

M.C.Atakişiyev, H.M.Abbasov, N.H.Abbasova

MİKRO VƏ MAKRO İQTİSADİYYAT

M.C.Atakişiyev, H.M.Abbasov, N.H.Abbasova

MİKRO VƏ MAKROİQTİSADIYYAT

Dərslik

178

Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası “Tədrisin dərslik, elmi metodiki ədəbiyyatla təmin” komissiyasının 06.03.2009-cu il tarixli 14 sayılı qərarı ilə dərslik kimi tövsiyə edilmişdir.

Bakı-2010

Rəyçilər: ADNA-nin "Neft emalı, neft - kimya sahələrinin iqtisadiyyatı və menecment" kafedrasının müdürü, i.e.d., professor T.N.Əliyev

ATU-nin "Sənaye iqtisadiyyatı və menecment" kafedrasının müdürü, Azərbaycan Dövlət mükafatı laureati, i.e.d., professor S.Ə.Səmədzadə

i.c.d., professor M.C.Atakişiyev, i.c.n., dosent, respublikanın oməkdar müəllimi H.M.Abbasov, assistent N.H.Abbasova

Mikro və makroiqtisadiyyat: Dörslik. Bakı, Azərnəşrin qrifli ilə çap olunur, 2010-cu il 508 səhifə.

Dörslikdə mikro və makroiqtisadiyyatın əsas məsələləri kompleks və sistemləşdirilmiş formada şərh olunmuşdur. O, tədris-metodiki kompleksi şəklində tərtib edilmişdir. Hər bir fasilədə nəzəri hissə ilə birləikdə, onun plan, əsas anlayışlar, özünü yoxlama sualları, dörsliyin sonunda testlər və istifadə edilmiş adabiyyatların siyahısı verilmişdir. Müəlliflər çoxlu mikro və makroiqtisadi kateqoriyaların nəzəri səmtləri ilə bərabər, bazar şəraitində onların həyata keçirilməsi proseslərini açıqlamışlar. Bu xüsusiyyətlər dörslikdən nəinki biliklərin genişləndirilməsində, eləcədə praktiki vəsitələrin əldə edilməsində istifadə olunmasına imkan yaradır. Dörslikdə istifadə olunmuş qrafik və sadə riyazi asılılıqlar onun monimsənilməsində əyanılıyi artırır. Mikro və makroiqtisadiyyat məsələlərinin tələbələr torəfindən monimsənilməsi onların bazar münasibətlərini mükəmməl bilən yüksək ixtisaslı iqtisadçı - mütəxəssis kimi formallaşmasına imkan verəcəkdir. Dörslik iqtisadi profilli ali məktəblərin bakalavr və magistratura təhsil pillələri tələbələri üçün yazılmışdır.

Dörslikdə aspiranflar, müəllimlər, elmi və praktiki işçilər istifadə edə bilərlər.

0601000000
M - 651(07) - 2010 qrifli nəşr

©M.C.Atakişiyev, H.M.Abbasov, N.H.Abbasova, 2010

MÜNDƏRİCAT

Bölüm I. Mikroiqtisadiyyat

1.	Mikroiqtisadiyyata giriş	10
1.1.	Mikroiqtisadiyyat kursunun tədqiqat obyekti, predmeti, metodu və vəzifələri	10
1.2.	Iqtisadiyyatda seçim və məhdudiyyət	14
1.3.	Müxtəlif iqtisadi sistemlərdə əlaqələndirmə problemləri. Dövretmə modeli	17
	Əsas anlayışlar	22
	Özünü yoxlama sualları	23
2.	Tələb, təklif və bazar	24
2.1.	Bazar, onun quruluşu və foaliyyət mexanizmi	24
2.2.	Tələb. Tələb funksiyası	30
2.3.	Təklif. Təklif funksiyası	36
2.4.	Tələb və təklifin qarşılıqlı əlaqəsi. Bazar müvəzinəti	40
2.5.	Bazarnın tənzimlənməsi	44
	Əsas anlayışlar	49
	Özünü yoxlama sualları	50
3.	Tələb və təklifin elastikliyi	51
3.1.	Elastiklik haqqında ümumi anlayış	51
3.2.	Tələbin qiymətə görə elastikliyi, onun növləri	52
3.3.	Tələbin elastikliyi və satıcıların gölərləri	57
3.4.	Tələbin gəlirə görə elastikliyi	60
3.5.	Təklifin qiymətə görə elastikliyi	62
3.6.	Qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə tələb və təklif	66
	Əsas anlayışlar	67
	Özünü yoxlama sualları	68
4.	İstehlak davranışları və bazar tələbi	69
4.1.	Fərdi və bazar tələb əyriləri	69
4.2.	Azalan son faydalılıq və tələb əyriləri	71

4.3.	Büdcə xətti və təfavütsüzlük əyrləri	74
4.4.	Gəlir və ovəzətmiş effektləri. İstehlakçı artıqlığı	78
	Əsas anlayışlar	82
	Özünü yoxlama sualları	82
5.	Sahibkarlıq fəaliyyətinin təşkili və istehsalçıların davranışları	83
5.1.	Sahibkarlığın təşkili formaları	83
5.2.	Mənfeətin maksimallaşdırılması	87
	Əsas anlayışlar	93
	Özünü yoxlama sualları	93
6.	İstehsal və məsrəflər bazar iqtisadiyyatında	94
6.1.	İstehsal funksiyası	94
6.2.	Qısamüddətli dövrdə istehsal	97
6.3.	Qısamüddətli dövrdə məsrəf əyrləri	101
6.4.	Uzunmüddətli dövrdə istehsal və məsrəflər	107
6.5.	Miqyasdan müsbət və monfi qənaəət	111
	Əsas anlayışlar	115
	Özünü yoxlama sualları	116
7.	Mükəmməl rəqabətli sahədə təklif əyrləri	117
7.1.	Mükəmməl rəqabətli firmalar və bazarların xüsusiyyətləri	117
7.2.	Qısamüddətli dövrdə firmanın təklifin həcmi haqqında qorarları	121
7.3.	Firma və bazarın qısamüddətli təklif əyrləri	126
7.4.	Uzunmüddətli dövrdə firma və bazarın təklif əyrləri	132
	Əsas anlayışlar	137
	Özünü yoxlama sualları	137
8.	Rəqabət və iqtisadi somərolilik	138
8.1.	Resursların somərolı bölüşdürülməsi	138
8.2.	Qiymətlər sistemi və somərolilik	139
8.3.	İstehlakçılar və istehsalçıların artıqlığı	143
8.4.	Bütövlükdə iqtisadiyyat miqyasında rəqabət və Paretoya görə somərolilik	147

9.	Əsas anlayışlar	151
	Özünü yoxlama sualları	151
9.1.	Qeyri - mükəmməl rəqabətli bazarlar	152
9.2.	İnhisar bazarları və onun xüsusiyyətləri	155
9.3.	Oliqopoliya bazarları	161
9.4.	İnhisar rəqabətli bazarlar	167
	Əsas anlayışlar	170
	Özünü yoxlama sualları	170
10.	Iqtisadi fəaliyyətin tənzimlənməsi	171
	İnhisar və iqtisadi tənzimləmə	171
10.1.	Bazarların qusurları, siyaset və tənzimlənmə	171
10.2.	Kənar effekt və optimal tənzimləmə	173
10.3.	İnhisar problemləri və antitrest siyaseti	175
10.4.	Təbii inhisar və iqtisadi tənzimləmə	180
	Əsas anlayışlar	184
	Özünü yoxlama sualları	185
11.	İstehsal və tərəmə tələbi	186
11.1.	Firmanın yeganə dəyişən istehsal amilinə tələbi	186
11.2.	Firmanın bir neçə istehsal amillərinə tələbi	190
11.3.	Firmanın istehsal amillərinə tələbinin dəyişməsi	193
11.4.	Sahənin istehsal amillərinə tələbi	196
	Əsas anlayışlar	199
	Özünü yoxlama sualları	200
12.	Əmək bazarında təkliflər	201
12.1.	İşçi qüvvəsinə fərdi və sahə üzrə təklifin xüsusiyyətləri	201
12.2.	Sahə əmək bazarında müvazinətlik	205
12.3.	Orta və minimal əmək haqqı	208
12.4.	İnsan kapitalı və həmkarlar ittifaqı	212
	Əsas anlayışlar	213
	Özünü yoxlama sualları	213

13.	Kapital və torpaq istehsal amilləri	214	Özünü yoxlama sualları	272
13.1.	Kapital və torpaq istehsal amilləri, onların qiyməti və istifadəsindən gəlir axını	214	Əmtəə bazarında makroiqtisadi müvazinətlik, Gelirlər və xərclər modeli	273
13.2.	Torpaq rentası və torpağın qiyməti	219	18.1. Məhsul buraxılışı və xərclərin dövriyyəsi. Məcmu tələb və məcmu təklifin müvazinətliyi və resursların tam məşğulluğu	273
13.3.	Kapital xidmətlərinə təklif	221	18.2. Məcmu tələbin elementləri və planlaşdırılan xərclərin səviyyəsi. Bissektrisa	276
13.4.	Kapital xidmətləri bazarında müvazinətlik	226	18.3. Müvazinətli buraxılışın səviyyəsi və onun təyini mexanizmi. Multiplikator	282
	Əsas anlayışlar	229	18.4. Yiğim və investisiyanın bərabərliyi əsasında müvazinətli golırlıyo yanaşma	289
	Özünü yoxlama sualları	230	Əsas anlayışlar	292
14.	İqtisadiyyatda qeyri - müəyyənlik amillər	231	Özünü yoxlama sualları	292
14.1.	Sığorta bazarları və risqlərə fərdi münasibət	231	19. Pul və müasir bank sistemini	293
14.2.	Risq və kapitalın verimi	235	19.1. Pul və onun funksiyaları	293
	Əsas anlayışlar	240	19.2. Bank işinin inkişafı	296
	Özünü yoxlama sualları	240	19.3. Müasir bank sistemi	299
15.	Vergilər, dövlət xərcləri və transfert ödəmələri	241	19.4. Mərkəzi bank və pul sistemi	305
15.1.	Vergi tutma prinsipləri və vergi islahatı	241	Əsas anlayışlar	313
15.2.	Dövlət xərcləri və transfert ödəmələri	245	Özünü yoxlama sualları	313
	Əsas anlayışlar	250	20. Büdcə - vergi siyasəti və məcmu tələb	314
	Özünü yoxlama sualları	250	20.1. İqtisadi dövr etmədə dövlətin rolü	314
	<i>Bölüm II. Makroiqtisadiyyat</i>		20.2. Hökumət, məcmu tələb və vergilər	316
16.	Makroiqtisadiyyata giriş	251	20.3. Dövlət büdcəsi və gölirlərin səviyyəsi	321
16.1.	Makroiqtisadiyyatın predmeti. Makroiqtisadi siyaset və makroiqtisadi modellər	215	20.4. Fiskal siyaset, büdcə kəsiri və tam məşğulluq büdcəsi	324
16.2.	Dairəvi axınlar modeli. Makroiqtisadi müvazinətliyin ümumi şərtləri	254	20.5. Aktiv fiskal siyaset və avtomatik stabilizatorlar	327
	Əsas anlayışlar	256	20.6. Dövlət borcları və büdcə kəsiri	329
	Özünü yoxlama sualları	257	Əsas anlayışlar	331
17.	İqtisadi foaliyyətin nəticələrinin ölçülməsi	258	Özünü yoxlama sualları	331
17.1.	Ümumi milli (daxili) məhsul və onun hesablanması metodları ..	258	21. Pul bazarı: pula tələb, pula təklif və pul bazarında müvazinətlik	332
17.2.	Əsas makroiqtisadi bərabərliklər	263		
17.3.	ÜMM, ÜDM və milli golir. Golirin digər göstəriciləri ..	265		
17.4.	Nominal və real ÜMM. Deflyator	268		
	Əsas anlayışlar	271		

21.1. Pula tələb və ona təsir edən amillər	332	25. İnflyasiya: səbəbləri, növləri və idarə edilməsi	405
21.2. Pul kütləsi və faiz dərəcəsi müvazinətlik vəziyyətində	339	25.1. İnflyasiyanın mahiyyəti, səbəbləri	405
21.3. Faiz dərəcəsi və investisiyaya tələb	340	25.2. İnflyasiyanın növləri, ölçülməsi və göstəriciləri	407
21.4. Pul, faiz dərəcəsi və məcmu tələb	343	25.3. Pul, bündə kəsiri və inflyasiya	412
21.5. Fiskal siyaset, faiz dərəcəsi və sıxışdırma effekti	344	25.4. İnflyasiya və işsizliyin qarşılıqlı əlaqəsinin Filips əyrisi və onun qüsurları	416
Əsas anlayışlar	348	25.5. İnflyasiyanın nəticələri	420
Özünü yoxlama sualları	348	25.6. İnflyasiyanın tənzimlənməsi	425
22. Məcmu təkliflər və qiymətlərin səviyyəsi	349	Əsas anlayışlar	428
22.1. Qiymətlərin səviyyəsi və məcmu tələb	349	Özünü yoxlama sualları	429
22.2. Qısamüddətli dövrdə məcmu təklif	353	26. İqtisadi artım	430
22.3. Qısamüddətli dövrdə istehsal höcmi və qiymətlərin müvazinəti	356	26.1. İqtisadi artım və ona təsir edən amillər	430
22.4. Məcmu təklifin Keynis əyrisi	362	26.2. İqtisadi artımın Keynis modelləri	432
22.5. İdeal əmək bazarı və məcmu təklif klassik modeldə	364	26.3. R.Solou neoklassik artım modeli	438
Əsas anlayışlar	368	Əsas anlayışlar	449
Özünü yoxlama sualları	369	Özünü yoxlama sualları	450
23. Tələb və təklifin dəyişməsinə uyğunlaşma: iqtisadi dövr	370	27. İnvestisiya	451
23.1. İqtisadi dövr	370	27.1. İnvestisiya xərclərinin növləri	451
23.2. Əmək bazarı və əmək haqqının davranışları	373	27.2. Müəssisələrin əsas fondlarına investisiya	452
23.3. Məcmu təklif və adaptasiya prosesi	377	27.3. İnvestisiyaların höcmini təyin edən amillər	456
23.4. Dövlət xərclərinin ixtisarının onların sıxışdırılmasına təsiri	385	Əsas anlayışlar	462
23.5. Vergilərin ixtisarının təklife təsiri	387	Özünü yoxlama sualları	463
Əsas anlayışlar	391	Mikro və makroiqtisadiyyat fənnindən testlər	464
Özünü yoxlama sualları	391	İstifadə edilmiş ədəbiyyatların siyahısı	505
24. İşsizlik, formaları və tənzimlənməsi	392		
24.1. İşsizliyin formaları və onun ölçüməsi	392		
24.2. Təbii işsizlik səviyyəsi. Ouken qanunu	395		
24.3. İşsizliyin dəvamiyyəti və ixtisarı	400		
Əsas anlayışlar	404		
Özünü yoxlama sualları	404		

I. BÖLMƏ. Mikroiqtisadiyyat

1. Mikroiqtisadiyyata giriş

- 1.1. "Mikroiqtisadiyyat" kursunun tədqiqat obyekti, predmeti, metodu və vəzifələri.
- 1.2. İqtisadiyyatda seçim və məhdudiyat.
- 1.3. Müxtəlif iqtisadi sistemlərdə əlaqələndirmə problemləri. Dövr etmə modeli.

1.1. "Mikroiqtisadiyyat" kursunun tədqiqat obyekti, predmeti, metodu və vəzifələri.

Ən ümumi halda insanların iqtisadi fəaliyyəti onların tələbatının ödənilməsinə yönəldilmişdir. Ona tələbat, resurs, texnologiya, məhsul və ondan istifadə kimi komponentlər daxildir. Fəaliyyətlərin ardıcılılığı bu halda spiralvaridir: bir tələbatın ödənilməsi eyni vaxtda yenisinin formallaşmasına səbəb olur. Bu sxema iqtisadi problemlərin yaranması məntəqələrini eks etdirir. İstənilən cəmiyyət hər gün üç əsas problem həll etməlidir: "Nə istehsal etməli?" (tələbat), "Necə istehsal etməli?" (resurslar və texnologiyalar) və "Kimin üçün istehsal etməli?" (məhsul və istifadə)

Əlbətto insanların tələbatları praktiki olaraq qeyri-məhduddur, lakin həmin əmtəə və xidmətlərin istehsalı üçün istifadə oluna bilən resursların miqdarı istənilən cəmiyyətdə məhduddur. Deməli, istənilən cəmiyyətin qarşılaşduğu əsas iqtisadi problem insanların əmtəə və xidmətlərə faktiki qeyri-məhdud tələbatları ilə onların istehsalında istifadə edilən resursların məhdudluğunu arasındakı münaqişədir.

Bələliklə, iqtisadiyyat - məhdud, çatışmayan resurslara malik olan cəmiyyətin nəyi, necə və kimin üçün problemini həll etməyi öyrənən fəndir.

İnsanların iqtisadi fəaliyyəti həmişə konkret iqtisadi davranışını eks etdirir. O, isə müəyyən formalarda həyata keçirilir və insanların müxtəlif cəhətli qarşılıqlı əlaqələrindən asılıdır. Belə qarşılıqlı əlaqə və münasibətlər iqtisadi davranışın təkrar olunan, dəyaniqli adı üsulları, normaları və qaydalarına çevirirək, müvafiq institutlar və ictimai strukturlarda möhkəmlənir. Belə institutlar və onların strukturları aktiv olaraq bütövlükdə iqtisadi fəaliyyət və davranışa təsir edir. İqtisadi fəaliyyət proseslərinin mahiyyəti, iqtisadi qanun və qanunauyğunluqları, iqtisadiyyatın tənzimlənməsinin nəzəri əsasları "İqtisadi nəzəriyyə" kursunda öyrənilir. Tədqiqatın konkret vəzifələri və iqtisadi nəzəriyyənin müəyyən istiqamətdən asılı olaraq onların təhlili səviyyəsi müxtəlif olabilir. Məhz bu baxımdan mikro və makroiqtisadiyyat fərqləndirməlidir.

Mikroiqtisadiyyatın obyekti insanların iqtisadi fəaliyyəti və onun gedişində meydana çıxan, mövcud institutlar və onların sistemləri ilə həll olunan ümumi iqtisadi problemlərdir. Bu obyekti tədqiq edərək, mikroiqtisadiyyat öz fənnini müəyyən edir. Onlara iqtisadi subyektlər, iqtisadi nemətlər və iqtisadi fəaliyyətlər daxildir. İqtisadi subyektlər - iqtisadiyyatda müstəqil fəaliyyət göstərən vahidlərdir. Belə vahidlər kimi, ayrı-ayrı adamlar, onların qrupları və birlilikləri ola bilər.

Lakin mikroiqtisadiyyatda istənilən birliliklər iqtisadi subyekt kimi qəbul edilmir. Bunun üçün həmin adamlar qrupu birgə və bir istiqamətdə fəaliyyət göstərməli, vahid məqsədə malik olmalı və ona birgə nail olmalıdır. Bütün iqtisadi subyektlər həyat fəaliyyətinin ümumi iqtisadi prosesinin iştirakçıları kimi istehsal və istehlakla məşğul olurlar. İstehsalçı və istehlakçının iqtisadi fəaliyyətinin obyektləri nemətlər, yəni əmtəə və xidmətlərdir. Fəaliyyət növündən asılı olaraq nemətlər istehsal resurslarına və onların əsasında buraxılan istehlak nemətlərinə bölünürler. İqtisadi subyektin iqtisadi fəaliyyətlərini onlar tərəfindən müəyyən qərarların qəbul edilməsi və onun həyata keçirilməsi ilə xarakterize etmək olar. Bələliklə, mikroiqtisadiyyatın predmeti iqtisadi sub-

pektlərin iqtisadi nəmətlər haqqında iqtisadi qərarların qəbul edilməsidir.

Mikroiqtisadiyyat ayrı-ayrı iqtisadi ünsürlorin, yəni əsasən ev təsərrüfatları və firmalar, eləcədə konkret bazarlar və sahələrin iqtisadi davranışını öyrənir. Burada konkret əmtəə və xidmətlərin qiyməti və buraxılışı həcmində, eləcədə bazarların qarşılıqlı əlaqələri nəticəsində məhdud resursların müxtəlif alternativ istifadə istiqamətləri üzrə bölüşdürülməsinin formalaşmasının öyrənilməsinə önəm verilir.

Mikroiqtisadiyyat istehlak seçimi nəzəriyyəsi və firmalar nəzəriyələrini birləşdirir. Mikroiqtisadiyyatın predmeti verilmiş iqtisadi şəraitdə ev təsərrüfatları və firmalar səviyyəsində iqtisadi qərarların qəbul edilməsi mexanizmi, eləcədə onların qarşılıqlı fəaliyyəti nəticəsində "verilmiş" şəraitin formalaşma mexanizmidir. Mikroiqtisadiyyat belə dəyişənləri verilmiş qəbul edir, onların dinamikasını isə makroiqtisadiyyat tədqiq edir. Mikroiqtisadiyyatda istehlakçıların gəlirlərinin ölçüsü əsasən verilmiş hesab olunur və əsas aksent ev təsərrüfatlarının xərclərinin müxtəlif əmtəə və xidmətlər arasında bölüşdürülməsinə yönəldilir. Əksinə, makroiqtisadiyyatda məcmu xərclər, məcmu gəlir, malik olunan gəlir, istehlak və i.a. özləri tədqiqat predmetini təşkil edir. Makroiqtisadi amillər (faiz dəroğası, inflyasiya, işsizlik və s.) ev təsərrüfatları və firmaların yüksək investisiya, istehlak xərcləri və i.a. haqqında qərarların qəbul edilməsinə təsir etməklə bərabər, öz növbəsində məcmu tələbin ölçüsü və strukturunu təyin edir. Ona görədə mikro və makroiqtisadiyyatın prosesləri bir-biri ilə sıx bağlıdır. Hər iki fənn eyni konsepsiya və əsas ideyalardan istifadə edir, birinin başa düşülməsi, digərinin dərk edilməsinə köməklik göstərir.

Mikro və makroiqtisadiyyat fənnində iqtisadi proseslərin dərk olunmasında dialektik metoddan istifadə olunur. Dialektik metodda hadisə və proseslər fasıləsiz, mütəhərrik vəziyyətdə, otrafla sıx və qırılmaz əlaqə, qarşılıqlı astılılıq və qarşılıqlı təsir vəziyyətində nəzərdən keçirilir. Həmin metodun köməyi ilə iqtisadi pro-

seslərin köməyyət və keyfiyyət dəyişilikləri, onlara təsir edən amilləri dərk etmək mümkündür. Həmin əlaqə və qanuna uyğunluqlar sistemli yanaşma, təhlil və sintez, deduksiya və induksiya, iqtisadi-riyazi metodlardan istifadə olunaraq konkretləşdirilir.

Qeyd etmək lazımdır ki, iqtisadi problemlərin həllində iqtisadi siyaseti işləyib hazırlamaq üçün iqtisadi prinsiplər formalasdırılmışdır. İqtisadi nəzəriyyə iqtisadi davranışın ümumi prinsipləri ni müəyyənləşdirir.

Iqtisadçılar nəzəriyyədən faktlara və ya əksinə faktlardan nəzəriyyəye doğru hərəkət edirlər, yəni deduksiya və induksiya metodlarını tətbiq edə bilərlər. İnduksiya dedikdə prinsipləri faktlardan çıxarmaq nəzərdə tutulur. Bu halda faktlar yığılın, sonra isə elə sistemləşdirilir və təhlil edilir ki, onlardan ümumiləşdirmə və ya prinsiplər çıxarmaq mümkün olsun.

Deməli, induksiya faktlardan nəzəriyyəye, xüsusi idarəetmə ümumiyyət doğru hərəkət edir.

Iqtisadçılar tez-tez öz məsələlərini nəzəriyyədən başlayaraq həll edir, sonra həmin nəzəriyyəni faktlara istinad edərək, yoxlaysıv və ya rədd edirlər. Bu isə deduktiv və ya hipotetik metoddur. Beləliklə, iqtisadçılar təsadüfi müşahidə, mətiq və ya intuisiya istinad edərək, ilk, yoxlanılmamış prinsip, yəni hipoteza formalasdırıb bilərlər. Deməli, deduktiv metod ümumidən xüsusi, nəzəriyyədən faktlara doğru hərəkət edir.

Deduksiya və induksiya bir-birinə qarşı duran deyil, bir-birini tamamlayan tədqiqat metodlarıdır.

Qeyd edək ki, iqtisadiyyata yanaşmadan asılı olaraq iqtisadçıların fikir ayrılığı iki növ olur. İqtisadiyyata pozitiv və normativ yanaşma fərqləndirilir. Pozitiv yanaşma iqtisadiyyatın fəaliyyətinə obyektiv və ya elmi izahı axtarır, o nə mövcuddur və ya ola bilər sualına cavab verir.

Pozitiv iqtisadiyyatın əksər qaydaları mübahisəli deyildir. Məsələn, bütün iqtisadçılar onunla razılaşırlar ki, əgər hökumət müəyyən əmtəəyə vergi qoyursa, onda onun qiyməti artır. İstənilən iqtisadçı qabaqcadan proqnozlaşdırıb bilər ki, əgər əlverişli iqlim

şəraiti yüksək taxıl yiğimina imkan yaradardırsa, o, qiymətinin aşağı düşməsinə və fermerlərin gelirlərinin ixtisarına səbəb olacaqdır. Pul kütlesinin uzunmüddət və tez artması qiymətlərin yüksəlməsinə gətirib çıxarıır.

Deməli, pozitiv iqtisadçılar özlərini digər elm sahələrindəki alımlar kimi aparırlar. İstənilən mübahisələr gələcək tədqiqatlar və sübutlar vasitəsi ilə həll olunur.

Iqtisadçılar arasında ən çox fikir ayrılığı iqtisadiyyata normativ yanaşma ilə əlaqədardır. Normativ iqtisadiyyat sübyektiv, şəxsi qiymətləndirmə mülahizələrinə əsaslanan hərəkət qaydaları təklif edir, o, nə olmalıdır sualına cavab verir.

Iqtisadçı sübut edirsə ki, artan gəlir vergisi əhəmiyyətli dərəcədə inflasiyani azaldır və az dərəcədə işsizliyi artırır, o pozitiv yanaşmanı formalasdır. Əgər o, öz mülahizələrini davam etdirirsə və sübut edirsə ki, vergilər artırılmalıdır, bu artıq normativ yanaşmadır. Deməli iqtisadçı birinci təsdiqlə razılaşsa da, onun şəxsi qiymətləndirməsi inflasiyanın azalmasının, işsizliyin artmasının qarşısını almağa nisbətən az əhəmiyyətli olması fikri ni yaradarsa, o ikinci hala razı olmayıcaqdır. Iqtisadçıların digər insanlar kimi, ədalət, ictimai inkişafın məqsədləri və prioritetləri haqqında öz anlayışı olduğu üçün heç bir tədqiqat normativ iqtisadiyyat barəsində fikir ayrılığını aradan qaldırmır.

1.2. İqtisadiyyatda seçim və məhdudiyyət.

Bir tərəfdən, iqtisadi sübyektlərdə müəyyən iqtisadi fəaliyyətlər yerinə yetirmək imkanları olduqda, digər tərəfdən isə həmin fəaliyyətlərin müxtəlif variantları mövcud olduğu halda, iqtisadi qərarların qəbul edilməsi zoruriliyi yaranır. İqtisadi fəaliyyətlərin müxtəlif variantları hökmən bir-birini qarşılıqlı istisna edən və ya alternativ olmalıdırlar. Deməli, iqtisadi qərarların qəbulu problemi mahiyyətə iqtisadi fəaliyyətlərin alternativ variantlarından birinin seçilməsi problemidir.

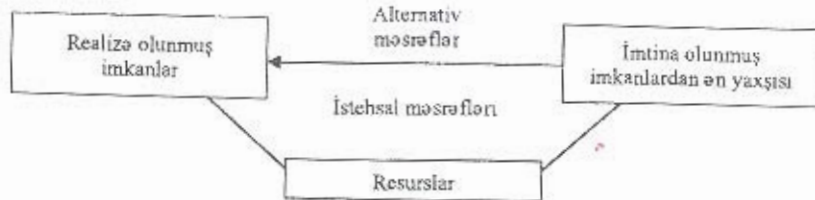
Bəs nə vaxt seçim zəruri olur?

Yuxarıda qeyd edildiyi kimi, iqtisadi fəaliyyətlər müvafiq tələbatın təyinindən başlanır. Aydır ki, bizim tələbatımız qeyri-məhduddur. Tələbatın nisbi və vaxt daxilində ödənilməsi onların gələcəkdə bərpası, genişlənməsi, mürəkkəbləşməsi və dərinləşməsini nəzərdə tutur. Ona görə belə vəziyyət həmişə daimi olur. Digər tərəfdən, tələbatın ödənilmə vəsaitləri (resurs və texnologiya) praktiki olaraq məhduddur. Bu məhdudiyyət müxtəlif ola bilər.

İlk növbədə, müxtəlif nemətlərin miqdarının nisbətlərinin təbii qeyri-bərabərliyi mövcuddur. Eyni zamanda insanların yaratdıqları nemətlərdə məhduddur.

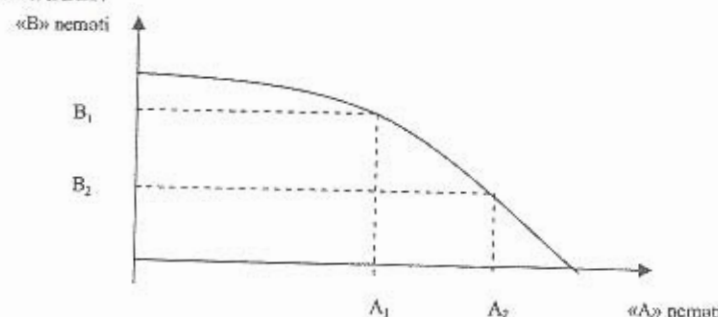
Ona görədə nemətlərin ehtiyatlarını bərpa imkanlarından asılı olaraq təkrar istehsal olunan və olunmayan növləre bölmək olar. Beləliklə, müxtəlif nemətlərin ehtiyatlarının həcmi və bərpa dərəcəsi onların bir birinə nisbətən məhdudluğunu xarakterizə edir. Vəsaitlərin məhdudluğu halında tələbatları çox cəhətliliyi onların hamısının tam ödənilməsinə səbəb olur. Deməli, istənilən iqtisadi fəaliyyət faktiki olaraq həmin anda mümkün olan ödəniləcək tələbatın seçilməsini eks etdirir.

Alternativ tələbatların ödənilməsində vəsaitlərin məhdudluğunu istənilən iqtisadi fəaliyyətlərin həyata keçirilməsi ilə əlaqədar xərclər nəzərə alındıqda daha çox hiss olunur. İqtisadi fəaliyyət məsrəflərinə informasiyanın alınması, qərarların qəbulu, həmin fəaliyyətlərin təmin edilməsi şəraiti ilə bağlı xərclər daxildir. Müxtəlif institutional sistemlərdə iqtisadi fəaliyyətin məsrəfləri müxtəlif formalar ala bilər. Əlbəttə, əksər hallarda seçimin iki-dən çox imkanları mövcuddur. Bu vəziyyətdə səmərəli fəaliyyət göstərən iqtisadi sübyekt hər bir alternativ variant üzrə həmin resursların istifadəsindən alınan faydanı qiymətləndirərək, ən yüksək fayda alınan variantı seçilir. Deməli, alternativ məsrəflər - realizə olunmamış imkanların ən yaxşısından alınan faydadır. Alternativ məsrəflərin adı istchsal məsrəflərindən fərqi aşağıdakı kimi təsvir oluna bilər:



Şəkil 1.1. Alternativ məşrəflər.

İqtisadi seçimdə alternativ məşrəflərin nəzərə alınması mikro-iqtisadi təhlilin mühüm prinsiplərindən biridir. Məsələn, alternativ məşrəfləri sadə iki bölməli iqtisadi model olan istehsal imkanlar əyrisinin köməyi ilə göstərmək olar. Model istehsal resurslarının mövcud ehtiyatları və onların səmərəli emalı texnologiyasının inkişafının mövcud səviyyəsində bir alternativ nemətin istehsalının artırılmasının yalnız digərinin istehsalının azaldılması hesabına mümkün olmasını eks etdirir. Bu halda istehsal resursları və buraxılan məhsulların strukturunun çoxlu alternativ variantları mövcuddur.



Şəkil 1.2. İstehsal imkanlarının sərhədləri.

İstehsal imkanları əyrisinin hər bir seviyəsi "A" və "B" nemətlərinin maksimal istehsal həcmini eks etdirir. Bu nemətlərdən birinin istehsalının artırılması, o birinin azaldılmasına səbəb olacaqdır. Ona görədə ayrı aşağı istiqamətli olub, mənfi meyl buğuna malikdir. "A" nemətindən daha çox istehsal etdiğdə onun hər bir əlavə miqdarının alternativ məşrəfləri "B" nemətinin əlavə istehsal edilməmiş miqdarını təşkil edəcəkdir. Məsələn,

($A_2 - A_1$) əlavə buraxılış miqdarının alternativ məşrəfləri ($B_2 - B_1$) miqdarına bərabərdir. Ardıcıl olaraq həmin nemətin daha böyük buraxılışına keçdiğdə, alternativ məşrəflərin artması müşahidə olunur. Alternativ məşrəflərin artmasının səbəbi istifadə olunan resursların xüsusiyyətidir. Bütün resursları ağırsız olaraq bir məhsul növü istehsalından çıxarılaraq digərinə verilməsi mümkün deyildir. Səmərəli foaliyyət göstərən iqtisadi sübyekt əvvəlcə digər istehsal növünə daha yararlı olan resurslardan istifadə edir, sonra isə həmin istehsalın genişləndirilməsi məqsədilə məhdudluq şəraitində daha az yararlı resurslara keçirlər. Beləliklə, alternativ istehsal növündə spesifik iqtisadi resurslardan yalnız qismən istifadə oluna bilər. Nəticə etibarı ilə resursların məhdudluğu və spesifikasiyyəti şəraitində istənilən alternativ məhsulların buraxılışının artırılması məşrəfləri yüksəldəcəkdir.

İstehsal imkanları əyrisində iki sərhəddi bir-birindən fərqləndirmək lazımdır. Əyriinin daxilindəki nöqtələrdə iqtisadiyyatda resurslar artıq, səmərəsiz xərclənir. İstehsal imkanları əyrisi xaricindəki nöqtələrdə mövcud resurslar və texnologiyada nail oluna bilməyən hallardır.

Beləliklə, istehsal imkanları əyrisi daxilində resurslar qeyri-səmərəli bölüşdürüllür. Əgər iqtisadiyyatda mövcud resurslarda hər hansı əmtəə istehsalının artırılması digər əmtəənin istehsalının ixitisar etmirsə, resursların bölüşdürülməsi qeyri-səmərəli sayılır.

Resursların səmərəli istifadəsi o deməkdir ki, cəmiyyət üçün bir nemətin miqdarının artırılması o birinin miqdarını azaltmadan mümkün deyildir. Deməli, istehsal imkanları əyrisi üzərindəki bütün nöqtələr səmərəlidirlər.

1.3. Müxtəlif iqtisadi sistemlərdə əlaqələndirmə problemləri. Dövr etmə modeli.

Nemətlərin yerləşdirilməsi probleminin təhlili iqtisadi sübyektlərin qarşılıqlı əlaqəsinə gətirib çıxarır. Hər bir iqtisadi sübyekt öz fayda və məşrəflərini qiymətləndirib və seçim etdiğdən

sonra cəmiyyət ayrı-ayrı sübyektlərin iqtisadi fəaliyyətinin əlaqələndirilməsi ilə üzləşir. Ona aşağıdakılardaxildir:

- istehsalçıların qərarlarını bir-birilə əlaqələndirmək
- istehlakçıların qərarlarını əlaqələndirmək
- bütövlükdə istehsal və istehlak qərarlarını əlaqələndirmək.

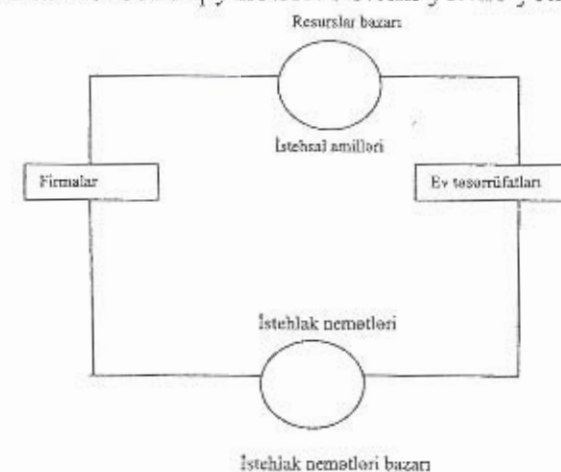
Əlaqələndirmənin zəruriliyi çoxlu səbəblərlə, o cümlədən iqtisadi sübyektlərin müəyyən iqtisadi fəaliyyət növünə ixtisaslaşması ilə bağlıdır.

Nemətlərin yerləşdirilməsi probleminin həllindən və iqtisadi fəaliyyətin əlaqələndirilməsindən asılı olaraq iqtisadi sistemlər fərqləndirilir. Aydır ki, həmin iqtisadi sistemin xüsusiyyətlərini xarakterizə edən nemətlərin yerləşdirilməsi və iqtisadi fəaliyyətin əlaqələndirilməsi fərqləri iqtisadi davranışının tənzimləyən institutlar və institutional strukturların fərqləri ilə müəyyən olunur.

İnzibati sistemdə iqtisadi davranışın qaydaları və parametrları və nemətləri müvafiq yerləşdirilməsi idarəedici alt sistemin, ilk növbədə dövlətin təsiri ilə təyin olunur. İqtisadi sübyektin davranışının idarəedici təsira uyğunluğu ilk növbədə qeyri-iqtisadi vəsitələr, yəni ideologiya ilə yanaşı məcbur etmə aparıcı tərəfindən həyata keçirilir. İqtisadi fəaliyyətin belə əlaqələndirilməsi iqtisadi davranış normasının dəyişdirilməsi hesabına əhəmiyyətli inkişaf, cəcədə resursların idarəedici alt sistemin nəzarəti ilə təmərgüzləşdirilməsini təmin edir. Onun mənfi tərəfi xarici komandalarla təbe olanların iqtisadi fəallığına daxili stimulların olmaması və onlar tərəfindən iqtisadi sübyektlərin fəaliyyətinin məhdudlaşdırılmasıdır. Ona görədə bu sistemdə yüksək sürətli inkişaf tənəzül və azalma ilə yerini dəyişir.

Bazar sistemində iqtisadi davranış normaları satıcılar və alıcıların qarşılıqlı əlaqələri əsasında formallaşır. O, bir tərəfdən, əməkdaşlıq və rəqabətin gedişində iqtisadi fəaliyyətin parametrvə qaydalarının dəyişdirilməsi yolu ilə iqtisadi inkişafın mümkünüyüünü, digər tərəfdən isə xüsusi mülkiyyətdən istifadə etməklə iqtisadi sübyektlərin fərdi maraqlarının təmin edilməsi mümkünüyüünü özündə birləşdirir. Bu halda bütün iqtisadi süb-

yektlər fəaliyyət azadlıqlarını məhdudlaşdıraraq, onların müstəqilliyi və iqtisadi aktivliyinin əhəmiyyətli artmasını təmin edən ümumi qaydalara təbe olmalıdır. Bu halda fərdi azad fəaliyyətlər genişləndikcə, iqtisadi fəaliyyətin ümumi nizamlanması əhəmiyyətli yüksəlir. Ona görədə düzgün olmayan iqtisadi qərarların nəticəsi çox ağır ola bilər. İqtisadi sübyektlərin fəaliyyətlərinin əlaqələndirilməsi və nemətlərin yerləşdirilməsi rolunu bazar mexanizmi və ilk növbədə qiymətləri sistemi yerinə yetirir.



Şəkil 1.3. Bazar mexanizmi.

Bazar şəraitində əlaqələndirmə problemi dövr etmə modeli, tələb və təklif modelinin köməyi ilə təhlil olunur.

Dövr etmə modeli iqtisadiyyatı iki bölməyə ayıır: ev təsərrüfatı və firmalar. Ev təsərrüfatları öz resursları - əmək, kapital və torpaqdan gəlirlər alır, onu firmalardan əmtəə və xidmətlər almağa istifado edirlər. Firmalar əmtəə və xidmətlərin satışından alıqları pulları ev təsərrüfatlarından resurslar almağa sərf edirlər. Məhz ev təsərrüfatları nəyi istehlak etməyə, deməli nə istehsal etməyi həll edirlər. Bu qərarlar firmaların istehsal planlarının əsasını təşkil edir. Firmalar məhdud resurslardan istifadə üzrə öz qərarlarını əlaqələndirməlidir. Nəhayət, ev təsərrüfatları isə istehlak üzrə qərarlarını əlaqələndirməlidirlər.

Bazar şoraitində əlaqələndirmə vəzifələrini iki növ bazarlar həll edirlər: istehsal resursları bazarları və istehlak nemətləri bazarları. Tələb və təklif modeli sahibkarlıq və ev təsərrüfatları bölmələrinin qarşılıqlı əlaqəsini aydınlaşdırır. Hər iki bölmə əmtəənə bazarında alış-satış üzrə qarşılıqlı əlaqədə olduqda model satılan əmtəənin qiyməti və miqdarını təyin edir. Onlar resurslar bazarında alış-satış üzrə qarşılıqlı əlaqədə olduqda resursların qiyməti və miqdarını təyin edirlər.

Qeyd edək ki, hər bir bazar qərarlar qəbul edən iki növ iqtisadi sübyektlərə malikdir: saticılar və alicilar. Bazarda qəbul edilən qərarların əlaqələndirilməsi hər bir nemətin müvazinətli qiyməti və miqdarı ilə təmin edilir. Tələb və təklifin qarşılıqlı əlaqəsinin nəticəi olan qiymət, ev təsərrüfatları və firmaların qəbul etdikləri qərarların uzlaşdırılmasına lazım olan mühüm informasiyanı verir. Bu informasiya cəmiyyətin resursları bölüşdürülməsi probleminin həllində mühüm ohamiyətə malikdir. Birincisi, qiymət istehlakçıların xərclərinin səviyyəsini təyin edərək, onların məsrəflər tərəfindən seçiminə təsir göstərir. İkincisi isə qiymətlərdən istehsalçılara daxil olmaların həcmi asılıdır, bu isə onların iqtisadi qərarlarına fayda tərəfindən təsir edir. Məsələn, çörəyin qiymətinin artması - alicılara onların istehlakını azaltmağa, firmalara isə çörək bazarında müvazinəti bərpa etmək üçün istehsalın artırılmasına informasiya verir. Makroiqtisadi təhlilin əsasını ümumi milli məhsulun (ÜMM), gəlirlər və xərclərin dövr etmə modeli təşkil edir. Bu modelə yalnız iki iqtisadi agent - ev təsərrüfatları və firmalar daxildir, o iqtisadiyyata dövlətin müdaxiləsini, eləcə də xarici dünya ilə heç bir əlaqəni nəzərdə tutmur. İqtisadiyyat qapalı sistem olduğu üçün bir iqtisadi agentin gəlirləri digərinin xərclərini təşkil edir. Firmaların resurslara xərcləri (və ya onların məsrəfləri) eyni zamanda ev təsərrüfatları üçün əmək haqqı, renta və digər gəlirlərin axını təşkil edir. Digər tərəfdən, istehlak xərcləri axını firmaların hazır məhsul satışından müdaxili (və ya gəlirini) formalasdır. "Gəlirlər-xərclər" və "resurslar-məhsul" axınları eyni vaxtda əks istiqamətlərdə həyata

keçirilir və sonsuz olaraq tökrar olunurlar. Modeldən əsas nəticə ondan ibarətdir ki, firmaların satışının ümumi ölçüsü ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin ümumi ölçüsünə bərabərdir. Deməli, o dövlətin müdaxiləsi olmayan qapalı iqtisadiyyatda (yəni xarici dünya ilə heç bir əlaqəsi olmayan) pul ifadəsində ümumi istehsal həcminin ölçüsü, ev təsərrüfatlarının pul gəlirlərinin ümumi ölçüsünə bərabərdir. Dövlətin müdaxiləsi olan açıq iqtisadiyyatda isə dövr etmə modeli bir qədər mürekkebdür. Bu halda həmin modelə iki qrup iqtisadi agentlər-dövlət və "qalan" dünya əlavə olunur. Onda göstərilən bərabərlik pozulur, çünki "gəlirlər-xərclər" axınlından yiğim, vergi ödəmələri və idxlə formasında "itgilər" yaranır. "İtgilər" - ölkə daxilində istehsal olunmuş məhsulların alınmasına gəlirin istenilən istifadə edilməməsidir. Eyni zamanda "gəlirlər-xərclər" axınına "ineksiya" formasında investisiya, dövlət xərcləri və ixrac üzrə əlavə vəsaitlər daxil edilir. "İneksiya" ölkə daxilində istehsal edilmiş məhsulların istehlak xərclərinə istenilən əlavələrdir. Ev təsərrüfatlarının xərcləri haqqında qərarları ilə firmaların istehsal üzrə qərarları arasında qarşılıqlı əlaqələr əvvəlki kimi qalsa da, o, mürekkebləşir: transfert, subsidiya, vergilər və digər iqtisadi alətlərin köməyi ilə dövlət istehsal, məşğulluq və inflasiya səviyyələrində dəyişmələri tənzimləyir.

Beləliklə, ev təsərrüfatları və firmaların qərarları (dövlətin qərarı əlavə olunmaqla) iqtisadiyyatda məşğulluğun, qiymətlərin və inflasiyanın səviyyəsini, eləcədə istehsal olunan əmtəə və xidmətlərin miqdarı, istehsalın artım tempini təyin edir.

Makroiqtisadi problemlər tam məşğulluq, sürətli iqtisadi artım və qiymətlərin stabilliyi təmin olunduğu halda meydana çıxır. Bu problemlərin həlli isə firma və ev təsərrüfatlarının müstəqil qərarlarının qarşılıqlı əlaqəsindən asılıdır. Firmalar və ev təsərrüfatları müstəqil olmalarına baxmayaraq, qarşılıqlı əlaqə vasitəsi ilə bir-birinə təsir edirlər və öz növbəsində hökumətin qərarlarının təsirinə məzuz qalırlar. Məhz bu qarşılıqlı əlaqədə makroiqtisadiyyat və mikroiqtisadiyyat bir-birindən köklü fərqlənir. Mikroiqtisadiyyatda müəyyən məhsulun bazarı nəzərdən keçirildikdə

İstehlakçıların gəlirləri verilmiş qəbul edilir və öyrənilən bazarda məhsul buraxılışından asılı deyildir. Məsələn, əminliklə demək olar ki, tələbin ixtisarı istehsal olunan kompyuterlərin sayını azaldacaqdır. Lakin kompyuter istehsal edən sahədə istehsal və məşğulluğun aşağı düşməsi, gələcəkdə kompyuterlərə tələbə çox az təsir edəcəkdir. Mikroiqtisadiyyat sadəcə olaraq bu qarşılıqlı əlaqəyə az diqqət yetirir. Makroiqtisadiyyat isə əksinə, belə qarşılıqlı əlaqələrə daha çox diqqət verir, çünkü bütövlükdə iqtisadiyyat üçün onlar əhəmiyyətlidir. Bütövlükdə iqtisadiyyat üçün firmaların istehsal həcmi haqqında qəraları ev təsərrüfatlarının gəlirlərini və deməli, onların xərclərini də təyin edir. Buna uyğun olaraq ev təsərrüfatlarının nə qədər xərcləmək qərarları firmaların qədir maddələrini və deməli, onların istehsal amillərinə tələbiyi təyin edir. Bu qarşılıqlı əlaqələr mikroiqtisadiyyat üçün əhəmiyyətli deyildir, lakin makroiqtisadiyyatın özəyini təşkil edir.

Əsas anlayışlar

- İqtisadi fəaliyyət
- İqtisadi davranış
- Mikro və makroiqtisadiyyatın tədqiqat obyektləri
- Deduksiya metodu
- İnduksiya metodu
- Pozitiv yanaşma
- Normativ yanaşma
- İqtisadi sübyektlər
- Nemətlər
- İqtisadi fəaliyyətlər
- Fayda
- Məsrəflər
- İqtisadi modellər
- Firmalar
- Ev təsərrüfatları
- Dövlət
- “Galan dünya”

Alternativ məsroflər
İstehsal imkanları əyrisi
İqtisadi sistemlər
Bazar mexanizmi
İqtisadi fəaliyyətin əlaqələndirilməsi

Özünü yoxlama sualları

1. Mikroiqtisadiyyat fənnin tədqiqat obyekti və predmeti
2. Kursun tədqiqat metodları.
3. İqtisadi modellər və istehsal imkanları əyrisi
4. İqtisadiyyatda qarşılıqlı əlaqələndirmə problemləri

2. Tələb, təklif və bazar

- 2.1. *Bazar, onun qurlusu və fəaliyyət mexanizmi*
- 2.2. *Tələb. Tələb funksiyası*
- 2.3. *Təklif. Təklif funksiyası*
- 2.4. *Tələb və təklifin qarşılıqlı əlaqəsi.
Bazar müvazinəliyi.*
- 2.5. *Bazarın təmzimlənməsi*

2.1. *Bazar, onun qurlusu və fəaliyyət mexanizmi.*

Bazar anlayışı resursların qiymətlər sistemi vasitəsi ilə bölüşdürülməsinin təhlilində mərkəzi yeri tutur. Bazar alıcılar və satıcıların müəyyən əmtənin alınır-satılması üzrə qarşılıqlı əlaqədə olduqları sövdələşmələrin istənilən yığımdır. Adəton real bazarlarda satılan əmtəə və xidmətlərin hər bir kateqoriyasına bir-birilə tam eyni olmayan nemətlər daxil olur. Lakin bazarlar həmişə oxşar məhsullar məcmuna görə təyin olunur.

Bazarlar alıcılar və satıcıların ticarət sövdələşmələrini yerinə yetirmək üçün görüşdükleri xüsusi yerlər (məsələn, iri şəhərlərdə ərzaq bazarları) ola bilər. Bəzi bazarlar (fond birjaları) vasitəçilər və ya maklerlər vasitəsilə fəaliyyət göstərirler. Qeyd etməliyik ki, qərb ədəbiyyatlarında bazarın çoxlu təriflərinin olmasına baxmayaraq, o, əsasən qarşılıqlı münasibətlərin forması olub, müstəqil qərarlar qəbul edən ayrı-ayrı təsərrüfat sübyektləri arasında əlaqələri təcəssüm etdirir. Bazar əmtəələr və xidmətlərin alıcılar və satıcılarının birgə fəaliyyət mexanizmi, başqa sözlə, tələb və təklifin münasibətidir.

Bazar kateqoriyasının dərk edilməsi onun bütün ictimai təkrar istehsal sistemində yerinə alınmasını tələb edir. Məlumdur ki, bu sistemə iqtisadi fəaliyyətin istehsal, bələşdirmə, mübadilə və istehlak sferaları daxildir. Bu halda bazarlar ən müxtəlif formalara malik olur.

Eyni vaxtda, eyni məhsullara eyni qiymət qoyulan bazar mü-

kəmməl sayılır. Amerikan iqtisadçısı Silvermanın fikirincə bunun üçün aşağıdakı şərtlərin olması vacibdir:

- böyük və müntəzəm tələbat;
- təsərrüfat fəaliyyətinin qeyri-məhdud sayıda iştirakçılarının olması;
- istehsal amillərinin mütləq mobilliyyi;
- alıcılar və satıcılar arasında azad rəqabət;
- rəqabət iştirakçılarında tam informasiyاسının olması.

Göstərilən şərtlər həmişə olmadığına görə mükəmməl azad bazar yoxdur, rəqabətli bazar fəaliyyət göstərir. Bazarın fəaliyyət göstərməsi üçün ilk növbədə müxtəlif mülkiyyət formalarının (xüsusi, kooperativ, səhmdar, dövlət və i.a.) olması və bazar infrastrukturunun yaradılması lazımdır. Bazar infrastrukturuna üç əsas ünsür daxildir: əmtəə və xidmətlər bazarı; istehsal amilləri bazarı; maliyyə bazarı.

Əmtəə və xidmətlər bazarı əmtəə birjalarının, topdansatış və pərakəndə satış ticarətinin, marketing təşkilatlarının yaradılması və fəaliyyət göstərməsini tələb edir.

Istehsal amilləri bazarı torpaq, əmək, kapital kimi istehsal amillərinin alınması və satılmasını nəzərdə tutur. Torpaq dedikdə fermərlər və sahibkarlar tərəfindən istifadə olunan yerlərlə bərabər, onun dərinliklərindən çıxarılan və ya torpaq səthindən yiğilan xammalda nəzərdə tutulur. Əmək ixtisasları olmayan fəhlələr, sahibkarlar, idarəedicilər və firma rəhbərləri daxil olmaqla bütün işləyənlərin xidməti kimi başa düşülməlidir. Bu müxtəlif növ işçi qüvvəsinə tələblər və təkliflər formalasdığı əmək birjasıdır. Əmək birjası eləcədə bütün işçi qüvvəsi ehtiyatını əks etdirməklə, işsizlərin yenidən hazırlanması, ictimai işlərin taşkili ilə möşğul olur.

Istehsal amili kimi kapital istehsal vasitələri, binalar, tikililər, avadanlıqlar, dəzgahlar, eləcə də onları əldə etmək məqsədilə pul vəsaitlərini da əks etdirir.

Bir sıra qərb ölkələrinin iqtisadçıları əmtəə istehsali və xidmətləri təşkil edən, onlardan hansının və necə istehsal etmək qərarlarını qəbul edən, öz üzərino risq götürən, yeni texnika, texno-

logiya, istehsalın təşkilinin innovasiya metodları, yeni əməkələri tətbiq edən insanların sahibkarlıq istedadlarını da istehsal amillərinə aid edirlər.

Maliyyə və ya pul bazarı-maliyyə vəsaitlərinə, yəni pul, istiqraz, sehmlərə tələb və təklifləri eks etdirir. Maliyyə bazarında fərdlər və təşkilatlar pul vəsaitləri verir və borc alır. Bir qayda olaraq maliyyə bazarı fond, valyuta birjalarının olmasını nəzərdə tutur. Göstərmək lazımdır ki, bazarın bu üç əsas növləri müxtəlif alt bazarlara (subbazarlara) və bazar seqmentlərinə bölünür. Büttövlükdə bazar zəngin və mürəkkəb struktura malikdir.

Bazarların müxtəlif meyarlara görə təsnifatını vermək olar:

- bazar münasibətləri obyektlərinin iqtisadi təyinatı;
- coğrafi mövqeyi;
- rəqabətin məhdudlaşdırılma dərəcəsi;
- sahələr;
- satışın xarakteri.

Bazar münasibətləri obyektlərinin iqtisadi təyinatına görə istehlak əməkələri və xidmətləri bazarı, sənaye təyinatlı əməkələr bazarı, aralıq mallar bazarı, nou-hau bazarı, xammal bazarı, əmək bazarı, qiymətli kağızlar bazarı, gizli bazar, ikinci xammal bazarı və i.a. forqləndirilir. Goğrafi mövqeyinə görə yerli, milli, dünya bazarları mövcuddur.

Rəqabətin məhdudlaşdırılma dərəcəsinə görə inhəsarçı, oligopoliya, monopsoniya, azad, qarışq bazarlar forqləndirilir. Sahələrə görə avtomobil, kompyuter, neft və i.a. bazarlar mövcuddur. Satışın xarakterinə görə topdansatış, pərakəndə satış bazarları ola bilər.

Bazar informasiya, vasitəçilik, qiymət yaradıcı, tənzimlənmə və sağlamlaşdırıcı funksiyaları yerinə yetirir.

İnformasiya funksiyası daima dəyişən qiymətlər, faiz dərəcələri vasitəsilə bazar istehsal iştirakçılarına lazım olan əməkə və xidmətlərin miqdarı, çeşidi və keyfiyyəti haqqında obyektiv informasiyanın verilməsini nəzərdə tutur.

Əməyin dərin ictimai bölüşdürülməsi şəraitində iqtisadi cəhətdən təcrid edilmiş istehsalçıların bir-birini tapması və öz fəaliyyət-

lərinin nəticələri ilə tanış etməsi vasitəçilik funksiyası ilə həyata keçirilir. Bazara müxtəlif material və əmək məsrəflə eyni təyinatlı əməkə və xidmətlər daxil olur. Lakin bazar yalnız ictimai zəruri məsrəfləri nəzərə alır, alicilar isə yalnız onları ödəməyə hazırlırlar. Deməli, bazar qiymət yaradıcı funksiyani yerinə yetirir.

Ən mühüm tənzimləmə funksiyasıdır. Bu funksiya bazarın iqtisadiyyatın bütün sferaları və ilk növbədə istehsala təsiri ilə bağlıdır.

Bazar mexanizmi-xeyriyyə sistemi deyildir. O, çox sərtdir. Ona sosial təbəqələşmə, zəiflərə qarşı amansız olmaq xarakteridir. Bunlar vasitəsilə sağlamlaşdırıcı funksiya yerinə yetirilir.

Bazarın necə fəaliyyət göstərməsini başa düşmək məqsədilə istənilən iqtisadi sistemdə mövcud olan suallara cavab verilməlidir. Deməli, milyonlarla istehlakçılar hansı əməkələri, hansı miqdarda alacaqlarını, sahibkarlar nöyi və necə istehsal etmək, istehsal amillərinin mülkiyyətçiləri isə kimə və necə satmayı təyin etməlidirlər. Göstərilən bütün subyektlər bazar vasitəsilə sıx əlaqəyə malikdirlər. R.Lipsi, P.Steyner, D.Pervisin ifadəsinə görə "bazar-pyes oynanılan səhnə olub, iqtisadi qərarlar qəbul edənlərin qarşılıqlı əlaqələrini eks etdirir"

Qeyd etmək lazımdır ki, bazar iştirakçılarının fordi qərarları şoxsi maraqla əlaqədardır və heç də bütövlükdə iqtisadiyyatın müvəffəqiyyətlə fəaliyyət göstərməsinə istiqamətlənməmişdir. Ona görə bütün müstəqil qəbul edilmiş qərarların əlaqələndirilməsini bazar mexanizmi həyata keçirir. O, ayrı-ayrı təsərrüfat subyektlərinin qərarlarını bir-birinə çatdırmaqla yanaşı, onların qiymət və rəqabət sistemi vasitəsilə əlaqələndirilməsini təmin edir.

Bazar mexanizmi "potensial hərc-mərclik şəraitində" qiymət vasitəsilə qaydaları bərpa edir. Bu halda qiymət ister istehlakçı, istərsə də istehsalçılara bazardakı vəziyyət haqqında məlumat verici vasitə kimi çıxış edir. Qiymət təsərrüfat subyektləri üçün şəxsi maraqların seçimini müqayisə etməyə imkan verən mayak rolu oynayır. Onun vasitəsilə çoxlu miqdarda fordi iqtisadi qərarlar yekunlaşdırılır və balanslaşdırılır. Deməli, qiymət

bazarda təşkil edici qüvvəyə malikdir.

Bazar mexanizmində rəqabət mühüm ohəmiyyətə malikdir. Rəqabət son nəticədə məhdud olan vəsaitlərdən daha tam və səmərəli istifadə olunmasına səbəb olur. Bu halda həmin ehtiyatlar istehlakçılara lazım olan məhsulları istehsal edən və əmtəə istehsalçıları üçün rentabelli olan sahələrə yönəlir. Zərərlə işləyən müəssisələr az təpilən vəsaitlər almaqdan məhrum edilir. Rəqabət bazar iqtisadiyatının əsas tənzimləyici və nəzarətedici qüvvəsi hesab edilir.

Bunlarla berabər, bazar mexanizmi ideal deyildir. Bütün iqtisadi hadisələr kimi bazar da müsbət və mənfi cəhətlərə malikdir.

Bazarın üstünlüklerinə aid edilə bilər:

- bazar ehtiyatları cəmiyyətə on çox lazım olan əmtəələrin istehsalına yönəltidiyi üçün onların səmərəli bölgündürüləməsi mövcuddur;

- o, məhsul istehsalında ehtiyatların kombinə olunmasının səmərəli üsullarının tətbiqini tələb edir və yeni faydalı istehsal texnologiyasının işlənməsi və tətbiqinə şərait yaradır. Deməli, mövcud ehtiyatlardan on çox məhsul istehsal etməklə maksimum iqtisadi səmərə əldə edilməsinə imkan verir.

- informasiyaların məhdudluğunu şəraitində bazarın səmərəli fəaliyyət göstərmə mümkünlüyü; bu halda qiymət və istehsal xərcləri haqqında məlumatların olması kifayətdir;

- çeviklik, dəyişən şəraitə yüksək uyğunlaşma qabiliyyəti.

Məsələn, 70-ci illərdə enerji daşıyıcılarına qiymətlər artıqda, bazar alternativ enerji mənbələrinin işlənməsi, vəsaitlərə, ehtiyatlara qənaətedici texnologiyanın tətbiqi kimi tədbirlərin həyata keçirilməsi səbəb olmuşdur.

- O, elmi- texniki tədqiqatların nəticələrindən optimallı istifadə edir.

Maksimal yüksək mənfəət əldə etmək məqsədilə əmtəə istehsalçıları risq edərək, yeni əmtəələr yaradır, on yeni texnologiyalar istifadə edir, bu isə rəqiblərə nisbətən müvəqqəti üstünlük əldə edir.

- istehlakçılar və sahibkarların seçmə və fəaliyyət müstəqilliyi. Onlar qərarlar qəbul edilməsi, müxtəlif sövdələşmələrin bağlanması, muzdalu işçi qüvvəsi qəbulu və i.a. üzrə müstəqildirlər.

- müxtəlif tələbatları ödəmək qabiliyyəti, əmtəə və xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi, qeyri-müvəzinət hallarının daha tez təshih edilməsi.

Öz məhsullarının rəqabət qabiliyyətini saxlamaq üçün firmalar çeşidi genişləndirməyə, keyfiyyəti yüksəltməyə, xərcləri azaltmağa və i.a. cəhd göstərirlər. Sahadə tələbə düzgün qiymətləndirilməkdə və tələbdən çox məhsul istehsal edildikdə, bazar buna dərhal reaksiya verir. Məsələn, ağlı-qaralı televizorlardan çox və rəngli televizorlardan az istehsal edildikdə, bazarda ronglı televizorlara qiymət artacaq, müvafiq olaraq alınmış pullar onların buraxılışının artırılmasına yönəldiləcək, ağlı-qaralı televizor istehsalçısı isə istehsalın profilinin dəyişməsində maraqlı olacaqdır.

Bazarın üstün tərofları ilə yanaşı mənfi cəhətləri də mövcuddur:

- bazar təkrar istehsal edilməyən ehtiyatların saxlanılması qabiliyyətinə malik deyildir;

- ətraf mühitin qorunmasının iqtisadi mexanizminə malik deyildir. Yalnız qanunvericilik aktları sahibkarları müxtəlif növ ekoloji baxımdan təmiz istehsalların yaradılmasına vəsait qoymağın məcbur edir;

- bazar bütün insanlara məxsus olan (məsələn, okeanların balıq sərvəti) ehtiyatlardan istifadəni tənzim edə bilmir;

- bazar qəbul edilmiş qərarların potensial neqativ nəticəsini nəzərə alır. Məsələn, 1948-ci ildə şved kimyaçısı P.Müller kənd təsərrüfatı zərər vericilərinə qarşı mübarizə üçün DDT pestisidinin keşfinə görə Nobel mükafatı almış, lakin yalnız 1960-ci ildə onun canlı organizmin genstrukturlarına təsir göstərən çox güclü zəhər olduğu məlum olmuşdur;

- bazar kollektiv istifadə olunan əmtəə və xidmətlərin istehsalı üçün stimul yaratır (yollar, ictimai nəqliyyat, təhsil, səhiyyə və i.a.);

- insanların əmək və gəlir hüquqlarına təminat vermər, gəlinin ədalətli bölgündürüləməsini təmin etmər. Ona görə də hər bir förd öz maddi vəziyyətini dəyişmək üçün qərarlar qəbul etməlidir. P.Samuelsonun fikrinə, bazar sistemi kifayət dərəcədə qeyri-bərabərliyi təkrar istehsal edir;

- əsaslı elmi tədqiqatların aparılmasını təmin etmir;
- bazar sosial baxımdan lazım olan əmtəələrin istehsalına deyil, pulu olanların tələbatını ödəməyə istiqamətlənmişdir;
- inflyasiya prosesləri qeyri-müntəzəm inkişafa meyllidir.

Bütün yuxarıda göstərilən, bazar tərəfindən görülməyən vəzifələri yerinə yetirməyi dövlət öz üzərinə götürür. Bütün bazarlar, onların aşkar görünən fərqlərinə baxmayaraq, ümumi başlangıç iqtisadi mahiyyətə malikdirlər. Məhz tələb və təklif modeli həqiqi vəziyyəti sadələşdirərək, diqqəti həmin mahiyyətin xüsusiyyətlərinə yönəltməyə imkan verir.

2.2. Tələb. Tələb funksiyası.

Tələb bazarda faktiki və potensial əmtəə alicilarının davranışını xarakterizo edən termindir.

Tələbin həcmi-bazarda hər hansı dövrdə (gün, ay və ya il) müəyyən qiymətlə alicinin almaq istədiyi əmtəələrin miqdərini eks etdirir. Tələbin həcmi əmtəənin qiyməti və digər amillərdən asılıdır. Bu amillər içərisində alternativ əmtəələrin qiymətləri, aliciların gəlirləri, onların zövqləri, aliciların sayı və qiymətlərin gözlənilən səviyyəsi (inflyasiya gözləməsi) mühüm əhəmiyyət kəsb edirlər. Əhalinin tərkibinin dəyişməsi, yəni orada təqaüd alanların sayının artması dərmanlara, tibbi xidmətə tələbi artırır. Hökumətin az təminatlı ailələrə dövlət tərəfindən pul müavinətlərinin ödənilməsi kimi iqtisadi siyaseti, əhalinin bu qrupunun istehlak etdiyi əmtəələrə tələbini yüksəldir. Tələbin həcmi onu təyin edən amillərdən asılılığına tələb funksiyası (Q_D) deyilir.

$$Q_{DA} = f(P_A, P_b, \dots, P_z, I, W, T, F, S)$$

burada

Q_{DA} - "A" əmtəəsinə vaxt vahidində tələbin həcmi;

P_A - "A" əmtəəsinin qiyməti;

P_b, \dots, P_z - "A" əmtəəsinə istehlakda əvəz edə bilən digər alternativ əmtəələrin qiymətləri;

- I - alicının gəlirləri;
- W - alicının rifahi səviyyəsi;
- T - alicının zövqü;
- F - alicının öz perspektivləri haqqında rəyi;
- S - mövsümi tələbat və i.a.

Tələbin həcmi ilə faktiki alınmış əmtəələrin həcmini bir-birindən fərqləndirmək lazımdır. Qeyd edək ki, tələbin həcmi yalnız aliciların davranışını ilə müəyyən edildiyi halda, alınmış əmtəələrin həcmi alicilar və satıcılar tərəfindən birlikdə təyin olunur.

Tələb və təklif modelində qiymət aparıcı rola malikdir. Tacir-bə göstərir ki, digər amillər dəyişməz qaldığı halda, əmtəələrə tələbin həcmi qiymətin aşağı düşməsi ilə artır və ya eksinə. Bu iki əsas səbəblə izah olunur:

1. qiymət nə qədər aşağı olarsa, onu almağa meyli olan insanların sayı çox olacaq;

2. qiymət nə qədər aşağı olarsa, istehlakçıların istenilən verilmiş vaxt dövründə onu almaq meylləri o qədər yüksək olacaq;

Istenilən əmtəənin qiyməti və ona tələbin həcmi arasındakı əlaqə tələb cədvəli formasında verilə bilər.

Tələb cədvəli digər amillərin dəyişməz olduğu halda əmtəə tələbin həcmi və həmin əmtəənin qiyməti arasındaki əlaqəni eks etdirir. Tələb cədvəli hər hansı qiymətlər çoxluğunda neçə aliciların nə qədər əmtəə almaq istəyini göstərir.

Cədvəl 2.1

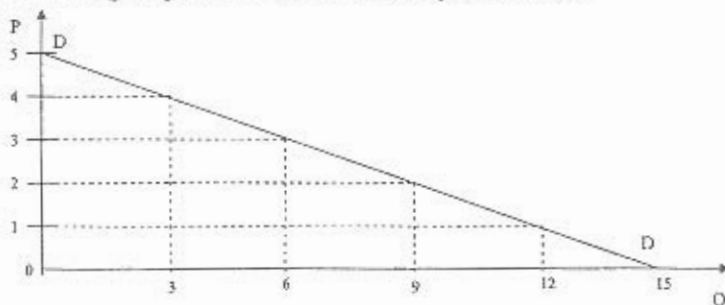
Tələb cədvəli

"A" məhsulunun qiyməti (P), manat	Ay ərzində tələbin həcmi (Q_D), ədəd
0	15
1	12
2	9
3	6
4	3
5	0

Cədvəldən aydın görünür ki, əmtənin qiyməti artıqca, daha az miqdarda əmtəyə tələb təqdim olunur. Məhz bu **tələb qanunudur**. Q_D - yə təsir edən digər amillərin dəyişməzliyi şəraitində əmtənin qiymətinin artması halında alıcıların bəziləri onu alma-yacaq və əvəzedici əmtəələrin istehlakına keçəcək, müəyyən qismi isə istehlakı ixtisar edəcəkdir. Bütün bunlar isə Q_D - nin azalmasına səbəb olacaqdır.

Satışı zəruri olan əmtəələrin miqdarı nə qədər çox olarsa, ona daha aşağı qiymət qoyulmalıdır. Başqa sözlə, tələbin ölçüsü əmtənin qiymətinin aşağı düşməsi ilə yüksəlir və qiymətin artması isə onu azaldır.

Bu asılılığın qrafiki forması tələb əyrisi adlanır.



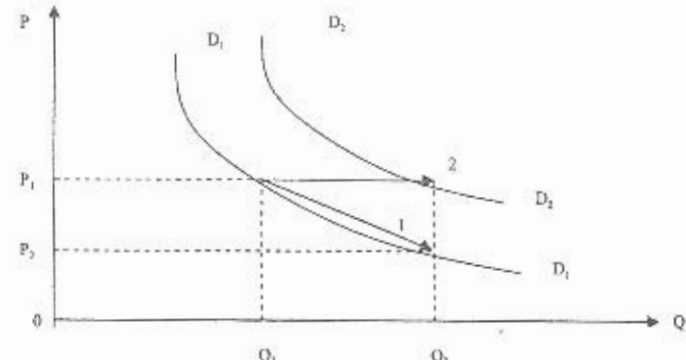
Şəkil 2.1. Tələb əyrisi.

Tələb əyrisi tələbin həcmində təsir edən digər amillərin dəyişməzliyi halında qiymətin hər kəmiyyətində əmtəyə tələbin həcminin qrafiki təsvirini əks etdirir. Tələb əyrisi adətən azalan xarakterli olur. Bu o deməkdir ki, tələbin həcmi qiymətin aşağı düşməsi ilə yüksəlir.

Tələb əyrisi tələbin qiymətini ifadə edir. Tələbini qiyməti-müəyyən miqdarda əmtənin alınmasında istehlakçının ödəməyə razı olduğu maksimal qiymətdir.

Tələbin dəyişməsi (tələb funksiyasının) və tələbin həcminin dəyişməsini bir-birindən fərqləndirmək lazımdır. Tələbin həcminin dəyişməsi yalnız əmtənin qiymətini dəyişməsi ilə baş verir.

Tələb funksiyası isə əvvəl sabit qəbul edilmiş amillərin dəyişməsi ilə baş verə bilər.



Şəkil 2.2. Tələb əyrisinin yerdəyişməsi.

Burada

- 1- tələbin həcminin dəyişməsi
- 2- tələb funksiyasının dəyişməsi

Tələb əyrisinin sağa və ya sola yerdəyişməsi həmin əmtəyə tələbin dəyişdiyini xarakterizə edir. Tələb əyrisinin yerdəyişməsi tələb funksiyasının dəyişməsini göstərir. Tələb əyrisinin sağa yerdəyişməsi - tələbin artması, sola isə - tələbin azalması deməkdir. Tələb əyrisinin yerini dəyişməsi ilə tələb əyrisi boyunca (1) yerdəyişməni qarşıdırmaq olmaz. Əger tələb əyrisinin yerdəyişməsi bu və ya başqa amillərdən asılı olaraq tələbin həcminin dəyişdiyini xarakterizə edirso, tələb əyrisi boyunca dəyişmə isə tələbin həcminin dəyişməsini əks etdirir.

Real bazarlarda qiymətlər və əmtəələrin miqdardında müşahidə olunan dəyişmələri izah etmək üçün tələb əyrisi arxasında nəyin durduğunu, yəni tələbin həcmini təyin edən digər amilləri (qiymət istisna olmaqla) təhlil etmək lazımdır.

Qeyd etmək lazımdır ki, alıcıların davranışına əhəmiyyətli dərəcədə dörd amil təsir göstərir:

- qarşılıqlı əlaqəli əmtəələrin qiymətləri;
- istehlakçıların gəlirləri;
- istehlakçıların zövqləri;

- qiymətlərin gələcəkdə gözlənilən səviyyəsi.

İstənilən konkret əmtəəyə tələbin həcmi qarşılıqlı əlaqəli məhsulların qiymətlərinin dəyişməsinin təsirinə məruz qalır. Bir əmtəənin qiymətinin dəyişməsinin digər əmtəənin tələb cədvəlinə təsirinin nəticəsi həmin əmtəələrin qarşılıqlı əvəzolunan və ya qarşılıqlı tamamlanan olmasından asılıdır.

Əmtəələrdən birinin qiymətinin yüksəlməsi digər əmtəəyə qiymətin hər bir səviyyəsində tələbin həcminin artmasına səbəb olursa, belə əmtəə qarşılıqlı əvəzənilən sayılır. Bir əmtəənin qiymətinin artması digərinə tələbin həcmini azaldırsa, onlar qarşılıqlı tamamlanan əmtəələdir.

Məsələn, balıq və toyuq, mal eti və balıq, taksi və avtobus bir-biri ilə qarşılıqlı əvəzolunan əmtəələdir. Digər tərəfdən, benzин və avtomobil qarşılıqlı tamamlanan əmtəələdir. Çünkü benzinin qiyməti yüksəldikdə, maşınlara tələbin həcmi azalır. Beləliklə, qarşılıqlı əvəzolunan əmtəələrə qiymətlərin artması tələb əyrisinin sağa yerdəyişməsinə, qarşılıqlı tamamlanan məhsulların qiymətinin artması isə tələb əyrisinin sola yerdəyişməsinə səbəb olur. Yeni əmtəələrin meydana çıxması mövcud qarşılıqlı əvəzolunan və qarşılıqlı tamamlanan əmtəələrə tələbin həcmi dəyişdirir.

İstehlakçının gəliri artdıqca, o daha çox xərcləməyə çalışır. Onun tələbi bütün əmtəələrə deyil, çoxlu əmtəələrə artır. Bu baxımdan normal və aşağı keyfiyyətli neməti fərqləndirmek lazımdır. İstehlakçının gəlirin artması ilə qiymətin hər bir səviyyəsində tələbin həcminin yüksəldiyi məhsul normal əmtəə adlanır. Aşağı keyfiyyətli əmtəə və ya nemət isə gəlirin artması ilə tələbin həcmi azalan əmtəədir. Aşağı keyfiyyətli nemətin adətən, daha keyfiyyətli və ya daha çox rahat alternativ nemətləri mövcuddur. Məsələn, şəhərlərarası avtobuslarda səfərlər aşağı keyfiyyətli nemətə misal ola bilər. İnsanların gəlirləri artdıqca, onlar öz şəxsi avtomobilərdə və ya təyyarə ilə səyahətə çıxırlar.

Bazarda potensial alıcılar olan istehlakçıların gəlirlərinin artması nəticəsində qiymətin hər bir səviyyəsində normal əmtə-

ələrə tələbin həcmi artacaq, tələb əyrisi sağa yerini dəyişəcəkdir. Əksinə gəlirin artması ilə aşağı nemətlərə tələbin həcmi azala- caq, tələb əyrisi sola yerini dəyişəcəkdir.

Potensial alıcıların sabit orta gəlirlərində, bazarda nə qədər çox sayıda istehlakçı olarsa, istənilən əmtəəyə hər hansı qiymətdə tələbin həcmi böyük olacaqdır. Deməli, istehlakçıların sayının artması tələb əyrisinin sağa və əksinə, onların sayının ixtisarı isə əyrinin sola yerdəyişməsinə səbəb olacaqdır.

İstehlakçıların zövqləri və ya üstünlük vermələri istənilən əmtəəyə tələbin həcmini təyin edən mühüm amildir. İstehlakçıların üstünlükleri qismən cəmiyyət, adət, təhsil və reklam vasitəsi ilə formalasır. Məsələn, paltlarla tələbin həcmi qismən modaların dəyişməsindən asılıdır. Qeyd edək ki, adət və vərdişlər, bir qayda olaraq, kifayət dərəcədə yavaş dəyişir. İstehlakçının hər hansı əmtəəyə zövqünün və ya üstünlüklerinin hansı səbəbdən dəyişməsində asılı olmadan bu əmtəənin tələb əyrisi müvafiq olaraq yerini dəyişir.

Müəyyən dövr ərzində əmtəəyə tələbin həcmi nəinki həmin dövrə qiymətin səviyyəsindən, eləcədə qiymətin gələcəkdə gözlənilən səviyyəsindən, yəni inflyasiya gözləməsindən asılıdır. Məsələn, əgər növbəti ayda avtomobilərin qiymətinin yüksəlməsi gözlənirsə, onda bu ayda avtomobilərə mövcud qiymətdə tələbin həcmi yüksək olacaqdır. Əgər gələcəkdə benzinin qiymətinin əhəmiyyətli artması gözlənirsə, onda mövcud ayda avtomobilərə verilmiş istənilən qiymət seviyyəsində tələbin həcmi azalacaqdır.

Gələcəkdə gözlənilən gəlirlər cari dövrde tələbin həcmindən təsir göstərəcəkdir. Əgər insanlar yaxın gələcəkdə gəlirlərin artmasına inanırlarsa, onda mövcud dövrde istənilən verilmiş qiymətdə onları almaq istədikləri əmtəələrin miqdarı yüksələcəkdir.

Tələbə təsir edən amillərin dəyişməsi tələb əyrisinin yerini dəyişdirir. Bu isə müvazinətli qiymətin və istehsal olunan əmtəənin müvazinətli miqdarını dəyişdirir. Beləki, qarşılıqlı əvəzolunan əmtəələrdən birinin qiymətinin yüksəlməsi noticəsində tələbin həcmi, eləcədə onun satışı və alınması üzrə müvazinətli həc-

mi artacaqdır. Məsələn, toyuq ətinə qiymət yüksəldikdə, balığa tələbin həcmi bütün qiymətlərdə artacaqdır. İstehlakçılar daha çox balıqdan istifadə etmək istəyəcəklər. Lakin balığın istehsal məsrəfləri arta bilməyəcək və balığa təklifin həcmi yalnız qiymətin artması halında yüksələcəkdir. Deməli, toyuq ətinə qiymətin artması balığın müvazinəti qiyməti, onun satış və alışının müvazinəti həcmini artıracaqdır.

Eləcədə istehlakçıların sayının artması, onların zövqlərinin dəyişməsi və qiymətlərin gələcəkdə artmasının gözlənilməsi tələb əyrisinin yerinin sağa dəyişməsinə səbəb olur.

Qarşılıqlı tamalanan əmtəələrin qiymətlərinin artması tələb əyrisini sola yerini dəyişir, yəni qiymət və həcmi azaldır. İstehlakçıların gəlirlərinin artması normal əmtəələrə tələbin həcmini yüksəldir, tələb əyrisini sağa sürüsdürür, deməli qiymət və həcmi artırır. Aşağı keyfiyyətli əmtəələrdə isə tələb əyrisi sola yerini dəyişir, qiymət və həcmi azaldır.

Beləliklə, tələb əyrisini qurulmasında sabit qəbul edilmiş istenilen amilin dəyişməsi qiymətin bütün səviyyələrində tələbin həcmini dəyişdirməyə qadirdir. Tələb əyrisini sağa sürüsdürən bütün amillər həm qiymətləri, həmdə həcmi artmasına, sola sürüsdürən amillər isə qiymət və həcmi azalmasına səbəb olur.

2.3. Təklif. Təklif funksiyası.

“Təklif” faktiki və potensial əmtəə səticilərinin davranışını xarakterizə edən ümumilişdirici terminidir.

Təklifin həcmi - səticinin müəyyən dövrə (gün, ay və ya il) satmaq istədiyi əmtəələrin miqdardır. Təklifin həcmi əmtəənin qiyməti və digər amillərdən, ilk növbədə istehsalda istifadə olunan resursların qiymətləri və sərəncamda olan istehsal texnologiyasından asılıdır.

Bazar sistemində tələb istehlakçıların davranışının xarakteristikası olduğu halda, təklif həmin sistemdə istehsalçının fəaliyyətini əks etdirir.

Təklifin həcminin onu təyin edən amillərdən asılılığına təklif funksiyası (Q_S) deyilir.

$$Q_{SA} = f(P_A, P_b, \dots, P_z, K, L, N)$$

Burada

Q_{SA} - “A” əmtəəsinə vaxt vahidində təklifin həcmi;

P_A - “A” əmtəəsinin qiyməti;

P_b, \dots, P_z - digər əmtəələrin qiyməti (resursların qiymətləri daxil olmaqla);

K - tətbiq olunan texnologiya;

L - vergi və subsidiyalar;

N - təbii-iqlim şəraiti.

Təklifin həcmini satışın həcmindən fərqləndirmək lazımdır. Təklifin həcmi yalnız səticilərin davranışları ilə təyin olunduğu halda, satışın həcmini həm səticilər, həmdə alicilar təyin edir. Təklifin həcmi adətən əmtəələrin qiymətlərinin yüksəlməsi hesabına artır.

Qiymət və təklifin həcminin əlaqəsini təklif cədvəli vasitəsilə əks etdirmək olar. O, səticilərin davranışını xarakterizə edir.

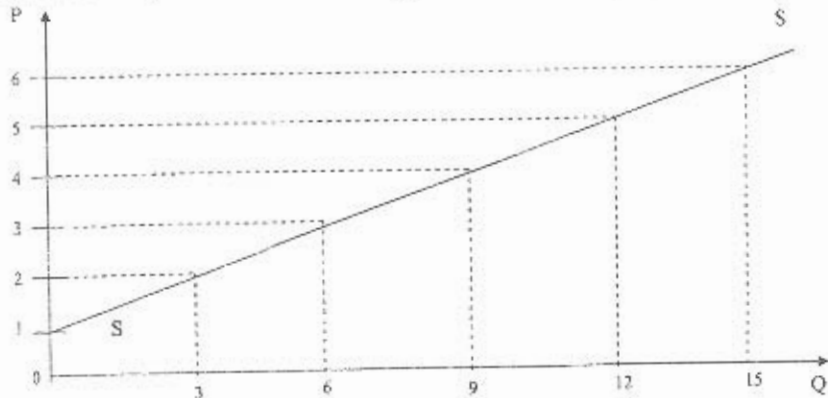
Təklif cədvəli əmtəəyə təklifin həcmi və onun qiyməti arasındakı asılılığı əks etdirir. Təklif cədvəli tərtib edildikdə təklifin həcmində təsir edən digər amillər, yəni istehsal resurslarının qiymətləri və istehsal texnologiyası dəyişməz qəbul edilir.

Cədvəl 2.2.

Təklif cədvəli

“A” məhsulunun qiyməti (P_A), manat	Ay ərzində təklifin həcmi (Q_S), adəd
0	0
1	0
2	3
3	6
4	9
5	12
6	15

Deməli, təklif cədvəli hər bir qiymətlər çoxluğunda satıcıların nə qədər əmtəə satmaq istədiyini öks etdirir. Satıcıların davranışını təklif əyrisi formasında da göstərmək daha geniş yayılmışdır.



Şəkil 2.3. Təklif əyrisi.

Təklif əyrisi (SS) qiymətin hər bir seviyyəsində təklif olunan əmtəələrin miqdarını öks etdirir. Bu halda təklifin həcmində təsir edən digər amillər dəyişməz qəbul edilir. Təklif əyrisi yüksələn xarakterlidir. Təklif əyrisi - təklifin qiymətini öks etdirir. Təklifin qiyməti satıcıların bazara müəyyən miqdarda əmtəənin təklif etməyə razı olduları minimal qiymətdir. Təklif əyrisinin yüksələn olması təklif qanunu öks etdirir.

Əmtəələrə təklifin həcmi qiymət artıqda yüksəlir və o, aşağı düşdükdə isə azalır.

Təklifin əyrisinin vəziyyəti və meyl bucağı başlıca olaraq əmtəələrin istehsalı məsrəfləri ilə təyin olunur. Firmalar əmtəələri qiymətlər onların istehsalı məsrəflərini ödəyənədək tədarük edirlər. Təklif əyrisi yüksələndir, çünkü təklifin həcmini artırmaq üçün sahəyə daha çox resurs yönəldilməlidir, bu isə bütövlükdə məsrəfləri artırır.

Qeyd edək ki, təklif əyrisi satıcıların məsrəflərini təyin edən əsas amillərin dəyişməzliyi şəraitində qurulmuşdur. Təklif əyrisinin arxasında nöyin durduğunu aydınlaşdırmaq məqsədi ilə

məsrəflərə təsir edən üç amilin rolunu nəzərdən keçirək.

Bu amillərə istehsal əsas vəsaitləri, mövcud texnologiya və dəyişən istehsal resurslarının qiymətlərini aid etmək olar. İstənilən amildə dəyişmələr bütün qiymətlərdə təklifin həcmindən dəyişməsinə və deməli, təklif əyrisinin sürüşməsinə səbəb olur. Öksər hallarda təklif əyrisi əmtəə satıcılarının mülkiyyətində olan əsas istehsal vasitəleri və ya fiziki kapitalın verilmiş həcmində qurulur. Bu onunla əlaqədardır ki, belə istehsal resurslarını dəyişən şəraitə uyğunlaşdırmaq üçün müəyyən vaxt lazım gelir. Həmin resurslar qısamüddətli dövrdə sabit, uzunmüddətli dövrdə isə dəyişə bilərlər. Bunun nəticəsində təklif həcmindən dəyişməsi də qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə müxtəlif xarakterə malik ola bilər.

Texnologiya dedikdə konkret əmtəə və ya xidmət növünün məlum olan istehsal üsulları və ya metodları yığımı nəzərdə tutulur. Verilmiş həcmində əmtəələrin istehsalı və satışının ucuzlaşmasına imkan yaradan texnologianın istənilən təkmilləşdirilməsi həmin əmtəəyə təklifi artıracaqdır. Başqa sozlə, texnologiyada irəliləmələr ümumi halda təklif əyrisini sağa sürüşdürür. Yeni yüksək məhsuldarlıqlı dəzqahların istifadəyə verilməsi məhsul buraxılışını artıracaqdır.

Bütövlükdə istehsal resurslarına qiymətlərin dəyişməsi istehsal məsrəflərinə təsir edir və nəticə etibarı ilə firmaların hər bir qiymətdə tədarük etmək istədiyi məhsul buraxılışı həcmini dəyişdirir. İstənilən istehsal resursunun (o cümlədən əməyin) dəyişinin dəyişməsi təklif əyrisini sürüşdürür. Əgər istənilən dəyişən istehsal amilinin qiyməti aşağı düşürsə, firmalar qiymətin bütün seviyyələrində daha çox həcmində məhsul buraxılışı təklif etməyə səy göstərəcəklər.

Beləliklə, istənilən bazarda fiziki kapital, texnologiya və dəyişən resursların məsrəfləri təklif əyrisinin vəziyyətini təyin edən başlıca amillərdir. Bunlarla bərabər digər amillərdə əhmiyyətli ola bilərlər. Məsələn, bəzi sahələrdə iqlim şəraitini mühüm əhmiyyət kəsb edir. Eləcədə hökümət firmaların fəaliyyətini tə-

zimləməkə məsrəflərə təsir edə bilər. Beləki, kimyəvi tullantıların çaylara atılması üzrə hökumət məhdudiyyətlər qoyduqda, firmaların məsrəfləri artır və müvafiq təklif əyrisi sola sürüşür.

Beləliklə, təklif əyrisinin qurulmasında sabit qəbul olunmuş istənilən amilin dəyişməsi qiymətin bütün səviyyələrində təklifin həcmini dəyişdirir. Təklif əyrisini sola sürüşdürən bütün amillər qiymətlərin artması və həcmi azalmasını, sağa yerini dəyişən bütün amillər isə qiymətin azalması və həcmi artmasını şərtləndirir.

2.4. Tələb və təklifin qarşılıqlı əlaqəsi.

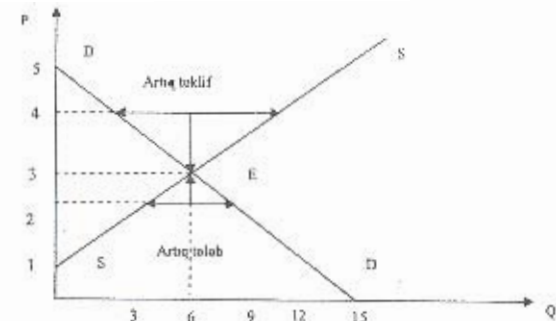
Bazar müvazinətiyi.

Təhlil olunmuş tələb və təklif funksiyaları əmtəə bazarının ayrı-ayrı tərəflərini xarakterizə edir. Lakin bütövlükdə bazarın necə fəaliyyət göstərdiyini və onun nəticəsində bazar qiymətinin və alınan əmtəəni miqdarının necə təyin olunduğunu aydınlaşdırmaq məqsədilə tələb və təklifin qarşılıqlı əlaqəsini nəzərdən keçirək. Bunun necə baş verməsini göstərmək üçün tələb və təklif cədvəllərini (cədvəl 2.1, 2.2) birləşdirək.

Cədvəl 2.3.

Tələb və təklif cədvəli və bazar müvazinətiyi

Qiymət, manat	Tələbin həcmi	Təklifin həcmi	Artıq tələb	Qiymətin dəyişmə istiqaməti
0	15	0	15	Artır
1	12	0	12	Artır
2	9	3	6	Artır
3	6	6	0	Sabit
4	3	9	-6	Azalır
5	0	12	-12	Azalır
6	0	15	-15	Azalır



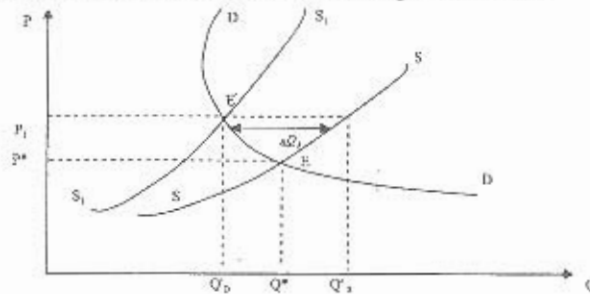
Şəkil 2.4. Artıq tələb, artıq təklif və qiymətin konstruksiyası.

Şəkil 2.4-dən görünür ki, tələb və təklifin E nöqtəsində qarşılıqlı əlaqəsi nəticəsində bazar qiyməti təyin olunur. E nöqtəsi tələb və təklifin müvazinətlik nöqtəsidir. Bu nöqtədə tələbin həcmi təklifin həcmindən bərabərdir.

Müvazinətli qiymət (P^*)- elə qiymətdir ki, orada tələbin həcmi təklifin həcmindən bərabərdir və həmin həcm uyğun olaraq müvazinətli həcmidir (Q^*)

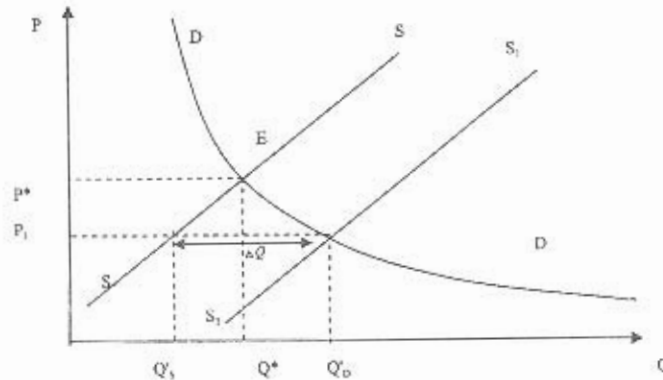
Müvazinətli qiymətdən aşağı olan istənilə qiymətdə artıq tələb və ya defisit, ondan yuxarı olan istənilən qiymətdə isə artıq təklif və ya artıqlı mövcud olacaqdır.

Qeyd edək ki, müvazinətlik vəziyyətində bazar balanslaşdırılmışdır ($P=P^*$ olduqda $Q_D=Q_S=Q^*$). Lakin tələb və təklifin qarşılıqlı uyğunlaşması uzunmüddətli deyildir. Başqa sözlə, onu uyğunlaşdırın amillər dəyişdikdə müvazinətlik vəziyyəti olmayaqdır. Bunu 2.5 şəkilindən daha aydın görmək olar:



Şəkil 2.5. Müvazinətlik vəziyyəti.

Əgər real bazar qiyməti (P_1) müvazinətli qiymətdən (P^*) yüksəkdirsa, onda tələbin həcmi Q_D' kəmiyyətini, təklifin həcmi isə Q_S' -ni təşkil edəcəkdir. Aydındır ki, bu halda $Q_S' > Q_D'$. Deməli, artıq təklif $\Delta Q_S' = Q_S' - Q_D'$ yaranır. Əgər bazarda qiymətlər fiksə olunmursa, sərbəstdirsə, onda belə vəziyyət əmtəəlerin yiğilib qalmasının qarşısını almaq məqsədilə satıcıların tərəfindən təklifin qiymətinin aşağı salınmasına səbəb olur. Deməli, təklif artıqlığı qiymətin aşağı salınması istiqamətində fəaliyyət göstərir. Lakin qiymətin aşağı salınmaması yolu da mövcuddur. Bu halda istehsalçılar yaranmış qiymətlərdə tələbin həcmində (Q_D') uyğunlaşanadək təklifin həcmini ixtisar etməlidirlər, yəni təklif əyrisini S_1S_1 vəziyyətinə sola sürüşdürümləridirlər. Deməli, bu və ya başqa səviyyədə yeni müvazinətliyin yaranması baş verəcəkdir. Əgər real bazar qiyməti (P_1) müvazinətli qiymətdən (P^*) aşağıdırsa (şəkil 2.6), onda tələbin həcmi həmin qiymətdə Q_D^* , təklifin həcmi isə Q_S^* kəmiyyətinə nail olur.



Şəkil 2.6. Təklif artıqlığı. Defisit.

Əvvəlki haldan fərqli olaraq tələb təklifdən çoxdur ($Q_D' > Q_S'$). Bu halda tələb artıqlığı, yəni defisit (ΔQ_D) məydana çıxır və $\Delta Q_D = Q_D' - Q_S'$ bərabər olur. Belə məhsul qılığı şəraitində alıcılar əmtəəyə daha yüksək qiymət ödəməyə hazırlırlar.

Deməli, defisit qiymətin artırılması istiqamətində fəaliyyət göstərir.

Bu vəziyyət müvazinətlik yarananadək, yəni defisit sıfır bərabər olanadək ($\Delta Q_D = 0$) davam edəcəkdir.

Bazarda müvazinətlik əmtəəyə tələbin ixtisarı, yəni tələb əyrisinin sola D_1D_1 vəziyyətinə sürüşməsi ilə həyata keçirilə bilər. Onda tələb daha aşağı, lakin müvazinətli səviyyədə Q_S' -də olacaqdır.

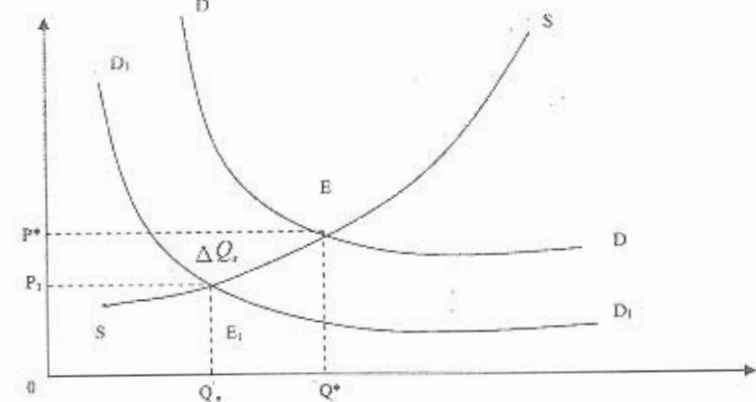
Deməli, bazar müvazinətliyinin ümumi qanunu belə ifadə oluna bilər:

Təklif artıqlığı və defisit sıfır bərabər olduqda, bazar müvazinətliyi situasiyasında əmtəənin qiymət amili onun pozulmasına səbəb olur.

Lakin bazar müvazinətliyi tələb əyrisi və ya təklif əyrisinin sürüşməsi nəticəsində, yəni istehlakçıların zövq və üstünlükleri, gəlirlərinin, əmtəəlerin istehsalı texnologiyasının, digər əmtəələrə qiymətlərin, dövlətin siyasetinin və i.a. dəyişməsi ilə pozula bilər.

Onda belə sual meydana çıxır: müvazinətli vəziyyət yenidən yaranıbiləmi?

Tutaq ki, istehlakçıların golrlorının azalması nəticəsində tələb əyrisi DD_1 vəziyyətdən D_1D_1 vəziyyətinə yerini dəyişir (şəkil 2.7)



Şəkil 2.7. Stabil müvazinətlik.

Yeni müvazinətli vəziyyətə E_1 nöqtəsində nail olunur. Əgər qiymət əvvəlki səviyyədə (P^*) qalırsa, onda E_1 müvazinətindən (ΔQ_s) artıq təklif şəkilində kənarlaşma alınır. Bu artıqlıqi qiymətin aşağı düşməsi və təklifin həcminin azalmasına o vaxtadək təsir edəcək ki, E müvazinətiyinə nail olunsun. Belə müvazinətlik stabil adlanır.

Stabil müvazinətlik - elə müvazinətlik vəziyyətidir ki, ondan kənarlaşma onu yenidən həmin vəziyyətə qaytarır.

Müxtəlif amillərin təsir ilə müvazinətlik dayanaqsız olur

Dayanaqsız müvazinətlik - elə müvazinətli vəziyyətidir ki, ondan kənarlaşma həmin vəziyyətə qaytarır.

Dayanaqsız müvazinətlik uzunmüddətli dövrde tələb və təklifin uyğun gəlməməsinin nəticəsidir. Beləliklə, müvazinətli qiymət tələb və təklifin azad dəyişməsi nəticəsində yaranır. Bu qiymət həm istehsalçıya, həmdə istehlakçuya informasiya verir. Müvazinətli qiymət bazar münasibətləri iştirakçılarının davranışının əlaqələndirilməsində zəruridir. Tələb və təklifin həcmərinin dayanıqlı vəziyyətdən kənarlaşması, eləcədə qiymətlərin müvazinətli soviyyədən kənarlaşması mövcud ola bilər. Bu kənarlaşmanın xarakterindən asılı olaraq bazarların iki əgası tipi fərqləndirilir: istehlakçılar (alıcılar) bazarı və istehsalçılar (satıcılar) bazarı. İstehlakçılar bazarı təklifin tələbdən dayanıqlı yüksək olması ilə fərqlənir. Burada alıcı üstündə mübarizə gedir.

İstehsalçı bazarı tələbin təklifdən dayanıqlı yüksək olması ilə xarakterizə olunur. Deməli, bir-birilə istehsalçılar deyil, istehlakçılar öz “bir parça eti” üstündə rəqabət aparırlar.

2.5. Bazarın tanzimlenmesi:

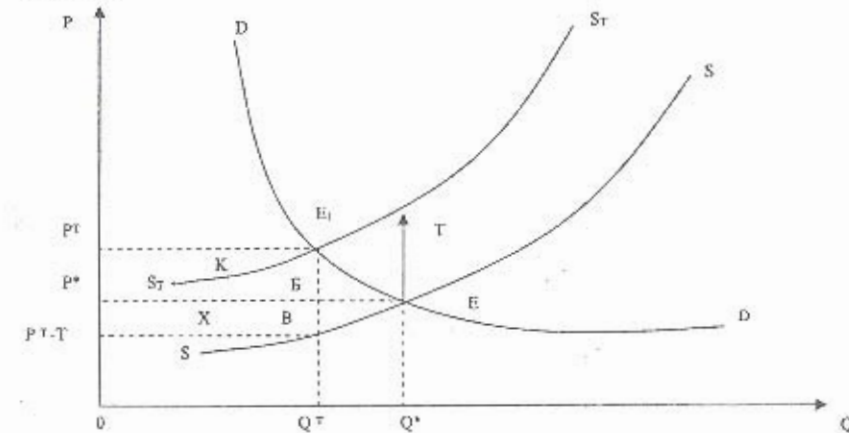
Təlob və təklifin başlanğıc modeli çoxlu müxtəlif tətbiqə maliyədir. Onlar içərisində bazar proseslərinin dövlət tənzimlənəməsi problemi xüsusilə aktualdır. Bu və ya digər bazara dövlətin təsiri nın əsas vasitələrinə vergi və subsidiyalar, qiymətlərin tənzimlənməsi (onların yuxarı və aşağı həddlərini təyini) və əmtəə bə-

zarına müraciət edənlərin sayının tənzimlənməsi aid edilə bilər.

Bazar mexanizminin işinə dövlətin qarışmasının en yumşaq və sivil vasitəsi vergi sayılır. Onlar bazar proseslərinin gedisi şəraitini dəyişmir və bazar subyektlərinin fəaliyyəti sərbəstliyini məhdudlaşdırır.

Vergilər bazar müvazinəliyinə necə təsir edir? Qeyd etməliyik ki, bütün vergiləri iki böyük qrupa bölmək olar: birbaşa və doyalı. Birbaşa vergilər bilavasita vergi ödəyicilərinin gəlirlərindən ödənilir. Dolayı vergilər bilavasitə əmtəənin qiymətinə daxil edilir və ömtəə alındıqda istehlakçı tərəfindən ödənilir.

Dolayı vergiler bazarda müvazinətliyə necə təsir edir? Tutaq ki, dövlət müəyyən əmtəəyə "T" məbləğində dolayı vergi qoymuşdur. İstehsalçılar bu vergini əmtəənin qiymətinə daxil etməlidirlər. Deməli, təklif əyrisi "T" kəmiyyətində sürüşəcəkdir. (şəkil 2.8)



Şəkil 2.8. Dolayı vergilər və bazar müvazinətləri

burada K- istehlakçının vergi yükü; X - istehsalçının vergi yükü.

Yeni $S_T S_T$ təklif öyrisi keçmiş təklif öyrisinə paralel olacaqdır. Bəs müvazinətlikdə nə dəyişəcəkdir? Yeni müvazinətlik E_1 nöqtəsində mövcud olacaqdır. Yeni müvazinətlik qiyməti köhnədən yüksək ($P^T > P^*$), satış həcmi isə $Q^* - dən Q^T - dək$ azalacaqdır. Deməli, dələyi vergilər müvazinətli qiyməti artırır və satış həcmini

azaldır. Dolayı vergilər istehlakçılara əlverişli deyildir, çünki onlar əmtəəni onszuz daha aşağı qiymətlə (müvazinəli qiymət E) ala bilərdi. Bəs bu vergi istehsalçıya əlverişlidirmi? Saticı indi hər bir əmtəəyə əvvəlkina nisbətən T kəmiyyətində yüksək qiymət tələb edir. Nəticə etibarı ilə yeni müvazinəlik qiymətində (P^T) istehsalçının xalis mədaxili (yəni əmtəə vahidinə aldığı faktiki qiymət). " $P^T - T$ "-dək ixtisar olunur. Alıcıının ümumi xərcləri $P^T Q^T$, saticiya daxil olma $(P^T - T) \cdot Q^T$, dövlətə vergi daxil olması isə $T \cdot Q^T$ təşkil edəcəkdir. Deməli, dolayı vergilər istehsalçının mədaxilini azaldır.

Baxmayaraq ki, formal olaraq vergi daxil olmalarını dövlət büdcəsinə yalnız satıcı ödəyir, əslində vergi yükü onunla istehlakçı arasında bölüşdürürlür: saticının faktiki ödənişi $[P^* - (P^T - T)] \cdot Q^T$, alıcıının real ödənişi $-(P^T - P^*) \cdot Q^T$. Şəkildə onlara satıcı üçün $P^* E B (P^T - T)$ və alıcılara isə $P^T E B P^*$ düzbucaqlıların sahəleri müvafiqdir. Bu hissələrin nisbəti tələb və təklif əyrilərinin meyllərinin nisbətindən asılıdır.

Dövlət əmtəəyə dotsasiya qoyubsa, onda real qiymətin bir hissəsini istehlakçı, digər hissəsini isə dövlət ödəyir. Beləliklə, istehlakçı üçün əmtəənin qiyməti azalır.

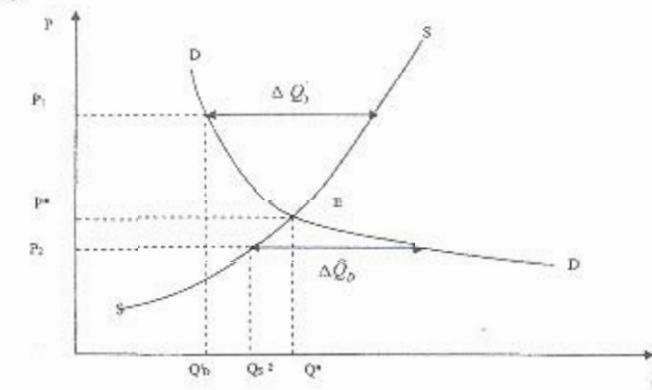
Dövlətin bazara təsirinin az yararlı aləti qiymətlərin tənzimlənməsidir, çünki o, bazar mexanizminin özünün fealiyyətinə təsir edir, müvazinəliyə nail olma prosesini dəyişdirir. Mövcud müvazinəli qiymətlərin soviyyəsi bu və ya digər səbəbdən dövləti qanc etməyə bilər. Aydındır ki, dövlət istehsal edilən bütün və ya başlıca əmtəələrə qiymət qoymağa soy göstərə bilər.

İstənilən halda dövlət tərəfindən istər müəyyən vaxta bazar qiymətlərinin fiksə edilməsi, istərsə də müəyyən qiymətlərin qoyulmasının bütövlükdə nəticələri eynidir. Lakin ikinci halda neqativ iqtisadi nəticələrin miqyası əhəmiyyətli dərəcədə geniş və kəskindir.

Dövlət qiymətin fiksə edilməsini iki metodla apara bilər: qiymətin yuxarı ("təvan") və aşağı ("döşəmə") həddinin təyini.

Əgər dövlət tərəfindən qiymət müvazinəli qiymətdən yuxarı

$(P_1 > P^*)$ fiksə edilibsə, onda təklif artıqlığı yaranır ($Q'_D < Q'_S$). (şəkil 2.9)



Şəkil 2.9 Dövlətin qiyməti fiksə etməsinin nəticələri.

Bu halda nə qədər əmtəə satılacaq? Aydındır ki, satış həcmi tələbin Q'_D səviyyəsində olacaqdır. Bu satış həcmi müvazinəlik qiyməti təyin olunmuş Q^* həcmindən az olacaq, yəni $Q_{satış} = Q'_D < Q^*$.

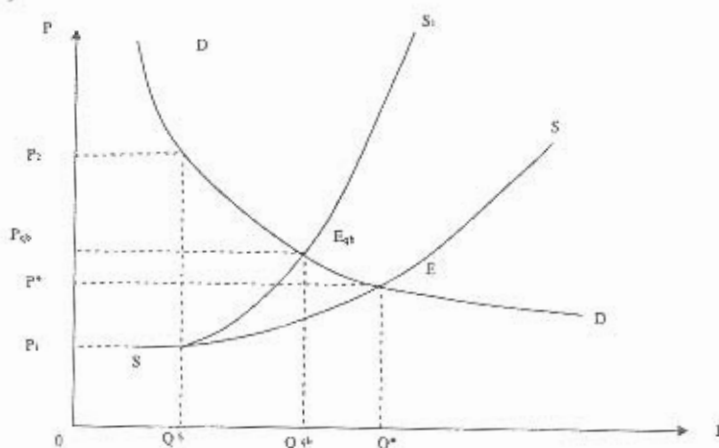
Əgər dövlət tərəfindən qiymət müvazinəli qiymətdən aşağı fiksə edilsə ($P_2 < R^*$), onda defisit (tələb artıqlığı) meydana çıxır. Bu halda tələbin ölçüsü təklifdən çox olacaq ($Q_D^2 > Q_S^2$). Aydındır ki, istehlakçıları istadıkları miqdarda əmtəə satılmayacaq, yalnız nə qədər istehsal olunmuş (Q_S^2) əmtəə satılacaqdır. Bu satış həcmi də müvazinəli həcmindən az olacaqdır:

$$Q_{satış} = Q_S^2 < Q^*.$$

Deməli, dövlət qiyməti necə fiksə etsə (müvazinəli qiymətdən yuxarı və ya aşağı) satılan məhsulun həcmi həmişə müvazinəlik vəziyyətində nail oluna bilən həcmindən az olacaqdır.

Qeyd edək ki, qiymətin maksimal yuxarı həddinin müvazinəli qiymətdən aşağı təyini (sosial aşağı qiymət) az imkanlı istehlakçıların maraqlarının müdafiəsi məqsədilə tətbiq olunur. O, defisiya səbəb olduğuna görə alıcılar həmin məhsulların bölüşdürülməsinin normallaşdırmasını qeyriqiymət metodları ilə aparmaq məc-

buriyyətində qahrlar: kartlar, növbələr, siyahılar üzrə bölüşdürümə, vaxt və əsəb enerjisi itgiləri. Aydındır ki, P_2 qiymətində müvazinətlik dayanıqlı ola bilməz. Tələbi ödəmək məqsədilə istehlakçılar bir-birilə tələbin həcmi təklifin həcmindən bərabərleşəndək rəqabət aparacaqlar. Buna nail olmaq üçün istehlakçılar əmtəənin alınmasının pul məsrəflərinə qeyri-pul məsrəfləri əlavə edəcəklər. Əlavə qeyri-pul məsrəflərinin ölçüsü alternativ məsrəflər prinsipi əsasında təyin olenur, qənaət edilmiş vaxt və hər bir konkret alıcıının ürək sakitliyinin bahalığından asılı olaraq yüksək olacaqdır. Digər tərəfdən, satıcılar defisit əmtəələrin əldə edilməsi və istehsal üzrə əlavə xərc çəkməyə səy göstərəcəklər. Nəticə etibarı ilə qiymətlərə uzun müddətli dövlət nəzarətinə əlavə olaraq qızlı iqtisadiyyat və ya "qara bazar" yaranır. (şəkil 2.10)



Şəkil 2.10 "Qara bazarın" yaranması.

Şəkildə E_{qb} nöqtəsinə kölgə qiyməti uyğun gəlir. Deməli, həmin qiymət azad rəqabətli bazarda müvazinətlik qiymətindən yüksəkdir. SS və S , təklif əyrilərinin fərqləri satıcıların əmtəəni açıq ticarətə deyil, qeyri-leqal bazarlara verməsi ilə əlaqədar risklərinin haqqını təşkil edir. Beləliklə, qiymət qoymaının bazar mexanizminin yuxarı və ya aşağı hoddılə məhdudlaşdırmasından

asılı olmadan inzibati tənzimlənmədə realizə olunan əmtəələrin həcmiñin ixtisarına səbəb olur. Bazar qiymətinin qoymasına inzibati müdaxilə bəzən gizli iqtisadiyyatın formalaşması və inkişafına şərait yaradır.

Dövlətin bazar proseslərinə təsiri üsullarından biri də əmtəə bazarına müraciət edənlərin sayının tənzimlənməsidir. Bazar iqtisadiyyatı inkişaf etmiş ölkələrdə bələ alətlərə lisenziya və kvotalar aid edilir. Belə alətlər satılan və ya alınan, xüsusilə ixrac-idxlər əməliyyatlarında nemətlərin maksimal mümkün olan miqdardını təyin edir. Aydındır ki, onlar azad bazardakı müvazinətli miqdardan az olmalıdır, çünki eks halda möhdudiyyət heç bir təsir göstərməz. Bu halda kvota həcmində nail olduqda, kvota verilmiş əmtəənin təklif əyrisi şəquili xarakterli olub, onun qiyməti azad bazardakı müvazinətli qiymətə nisbətən yuxarı olur. Deməli, satılan əmtəənin miqdarı müvazinətli səviyyədən az olacaqdır. Dövlətin bazar müvazinətliyinə təsirinin təhlilini yekunlaşdıraraq, qeyd edək ki, heç bir ölkə ondan imtina etmir. Lakin bu halda inzibati müdaxilənin nəticələrini düzgün müəyyən etmək vacibdir və seçilen alətlər nəzərdə tutulan məqsədlərə müvafiq olmalıdır. Tələb və təklif modeli ilə bazar qiymətlərinin tənzimlənməsinin müxtəlif proqramları və onların xərclərinin nəticələrini görmək olar.

Əsas anlayışlar.

- Bazar
- Bazar mexanizmi
- Tələb
- Tələbin həcmi
- Alınmanın həcmi
- Tələb cədvəli
- Tələb əyrisi
- Tələb qanunu
- Təklif
- Təklifin həcmi
- Satışın həcmi

Təklif əyrisi
Təklif qanunu
Tələb artıqlığı (defisit)
Təklif artıqlığı (artıqlıq)
Bazar müvazinətliyi
Müvazinətli həcm
Müvazinətli qiymət
Qarşılıqlı əvəz olunan əmtəələr
Qarşılıqlı tamamlanan əmtəələr
Normal əmtəə
Aşağı keyfiyyətli nemət və ya aşağı keyfiyyətli əmtəə
İstehlakçılar bazarı
İstehsalçılar bazarı
Vergi və subsidiyalar
Qiymətin yuxarı və aşağı həddi
Gizli iqtisadiyyat ("qara bazar")

Özünü yoxlama sualları

1. Bazarların təsnifatı və fəaliyyət mexanizmi
2. Tələb və ona təsir edən amillər
3. Tələb qanunu və tələb əyrisi
4. Təklif və ona təsir edən amillər
5. Təklif qanunu və təklif əyrisi
6. Tələb və təklifin qarşılıqlı əlaqəsi. Bazar qiyməti
7. Stabil və dayanaqsız müvazinətlik
8. Bazarın müvazinətliyinin tənzimlənməsi vasitələri

3. Tələb və təklifin elastikliyi.

- 3.1. Elastiklik haqqında ümumi anlayış.
- 3.2. Tələbin qiymətə görə elastikliyi, onun növləri.
- 3.3. Tələbin elastikliyi və satıcıların gəlirləri.
- 3.4. Tələbin gəlirə görə elastikliyi.
- 3.5. Təklifin qiymətə görə elastikliyi.
- 3.6. Qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə tələb və təklif.

3.1. Elastiklik haqqında ümumi anlayış.

İqtisadi hesablamaların aparılması, xüsusilə istehsalçılar və istehlakçılar üçün mübüm olan müxtəlif proqnozlaşdırma proseslərində tez-tez nəinki tələb və təklif funksiyasının ümumi görünüşünü təyin etmək, eləcədə hər bir konkret halda onların ölçüsündə müvafiq amillərin dəyişməsinin necə reaksiya verməsi, başqa sözlə, onun cavab dəyişməsi nə qədər əhəmiyyətli olmasını bilmək vacibdir. Məlumdur ki, istənilen modelin qurulmasının məqsədi iqtisadi dəyişənlər arasında qarşılıqlı əlaqələrin təsviri, yəni hər hansı amilin dəyişməsinin digər iqtisadi dəyişənlərə təsirini aydınlaşdırmaq və onu əvvəlcədən görməkdir. Burada tədqiq olunan iqtisadi göstəricinin onu təyin edən amillərin dəyişməsinə nə qədər həsas olmasına müəyyən etmək mühüm əhəmiyyətə malikdir. Ayndır ki, bu məqsəd üçün həmişə mütləq dəyişmələri (artımları) müqayisə etmək kifayət deyildir. Qiymətin dəyişməsi ilə tələbin həcmiinin necə dəyişməsi sualına nə orta, nə də mütləq dəyişmə sürətləri cavab vermir. Qeyd edək ki, tələb olunan Q əmtəələrin miqdarının kəmiyyəti Q_0 -dan Q_1 -dək dəyişdikdə $\Delta Q = Q_1 - Q_0$ mütləq dəyişmə (artım) adlanır.

Birinci, mütləq dəyişmə tamamilə işin mahiyyətinə aid olmayan səbəblərdən, məsələn, əmtəənin həcmi və qiymətinin ölçü vahidinin seçilməsindən asılı ola bilər. İkinci, artımlar müxtəlif əmtəələrə aid olduqda, ölçü vahidləri uyğun olmadığını görə be-

lə nisbətləri müqayisə etmək olmaz. Üçüncüsü, daha əhəmiyyətli odur ki, müxtəlif əmtəələr və müxtəlif şəraitlərdə bu və digər mütləq dəyişmə tamamilə müxtəlif məhiyyətə malik ola bilər. Məsələn, qiymətin 100 manat artması kompyuter və atomsualtı qayıqları üçün müxtəlif əhəmiyyətə malikdir. Həmin dəyişmənin nə qədər əhəmiyyətli olması əmtəənin miqdari və ya qiymətin ilk kəmiyyətlərinin ölçüsündə asılıdır. Ona görədə kəmiyyətlərin müqayisəsində mütləq dəyişmələrdən nisbi dəyişmələrə, yəni ΔQ -dən $\frac{\Delta Q}{Q}$ -yə keçmək zoruridir. Deməli, hər hansı kəmiyyətin artım sürəti (faizlə dəyişməsi) həmin kəmiyyətin faizlə artımının onun başlanğıc ölçüsünü nisbəti ilə ölçülür:

$$\% \Delta Q = \frac{\Delta Q}{Q} \cdot 100 = (Q_1 - Q_0) / Q \cdot 100\%$$

Nisbi göstəriciyə keçilməsində: ölçü vahidi və miqyas öz əhəmiyyətini itirir; müxtəlif əmtəələrin müqayisə edilməsi nisbi dəyişmələrin ölçü vahidinin olmaması ilə tomin edilir; belə dəyişmələrin əhəmiyyətli dərəcəsini alımmış nisbi kəmiyyətlərin nisbətlərindən asılı olaraq təyin etmək mümkündür.

Beleliklə, bir amilin o birinin davranışına görə həsaslığını nöki yalnız mütləq, eləcədə onların hər ikisinin nisbi dəyişməsinə görə təyin etmək daha əlverişlidir.

3.2. Tələbin qiymətə görə elastikliyi, onun növləri.

Firmalar istehsal həcmi və qurluşunu planlaşdırıldıqda onun məhsuluna tələbin nödən asılı olduğunu bilməsi mühüm əhəmiyyətə malikdir. Bütün hallarda yalnız dəyişmənin istiqamətini bilmək kifayət deyildir. Əsasən bu dəyişmənin kəmiyyətini müəyyən etmək zəruridir. Elastiklik anlayışı bazara adaptasiya prosesində tələb və təklifi təyin edən əsas amillərin istifadəsinin daha dərindən öyrənilməsinə imkan verir.

Bir kəmiyyətin o birinin dəyişməsinə reaksiyasının ölçüsü

elastiklik adlanır. Elastiklik - tələb və təklifi müxtəlif amillərə həssaslıq dərəcəsidir. İlk növbədə tələbin elastikliyini nəzərdən keçirək.

Məlumdurki, tələbə təsir edən başlıca amil əmtəənin qiymətidir. Tələbin qiymətə görə elastikliyi tələbin həcmində təsir edən digər amillərin dəyişmədiyi halda, əmtəənin qiymətinin bir faiz dəyişməsi ilə ona tələbin ölçünün faizlə dəyişməsini əks etdirir.

Qiymətə görə tələbin elastikliyi nə qədər yüksək olarsa, tələbin həcmi o qədər qiymətin dəyişməsinə həsasdır və ya tələb o qədər elastikdir.

Qiymət və ya miqdarın dəyişməsinin əhəmiyyətliliyinin ölçülməsində qiymət və ya miqdarın faizlə dəyişməsi istifadə edildikdə, tələbin qiymətə görə elastikliyi tələb həcmindən qiymətin dəyişməsinə həsaslığının nisbi göstəricisidir.

Tələbin qiymətə görə elastikliyi (və ya sadəcə olaraq tələbin qiymət elastikliyi):

$$\text{Tələbin qiymətə görə elastikliyi} = \frac{\text{tələbin həcmindən faizlə dəyişməsi}}{\text{qiymətin faizlə dəyişməsi}}$$

və ya

$$E_p = \frac{\Delta Q}{Q_p} : \frac{\Delta P}{P} \quad (3.1)$$

burada $\frac{\Delta Q}{Q_p}$ - tələbin həcmindən faizlə dəyişməsi; $\frac{\Delta P}{P}$ - qiymətin faizlə dəyişməsi.

(3.1) dəsturundan aydın olur ki, elastiklik göstəricisi yalnız qiymət və həcmindən artımlarının nisbətlərindən deyil, eləcədə onların faktiki qiymətlərindən asılıdır. Elastiklik təyin edildikdə dəyişmə faizini ölçmək üçün nəzərdən keçirilən kəmiyyətlərin əvvəlki, sonrakı və ya orta qiymətlərindən istifadə edilə bilər.

Tutaq ki, futbol biletinin qiyməti $P_0=22,50$ manatdan $P_1=20,00$ manatadək azalmış və tələbin həcmi isə $Q_0=10$ min yerdən $Q_1=20$ min yerdək artmışdır. Onda:

$$\text{Tələb həcmiñin faizlə } = \frac{20-10}{10} \cdot 100\% = 100\%$$

dəyişməsi

$$\text{Qiymətin faizlə dəyişməsi } = \frac{22.50 - 20.00}{22.50} \cdot 100\% = 11.1\%$$

Deməli, futbol biletinin qiyməti 22,50 manat olduqda:

$$\text{Tələbin qiymətə görə elastikliyi } = \frac{100}{11.11} = 9.0$$

Şərti misalda tələbin elastikliyi hesablanaraq cədvəl 3.1-də verilmişdir.

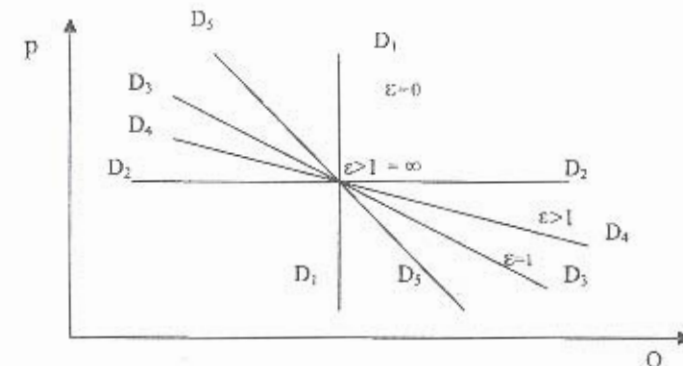
Cədvəl 3.1

Tələb cədvəli və tələbin elastikliyi

Qiymət, manat	Tələbin həcmi, min adəd	Tələbin qiymətə görə elastikliyi (E_D)
22,50	10	9,00
20,00	20	4,00
15,00	40	1,50
12,50	50	1,00
10,00	60	0,67
5,00	80	0,25
2,50	90	0,17
1,00	96	0,04

Tələb əyrisi azalan xarakterli olduğuna görə (3.1) düstüründə kəsrin sürəti və məxrəci bir-birinə əks işarəyə malikdirlər, yəni qiymət yuxarıya qalxdıqda tələbin həcmi azalır. Deməli, həqiqətdə tələbin həcmi və qiymətin faizlə dəyişməsi mənfidir. Ona görədə təhlil məqsədləri üçün elastiklik əmsalının mütləq qiymətindən və ya sadəcə olaraq onun modulundan $|\varepsilon|$ istifadə olunur. Cədvəl 3.1- dən görünür ki, tələbin elastikliyi yuxarı qiymətlərdə yüksək, kiçik qiymətlərdə isə aşağı olur.

Tələbin qiymətə görə elastikliyinin müxtəlif halları mövcud ola bilər.



Şəkil 3.1. Qiymətə görə elastikliyi müxtəlif olan tələblər.

3.1. qrafikində elastikliyin 5 hali mövcuddur:

1. $|\varepsilon| = 0$. Tələb əyrisi şaqulidir. Bu o deməkdir ki, tələb qiymətə tamamilə qeyri-həssasdır. Satıcı qiyməti necə dəyişməsinən asılı olmadan tələbin həcmi sabit qalacaqdır. Belə tələb mütləq qeyri-elastiki adlanır.

2. $|\varepsilon| \approx \infty$. Tələb əyrisi üfuqi yerləşmişdir. Bu halda qiymətin istənilən az artırılması tələbin sıfıradək azalmasına səbəb olur, qiymətin bir az aşağı salınması isə tələbi sonsuzluğa qədər artırıbilər. Deməli, tələb qiymətin dəyişməsinə tamamilə həsasdır, ona görədə o, mütləq elastikli adlanır.

3. $|\varepsilon| = 1$. Əmtəənin qiymətinin 1% artması (azalması) ilə tələb 1% azalır (artır). Belə tələb fərdi elastiki adlanır.

4. $|\varepsilon| > 1$. Tələb elastikidir: əmtəənin qiymətinin bir faiz artması (azalması) tələbin həcminin bir faizdən çox azalmasına (artmasına) səbəb olur. Deməli, bu halda satıcılar qiyəti azaltmaq, alıcılar isə onu artırmaq əlverişlidir.

5. $|\varepsilon| < 1$. Tələb qeyri-elastikdir: əmtəənin qiyməti bir faiz artdıqda (azaldıqda) tələbin həcmi bir faizdən az azalır (artır). Deməli, tələb qeyri-elastiki olduqda satıcılar qiyəti artırmaq, alıcılar isə qiyəti aşağı salmaq əlverişlidir.

Bəs tələbin elastikliyi hansı amillərdən asılıdır? Qeyd edək ki, tələbin elastikliyinə təsir edən amillərdən biri əmtəənin əvəzedicilərinin olmasıdır. Əmtəənin əvəzediciləri nə qədər çox olarsa və

onların faydalı xassələri nə qədər yaxın olarsa, bu əmtəəyə tələbin elastikliyi bir o qədər yüksək olacaqdır. Məsələn, duz qeyri-elastik əmtəədir, çünki onun heç bir əvəzedicisi yoxdur. Şanpun isə elastik əmtəədir. Onun bir markasının qiyməti yüksəldikcə, alıcılar öz tələblərini digər markalara yönəldirlər.

Müəyyən əmtəənin istifadə imkanları nə qədər çox müxtəlif olarsa, ona tələbin elastikliyi bir o qədər yüksək olacaqdır.

Məsələn, çörək bişirilən sobalara tələb qeyri-elastikdir. Çünki onun qiymətinin artmasına baxmayaraq, zavod yenidən qurulduğda həmin soba alınmalıdır, eks halda zavod dayanacaqdır. Onun əksinə olaraq universal avadanlıqlara tələb qiymətə görə elastikdir.

Əmtəə tərəfindən ödənilən tələbat nə qədər zəruri olarsa, həmin əmtəəyə tələbin elastikliyi bir o qədər kiçik olacaqdır. Məsələn, çorəyə tələb turist putyovkasına nisbətən daha az elastikliyə malikdir.

Əmtəənin əldə edilməsi nə qədər məhdud olarsa, həmin əmtəəyə tələbin elastikliyi bir o qədər kiçik olacaqdır. Belə vəziyyət defisit hali üçün xarakterikdir. Defisit istehlakçı üçün seçimin məhdudlaşdırılması deməkdir. O, "nə verirlər onu götür" prinsipi ilə xarakterizə olunur, burada artıq qiymət haqqında düşünülmür, əmtəənin əldə edilməsi başlıca amilə çevrilir. Mahiyətən "növbə effekti" də ona yaxındır.

Əmtəəyə tələb vaxt keçdiğənə dənə elastiki olur. Məsələn, elektrik enerjisinin qiymətinin kəskin artırılması həmin an istehlakçılar tərəfindən tələbin ona müvafiq ixtisarına səbəb olmur. Çünki onlara yeni enerji qənaətedici avadanlıqları almaq üçün vaxt lazımdır. Yalnız həmin halda onların elektrik enerjisine tələbləri daha elastiki olacaqdır. Məlumudur ki, əmtəəyə tələbin həcmində nəinki yalnız onun özünün qiyməti, eləcədə digər əmtəələrin qiyməti və istehlakçıların gəlirləri təsir göstərir. Tələbin həcmindən bu təsirlərə həssaslığında elastikliyin köməyi ilə ölçülür. Əmtəəyə tələbin həcmi əvəzedicili əmtəələrin qiymətlərinin yüksəlməsi ilə artır və tamamlayıcı əmtəələrin qiymətlərinin artması ilə aşağı düşür. Məsələn, baliğa tələbin həcmi ətin qiymətinin

yüksəlməsi ilə artır, cinsi zamanda benzinin qiyməti artdıqda məşinlərə tələbin həcmi azalır.

Tələbin qiymətə görə çarpaz elastikliyi digər əmtəənin qiymətinin 1% artdığı halda, hər hansı əmtəəyə tələbin həcmindən faizlə dəyişməsidir.

Əmtəəyə (məsələn, baliğa) tələbin (i) dolayı elastikliyi digər əmtəənin (j) qiymətinə (məsələn, ət) görə aşağıdakı kimi hesablanır:

$$\text{Carpaz elastiklik} = \frac{\frac{i}{j} \text{ əmtəəsinə tələbin həcmindən faizlə dəyişməsi}}{\frac{j}{i} \text{ əmtəəsinin qiymətinin faizlə dəyişməsi}} \quad (3.2)$$

Carpaz elastiklik bir əmtəənin (j) qiymətinin və digər əmtəəyə (i) tələbin həcmindən dəyişməsi arasında əlaqəni eks etdirir.

Qarşılıqlı tamamlanan və qarşılıqlı əvəz olunan əmtəələr çarpaz elastiklik terminində ifadə oluna bilər.

Əmtəələr arasında çarpaz elastiklik müsbət olduqda, onlar qarşılıqlı əvəz olunandır. Əmtəələr arasında çarpaz elastiklik mənfi olduqda, onlar qarşılıqlı tamamlanandır.

İstənilən əmtəə cütləri arasında qiymətə görə müsbət çarpaz elastiklik nə qədər yüksək olarsa, alıcılar daha çox asanlıqla bir əmtəəni digər ilə əvəz edirlər.

Əgər istənilən iki əmtəənin tələbinin çarpaz elastiklik əmsalı sıfır bərabərdirse, deməli, həmin əmtəələrin istehlakı bir-birindən asılı deyildir, yəni müstəqildir. Əgər tələbin çarpaz elastiklik əmsali sıfırdan əhəmiyyətli fərqlənirsə əmtəələr istehlakı qarşılıqlı əlaqəlidir, çünki birinə tələbin həcmi digərinin qiymətinin dəyişməsinə reaksiya verir.

3.3 Tələbin elastikliyi və satıcıların gəlirlər.

İqtisadi qərarların qəbul edilməsində ortaya çıxan mühüm problem satıcının gəlirlərinin həmin əmtəənin qiymətinin dəyişməsi ilə əlaqədar olaraq dəyişməsidir.

Aydındır ki, bu bazar bağışmaları iştirakçılarının həyatı ma-

raqlarına bir başa təsir edir. Xüsusilə tələbin qiymət elastikliyindən asılı olaraq qabaqcadan mədaxilin artıb və azalmasının istiqamətin təyin etmək mühüm əhəmiyyət kəsb edir.

İstehlakçıların xərclorinin ümumi məbləği istehsalçıları əldə etdiklərə gəlirə bərabər olur.

$$Xərclərin ümumi məbləği = Qiymət \times Tələbin həcmi \quad (3.3)$$

Yuxarıda istifadə etdiyimiz şərti misala uyğun olaraq xərclorin ümumi məbləği hesablanıllaraq 3.2 cədvəlində verilmişdir.

Cədvəl 3.2.

Tələbin qiymətə görə elastikliyi və xərclərin ümumi məbləği

Qiymət, manat	Tələbin həcmi, min ədəd	Tələbin qiymətə görə elastikliyi /% /	Xərclərin ümumi məbləği, min manat
22,50	10	9,00	225
20,00	20	4,00	400
15,00	40	1,50	600
12,50	50	1,00	625
10,00	60	0,67	600
5,00	80	0,25	400
2,50	90	0,17	225
1,00	96	0,04	96
0,00	100	0,00	0

Cədvəlin məlumatları göstərir ki, xərclərin ümumi məbləği əvvəl artır, sonradan isə qiymətin aşağı düşməsi ilə azalır. 3.3 düsturu qiymətin dəyişməsinin məcmu xərclərin ölçüsünə təsirinin iki nəticəsini öks etdirir. Qiymət aşağı düşdükçə, düsturun birinci həddi azalaraq, xərclərin ümumi məbləğini azaltmağa səy göstərir. Lakin qiymətin aşağı düşməsi ilə tələbin həcmi artaraq, məcmu xərcləri yüksəltməyə səy göstərir. Həqiqətdə xərclərin ümumi məbləğinin artması və ya azalması tələb həcminin artmasının daha kiçik qiymətin təsirinin kompensasiya etməsindən asılıdır.

3.2 cədvəlinin məlumatları aşağıdakı mühüm ümumi nəticəni nümayiş etdirir:

Hər hansı əmtəəyə tələbin elastikliyi vahiddən böyük olduğunu, qiymətin kiçik azalması həmin əmtəəyə xərcləri artırır; tələbin elastikliyi vahiddən kiçik olduqda isə qiymətin az dəyişməsi xərclərin ümumi ölçüsünü ixtisar edir.

Əlbəttə belə nəticə həqiqətə uyğundur. Tələbin həcminin artmasının ümumi ölçüsünə qiymətin azalmasının təsirinə üstün gəlməsi üçün tələbin həcmi qiymətin dəyişməsinə çox həssas olmalıdır. Tələbin elastikliyi nə qədər yüksək olarsa, tələbin həcmi qiymətin dəyişməsinə o qədər həssasdır. Tələbin elastikliyi və gəlinin dəyişməsi arasındaki əlaqə o qədər vacibdir ki, o, tələbin elastikliyini xarakterizə edən terminologiyani təyin etmişdir. Əger tələbin qiymətə görə elastikliyi vahiddən çoxdursa tələb elastikdir. Qiymətə görə elastiklik vahiddən kiçikdirse, tələb qeyri-elastikdir. Əger elastiklik vahidə bərabərdirsə, tələb fərdi elastikliyə malikdir.

Cədvəl 3.2-dən görünür ki, 12,50 manatdan yüksək qiymətlərdə tələb elastikdir, ondan aşağı qiymətdə isə qeyri-elastikdir. 12,50 manat qiymət tələbin fərdi elastikliyinə uyğun gəlir.

Tələb əyrisi xətti xarakterli olduqda, qiymətin dəyişməsi ilə xərclərin ümumi məbləği necə dəyişir? Qeyd etməliyik ki, tələb elastik olduqda, qiymətin ixtisarı həm tələbin həcmini, eləcədə xərclərin ümumi məbləğini artırır. Tələb qeyri -elastik olduqda, qiymətin azalması tələbin həcmini artırmaqla bərabər məcmu xərclərin aşağı düşməsinə səbəb olur. Çünkü tələbin həcmi qiymətin dəyişməsinə çox həssas deyildir və ona görə də daha az qiymətdə xərclərin ümumi məbləği azalır. Tələb fərdi elastikdir, qiymət 1% azaldıqda tələbin həcmi 1% artacaq, deməli qiymət və tələbin həcminin hasilili ilə təyin olunan xərclərin ümumi məbləği dəyişməz qalacaqdır. Tələbin həcmi 1%-dən çox artıqda xərclərin ümumi məbləği artır, 1%-dən az artıqda isə məcmu xərclər aşağı düşür. Beləliklə, tələb əyrisi üzərində fərdi elastikliyə uyğun olan bölüşdürücü nöqtədən aşağıda qiymətin ixtisarı

xərclərin ümumi ölçüsünün azalmasına səbəb olur.

Bələliklə, qiymətin dəyişməsi və əmtəəyə istehlak xərcləri arasında əlaqə tələbin qiymətə görə elastikliyindən asılılığını cədvəl 3.3 - ün məlumatları təsdiq edir.

Cədvəl 3.3.

Tələbin elastikliyi və xərclərin ümumi məbləği

Qiymətin dəyişməsi	Tələbin qiymətə görə elastikliyi		
	I-dən yüksəkdir (elastiki)	I-ə bərabərdir (fərdi elastiki)	I-dən kiçikdir (qeyri-elastiki)
Qiymət artıq	Xərclər azalır	Xərclər dəyişmir	Xərclər artıq
Qiymət azalır	Xərclər artıq	Xərclər dəyişmir	Xərclər azalır

Bəs gəlirin ümumi ölçüsünü necə maksimallaşdırmaq mümkündür?

Yuxarıda qeyd etdiq ki, istehlakçıların əmtəələrə xərclərinin ölçüsü satıcılar tərefindən alınan gəlirin ümumi məbləğinə bərabərdir. Deməli, tələbin elastikliyi qiymətin dəyişməsinin satıcıların gəlirlərinə təsirini aşkar etmək üçün fəvqaldə faydalı konsepsiyadır. Cədvəl 3.2 - dən görünür ki, gəlirin həcmini fərdi elastiklik nöqtəsində mövcud olan 12,50 manat qiymətində maksimallaşdırmaq olar. İstənilən bundan yüksək qiymətdə isə idarəedici gəliri qiyməti aşağı salmaq yolu ilə; istənilən daha kiçik qiymətdə gəlirin artırılması qiymətin artırılması ilə mümkündür. Deməli, nəticə ondan ibarətdir ki, xərclər və gəlirlər elastiklik vahidə bərabər olan nöqtədə maksimaldır.

3.4. Tələbin gəlirə görə elastikliyi.

Məlumdur ki, istehlakçıların gəlirlərinin səviyyəsinin dəyişməsi istənilen əmtəə və ya xidmətə tələbin həcmini bütün qiymətlərdə dəyişir və tələb əyrisini sürüşdürür. Gəlirin dəyişməsinə tələb həcminin həsaslığı, yəni gəlirin dəyişməsi nəticəsində tələb əyrisinin sürüşməsinin son kəmiyyəti tələbin gəlirə görə elastikliyinin köməyi ilə ölçülür.

Gəlirə görə tələbin elastikliyi gəlirin 1% artmasının təsiri ilə əldə olunmuş tələb həcmimin faizlə dəyişməsidir.

$$\frac{Tələbin gəlirə}{gəlirə elastikliyi} = \frac{tələb həcminin faizlə dəyişməsi}{gəlirin faizlə dəyişməsi} \quad (3.4)$$

Gəlirin artması ilə normal əmtəələrə tələbin həcmi yüksəlir, aşağı keyfiyyətli nemətlərə isə tələb azalır.

Bu qrup nemətlər və ya əmtəələr tələbin gəlirə görə elastikliyi ilə xarakterizə oluna bilərlər. Normal nemət (əmtəə) elə əmtəədir ki, ona tələbin gəlirə görə elastikliyi müsbətdir; aşağı keyfiyyətli nemət isə elə nemətdir (əmtəə) ki, ona tələbin gəlirə görə elastikliyi mənfidir. Deməli, gəlirin artması ilə aşağı keyfiyyətli nemətlərə tələbin həcmi ixtisar olunur.

Gəlirə görə tələbin elastikliyi anlayışı zinət əşyaları və ilk tələbat malları arasında fərqlərin müəyyən edilməsində də faydalıdır.

Zinət əşyalarına tələbin gəlirə görə elastikliyi vahiddən böyükdür. İlk tələbat əşyalarına tələbin gəlirə görə elastikliyi vahiddən kiçikdir.

Əger tələbin gəlirə görə elastikliyi 1-dən böyükdürsə, başqa şərtlər dəyişmədikdə, gəlirin 1% artımı tələbin həcmini, 1-dən çox artırır. Qiymətlərin fiksə edilmiş olduğu halda, həmin əmtəəyə xərclərin ümumi məbləği də 1%-dən çox artacaqdır. Bələliklə, zinət əşyalarına düşən istehlak xərclərinin payı gəlirin artması ilə yüksəlir. Bu halda ilk tələbat əşyalarına istehlak xərclərinin payı azalır. Ölkə varlı olduqca, ucuz və aşağı keyfiyyətli əmtəələr istehsal edən sahələr ixtisar olunur, ilk tələbat malları istehsal edənlər isə orta tempdən yüksək sürətlə inkişaf edirlər.

Tələbin gəlirin dəyişməsinə reaksiyası cədvəl 3.4 - də verilmişdir.

Cədvəl 3.4.

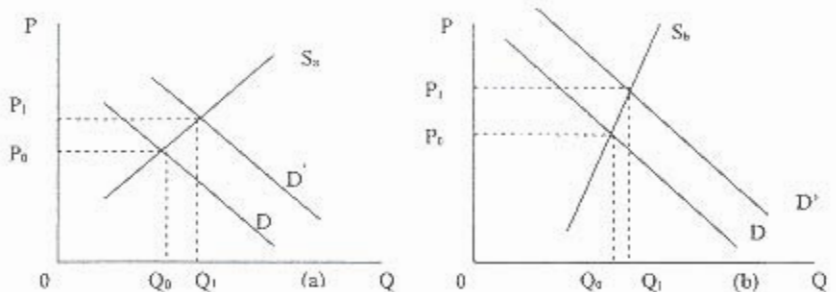
Tələbin gəlirin dəyişməsinə reaksiyası.

<i>Əmətənin növü</i>	<i>Təyin edici səciyyəsi</i>	<i>Gəlirə görə elastikliyi</i>	<i>Gəlir artması ilə büdcədə payın dəyişməsi</i>	<i>Misal</i>
Normal əmətələr	Tələbin həcmi gəlirin yüksəlməsi ilə artır	Müsbat	Arta və ya azala bilərlər	Geyim
Zinot oşyaları	Tələbin həcmi gəlirə görə böyük nisbətdə artır	Vahiddən böyük	Artır	İdman malları
İlk tələbat əşyaları	Tələbin həcmi gəlirə görə kiçik nisbətdə artır	Vahiddən kiçik	Aşağı düşür	Qida
Aşağı keyfiyyətli əmətələr	Gəlirin artması ilə tələbin həcmi aşağı düşür	Mənfi	Aşağı düşür	Aşağı keyfiyyətli ayaqqabı

Qeyd edək ki, idman malları (3,6), taksi xidmeti (2,8) və tibbi xidmət (1,90) tələblərinin gəlirə görə elastikliyi yüksəkdir.

3.5. Təklifin qiymətə görə elastikliyi.

Bazarın iqtisadiyyatın dəyişməsinə reaksiyasının təyinində tələbin elastikliyi kimi, təklifin qiymətə görə elastikliyi də mühüm əhəmiyyətə malikdir. İstehlakçının gəliri artdıqda və ya digər hər hansı dəyişmədə nəticə etibarı ilə tələb əyrisinin sürüşür, onda qiymət və miqdarın uyğunlaşması təklif əyrisinin boyunca baş verir. Bu halda qiymət və istehsal həcmində həmin dəyişmələrin ölçüsü təklif əyrisinin forması ilə təyin olunur.

*Şəkil 3.2. Tələbin həcmində sürüşmənin nəticələrinin qiymət və miqdara təsiri*

Şəkil 3.2-də istehlakçıların gəlirlərinin artmasının iki bazara təsiri verilmişdir. Gəlirin artması təklif əyrisinin D vəziyyətindən D' -vəziyyətinə sürüşməsi ilə eks olunmuşdur. Nəticə etibarı ilə müvazinətlik qiyməti P_0 -dan P_1 -ə, müvazinətli həcmi isə Q_0 -dan Q_1 -dək artmışdır. İster əvvəlki, istərsədə yeni müvazinətlik nöqtələri S_a və S_b təklif əyrilərində yerləşmişlər. Şəkil 3.2-dən görünür ki, (a) bazarında miqdarın artımı əhəmiyyətlidir, (b) bazarında isə qiymətin artımı daha əhəmiyyətlidir. Eyni zamanda aydın görünür ki, bu fərqli ona görə meydana çıxır ki, S_a təklif əyrisi boyunca S_b -yə nisbətən təklifin həcmi qiymətə daha çox həssasdır.

Eyni ilə tələb əyrisində olduğu kimi, hər iki bazar arasında təklifin həssaslığını müqayisə etmək üçün təklif əyrisinin bucaq əmsalından istifadə etmək olmaz, çünkü onların qurulmasında qəbul edilmiş miqyaslar məlum deyildir. Məhz ona görədə elastiliklik təklifin həcmiin qiymətin dəyişməsinə həssashığın; ən adekvat göstəricisiidir.

Təklifin qiymətə görə elastikliyi (və ya təklifin elastikliyi) - təklifin həcmində təsir edən digər amillər dəyişmədikdə qiymətin bir faiz dəyişməsi ilə şərtlənən əmətələrə təklifin həcmiin faizlə dəyişməsidir.

Təklif öyrisi yuxarıya meylli (artan xarakterli) olduğuna görə təklifin elastikliyi həmişə müsbətdir. Təklif nə qədər yüksək elastikliyə malik olarsa, satıcılar bir o qədər qiymətin artması üstünlüklerindən istifadə edərək, asanlıqla məhsul buraxılışı həcmini artırıbilərlər.

Təklifin elastikliyi aşağıdakı düsturla ilə təyin oluna bilər:

$$\text{Təklifin elastikliyi} = \frac{\text{təklifin həcminin faizlə dəyişməsi}}{\text{qiymətin faizlə dəyişməsi}} \quad (3.5)$$

ve ya

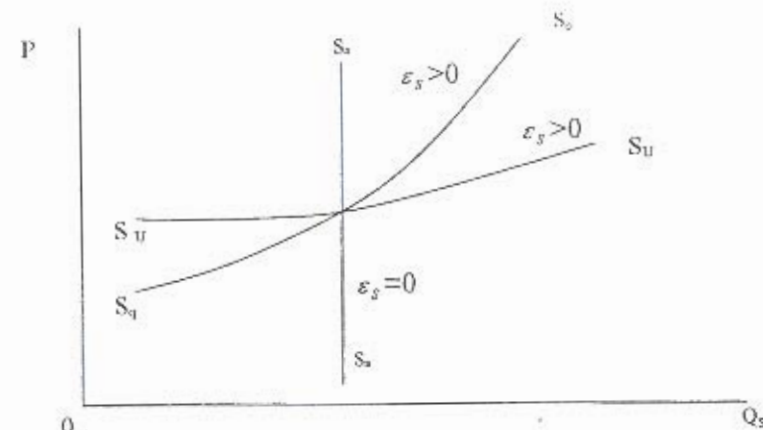
$$\varepsilon_s = \frac{\Delta Q_s}{Q_s} : \frac{\Delta P}{P}$$

burada

$\frac{\Delta Q_s}{Q_s}$ - təklifin həcminin faizlə dəyişməsi;

$\frac{\Delta P}{P}$ - qiymətin faizlə dəyişməsi;

Qeyd edək ki, tələbə aid olan qanuna uyğunluqlar təklif üçün də yalnız əks asılılıqda xarakterikdir: qiymətin yüksəlməsi ilə adətən təklifin həcmi artır. Təklifin elastikliyi istehsal güclərinin yüklenmə dərəcəsi, əmtəə ehtiyatlarının ölçüsü, yeni investisiyalar və onların realizə olunma müddətləri, istehsal şəraiti və onun bazar konyukturasına reaksiyasının çevikliyi və s. müxtəlif amillərdən asılıdır. Tələbdən fərqli olaraq, təklifin elastikliyinin vahidə bərabərliyi əhəmiyyətli bölüşdürücü nöqtəni təyin etmir, cünki tədarükçülər (istehsalçılar) tərəfindən alınan ümumi gəlirin ölçüsü qiymətin yüksəlməsi ilə təklif əyrisi boyunca baş verir. Təklif əyrisində qiymət və miqdardı eyni vaxtda artırırlar. Təklifin elastikliyini başa düşmək üçün onun vaxt amilindən çox asılılığının nəzərə almaq lazımdır. Adətən təklifin elastikliyi qiymətləndirildikdə ani müddət, qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdən istifadə olunur. Bunu şəkil 3.3 - də daha aydın görmək olar.



Səkil 3.3. Vaxt amilinin təklifin elastikliyinə təsiri.

Ani (bazar) dövrü-artıq istehsal olunmuş məhsulun bazarda realizə olunma dövrüdür. Bu dövrdə əmtəəyə təklif sabit verilmişdir. Əmtəə artıq istehsal olunmuşdur. Bu səbəbən təklif tələbə yalnız qiyməti dəyişməklə uyğunlaşa bilər. Təklif əyrisi ($S_a - S_s$) şaquli forma alır. Bu isə o deməkdir ki, ani dövrdə təklif mütləq qeyri-elastikdir ($\epsilon_s = 0$). Qiymət necə yüksəyə qaldırılmasından asılı olmadan mövcud fiksə olunmuş məhsulun miqdarı heç cür artırıla bilməz. Təklif əyrisi üfüqi olduqda təklifin elastikliyi sonsuzluğa ($\epsilon_s \approx \infty$) bərabərdir. Deməli, bu halda müəyyən P_0 qiymətində istehsalçılar istonilən tələb olunan miqdarda məhsul satmağa hazırlırlar. Belə, təklif əyrisi mükəmməl elastiki hesab olunur. Lakin resurslar məhdud olduğu üçün heç bir real təklif əyrisinin bütün boyunca elastiklik mükəmməl ola bilməz. Lakin əmtəə daimi fərdi məsroflordə istehsal edilirsə, təklif əyrisi nəzərdən keçirilən kəmiyyət sərhədlərində sonsuz elastikliyə malik ola bilər.

3.6 . Qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə tələb və təklif.

Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, qiymətin dəyişməsinə tələb və təklifin həcminin reaksiyası, saticılar və alıcılar həmin dəyişməyə uyğunlaşması üçün lazım olan vaxtdan asılıdır. Həm tələbin, həmdə təklifin elastikliyi uzunmüddətli dövrə qısamüddətli dövrə nisbətən adətən yüksəkdir.

Buna misal olaraq 70-ci illərdə ABŞ-da benzinin qiymətinin koskin artması ilə tələbin dəyişməsinə uzunmüddətli və qısamüddətli dövrlərdə reaksiyani göstərmək olar. Qiymətin yüksəldiyi dövrə amerikalılar benzinə qənaət etmək üsullarını az bilirdilər. Vaxt keçdikcə onlar böyük avtomobiləri saxlayaraq gələcəkdə kiçik avtomobilər almağı qərar aldılar. Beləliklə, benzinə tələb qiymətin artığı ilk aylarda çox az aşağı düşmüşdür. Lakin sonra istehlakçılar böyük avtomobiləri daha kiçik avtomobilərlə əvəz etdikdə benzino tələb əyrisi aşağıya tərof sürüşməyə başlamışdır.

Uzunmüddətli tələb əyrisi tələbin həcminin qiymətdən asılı olduğu vəziyyətdə, istehlakçıların qiymətin dəyişməsinə tam uyğunlaşma imkanlarını əks etdirir. Qısamüddətli tələb əyrisi isə əksinə istehlakçıların qiymətin dəyişməsinə tam uyğunlaşa bilmədikləri situasiyani əks etdirir.

Ümumiyyətə qeyd etməliyik ki, alıcıların qiymətin dəyişməsinə adaptasiya olunma imkanlarının dərəcələri fərqlənən çoxlu qısamüddətli tələb əyrləri mövcuddur. Uzunmüddətli dövrə qısamüddətli nisbətən istehlakçılar qiymətin dəyişməsinə daha çox reaksiya verdiklərinə görə bütövlükdə uzunmüddətli tələb əyrləri qısamüddətliyə nisbətən daha elastikidir.

Benzinlə əlaqədar olan uzunmüddətli tələb əyrisi qiymətin artmasından 5-6 il sonra alıcıların davranışını təsvir edə bilər (yəni əksər insanlara daha qənaətli avtomobil almaq üçün lazım olan vaxt).

Təklif əyrisi də, tələb əyrisində olduğu kimi, uzunmüddətli dövrə qısamüddətliyə nisbətən daha elastikidir.

Uzunmüddətli təklif əyrisi, təklifin həcminin qiymətdən asılılığı situasiyasında firmaların qiymətin dəyişməsinə tam adaptasiya olunma müddətini əks etdirir. Qısamüddətli təklif əyrisi isə saticıların qiymətin dəyişməsinə tam adaptasiya olunmadıqları situasiyaya aid edilir.

Firmaların qısamüddətli dövrlərdə təklifi reaksiyası məhduddur, çünki onların istifadə etdikləri resursları tez dəyişdirilmiş şəraitə uyğun hala getirmək mümkün deyildir. Məsələn, mövcud istehsal avadanlıqlarını dəyişmək mümkün deyildir. Firma məhsul buraxılışı həcmini iş vaxtından kənar vaxtda iş və daha çox sayıda işçi tutmaq vasitəsi ilə genişləndirə bilər, lakin o nisbətən bahadır. Beləliklə, təklifin həcmi uzunmüddətli dövrlərdə qısamüddətli dövrə nisbətən qiymətin dəyişməsinə daha həssasdır. Çünkü uzunmüddətli dövrə firma yeni istehsalı istifadəyə vermək, yeni avadanlıq və yeni heyvəti hazırlamaq üçün vaxta malikdir.

Eyni zamanda qısamüddətli dövrə tələb əyrisi və ya təklif əyrisinin sürüşməsi qiymətə ən çox təsir göstərir. Uzunmüddətli dövrə isə onların sürüşməsi ən çox istehsal həcmində təsir edir.

Əsas anlayışlar

Mütləq dəyişmə

Tələbin qiymətə görə elastikliyi

Elastiki tələb

Qeyri-elastiki tələb

Fərdi elastik tələb

Mütləq elastikli tələb

Mütləq qeyri-elastiki tələb

Tələbin qiymət elastikliyi amilləri

Çarpaz elastikli tələb

Əvəzolunan və tamamlanan əmtoolər

Tələbin gəlirə görə elastikliyi

Normal və aşağı keyfiyyətli əmtoolər

Zinət və ilk tələbat əşyaları

Təklifin qiymətə görə elastikliyi

Qısamüddətli tələb və təklif əyriləri
Uzunmüddətli tələb və təklif əyriləri
Qısamüddətli və uzunmüddətli uyğunlaşma

Özünü yoxlama sualları

1. Tələbin qiymətə görə elastikliyi və ona təsir edən amillər.
2. Tələbin elastikliyinin növləri və onların xüsusiyyətləri.
3. Tələbin elastikliyi və satıcıların golirləri.
4. Tələbin gəlirə görə elastikliyi.
5. Təklifin qiymətə görə elastikliyinə təsir edən amillər.
6. Vaxt amilinin tələb və təklifin adaptasiyasına təsiri.

4. İstehlak davranışları və bazar tələbi.

- 4.1. Fərdi və bazar tələb əyriləri.
- 4.2. Azalan son faydalılıq və tələb əyriləri.
- 4.3. Büdcə xətti və təfəvütsüzlük əyriləri.
- 4.4. Gəlir və əvəzətmə səmərələri. İstehlakçı artıqlığı.

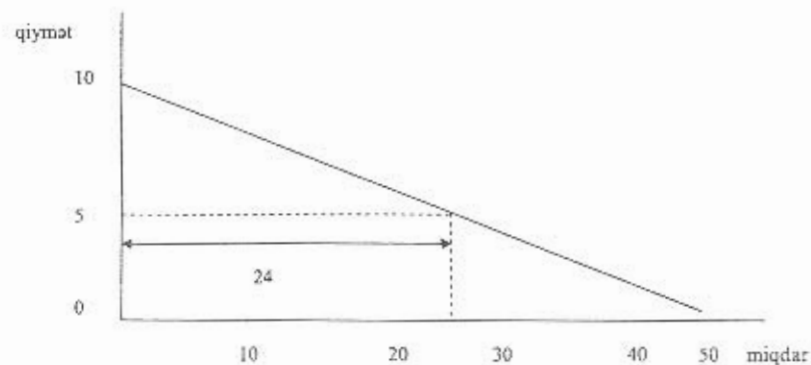
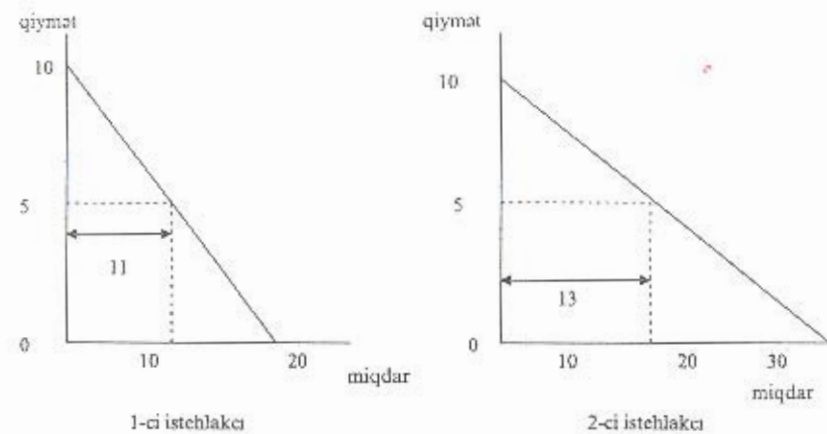
4.1. Fərdi və bazar tələb əyriləri.

Fərdi istehlakçılar və ev təsərrüfatları xərclər haqqında qərar qəbul edərək, istənilən əmtəə və ya xidmət növlərinə tələbin həcmini müəyyən edir. Lakin qiymət və uyğun olaraq alış - satışın həcmini fərdi tələb əyrisi deyil, bazar tələb əyrisi (təklif əyri si ilə birlikdə) təyin edir.

Bazar tələb cədvəli bütün fərdi alıcıların tələb cədvəlləri ilə əlaqədardır. Müvafiq sorğu aparmaqla hər bir alıcıının fərdi tələb əyrisini qurmaq olar.

Bazar tələb cədvəli qiymətin hər bir kəmiyyətində və tələbe təsir edən digər amillərin dəyişməzliyi şəraitində məcmu tələbin həcmini eks etdirir və qiymətin hər bir kəmiyyətində bütün alıcıların tələbinin həcmiminin toplanması yolu ilə müəyyən olunur. Başqa sözlə, bazar tələb cədvəli fərdi alıcıların fərdi tələb cədvəllərinin toplanması yolu ilə müəyyən olunur.

Bazar tələb əyrisi bütün alıcıların fərdi tələb əyrlərini üfüqi toplamaqla əldə edilir. Şəkil 4.1- də bazar tələb əyrisinin qurulması prosesi verilmişdir.



Şəkil 4.1. Fərdi və bazar tələb ayrılları.

Məsələn, qiymət 5 manat olduqda, 1-ci istehlakçının tələbi 11 vahid, 2-cinin tələbi isə 13 vahid təşkil edir. Fərdi tələb ayrıllarını üfüqi toplasaq, bazar tələbi 24 vahidə bərabər olacaqdır. Qeyd edək ki, fərdi tələbə müvafiq olaraq bazar tələbinin amillərinə istehlakçının üstünlükleri, onların gəlirləri, həmin əmtəənin qiyməti, əvəz edici əmtəələr və tamamlayıcı nemətlərin qiymətləri, həmin əmtəənin istehlakçılarının sayı daxildir. Həmin amillərə öz növbəsində əhalinin ümumi sayı, onların yaş tərkibi, demoqrafik və digər qruplar arasında gəlirlərin bölüşdürülməsi, istehlakın xarici şərtləri, reklam və i.a. təsir edir.

4.2. Azalan son faydalılıq və tələb ayrılları.

Qərb iqtisadçıları hesab edirlər ki, fördi istehlakçıların davranışları onların tələbatlarının necə ödənilməsindən, bu və ya digər əmtəənin hansı faydalıq gətirməsində asılıdır.

Faydalılıq əmtəə və ya xidmətlərin istehlakından tələbatın ödənilməsinə deyilir. Ümumi və son faydalılıq fərqləndirilir.

Müəyyən əmtəə və ya xidmətlərin toplusunun istehlakından alılmış ödənilmə ümumi faydalılıq adlanır. İstənilən nemətlərin əlavə vahidinin istehlakı nəticəsində əldə edilən ümumi faydalığı artırılmasına son faydalılıq deyilir.

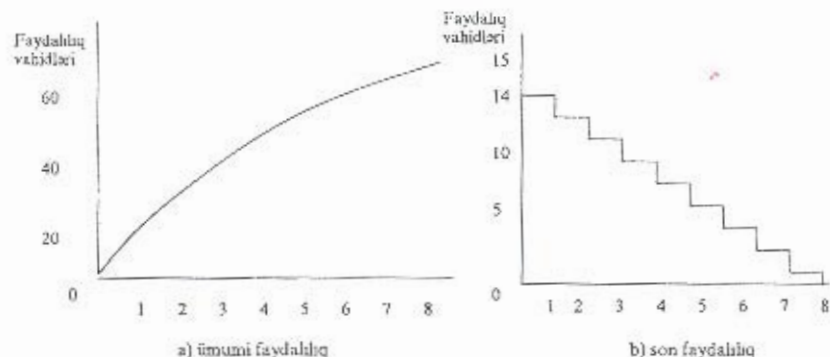
Fərəz edək ki, qiyməti $P_1=1$ və $P_2=2$ manat olan "A" və "B" nemətləri mövcuddur. Onların ümumi və son faydalılıqlarını hesablayaraq 4.1. cədvəlində verək.

Cədvəl 4.1.

Ümumi və son faydalılıq

«A» məhsulunun faydalılığı				«B» məhsulunun faydalılığı			
Miqdarı, Q_A	Ümumi faydalılığı	Son faydalılığı, (MU_A)	I manata, MU_A	Miqdarı, Q_B	Ümumi faydalılığı	Son faydalılığı (MU_B)	I manata MU_B
0	0	14	14	0	0	30	15
1	14	12	12	1	30	20	10
2	26	10	10	2	50	18	9
3	36	8	8	3	68	16	8
4	44	7	7	4	84	14	7
5	51	6	6	5	98	13	6,5
6	57	5	5	6	111	12	6
7	62	4	4	7	123	11	5,5
8	66			8	134		

Deməli, istehlakçı nə qədər çox "A" məhsulu istehlak edərsə, onun ümumi faydalılığının ölçüsü bir o qədər böyük olacaqdır. Ona görədə ümumi faydalılıq əyrisi artan xarakterlidir (şəkil 4.2. a). Hər bir sonraki "A" məhsulunun son faydalılığı isə əvvəlkindən kiçikdir. Ona görədə son faydalılıq əyrisi azalan xarakterlidir (şəkil 4.2. b).



Şəkil 4.2. Ümumi və son faydalılıq.

Əgər hər bir sonrakı nemət vahidi ümumi faydalılığa əvvəlki-nə nisbətən daha az fayda əlavə edirse, istehlakçı azalan faydalılıq əldə edir. Bu bütün əmtəələrə aiddir və azalan faydalılıq qanunu adlanır.

Qeyd edək ki, hər bir istehlakçı bütün əmtəə və xidmətlərə tələbin höcmünü elə seçir ki, onun sərəncamında olan gəlirlə şortlənən məhdudiyyət daxilində öz faydalılığını maksimallaşdırı bilsin.

Qeyd etmək lazımdır ki, iki mövcud nemət arasında gəlirlərin optimal bölüşdürülməsi şortu:

$$\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y} \quad (4.1)$$

burada

MU_x və MU_y - uyğun olaraq x və y nemətlərinin son faydalılığı; P_x və P_y - uyğun olaraq x və y nemətlərin qiymətləri.

Bütün nemətlər üçün son faydalılığın qiymətə nisbəti eyni olduğu halda, istehlakçı bündə məhdudiyyətini təmin edən istehlak toplusu seçmək yolu ilə faydalılığı maksimallaşdırır.

Təklif olunan istehlak davranışlı modeli istehlakçının gəlirləri, onun üstünlükleri və qiymətlər haqqında informasiya əsasında fərdi tələb əyrisini almağa imkan verir. Qeyd etməliyik ki, gəlirlərin məhdudluğunu halında faydalılıqdan daha tam ödənilmə əldə etməkdə ümumi deyil, son faydalılıq mühüm əhəmiyyətə malikdir.

Deməli, xərclərin son faydalılıqla təqib edilməsi haqqında nəticə, bizi inandırır ki, nə üçün həyatı lazım olan nemət (məsələn, su), əksər hallarda yalnız baxmaq üçün olan nemətə (məsələn, almaz) nisbətən ucuz olur. 4.1 düsturuna müvafiq olan şəraitdə alternativ fəaliyyətlərdən əldə olunan son faydalaların müqayisəsi nəticəsində insanlar daha yaxşı seçim edirlər, yəni mənfeətin maksimallaşdırılması, məsrəflərin minimallaşdırılması və ya indiki halda, faydalılığın maksimallaşdırılmasına nail olurlar.

Deməli, 4.1 düsturunu aşağıdakı kimi yazmaq olar:

$$\frac{MU_x}{MU_y} = \frac{P_x}{P_y} \quad (4.2)$$

Bu tənlik fərdi istehlakçının tələbinin müvazinəti tənliyidir. 4.2 tənliyi universal xarakterli olub, ev təsərəfatlarının gəlirlərindən asılı deyildir. Təbii ki, əmtəənin hər bir müvazinəti qiyətində varlılar onu çox, aztominətlər isə az ala bilerlər. İstənilən halda, əgər "x" əmtəəsinin qiyməti "y" əmtəəsinin qiymətindən 2 dəfə yüksəkdirse, onda hem kasiblər, həmdə varlılar üçün MU_x / MU_y 2-yə bərabər olmalıdır (sadəcə olaraq bu bərabərlik kasiblərlər nisbətən varlılar üçün çox miqdarda "x" və "y" əmtəələrinin istehlakı nəticəsində baş verir).

Bündə məhdudiyyətini ödəyən ümumi faydalılığı maksimallaşdırmaq üçün istənilən nemətlər cütlüyü son faydalılıqlarının nisbətləri onların qiymətlərinin nisbətlərinə bərabər olmalıdır.

Deməli, nemətlər cütlüğünün qiymətlərinin nisbətləri doyi-mədiyi haladək, bündə məhdudiyyətində sürüşmə baş vermir və seçim olduğu kimi qalır. Buradan aşağıdakı ümumi prinsip meydana çıxır.

Bütün qiymətlər və gəlirlərin eyni nisbətdə dəyişməsi bütün nemətlərə istehlak tələblərini dəyişməz saxlayır. İqtisadçılar bu problemin mahiyyətini ifadə edərək, yalnız nisbi qiymətlər və real gəlirlər istehlak davranışlarının qəbul edilməsində mü-hüm əhəmiyyət kəsb etdiyini təsdiq edirlər. Əgər bizə gəlirlərin qiymətlərə nisbətləri məlumatdursa, hər bir nemət üzrə tələbin ölçüsünü komiyyətcə hesablaya bilərik.

4.3. Büdcə xətti və təfaviütsüzlük ayrılları.

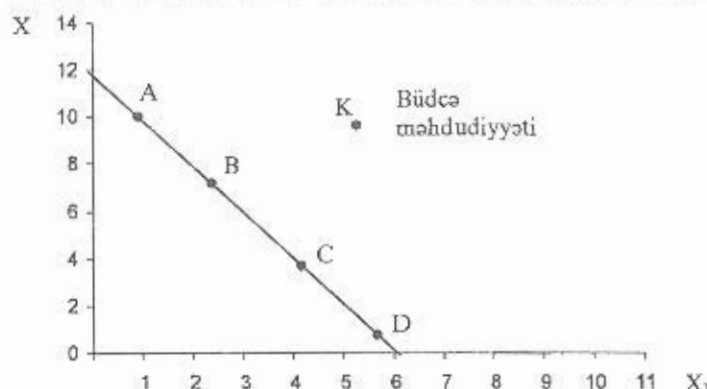
Tutaq ki, gənc istehlakçının həftədə 12 manat gəliri mövcuddur. O, həmin gəliri "A" və "B" əmtəələri arasında bölüşdürü bilər, hər ikisi onun üçün faydalıdır. "A" və "B" əmtəələrindən nə qədər almağa qərar verdikdə, o, gəlirinin 12 manat olduğunu nəzərə almalıdır. Gəlir və almaq istədiyi əmtəələr və xidmətlər onun bədcə məhdudiyyətini formalasdırı.

Bədcə məhdudiyyəti istehlakçının öz gəlirinə almaq istədiyi nemətlər kombinasiyasının seçilməsini şərtləndirir.

Cədvəl 4.2.

Alternativ mümkün olan istehlak cütləri.

"A" məhsulu		"B" məhsulu		Ümumi xərclərin məbləği, manat
Miqdarı, Q_A	Xərclər, $Q_A \times 1$ manat	Miqdarı, Q_B	Xərclər, $Q_B \times 2$ manat	
0	0	6	12	12
4	4	4	8	12
8	8	2	4	12
12	12	0	0	12



Şəkil 4.3. İstehlakçının bədcə məhdudiyyəti.

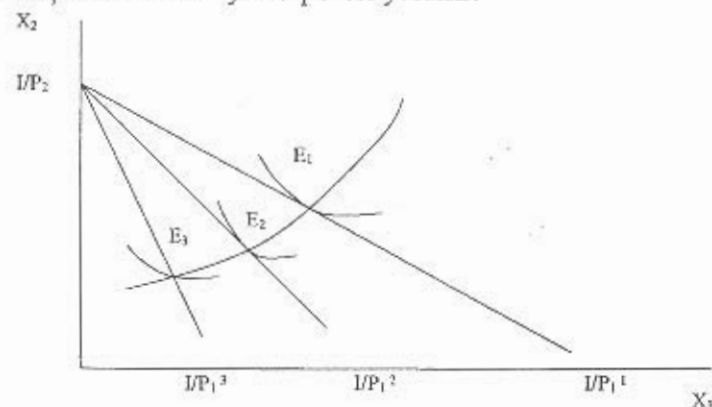
Ən sadə halda bədcə məhdudiyyəti düz xəttidir.

$$\text{Onda } P_1 X_1 + P_2 X_2 = I \quad (4.3)$$

Büdcə məhdudiyyəti xətti üzərindəki nöqtələrdə nemətlər toplusuna ayrılmış gəlir (I) tam xərclənir. Büdcə xətti koordinat oxlarını X_1 və X_2 nemətlərinin maksimal miqdardlarında kəsir: $X_1 = \frac{I}{P_1}$ və $X_2 = \frac{I}{P_2}$. Büdcə xəttinin meyli P_1/P_2 qiymətlərinin nisbətlərinə bərabərdir. Büdcə xətti daxilində bütün nöqtələr nail oluna bilən, xaricində isə nail oluna bilməyəndirlər.

Ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin azalmasında, əmtəələrə qiymətlər dəyişməz qaldığı halda bədcə xətti aşağıya paralel sürüsür. Müvafiq olaraq ev təsərrüfatlarının gəlirləri artırısa, bədcə xətti yuxarıya paralel sürüsür. Əmtəənin qiymətinin artması bədcə xəttini daxilə, qiymətin azalması isə onu kənara çevirir. Hər iki halda qiyməti dəyişməyən nemətin maksimal miqdari sabit qalır.

İstehlak olunan nemətlərdən birinin qiymətinin dəyişməsi (məsələn, P_1) bədcə məhdudiyyəti xəttinin qarşı tərəfdə koordinat oxunun kəsişdiyi nöqtə etrafında çevrilməsinə səbəb olur. Qiymətin dəyişməsi nəticəsində optimal toplunu əks etdirən yeni istehlakçı müvazinəliyi nöqtələri yaranır.

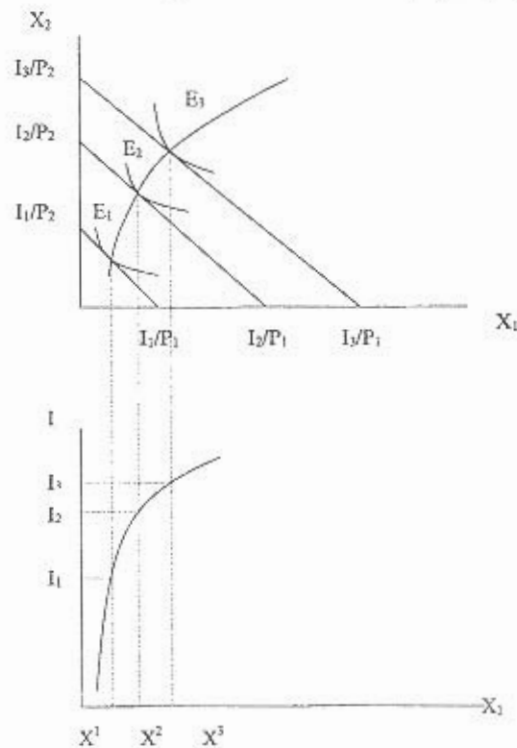


Şəkil 4.4. "Qiymət - istehlak" xətti.

İstehlakçı müvazinəliyinin bütün nöqtələrini birləşdirən əriyə "qiymət - istehlak" əyrisi deyilir.

Qeyd edək ki, əksər hallarda tələb funksiyasını bir amildən (qiymət - istehlak) təşkil etməyən istehlakçı müvazinəliyi əriyə "qiymət - istehlak" əyrisi deyilir.

mət, gəlir və i.a.) asılı, digər amilləri isə fiksə edilmiş hesab edirlər. Öğər tələb funksiyasını alınan nemətlərin həcmini yalnız onun qiymətindən asılı nəzərdən keçirilirsə, onda bütün qalan amillorin dəyişməsi müvazinətlik nöqtəsinin tələb əyrisinə boyunca hərəkətinə deyil, yalnız tələb əyrisinin özünün müvafiq sürüşməsinə səbəb olur. Məsələn, gəlinin dəyişməsi bündə xəttinin paralel sürüşməsinə səbəb olur, çünki bu halda qiymətlərin nisboti P_1/P_2 dəyişmir.



Şəkil 4.5. "Gəlir - istehlak" əyrisi vasitəsilə Engel əyrisinin qurulması

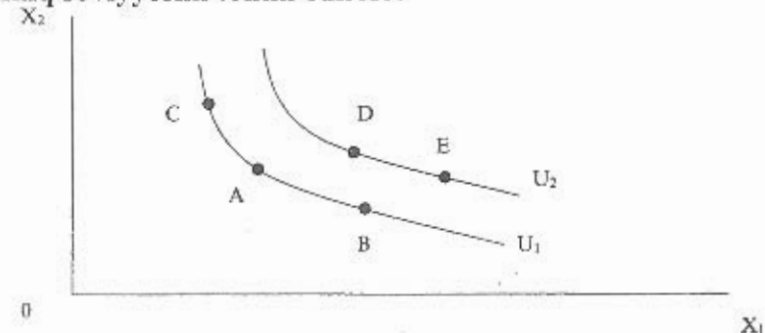
Gəlinin dəyişməsi nəticəsində optimal toplunu eks etdirən yeni müvazinətlik nöqtələri alınır. Deməli, (X_1, X_2) müstəvisindəki bütün müvazinətlik nöqtələrindən keçən, gəlinin müxtəlif ölçülərinə uyğun olan əyri "gəlir-istehlak" xətti adlanır. "Gəlir-isteh-

lak" xətti Engel əyrisinin qurulmasında istifadə edilə bilər. Engel əyri istehlakçının aldığı nemətlərin miqdarının onun gəlinin ölçüsü ilə əlaqəsini eks etdirir.

Bündə xətti ev təsərrüfatlarının malik olduqlar gəlir və əmtəələrin qərarlaşmış qiymətlərində nəyi ala biləcəklərini eks etdirir. Lakin biz ev təsərrüfatlarının tolobını öyrəndikcə nəinki onların nəyi ala bilmələrini, eləcədə onların nəyi almaq istədiklərini müəyyən etməliyik.

Bu və ya digər miqdar əmtəənin əldə edilməsi istəyi alıcının ona üstünlük verməsini eks etdirir. Bu prosesin təhlili bazar iqtisadiyyatunda təfavütsüzlük əyrləri vasitəsi ilə aparılır.

Təfavütsüzlük əyrləri çoxlu istehlak cütlərini eks etdirir, onlar arasında seçim istehlakçı üçün təfavüt etmir. Başqa sözlə, təfavütsüzlük əyrisindəki bütün istehlak cütləri eyni faydalılıq səviyyəsini təmin edirlər.



Şəkil 4.6. Təfavütsüzlük əyrləri.

U_1 əyri təfavütsüzlük əyri olub, onun üzərindəki B, C nemətlər cütləri arasında seçim istehlakçı üçün təfavüt etmir. Çünki onlar A nöqtəsində ki, kombinasiyada mövcud olan səviyyədə faydalılığı təmin edir. Digər U_2 - təfavütsüzlük əyri daha yüksək səviyyədə faydalılığa müvafiqdir.

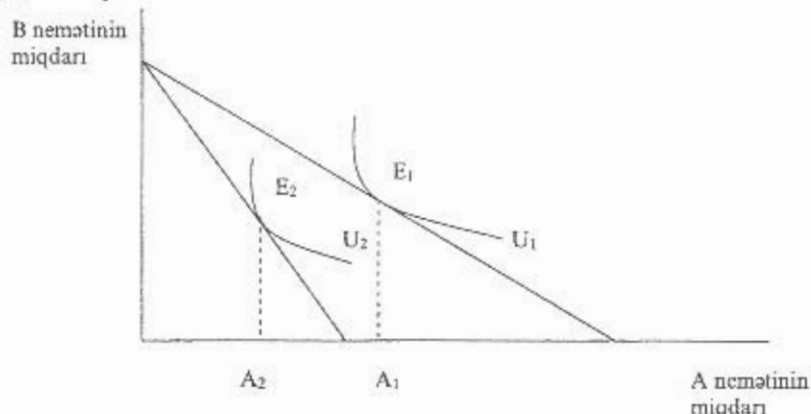
Təfavütsüzlük əyrlərinin qurulmasına istehlak zövqləri və ya üstünlüklerinin dörd formalasdırma prinsipləri uyğundur. Birinci si, təfavütsüzlük əyrlərinin hər biri konkret faydalılıq səviyyəsi-

nə müvafiq olduğuna görə onlar kəsişə bilməz. İkincisi, yüksəkdə yerləşən təfavütsüzlük əyriləri daha yüksək faydalılıq səviyyəsini eks etdirir. Üçüncüsü, təfavütsüzlük əyriləri mənfi meyillidir. Dördüncüsü, soldan sağa hərəkat etdikcə təfavütsüzlük əyrisi düzənlənməyə tərəf yönəlir. Bu düzəlmə bir nemətin o biri ilə əvəz olunmasının son azalan normasını eks etdirir.

4.4. Gəlir və əvəzətmə effektləri. İstehlakçı artıqlığı.

Qiymətlərin dəyişməsinin tələbin həcmində necə və nə üçün təsir etdiyini müəyyən etmək üçün onun dəyişməsi ilə alınan səmərəni də iki komponentə ayırmak lazımdır.

Əmtəənin qiymətinin dəyişməsi ilə istehlakçının bütçə məhdudiyyətində baş verən iki halı nəzərdən keçirək. Tutaq ki, A əmtəəsinin qiyməti dəyişir, B əmtəəsinin isə qiyməti dəyişməz qalır. Bu halda bütçə xəttinin A əmtəəsinin kordinat oxu ilə kəsişmə nöqtəsi sola sürüşür, B əmtəəsinin kəsişmə nöqtəsi isə dəyişməz qalır.



Şəkil 4.7. Büdcə xətinin sürüşməsi.

Qiymətin dəyişməsi nəticəsində birincisi, bütçə xətti daha sərt olur. İstehlakçı indi daha çox A nemətindən imtina etməlidir ki, əlavə B neməti vahidini əldə etsin. Deməli, yalnız bir qiymətin də-

yişməsi onun iştirakı ilə qiymətlərin nisbetini, yəni nisbi qiymətləri dəyişdirir. İkincisi, əvvəl mümkün olan A və B nemətlər toplusu indi əldə edilə bilmir. Mövcud pul məbləğinin alıcılıq qabiliyyəti dəyişir. Məhiyyətə A məhsuluna qiymətin artması real gəliri azaltmış olur. Nominal gəlir dəyişməz olduğu halda, indi alına bilən A və B nemətlərinin miqdarı əvvəlki haldan az olacaqdır.

Buna müvafiq olaraq istehlakçıların qiymətin dəyişməsinə reaksiya da iki ana bölünə bilər. Nisbi qiymətlərin dəyişməsinə cavab olaraq istehlakçı nisbətən bahalaşmış neməti nisbətən ucuzu ilə əvəz edir. Qiymətlər artıqda alınan nemətlər toplusunda A nemətinin miqdarı azalır, B nemətinin miqdarı isə artır.

Real gəlirin dəyişməsinə cavab olaraq istehlakçı nemətlərin normal, neytral və ya aşağı keyfiyyətliliyindən asılı olaraq onların istehlak höcmələrini ixtisar edir və ya artırır. Nəticə etibarı ilə optimal nemətlər toplusu E_1 , nöqtəsindən digər təfavütsüzlük əyrisi üzərində yerləşən E_2 nöqtəsinə öz yerini dəyişir.

Bələliklə, istehlakçının nisbi qiymətlər və real gəlir dəyişməsinə reaksiyası uyğun olaraq əvəzətmə və gəlir effektinə səbəb olur.

Qiymətlərin artması real gəliri azaldır, qiymətlərin aşağı düşməsi isə real gəliri yüksəldir. Qiymətin dəyişməsindən gəlir effekti tələb həcmindən real gəlirin yekun dəyişməsinə adaptasiyasıdır.

İstehlakçı gəlirin alıcılıq qabiliyyətinin azalmasına cavab olaraq müəyyən əmtəələrin istehlakını ixtisar edir, bəzən ondan imtina edir. Həmin əmtəənin əvəzərdicilərini alır.

İkinci effekt, yəni əvəzətmə effekti bütün əmtəələrin nisbi qiymətlərinin dəyişməsinin nəticəsidir.

Əvəzətmə effekti qiymətin dəyişməsi ilə tələb həcmindən nisbi qiymətlərin dəyişməsinə adaptasiyasıdır.

Deməli, istənilən əmtəənin qiyməti artıqda, istehlakçı onu digər əmtəə ilə əvəzətməyə səy göstərir. Ona görədə qiymətin artması halında əvəzətmə effekti həmişə tələbin həcmini azaldır.

Gəlir və əvəzətmə effektlərindən istifadə edərək, tələb əyrilərinin hökmən azalan xarakterli olmasını sübut etmək olar. Əgər

qiymətlərin dəyişməsi nəticəsi yalnız əvəzətmə effekti olarsa, onda bütün tələb əyriləri azalan xarakterli olurlar. Hər hansı konkret əmtəə digər əmtəələrə nisbətən çox baha olursa, ona istehlak tələbi azalır. Başqa sözlə, əvəzətmə effektinin qiymətin artmasının tələb həcmində təsiri həmişə mənfi olur. Lakin qiymətlərin artması nəticəsində həm də gəlir effekti alınır. İstənilən əmtəənin qiymətinin artması istehlakçının real gəlirini azaldır. Əgər o, normal əmtəədirse, gəlirin azalması ona tələbin həcmindən azalmasına səbəb olur, onda eləcədə gəlir effekti mənfi olacaqdır.

Beləliklə, normal əmtəələrə tələb əyrisi azalan olmalıdır, çünki qiymətlərin artması ilə şərtlənən gəlir effekti və əvəzətmə effekti mənfi kəmiyyatlarla ifadə olunurlar. Daha yüksək qiymət tələbin həcmini gəlir və əvəzətmə effektləri vasitəsi ilə azaldır.

Tələb qanunu normal əmtəələr üçün həmişə yerinə yetirilməlidir. Normal əmtəələrə qiymətlərin artması ilə şərtlənən gəlir və əvəzətmə effektlərinin hər ikisi mənfi xarakterli olduğuna görə, qiymətlərin yüksəlməsi, istənilən istehlakçı tərəfindən normal əmtəələrə tələbin həcmini azaltmalıdır.

Lakin bütün əmtəələr normal deyil, bəziləri aşağı keyfiyyətli nemətlərdir. Real gəlirlərin azalması aşağı keyfiyyətli nemətlərə tələbi artırır və gəlir effektinin tələbin həcmində təsiri müsbət olacaqdır. Lakin gəlir effektinin mütləq kəmiyyəti əvəzətmə effektinin ölçüsündən az olduğu üçün, qiymətin artmasının ümumi nəticəsi yenədə mənfi olacaqdır.

Deməli, bu halda da tələb qanunu fəaliyyət göstərir, lakin onun fəaliyyətləri aşağı keyfiyyətli nemətlər üçün real gəlirin azalması ilə eyni qüvvəli fəaliyyətlə neytrallaşdırılır.

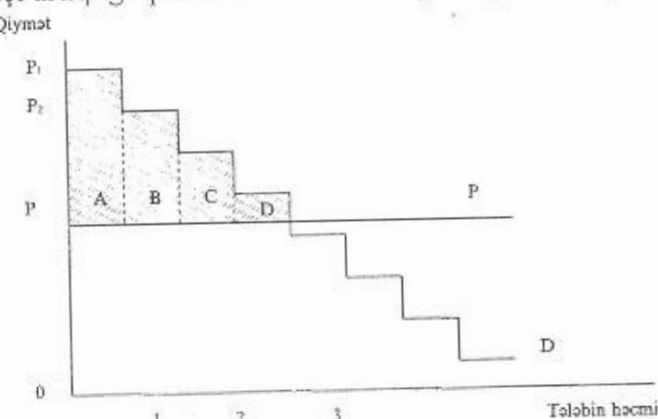
Aşağı keyfiyyətli nemətlər üçün də həqiqətdə tələb qanunu yerinə yetirilir. Baxmayaraq ki, istehlak davranışını onu tələb etmir, praktikada fərdi və bazar tələb əyriləri aşağı keyfiyyətli nemətlər üçündə azalan xarakterlidir.

Qeyd etməliyik ki, qiymətin dəyişməsinin səmərəsinin təhliliinin mühüm məqsədi iqtisadi siyaset tədbirlərinin istehlakçının rəfahına təsiri nəticələrinin qiymətləndirilməsində kəmiyyət ölçü-

lorının doqıq təyinidir. Belə ölçü istehlakçı artıqlığıdır. Onun dəyişməsi hökümətin vergi, gömrük tarifləri və ya ticarət qadağalarının tətbiqi ilə qiymətlərin dəyişməsi vasitəsi ilə istehlakçıların rəfahına təsiri nəticələrini qiymətləndirməyə imkan verir.

İstehlakçı artıqlığı istehlakçının müəyyən miqdarda əmtəəyə ödəmək istədiyi maksimal məbləğlə faktiki ödədiyi məbləğ arasındaki fərqdir.

Bu konsepsiya bilavasita istehlak tələb əyrisi ilə bağlılığı, onu praktiki olaraq faydalı edir. Bunu daha aydın başa düşmək üçün istehlakçı artıqlığı qrafikini nəzərdən keçirək (Şəkil 4.8.)



Şəkil 4.8. İstehlakçı artıqlığı.

İstehlakçının D tələb əyrisi hər bir istehlak seviyyəsində onun ödəməyə hazır olduğu maksimal qiyməti eks etdirir. Məsələn, o birinci əmtəə vahidi üçün P_1 qiymətini ödəməyə hazırlıdır. Bazar qiyməti isə P -dir. Deməli, birinci əmtəə vahidində istehlakçı artıqlığı $(P - P_1)$ olacaqdır, ikincidə isə $(P - P_2)$ və i.a. Ştrixlənmiş sahə dörd əmtəə vahidindən istehlakçı artıqlığının ümumi ölçüsü nü göstərir.

Tələb əyrisi hər bir əmtəəyə istehlakçının ödəmək istədiyi maksimal qiyməti göstərir. Birinci əmtəənin qiyməti P_1 -dən yüksək olsa, istehlakçı ona tələb verməyəcək. Qiymət P_1 -ə düşdükde o bir əmtəə alır. İkincisini isə yalnız P_2 qiymətində almaq istəyir.

Deməli, əmtəələrin sayı artıqca, onların istehlakçı üçün faydalılığı azalır. Deməli, qiymətin artması nəticəsində istehlakçı artıqlığının azalması qiymətin artmasının qarşısını almaq üçün istehlakçının ödəməyə hazır olduğu maksimal məbləğə bərabərdir; qiymətin azalması nəticəsində istehlakçı artıqlığının artması istehlakçının qiymətlərin aşağı düşməsinə təsir etməyə özəməyə hazır olduğu maksimal məbləğə bərabərdir. Qiymətin aşağı düşməsi ilə şərtlənən istehlakçı artıqlığının ölçüsünün dəyişməsi qiymət dəyişməsi nəticəsində istehlakçının fayda və ya itgilərinin göstəricisini təşkil edir.

Əsas anlayışlar

Bazar tələb əyrisi
Fərdi tələb əyrisi
İstehlak toplusu
Büdcə məhdudiyyəti
Ümumi faydalılıq
Son faydalılıq
Azalan son faydalılıq
Nisbi qiymətlər
Gəlir effekti
Əvəzətəmə effekti
İstehlakçı artıqlığı
Engel əyrisi

Özünü yoxlama sualları

1. Fərdi və bazar əyrilərinin xüsusiyyətləri.
2. Büdcə məhdudiyyəti və onu ödəyən faydalılığın maksimallaşdırılması nədən asıldır.
3. Təsfavütsüzlük əyrilərinin xüsusiyyətləri.
4. Ümumi və son faydalılıq, onların hesablanması.
5. Gəlir və əvəzətəmə effektləri, onlara təsir edən amillər.
6. İstehlakçı artıqlığı.

5. Sahibkarlıq fəaliyyətinin təşkili və istehsalçıların davranışları.

5.1. Sahibkarlığın təşkili formaları.

5.2. Mənfaətin maksimallaşdırılması.

5.1. Sahibkarlığın təşkili formaları.

Firmaların fəaliyyətinin öyrənilməsi cari vəziyyəti təhlil etməyə, dəyişən xarici mühit şəraitində davranışını proqnozlaşdırmağa, optimal qərarlar qəbul etməyə və məhdud iqtisadi resurslardan daha səmərəli istifadə metodlarını təyin etməyə imkan verir. Göstərilən məsələləri tədqiq etmək məqsədilə əvvəlcə firmaların təşkilatı formaları və onların davranışını əsasları nəzərdən keçirilməlidir. Qeyd edək ki, bazar iqtisadiyyatı inkişaf etmiş ölkələrdə sahibkarlığın üç təşkili formaları mövcuddur: fərdi təsərrüfat, əməkdaşlıq və korparasiya.

Fərdi təsərrüfat - bir şəxsin mülkiyyətində olan müəssisə olub, təsərrüfat fəaliyyəti nəticəsində mənfaət almaq hüququna malikdir və müəssisənin istənilən zərərinə görə tam məsuliyyət daşıyır.

Fərdi təsərrüfatın üstünlüklerinə təsisin asanlığı, sahibkar - mülkiyyətçinin tam nəzarəti, fəaliyyətin tam sərbəstliyi və işlərin daha səmərəli aparılması üçün güclü stimulun olması aid edilə bilər.

Onun çatışmayan cəhətlərinə aşağıdakılardır aid edilə bilər:

- təsərrüfatın maliyyə ehtiyatlarının məhdudluğu. Həmin müəssisələrin maliyyə ehtiyatları hesablaşma hesabındaki vəsaitləri və borc ala biləcəyi kredit məbləği daxilindədir. Onların müflisləşmə ehtimalı çox olduğuna görə banklar yüksək məbləğdə kredit verməkdən çəkinirlər.

- təsərrüfatın sahibi qeyri-məhdud məsuliyyətli sübyekt olduğuna görə o, təkcə firmanın aktivləri ilə deyil, həmdə öz şəxsi aktivləri ilə risqə gedir. Belə ki, mənfaətsiz işləyən müəssisənin

aktivî kreditorların tələblərini ödəmək üçün kifayət etməzsə, onlar müəssisə sahibinin şəxsi mülkiyyətinə qarşı məhkəmədə iddia qaldıra bilərlər.

- sahibkar bütün idarə etmə funksiyalarını (alqı-satqı, muzdlu işçi tutulması, istehsal, reklam və i. a.) yerinə yetirməyə məcbur olur.

Əməkdaşlıq (tam ortaqlıq) - mənfəətdə payı olan iki və ya daha çox şəxslərin birgə mülkiyyətindəki müəssisədir. Hər bir sahibkar və ya əməkdaş müəssisənin bütün zərərlərində birgə məsuliyyətə malikdirlər.

Adətən onlar öz maliyyə chtiyatlarını və bacarıqlarını birloşdırırlar. Bununla da onlar risqi və paylarına düşən mənfəəti və ya zərəri bölüşdürürlər. Əməkdaşlıq edənlər müəssisənin fəaliyyətində müxtəlif dərəcədə iştirak edirlər. Bəziləri firmanın fəaliyyətində fəal rol oynayır, digərləri isə məhdud məsuliyyətli şərəflik edirlər. Bu halda onlar məhdud miqdarda maliyyə resurslarını verərək, firmanın idarə edilməsində iştirak etmirlər. Fərdi təsərrüfatlara nisbətən əməkdaşlıq formasında bir neçə sahibkar birleşdiyinə görə müəssisənin maliyyə resursları nisbətən çoxdur. Bazar iqtisadiyyatı inkişaf etmiş ölkələrdə hüquq və məhasibat firmalarında çoxlu sayıda sahibkarlar mövcuddur.

Lakin əməkdaşlıq forması iki mühüm qüsura malikdir. Birinci si əməkdaşlıq müəssisələri qeyri-məhdud məsuliyyətlidir. Bu o deməkdir ki, əgər müəssisə zərər çəkirsə, hər bir əməkdaş onun fəaliyyətində fəal iştirakçı olmasından asılı olmadan bütün zərərlərə məsuliyyət daşıyır. Məsələn, partnyorlardan biri müflisləşir sə, digəri firmanın bütün borclarına məsuliyyət daşıyır.

İkinci mənfi cəhat əməkdaşlıq müqavilələrinin qeyri-çevikli olmasıdır. Əgər yeni partnyor qəbul edilirsə və ya işdən çıxırsa, onda hüquqşunaslar yeni əməkdaşlıq müqaviləsinin tərtibi üçün dəvət olunurlar. Bu qeyri-çeviklik müəssisənin fəaliyyətinin başlanması və onun inkişafının maliyyələşdirilmesi məqsədilə maliyyə kapitalının cəlb edilməsində narahatlıq yaradır. Bəzi müəssisələr, xüsusilə hüquq firmaları, az avadanlıq tələb edir və satış üçün çox əmtəələrə ehtiyacı yoxdur. Onlar lazımlı olan fondları partnyorların he-

sabına, eləcədə bank ssudaları və ya digər şəxslərin köməyi ilə formalasdırıa bilərlər. Lakin müəssisələrin sayı çox olduqda, avadanlıq və ehtiyatlar çox tələb olunduqda, fəaliyyət üçün göstərilən metodla lazımlı olan maliyyələşdirmə çətinləşir. Sürətlə inkişaf edən müəssisənin mütamadi əsaslarla böyük həcmində maliyyələşdirməni formalasdırmaq imkanı olmalıdır. Həmişə yeni partnyorlarin cəlb edilməsi vasitəsilə bunu etmək çox narahatdır.

Əməkdaşlıq formasını çatışmazlıqları korporasiyaların təşkilini olverişli edir.

Korporasiya - səhmdar mülkiyyəti əsasında sahibkarlığın təşkilatı forması olub, bir qayda olaraq, sahibkar, mülkiyyətçi mülkiyyətdən kənarlaşdırılmış, maliyyə məsuliyyəti məhdudlaşdırılmışdır.

Hətta korporasiyanın zororlorının ödənilməsi vəsaitlərin kifayət etmədiyi halda belə, korporasiya sahibkarları yalnız ora qoyuluşları ilə məsuliyyət daşıyırlar.

Korporasiyaların sahibləri, yəni səhmdarlar və ya payçılar kənarlaşdıqda və ya yeni səhmdar meydana gəldikdə onun fəaliyyəti dayanır.

Korporasiyanın mülkiyyəti onun səhmdarları arasında bölündürmüştür. İlk səhmdarlar korporasiya yaradıldıqda pul və ya digər resurslar (istehsal olunan məhsulun ideyası və s.) formasında qoyuluş edənlərdir. Öz məsrəflərinin ödənilməsi kimi onlar kompaniyanın gəlirlərində iştirak etmək hüququnu qazanırlar. Bu isə sahibkarların gəlirlərinin xarakterini təyin edən səhm sertifikatlarının köməyi ilə həyata keçirilir. Deməli, korporasiyanın üstünlüyü ondan ibarətdir ki, o, səhmlərin satışı yolu ilə çox miqdarda kapital cəlb edə bilər. Hər bir şəxs müxtəlif korporasiyaların səhmlərini almaqla risqin dərəcəsini azaldır. Bununla bərabər, onların bank kreditində istifadə etmək imkanı daha genişdir.

Korporasiya sahibkarları firmaların öhdəliklərinə görə heç bir maddi məsuliyyət daşılmırlar. Korporasiya müflisləşərsə, onların şəxsi aktivləri üçün heç bir təhlükə yaranmır. Kreditorlar korporasiyaya qarşı yalnız hüquqi şəxs kimi iddia irəli sürə bilərlər.

Təcürbədə böyük kapital, iri miqaylı istehsal, böyük dərəcədə risq olan sahələrdə korporasiya öz səmərəliliyini sübüt etmişdir. Korporasiyanı idarə etmək üçün direktorlar şurası seçilir, o, əsas iqtisadi siyasət müəyyən edir və onu həyata keçirmək məqsədilə muzdlu idarəedicilər tutur.

Firma inkişaf etdikcə, səhm sertifikatlarının buraxılışı və satışı hesabına pul vəsaitləri ala bilər. Korporasiya sahib olma hüququnu əvəzinə o, fəaliyyət və inkişaf üçün lazım olan resursları alır. Öz növbəsində səhmdarlar öz səhmlərini istənilən adama nəğd pula sata və ya onlardan ala bilər. Beləliklə, korporasiyanın bu gün ki, sahibkarları ilk səhmləri alanlar olmaya da bilər. Çox ehtimal ki, korporasiyaların indiki sahibkarları öz kapitalını əvvəlkilərdən vasitəcılərin iştirakı ilə fond birjalarından almışlar.

Korporasiyanın mənfəəti səhmdarlara dividend formasında ödənilə bilər və ya bölüşdürülməmiş mənfəət kimi firmada qala bilər.

Dividend korporasiya tərəfindən öz səhmdarlarına az və çox dərəcədə müntəzəm (adətən rüblük) ödəmələrdir. Bölüşdürülməmiş mənfəət isə firma tərəfindən səhmdarlara ödənilməmiş mənfəətdir. Bu gəlirlər firmanın sərəncamında qalır.

Dividend ödəmələri səhmdarların qoyduğu kapitala birbaşa gəlirlərdir. Ödənilən dividendlər, eləcədə firmanın mənfəət norması və səhmlərin faiz normasının kursu əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənir.

Firmanın sərəncamında qalan bölüşdürülməmiş mənfəətin bir hissəsi investisiyaların maliyyəlaşdırılməsinə istifadə edilir və beləliklə də firmanın səhmlərinin dəyərini artırır. Son nəticədə bölüşdürülməyən mənfəət səhmdarlara kapitalın artımından gəlir formasında verimi təmin edir.

Səhmdar kapitalın bir hissəsi satıldığda və satıcılar aktivlərin ilk ödənilmiş dəyərindən daha çox vəsait aldıqda kapital artımına gəlir alınır.

Korporasiya bölüşdürülməmiş mənfəəti müxtəlif usullarla mənfəət almaq üçün öz qabiliyyətinin artırılmasına istifadə edir. O bu vəsaiti avadanlıq və zavodlar almağa, digər kompaniyani əldə etməyə, bankdakı hesabını və ya digər maliyyə aktivlərini ar-

tırmağa yönəldə bilər. Əgər kompaniya mənfəətin bir hissəsini yiğırsa və onu aktivlərin artırılmasına istifadə edirə, onda yəqin ki, səhmləri dəyəri artır və səhmdarlar gələcəkdə dividendlər üzrə ödəmələrin artmasını gözləyirlər. Beləliklə, bölüşdürülməmiş mənfəətin olması səhmdarlar üçün əlverişlidir, çünkü öz səhmlərini satdıqları halda, onların gəlirləri kapitalın artımına realizə etmə imkanı yaranır. İstehsalın təşkilinin korporativ və ya səhmdar formalarının iki mühüm üstünlükləri aşağıdakılardır:

- səhmdar kapitalın bir hissəsi tez və asanlıqla alınır və satılır bilər;
- səhmdarlar məhdud məsuliyyətə malikdirlər.

Bu üstünlükler korporasiyalan iri biznesin təşkilinin əsas formasına çevirmişdir. Korporasiya sahibkarlığının nöqsanlarına səhmlərə malik olanların hamısının idarə etmədə iştirak və firmaların fəaliyyətinə nəzarət etmək imkanının olmamasıdır.

Digər nöqsan mənfəətə vergi qoyulması məsələləri ilə bağlıdır. Belə ki, burada vergiyə ikiqat cəlb olunma mövcuddur. Korporasiyanın səhm sahiblərinə dividend şəkilində verilən mənfəətdən iki dəfə vergi tutulur. Birinci dəfə korporasiyanın mənfəətindən vergi tutulur ki, bu isə dividendi azaldır. İkinci dəfə isə səhm sahiblərinə verilən dividenddən də gəlir vergisi tutulur.

5.2. Mənfəətin maksimallaşdırılması.

Müəssisələrin bütün üç formasının sahibkarları mənfəəti maksimallaşdırmağa cəhd edirlər ki, daha da varlı olsunlar. Əksər hallarda nəzərdən keçirilən firmanın təşkilati principindən asılı olmadan sahibkarın vəziyyətini maksimallaşdırmaq qərarları eyni olur. İqtisadçılar hesab edirlər ki, bütün müəssisələr işlərini mənfəətin ölçüsünü maksimallaşdırmaq məqsədilə qururlar. Belə vəziyyət iki tərəfdən təqnid edilir:

- birincisi, real təsərrüfat qərarları çox mürrəkəb və əsasən az informasiya əsasında qəbul edilirsə, onda müəssisələrin nəyi isə maksimallaşdırmasını gözləmək real deyildir;

- ikincisi, iri korporasiyaların minlərlə səhmdarları onun idarəedilməsinə səmərəli nəzarəti həyata keçirə bilmirlər; bu vəziyyətdə idarəedicilər səhmdarların əmlakı hesabına öz məqsədləri ni sərbəst olaraq həyata keçirirlər.

Əlbətə idarəedicilər həmisi mənəfəti maksimallaşdırın qərarlar qəbul etmirlər, onlarda səhvə yol verə bilərlər. Lakin bunu sahibkarlıq davranışını nəzəriyyəsinin qanuna uyğunluğu inkar etmir.

Məlumdur ki, firmalar müxtəlif istehsal üsullarından istifadə edirlər. Uğurlu firmalar elverişli istehsal üsulu seçərək, inkişaf edəcəklər. Digər firmalarda yüksək istehsal məsrəfləri ixtisara səbəb olacaqdır. Deməli, hətta idarəedicilərin heç nəyi maksimallaşdırmaq istəmədiyi halda da optimal istehsal üsulundan istifadə edən firmalar bazarda üstün mövqeyə malik olacaqdır. Məlumdur ki, eksər iri korporasiyalar bilavasitə öz sahibləri torofindən idarə edilmir. Belə korporasiyalar çoxlu səhmdarlara malik olub, prinsipcə onlar direktorlar şurası vasitəsi ilə firmanın işinə nəzarət edirlər. Direktorlar şurası öz növbəsində idarə edicilər təyin edirlər və emindirlər ki, onlar firmaya əsas sahiblər-səhmdarların marağını nəzərə alaraq rəhbərlik edəcəklər.

Lakin həqiqətdə iri firmanın direktorlar şurası müdürüyyətin qərarlarına bilavasitə nəzarəti zəif həyata keçirirlər. Əlbətə iri korporasiyaların təşkilatı strukturları çox mürəkkəbdür və bu müəyyən müddətə seçilmiş direktorlar şurasının daimi işə tutulmuş idarəedicilərin gündəlik qəbul etdikləri qərarlara nəzarəti həyata keçirməyi çətinləşdirir. Əgər idarəedicilər səhmdarların vəziyyətini maksimallaşdırmağa bir başa məcbur edilə bilmirlərsə, onda onlar hansı məqsədlərə xidmət edirlər?

Dünya təcrübəsi göstərir ki, firma böyük olduqca, idarəedicilərin vəzifə maaşları yüksəlir. Ona görə də bəzən qeyd edirlər ki, idarəedicilər səhmdarların vəziyyətini maksimallaşdırmaq əvəzinə, rəhbərlik etdiyi firmanın genişlənməsinə səy göstərirler. Deməli, kompaniyani genişləndirmək üçün idarəedicilər mənəfətin bölüşdürülməyən hissəsini yeni fabriklərin tikintisində istifadə etməlidir.

İdarəedicilərin səhmdarların maraqlarının eksinə fəaliyyətinin di-

gər situasiyaları da mövcuddur. Məsələn, geridə qalmış firma pişrəhbərlik edilən firmanın ələ keçirmək istədikdə, firmanın mövcud müdürüyyəti birləşməyə etiraz edir, cünki bu halda o iş yerini itirir.

Bu problemləri həll etmək üçün adətən səhmdarlar idarəediciləri firmanın mənəfətinin maksimallaşdırılmasına maraqlandırmağa çalışırlar (mənəfətin artması ilə idarəedicilərin əmək haqqının yüksəlməsi, onlara səhmlərin verilməsi və i.a.) Bu tədbirlər səmərə vernirsə, səhmdarlar geridə qalan firmanın birləşməyə getməsinə sey göstərirlər.

Beləliklə, səhmdarların maraqlarına xidmət etməyən idarəedicilər, iş yerlərini saxlamaqda az şansa malikdirlər. Firmalar iqtisadi mənəfəti və ya gəlirlə məsrəflərin fərqini maksimallaşdırmağa çalışırlar.

Müəyyən dövr ərzində firmanın əmtəə və ya xidmətlərin satışından əldə etdiyi məbləğ gəlir adlanır. Firmanın məsrəfləri - həmin dövr ərzində satılmış əmtəə və ya xidmətlərin istehsalı ilə bağlı olan xərclərdir. Mənəfət (və ya xalis gəlir) gəlirlərin məsrəflərdən artımdır.

Bu anlayışların sadə olmasına baxmayaraq, təcrübədə məsrəf və mənəfətlərin kəmiyyətini dəqiq ölçmək çətinliklə başa gəlir. Bu məqsəd üçün müəssisə muhasibat uçotu alətlərindən, müəssisə və onun davranışını haqqında uçot sistemindən istifadə edir. Beləliklə, muhasibat uçotunun əsas prinsiplərini bilmək çox faydalıdır. Qeyd etmək lazımdır ki, firmaların gəlirləri, xərcləri və mənəfətləri istehsal - təsərrüfat nəticələri haqqında hesabatlarda göstərilir. Bir tərəfdən gəlirlər və məsrəflərin, digər tərəfdən alınmış və vərilmüş ödəmələrin fərqləri nəğd pullar axını anlayışına gətirir.

Firmanın nəğd pul axını - müəyyən dövdə onun faktiki aldığı xalis pulların məbləğidir.

Yüksek mənəfət şəraitində müştərilər öz hesabları üzrə ödəmələri yerinə yetirmədikdə nəğd pul axını az ola bilər. Əlbətə mənəfət alan firma, dövriyyədə nəğd pulun olmamasından lazım olan əmtəə və xidmətləri üzrə hesablaşmaları apara bilməyərək, öz fəaliyyətində çətinliklərə üzləşir. Qeyd edək ki, yeni firmalar yara-

dildiqda on böyük problemlerdən biri nəğd pul axının olmaması və ya az olmasıdır. Ona görədə firmaya işi başlamaq üçün läzimi maliyyə vəsaitləri verilir. Son nəticədə, müəssisə səmərəli işlədikdə məhsul satışı həyata keçirilir, hesablar ödənilir və nəğd pul axını kifayət qədər böyük olaraq məsrəfləri ödəməyə imkan verir.

Firmanın mühasibat balansında konkret dövrə aktivlər, passivlər və firmanın xalis dəyəri öz əksini tapır. Aktivlərdə firmanın malik olduqları, passivlərdə isə firmanın öhdəlikləri və borcları göstərilir. Firmanın xalis dəyəri (müəssisənin xüsusi kapitalı) aktivlər və passivlərin forqlorunu təşkil edir. Mənfəət gəlirlə məsrəflərin fərqi olduğuna görə uçot mənfəəti bir qayda olaraq, iqtisadi mənfəətdən yüksəkdir. Mühasiblər və iqtisadçılar onunla razıdırıllar ki, prinsip etibarı ilə istenilən dövrə firmanın məsrəfləri həmin dövrə əmtəə və xidmətlərin istehsalında istifadə edilmiş resursların dəyərinə bərabərdir. Mühasiblər əsasən ölçülə və ya hesablanan bilən məsrəfləri əsas götürürler. İqtisadçılar isə məsrəfləri daha geniş alternativ məsrəfləri prinsipi əsasında nəzərə alırlar. Qeyd edək ki, mühasiblər bir qayda olaraq, alternativ dəyərdə iki mühüm ünsürü nəzərə almırlar:

- birinci, müəssisənin sahibkarının iş vaxtının sərfi ilə bağlı alternativ məsrəfləri, yəni hesabatlar sahibkarın əməyinin alternativ dəyərini nəzərə almır.

- ikinci, sahibkarın maliyyə kapitalının alternativ dəyəri məsrəflərin hesablanmasında nəzərə alınır.

Əgər biz firmanın iqtisadi mənfəətinin maksimallaşdırmasını nəzərdə tuturqsa, onda bu fərqli necə yarandığını izah edək.

Əmtəə və xidmətlərin realizəsindən alınan iqtisadi mənfəət satışdan gəlirlə həmin əmtəə və xidmətlərin istehsalunda istifadə olunan resursların alternativ məsrəflərinin fərqi kimi təyin olunur.

Hər hansı resursun istifadəsi xərcləri qazanc baxımından ölçüldükdə, həmin resursun alternativ yolla daha əlverişli istifadəsində "itirilmiş imkanlar" alternativ məsrəflər adlanır. Tutaq ki, sahibkar 20 min manat pula malikdir və onu istehsalda xammal almağa,

muzdlu fəhlə tutmağa və i.a. istifadə etmişdir. İl in axırında məlum olmuşdur ki, firma 22 min manatlıq məhsul istehsal etmiş və satmış, yəni xərclərə nisbətən gəlirin artımı 2 min manat təşkil etmişdir. Digər tərəfdən, sahibkar həmin pulları illik gəliri 12 %-lo bankda yerləşdirse idi o, ilin axırında 22,4 min manat, yəni təsərrüfat fəaliyyətinə nisbətən 0,4 min manat çox gəlir alardı. Deməli, istehsalı seçməklə, o öz vəsaitlərdən əlverişli istifadə etməmiş və 22,4 min manat gəlir almaq "imkanı" itirmişdir.

Alternativ xərcləri hesablamaq məqsədilə istehsala verilən hər bir istehsal amili üzrə pul formasında firmanın ən yaxşı alternativ istifadə yoluna nisbəton itirilmiş qazancını təyin etmək lazımdır.

Qeyd etmək lazımdır ki, firma resursları alandan sonra dərhal istifadə etdiyinə görə bu proses sadələşir. Bu halda resursun qiyməti bazarda təyin olunur və sahibkardan asılı deyildir. Burada həmin istehsal amilinin alınması məsrəfləri firmanın alternativ xərclərini təşkil edəcəkdir, çünki o, bütün alternativ variantlardan birini, həmin resursu seçmişdir. Həmin istehsal amilləri üçün alternativ xərclər resurslar üzrə ən optimal xərclərdir. Çünki bu xərclərin az da olsa artması, onun istifadəsini məqsədə uyğun etmir və alternativ resursdan istifadəni səmərəli edir. Belə resursun qiyməti "itirilmiş imkanlara" bərabərdir, çünki sahibkar həmin pul vəsaitlərini başqa resursa sərf edə bilərdi, lakin onu etməyərək, digər xammaldan istifadə imkanını itirmişdir.

Muzdlu işçi tutduqda da cyni vəziyyət mövcud olur. Bu halda ona verilen əmək haqqı - həmin işçinin xidmətlərindən istifadə üzrə xərcləri təşkil edir, çünki bütün alternativlərdən firma onu seçmişdir.

Firma cəlb edilmiş vəsaitlərdən istifadə etdiyidə, alternativ məsrəfləri bank krediti faizi üzrə ödənilən məbləğdən asılıdır (çünki firma həmin pulları istehsalda deyil, bankda yerləşdirə bilərdi). Deməli, firmanın konardan aldığı və ya muzdlu tutduğu və dərhal istifadə etdiyi istenilən resurs üçün alternativ məsrəfləri bu usulla hesablanır.

Lakin firmanın daxili resursları, yəni xüsusi pul vəsaitləri, ava-

danlıqlar, binalar, elçədə sahibkarlıq istədədi istifadə edildikdə bu məsrəfləri hesablamaq çətinləşir. Əsaslı avadanlıqların istismarı, amortizasiya ayırmaları, sigorta yiğimləri və başqaları ilə əlaqəli məsrəflərlə yanaşı aşkar olmayan məsrəflərdə mövcudur. Firma xüsusi pul vəsaitlərini banka qoyaraq faiz ala bilər. Avadanlıq və istehsal binalarına gəldikdə isə onların daha əlverişli metodla alternativ tətbiqi imkanını və itirilmiş qazancı qiymətləndirmek lazımdır. İşin aparılma bacarığı, risq edilməsi də alternativ imkanlar baxımından qiymətləndirilir. Belə ki, əger bir sahibkar risq edərək, əlavə qazanc əldə edibsə, digəri bunu etmədikdə, əlavə qazanc almaq imkanını itirərək, özünün itirilmiş imkanları üzrə məsrəflərini artırır.

Əgər alternativ məsrəflər gəlirdən çox olarsa, onda “mənfi mənfəət” firmanın zərəri adlanır. Mühasibat və iqtisadi mənfəətlərin hesablanması şərti misalda cədvəl 5.1 - də verilmişdir.

Cədvəl 5.1.

Göstəricilər	Məbləği, manatla
1. Məhsul satışından ümumi gəlir	+ 2000
2. Müsəqim xərclər (xammalın alınması, işçi qüvvəsinin tutulması, enerji resurslarının ödənilməsi-nə və i.a.) - çıxılır	- 1200
3. Dolayı xərclər (üstəlik xərclər, amortizasiya, idarəedicilərin əmək haqqı, cəlb olunmuş vəsaitlər üzrə faizlər və i. a.) - çıxılır	- 250
4. Mühasibat mənfəəti (sətir 1 - (sətir 2 + sətir 3))	550
5. Firmanın istifadə etdiyi kapital resursları və sahibkar risqi üzrə qeyri - aşkar alternativ məsrəflər - çıxılır	- 350
6. İqtisadi mənfəət (vergi ödənilənədək) (sətir 4 - sətir 5)	200

Cədvəldən göründüyü kimi, iqtisadi mənfəət mühasibat mənfəətiindən firmanın istifadə etdiyi kapital resursları və sahibkar risqi üzrə qeyri - aşkar alternativ məsrəfləri çıxmışla təyin olunur.

Əgər firma fəaliyyəti nöticəsində alternativ məsrəfləri tamamilə ödəyirsə, deməli, onun istifadə etdiyi resursların daha əlverişli alternativ tətbiqi mövcud deyildir. Gəlirlə məsrəflər eyni olduğu halda, iqtisadi mənfəət sıfır bərabərdir. Bu hal firma üçün kifayətedicidir, çünki bütün resurslar onlar əlverişli alternativ yolla istifadə edildiyində az olmayaraq qazanc götərirler.

Əsas anlayışlar

- Fərdi təsərrüfat
- Əməkdaşlıq (tam ortaqlıq)
- Korporasiya
- Səhmdar
- Direktorlar şurası
- Məhdud məsuliyyət
- Dividend
- Kapitala gəlir
- Bölüşdürülməmiş mənfəət
- Maliyyə kapitalı
- Gəlir
- Məsrəflər
- Alternativ məsrəflər
- Mühasibat mənfəəti
- İqtisadi mənfəət

Özünü yoxlama sualları

1. Sahibkarlığın təşkili formaları.
2. Korporasiyaların xüsusiyyətləri.
3. Gəlir və məsrəflorin növləri.
4. Mühasibat və iqtisadi mənfəət.

6. İstehsal və məsrəflər bazar iqtisaliyyatında

- 6.1. İstehsal funksiyası**
- 6.2. Qısamüddətli dövrədə istehsal.**
- 6.3. Qısamüddətli dövrədə məsrəf ayrılları.**
- 6.4. Uzunmüddətli dövrədə istehsal və məsrəflər**
- 6.5. Miqyasdan müsbət və mənfi qənaəət.**

6.1. İstehsal funksiyası

Firmalar əmtəə və xidmətlərin istehsalında müxtəlif növ məsrəflərdən və ya istehsal amillorindən istifadə edirlər. Onlardan birini - xammal və materiallar, ikincisini - digər firmalarda istehsal olunmuş əmtəələr, üçüncüsünü - müxtəlif ixtisashlı əmək, dördüncüsü isə kapital nemətlərini təşkil edir.

Verilmiş həcmində məhsul buraxılışı üçün istehsal amillərinin müxtəlif birləşdirilməsi üsulları mövcuddur. Məsələn, avtomobil istehsalı üçün sadə konveyer xətlərində çoxlu miqdarda əməkdən və ya az sayıda insanlar və yüksək mürəkkəblikli baha robotlardan istifadə oluna bilər.

Firmanın mənfovətini maksimallaşdırmaq üçün istehsal texnologiyası elə seçilməlidir ki, verilmiş məhsul istehsalı həcmində maya dəyərini minimallaşdırmaq mümkün olsun.

Ona görədə firma müəyyən əmtəə və ya xidmət növünün istehsalına başlıqda, öz məhsulunun alternativ istehsalı üsulları haqqında informasiyaya malik olmalıdır. Hətta ən sadə istehsal fəaliyyətini həyata keçirdikdə firma çoxlu qərarlar qəbul etməli olur. Nə qədər xammal almalı, hansı sayıda muzdlu fəhlə tutmalı, texnoloji proseslərdən hansını seçməli və i.a. Sənaye firmaları öz məhsullarının istehsalında istifadə olunan texnologiya haqqında daha mürəkkəb qərarlar qəbul etməli olurlar.

Bütün firmalar səmərəli istehsalçı olmağa çalışırlar. Buna nail olmaq məqsədilə firma elə istehsal üsulu seçməlidir ki, o, həm texnoloji, həm də iqtisadi baxımdan səmərəli olsun.

Əgər verilmiş həcmində məhsul istehsalında digər resursların çox sərf edilmədiyi halda, heç olmasa bir resursun az miqdarda sərfini təmin edən, heç bir digər üsul mövcud deyilsə, o, texnoloji səmərəli üsul sayılır.

Deməli, müəyyən miqdarda resursların istifadəsində istehsal edilmiş məhsul həcmi maksimal mümkün olandırısa, istehsal üsulu texnoloji səmərəlidir.

İstənilən verilmiş məhsul həcminin istehsalı prosesində istifadə olunan bütün məsrəflərin alternativ dəyəri minimallaşdırıldıqda istehsal üsulu iqtisadi səmərəli hesab olunur. Deməli, iqtisadi səmərəliliyi əldə etmek üçün firma istifadə edə biləcəyi bütün növ istehsal amillərinin dəyərini nəzərdən keçirməlidir.

Texnoloji və iqtisadi səmərəliliyin fərqli olmalarına uyğun olaraq optimal istehsal prosesi seçildikdə əvvəlcə mühəndis-texniki, sonra isə iqtisadi qərarlar qəbul edilməlidir.

Mühəndis və ya digər texniki ekspert resurslara minimal tələbatla xarakterizə olan texnoloji prosesləri seçir. Sonra isə biznes-mən iqtisadi qərar qəbul edir, yəni texniki səmərəli prosesi seçir. Texniki səmərəli proses ən az məsrəflərlə xarakterizə olunur, deməli, iqtisadi səmərəlidirlər.

Texnoloji səmərəli istehsal üsulları haqqında mühəndis informasiyasını ümumiləşdirmək məqsədi ilə iqtisadçılar firmanın istehsal funksiyasından istifadə edirlər.

İstehsal funksiyası resurslarının verilmiş toplusunda firmanın istehsal edə biləcəyi maksimal məhsul buraxılışı həcmini verir.

Deməli, istehsal funksiyası maksimal məhsul buraxılışının ölçüsünü verdiyinə görə o, texnoloji səmərəli istehsal üsullarından alternativ istifadənin nəticələrini oks etdirir. Ən çox iki resurslu (əmək, kapital) istehsal funksiyalarından (Kobba-Duqlas, Leontyev) istifadə edilir.

Qeyd etməliyik ki, heç bir firma özünün mühəndis-texniki, eləcədə iqtisadi qərarlarını həmişəlik qəbul etmirlər. Firmalar da imə daha iqtisadi səmərəli (yəni az məsrəflü) istehsal üsulu axtarırlar. Onu tapdıqda istehsal üsulu dəyişikliyə məruz qalır və tək-

lif əyri sürüşür. Eyni zamanda istehsal amillərinin qiymətləri döyişdikdə firmalar döyişdirilmiş istehsal üsuluna keçmək haqqında qərarlar qəbul etməlidirlər.

Istehsal üsullarının döyişdirilməsi imkanları firmaların biliklər və ya bazar konyukturasında dəyişikliklərə reaksiya vermə vaxtından asılıdır. Deməli, firmanın hansı dövrde fəaliyyət göstərməsindən asılı olaraq davranış prinsipləri fərqlənir. Firmanın istehsal üsulunu döyişdirmək imkanları qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə fərqlənir.

Qısamüddətli dövr - elə vaxt dövrüdür ki, onun ərzində firmanın sərf etdiyi bəzi istehsal amili dəyişir. Üzünmüddətli dövr - kifayət qədər uzun olan elə vaxt dövrüdür ki, firma özünün bütün istehsal amillərini dəyişə bilər.

Qısamüddətli dövrdə firmanın istehsal imkanlarını seçmək imkanları möhduddur, çünki bəzi məsrəf növləri qeyd edilmişdir, daimidir və hətta onların dəyeri dəyişdiyi halda özləri müvafiq qaydada da tez dəyişə bilmirlər. Onlara istehsal binaları, avadanlıqlar aid edilo bilər. İstehsal prosesində dəyişən iqtisadi resurslar dəyişən amillər hesab edilir.

Uzunmüddətli dövrdə firma tamamilə istifadə edilən resursların qiymətləri və məhsul bazarlarının dəyişməsinə uyğunlaşa bilər. Kifayət qədər vaxta malik olduğuna görə firma öz istehsal üsulunu dəyişə bilər, istehsal meydancaları və avadanlıqları əldə edə bilər.

Bütün istehsal məsələlərinin uyğunlaşması üçün tələb olunan dövrün davamiyyəti sahələr üzrə kəskin fərqlənir. Məsələn, aviasiya kompaniyasına işlənmiş təyarələri almaq və ya icarəyə götürmək, daha çox təyyarəçi tutmaq, aeroportda əlavə sahə icarəyə götürmək və əlavə çox reys təklif etmək üçün 3-4 ay kifayətdir.

Avtomobil istehsalçısına yeni zavod tikmək və istehsalı başlamaq üçün faktiki olaraq 2-3 il vaxt lazımdır və i.a.

Qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərin fərqlərinə müvafiq olaraq daimi və dəyişən istehsal amillərinin fərqləri də bir qədər əhəmiyyətlidir.

Firma dəyişən istehsal amilinin məsrəflərini hətta qısamüddətli dövrda də dəyişə bilər. Daimi istehsal amillərinin məsrəfləri qısamüddətli dövrə verilmişdir, o, yalnız uzunmüddətli dövrə dəyişdirilə bilər.

Məsələn, çörək istehsalında sobalar daimi amil olduğu halda, un və digər xammal dəyişən amildir. Əmək məsrəflərini istifadə olunan unun miqdarına nisbətən dəyişdirmək mürəkkəbdir, lakin soba və ya istehsal sahəsinə nisbətən həddindən çox asandır. Gün ərzində əmək daimi amildir, bir neçə həftə və ya çox müddətdə dəyişən amildir.

Bütövlükdə istenilən həcm məhsul istehsalında maya dəyəri firmanın özünün bütün növ məsrəflərini müvafiq seviyyəyə getirmək üçün kifayət qədər vaxtin olmasından asılıdır. Yalnız bu halda o, daha səmərəli istehsal təşkil edə bilər.

6.2. Qısamüddətli dövrdə istehsal.

Qısamüddətli istehsal funksiyası buraxılış həcminin digər amillər dəyişmədiyi halda firmanın dəyişən məsrəflərinin həcmindən asılılığını xarakterizə edir. Sadə olmaq üçün əmək yeganə dəyişən istehsal amili olduğu şərti misali nəzərdən keçirək.

Cədvəl 6.1

Ay ərzində əməyin ümumi, son və ota məhsulu.

Əməyin məsrəfləri, məşğul olanların sayı (L)	Ümumi məhsul (TP)	Əməyin son məhsulu (MP)	Əməyin orta məhsulu (AR)
0	0	0,4	0,40
1	0,4	0,8	0,60
2	1,2	1,0	0,73
3	2,2	1,0	0,80
4	3,2	1,1	0,86
5	4,3	0,9	0,87
6	5,2	0,8	0,86
7	6,0	0,6	0,82
8	6,6	0,4	0,78
9	7,0	0,2	0,72
10	7,2		

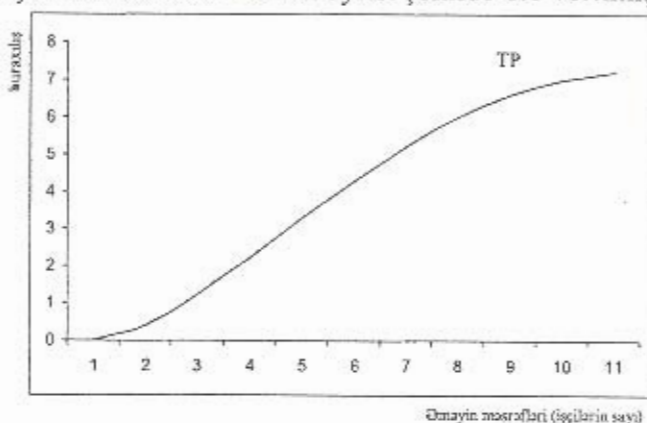
Umumi məhsul (TP) - verilmiş vaxt ərzində istehsal edilmiş məhsulların ümumi miqdarını əks etdirir.

$$TP = P_{d_{sa}} \cdot Q \quad (6.1)$$

burada $P_{d_{sa}}$ - Dəyişən istehsal amilinin qiyməti, Q - əmtəələrin miqdarı.

Istehsal amillərinin birindən başqa digərlərinin miqdarı sabit qalırsa, onda dəyişən resursların miqdarının artıb və ya azalmasından asılı olaraq, TP artacaq və ya azalacaqdır.

Əməyin ümumi məhsulunun əyrisi şəkildə 6.1 verilmişdir.



Şəkil 6.1. Əməyin ümumi məhsulunun əyrisi

Əməyin ümumi məhsul əyrisi əməyin müxtəlif məsəfləri səviyyəsində və verilmiş daimi amillər məsəflərində məhsul buraxılışını göstərir.

Dəyişən amilin vahidinə düşən məhsulun miqdarına orta məhsul (AP) deyilir

$$AP = \frac{TP}{Q} \quad (6.2)$$

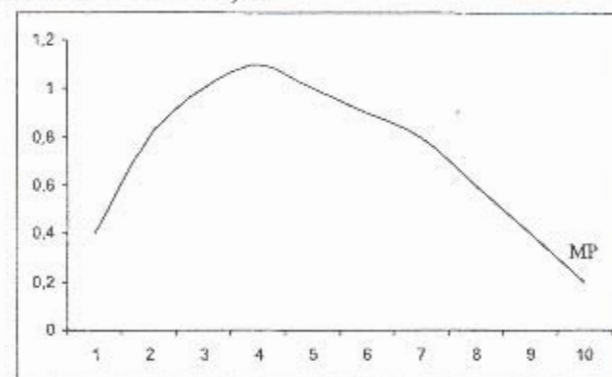
Dəyişən istehsal amilinin son məhsulu:

$$MP = \frac{\Delta TP}{\Delta Q} \quad (6.3)$$

İsətənilən dəyişən istehsal amilinin (məsələn, əmək) son məhsulu həmin amilin əlavə vahidinin istifadəsi nəticəsində məhsul buraxılışının artımıdır.

Cədvəl 6.1.-dən görünür ki, üç fəhlənin $TP=2,2$, dörd fəhlənin isə $TP=3,2$ təşkil edir. Onda dördüncü işçi əlavə edildiyi halda əməyin son məhsulu (MP) 1,1 (3,2-2,2) bərabərdir.

Əmək məsəfləri və son məhsul arasındaki asılılıq qrafiki formada şəkil 6.2-də verilmişdir.



Şəkil 6.2. Əməyin son məhsulu

Cədvəl 6.1. və şəkil 6.2.-dən görünür ki, əlavə əmək vahidindən buraxılışın artımı, istifadə olunan əməyin miqdardan asılı olaraq dəyişir. Deməli, əməyin son məhsulunun dinamikası iki mühüm mərhələdən keçir. Birinci mərhələdə əməyin kiçik həcmli məqsədlərində son məhsul müsbətdir və yüksəkdir. Bu mərhələdə əlavə işçi buraxılışa nəinki artım verir, lakin o, əvvəkinə nisbətən çoxdur. Az sayda işçi qüvvəsi istehsalda istifadə olunan bütün avadanlıqları idarə edə bilmir, böyük komanda daha səmərəli işləyir.

İkinci mərhələdə əməyin yüksək həcmli məsəflərində əlavə bir işciden alınan buraxılış artımı hələlik müsbətdir, lakin azalır. Başqa sözlə, bu mərhələdə əlavə işçinin son məhsulu, işçilərin sayı artıqca kiçilir.

Beləliklə, əməyin və ya digər məsəf növünün son məhsulu-

nun azalma tendensiyası kifayət miqdarda olduqda, o ümumi hala çevrilir və ona qanun kimi baxılır.

Azalan verim qanunu təsdiq edir ki, əgər digər amillərin miqdarı fiksə edilmişdirsə, onda istənilən dəyişən amilin (məsələn, əmək) buraxılış həcmimin müəyyən həddində məsrəflərinin artması onun verimini azaldacaqdır.

Deməli, istənilən əmtəə və ya xidmət növünün istehsalında istifadə olunan hər hansı növ amilin ikinci mərhələdə qısamüddətli dövrde verimin azalması ilə xarakterizə olunur. Nə qədər ki, daimi amillər verilmişdir, əməyin və digər dəyişən məsrəflərin son məhsulları onlardan çox istifadə edildikdə azalacaqdır.

Qeyd etmək lazımdır ki, hər hansı məsrəf növünün son məhsulu konsepsiyası firmanın davranışının nəzəriyyəsinin təkliflə bağlı başlıca baxışlarından biridir. Əgər firma qısamüddətli dövrde məhsul buraxılışını artırmağı qərara alırsa, o, əlavə bir muzdlu işçinin tutulması məsələlərini həll etməlidir. Bu halda onun qərarı həmin işçinin qəbulu nəticəsində mənfəətin artmasından asılı olacaqdır. Əgər məhsulun qiyməti daimidirsə, firma satışa daha çox məhsul verməsi nəticəsində gəlir artacaq və həmin əlavə məhsulun miqdarı əməyin son məhsuluna bərabər olacaqdır. Əlavə satışın gotirdiyi gəlir işçinin tutulması ilə bağlı əlavə məsrəflərin ölçüsündən böyük olduqda, onun cəlb edilməsi əlverişlidir.

6.1. cədvəlində əməyin məsrəflərinin hər bir səviyyəsində onun orta məhsulu hesablanmışdır.

İstənilən növ amillərin (məsələn, əməyin) orta məhsulu (AP) istehsal olunmuş məhsul həcminin istifadə olunmuş həmin növ xərclərin həcmində nisbətidir.

Adətən, əməyin orta məhsulunu əmək məhsuldarlığı adlandırırlar. Əməyin orta məhsulu nə qədər yüksək olarsa, firma istifadə olunmuş əmək vahidinə bir o qədər çox məhsul əldə edər. Lakin cədvəldən aydın olur ki, əmək məhsuldarlığı yalnız firmada məşğul olan işçinin əməyin gərginliyindən asılı deyildir. Ümumi halda əmək məhsuldarlığı firmada istifadə olunan əməyin miqdardından asılıdır. O, eləcə də istehsalda istifadə olunan daimi amil-

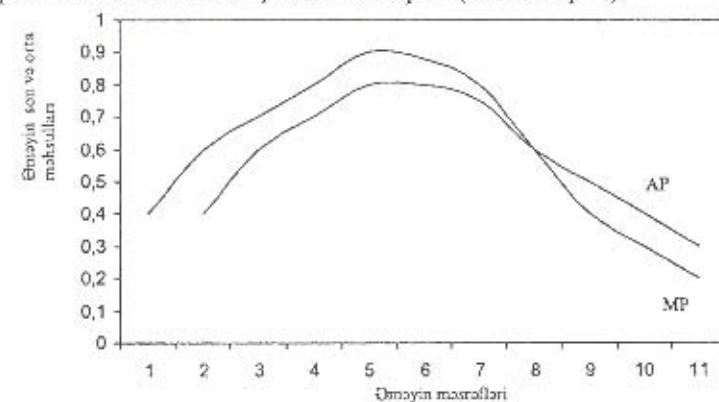
lərin növündən (məsələn, maşın və avadanlıqlar) asılıdır. Əməyin orta məhsulları (AP) və son məhsulları (MP) arasındaki asılılığı şəkil 6.3-də verilmişdir.

Orta və son məhsul əyrilərinin qarşılıqlı əlaqələrin bir neçə qanuna uyğunluqları mövcuddur:

1. son və orta məhsul əyriləri həmişə bir nöqtədən başlayır, cünki argumentin ən kiçik artımlarında onların qiymətləri uyğun gəlir;

2. başlanğıc mərhələdə son məhsul əyriləri orta məhsul əyrilərinə nisbətən daha sürətlə yüksəlir;

3. son məhsul əyrisi orta məhsul əyrisindən yuxarı (aşağı) olduqda orta məhsulun ölçüsü artacaqdır (azalacaqdır).



Şəkil 6.3 Əməyin orta və son məhsulları

Şəkildən aydın olur ki, əməyin son məhsulu orta məhsulundan yüksək olduqda AP əyriş artan xarakterli, son məhsul (MP) orta məhsuldan (AP) kiçik olarsa, onda AP əyriş azalan xarakterlidir. Deməli, AP ən böyük kəmiyyətə azalan MP əyriş ilə kəsişmə nöqtəsində malik olur.

6.3. Qısamüddətli dövrədə məsrəf əyriləri

Qısamüddətli dövrədə əmək yeganə dəyişən amili olduğuna görə firmanın istənilən həcmə buraxılışının istehsal məsrəfləri həmin buraxılış üçün tələb olunan əmək məsrəflərinin dəyəri və

istifadə olunan daimi amillərin dəyərinin cəminə bərabərdir.

Qısamüddətli dövrda istehsalı nəzərdən keçirdikdə daimi və dəyişən amillər arasında fərqlərin olduğunu qeyd etdik.

Firmanın daimi və dəyişən məsrəfləri arasında da fərqlər tam onlara uyğundar.

Daimi məsrəflər (FC) - qısamüddətli dövrə firmanın istehsalı həcmindən asılı deyildir. Onlar daimi istehsal amillərinin məsrəfləridir. **Dəyişən məsrəflər (VC)** isə firmanın məhsul buraxılışı həcmindən asılıdır. Onlar firmanın dəyişən amillərinin məsrəfləridir.

Deməli, firmanın ümumi məsrəflər (TC) daimi və dəyişən məsrəflərin cəmindən ibarədir.

$$TC = FC + VC \quad (6.4)$$

Firma daimi istehsal amilləri ilə bağlı olan məsrəfləri, yalnız istehsal fəaliyyətini tamamilə dayandırmaqla ləğv edilə bilər. Hətta fəaliyyət dayandırıldıqda da qəçilə bilməyən daimi xərclər qaytarılmayan məsrəflər adlanır. Firmanın ofis üçün icareyə götürdüyü binaların məsrəfləri qaytarılmayan məsrəflərdir. Digər tərəfdən, firmanın sahibkarı öz kapitalını yeni məməkulatın istehsal üçün ixtisaslaşdırılmış maşın, avadanlıqlara yerləşdirə bilər və onları metallom dəyeri ilə realizə etmək olmaz. Əgər yeni məhsul istehsal edilməzse, bu kapital qiymətdən düşür, onun daimi alternativ məsrəfləri qaytarılmayan məsrəfləri təşkil edir. Bununla bərabər, əgər firma müvəqqəti bağlanarsa, o istənilən dəyişən istehsal amilinin haqqını ödəməkdən imtina edə bilər.

Dəyişən məsrəflər - dəyişən istehsal amillərinin istifadəsi ilə bağlı olan məsrəflərdir. Dəyişən məsrəflərin çox hissəsini əmək və material xərcləri təşkil edir. Dəyişən amillərin xərcləri məhsul buraxılışı artıqca yüksəldiyinə görə dəyişən məsrəflərdə buraxılışın artması ilə yüksəlir.

İndi isə şərti misalda məhsul istehsalı və məsrəflərini 6.2. cədvəldə verək. Bu halda əməyin yeganə dəyişən məsrəf olduğunu nəzərdə tutaq. Hər bir əmək vahidinin dəyerinin 200 manat təşkil etdiyini qəbul edək.

Cədvəl 6.2.

Məhsul buraxılışı və məsrəflər

Məhsul buraxılışı, adəd	Əməyin sərfi, məşğul olanlar	Daimi məsrəflər (FC), manatla	Dəyişən məsrəflər (VC), manatla	Ümumi məsrəflər (TC), manatla	Son məsrəflər (MC), manatla
0	0	500	0	500	-
1	1,7	500	340	840	340
2	2,8	500	560	1060	220
3	3,6	500	720	1220	160
4	4,5	500	900	1400	180
5	5,6	500	1120	1620	220
6	7,0	500	1400	1900	280
7	8,9	500	1780	2280	380

Dəyişən məsrəflər əməyin sərfinin onun dəyərinə hasili ilə təyin olunur. Məsələn, əməyin sərfi 1,7 və aylıq dəyəri 200 manat olduqda $VC=1,7 \times 200=340$ manat. Cədvəldən görünür ki, daimi məsrəflər dəyişməz olub, məhsul buraxılışı həcmindən asılı deyildir. Daimi məsrəflər başlıca olaraq firmanın bina və avadanlıqlarının alternativ dəyərini təşkil edir və qısamüddətli dövrə dəyişməzdirlər.

Qısamüddətli dövrə yalnız dəyişən məsrəflər məhsul buraxılışının artması ilə yüksəlir.

Qeyd etmək lazımdır ki, əlavə məhsul vahidinin istehsalının əlverişli olduğunu müəyyən etmək üçün gəlirin dəyişməsi ilə istehsalın son məsrəflərini müqayisə etmək lazımdır.

Son məsrəflər (MC)-əlavə məhsul vahidinin istehsalı ilə əlaqədar olan məsrəflərdir. Başqa sözlə, son məsrəflər firmanın əlavə məhsulu vahidinin istehsalında ümumi məsrəflərin artımını təşkil edir.

Son məsrəfi hesablamak üçün məhsul buraxılışının sayı 1-dən 2-yə artlığı halda ümumi məsrəflərin fərqini (1060-840) təyin etmək lazımdır. Cədvəldən görünür ki, qısamüddətli dövrə yalnız dəyişən məsrəflər dəyişdiyinə görə, son məsrəflər onun artımına bərabərdir.

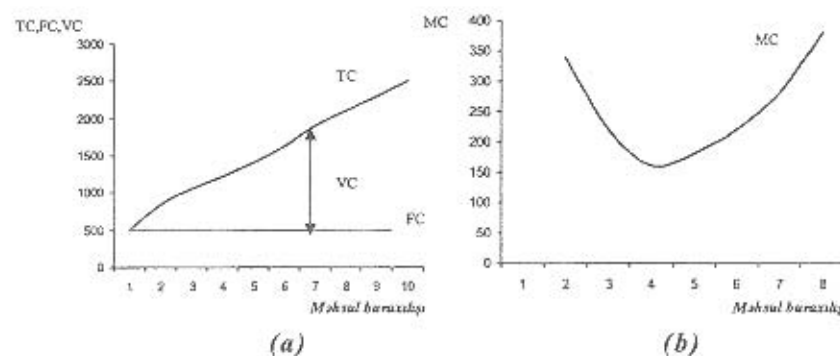
Deməli, son məsrəf ümumi məsrəflərin artımının (ΔTC) ümumi məhsul buraxılışı artımına (ΔTC) nisbəti ilə təyin olunur:

$$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta TP} \quad (6.5)$$

İndi isə ümumi məsrəflər (TC) və onun tərkib hissələri olan daimi (FC) və dəyişən (VC) məsrəflərin əyrilərini quraq.

Şəkil 6.4.(a)-dan görünür ki, daimi məsrəfləri məhsul buraxılışı həcmindən asılı olmadığına görə onun əyrisi üfüqi olub koordinat oxuna paralleldir. TC və FC əyriləri arasında şəquli xətt üzrə məsafə dəyişən məsrəfləri VC əks etdirir.

Son məsrəflər əyrisi MC (şəkil 6.4.b) əməyin son məhsulu (MP) əyrisindən (Şəkil 6.2.) fərqlənir. Buraxılışın kiçik həcmində son məsrəf buraxılış artıraqca aşağı düşür. Bu ona görə baş verir ki, buraxılışı artırmaq məqsədi ilə



Şəkil 6.4. Məhsulların istehsalı məsrəfləri

əməyin sərfi artıraqda, hər bir əlavə işçi əvvəlkinə nisbətən buraxılışa çox əlavə edir. Başqa sözlə, əməyin son məhsulunun artması nəticəsində kiçik buraxılış həcmində son məsrəflər azalır. Əgər birinci buraxılış vahidi məsrəfləri 340 manat artırırsa, ikinci vahid cəmi 220 manat məsrəf əlavə edir və i.a. Yüksək buraxılış həcmində firma azalan verim qanunun fəaliyyətinə məruz qalır. Hər bir əlavə işçiye daha az kapital həcmi düşür və nəticədə əməyin son mə-

sulu aşağı düşür. Bu o deməkdir ki, sonrakı məhsul vahidinin istehsalına daha çox əlavə əmək sərfi lazımdır. Hər bir əlavə işçinin xərcləri 200 manat təşkil etdiyi halda, əməyin son məhsulu azaldığında görə buraxılışın son məsrəfləri yüksələcəkdir. Beləliklə, azalan verim qanununa uyğun olaraq MC əyrisi artan xarakterdir.

Orta ümumi məsrəflər (ATC) firmanın buraxılan məhsul vahidinə xərclərini əks etdirir.

Dəyişən məsrəflərin (VC) buraxılışı həcmində (Q) nisbəti ilə orta dəyişən məsrəflər (AVC) təyin olunur. Daimi məsrəflərin buraxılış həcmində nisbəti ilə orta daimi məsrəflər (AFC) təyin edilir. Orta ümumi məsrəflər (ATC) ümumi məsrəflərin buraxılış həcmində nisbəti ilə təyin olunur.

Deməli:

$$AVC = \frac{VC}{Q} \quad (6.6)$$

$$AFC = \frac{FC}{Q} \quad (6.7)$$

$$ATC = \frac{TC}{Q} = AVC + AFC \quad (6.8)$$

Yuxarıda qeyd etdik ki, firmalar son məsrəflərdən məhsul buraxılışını artırmaq və ya azaltmaq qərarları qəbul etdikdə istifadə edirlər. Orta məsrəflərdən isə ümumiyyətlə həmin məhsulu istehsal etmək məsələsi həll edildikdə istifadə olunur. Belə ki, əgər buraxılan məhsulların vahidinin orta gəlirini əks etdirən qiymət, orta dəyişən məsrəflərdən azırsa, onda firma qisamüddətli dövrə fəaliyyətini dayandarmaq yolu ilə itgillerini azalda bilər. Əgər qiymət orta ümumi məsrəflərdən aşağırsa, onda firma mənfi iqtisadi mənfəət əldə edir və o, tam bağlanma imkanını nəzərdən keçirməlidir.

Son məsrəflərdən fərqli olaraq orta ümumi məsrəfləri uçot və alternativ məsrəflər arasındaki fərqlərə düzəliş etdikdən sonra mühabisat hesabatları əsasında hesablana bilər. Orta dəyişən və ya orta daimi məsrəfləri hesablamaq üçün daimi xərclər növlərini dəyişən-

dən fərqləndirməyi bacarmaq lazımdır. Orta ümumi məsrəflər əyrişi çökükdür. ATC əyrişi həmişə AVC əyrisindən yuxarıda yerləşir, onlar arasında məsafə orta daimi məsrəflərin ölçüsündən asılıdır.

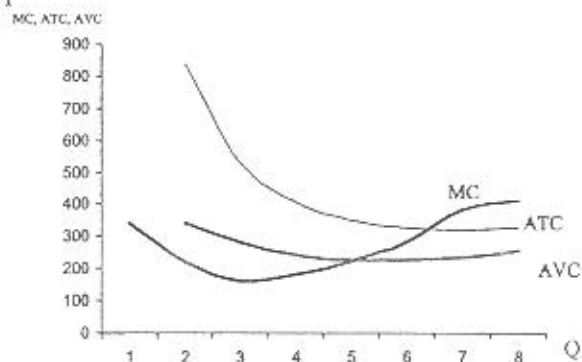
Yuxarıda verdiyimiz şərti misaldakı məlumatları əsasında orta məsrəflər hesablanılaraq 6.3. cədvəlinde verilmişdir.

Cədvəl 6.3.

Orta və son məsrəflər

Buraxılış	FC	AFC	VC	AVC	TC	ATC	MC
0	500	-	0	-	500	-	-
1	500	500	340	340	840	840	340
2	500	250	560	280	1060	530	220
3	500	167	720	240	1220	407	160
4	500	125	900	225	1400	350	180
5	500	100	1120	224	1620	324	220
6	500	83	1400	233	1900	317	280
7	500	71	1780	254	2280	326	380

Cədvəlin məlumatları əsasında orta və son məsrəflərin əyrisini qururuq



Şəkil 6.5. Orta və son məsrəflər.

Orta daimi məsrəflər buraxılış həcmiin artması ilə aşağı düşür. Çünkü onlar daimi məsrəflərin ölçüsünün artan buraxılış həcmindən bərabərdir. Beləliklə, buraxılışın artması ilə ATC və AVC arasında məsafə azalır; lakin kiçik buraxılış həcmində onlar arasında

məsafə əhəmiyyətli ola bilər. Şəkildə görünür ki, AVC əyrisinin forması əməyin orta məhsulu (AP) əyrisinin formasına uyğundur. Kiçik buraxılış həcmində əməyin orta məhsulu yüksəldiyinə görə orta dəyişən məsrəflər azalmalıdır. Yüksək buraxılış həcmində əməyin orta məhsulu aşağı düşür, deməli orta dəyişən məsrəflər yüksəlir. ATC əyrişi də AVC əyrişi formasındadır, lakin onun başlangıcı yuxarı əyilmişdir. Bizim misalda və ümumi halda qısamüddəli AVC və ATC əyrləri U-şəkilli orta məsrəflər əyrisidir. Bu əyrlərin hər ikisi azalan verim qanuna uyğun olaraq yüksək buraxılış həcmində yuxariya əyilirlər. 6.5 şəklindən görünür ki, əgər MC əyrişi AVC əyrisindən yuxarıda yerləşirsə, onda məhsulun daha bir vahidinin istehsalının dəyişən məsrəfləri ortadan yüksək olacaqdır. Həmin vahid istehsal olunarsa, orta məsrəflər artacaqdır. Əgər MC əyrişi AVC əyrisindən aşağıda yerləşirsə, onda daha bir vahidin istehsalı AVC-i aşağı salacaqdır. Eyni ilə MC-də ATC-dən yuxarı (aşağı) yerləşdikdə, ATC artacaqdır (azalacaqdır).

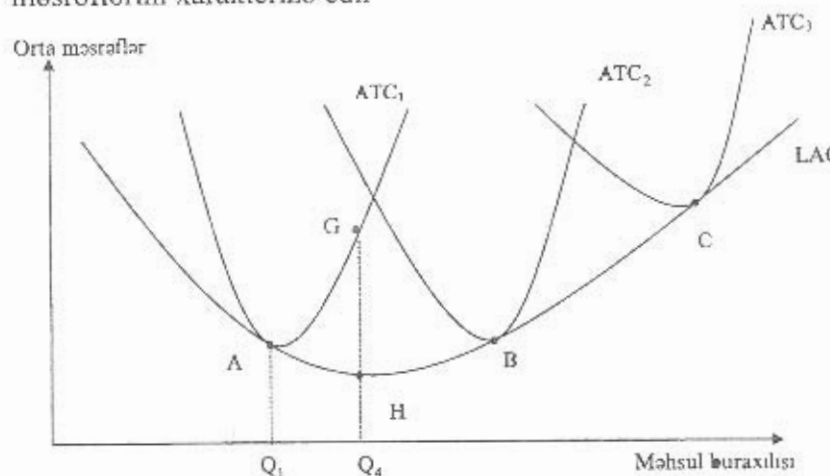
Qeyd etmək lazımdır ki, dəyişən amillərin qiymətlərinin artması (bizim halda əməyin) TC və MC əyrlərini sürüşdürür. TC əyrişi ona görə sürüşür ki, əməyin məsrəfləri, deməli müvafiq olaraq dəyişən məsrəflər də, hər hansı buraxılış həcmində yüksəkdir. Lakin indi son məsrəflər də təsirə məruz qalır. Əlavə məhsul vahidinin maya dəyeri emek haqqının növbəti məhsul vahidinə tələb olunan əlavə əməyin miqdarına hasilinə bərabərdir. Yüksək əmək haqqı olduqda MC-də hər hansı buraxılış həcmində daha böyük olacaqdır. Deməli, əməyin qiyməti artıqda, MC əyrişi yuxarıya sürüsəcəkdir. Eyni zamanda əməyin qiymətinin artması ilə AVC əyrisini də yüksəldir.

6.4 Uzunmüddətli dövrə itehsal və məsrəflər

Uzunmüddətli dövr qısamüddətlidən firmanın bütün istehsal amillərini azad şəkildə dəyişdirmək qabiliyyəti ilə fərqlənir. Qısamüddətli dövrə firmanın binaları və avandəliqləri dəyişdirilə bilər, uzunmüddətli dövrə isə firma əlavə istehsal binaları icarəyə

götüro və ya tıkə bilər və lazım olan avadanlıqları qura bilər. Deməli, qısamüddətli dövrdən fərqli olaraq burada bu və ya başqa həcmində buraxılış məsəlesi bütün istehsal amillərini dəyişməklə həll olunur. Əlbəttə belə qərarlar sahibkarın üzərinə böyük məsuliyyət qoyur, çünki yol verilən səhv, məsələn az məhsuldarlıqlı dəzgahların alınması onu müflsiləşdirə bilər. Eyni zamanda uzunmüddətli qərarlar resursların gələcək dəyərini, bazarın mümkün olan konyukturasını, bütövlükdə sahənin vəziyyətini nəzərə almalıdır. Uzunmüddətli dövrdə orta istehsal məsrəfləri xüsusi əhəmiyyətə malikdir. Ona görə də ilk növbədə orta məsrəflərin uzunmüddətli funksiyasının necə formallaşmasını aydınlaşdırıq. Tutaq ki, qısamüddətli dövrdə firmanın fiksə olunmuş amilinin (istehsal gücləri) mümkün olan müxtəlif həcmindən (AC₁, AC₂, AC₃) orta ümumi məsrəflər funksiyaları müxtəlif olmalıdır.

Uzunmüddətli dövrdə bütün resurslar, bütün məsrəflər dəyişəndir. Bu halda istehsal gücləri elə seçilməlidir ki, hər hansı verilmiş buraxılış həcmi ümumi və orta məsrəfləri minimallaşdırmaqla mənfaəti maksimallaşdırıbilsin. Ona görədə uzunmüddətli orta məsrəflər funksiyasının qrafiki istehsalın ən kiçik orta məsrəflərini xarakterizə edir.



Şəkil 6.6. Üzunmüddətli orta məsrəflər əyrisi (LAC)

ATC_1 , ATC_2 və ATC_3 əyrilərinin hər biri müxtəlif istehsal güclü müəssisələrdə müxtəlif həcmində məhsul buraxılışının orta ümumi məsrəflərini əks etdirir.

ATC_1 əyrisi ən kiçik istehsal güclü müəssisəyə uyğundur. Daими məsrəfləri kiçik olduğuna görə həmin müəssisənin istismarının orta məsrəfləri ATC_2 əyrisinə uyğun olan daha iri müəssisənin kiçik həcmindən buraxılışının orta məsrəflərindən aşağıdır.

Lakin daha kiçik müəssisələrdə az maşın və avadanlıqlardan içtifadə olunduğuuna görə azalan verimin fəaliyyəti tez başlanır, nəticə etibarı ilə ATC_1 əyrisi ATC_2 -dən yuxarı qalxır. Eyni ilə ATC_3 -də ATC_2 -yə nisbətən daha iri müəssisənin orta məsrəflərini göstərir. Hər bir bu qısamüddətli əyrilər U-şəkilli formaya malikdirlər. Lakin həmin əyrilər özlərinin minimal kəmiyyətini əldə etdikləri həcmində görə fərqlənirlər. Uzunmüddətli dövrdə artmış tələbatı ödəmək üçün firma ən kiçik orta məsrəfləri olan müəssisədən istifadə etməyə çalışır.

Üzunmüddətli orta məsrəflər əyrisi (LAC) istenilən verilmiş buraxılış həcmində ən kiçik istehsal müəssisələrini əks etdirir. O, məsrəflərin minimallaşdırılması məqsədilə bütün istehsal amillərinin optimal şəkildə dəyişməsinin mümkün olduğunu nəzərdə tutur.

LAC əyrisi müəyyən dövrdə firmanın biliklərinin səviyyəsini göstərir. İstehsal texnologiyasının yaxşılaşdırılması məsrəfləri azaldır, deməli LAC əyrisini aşağı salır. Firmanın uzunmüddətli orta məsrəflər əyrisi (LAC) hər bir buraxılış həcmində orta ümumi məsrəflərin minimal ölçüsünü təmin edən müəssisənn tapılması yolu ilə əldə edilir. Məsələn, Q_1 həcmində məhsul istehsalı üçün ATC_1 əyrisini təsvir edən müəssisə daha əlverişlidir. Q_4 həcmində məhsul istehsalının minimal orta ümumi məsrəfləri ATC əyrisi üzərində yerləşən (şəkildə olmayan) H nöqtəsi ilə verilir, ATC_1 əyrisinin G nöqtəsinə nisbətən az məsrəfləri təmin edir.

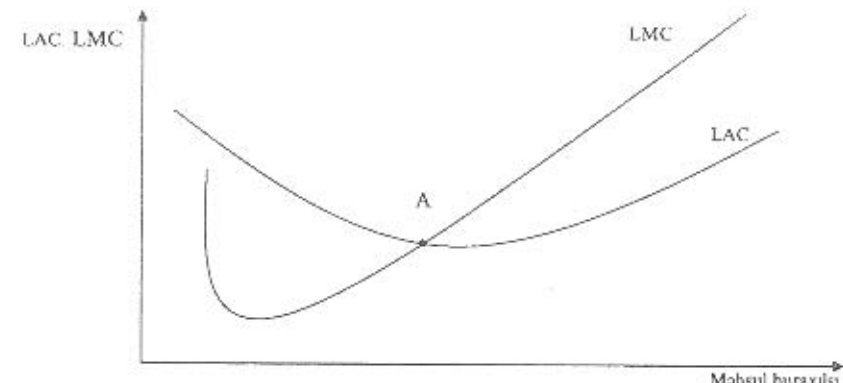
LAC əyrisində orta məsrəflər, ayrılıqda götürülmüş ATC əy-

risindən aşağıdır. Çünkü ATC əyriləri fiksə olunmuş müəssisələrdə orta məsrəfləri oks etdirir. Deməli, istənilən ATC əyrisində müəssisənin ölçüsü ən kiçik məsrəflərlə müəyyən məhsul buraxılışı həcminə kifayat dərəcədə uyğun deyildir. İri müəssisələr daha böyük, kiçik müəssisələr isə daha az buraxılış həmində buraxılış üçün əlverişlidir. Uzunmüddətli dövrdə firma müəssisələrin seçilməsində çevikliyə malikdir. Deməli, üzünmüddətli dövrdə məsrəflərin ixtisarı üçün çox işlər görə bildiyinə görə həmin məsrəflər qısamüddətli dövrlerdən aşağı olacaqdır. LAC əyri üzərində hər bir nöqtə konkret müəssisələrə uyğun gəlir (əlbəttə şəkildə bütün müəssisələrin ATC əyriləri verilməmişdir). Hər bir müəssisənin ATC əyri LAC əyrisinə da ha aşağı ümumi məsrəflərə məhsul istehsalı həcminə uyğun olan nöqtədə toxunur.

Uzunmüddətli orta məsrəflər əyrisinə uyğun olaraq uzunmüddətli son məsrəflər əyrisi mövcuddur.

Uzunmüddəti son məsrəflər ayrisi (LMC), firmanın məsrəflərini optimal minimallaşdırmaq məqsədilə bütün növ amilləri sərbəst dəyişdirdiyi halda, əlavə məhsul vahidinin istehsalı ilə bağlı məsrəflərin artumunu əks etdirir.

Qısamüddətli və uzunmüddətli son məsrəflər arasında prinsipial fərqlər mövcuddür: qısamüddətli dövrə MC əyrisi yalnız növbəti buraxılış vahidinin istehsalının əlavə dəyişən məsrəfləri ni əks etdirir. Qısamüddətli dövrə müəssisənin həcmi sabit olduğuna görə son məsrəflər azalan verim qanunun nəticəsində ar- tur. Əksinə LMC əyrisi boyunca son məsrəflər ən az məsrəflə əlavə buraxılış vahidinin istehsalı üçün lazımlı olan seçilmiş əlavə müəssisənin alternativ dəyərinin artmasını əks etdirir. Uzunmüddətli dövrə bütün növ xərclər dəyişən olduğuna görə azalan ve- rim az əhəmiyyətlidir, lakin əlavə buraxılış vahidinə aid edilən məsrəflərin tərkibində müəssisənin genişləndirilməsinə qoyul-muş kapitalın alternativ dəyəri nəzərə alınmalıdır.



*Şəkil 6.7. Uzunmüddətli orta və son məsrəflər
əyrilərinin əlaqələri*

Uzunmüddetli son ve orta məsrəflər əyriləri bir-birile onların qısamüddetli məsrəflərinin nisbətlərində əlaqəlidirlər. Belə ki, LMC-əyrisi LAC-dan aşağıda yerləşdikdə, LAC aşağı düşür, LMC əyrisi LAC-dan yuxarıda yerləşdikdə, LAC yüksəlir. Artan LMC əyrisi LAC əyrisini onun minimum nöqtəsində kəsir.

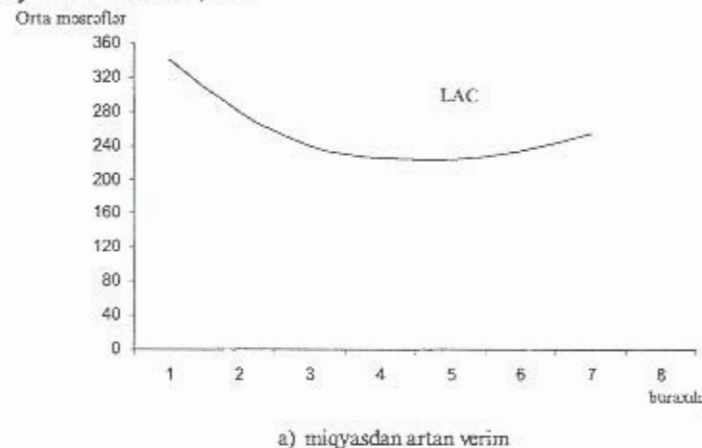
6.5. Miqyasdan müsbət və mənfi qənaət

Uzunmüddətli müvazinətlik vəziyyətində fırmanın səmərəli ölçüsü orta uzunmüddətli məsrəflər (LAC) oyrisinin forması ilə təyin olunur. Qeyd edək ki, qısamüddətli orta ümumi məsrəflər əyrişi həmişə U-şəkilli formaya malikdir, lakin uzunmüddətli orta məsrəflər əyrişi U-şəkilli olmaya da bilər. Uzunmüddətli orta məsrəflər əyrisinin forması miqyasadan müsbət və mənfi qənaətin olduğunu göstərir. Miqyas dedikdə buraxılışın həcmi ilə təyin olunan fırmanın ölçüsü nəzərdə tutulur.

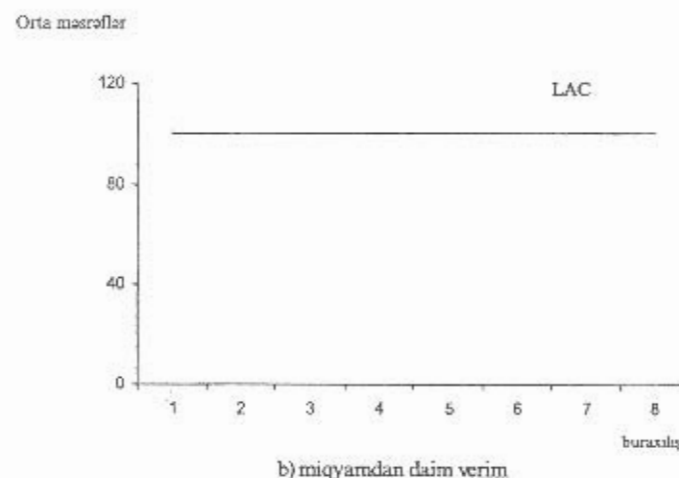
Miqyasdan qənaət (və ya miqyasdan artan verim) buraxılışın artması ilə firmanın uzunmüddətli orta məsrəflərinin aşağı düşdürüyü halda olur. Miqyasdan daimi verim uzunmüddətli orta məsrəflər buraxılış həcmindən asılı olmadığı halda mövcuddur.

Miqyasdan mənfi qənaət (və ya miqyasdan azalan verim) buraxılışın artması ilə uzunmüddətli orta məsrəflər yüksəldikdə mövcud olur.

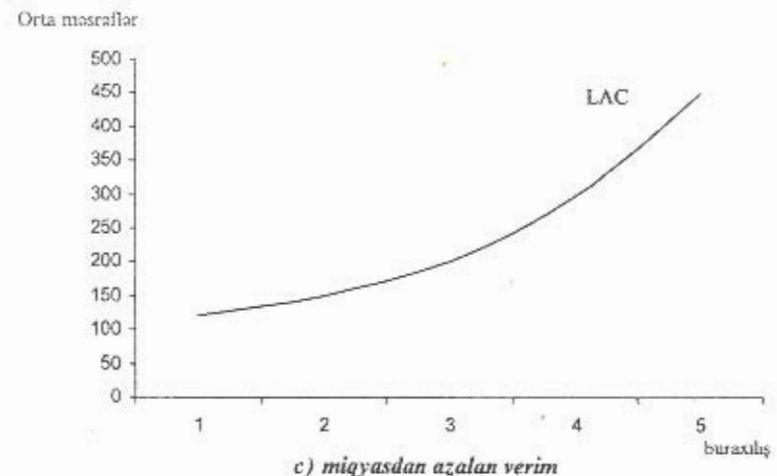
Deməli, miqyasdan qənaətin mövcud olduğu halda firmanın ölçüsünün böyük olması əlverişlidir. Digər tərəfdən isə, miqyasdan mənfi qənaət olduğu şəraitdə kiçik firma daha yaxşıdır, çünki o, daha az məsrəflə istehsal etmək iqtidarındadır. 6.8 şəkilində müxtəlif hallarda miqyasdan verim və uzunmüddətli orta məsrəflər əyrişləri verilmişdir.



a) miqyasdan artan verim



b) miqyasdan daim verim



c) miqyasdan azalan verim

Şəkil 6.8 Miqyasdan verim və uzunmüddətli orta məsrəflər

Əgər firma miqyasdan qənaət əyrisinə (a) malikdirsə, onda tərkibində daha iri müəssisələr olan firmalar, daha kiçik rəqabətlilərə nisbətən məsrəflər baxımından üstünlüklərə malikdir. (b) şəkilindən görünür ki, firmanın orta məsrəfləri onun ölçüsündən asılı deyildir. Əgər hər hansı sahənin bütün firmaları miqyasdan mənfi qənaət əyrisinə (c) malikdirsə, onda daha kiçik firmalar daha iri rəqabətlilərə nisbətən məsrəflər baxımından üstünlüyə malikdir.

Miqyasdan verim buraxılışın istehsal amillərinin miqdardında asılılığının xarakteri, yəni istehsal funksiyası ilə müəyyən edilir. O, bütün istehsal resurslarının xərclərinin bir faiz artlığı halda, buraxılışın neçə faiz dəyişməsini əks etdirir və istehsal funksiyasının bircinslilik dərəcəsi ilə əlaqədardır. Bu halda, firmanın minimum səmərəli həcmi orta uzunmüddətli məsrəflərin minimum olduğu ən kiçik ölçüdür.

Uzunmüddətli dövrə orta istehsal məsrəflərinin firmanın buraxılış həcminin artması ilə əlaqədar olaraq aşağı düşməsi amillərinə eməyin və idarəetmənin ixtisaslaşdırılmasına, kapital və texnologiyadan səmərəli istifadə, yan məhsulların istehsalı aid edilə bilər. Orta məsrəflərin artması amilləri iri istehsalçının fəaliyyə-

tinin idarə edilməsinə nəzarət və əlaqələndirmənin çətinliyi ilə bağlıdır.

Qeyd etmək lazımdır ki, miqyasdan qənaətin yaranmasının üç səbəbi mövcuddur. Birinci, istehsalın bölünməməzliyi ilə bağlıdır. Belə ki, bizneslə məşğul olmaq üçün firma minimal həcmde müəyyən resurslara malik olmalıdır. İstənilən firma işə başlamaq üçün müdürüyyətə, mühasibat sənədlərinə, telefon və digər avadanlıgiara malik olmalıdır. Bu tələbatlar bölünməzdır, yəni bu mənada onların yarısı ola bilməz və onlar tam olmalıdır. Firma genişləndikcə bu məsrəflərin əhəmiyyətli dərəcədə artırılması tələb olunmur, ona görədə məhsul buraxılışı vahidinə nisbətən məsrəfləri azalır. Deməli, bu halda orta məsrəflərə nisbətən məhsul buraxılışı həcmi tez artır. Nəticə etibarı ilə orta məsrəflər aşağı düşür, deməli bölünməz amillər daha çox məhsul vahidlərinə aid olduğu üçün miqyasdan qənaət əldə olunur. Lakin firma daha çox idarə edici tutduqda, daha çox telefon qoyduqda və daha mürəkkəb mühasibat sistemində istifadə etdikdə miqyasdan qənaət əldə edilmir.

Miqyasdan artan verimin ikinci səbəbi - ixtisaslaşmadır. Firma iri işləşdikcə, hər bir işçi daha çox bir məsələnin həllinə yönəldilir və onu daha səmərəli yerinə yetirir. İxtisaslaşdırma nəticəsində buraxılış həcmi artır, istehsalın orta məsrəfləri azalır.

Miqyasdan qənaətin üçüncü səbəbi - texniki qənaətin mövcudluğudur. Bu qənaət kapitalla əlaqədardır. Əmtəələr istehsal edən əksər sahələrdə böyük miqyas iri kapitaldan istifadə ilə əldəqədardır. Qeyd etmək lazımdır ki, mühəndislərdə “üçdə iki qaydası” mövcuddur. Bu qaydaya görə fabrikanın tikintisi və ya maşının yaradılmasının məsrəfləri onların güclərinin yalnız 2/3 tempini ilə artır. Beləliklə, texnika ilə əlaqədar olaraq miqyasdan qənaət mövcuddur.

Yuxarıda göstərilən üç səbəbin təhlilindən belə nəticəyə gəlmək olar ki, miqyasdan qənaət bütün sahələrdən buraxılış həcmində mövcud olur. Birinci, istehsalın bölünməməzliyi başlıca olaraq kiçik firmalara aiddir. İkinci və üçüncü səbəblərin

mövcudluğu əsasən sənaye firmaları ilə bağlıdır.

Miqyasdan mənfi qənaətin mövcud olmasının əsas səbəbi firma inkişaf etdikcə, onun idarə edilməsinin çətinleşməsi ilə əlaqədardır. Bu vəziyyət fəaliyyət miqyasının genişləndirilməsində idarəetmə xərclərinin artması ilə xarakterizə olunur. Kiçik firma ya adətən bir idarəedici lazımdır, əksər hallarda bu vəzifəni onun sahibkarı yerinə yetirir. Firma böyüdükçə, bir neçə idarəedici lazımlı gəlir. Müxtəlif bölmələrin əlaqələndirilməsi mürəkkəblişir və istehsalın orta məsrəfləri artmağa başlaya bilər. Yuxarıda qeyd etdik ki, U şəkilli LAC əyrisində kiçik buraxılış həcmində miqyasdan müsbət qənaət üstünlük təşkil edir, firma çox iri işləşdikdə istehsalın genişləndirilməsi nəticəsində idarəetmə xərclərinin artımı həmin qənaəti örtür və orta məsrəflər artmağa başlayır.

Lakin istənilən konkret sahənin orta məsrəflər əyrisinin forması əsasən sahə istehsal funksiyasından asılıdır.

Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, emaledici sənaye firmalarında miqyasdan əhəmiyyətli qənaət mövcuddur, lakin bütün sahənin ölçüsünə nisbətən onun buraxılış həcmi kiçik olduqda həmin qənaət az nəzərə çarpan olur. Bu firmaların LAC əyriləri yüksək buraxılış həcmində praktiki olaraq üfüqi vəziyyət alır və orta məsrəflər daimi məsrəflərə yaxınlaşır. Belə əyriləri əksər hallarda L-şəkilli LAC əyriləri xarakterize edir.

Əsas anlayışlar

- İstehsal funksiyası
- Texnoloji səmərəlilik
- İqtisadi səmərəlilik
- Qısamüddətli dövr
- Uzunmüddətli dövr
- Daimi və dəyişən amillər
- Ümumi məhsul əyrisi (TP)
- Son məhsul (MP)
- Orta məhsul (AP)

Azalan verim qanunu
Daimi, dəyişən və ümumi məsrəflər
Son məsrəflər (MC)
Orta daimi (AFC), orta dəyişən (AVC) və orta ümumi məsrəflər (ATC)
U-şəkilli qısamüddətli orta məsrəflər ayrılıları
Uzunmüddətli orta məsrəflər (LAC)
Uzunmüddətli son məsrəflər (LMC)
Miqyasdan qənaət
Miqyasdan daimi qənaət
Miqyasdan mənfi qənaət
L və ya U - şəkilli LAC ayrılıları

Özünü yoxlama sualları

1. İstehsal funksiyası və ona təsir edən amillər
2. Daimi və dəyişən məsrəflərin fərqləri
3. Ümumi, son və orta məhsul göstəriciləri
4. Ümumi, son və orta məsrəflərin hesablanması metodu
5. Qısamüddətli və uzunmüddətli dövrdə istehsal və məsrəfələr
6. Miqyasdan müsbət və mənfi qənaətin yaranma səbəbləri

7. Mükəmməl rəqabətli sahədə təklif əyriləri

- 7.1. *Mükəmməl rəqabətli firmalar və bazarların xüsusiyyətləri*
- 7.2. *Qısamüddətli dövrdə firmanın təklifin həcmi haqqında qərarları*
- 7.3. *Firma və bazarın qısamüddətli təklif əyriləri*
- 7.4. *Uzunmüddətli dövrdə firma və bazarın təklif əyriləri*

7.1. Mükəmməl rəqabətli firmalar və bazarların xüsusiyyətləri

Əvvəlki iki fəsildə firmanın mənfəəti necə maksimallaşdırıldı-

ğını və məsrəflərin necə istehsal həcmindən asılı olduğunu mü-

əyyən etdik. Bu fəsilde isə onları birləşdirərək, mənfəəti makis-

mallaşdırmaq məqsədilə mükəmməl rəqabətli firmanın öz isteh-

sal həcmini və təklifini necə seçməsi ilə tanış olaq. Ona görədə

ilk növbədə mükəmməl rəqabətli firma və bazarların xüsusiyyətləri ilə tanış olaq.

Qeyd edək ki, iki firmanın gərgin qiymət müharibəsi apardığı

bazar rəqabətli hesab olunur. Lakin iqtisadi texnologiyaya uyğun

olaraq belə bazarlar mükəmməl rəqabətli deyildirlər.

Mükəmməl rəqabətli firmalar və bazarları xarakterizə etmək

üçün firmanın və bazarın nə vaxt mükəmməl rəqabətli olduğunu

və nə üçün mükəmməl rəqabətin əhəmiyyətli olmasını nəzərdən

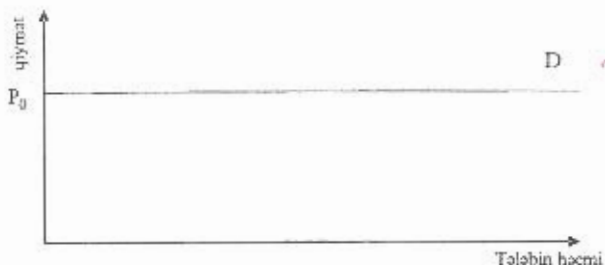
keçirək.

Mükəmməl rəqabətli firma öz məhsuluna qiyməti veril-

miş, satılan məhsulun həcmindən asılı olmayan hesab edir.

Bu halda mükəmməl rəqabətli firma aşağıdakı tələb əyrisi ilə

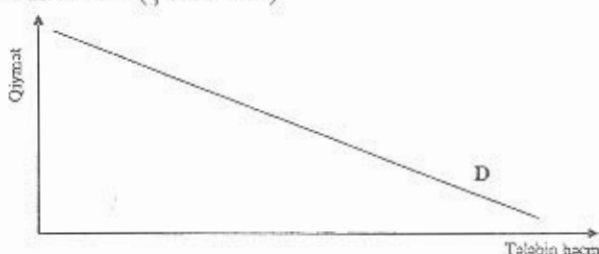
qarşılaşır.



Şəkil 7.1. Mükəmməl rəqabətli fırmanın tələb əyrisi

Firma belə tələb əyrisi ilə qarşılaşıqda, o istehsal etdiyi istenilən miqdarda məhsulu mövcud P_0 bazar qiymətində və ya istenilən ondan aşağı qiymətdə sata bilər. Lakin P_0 -dan, azda olsa, yüksək qiymətdə fırmanın məhsuluna tələbin həcmi sıfıra bərabər olacaqdır. Mükəmməl rəqabətli firma qiyməti yüksəltməyə cəhd etdikdə bütün müştərilərini itirir. Deməli, belə tələb əyrisində firma, təbii olaraq, P_0 qiymətini verilmiş və satılan məhsulun miqdarından asılı olmayan hesab edir. Ona görə də mükəmməl rəqabətli firma "qiyməti qəbul edir", yəni "qiymətalan" adlanır. O, bazar qiymətini verilmiş qəbul edirsə, mənfiəti maksimallaşdırmaq məqsədilə məhsul buraxılış həcminin seçilməsində öz buraxılışının kəmiyyətini sabit hesab edəcəkdir. "Qiymətalanın" davranışını çoxlu satıcıları olan standart məhsullar istehsal edən kənd təsərrüfatı, balıq sənayesi və bəzi digər sahələrdə fəaliyyət göstərən firmaların davranışını adekvat xaraktrizə edir.

Ölbəttə bütün firmalar mükəmməl rəqabətli deyildir. İnhisar və digər qeyri-mükəmməl rəqabətli firmaların tələb əyrisi aşağı düşən xarakterlidir (Şəkil 7.2.)



Şəkil 7.2. Qeyri - mükəmməl rəqabətçinin tələb əyrisi

Belə tələb əyrisi ilə qarşılaşan firma, bir qayda olaraq, müşətərlərini tam itirmədən qiyməti artırıbilər, öz məhsuluna tələbi əhəmiyyətli artırmaq məqsədi ilə qiyməti aşağı sala bilər. Qeyri-mükəmməl rəqabətli firmalar satdıqları məhsulun qiymətini təyin edə bildiklərinə görə onlar "qiymət elan edən" və "qiymətistehsalçı" adlanırlar.

Mükəmməl rəqabətin yaranması üçün beş şərt ödənilməlidir.

1. bazarda çoxlu satıcı mövcuddur, lakin hər bir satıcı bütövlükdə bazara nisbətən çox kiçikdir;
2. məhsul birçinslidir;
3. alıcılar satıcıların qiymətləri haqqında ətraflı informasiyaya malikdirlər;
4. satıcılar bir-birindən asılı olmadan müstəqil fəaliyyət göstərirler;
5. firmalar sərbəst olaraq sahədən çıxa və ya sahəyə daxil olubilər.

Bu şərtlərdən birincisi, heç bir firmanın ümumi təklifin həcmində əhəmiyyətli təsir edə bilməməsinə təminat verir. Bu şərt kənd təsərrüfatı malları bazarda dəqiq yerinə yetirilir. Əgər kiçik firma öz taxıl istehsalını üç dəfə artursa, belə dəyişiklik təklifdə onun payı çox az olduğuna görə qiymətə təsir etməyəcəkdir. Ona görədə fermer məhsulunu satdığı qiymətin satış həcmindən asılı olmadığını nəzərdə tutur. Beləliklə, onun davranışını mükəmməl rəqabətlidir.

İkinci şərtə uyğun olaraq məhsulun birincili olması, istehsalakçının məhsulu bu və ya digər satıcıdan almasında heç bir fərqli olmamasına təminat verir (məsələn, duz hər yerdə duzdur).

Əgər məhsullar bircinslidirsə və üçüncü şərtə uyğun olaraq, bütün alıcılar satıcıların bütün qiymətləri haqqında məlumatə malikdirlərsə, onda qiyməti yüksəldən istenilən satıcı özünün bütün müştərilərini itirecəkdir. Deməli, alıcıların qiymətlər haqqında ətraflı informasiyaya malik olduğu halda heç bir firma digərindən yüksək qiymət tələb edə bilməz.

Dördüncü şərt tələb edir ki, bütün firmalar sahədə müstəqil fəaliyyət göstərsinlər. Mükəmməl rəqabətli bazarların səticili mürqavilə ilə qiymətlərin qoyulması və ya ümumi təklifin həcmi üzrə birləşmirlər. Aydındır ki, hər bir firma öz biznesini gözləyərək, nəzərə alır ki, o qiymətlərə təsir edə bilmir, ona görədə mənfiəti maksimallaşdırın buraxılış həcmini seçməyə cəhd edir.

Sonuncu, yəni sahəyə sərbəst olaraq daxil olmaq və ondan çıxmamaq şərti, daha əlverişli istehsal üsulu seçən istənilən firmanın sahəyə daxil olmasına və zərərlə işləyənlərin sahədən çıxmamasına təminat verir. Sərbəst daxil olma və çıxma, sahədə mövcud olan firmaların müqavilə əsasında buraxılışın ixtisarı hesabına qiymətin yüksəldilməməsinə təminat verir. Çünkü qiymətin istənilən artırılması, sahəyə yeni firmaların daxil olması və təklifin həcminin artmasına səbəb olacaqdır.

Göstərilən beş şərt ödənilidikdə bazarın təklif sferası mükəmməl rəqabətli olur. Bütövlükdə bazar mükemmel rəqabətli olması üçün bir az çox vaxt tələb olunur.

Əgər sahədə bütün səticilər - mükemmel rəqabətlidirsə, çox alıcı vardırsa, onların hər biri səticilərin qiymətləri haqqında ətraflı inflasiyaya malikdirlər, hər biri bütövlükdə bazara nisbətən kiçikdirən və müstəqil fəaliyyət göstərirən, bazar mükemmel rəqabətli sayılır.

İri alıcılar, eləcədə iyi səticilərin özlərinin fəaliyyəti ilə qiymətlərə təsir göstərir. Alıcılar qrupu isə birlikdə fəaliyyət göstərək, qiymətləri manipulyasiya edirən, yəni səticilər müəyyən minimal həddən yüksək qiymətlə satdıqla, heç bir şey almamaq haqqında razılaşmalar apardıqla qiymətə təsir edirlər. Deməli, alıcılar qiymətlərlə manipulyasiya etdikdə, özlərini "qiymətalən" kimi aparırlar, onda bazaq qeyri-mükəmməl hesab olunur.

Mövcud olan bazarların bəziləri (kənd təsərrüfatı məhsulları, səhm və istiqraz bazarları) mükemmel rəqabətin bütün şərtlərini ödəyir. Bir çox bazarlar isə (avtomobilər, sərnişin toyyarələri və s.) mükemmel rəqabətli deyildir. Bəs nə üçün mükemmel rəqa-

bətə kifayət gədər çox diqqət yetiririk? Bunun iki əsas səbəbi mövcuddur. Birinci, tələb təklif modeli əsasən yalnız mükemmel rəqabətli bazarlar üçün tətbiq olunur. İkinci, mükemmel rəqabətli bazarlar digər növ bazarlarla müqayisə üçün etalon rolu oynayır.

7.2. Qısamüddətli dövrədə firmanın təklifin həcmi haqqında qərarları

Məlumdur ki, istənilən firma buraxılış həcmini elə seçil ki, mənfiəti maksimallaşdırı bilsin. Bu məqsədlə qısamüddətli dövrədə mükemmel rəqabətli firmanın optimal istehsal həcminin seçiləsi proseduru ilə tanış olaq. Bu məsələnin həlli iki addımlı prosedurla aparıla bilər. Birinci addımda buraxılışın ən yaxşı müsbət həcmi seçilir. Bu hal firmanın mənfiətini maksimallaşdırın təklifin həcmini verir. İkinci addımda həmin məhsul həcmində olan mənfiətlə, istehsalın dayandırıldığı və müvafiq olaraq sıfır buraxılış səviyyəsində alınan mənfiət müqayisə edilir, sonra isə ən əlverişli fəaliyyət seçilir.

Qeyd edək ki, adı həyatda da insanlar iki addımlı prosedurdan istifadə edirlər. Məsələn, siz avtomobil almaq istədikdə ilk növbədə tələbatınızı ödəyən, müvafiq qiymətdə mövcud olan modelləri nəzərdən keçirirsiniz, sonra isə avtomobilin alınması haqqında qərar qəbul edirsiniz.

Firma özünün optimal müsbət buraxılışını istehslak xərcələrinin tədqiqində istifadə olunmuş son təhlil metodunun tətbiqi ilə müəyyən edir. İlk növbədə firma hazırda istehsal etdiyindən bir az çox və ya az istehsal etməklə, mənfiəti artırı bilməsini yoxlaysıır. Əgər o mənfiəti buraxılışın artması hesabına yüksəldə bilirsə, bu yoxlamanın bir qədər çox buraxılış həcmində təkrar etməlidir. Əksinə, mənfiət buraxılışın azalması nəticəsində yüksəlsə, onda firma bir qədər az buraxılış həcmini nəzərdən keçirməlidir. Firma müəyyən etdikdə ki, mənfiət buraxılış həcminin də-

yışması yolu ilə artırıla bilmir, onun bağlanmaması halında bu mənfəətin maksimal mümkün olan səviyyəsidir. Deməli, bu halda optimal müsbət buraxılış həcmi müəyyən edilmişdir.

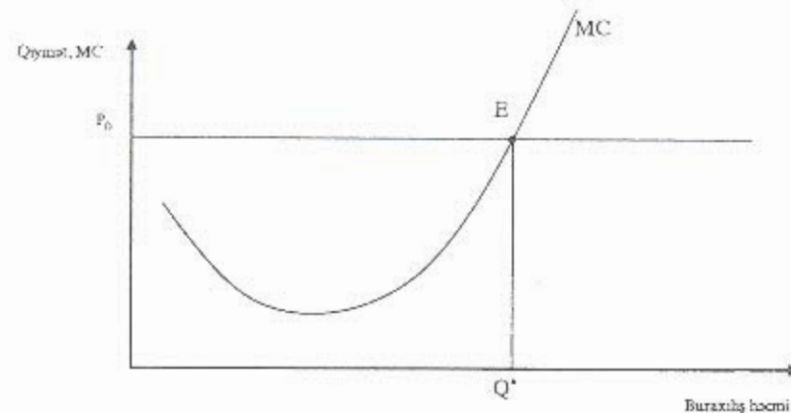
Mənfəət gəlirlə məsrəflərin fərqi olduğuna görə, buraxılışın bir vahid artımı mənfəəti, yalnız əlavə məhsul vahidinin satışından əldə edilən əlavə gəlirin onun məsrəflərindən yüksək olduğadır.

Bəs gəlir və məsrəflərin bu dəyişməsi nəyi əks etdirir? Müükəmməl rəqabətli firma D tipli üfüqi tələb əyrisi (şəkil 7.1.) ilə qarşılaşdırı üçün o, öz məhsuluna aldığı qiymət, istehsal həcmindən asılı deyildir. Əgər əlavə bir məhsul vahidi satılırsa, gəlirin artımı əmtənin başlanğıc bazar qiyməti P_0 -a bərabər olacaqdır. Məsrəf baxımından isə əlavə məhsul vahidinin istehsal məsrəfləri MC son məsrəflərə bərabər olacaqdır. Deməli, istənilən konkret buraxılış həcmində, əgər mövcud qiymət son məsrəflərdən yüksəkdirse, onda firma əlavə məhsul vahidi istehsal etdiğdə, P_0 gəlirin artımı MC məsrəf artımından yüksək olduğuna görə, o, çox mənfəət əldə edəcəkdir. Əgər qiymət son məsrəflərdən aşağıdırsa, firma bir vahid az istehsal etməklə mənfəəti artırıbılır. Əgər buraxılışın dəyişməsi mənfəəti artırırsa, firma fəaliyyətdə olmaq şərti ilə öz maksimal səviyyəsində qalmalıdır. Beləliklə, ən əlverişli müsbət buraxılış həcmində qiymət son məsrəflərə bərabərdir.

Təhlilin nəticəsi olaraq, qısamüddətli dövrdə optimal buraxılış səviyyəsinin seçilməsinin son şərtlərini aşağıdakı kimi formalasdırmaq olar:

Mükəmməl rəqabətli firma buraxılış hesabına mənfəəti mövcud bazar qiyməti istehsalın son məsrəflərindən yüksək olduqda ($P > MC$) artırıbılır, əgər qiymət son məsrəflərdən kiçikdirse ($P < MC$), mənfəət buraxılışın ixtisarı hesabına artırıbılır. Ona görədə mənfəəti maksimallaşdırı optimal müsbət buraxılışda, firmanın bağlanmaması şərti ilə qiymət son məsrəflərə bərabər ($P = MC$) olmalıdır.

Bu qayda qrafiki olaraq 7.3. şəklində verilmişdir.



**Şəkil 7.3. Mənfəətin maksimallaşdırılmasının
birinci qaydası: $P=MC$**

P_0 -qiymətində firma istənilən miqdarda məhsul sata bilər. Bu qiymət mükəmməl rəqabətli firmalara verilmiş kimi hesab olunur. MC - qısamüddətli dövrdə son məsrəflər əyrisidir. Son məsrəflər azalan verim qanununa uyğun olaraq yüksək məhsul buraxılış həcmindən artırı. Optimal müsbət buraxılış həcmində E nöqtəsində nail olunur, ona $P_0 = MC$ olan Q^* buraxılışı uyğundur.

Firma optimal müsbət buraxılış səviyyəsində istehsalı davam etdirmək və ya umumiyyətlə istehsal etməmək qərarlarını qəbul etməlidir. Qeyd edək ki, hətta qiymət son məsrəflərə bərabər olduğunu halda da o, pul itgilərinə məruz qala bilər. Həmin halda firma fəaliyyətini dayandırmaqla öz itgilərini azalda və ya ləğv edə bilər.

Əgər firma müvəqqəti bağlanırsa və qısamüddətli dövrdə heç nə istehsal etmirse, onda onun gəlirləri, eləcə də dəyişən məsrəfləri sıfıra bərabər olacaqdır, lakin o, öz daimi məsrəflərində yalnız fəaliyyətini tam dayandırıqdə qəça bilər.

Qısamüddətli dövrdə firmanın daimi məsrəfləri onun məhsul buraxılışı həcmindən asılı deyildir.

Ümumi halda, əgər firmanın optimal müsbət buraxılışında gəlir dəyişən məsrəflərdən yüksəkdirse, qısamüddətli dövrdə firma həmin buraxılışı istehsal etməlidir. Onda o, heç olmazsa, öz daimi

məsrəflərinin müəyyən hissəsini ödəyir və istehsalı dayandırduğu hala nisbətən az itgilərə məruz qalır. Əgər qiymət orta dəyişən məsrəflərdən yüksəkdirse, firma optimal müsbət buraxılış səviyyəsində istehsal etməlidir. Əgər qiymət orta dəyişən məsrəflərdən aşağıdırsa, firma bağlanmalıdır.

Beləliklə, qısamüddətli dövrə optimal buraxılışın seçilməsinin ikinci qaydası - mənfəətlə yoxlamaqdır.

$P=MC$ olan optimal müsbət buraxılış həcmində firma qiymət və orta dəyişən məsrəflərin (AVC) ölçüsünü müqayisə etməlidir. Əgər qiymət orta dəyişən məsrəflərə bərabər və ya ondan yüksəkdirse ($P \geq AVC$), firma optimal müsbət buraxılışı istehsal etməlidir. Öks halda ($P < AVC$) firma bağlanmalıdır.

Əgər məhsulun qiyməti 10 manat, orta dəyişən məsrəflər 5 manat təşkil edirsə, optimal müsbət buraxılış həcmində firma istehsalı davam etməlidir. Əgər orta daimi məsrəflər 4 manat təşkil edirsə, firma hər vahid məhsul satışından müsbət mənfəət alır və onun sahibkarı istehsalı fasiləsiz davam etdirməyə maraqlıdır. Əgər orta daimi məsrəflər 6 manat təşkil edirsə, firma öz ümumi məsrəflorını ödəyə bilməz. Lakin qısamüddətli dövrə firmanın istehsalı aparması bağlanmasına nisbətən yaxşıdır, çünki həmin halda da o, daimi məsrəflərdən qaca bilməyəcəkdir.

Qısamüddətli dövrə mükəmməl rəqabətli firmanın mənfəəti ni maksimallaşdırın buraxılış həcmi haqqında qərar iki addımlı prosedurun birləşdirilməsi hesabına aşağıdakı kimi aparılır:

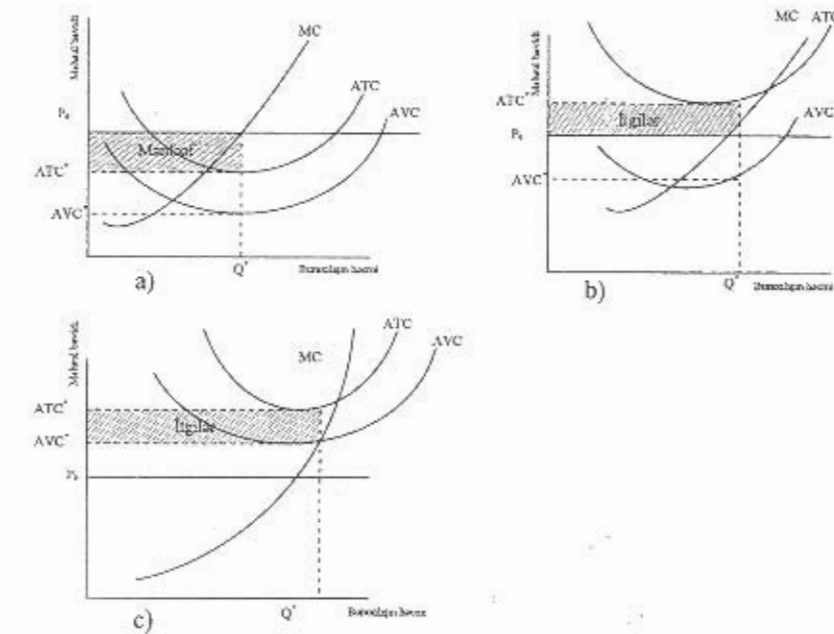
- $P=MC$ olan halda, buraxılış həcminin təyini;
- $P \geq AVC$ olduqda buraxılışı aparmaq; PVC olduqda iso istehsalı dayandırmaq.

Qısamüddətli dövrə daimi məsrəflər nə son məsrəflərə, nə də orta dəyişən məsrəflərə təsir etmədiklərinə görə, daimi amillərin dəyərlərində dəyişikliklər təklifin həcmində heç bir təsir göstərmir.

Şəkil 7.4.-də iki addımlı proseduranın üç mümkün olan nəticəsi göstərilmişdir. Bu halda optimal müsbət buraxılış həcmi Q^* ,

orta ümumi məsrəflər və orta dəyişən məsrəflər uyğun olaraq ATC^* və AVC^* işarə edilmişdir.

Şəkil 7.4.(a)-da Q^* buraxılış həcmində qiymət (P_0) orta ümumi məsrəflərdən yüksəkdir. Deməli, firma (P_0-ATC^*) bərabər olan mənfəət əldə edir. Bu halda firma hökmən optimal müsbət buraxılış həcmi səviyyəsində istehsalı davam etdirilməlidir.



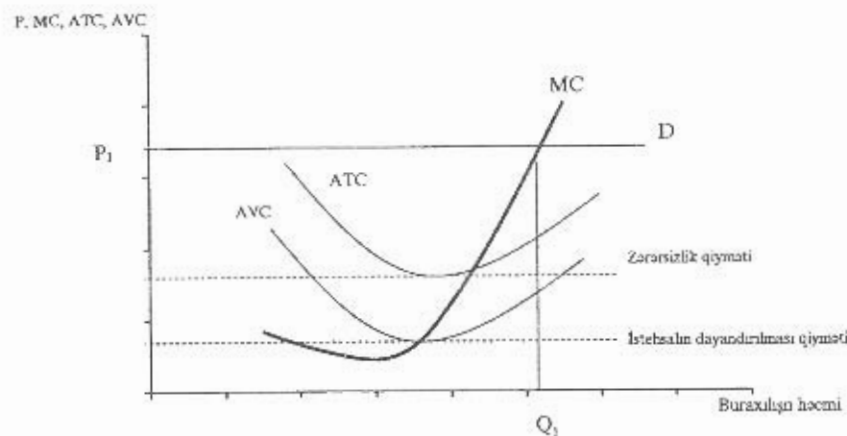
Şəkil 7.4. Qısamüddətli dövrə firmanın buraxılış həcmi haqqında qərarları

Şəkil 7.4. (b) və (c)-də orta ümumi məsrəflər bütün buraxılış həcmindən yüksəkdir. Deməli, burada müsbət mənfəət almaq üçün heç bir üsul mövcud deyildir. Ona görədə əsas məsələ itgiləri necə azaltmaqdır. Q^* həcmili buraxılışda itgilərin ümumi məbləği məhsul vahidi üzrə ($ATC^* - P_0$) itgisinin Q^* -yə

hasilinə bərabərdir. [(b)-də ştrixlənmiş sahə]. Əgər firma bağlanırsa, onun itgiləri daimi məsrəflərin ümumi ölçüsünə bərabərdir (c). Daimi məsrəflər məhsul vahidi üzrə orta daimi məsrəflərin (ATC^*-AVC^*) buraxılış həcmində Q^* -yə hasili ilə təyin olunur. (b) və (c) şəkillərinin müqayisəsi göstərir ki, (b) halında firma istehsal edirse az itirir, AVC^* mövcud qiymətdən aşağıdır. (c) halında isə AVC^* qiymətdən yüksərə olduğuna görə firma istehsali dayandırmaqla öz itgilərini minimallaşdırır.

7.3. Firma və bazarın qısamüddətli təklif əyriləri

Firmanın təklif əyrisi məhsulun bazar qiymətinin bütün mümkün olan kəmiyyətlərində, firma tərəfindən təklif olunacaq buraxılış həcmini eks etdirir. İkinci bənddə alınmış nəticələrdən istifadə edərək, istənilən verilmiş bazar qiymətlərində mükəmməl rəqabətli firmanın gələcəkdə təklisinin həcmini hesablamaya olar. Bunu daha aydın təsəvvür etmək məqsədi ilə şəkil 7.5.-ə müraciət edək.



Şəkil 7.5. Firmanın qısamüddətli təklif əyrisi

Əgər qiymət P_1 -ə bərabərdirse, firmanın təklif əyrisi üfüqi olacaqdır. D əyrisinin MC son məsrəflər əyrisini kəsdiyi nöqtə

Q_1 optimal müsbət buraxılışın ölçüsünü eks etdirir. Verilmiş buraxılış həcmində P_1 qiyməti AVC orta dəyişən məsrəflərdən yüksək olduğuna görə, firma bağlanmayıaraq, Q_1 buraxılışını təklif etməklə mənfəəti maksimallaşdırır. Eyni ilə həmin iki addımlı prosedurdan istifadə edərək, istənilən digər qiymətdə təklifin həcmi hesablanıla bilər.

“İstehsal və məsrəflər” fəsilindən məlumdur ki, firmanın son məsrəflər əyrisinin orta dəyişən məsrəflər əyrisini kəsdiyi nöqtədə orta dəyişən məsrəflər minimaldır. Bütün daha çox buraxılış həcmində son məsrəflər orta dəyişən məsrəflərdən, eləcədə orta dəyişən məsrəflər öz minimal səviyyəsindən yüksəkdir. Deməli, orta dəyişən məsrəflərin minimal səviyyəsindən yüksək olan istənilən qiymətdə (məsələn, P_1), firmanın üfüqi tələb əyrisi onun son məsrəflər əyrisini son məsrəflərin orta dəyişən məsrəflərdən yüksək olduğu nöqtədə kəsir. Bu o deməkdir ki, məhz belə nöqtələrdə qiymət orta dəyişən məsrəflərdən yüksəkdir və firma burada öz müsbət optimal həcmi istehsal etməlidir.

Digər tərəfdən, əgər qiymət firmanın orta dəyişən məsrəflərin on aşağı səviyyəsindən kiçikdirse, o bağlanmalıdır.

Rəqabətli firmanın qısamüddətli təklif əyrisi mənfəəti maksimallaşdırmaq üçün qiymətin hər bir səviyyəsində firmanın təklif edəcəyi buraxılış həcmini eks etdirir. Firmanın qısamüddətli təklif əyrisi orta dəyişən məsrəflərin (AVC) minimal səviyyəsindən yüksək olan qiymətlər üçün onun son məsrəflərin əyrisinə uyğundur. Əgər qiymətlər AVC-in minimal səviyyəsindən kiçikdirse, firma bağlanır və onun təklisinin həcmi sıfır olacaqdır.

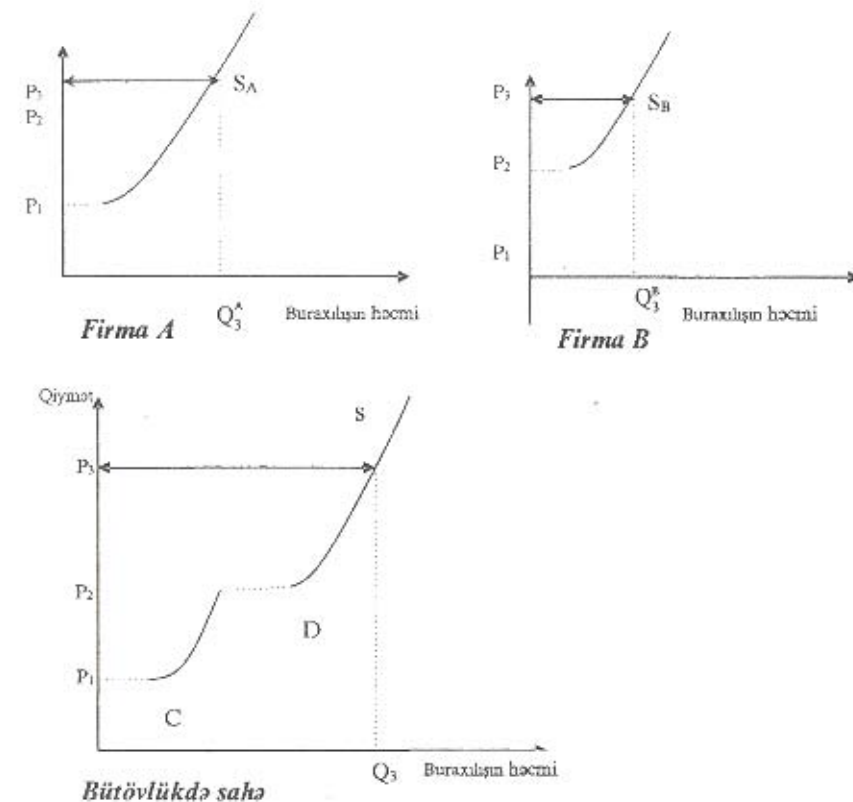
Şəkildən görünür ki, firmanın qısamüddətli təklif əyrisi onun orta məsrəflər əyrisindən yüksərə yerləşən MC əyrisinin qalınlaşdırılmış bissəsidir. Buraxılışın dayandırılması qiymətindən yüksək qiymətlər üçün təklisinin həcmi son məsrəflər əyrisinin köməyi ilə təyin oluna bilər. Əgər baza qiyməti buraxılışın dayandırılması qiymətindən aşağı olarsa, firma istehsali dayandırmaqla öz itgilərini azalda bilər.

7.5. şəklində zərərsizlik qiyməti göstərilmişdir. O, orta ümumi məsrəflərin minimal səviyyəsinə bərabərdir. Əgər bazar qiyməti zərərsizlik qiymətinə bərabərdirsə, onda qiymət orta ümumi məsrəflərə bərabərdir, deməli, firma zərərsizdir, iqtisadi baxımdan nə mənfeətə, nə də zərərə malikdir. Daha yüksək qiymətlərdə o, mənfeət əldə edir; daha kiçik qiymətlərdə o, qısamüddətli dövrlərdə itgilərə məruz qalır. Bütün buraxılış həcmərində orta ümumi məsrəflər orta dəyişən məsrəflərdən yüksək olduğu üçün zərərsizlik qiyməti, həmişə buraxılışın dayandırılması qiymətində artıq olacaqdır. Əgər qiymət zərərsizlik və buraxılışın dayandırılması qiymətləri arasında olarsa, firma qısamüddətli dövrdə özünün optimal müsbət buraxılışını istehsal edəcəkdir (baxmayaraq ki, bütün məsrəflərini ödəyə bilmir). Lakin uzunmüddətli dövrdə firma öz orta ümumi məsrəflərini azaltmağa və ya fəaliyyətini dayandırmağa məcbur olacaqdır.

Firmanın qısamüddətli təklif əyrisi son məsrəflər əyrlərinə uyğun olduğuna görə o, yüksələn xarakterlidir. Əvvəlki fəsildə aydın oldu ki, son məsrəflər əyrisi azalan verim nəticəsində yüksələndir. Azalan verim nə qədər qüvvətli fəaliyyət göstərisə, firmanın təklif əyrisi bir o qədər dik olur. Əksinə, azalan verim zəifdir, onda təklif əyrisi təxminən üfüqi olacaqdır. Beləliklə, istehsal şəraiti, məsrəflər və təklifin həcmi haqqında qərarlar arasında sıx əlaqə mövcuddur.

Hər hansı qiymətdə bazara təklif olunan məhsulun həcmi bazzadakı bütün firmaların məhsul həcmərinin cəmini təşkil edir. Qısamüddətli dövrdə firmaların sayı və onların daimi amilləri sabit kəmiyyətdir. Qısamüddətli dövrdə firmaların fabrik tikməyə və istehsalı təşkil etməyə vaxtları yoxdur, bütün məhsul mövcud firmalarda istehsal olunmalıdır.

Qısamüddətli bazar tələb əyrisini müəyyən etmək məqsədi bazarda A və B firmalarının fəaliyyət göstərdiyini qəbul edək. Həmin firmalar və bazar təklif əyrləri şəkil 7.6.-da verilmişdir.



Şəkil 7.6. Sahə təklif əyrisinin alınması üçün firmaların təklif əyrləri

Göstərilən firmalar mükəmməl rəqabətli olub, qiyməti verilmiş hesab edirlər. Hər bir firmanın təklif əyrisi son məsrəflər əyrisinin buraxılış dayandırıldığı qiymətdən yuxarıdakı hissəni təşkil edir. Deməli, P_1 -i A firması, P_2 -isə B firmasının buraxılışının dayandırılması qiymətidir. Qiymət buraxılışın dayandırılması qiymətindən aşağı düşdükdə, hər bir firma tərəfindən təklif olunan məhsulun həcmi sıfıradək azalır.

İstənilən qiymətdə bazara təklif olunan ümumi həcm iki firmanın təkliflərinin cəmi kimi təyin olunur. Deməli, P_3 qiymətində $Q_3 = Q_A^* + Q_B^*$.

Firmalar çox olduqda bazar təklif əyrisi həmin üşulla əldə edilir.

Qısamüddətli bazar təklif əyrisi hər bir mümkün olan qiymətdə bütün firmaların təkliflərinin həcmələrini toplamaq ilə alınır.

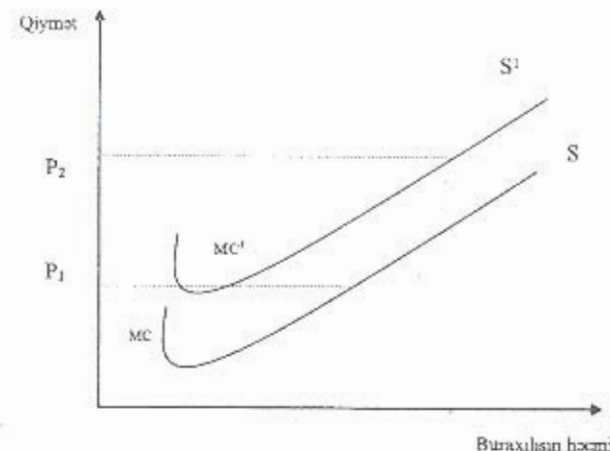
Deməli, bazar təklif əyrisi fərdi təklif əyrilrinin toplanması ilə alınır. Bazar tələb və təklif əyrisi öz növəbsində bazar qiymətini təyin edir. Beləliklə, qiymətə ayrı-ayrı satıcılar deyil, birlidə bütün satıcılar təsir edir. Mükəmməl rəqabətli bazarda qısamüddətli dövrə təklifin həcmi bazar qiyməti artlıqca iki səbəbdən yüksəlir. Birincisi, hər bir fərdi firmanın təklif əyrisi yüksələndir və hər firma böyük həcm təklif edir. İkincisi, qiymətin artması ilə bağlı firmalar istehsala başlayırlar. Qısamüddətli dövrə bazarda mövcud olan firmaların sayı fiksə edilmişdir, lakin fəaliyyət göstərən firmaların sayı bir qayda olaraq məhsulun qiymətinin artması ilə çoxalır.

İstehsal məsrəflərinin dəyişməsi nəticəsində bazar təklif əyrisi sürüsür. Firma və bütövlükdə bazarın qısamüddətli təklif əyrisi verilmiş daimi xərcərin həcmi (bina və avadanlıqların növü), dəyişən xərc növlərin verilmiş qiymətləri (əmək və materialların növü) və verilmiş texnologiyanın vəziyyəti ilə təsvir olunur. Deməli, qısamüddətli təklif əyrisi yalnız bu üç amilin dəyişməsi nəticəsində sürüsür.

Daimi növ xərcərin dəyişməsi qasımüddətli dövrə təklifə təsir göstərmir.

İlk növbədə dəyişən amillərin (məsələn, balıqçılardın əmək haqqının artmasının) dəyişməsini nəzərdən keçirək. Dəyişən amilin qiymətinin arması bütün buraxılış həcmələrində həm son məsrəfləri, həm də orta dəyişən məsrəfləri yüksəldir. Bunu daha aydın 7.7. şəkilində görmək olar.

Əmək haqqının arması nəticəsində firmanın son məsrəflər əyrisi MC -dən MC^1 - vəziyyətinə sürüsür.



Şəkil 7.7. Əmək haqqının armasının firmanın təklif əyrisinə təsirinin nəticəsi

Bu halda AVC -də yerini yuxarıya dəyişir, firmanın buraxılışı dayandırması qiyməti P_1 -dən P_2 -yə artır. Beləliklə, firmanın təklif əyrisi S vəziyyətində S_1 vəziyyətinə yuxarı və sola sürüsür.

Uyğun olaraq sahə təklif əyri də əmək haqqının artması ilə yuxarı və sola sürüsür. Bu isə, başqa şərtlər dəyişmədiyi halda, qiymətin hər bir seviyyəsində təklifin həcmini azaldır və deməli, müvazinətlik qiymətinin artmasına və müvazinətlik həcmının azalmasına səbəb olacaqdır.

“İstehsal və məsrəflər” fəslində qeyd etmişdik ki, qısamüddətli dövrə daim məsrəflərin seviyyəsinin dəyişməsi ilə həm son, həm də orta dəyişən məsrəflər dəyişir. Əgər baliqtutan firma bir neçə gəmiyə malikdirse, onlardan biri batıbsa, onun işçilərinə az fəaliyyətdə olan kapital düşdürü üçün onlar az məhsuldarlığa malik olacaqlar. Bütün buraxılış həcmində firmanın son və orta dəyişən məsrəfləri yüksək olacaq, qısamüddətli təklif əyri 7.7. şəklində olduğu kimi sürüsəcəkdir. Digər tərəfdən, gəmilər, maşınlar və digər daimi amillər artlıqda isə qısamüddətli təklif əyri si aşağı və sağa sürüsür. Bu isə müvazinətlik qiymətinin azalması və müvazinətlik buraxılış həcmının arması tendensiyasını əks etdirir.

Nəhayət, firma tərəfindən verilmiş amillər yığımında dəha çox məhsul almağa imkan verən yeni texnologiyaların mənimşənilməsi nəticəsində təklif əyrisi aşağı və sağa sürüşür.

7.4. Uzunmüddətli dövrə firma və bazarın təklif əyriləri

Firma və sahənin uzunmüddətli təklif əyriləri mahiyyətcə qısamüddətli təklif əyrilərinin yaradıldığı üsulla alınır. Firmanın uzunmüddətli dövrü qısamüddətdən bütün növ xərcələrin tamamilə dəyişən olması ilə fərqlənir. Daimi və dəyişən xərcələr arasında fərqlər yalnız qısamüddətli dövrə aiddir. Sahə üçün qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlər arasında iki fərq mövcuddur. Birinci, bütün mövcud olan firmalar bütün növ xərcələrin sərbəst olaraq dəyişə bilərlər. İkinci, sahədə olan firmaların sayı köhnələrin sahədən çıxmazı, yenilərin isə daxil olması nəticəsinə dəyişə bilər.

Uzunmüddətli dövrə də qısamüddətlidə olduğu kimi, təklifin həcmi haqqında firmanın qərarlarının qəbul edilməsinin mühüm amili son məsrəflərdir. Yada salaq ki, uzunmüddətli LAC dəyişən orta məsrəflər əyrisi və müvafiq LMC son məsrəflər əyrisi firmanın məsrəflərini o halda xarakterizo edir ki, firma özünün bütün xərcələrini sərbəst dəyişərək, istənilən verilmiş buraxılış həcmində daha en kiçik istehsal məsrəflərinə nail olur. Uzunmüddətli dövrə firmanın mənfaətini maksimallaşdırın buraxılışın həcmi iki addımlı prosedurun köməyi ilə müəyyən edilir. Bu halda birinci addıma son məsrəflərin təhlili daxildir, ikinci isə orta məsrəflərdən asılıdır. Birinci addımda firmanın uzunmüddətli dövrə son məsrəflərə əsaslanan optimal müsbət buraxılış həcminin müəyyən edilməsi, qısamüddətli dövrə tövbə olunan hesablama metodundan istifadəni nəzərdə tutur. Yeganə fərq ondan ibarətdir ki, uzunmüddətli perspektivdə optimal buraxılışın seçiləməsinin son şərti qısamüddətli deyil, uzunmüddətli son məsrəflərin nəzərə alınmasıdır.

Uzunmüddətli dövrə firma fəaliyyət göstərmək haqqında qərar qəbul etdiğdə, elə optimallı müsbət buraxılış həcmini istehsal edir ki, bu halda qiymət uzunmüddətli son məsrəflərə bərabər olsun: $P=LMC$

İkinci addımda, qısamüddətli dövrə olduğu kimi, firma uzunmüddətli fəaliyyət göstərməsini həll etməlidir. Uzunmüddətli dövrə firma yalnız müəssisəyə, avadanlığa və qısamüddətli dövrə daimi olan digər növ xərcələrə qoyulmuş kapitalın alternativ dəyərini nəzərə almaqla, özünün bütün məsrəflərini ödədiyi halda fəaliyyətini davam etdirir. Əgər qiymət bütün məsrəfləri ödəmirse, firma sahədən getməlidir. Bu bilavasitə uzunmüddətli dövrə ümumi şərt və ya optimal buraxılışın seçilməsinin mənfaətə yoxlanılmasına transformasiya olunur.

Uzunmüddətli dövrə firmanın fəaliyatı yalnız qiymət uzunmüddətli orta məsrəflərdən yüksək və ya ona bərabər olduğu halda davam etdirilməlidir: $P \geq LAC$.

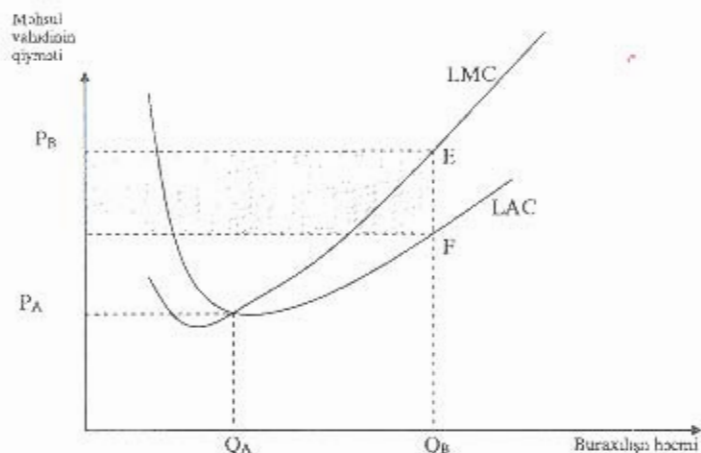
Mükəmməl rəqabəti firmanın qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə optimal buraxılış həcminin təyini meyarlarını Cədvəl 7.1.-də verək.

Cədvəl 7.1.

Mükəmməl rəqabəti firmanın təklifinin optimal həcminin seçilmə meyarları.

Dövr	Son şartlar	Mənfaətlə yoxlama
Qısamüddətli	$P=MC$ olan buraxılış həcmi seçilməlidir	Yalnız $P \geq AVC$ olduqda istehsal edilməlidir $P < VC$ olduqda istehsal dayandırılmalıdır
Uzunmüddətli	$P=LMC$ olan buraxılış həcmi seçilməlidir	$P \geq LAC$ olduqda istehsal edilməlidir $P < AC$ olduqda firma sahədən getməlidir

Qeyd etmək lazımdır ki, firmanın uzunmüddətli məsrəflər əyrisi və onun üzənmüddətli fəklif əyrisinin asılılığı mahiyyətcə qısamüddətli dövrdəki kimidir. (Şəkil 7.8.)



Şəkil 7.8. Firmalı təklif əyrisi

Mükəmməl rəqabətli firmalı uzunmüddətli təklif əyrisinə LAC-in minimal səviyyə nöqtəsindən yuxarıda yerləşən LMC əyrisinin hissəsi əks etdirir.

Şəkildən görünür ki, Q_A buraxılış həcmində LAC minimallaşır və ona uyğun olan P_A qiyməti firmalı zərərsizlik qiymətini təşkil edir.

Firmalı uzunmüddətli zərərsizlik qiyməti firmalı uzunmüddətli dördə öz məsrlərini ödəyə biləcəyi minimal qiymətdir. Onun kəmiyyəti firmalı minimal uzunmüddətli məsrlərini göstərir və LAC əyrisini aşağı nöqtəsinə uyğun gəlir.

İstənilən P_A -dan yüksək qiymətdə (məsələn, P_B) firma iqtisadi mənfəət əldə edəcəkdir. Q_B buraxılış həcmində qiymət EF kəsiyi ölçüsündə orta məsrlərini ötür və ona görədə firma istehsal etməli və təklif etməlidir. Firmanın əldə etdiyi mənfəətin məbləği ştrixlənmiş sahənin ölçüsünü təşkil edir və ya məhsul vahidi üzrə mənfəətin Q_B -ə hasılı ilə təyin oluna bilər.

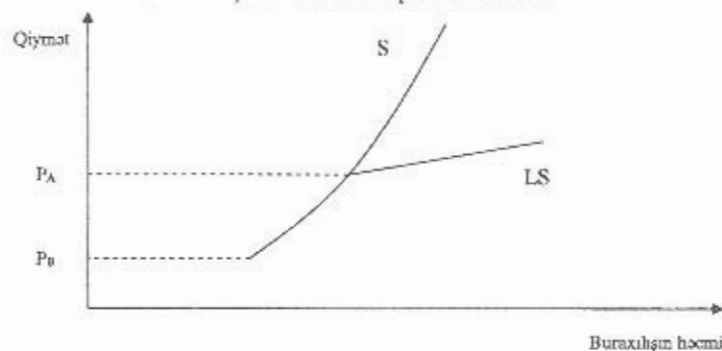
Qeyd edək ki, uzunmüddətli dövrde bütün istehsal amilləri dəyişən olduğuna görə burada azalan verim az əhəmiyyətlidir.

İstənilən firmalı LMC əyrisi qısamüddətli MC əyrisinə nisbətən daha aşağı meyilliidir. Uyğun olaraq, firmalı uzunmüddət-

li təklif əyrisi LS qısamüddətliyə (S) nisbətən daha aşağı meyilli və ya daha elastikdir.

Başqa söziə, qiymətin arması uzunmüddətli dövrde qısamüddətliyə nisbətən təklifin həcminin daha çox artımına səbəb olur. Çünkü firma mümkün olan on az məsrləfə əlavə buraxılışa istehsal amillərinin adaptasiyası üçün vaxta malik olur.

Uzunmüddətli dövrde bazar təklif əyrisi qiymətlərin hər bir kəmiyyətində bütün firmaların təkliflərinin həcmərinin toplanması yolu ilə alınır. Lakin burada qısamüddətli mühüm fərqli uzunmüddətli dövrde firmaların bazara sərbəst daxil olması və çıxmazı mümkünlüyüdür. Ona görə də bazarda mövcud olan bütün firmaların buraxılış həcmələri toplanmalıdır.



Şəkil 7.9. Qısamüddətli və uzunmüddətli sahə təklif əyriləri

Şəkil 7.9-dan görünür ki, uzunmüddətli dövrde qiymət P_A uzunmüddətli zərərsizlik qiymətindən aşağı səviyyədə olduqda təklifin ümumi həcmi sıfıradək aşağı düşür. Qısamüddətli dövrde qiymətin P_B buraxılışının dayandırılması qiymətinədək azalması təklifin ləğvindən əvvəl baş verməlidir. P_A qiyməti P_B -dən ona görə yüksəkdir ki, qısamüddətli dövrde firma yalnız öz dəyişən məsrlərini ödəyir, lakin uzunmüddətli dövrde bütün məsrlərini ödəməlidir. Uzunmüddətli təklif əyrisinin sürüşməsi iki növ dəyişikliklərlə əlaqədardır. Birinci, uzunmüddətli dövrde daimi xərclər olmadığı üçün istənilən növ istehsal amilinin qiymətinin dəyişməsi firmalı orta və son məsrlərinə təsir edir və beləlik-

lə, firma və bütövlükdə bazarın uzunmüddətli təklif əyrisinə süruşdürü. Məsələn, əgər faiz dərəcəsi yüksəklirsə, bina və avadanlıq qoyulmuş kapitalın alternativ dəyəri də yüksəlir. Uzunmüddətli dövrdə firma məhsul buraxılışının həcmi dəyişikcə, özünün istehsal binaları və avadanlıqlarında dəyişiklər aparır, nəticədə orta və son məsrəflər artır, uzunmüddətli təklif əyrisi yerini yuxarıya dəyişir. Deməli, bu halda istənilən təklif olunan konkret buraxılış həcmini optimallaşdırmaq üçün məhsulun daha yüksək qiyməti tələb olunacaqdır. Bazar təklif əyrisi bütün firmaların təklif həcmərinin toplanması ilə təyin edildiyi üçün o da yuxarıya sürüsəcəkdir.

İkincisi, uzunmüddətli məsrəf və təklif əyriləri texnologiyadakı dəyişiklər nəticəsində sürüşürələr. Müəyyən vaxt keçdikdə texnologianın yaxşılaşdırılması mövcud miqdarda məhsul həcmini yeni növ maşınlar və yeni açılmış metodlarla, daha kiçik məsrəflərdə istehsal etməyə imkan verir. **Resursların verilmiş qiymətində buraxılış həcmini daha az məsrəfə istehsalı texniki tərəqqi (və ya məhsuldarlığın artması) nəticəsində baş verir.** Yeni texnologianın tətbiqi nəticəsində firma və bütövlükdə bazarın təklif əyriləri yerini aşağıya dəyişdirir. İstehsala yeni texnologianın tətbiqi çox vaxt tələb etdiyinə görə uzunmüddətli dövr mühüm əhəmiyyətə malikdir. Qısamüddətli dövrdə firma özünün konkret maşınları və digər daimi amillərinə bağlıdır. Lakin uzunmüddətli dövrdə firmanın fəaliyyəti tamamilə dəyişən texnologiyaya adaptasiya oluna bilir. Əksər sahələr üçün texniki tərəqqi mənfiətliliyinin artmasının və biznesdə qalmanın həllədici amili olan əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsində mühüm əhəmiyyətə malikdir.

Mükemməl rəqabətli firmalarda qiymət istehsalçı firmanın son məsrəflərinə borabərdir. Deməli, istənilən buraxılış həcmində sahə təklif əyrisi, müsbət buraxılış istehsal edən bütün firmaların son məsrəflərini eks etdirir. Təklif əyrisi əlavə məhsul vahidinin ümumi sahə məsrəflərinin artımını eks etdirir.

Sahənin təklif əyrisi - onun son məsrəflərinin əyrisidir.
Bu nisbət həm qısamüddətli, həmdə uzunmüddətli dövrlərdə

doğrudur. Deməli, qısamüddətli təklif əyrisi - sahənin qısamüddətli son məsrəflərinin əyrisi, uzunmüddətli təklif əyrisi isə onun uzunmüddətli son məsrəflərinin əyrisidir.

Əsas anlayışlar.

- Mükemməl rəqabətli firma
- Mükemməl rəqabətli bazar
- “Qiymətalan” və “qiymətistehsalçı”
- Optimal müsbət buraxılış
- Ümumi şərtlər və ya mənfiətlə yoxlama
- Firmanın qısamüddətli fəklif əyrisi
- Qısamüddətli zərərsizlik qiyməti
- Qısamüddətli istehsalın dayandırılması qiyməti
- Qısamüddətli bazar təklif əyrisi
- Firmanın uzunmüddətli təklif əyrisi
- Uzunmüddətli zərərsizlik qiyməti
- Texniki tərəqqi
- Sahənin son məsrəflər əyrisi

Özünü yoxlama sualları

1. Mükemməl rəqabətli firmaların xüsusiyyətləri
2. Mükemməl rəqabətli bazzara tələblər
3. Qısamüddətli dövrdə firmanın təklif həcmi haqqında qərarlarına təsir edən amillər
4. Firma və bazzaların qısamüddətli təklif əyrisi
5. Uzunmüddətli dövrdə firma və bazar təklif əyrilərinin xüsusiyyətləri
6. Uzunmüddətli dövrdə bazar təklif əyrilərinin təyini.

8. Rəqabət və iqtisadi səmərəlilik.

- 8.1 Resursların səmərəli bölüşdürülməsi.
- 8.2 Qiymətlər sistemi və səmərəlilik
- 8.3 İstehlakçılar və istehsalçıların artıqlığı
- 8.4 Bütövlükdə iqtisadiyyat miqyasında rəqabət və Paretoya görə səmərəlilik

8.1 Resursların səmərəli bölüşdürülməsi

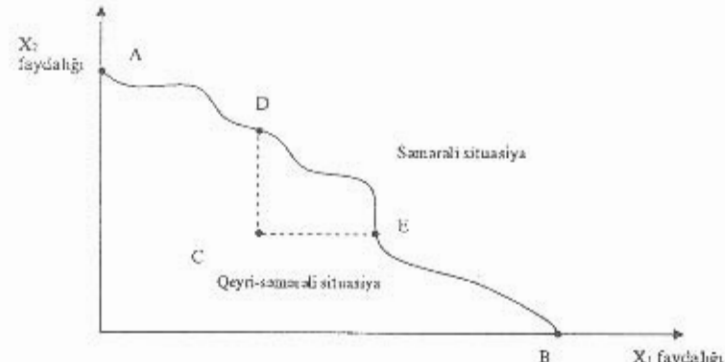
Adam Smit və digər iqtisadçılar göstəirlər ki, mükəmməl rəqabət bütövlükdə iqtisadiyyat üçün çox əlverişlidir, çünkü o, resursların səmərəli bölüşdürülməsinə səbəb olur. Mükəmməl rəqabətin resursları səmərəli bölüşdürməsinin ən dəqiq mahiyəti italyan iqtisadçısı Vilfredo Pareto tərifindən verilmişdir.

Paretoya görə resurslar optimal bölüşdürüldüyü halda, heç kim digərinin vəziyyətini pisləşdirmədən öz vəziyyətini yaxşılaşdırıa bilməz.

Deməli, bu halda resursların artı xərclənməsi mövcud deyildir. Əgər, cəmiyyət “nə, necə və kimin üçün” istehsal etmək qərarını qəbul edibə, kiminsə vəziyyətini pisləşdirmədən, heç olmazsa bir iştirakçının vəziyyətini yaxşılaşdırmaq mümkündürsə, resursların istifadəsində israfçılığa yol verilmişdir.

Paretoya görə optimallıq konkret situasiyada israfçılığın olub-olmamasını göstəren meyarlar təklif edir. Lakin bu meyalar resursların necə bölüşdürülməsini göstərmir, çünkü o, üç iqtisadi məsələdən, yalnız ikisinə nə istehsal etmək və necə istehsal etməyə addır. O, çox çətin olan üçüncü sual - kimin üçün istehsal etməyi kənarda qoyur. Paretoya görə hətta qeyri-bərabərlik şəraitində də resurslar səmərəli bölüşdürüle bilər.

Paretoya görə optimallıq anlayışını aydınlaşdırmaq məqsədi ilə nail olunan faydalılıq sərhədini şərti misalda nəzərdən keçirək



Şəkil 8.1 Faydalılıq sərhədi

Şəkil 8.1-də X_1 və X_2 istehlakçılarının nail ola biləcəkləri faydalılıq səviyyələri göstərilmişdir. A və B nöqtələrində cəmiyyətin bütün nemətləri müvafiq olaraq X_2 və X_1 -istehlakçılarına verilmişdir. A nöqtəsində B nöqtəsinə hərəkət etdikcə, nemətlər X_2 və X_1 istehlakçılar arasında bölüşdürülr. Deməli, bu halda X_2 istehlakçısının vəziyyəti pisləşir, X_1 istehlakçısının isə vəziyyəti yaxşılaşdır. Nail olunan faydalılıq əyrisi mənfi meyillidir. Bu o deməkdir ki, əgər heç bir resurs israf edilmirsə, bir tərəfin vəziyyətinin yaxşılaşması hökmən digər tərəf üçün resursun azalmasını, yəni onun vəziyyətinin pisləşməsini nəzərdə tutur.

Nail olunan faydalılıq sərhədində bütün nöqtələr səmərəli, sərhəd daxilində isə qeyri-səmərəlidir.

8.2 Qiymətlər sistemi və səmərəlilik

Mükəmməl rəqabətli bazarların resursları necə səmərəli bölüşdürülməsini aydınlaşdırmaq məqsədilə ilk növbədə, mükəmməl rəqabətli müvəzinətlik vəziyyətində əlavə məhsul vahidinin istehlakının dəyərliliyini onun istehsalının son məsrəflərinə bərabərliyini nəzərdən keçirək. Mükəmməl rəqabətli bazarın təklif əyrisini sahənin son məsrəflər əyrisi oks etdirir. Deməli, hər bir buraxılış höcmində təklif əyrisi sahənin və bütövlükdə iqtisadiyyatın əlavə məhsul vahidinin buraxılışı ilə bağlı olan məsrəfləri

oks etdirir. Eyni zamanda son məsrəflər əyisini sahədə əlavə məhsul vahidinin istehsalı üçün istifadə olunan resursların alternativ dəyərini əks etdirən əyri kimi də qiymətləndirmək olar.

Diger tərəfdən, tələb əyrisi məhsulun istehlakçı üçün son dəyərliliyini müyyəyen edir. Tələb əyrisi buraxılışın hər bir həcmində istehlakçının əlavə nemət vahidinə nə qədər ödəmək istədiyini göstərir.

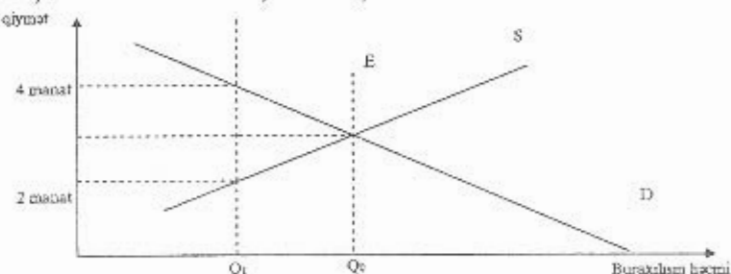
Bazar müvazinətiyinə tələb və təklif əyilərinin kəsişdiyi nöqtədə nail olunduğu görə:

Mükəmməl rəqabətli bazarlarda müvazinətlik qiyməti əlavə nemət vahidinin istehlakçılar üçün dəyərliliyinə, istehsalçılar üçün içə onun istehsal məsrəflərinə bərabərdir.

Deməli, mükəmməl rəqabətli bazarların müvazinətlik nöqtəsində aşağıdakı bərabərlik yerinə yetirilir:

$$\text{İstehlakçı üçün son dəyərlilik} = \text{qiymət} = \text{istehsalın son məsrəfləri} \quad (8.1.)$$

Bu şərti izah etmək üçün 8.2 şəklinə müraciət edək



Şəkil 8.2. Rəqabətli sahənin təklif və tələbi

Şəkildən aydın olur ki, Q_0 mükemmel rəqabətli müvazinətlikdən aşağı buraxılış həcmində istehlakçı əlavə məhsul vahidinə son məsrəf ölçüsündən daha yüksək ödəməyə hazırlıdır. Məsələn, Q_1 buraxılış həcmində istehlakçı əlavə nemət vahidinə 4 manat ödəməyə hazırlıdır. Bu halda əlavə məhsul vahidinin istehsalçılar üçün son məsrəfləri 2 manat təşkil edir.

Beləliklə, digər sahələrdə əmək və sair istehsal resurslardan istifadənin ixtisar olunması və onların bu konkret bazara məhsul

buraxılışını artırmaq üçün yenidən bölüşdürülməsi ilə istehslakçılara fayda vermək olar.

Bazar iqtisadiyyatında bu avtomatik baş verir. Neçə ki, əlavə məhsul buraxılışına istehlakçılar son məsrəflərdən yüksək qiymət ($P > MC$) ödəməyə hazırlılar, firmalar onun buraxılışını genişləndirir, mənfəəti maksimallaşdırır, istehlakçılar isə artmış məhsul həcmini alaraq, faydalılıqlarını maksimallaşdırırlar. Hər iki tərəf, buraxılış mükəmməl rəqabətli müvazinətli səviyyədən aşağıdan olan bütün hallarda əlavə istehsaldan qazanır.

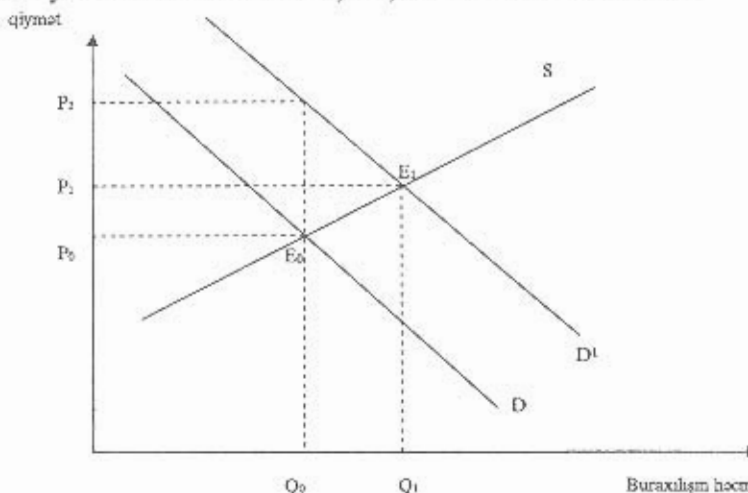
Diger tərəfdən, buraxılış həmin səviyyədən yüksək olduqda, onun ixtisarı nəticəsində eldə edilmiş məsrəflərə qonaqt, istehlakçılar üçün itgilərin ölçüsünü üstələyəcəkdir. Deməli, səmərəliliyi təmin etmək üçün buraxılışın azaldılması tələb olunur: bu sahədə xərclənən resursların həcmi ixtisar olunmalıdır, çünki onların alternativ istifadə istiqamətləri istehlakçılar üçün daha qiymətlidir. Yalnız E nöqtəsində istehlakçılar üçün son faydalılıq əlavə vahidin istehsalının son məsrəflərinə dəqiq bərabərdir. Ona görə də, istər istehlakçı, istərsə də istehsalçı üçün yaxşı olan istehsal və satış üsulları mövcud deyil, çünki heç bir alıcı istehsalın son məsrəflərini ödəmək istəmir.

Rəqabətli bazar iqtisadiyyatında qiymətlər resursları onlardan optimal istifadə sferasına yönəldir. İstehsalçı rəqabət şəraitində əlavə məhsul vahidinin istehsalına qərarlarını qiyməti rəhbər tutaraq qəbul edir. Qiymət eləcədə istehlakçının həmin məhsulu alması qərarının verilməsinin əsasını təşkil edir. Bir qayda olaraq, istənilən məhsulu aldıqda istehlakçı son məsrəf maraqlandırır. Onu maraqlandıran onun vəziyyətinin yaxşılaşmasıdır.

Eyni ilə məhsulun bazar qiyməti istehlakçılar üçün son faydalılığa bərabərdir. Əgər istehsalçı çox məhsul istehsal etmək qərarına gəlirsə, onda həmin məhsulun istehlakçı üçün son faydalılığı heç olmazsa, onun istehsalının son məsrəflərinə bərabər olmalıdır, çünki əks halda resurslar, səmərəsiz sərf olunacaqdır. Əgər istehsalçı və istehlakçı yaxşı informasiyaya malikdirlərsə, onda məhsul buraxılır və satılır, hər iki tərəf qazanır.

Deməli, bazar qiyməti istehsalçı və istehlakçı arasında vasitəçi kimi, istehlakçı üçün məhsulun dəyərliliyi və onun istehsalının son məsrəflərinin bərabərliyini şərtləndirir.

Eləcə də qiymətlər, bazar sisteminin tələbin və məsrəflərin formalşama şəraitinin dəyişməsinə reaksiyasını idarə edir. Bunu daha aydın təsəvvür etmək üçün şəkil 8.3-müraciət edək.



Şəkil 8.3. Rəqabətli sahənin məhsuluna tələbin sürüşməsi

Fərzi edək ki, məhsulun tələb əyrisi D vəziyyətindən D^I vəziyyətinə yerini dəyişir. Eləcə də nəzərə alaq ki, vaxt dövrü çox kiçik olduğu üçün firmalar müvafiq olaraq öz buraxılış həcmini dəyişə bilirlər və Q_0 başlanğıc müvazinətl həcmi istehsal edirlər. Bu halda istehlakçı əlavə məhsulu P_2 qiyməti ilə, yəni son məsrəflərdən yüksək qiymətləndirir. Əgər daha çox məhsul istehsal olunursa, cəmiyyət qazana bilər, çünki istehlakçı P_0 qiymətində başa gələn məhsulu son məsrəflərdən yüksək olan P_2 qiymətində almağa hazırlıdır.

Əgər buraxılış Q_0 -da qalarsa, qiymət P_2 -dək artacaqdır. Qiymət son məsrəflərdən yüksək olduğu üçün firmalar məhsul istehsal etməklə mənfaəti artırıbilər. Onlar öz buraxılışlarını müvazinətlək E_1 nöqtəsində olanadək artıracaqlar. Həmin yeni müvazinətlidə bütövlükdə cəmiyyət baxımından buraxılış həcmi optimaldır.

Deməli, bu prosesin gedisində istehlakçı və istehsalçılar diqqətlərini tamamı ilə qiymət yönəltmişdir. İstehlakçılara istehsalın metodları və ya məsrəfləri haqqında heç nə bilmək lazımlı gəlmir, istehsalçılar isə əlavə məhsul vahidini istehlakçıların neçəyə almaları ilə maraqlanmışdır. Deməli, bazarın iştirakçıları üçün bütün lazımı informasiyaları qiymətlər verirlər.

8.3. İstehlakçılar və istehsalçıların artıqlığı

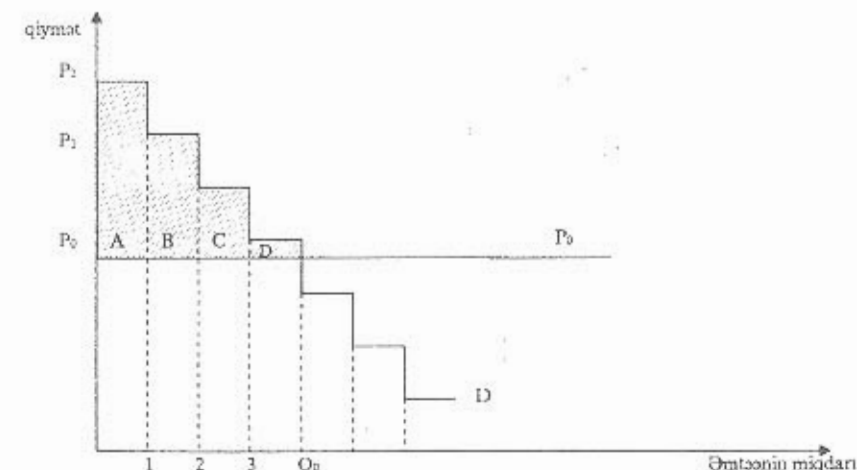
İstehlakçı və istehsalçı artıqlığı anlayışları rəqabətli müvazinətliliyin səmərəli olmasını başqa pozisiyadan görməyə imkan verir.

Bu anlayışlar eləcədə inhisar və digər kənarlaşmalar ilə bağlı nöticələri töhlil etməyə şərait yaradır.

“İstehlak davranışısı və bazar tələbi” mövzusunda istehlakçı artıqlığını aşağıdakı kimi təyin etmişdik.

İstehlakçı artıqlığı - istehlakçının müəyyən miqdarda əmətəyə ödəmək istədiyi maksimal məbləğlə faktiki ödədiyi məbləğ arasındakı fərqdir.

Bunu şəkil 8.4-dən daha aydın görmək olar.

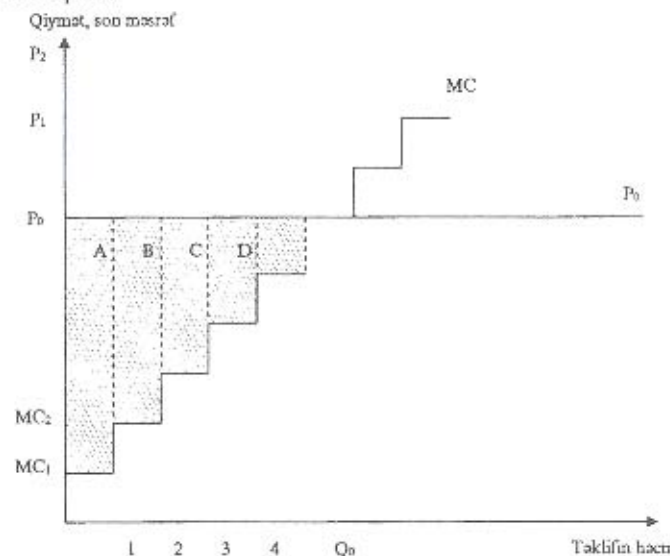


Şəkil 8.4. İstehlakçı artıqlığı

Şekil 8.4.-de konkret dövrde istehlak olunan nemətin hər vahidinin son faydalılığını öks etdirən tipik D azalan tələb əyrisi göstərilmişdir. İstehlakçılar birinci əmtəəyə P_2 qiyməti ödəməyə hazırlılar, lakin yalnız P_0 ödəyirlər. Deməli, birinci əmtəədən istehlakçıların artıqlığı ($P_2 - P_0$) olub, ştrixlənmiş A sahəsi kimi verilmişdir. İkinci əmtəəyə onlar P_1 qiymətini ödəməyə hazırlılar, lakin P_0 ödəyiirlər, beləliklə ikinci vahiddə istehlakçıların artıqlığı B sahəsi və i.a. Deməli, istehlakçıların artıqlığı tələb əyrisi və P_0 bazar qiymətinə müvafiq olan üfüqi xətt arasındaki ştrixlənmiş sahə ilə ölçülür.

İstehlakçıların artıqlığı ilə bərabər təklif tərəfindən də artıqlıq mövcuddur. Firmalar hər bir satılan əmtəə vahidindən onların son məsrəflərdən yüksək olan qiymətlərdə istehsalçılar artıqlığı əldə edirlər.

Şəkil 8.5.-de istehsalçıların artıqlığının necə hesablanması göstərilmişdir.



Şəkil 8.5. İstehsalçıların artıqlığı

Təklif əyrisi hər buraxılış vahidinin istehsalının son məsrəflərini göstərir. Bu istehsalçıların məhsul vahidini satmağa hazır ol-

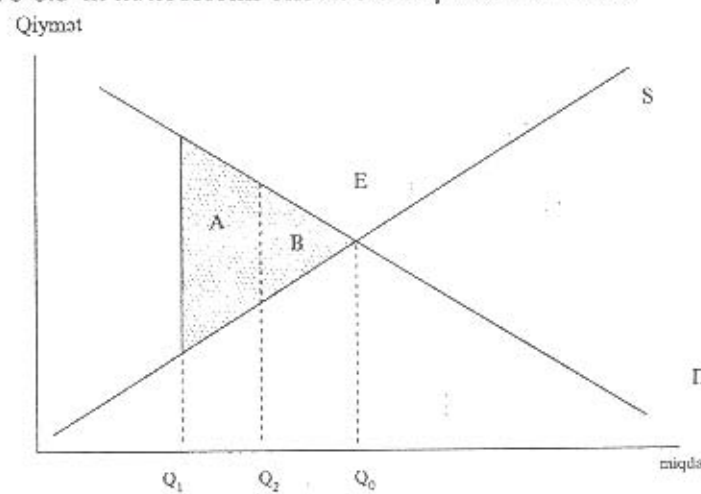
duqları minimal qiymətdir. Əgər faktiki qiymət P_0 -a bərabər olarsa, onda istehsalçıların artıqlığı ştrixlənmiş sahələrin ölçüsünü bərabər olacaqdır.

İstehsalçıların artıqlığının ölçüsünün təyini prosedurasi istehlakçılar artıqlığına tamamilə uyğundur. İstehsalçılar birinci məhsul vahidini MC_1 -lə satmağa hazırlılar, lakin daha yüksək P_0 qiymətilə sataraq, A sahəsi qədər artıqlıq əldə edirlər. Lakin əmtəə vahidi MC_2 ilə istehsal edilir, P_0 qiymətilə satıldığda B sahəsi ölçüsündə artıqlıq alınır və i.a.

Əgər firma və ya sahə Q_0 həcmində məhsul istehsal etsə, ümumi artıqlığın ölçüsü MC əyrisindən yuxarı və verilmiş qiymət xəttindən aşağı yerləşən ştrixlənmiş sahənin ölçüsünə bərabər olacaqdır.

İstehsalçıların artıqlığı qiymətin istehsalın son məsrəflər-dən artımının ümumi ölçüsünü bərabərdir.

İstehlakçılar və istehsalçıların artıqlığını təyin etdikdən sonra mükemməl rəqabətli bazarda müvazinətlik vəziyyətində onların məbləğlərinin maksimal olduğunu göstərək. Bu məqsədlə şəkil 8.4 və 8.5-in nəticələrini birlikdə 8.6. şəkilində verək.



Şəkil 8.6. İstehlakçı və istehsalçıların artıqlığı və səmərəli istehsal.

Şəkil 8.6.-dan aydın görünür ki, buraxılışın Q_1 -dən Q_2 -dək artması nəticəsində ictimai faydalıq yüksəkdir (A sahəsi). Deməli, bu halda faydalılığın xalis artımı nəzərə çarpir. Q_1 buraxılış həcmində istehlakçının son faydalığı son məsrəflərdən yüksək olduğu üçün, buraxılışın Q_2 -dək arması rəfahı yüksəldir. Ona görə də buraxılış Q_2 -dək artırmalıdır.

Lakin Q_2 -də son faydalıq son məsrəflərdən yüksək olduğuna görə buraxılışı yenə də genişləndirmək lazımdır. Faktiki olaraq buraxılış Q_0 nöqtəsinədək artırılmalıdır, çünki Q_2 -dən Q_0 -dək artma məcmu artıqlığı B sahəsinin ölçüsü qədər yüksəldəcəkdir. Əgər buraxılış Q_0 -dan sonra artarsa, onda məcmu artıqlıq azalacaq, çünki istehslakçılar əlavə buraxılış vahidini son məsrəflərdən aşağı qiymətləndirirlər.

Bələliklə, Q_0 nöqtəsində istehlakçı və istehsalçıların artıqlığı maksimallaşır.

Istehlakçılar və istehsalçıların artıqlığını təhlili nə üçün mükəmməl rəqabətli müvazinəliyin səmərəli olmasını əks etdirir. Ondan istənilən kənarlaşma həm istehdakçıların, həm də istehsalçıların vəziyyətini pisləşdirir. Əgər buraxılışın həcmi rəqabətli müvazinəli səviyyədən aşağıdırsa, əmtəə kifayət dərəcədə istehsal edilmir. Deməli, əmtəələrin çox istehsal olunması istehsalçılar və istehlakçılar üçün xalis qazanc təşkil edəcəkdir. Əgər buraxılış həcmi müvazinəli səviyyədən yuxarıdırsa, buraxılışın ix-tisari istehlakçılar və istehsalçıların artıqlığının məbləğini artıraraq, bütövlükdə cəmiyyət üçün xalis qazancı şərtləndirəcəkdir.

Qeyd etmək lazımdır ki, yalnız mükəmməl rəqabət şəraitində mənfovətlərini maksimallaşdırın firmalar və istehlakçılar müvazinətin yaranması məqsədilə qarşılıqlı fəaliyyət göstərirler. Müvazinət şəraitində son fayda son məsrəflərə bərabər olur, istehlakçılar və istehsalçıların artıqlılarının məbləği maksimallaşır. Lakin inhisar və digər qeyri-mükəmməl rəqabətlərdə istehlakçılar tərəfindən təyin edilən nemətlərin faydalılığı, onların istehsalının son məsrəflərdən yüksək olduğuna görə təklifin ölçüsü məhduddur.

Istehlakçılar və istehsalçıların artıqlığının məbləği yalnız rəqabətli buraxılış həcmində maksimallaşdırılmışa görə, inhisarda buraxılışın məhdudlaşdırılması nəticəsində alınan mənfovətin artımının ölçüsü istehslakçılar artıqlığının azalmasına nisbətən kiçik olur.

8.4 Bütovlükdə iqtisadiyyat miqyasında rəqabət və Paretoya görə səmərəlilik

İndiyədək ayrı-ayrı rəqabətli bazarlarda müvazinətlik məsələləri ilə tanış olduq. Burada isə bütövlükdə mükəmməl rəqabətli iqtisadiyyatda istehlak davranışları, rəqabətli təkliflər və nəhayət bazarları nəzərdən keçirək.

İlk növbədə istehlak davranışları və həmin sferada səmərəliliyi arasdıraq, "İstehlak davranışları və bazar tələbi" fəslində qeyd etdi ki, öz büdcəsini optimal bölüşdürüb istehlakçı, istənilən iki nemətin son faydalalarının nisbətlərini onların qiymətlərinin nisbətlərinə bərabərləşdirir.

$$\frac{MU_x}{MU_y} = \frac{P_x}{P_y} \quad (8.2.)$$

Deməli, (8.2) bərabərliyində son faydalıların nisbətləri, nemətlərin bir-birini son əvəzetmə normalarının nisbətlərinə bərabərdir.

Son əvəzetmə norması (MRS_{xy}) istehlakçı bir vahid X nemətindən imtina etdikdən nəçə əlavə Y nemətini və ya əksinə necə Y nemətindən imtina etməklə bir vahid X nemətini əldə edəcəyini müəyyən etməyə imkan verir.

Məsələn $MU_x/MU_y = 5$ -ə bərabər, $MU_x = 25$, MU_y isə 5 olduqda, 1 ədəd X nemətindən imtina etdikdə, həmin faydalılığı bərpə etmək üçün 5 əlavə Y nemətini əldə etməlidir. Deməli, bu halda son əvəzetmə norması 5-ə bərabərdir ($25/5$).

Son faydalıların nisbətləri qiymətlərin nisbətlərinə bərabər olduğuna görə.

$$MRS_{xy} = \frac{P_x}{P_y} \quad (8.3)$$

Deməli, iqtisadiyyatda hər bir istehlakçı nemətlərin son ovəzətmə normasını onların qiymətlərinin nisbətlərinə bərabərloşdırır. İstehlakçılar qiymətlərin həmin nisbətləri ilə qarşılaşdıqları üçün X nemətinin Y neməti ilə son ovəzətmə norması onların həmisiində eyni olacaqdır.

Bələliklə, birinin vəziyyətini pisləşdirməden digərinin vəziyyətini yaxşılaşdırıran X və Y nemətlərinin istehlakçılar arasında yenidən bölüşdürülməsi üsulu mövcud deyildir.

Hər hansı nemətin ümumi istehlak həcminin istehlakçılar arasında bölüşdürülməsində birinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması, o birisində itgilərə səbəb olmursa, istehlak sferasında resursların bölüşdürülməsi səmərəlidir. Mükəmməl rəqabətli iqtisadiyyatda bütün istehlakçılar üçün istənilən nemətlər cütlüyünün MRS-ləri bərabərdirsə, onda belə iqtisadiyyatda müvazinətlik istehlaka görə səmərəlidir.

Bu o deməkdir ki, qiymətlər sistemi resursları səmərəli bölüşdürür.

“Mükəmməl rəqabətli sahədə təklif əyriləri” fəsilində qeyd etdi ki, hər bir firma son məsrəflərin (MC) qiymətlərə (P) bərabər olduğu halda məhsul buraxılışı həcmini seçir.

Deməli, rəqabət şəraitində bütün firmalar üçün:

$$MC_x = P_x \text{ və } MC_y = P_y \quad (8.4)$$

Bütün firmalarda X nemətinin istehsalının son məsrəfləri eyni olduğuna görə sahədə istehsal məsrəflərini azaltmaq məqsədilə ümumi istehsal həcmiñ yenidən bölüşdürülməsi üsulu mövcud deyildir. Əgər bütün firmalarda MC bərabər deyildirsə, onda sahə üzrə məcmu məsrəfləri: MC kiçik olan firmalarda məhsul buraxılışını artırmaq, MC yüksək olanlarda isə buraxılışı azaltmaqla yolu ilə ixtisar etmək olar. Lakin bütün firmalarda son məsrəflər bərabərdirsə, məsrəfləri azaldan yenidən bölüşdürülmə üsulu mövcud deyildir və biz istehsal sferasında səmərəliliyə malik oluruz.

Əgər sahə üzrə ümumi məsrəfləri azaltmaq məqsədilə istənilən nemətin ümumi istehsal həcmini firmalar arasında yenidən bölüşdurmək mümkün deyilsə, resursların bölüşdürülməsi istehsal sferası üzrə səmərəlidir. Mükəmməl rəqabətli iqtisadiyyatda istənilən nemətin istehsalının son məsrəfləri bütün istehsalçılarda bərabərdirsə, belə iqtisadiyyatda müvazinətlik istehsal üzrə səmərəlidir.

Deməli, X nemətlərdən çox istehsal etmək üçün y nemətinin istehsalından əmək, kapital və digər resurslar çıxarılmalıdır.

İstehsalın son məsrəfləri üzrə digər mülahizə əlavə X nemətin vahidini istehsal etmək üçün neçə Y nemətinin ixtisarının lazım olduğunu təyinidir. Bu isə son transformasiya norması vasitəsilə mümkündür.

Son transformasiya norması (MRT_{xy}) X nemətinin buraxılış həcmiñ ixtisarı ilə Y nemətinin istehsalının artımı və ya bir vahid X nemətinin buraxılışının artımına Y nemətinin istehsalının lazım olan ixtisarının əks etdirir.

Onda son transformasiya norması:

$$MRT_{xy} = \frac{MC_x}{MC_y} \quad (8.5)$$

Deməli, X nemətinin Y nemətinə son transformasiya norması X nemətinin buraxılışının artırılmasının alternativ məsrəflərini əks etdirir.

(8.4) və (8.5) bərabərliklərini birləşdirərək (8.6) alırıq:

$$MRT_{xy} = \frac{P_x}{P_y} \quad (8.6)$$

Başqa sözlə, rəqabət şəraitində X nemətin Y nemətinə son transformasiya norması onların qiymətlərinin nisbətinə bərabərdir.

Bələliklə, rəqabətli müvazinətlik şəraitində resursların bölüşdürülməsi həm istehsal, həm də istehlak sferasında əlverişlidir, çünki bütün istehlakçılar və istehsalçılardan qiymətlərin eyni nisbətləri ilə qarşılaşırlar.

Nozordən keçirdiyimiz iki bloku birləşdirərək, mükəmməl rəqabətə aid olan əsaslı nəticələr əldə edirik.

Mükəmməl rəqabət şəraitində istehsal sferasında istənilən X nemətin digər Y nemətinə son transformasiya norması hər bir istehlakda X nemətinin istənilən Y nemətinə son əvəzətmə normasına bərabərdir.

Bu nəticə o deməkdir ki, istehsal olunan nemətlərin uyğunluğunu dəyişmək hesabına istehlakçıların vəziyyətinin yaxşılaşdırılması üsulu mövcud deyildir. Beləliklə, rəqabətli iqtisadiyyatda qiymətlər sistemi resursları səmərəli bölüşdürür.

Bunun düzgünlüyünü sübut etmək məqsədilə X nemətinin Y nemətinə son transformasiya normasının müvafiq son əvəzətmə normasına bərabər olmadığını fərz edək. $MTR_{xy} = 3$ olduqda bir ədəd X neməti istehsal etmək üçün Y nemətinin istehsalının 3 ədəd ixtisar etmək lazımdır. Tutaq ki, son əvəzətmə normaları 4-ə bərabərdir. Deməli, istehlakçılar əlavə X nemətinin faydalılığını Y nemətindən 4 dəfə yüksək qiymətləndirirlər. Bəs bu halda resursların bölüşdürülməsi necə dəyişməlidir? Əgər cəmiyyət X nemətini bir ədəd çox və Y nemətini 3 ədəd az istehsal edərsə, istehlakçılar üçün yaxşı olacaqdır. Əgər X nemətinin Y nemətinə son transformasiya norması müvafiq olaraq son əvəzətmə normasından yüksəkdirse, onda istehlakçılar öz vəziyyətlərini Y nemətinin istehsalını artırmaqla yaxşılaşdırıbilərlər.

Beləliklə, mükəmməl rəqabətli iqtisadiyyatın mübadilə sferasında səmərəli olduğunu müəyyən etdik.

Əgər heç olmazsa, bir istehlakçının vəziyyətini yaxşılaşdıraraq, digərinin vəziyyətini pislaşdırırmadən istehsal olunan əmtəə və xidmətlərin ümumi höcmini dəyişmək mümkün deyilsə, mübadilə sferasında resursların bölüşdürülməsi səmərəlidir.

Mükəmməl rəqabətli iqtisadiyyatda bütün istehlakçılar üçün son əvəzətmə nolması müvafiq son transformasiya normasına bərabər olduğuna görə, belə iqtisadiyyatda müvəzətlik mübadilə üzrə səmərəlidir.

Beləliklə, mükəmməl rəqabətli iqtisadiyyatda müvəzətlik Paretoya görə resursların optimal bölüşdürülməsini nümayiş etdirir.

Mükəmməl rəqabətli iqtisadiyyatda bütün nemətlər səmərəli istehsal olunur (istehsal səmərəliliyi) və istehlakçılar arasında səmərəli bölüşdürüllər (istehlak səmərəliliyi). Bundan əlavə, istelakçıların vəziyyətinin yaxşılaşdırılması üçün istehsal olunan nemətlərin uyğunluğu dəyişdirilə bilməz (mübadilə səmərəliliyi). Deməli, rəqabətli iqtisadiyyatın doğurduğu resursların bölüşdürülməsi Paretoya görə səmərəlidir.

Əsas anlayışlar.

- Faydalılıq sərhəddi
- Paretoya görə səmərəlilik
- İstehlakçılar artıqlığı
- İstehsalçılar artıqlığı
- Son əvəzətmə norması
- Son transformasiya norması
- İstehlak üzrə səmərəlilik
- İstehsal üzrə səmərəlilik
- Mübadilə üzrə səmərəlilik

Özünü yoxlama sualları

1. Nail olunan faydalıq sərhəddi və Paretoya görə səmərəlilik.
2. İstehlakçılar və istehsalçılar artıqlığı və onların təyini
3. Son əvəzətmə, son transformasiya normaları.
4. İstehlak, istehsal və mübadilə üzrə səmərəlilik.

9. Qeyri - mükəmməl rəqabətli bazarlar.

- 9.1. *Qeyri - mükəmməl rəqabətli bazarların xüsusiyyətləri*
- 9.2. *İnhisar bazarları və onun xüsusiyyətləri*
- 9.3. *Oligopoliya bazarları*
- 9.4. *İnhisar rəqabətli bazarlar*

9.1. *Qeyri - mükəmməl rəqabətli bazarların xüsusiyyətləri*

Qeyri-mükəmməl rəqabətli bazarlarda fərdi satıcılar qiymətə təsir göstərə bilirlər. Ona görədə mənfəəti maksimallaşdırmaq istədikdə, onlar əlbəttə bu xüsusiyyəti nəzərə alırlar. Deməli, qeyri-mükəmməl rəqabətli şəraitdə mənfəəti maksimallaşdırmaq üçün rəqabətli buraxılış həcminin seçilməsində P=MC qaydası yaramır.

Mükəmməl və qeyri-mükəmməl rəqabətli bazarların xüsusiyyətləri cədvəl 9.1-də verilmişdir.

Cədvəl 9.1.

Bazarların əsas əlamətləri

Struktur xarakteristikası	Mükəmməl rəqabətli	Qeyri mükəmməl rəqabətli		
		İnhisar rəqabətli	oligopoliya	inhisar
Satıcıların sayı	Çox	Çox	Az	Bir
Daxil olma maneləri	Yoxdur	Yoxdur	Adətən mövcuddur	Var (daxil olma yoxdur)
Məhsulun differentiasiyasi	Yoxdur	Var	Mümkündür	Yoxdur (bir məhsul)
Misal	Kənd təserrüfatı	Restoranlar	Avtomobilər	Almaz

Mükəmməl rəqabətli bazarlarda çoxlu satıcılar və alıcılar mövcuddur. Lakin onlar bazar qiymətinə öz fəaliyyətləri ilə təsir göstərmək üçün çox kiçikdirlər. Öz növbəsində alıcılar qiymət

alanlardır və onların davranışları bazar tələb əyrisi ilə təsvir olunur. Deməli, mükəmməl rəqabətli bazarlarda istehsalçı və alıcılar qiyməti verilmiş, onlardan asılı olmayan hesab edirlər.

Qeyri-mükəmməl rəqabətin ən son forması inhisardır. İnhisar bazarında yeganə satıcı mövcuddur və digərlərin daxil olması mümkün deyildir. Məsələn, 80-cı illərin əvvəllərində “De Birsa mədənlər birliyi” kompaniyası qeyri-kommunist dünyasında almazın tədarükünün bütün mənbələrinə nəzarət edirdir.

Real həyatda inhisar həmişə bazar üzərində hökmranlığın ölçüsüdür. İnhisarcı hər hansı əmtəə və ya xidmət növünün yeganə tədarüküsü olduğuna görə o, öz məhsuluna aldığı qiymət bazar tələb əyrisi ilə təyin olunur. Almaza tələbin bazar əyrisi aşağı düşən xarakterli olduğu üçün “De Birsa” bilir ki, nə qədər çox almaz istehsal etsə, onun hər bir ədədinə aldığı qiymət bir o qədər az olacaqdır. Deməli, satılan almazların miqdarını ixtisar etməklə, o bazar qiymətini artırıbilər. Ona görə də “De Birsa” inhisar hakimiyyətinə malikdir.

Əgər satıcı öz məhsulunun qiymətini, onun buraxılış həcmini məhdudlaşdırmaq yolu ilə artırıbilərsə, o, inhisar hökmranlığına malikdir.

Qeyd etmək lazımdır ki, müəyyən inhisar hakimiyyətinə malik olmaq üçün inhisarcı olmaq lazımlı deyildir. Hətta kiçik mağaza qiymət üzərində nəzarəti həyata keçirə bilər. Lakin onunla “De Birsa” almaz inhisarcıları arasında fərq bazar üzərində hakimiyyətin ölçüsü ilə müəyyən olunur. “De Birsa” öz məhsulunun qiyməti üzərində daha böyük nəzarətə malikdir.

Cədvəl 9.1-dən görünür ki, mükəmməl rəqabət və inhisar arasında digər əhəmiyyətli fərgləndirici cəhət bazara yeni satıcıların daxil olmasında manelərin mövcudluğudur. Bunun nəticəsində inhisarcı əhəmiyyətli mənfəət axınına malik olur.

İnhisar rəqabətli bazara həm inhisarin, həm də mükəmməl rəqabətin əlamətləri xasdır. Burada hər bir firma rəqib firmalarda buraxılan əmtəələrdən fərqlənən əmtəə satdığı üçün sahənin bütün firmaları istehsal etdikləri əmtəələrin qiymətini dəyişmək

imkanına malikdirlər. Lakin burada çoxlu digər satıcılar bir-biri-nə yaxın, ancaq tamamilə qarşılıqlı əvəzedilə bilməyən məhsullar təklif etdiklərinə görə rəqabət mövcuddur. Məhiyyət etibarı ilə inhisar rəqabəti mükəmməl rəqabətlə məhsulların differensiasiyasının cəmindən ibarətdir. Deməli, differensiasiya olunmuş əmtəələr istehsal edilir.

Bazar differensiasiya olunmuş məhsulla xarakterizə olunduğu halda, alıcılar rəqabət aparan satıcıların məhsullarını yaxın, lakin tamamilə əvəzedile bilən hesab etmirlər.

Məhsulların differensiasiyası hər bir inhisar rəqabətçisinə bazar üzərində müəyyən hakim mövqe verir, çünki hər bir rəqabətçi qiyməti az qaldırmaqla özünün ənənəvi alıcılarının hamısını itirmir. Mükəmməl rəqabətə uyğun olaraq inhisar rəqabəti şəraitində də bazara yeni firmaların girişinə maneələr yoxdur. Yeni restoran, benzindoldurma məntəqəsi və ya aptek açmağa heç bir çətinlik mövcud deyildir. Daxil olma maneləri olmadığına görə uzunmüddətli dövrlərdə inhisar rəqabətli sahələrdə firmalar əhəmiyyətli mənfəət almırlar.

Oliqopoliya bazarında bir neçə satıcı mövcud olur. Bu bazarda məhsul buraxılışının əksər hissəsini bir neçə iri firma həyata keçirir, onlar öz fəaliyyətləri ilə bütün bazara təsir edə bilərlər. Avtomobil istehsalı, polad tökmə sənayeləri oliqopoliyaya misal ola bilər. Ayri-ayrı oliqopoliyaçılar özləri inhisardakı kimi qiymətə təsir edə bilərlər, lakin qiymət mükəmməl rəqabətdəki kimi bütün satıcıların fəaliyyəti nəticəsində təyin olunur. Ona görə də bu xüsusiyyət digər bazarlarla müqayisədə oliqopoliyaların qərar qəbul etmələrini çətinləşdirir. Hər bir oliqopoliya firması qiymət haqqında qərar qəbul etdiğə nəinki istehlakçıların, eləcə də sahədə digər firmaların reaksiyasını nəzərə almalıdır, çünki onların cavab reaksiyası firmaların mənfəətinə təsir göstərəcəkdir. Məsələn, "General Motors" firması qiyməti artırmaq niyyətindədir, o, qabaqcadan Fordun, Krayslerin və digər rəqiblərin cavab reaksiyasını bilməlidir ki, özünün yekun satış həcmiñin dəyişməsini hesablaya bilsin.

Oliqopoliya bazarında differensiasiya olunmuş və təxminən

uyğun məhsullar ola bilər. Əger məhsulun differensasiya olunması mümkün dursa, firmalar onların dizaynı və reklamına narəbat olmalıdır. Deməli, bu dəyişənlərin nəticələrini, eləcədə qiymətlərin dəyişməsinin nəticələrini hesablaşmaq üçün olıqopolçu firma rəqiblərin reaksiyasını qabaqcadan görməlidir.

Bir qayda olaraq, olıqopoliya bazarına daxil olmaya müəyyən maneələr mövcuddur, lakin onlar çox sərt deyildir. Giriş maneələri nə qədərə zəif olarsa, sahə daha çox yeni firmalar cəlb edəcək və nəticə etibarı ilə uzunmüddətli dövrdə firmaların mənfəəti az olacaqdır.

Cədvəl 9.1-də təsvir olunmuş bütün bazzarda çoxlu alıcılar mövcuddur. Lakin onların hər biri bütövlükdə bazara nisbatən kiçikdirlər, ona görə də onlar öz qərarlarında qiyməti verilmiş qəbul edirlər. Əksər real mövcud olan, xüsusilə alıcı kimi çıxış edən istehlakçılar bu şərti ödəyirlər. Lakin bir neçə müstəsna hallar da mövcudur. Bazzarda satıcıların tərəfini əks etdirən inhisar və olıqopoliya anlayışlarının, istehlakçılar tərəfində olan monopsoniya və olıqopsoniya anlayışları mövcuddur. Məsələn, ABŞ hökuməti tez-tez mürük-kəb və baha toyxaro gəmisi və nüvə silah növlərinin satışı bazzarlarında monopsonçı kimi çıxış edir. Oliqopsoniya bazzarlarında isə satışın çox hissəsi bir neçə iri alıcıya məxsusdur.

9.2. İnhisar bazzarları və onun xüsusiyyətləri

İnhisar bazzarlarının öyrənilməsində ilk növbədə mənfəəti maksimallaşdırmaq üçün buraxılışın necə seçilməsi ilə tanış olaq.

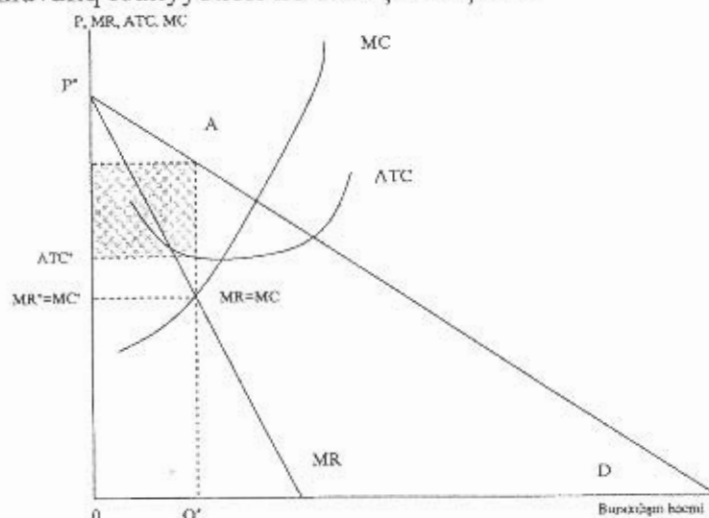
İnhisarçı bazar qiymətini özü təyin etdiyi üçün o, mükəmməl rəqabətçi deyil və qiyməti dəyişməz qəbul edə bilməz. Bunun əvezinə o, bütövlükdə azalan bazar tələb əyrisini dəyişməz hesab edir. Ona görədə inhisar mənfəətinin maksimallaşdırılması təhlili həmin əyri böyünca gəlirin ölçüsünün dəyişməsinin nəzərdən keçirilməsi ilə aparılmalıdır. Mənfəəti maksimallaşdırın buraxılış həcmiñin hesablaşmaq məqsədi ilə MC son məsrəflə MR son gəlir müqayisə edilməlidir.

Son gəlir əlavə nemət vahdinin satışı nəticəsində ümumi gəlirin ölçüsünün dəyişməsidir.

Mükemməl rəqabətli firmadan (orada həmişə $MR=P$) ferqli olaraq, azalan tələb əyrisi ilə qarşılaşan inhisarçı və ya istənilən digər qeyri-mükemməl rəqabətçi üçün son gelir qiymətin kamiiyyətindən aşağıdır ($MR < P$). Belə vəziyyətin əsas səbəbi tələb əyrisinin azalan xarakterli olmasıdır, onda satış həcmini yalnız qiymətin aşağı salınması hesabına artırmaq mümkündür.

İnhisarçı öz mənfəətini maksimallaşdırmaq məqsədi ilə mü-kəmməl rəqabətli firmada olduğu kimi iki addımlı prosedurdan istifadə edir.

Birinci addimda hər iki tip firmalarda mənfəəti maksimmallaşdırın müsbət optimal buraxılışın ölçüsü hesablanır. Əgər bu hesablamalarda mükəmməl rəqabətçi bazar qiymətini istifadə edirsə, inhisarçı son gəliri nəzərə alır. İkinci addimda hər iki tip firmalar, həmin optimal buraxılışı istehsal etmək və ya istehsali dayandırmaq və heç nə istehsal etməmək məsələlərini həll edirlər. İnhisarçının ikinci addimında fəaliyyətləri mükəmməl rəqabətçinin müvafiq fəaliyyətləri ilə dəha cox oxşardır.



Səkil 9.1. İnhisar üçün optimal buraxılış: $MR=MC$

İnhisarçı üsün MC- onun son məsrəflər əyrisi, MR isə onun son gəlirinin əyrisidir. İnhisarçı buraxılışı bir vahid artdıqda, gəlin artımı son gəlirə bərabər olur. Məsrəflərin artımı isə son məsrəflərə bərabərdir. Əgər son gəlir son məsrəfdən yuxarı olarsa, onda ümumi gəlir ümumi məsrəfə nisbətən daha çox yüksəlir, deməli, mənfəət artır.

Lakin sonuncu məhsul vahidinin məsrəfləri gəlirin artımına nisbətən çox yüksəlirsə, onda buraxılışı ixtisar etmək lazımdır. Beləliklə, əgər firma ümumiyyətlə nə isə istehsal edirsə, o, son gəlirin son məsrəfə bərabər olduğu buraxılış həcmini istehsal etdikdə mənfəəti maksimallaşdırır.

İnhisar üçün mənfəəti maksimallaşdırın optimal müsbət buraxılış həcmində, son gəlir son məsrəflərə bərabər ($MR=MC$) olmalıdır.

Əgər inhişarçı nə isə istehsal etməyi qərara alırsa, o qiyməti elə qoyur ki, tələbin həcmi optimal müsbət buraxılış həcmindən bərabər olsun. Optimal müsbət buraxılış həcmində son məsrəflər son gəlirə bərabər, son gəlirin isə qiymətdən aşağı olduğunu nəzərə alsaq, həmin qiymət son məsrəflərdən yüksək olacaqdır. Beləliklə, inhişarçı nə isə istehsal etməyə qərar verdikdə, qiyməti son məsrəflərdən yüksək səviyyəye qadıraraq, mənfəəti maksimallallasdırır.

Qısa və uzunmüddətli dövrde optimal müsbət buraxılışın həcmi-
nin hesablanmasında yeganə forq sonuncuda uzunmüddətli son məs-
rəflərdən istifadə edilməsidir. Mükəmməl rəqabətdə olduğu kimi,
qısamüddətli dövrde inhisarçı öz dəyişən məsrəflərini ödəyənədək
istehsalı davam etdirir. Uzunmüddətli dövrde isə o, bütün ümumi
məsrəfləri, həm daimi, həmdə dəyişən məsrəfləri ödəməlidir.

İnhisarçılar qiyməti verilmiş hesab etmirlər. Onları "qiymət istehsalçıları" kimi xarakterizə etmək olar, çünkü onlar bazar tələb əyrisini verilmiş kimi qəbul edir və özləri həm qiyməti, həm də buraxılış həcmini seçirlər. İnhisarçının qiyməti və buraxılış səviyyəsi arasında heç bir qarşılıqlı əlaqə olmadığına görə onun üçün təklif əyrisi mövcud deyildir.

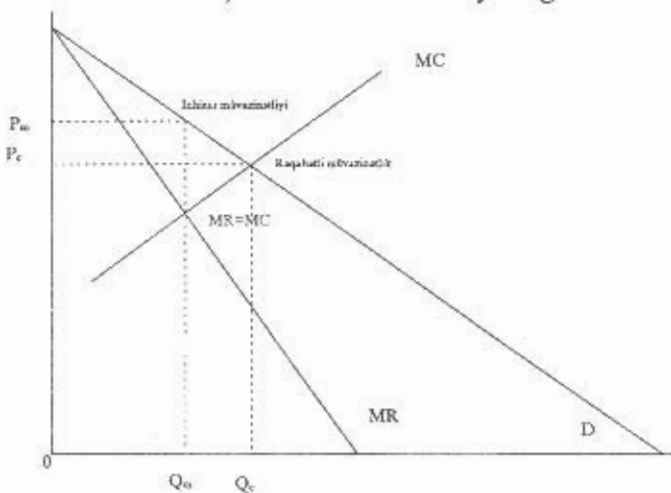
Şəkil 9.1-dən görünür ki, Q^* optimal müsbət buraxılış həc-

mində orta ümumi məsrəflər ATC* -in ölçüsünü təşkil edir. Firmanın məhsul vahidinə mənfəəti P^* qiyməti ilə məsrəflərin və ya orta xüsusi məsrəflərin ATC* fərqi nə bərabər olacaqdır. Bu halda mənfəətin ümumi kəmiyyəti ştrixlənmiş sahəyə bərabər olacaqdır: $(P^*-ATC^*)xQ^*$.

Nəzərə alsaq ki, orta məsrəflər firmanın sahibkarının qoyduğu kapitalın alternativ dəyəri daxil olmaqla məhsul istehsalına bütün resursların alternativ dəyərini eks etdirir, onda ştrixlənmiş sahə iqtisadi mənfəətin ölçüsünü göstərir. Şəkildə göstərilən halda firma qiyməti son məsrəflərdən yuxarı qaldırmaq qabiliyyətinə malik olduğu üçün həmin mənfəəti inhisar mənfəəti adlandırmış olar. İnhisar yalnız onun məhsulna tələb əyrisi, onun orta məsrəflər əyrisindən yuxarıda yerləşdiyi halda inhisar mənfəəti əldə edə bilər.

İnhisar və rəqabətin müqayisəsi göstərir ki, inhisar hakimiyyəti resursların qeyri-səmərəli bölüşdürülməsinə səbəb olur. Nə üçün?

Qeyd edək ki, rəqabət şəraitində qiymət (P_c) və buraxılış (Q_m) tələb və təklif əyrisinin kəsişməsi ilə əldə olunur. İnhisar şəraitində isə buraxılış (Q_m) həcmi $MR=MC$ olduğu səviyyədə seçilir, P_m qiymətinin kəmiyyəti isə həmin buraxılış həcmində tələb əyrisi ilə verilir. Bunu şəkil 9.2-dən daha aydın görmək olar.



Şəkil 9.2. Rəqabət və inhisar şəraitində qiymət və buraxılış.

Deməli, inhisar və rəqabəti sahə yeni tələbə və məsrəflərin formallaşmasının eyni şəraiti ilə qarşılaşdırıqda (Şəkil 9.2), inhisar buraxılışı rəqabətə nisbətən az ($Q_m < Q_c$), qiymət isə yuxarı ($P_m > P_c$) olur. Məhs inhisar əlehinə yönəldilən əsas ittiham budur.

Inhisar mükəmməl rəqabətə nisbətən buraxılışı məhdudlaşdırır və qiyməti yüksəldir.

Baxmayaraq ki, istehlakçılar əlavə nemət vahidinə son məsrəflərdən yüksək kəmiyyət ödəməyə hazırlırlar, nə üçün inhisarçı buraxılışı artırır (heç olmazsa Q_c -dək). Cünki o, satış həcmini artırmaq üçün bütün alıcıllara qiyməti aşağı salmalıdır. Əgər buraxılış həcmini Q_m -dən bir vahid artırmaq xatirinə qiyməti aşağı salarsa, əlavə vahidin satışından gəlir onun istehsalının son məsrəfindən aşağı olacaqdır. Q_m -dən yüksək həcmində son gəlir son məsrəfdən aşağı olduğu üçün qiymətin aşağı salınması nəticəsində inhisarçının ümumi mənfəəti azalacaqdır.

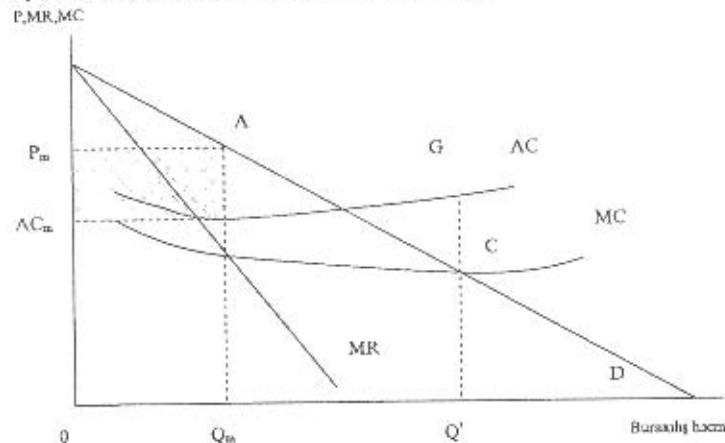
İnhisarın mövcudluğunun səbəbləri hansılardır? Qeyd edək ki, inhisarın mövcud olmasının üç başlıca səbəbi vardır. Bunlardan əsasını miqyasdan qənaət təşkil edir. Məhz miqyasdan qənaət hesabına bir çox sahələr təbii inhisardırlar.

Əgər istənilən məhsul həcminin bir firmada istehsalı iki və ya çox firmalara nisbətən ucuz başa gəlirsə, onda sahənin təbii inhisar olduğu qeyd olunur.

Bu hələ tədqiq etmək məqsədilə bütün buraxılış həcmində miqyasdan qənaət olan sahədə fəaliyyət göstərən inhisarın tələb və məsrəf əyrilərini nəzərdən keçirək (Şəkil 9.3.). Buraxılış həcmi nə qədər yüksək olarsa, orta məsrəf o qədər aşağıdır, deməli, bütün buraxılış həcmində son məsrəflər orta məsrəflərdən aşağıdır.

Şəkil 9.3-də AC orta məsrəfləri və MC son məsrəfləri kiçik olan müvafiq sahə göstərilmişdir. İnhisar qiyməti və buraxılış həcmi A nöqtəsinə uyğundur ($MR=MC$). A nöqtəsində inhisar ştrixlənmiş dördbucaqlı ölçüsündə, yəni $(P_m-AC_m)xQ_m$ mənfəəti əldə edəcəkdir. Həmin sahə rəqabəti olsa idि, müvəzinət C nöqtəsində əldə edilə bilərdi. Lakin C müvəzinəti rəqabət nöqtəsi ola bilməz, cünki qiymət orta məsrəflərin ölçüsündən aşağıdır.

Əgər qiymət son məsrəflərə bərabər olsa idi (C nöqtəsinəndəki ki-mi) hər nemət vahidinin satışından CG məsafəsi qədər zərər əldə edilərdi. Bütün buraxılış həcmində miqyasdan qənaətə uyğun olaraq bu sahə rəqabət müvazinətlə vəziyyətdə ola bilməz.



Şəkil 9.3. Miqyasdan qənaət və təbii inhisar.

Ona görədə bu halda təbii inhisar mövcuddur, çünki o, məsrəfləri minimallaşdırın bazar strukturunu təmsil edir.

İnhisarın mövcudluğunun ikinci səbəbi ondan ibarətdir ki, vahid yeganə firma az tapılan və mühüm resurs, xammal və ya biliklərə nəzarəti həyata keçirə bilər (Məsələn, almaz inhisarçı firması “De Birsə”).

İnhisarın mövcudluğunun üçüncü səbəbi sahəyə firmaların axınının dövlət tərəfindən məhdudlaşdırılmasıdır. İnhisara müəyyən nemətin alınması və ya satışı üzrə xüsusi hüquq verilə bilər. Məhz ölkəmizdə elektrik enerjisi istehsalı və satışının dövlətin əlində olması belə inhisarlardandır. Göstərilən üç səbəb bir-biri ilə əlaqədar ola bilər.

Əgər miqyasdan qənaət mövcuddursa, hökümət kompaniyaya inhisar hüququ verə bilər. Bu halda rəqabət cəmiyyət baxımından israfçılıq olardı. Lakin hökümət eyni zamanda həmin kompaniya-nın davranışını tənzimləməyə səy göstərərək, buraxılışın məh-

dudlaşdırılması ilə əlaqədar sosial itgiləri azalda bilər.

Qeyd edək ki, bazar üzərində inhisar hakimiyyəti olan firmalar qiymət ayrı-seçkiliyi aparırlar. Əgər inhisar hökmranlığına malik olan firma, müxtəlif alıcılar kateqoriyalarına tələbin elastikliyi fərqləri əsasında müxtəlif qiymətlər təyin edirsə, o qiymət ayrı-seçkiliyi siyaseti həyata keçirir.

Əgər firma bazar üzərində hökmranlığa malikdirsə və qiymət ayrı-seçkiliyi siyaseti apara bilirsə, o, öz mənfəətini artırır və faydanın qeyri-elastik qrupdan elastik qrupun xeyrinə yenidən bölüşdürülməsini həyata keçirir. Elastikli tələbli qrup daha aşağı qiymətlə çox məhsul əldə etmək imkanı, satıcı isə yüksəlmiş mənfəət əldə edir. Lakin kimsə onu ödəməlidir. Bu kimsə tələbi qiymətə həssas olmayan qrupdur və ondan mənfəət “sixmaq” olar. Cəmiyyətin udması və ya uduzması qrupların ölçüsü və onların tələb ayrırlarının nisbatlərində asılıdır.

9.3. Oliqopoliya bazarları

Oliqopolianın fərqləndirici əlaməti firmanın sayının az olmasına.

Oliqopoliya - elə sahədir ki, orada satışın böyük hissəsi bir neçə firmalar tərəfindən həyata keçirilir, onlar hər biri öz fəaliyyətləri ilə bazar qiymətinə təsir etməyə qadirdilər.

Müasir sənayedə (xüsusi ilə avtomobil istehsalı) oliqopoliya ən çox yayılmış sahə strukturudur. Hər bir oliqopoliyaçı az sayıda rəqiblərlə qarşılaşdığı üçün onun fəaliyyətləri, onların hər birinə əhəmiyyətli təsir göstərir. Oliqopoliya firmalarının qarşılıqlı asılılığı probleminin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, qərar qəbul etdikdə, hər bir iştirakçı rəqiblərin mümkün ola biləcək reaksiyalarını nəzərə almalıdır. Mənfəəti maksimallaşdırarkən o, özünün rəqiblərlə qarşılıqlı əlaqələrini nəzərdə tutmalıdır. Bu qarşılıqlı fəaliyyət oliqopoliya şəraitində mənfəətin maksimallaşdırılması problemini çox çətinləşdirir və nəticə etibarı ilə oliqopoliya davranışının proqnozlaşdırılmasında mürəkkəblik yaradır.

Qeyd etmək lazımdır ki, olikopolianın davranışları həmişə bir-birinə əks istiqamətdə olan iki qüvvə ilə təyin olunur. Birinci qüvvə, firmaların sövdələşmə və birgə fəaliyyətlər vasitəsilə sahənin ümumi mənfəətinin maksimallaşdırılmasına maraqlı olmalarıdır.

Sövdələşmə - sahədəki firmalar arasında qiymətlər və buraxılış həcmimin fiksə edilməsi və ya digər üsullarla rəqabəti məhdudlaşdırmaq məqsədilə aparılan aşkar və ya gizli höyata keçirilən razılaşmalardır.

Aşkar sövdələşmə sahədəki firmalar arasında faktik müqaviləni nəzərdə tutursa, gizli sövdələşmə sözsüz bir-birini qarşılıqlı başa düşməyə əsaslanır. Olikopolçular müəyyən işi bir-birindən almaq istədikdə rəqabətə qatılırlar. Sövdələşmə ilə rəqabətin bütün formaları aradan qaldırılmır. Məsələn, sövdələşmədə iştirak edən firmalar qiymət haqqında razılığa gələ bilsələr, onlar reklam xərclərini və ya yeni memulatların təqdimatını məhdudlaşdırmağa bilərlər.

Olikopoliyaçının davranışına təsir edən ikinci qüvvə ondan ibarətdir ki, hətta nəticə etibarı ilə sahənin ümumi mənfəətinin azalığı halda, hər bir satıcı öz mənfəətinin maksimallaşdırılmasına ekoistcəsinə maraqlıdır. Sövdələşən olikopolyacı özlərini inhisarçı kimi apararaq, son məsrəflərin kəmiyyətindən yüksək inhisar qiyməti qoyurlar. Lakin bu halda hər bir firma qiyməti bir qədər aşağı salmaqla öz mənfəətini artırmaq imkanına malik olurlar və rəqiblərdən biznesin çox hissəsini ala bilərlər. Əgər bütün firmalar bir-biri ilə rəqabət apararaq, qiymətləri aşağı salırlarsa, onda bazar qiyməti aşağı düşər və bütün satıcıların vəziyyəti sövdələşməyə nisbətən pişləşər, alcıclar və bütövlükdə cəmiyyət isə qazanar.

Bəsliliklə, sahənin mənfəətinin ümumi ölçüsünün maksimallaşdırılması məqsədilə birgə fəaliyyətlərin mümkünüyü olikopoliyaçıları sövdələşməyə sövq edir. Əgər onlar buna nail olurlarsa, sahə inhisara çevrilir. Firmaların rəqabət davranışları sövdələşmədən imtina etməyə və ya müqavilə razılaşmalarının ləğvi-nə səbəb olur. Əgər bütün firmalar özlərini müstəqil aparırsa, yəni bir-birilə sövdələşmirlərsə, onlar daha kiçik mənfəət alacaqlar, bazar qiyməti isə rəqabəti səviyəyədək aşağı düşəcəkdir.

Olikopolianın həllinin mərkəzi problemi hansı hallarda sövdələşmənin möcudluğunu əvvəlcədən müəyyən etməkdir. Onu müəyyən edən bir neçə amil fərqləndirilir:

- Mövcud hüquq sistemi aşkar razılaşma ilə qiymətin artırılması və istehsalın həcminin məhdudlaşdırılmasına nə qədər çox əlverişli şorit yaradırsa, sövdələşmə etimalı yüksək olacaqdır.

- Razılaşmada iştirak edən firmaların sayı nə qədər az olsa, sövdələşmənin olması ehtimalı o qədər yüksək olacaqdır.

- Firmalar birgə fəaliyyət haqqında asanlıqla razılaşdıqda və onlar müəyyən vaxtdan vaxta aparıldığda, sövdələşmənin ehtimalı yüksəkdir. Məsələn, məsrəflərin müxtəlifliyi firmaların belə razılaşmalarını çətinləşdirir.

- Razılaşmalarda qüsurlar asanlıqla müəyyən edildikdə, müqavilə razılaşmalarının uzadılması ehtimalı yüksəkdir.

- Sövdələşmə qiymətin və mənfəətin artmasını sürətləndirir və sahəyə yeni firmalar cəlb edir.

Qeyd etmək lazımdır ki, praktikada olikopoliyaçılardan davranışçı çok cəhətliliyi ilə fərqlənir. Aşkar sövdələşmənin mühüm forması karteldir. Kartel müstəqil firmalar tərəfindən yaradılmış təşkilat olub, inhisar üstünlüklerinə malikdir. Kartel öz üzvlərinin fəaliyyətini əlaqələndirir, istehsalı məhdudlaşdıraraq, qiymətləri yüksəldir və deməli, inhisara yaxın mənfəət əldə edir.

Kartellərin müvəffəqiyyəti iki növ amillərin təsirinə məruz qalır. Birincisi ondan ibarətdir ki, kartel qiyməti yuxarıdırsa, onun üzvü olan her bir firmanın son gəliri onun son məsrəflərindən yüksək olur. Hər bir firma öz mehsulunun qiymətini azaltmaqla satış həcmini və mənfəətini artırmaq üçün kartel razılaşmasının pozulmasına qüvvətli iqtisadi stimula malikdir. Müvəffəqiyyətli kartel razılaşmaları pozan üzvləri aşkar etmək və cezalandırmaq üçün səmərəli mexanizmə malik olmalıdır. Kartelin mənfəəti, iştirakçı-firmalar qeyri-qiyət rəqabətinə (məsələn, xidmətin keyfiyyəti artırıldığda) cəlb edildikdə təhlükə altında ola bilər, cünki o, məsrəflərin artmasına və mənfəətin azamasına səbəb olur. Kartelin mənfəətinə ikinci təhlükə mənbəyi, onun müvəffəqiyyəti nəticəsində sahəyə digər

firmaların daxil olma stimulunun yaranması ilə bağlıdır. Uzunmüddətli dövrdə kartelin müvəffəqiyyəti onun sahəyə yeni fəqabətçilərin daxil olmasının qarşısını almaq qabiliyyətindən asılıdır.

Müasir dövrde en çok tanınmış ve müvəffeqiyətli kartel neft ixrac edən ölkələrin toşkilatıdır (OPEK). ABŞ-da cartel qanun-dan kənar təşkilat sayılır, son illərdə Avropada da belə tendensi-yalar müşahidə olunur. Yaponiyada kartellər geniş yayılmışdır.

Son illərdə olıqopoliyada gizli əməkdaşlıq mövcud olan müxtəlif sövdələşmə formaları inkişaf edir. Buna qiymətin yaranması sahəsində liderlik misal ola bilər.

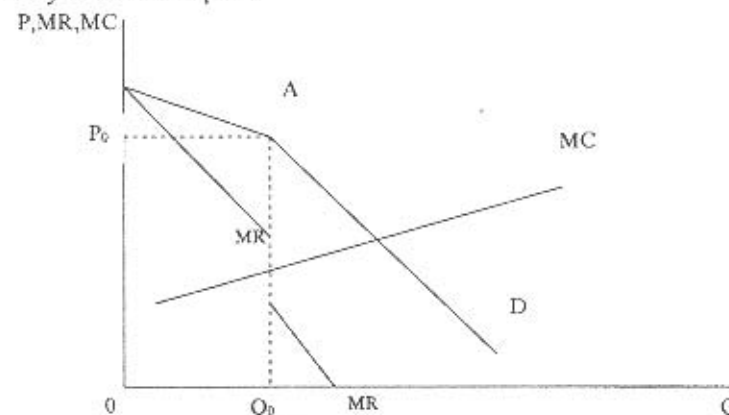
Oliqopoliyada qiymətin yaradılması sahəsində bir yeganə firmaya (qiymət üzrə lider) digərlərinin gizli razılığı əsasında sahə qiymətlərinin qoyuluşunda aparıcı rol verilir. Digər firmalar öz qiymətlərini liderin qiymətləri dəyişməsinədək sabit saxlayırlar.

Lider qiymətlərin nə vaxt döyişməli olduğunu müəyyən edir. Əgər hesablama düz olursa, digər firmalarda onun ardınca gedin və nəticə etibarı ilə lider sahə qiymətini aşkar sövdələşməyə getmədən dəyişdirir. Əgər digər firmalar qiymətin döyişməsinə qadağa qoyurlarsa, onda lider qiymətin artmasından imtina edir. Adətən lider ən böyük firma olur, lakin onun bildirişlərinə digər firmalar tərəfindən tez-tez məhəl qoymurlarsa, yeni lider meydanaya gəlir. Müharibədən sonrakı illərdə polad tökmə və avtomobil sənayesində qiymət sahəsində liderlər müşahidə olunmuşdur. Əksər hallarda qiymət lideri olan sahələrdə uzunmüddət qiymətlər dəyişməz qalma tendensiyasına malik olmuşdur.

Bəs nə üçün məsrəflərin və tələbin formalaşma şəraiti dəyişdikdə digər firmalar öz qiymətlərini dəyişmir? Onun izahi olıqopolianın tələb əyrisinin sınıq olması ilə izah olunur. Qiymətə görə lider olmayan firma tamamilə əsaslandırılmış fərz edə bilər ki, o qiyməti aşağı salarsa, onun rəqibləri də həmin yolla gedəcəklər, lakin o qiyməti artırarsa, heç kimi onunla şərik olmaya caqdır. Bu fərziyyənin nəticələri şəkil 9.4.-da verilmişdir. Burada P0-mövcud qiymətdir. Əgər lider olmayan firma qiyməti bu sə-

viyyadən yüksək artırarsa, o, satış həcmini tez itirər, çünki onun rəqibləri qiyməti P_0 -da saxlayacaqlar. Deməli, mövcud qiymətdən yüksək kəmiyyətdə fırmanın məhsuluna tələb əyrisi çox elastikdir. Digər tərəfdən, firma qiyməti aşağı salarsa, o, çoxda müvəffəqiyyət qazanmayacaq, çünki rəqiblər də öz qiymətlərini aşağı salmaq yolu ilə gedəcəklər.

Şəkil 9.4.-də həmdə firmanın MC son məsrəflər və MR son gəlir əyrisi verilmişdir.



Səkil 9.4. Sınıq oligopolik tələb əyrisi

Tələb əryisi P_0 qiymətində sindiqənə görə, MR əyrisi müvafiq Q_0 buraxılış həcmində kəsilir. Q_0 buraxılış həcmindən aşağıda son golır qiymətin kəmiyyətinə yaxındır, ondan yüksək həcmində isə MR qiymətdən çox aşağı olur. MC əyrisi MR əyrisinin kəsiyindən keçir. P_0 qiymətində son gəlir son məsrəflərdən yüksək olacaq və firma qiyməti aşağı salmaqla istehsal həcmini artırıa bilər. P_0 -dan aşağı qiymətdə isə son gəlir son məsrəflərdən aşağıdır və deməli, firma qiyməti artırmalı və istehsal həcmini ixtisar etməlidir. P_0 qiymətində simma mövcud olduqda, MC əyrisi məsrəflərin az dəyiş məsində MR əyrisinin kəsiyindən keçir və P_0 optimal qiymət olur. Beləliklə, olimpololiyada qiymət liderinin arxası ilə gələn firma, bina qayda olaraq, liderin qiymətin dəyişməsini elan edənədək, qiyməti cari səviyyədə saxlayaraq, öz mənfəətini maksimallaşdırır.

Bəs sövdələşmə olmadıqda olıqopoliyaçılar özlərini necə aparırlar? Qeyd edək ki, sövdələşmə müəyyən vaxtda səmərəli olsada, firmalardan biri və ya bir neçəsi qaydaları pozduqda, o ləğv oluna bilər. Firmalar sövdələşə bilmədikdə, olıqopoliya üçün ən əhəmiyyətli problem strategiyanın seçilməsidir. Hər bir firma qarşılaşa biləcəyi tələbi və rəqiblərin onun fəaliyyətlərinə mümkün olan reaksiyani proqnozlaşdırır. Sonra isə hər bir firma, rəqiblərini reaksiyası proqnozlarına əsaslanaraq, mənfeətini maksimallaşdıraraq fəaliyyət göstərir. Eyni zamanda həmin üsulla o, öz rəqiblərinin fəaliyyətlərinə reaksiya verir. Ayrı-ayrı olıqopoliyaçılar arasında belə qarşılıqlı əlaqələrin necə başa çatması haqqında ümumi proqnozlar mövcud deyildir. Bu halda praktik olaraq qiymət rəqabət və inhisar səviyyələri arasında istənilən kəmiyyətə malik ola bilər və o, vaxtdan asılı olaraq döyişəcəkdir. Əlbətdə qiymətlərin rəqabətli səviyyəsindən artımının ölçüsü olıqopoliyaçının öz rəqibinin davranışını bilməsindən və yeni saticıların sahəyə daxil olma imkanlarından asılı olacaqdır.

Olıqopoliya bazarına yeni saticıların daxil olma imkanları olduqda nə baş verəcəyi ilə tanış olaq. Bu halda təhlilə iki yeni xarakterik əlamətlər əlavə olunur.

1. Əvvəl qeyd etdiyimiz kimi, oğr bazara daxil olma maneləri mövcud deyildirsə, onda uzunmüddətli dövrə qiyməti rəqabətli səviyyədən yuxarıda saxlamaq üsulu mövcud deyildir. Yüksek mənfeət sahəyə yeni firmalar cəlb edəcək və onların hesabına ümumi buraxılış həcmiin artması qiymətin rəqabətli səviyyədək aşağı düşməsinə səbəb olacaqdır. Maneler olmadıqda sövdələşmə uzunmüddətli dövrə mənfeətin artmasını təmin edə bilməyəcəkdir.

2. Daxil olma imkanları sahədə sarsılmaz vəziyyəti olan olıqopoliyaçıların davranışına təsir edə bilər. Onlar yeni firmaların daxil olmasına mane olan və ya bazardan çıxarılmasına imkan verən fəaliyyətlər yerinə yetirə bilərlər.

Yeni firmaların bazara daxil olmasının qarşısını almaq üçün sövdələşən saticılar buraxılış həcmini inhisar səviyyəsindən yüksək qoya bilərlər. Praktikada bura daxil olmanın qarşısını almaq

üçün ən kiçik qiymətlərin tətbiqi üsulundan istifadə olunur. Buna qiymətləri saxlamaq deyilir.

Alternativ yanaşmalardan biri də bazarda titanik firmaların öz müəssisələrində artıq güclərin saxlanmasıdır. Onun vasitəsilə daxil olma baş verdikdə buraxılışın kəskin artırılması təhlükəsi yaradılır. Bu isə "yırtıcı" qiymət qoyma yoluna daxil olma təhlükəsidir.

Qiyməti kəskin aşağı salmaqla, digər firmaları sahədən sıxışdırıb çıxarmaq üçün firmalar "yırtıcı" qiymətqoyma yoluunu seçirlər.

Bu halda onlar qiyməti kəskin aşağı salaraq, özləri məfəeti itirirlər, lakin rəqiblərin daha çox itirməsinə ümud edirlər. Yırtıcı siyasetin mənfeət gətirməsi üçün bazara daxil olma çox çətin olmalıdır. Deməli, yırtıcı qiymətqoyma siyaseti yeni firmaları bazardan kənarlaşdırmağa yönəldilmişdir, belə siyaset az yayılmışdır.

9.4. İnhisar rəqabətli bazarlar

İnhisar rəqabətli bazar strukturlarında inhisar və mükəmməl rəqabətin əlamətləri əlaqlandırılmışdır.

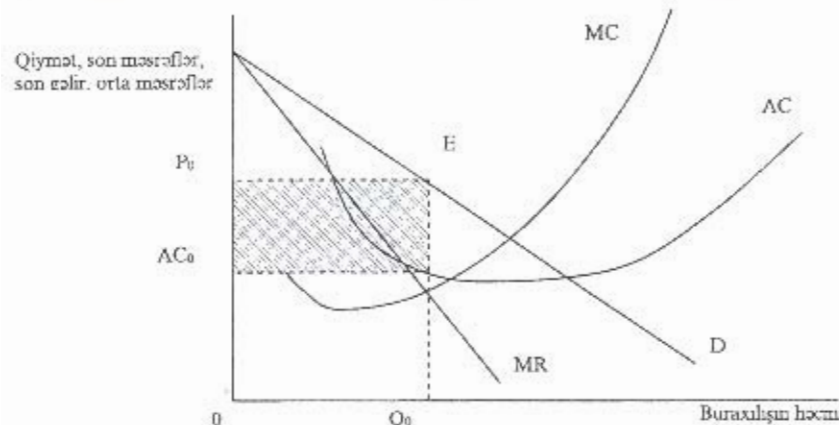
Mükəmməl rəqabətə uyğun olaraq, sahədə çoxlu firmalar fəaliyyət göstərir, sahəyə daxil olmaq və çıxmak kifayət dərəcədə azaddır. Lakin inhisarda olduğu kimi, hər bir firma rəqiblərdə buraxılan əmtəələrdən əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənən əmtəə satdığı üçün sahənin bütün firmaları istehsal etdikləri əmtəələrin qiymətini dəyişmək imkanına malikdirlər. Deməli, differensasiya olunmuş əmtəələr istehsal edilir. Differensasiya olunmuş əmtəələrin istehsalı hər bir firmanın öz əmtəələri üzərində müəyyən dərəcədə inhisarını nəzərdə tutur: rəqabətçilərin fəaliyyətindən asılı olmadan o, qiymətləri artırı və ya azalda bilər. Lakin bu həkimiyət oxşar əmtəələrin istehsalçılarının olması və elcə də sahəyə girişin azad olması ilə məhdudlaşır. Bu isə ona gətirib çıxarı ki, qeyri-mükəmməl rəqabət şəraitində ayrılıqda firmanın tələb əyrisi azalan xarakterlidir.

Tələb əyrisinin azalan xarakterli olması, məhsulun differensasiyasının mövcudluğunu əks etdirməklə bərabər, inhisar rəqabətini mükəmməl rəqabətdən fərqləndirir. Əgər inhisar rəqabətçisi öz məhsulunun qiymətini aşağı salırsa, onda onun məhsuluna tələbin həcmi artır, çünki müəyyən alıcılar digər saticıların məhsulundan onun məhsuluna keçirlər.

Lakin məhsullar müxtəlif olduğu üçün, mükəmməl rəqabəti şəraitin ekinə olaraq, bütün alıcılar onun məhsuluna keçmirlər. İnhisar rəqabətində məhsula tələb əyrisi aşağı meyilli olduğuna görə, o, mənfəəti maksimallaşdırmaq üçün qiyməti özü seçə bilər. Bütövlükdə bazara təsir etmək üçün çox kiçik olduğuna görə, o fərz edir ki, rəqiblər onun qiymətqoyma sahəsində qərarlarına reaksiya verməyəcəklər.

İndi isə qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə müvazinətliyi nəzərdən keçirək.

Qısamüddətli dövrdə sahədə fiksə olunmuş sayıda firmalar mövcud olur. İnhisarda olduğu kimi, hər bir firma öz məhsulunun tələb əyrisini dəyişməz qəbul edir və mənfəəti maksimallaşdırın qiyməti seçilir. Mükəmməl rəqabət şəraitində olduğu kimi, bütün saticılar qısamüddətli dövrdə mənfəət alırlar. İnhisar rəqabətinin qısamüddətli dövrdə müvazinətliyi şəkil 9.5.-də verilmişdir.



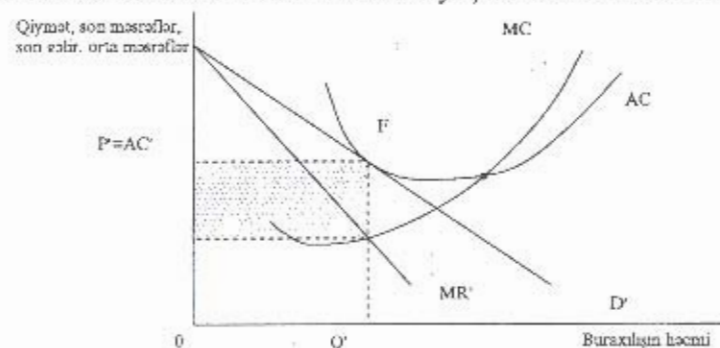
Şəkil 9.5. İnhisar rəqabət şəraitində qısamüddətli müvazinətlik.

Hər bir inhisar rəqabətçi azalan tələb əyrisi ilə karşılaşır. Bu raxılış həcmi artırmaq üçün o, qiyməti aşağı salmalıdır. İnhisar rəqabətçi inhisarda olduğu kimi Q_0 istehsal həcmi seçdikdə $MR=MC$ olmalıdır. Bu halda qiymət P_0 -dir. Onda firmanın iqtisadi mənfəəti strixlənmiş sahəyə bərabər olub, $(P_0-AC_0) \times Q_0$ kimi təyin olunur. Beləliklə, qısamüddətli dövrde inhisar rəqabətçisi özünü inhisarsıçaya uyğun aparır.

Uzunmüddətli dövrde bazara yeni firmalar daxil ola bildiyinə görə situasiya çox fərqlidir. Burada inhisar rəqabətçisinin karşılaşduğu tələb əyrisi həm qiymət, həm də onun məhsulunun yaxın əvəzedicilərinin sayından asılıdır. Rəqabət aparan əvəzedicilərin növləri nə qədər çox olarsa və onların qiyməti nə qədər aşağı olarsa, istenilən firmanın məhsuluna tələb bir o qədər az olacaqdır.

Əgər inhisar rəqabətçiləri qısamüddətli dövrde mənfəət alırsa, onda sahəyə digər firmalar daxil olacaqdır (şəkil 9.5.). Bazarda mövcud olan firmalar mənfəəti aldıqları halda, hətta məhsulun differensiasiyası nəzərə alınmaqla sahə mövcud əmtəələrə yaxın, lakin qarşılıqlı əvəzedilməyən məhsullar istehsal edən firmaları cəlb edəcəkdir. Sahəyə yeni firmalar daxil olduqca və mümkün olan əmtəə-əvəzedicilərin sayı artıqca, mövcud firmaların məhsullarının tələb əyrisi sola sürüşəcəkdir. Bazar daxil olma prosesi bütün firmaların mənfəəti sıfır bərabər olanadək davam edəcəkdir.

Firmanın uzunmüddətli müvazinətliyi şəkil 9.6.-da verilmişdir.



Şəkil 9.6. İnhisar rəqabəti şəraitində uzunmüddətli müvazinətlik.

Uzunmüddətli dövrde müvazinətlik nöqtəsi F-dir. Verilmiş yenini tələb əyrisi D'-də firma mənşəəti maksimallaşdırmaq üçün Q buraxılış hacmi istehsal edir. Bu halda son məsrəflər son gəlirə bərabərdir.

Bələliklə, o, son məsrəflərdən yüksək olan P' qiymətini qoyur. Lakin qiymət və buraxılış hacminin mövcud ölçülərində tələb əyrisi AC orta məsrəflər əyrisi ilə kəsişdiyinə görə o, sıfır iqtisadi mənfaət əldə edir.

Dəyişənlərin belə müvazinətliyində mənfaət sıfıra bərabərdir ($AC' = P'$) və deməli sahəyə yeni firmaların axını yoxdur.

Əsas anlayışlar

Qeyri-mükəmməl rəqabət

İnhisar

Oliqopoliya

İnhisar rəqabətli

Təbii inhisar

İnhisar hakimiyyəti

Qiymət ayrı-seçkiliyi

Sövdələşmə (aşkar və susmaqla)

Qiymət üzrə lider

“Yırtıcı” qiymət qoyma

Özünü yoxlama sualları

1. Bazarları fərqləndirən əlamətlər

2. İnhisar və onun xüsusiyyətləri

3. İnhisar mənfaəti nədir?

4. Oliqopoliya bazarlar

5. İnhisar rəqabətli bazarların xüsusiyyətləri və müvazinətliyi.

10. İqtisadi fəaliyyətin tənzimlənməsi. İnhisar və iqtisadi tənzimlənmə.

10.1. Bazarların qüsurları, siyaset və tənzimlənmə

10.2. Kənar effekt və optimal tənzimləmə

10.3. İnhisar problemləri və antitrest siyaseti

10.4. Təbii inhisar və iqtisadi tənzimlənmə

10.1. Bazarların qüsurları, siyaset və tənzimlənmə

Siyasətçilər hansı tənzimləyici agentliklərin yaradılmasına qərar verirlər və onların nə ilə məşğul olmalarını təyin edirlər. İqtisadi təhlil isə tənzimlənmə və qeyri-tənzimlənmə haqqında qətarlara dolayı təsir edir.

Bazar iqtisadiyyatı şəraitində qiymətlər mərkəzi bölüşdürülmə mexanizmi kimi çıxış edirlər. Qiymətlər istehlakçılara alternativ nemətlərin və sahələr arasında isə resursların bölüşdürülməsi nisbətlərinin seçimini aparmağa imkan verir. Tələb tərəfində rəqabətli qiymətlər istehlakçılar üçün əlavə nemət vahidinin faydalılığını eks etdirir. Təklif tərəfində isə rəqabətli qiymətlər istehsالılar və bütövlükdə cəmiyyət üçün əlavə nemət vahidinin son istehsal məsrəflərini eks etdirir. Müvazinətlik şəraitində rəqabətli bazarlarda müvazinətli qiymət tələbin həcmini təklifin həcmi ilə tarazlaşdıraraq, nemətin son faydalılığını onun istehsalı və satışının son məsrəflərinə bərabərləşdirir. “Rəqabət və iqtisadi səmərəlilik” mövzusunda qeyd etdiyimiz kimi, mükəmməl rəqabətli bazarlar məsrəflər və faydaları son xarakteristikalar əsasında bərabərləşdirərək, resursları optimal bölüşdürür. Lakin qiymətlərin bazarı tarazlaşdırmasına baxmayaraq, onlar istehlakçılar tərəfindən əlavə məhsul vahidinə qoyulmuş son faydalılığı və ya cəmiyyət üçün onun istehsalının son məsrəflərini eks etdirmir. Əgər bu belədirse, onda bazarın işində çatışmazlıq baş verir, resursların qeyri-səmərəli bölüşdürülməsinə səbəb olur.

Qeyd etmək lazımdır ki, bazarların tənzimlənməsinin zəruriliyi, onun qüsurlarının mövcud olduğu mənbələrlə bağlıdır. Bazarların üç əsas qusuru fərqləndirilir: inhisar hökmranlığı, kənar effekt və qeyri-mükəmməl informasiya.

Məlumdur ki, saticılar öz mənfeətlərini qiymətin rəqabəti səviyyədən yuxarı yüksəltmək yolu ilə artırmağa çalışıqdır inhisar hökmranlığı məhsul buraxılışını məhdudlaşdırır. İnhisar probleminin həlli iqtisadiyyatın eksər bölmələrində antitrest tədbirləri ilə bağlıdır. Deməli, harada ki, miqyasdan qənaət inhisarın mövcud olması zəruriliyini şərtləndirir (deməli, onun “təbiiliyini”), orada iqtisadi tənzimlənmə və ya dövlət mülkiyyəti lazımdır.

İstehsal və ya istehlak sferalarında bəzi fəaliyyət növleri, onların bilavasitə iştirakçıları olmayan istehlakçılar və ya firmalar üçün bir başa məsrəf və ya faydanı şərtləndirir. Hətta yeni kiçik və qənaətli minik maşınları hərəkət etdikdə belə havanı çirkəndirir. Böyük, daha köhnə və ya daha çox səslü maşınların hərəkətinin ətraf mühitə vurduğu “kənar” effekt daha ciddi olur. Yaşayış evlərinin yanında böyük mağazaların açılması, həmin küçələrdə daha çox canlanma yaradır. Deməli, xarici amillər çirkənmə səviyyəsinin tənzimlənməsi, torpaqdan istifadə, tele və radio verlişlərinə nəzarət üzrə məhdudiyyətlərə iqtisadi əsaslar yaradır.

Mükəmməl rəqabət modelində göstərmmişik ki, burada istehlakçılar və saticılar öz maraqlarına müvafiq olaraq bütün zəruri olan biliklərə malikdirlər. Təssüf ki, eksər hallarda bu ehtimal düzgün olmur. Öksər hallarda alicilar müəyyən məhsullarla bağlı olan risqlər haqqında heç bir anlayışa malik olmurlar. Saticılar isə onlara bu risqlər haqqında informasiya verməyə maraqlı olmurlar. Eələcə də işçi qüvvəsinin saticıları işlə əlaqədar olan və insanların sağlamlığına təsir edən risqlər haqqında məlumatə malik olmaya bilərlər.

Bu problemlərin həlli üçün müxtəlif ölkələrin təcrübəsində iqtisadi və sosial tənzimləyici agentliklər mövcuddur. Onların mövcudluğu səbəbləri, eləcə də onların reaksiya verdiklori siyasi qüvvələr müxtəlifdir.

10.2. Kənar effekt və optimal tənzimləmə.

Kənar effekt o vaxt mövcud olur ki, hər hansı ev təsərrüfatları və ya firmaların fəaliyyəti bilavasitə digər ev təsərrüfləri və ya firmaların məsrəfləri və ya faydalara təsir edir və həmin “yan” effekt bazar qiymətində öz əksini tapmir.

Ətraf mühitin çirkəndirilməsi kənar effekto ən çox aiddir. Kimya kombinati öz istehsalı tulantılarını çaya atır. Bu isə yerli su ehtiyatlarını çirkəndirir, balıq və quşlara ziyan verir və otrafa pis qoxu yayır. Deməli, kompaniya yerli əhaliyə bir başa zərər verir. Başqa sözlə, tullantıları atmaq üçün çaydan istifadə edir, lakin heç bir müvafiq xərc çəkmir. Nəticə etibarı ilə həmin kimya kompaniyasının xüsusi istehsal məsrəfləri ictimai məsrəflərin ölçüsündən aşağı olacaqdır, çünki o, ətraf mühitə vurduğu zərərə görə haqq ödəmir. Deməli, uyğun olaraq firmanın istehsal etdiyi kimyəvi məhsulların bazar qiyməti də çox ehtimal ki, şirkət suların emalının tam məsrəfləri daxil olan istehsalın ictimai məsrəflərindən aşağı olacaqdır. Kimyəvi məhsulların istehləki böyük olduğuna görə o, öz növbəsində resursların qeyri - səmərəli bölüşdürülməsinə səbəb olacaqdır. Sonuncu istehsal olunan məhsul vahidinin son faydalılığı istehsalın son ictimai məsrəflərinin ölçüsündən aşağı olduğu üçün onun istehsalı ixtisar edilməlidir.

Qeyd etmək lazımdır ki, müsbət və mənfi konar effekt forqləndirilməlidir. Ətraf mühitin çirkəndirilməsindən kənar effekt mənfidir.

Ev sahibkarı öz evini yenidən rəngləyərək, öz qonşularına müəyyən müsbət kənar effekt gətirir. Ev daha cəlb edici olur. Lakin ev sahibkarına həyata keçirilmiş yan effekt ödənilmədiyi üçün evin rənglənməsindən əldə olunan ictimai faydanın ölçüsü xüsusi faydanın ölçüsündən yüksək olur. Bu isə yeni rənglənmiş evlərə təklifi azaldır, yəni cəmiyyət belə evlərin bütövlükdə çox olmasına udardı. Lakin evlərin sahibkarları yalnız, onların xüsusi fay-

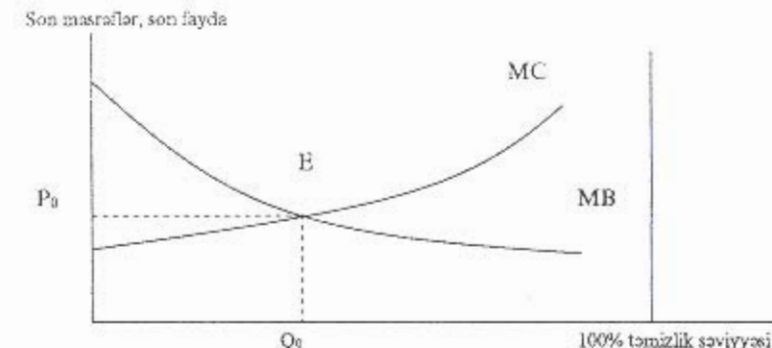
dalarının, rəngləmə məsrəflərindən çox olduğu halda evlori rənglənməsini aparırlar.

Yuxarıda göstərilmiş misallar subut edir ki, kənar effekt mövcud olmayan bazarların yerində meydana çıxır. Firmalar və ya ev təsərrüfatları faydalılığa malik olan, lakin qiyməti olmayan məhsulların istehlakçıları (çaya tullantıların atılması) və ya istehsalçıları (təzə rənglənmiş evlər) kimi çıxış edirlər. Hətta bütün mövcud olan bazarlar mükəmməl olsa belə, bütövlükdə iqtisadiyyatda resurslar səmərəli bölüşdürülməyəcək, çünki müəyyən bazar mövcud deyildir. Bu halda nemətin istehsalı son məsrəfləri onun son faydalılığı ilə uyğun gəlməyəcəkdir. Neqativ kənar effektə gətirən daha çox nemət istehsal olunacaq, ancaq müsbət kənar effekt gətirən nemətlər kifayət olmayan həcmində istehsal olunacaqdır. Nə üçün biz ilk növbədə olmayan bazarlar haqqında danışırıq? Qeyd etmək lazımdır ki, ətraf mühitin çirkənlənməsi və digər mühüm kənar effektlər əksər səmtlərdə içtimai nemətlərdir. Əgər evinizi rəngləyirsizsə, onda sizin qonşuların görünüşləri çox xoş olur, yəni onların hər birinin aldığı faydanı inkar etmək olmaz. Məhz, bu hallar insanlara təsir göstərən kənar effektə dövlətin müdaxiləsini labüb edir.

Lakin qeyd etmək lazımdır ki, bütün hallarda dövlətin müdaxiləsi düzgün deyil, çünki tənzimlənmə pulsuz deyildir. Əksər ölkələrdə torpaqdan istifadə (məsələn, yaşayış rayonlarında elektrik stansiyasının tikintisine icazə verilmir) və ətraf mühitin çirkənlənməsində kənar effekt tənzimlənir.

Fərz edək ki, hökumət çayların çirkənləməsinin qarşısını almaq üçün nə isə qərara alır. Onun məqsədi nə olmalıdır? Rəqabətli bazarlar resursları səmərəli bölüşdürüldüyü üçün həmin metoddan istifadə etməlidir, başqa sözələ olmayan bazara əvəzedici tapşılmalıdır.

Bu prinsipi daha aydın şəkil 10.1-dən görünür.



Şəkil 10.1. Çirkənləmənin azalmasının optimal səviyyəsi

Şəkildən görünür ki, suyun çirkənlənmə səviyyəsinin azalması üzrə son məsrəflər (MC) bu səviyyə aşağı düşdükdə artır. Su təmiz olduğunu isə son fayda (MB) azalır. Çirkənləmənin höcmiminin azalmasının optimal səviyyəsi Q_0 -dır. Bu səviyyədə $MB=MC$, deməli optimum E nöqtəsində əldə edilir. Əgər çayın çirkənlənmə səviyyəsi E nöqtəsinə nisbəton yüksəkdirse, çirkənlənmədən fayda məsrəflərin ölçüsünü azca qabaqlayır; əgər çay Q_0 nöqtəsinə nisbəton çox təmizdirse, onda bütövdükdə cəmiyyət firmalara tullantıların höcmini artırmaq hesabına öz məsrəflərini azalmağa icazə verməklə fayda alırlar. Ətraf mühitin çirkənləməsinə iqtisadi səmərəli nəzarət, əlavə tənzimləmə üzrə son içtimai məsrəflərin ölçüsü ilə son içtimai faydalığın ölçüsünün bərabərliyini tələb edir.

Əlbəttə ətraf mühitin sıfır bərabər olan optimal çirkənlənmə səviyyəsinə nail olmaq mümkün deyildir. Çirkənləməyə görə verginin tətbiqi daha az məsrəfə tullantıların höcmini azaltmağa imkan verir. Bu məqsədə müəyyən çirkənləndirici tullantıların atılma höcmi üçün alış-satış icazəsi sistemi tətbiq oluna bilər.

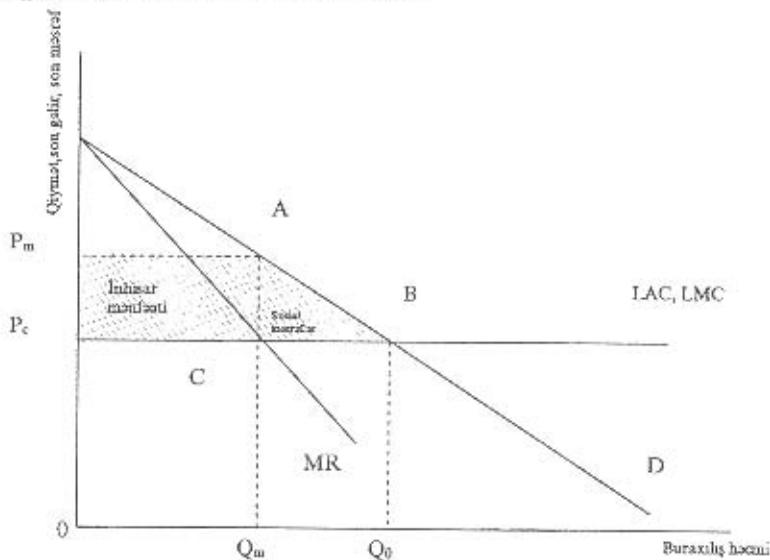
10.3. İnhisar problemləri və antitrest siyaseti

İnhisar və hömin səbəbdən bəzi olimpoliyalar öz buraxılışının rəqabətli səviyyədən aşağı məhdudlaşdırılmağa meyil göstərirler.

Inhisar hökmranlığının belə istifada edilməsi müvafiq firmalara normal səviyyədən yüksək mənfəət almağı təmin edir. Lakin inhisar hökmranlığı məhsul istehsalının son məsrəflərinin ölçüsü və istehlakçı üçün onun əlavə vahidinin faydalılığı arasında fərqli yaradaraq, cəmiyyət üçün itgilərə səbəb olur. Ona görədə faktiki və ya potensial mövcud olan inhisar hökmranlığına cavab tədbirlərinin iqtisadi səmərəliliyinin sahədə ki, miqyasda görə qənaətdən nə qədər asılı olduğunu nəzərdən keçirək.

Şəkil 10.2.-də buraxılışın inhisar məhdudlaşdırılması ilə əlaqədar olaraq, cəmiyyətin məsrəfləri göstərilmişdir.

Şəkildən görünür ki, uzunmüddətli həm orta, həm də son məsrəflər sahə üzrə sabit olub, firmalar və bütövlükdə sahədə istənilən buraxılış həcmində LMC-ə bərabərdir. Beləliklə, sahədə miqyasdan daimi verim mövcuddur.



Şəkil 10.2. Inhisar (tabii olmayan) ilə əlaqədar olaraq cəmiyyətin məsrəfləri

Mükəmməl rəqabət şəraitində sahədə müvazinotlik B nöqtəsində əldə edilərdi. Bu nöqtədə LMC uzunmüddətli təklif əyrisi

D bazar tələb əyrisi ilə kəsişir. Lakin inhisar şəraitində buraxılış MR=LMC səviyyəsi ilə məhdudlaşdır. Deməli, bu halda inhisar buraxılış həcmi Q_m təşkil edir, inhisar qiyməti isə P_m bərabər olub, yəni P_c rəqabət ölçüsündən yüksəkdir. Buraxılışın məhdudlaşdırılması o deməkdir ki, istehlakçı üçün hər hansı nemətin əlavə vahidinin faydalılığı onun istehsalının ictimai məsrəflərinin kəmiyyətindən yüksəkdir. Buraxılışın məhdudlaşdırılması ilə əlaqədar olan sosial məsrəflərin ölçüsü ABC üçbucağının sahəsi ilə ölçülür və inhisarda deyil, rəqabət şəraitində istehsal olunan hər bir məhsul vahidinin faydalılığı və son məsrəflərinin fərqinə bərabərdir. Bu halda inhisarçı $P_m P_c CA$ düzbucaqlısının sahəsi ölçüsündə artıq mənfəət alır.

Şəkil 10.2.-də göstərilən vəziyyətdə rəqabət mümkündür və arzu olunandır, çünki burada miqyasdan daimi verim mövcuddur. Sahədə kiçik firmalar da irilərdəki kimi, həmin üfüqi uzunmüddətli orta məsrəflər əyrisinə malik olduqları üçün, onlar biznesdən daha rəqibləri tərəfindən kənarlaşdırmaq risqinə məruz qalmırlar və çoxlu kiçik saticiların məsrəfləri inhisar məsrəflərindən yüksək olmayıcaqdır. Qiyməti dəyişməz qəbul edən çoxlu kiçik saticiların mövcudluğu rəqabətin təsir ilə qiyməti P_c kəmiyyəti nədək aşağı salacaqdır. “Rəqabət və iqtisadi səmərəlilik” mövzusunda qeyd etdiyimiz kimi qiymətin heç bir dövlət tənzimlənməsi daha yaxşı nəticə vera bilməz.

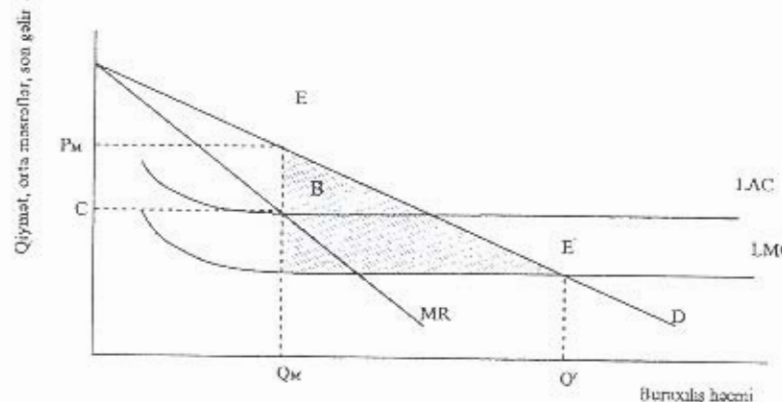
Antitrest siyaseti inhisar hökmranlığının əmələ gəlməsi, istifadəsi və ya müdafiyyəsinə manelər yaratmaq yolu ilə rəqabəti qorumağa və gücləndirilməyə söylərin göstərilməsini nəzərdə tutur.

Deməli, şəkil 10.2.-də nozordən keçirilən bazarlarda antitrest siyaseti ideal uyğun gelir. Bu halda inhisar leğv edilərsə, rəqabət resurslarının normal bölüşdürülməsini təmin edərdi.

Lakin elə bazarlar mövcuddur ki, orada rəqabət arzu olunan və ya hətta mümkün olan deyildir. Əgər miqyasdan qənaət ilə müsəyyət olunan istehsalda, uzunmüddətli orta məsrəflər buraxılış həcmi artması ilə həmişə azalırsa, onda bu halda çox firmalardan

ibarət olan bütov sahə əvəzinə, vahid istehsalçının olması daha səmərəlidir. Belə təbii inhisar şəraitində rəqabət, bir qayda olaraq, arzu edilməzdir, çünki birdən çox satıcının olması məsrəflərin artmasına səbəb ola bilər. Eləcədə burada rəqabətin olması ona görə mümkün deyil ki, ən böyük firma həmişə məsrəf baxımdan öz rəqiblərindən üstünlüyü malikdir. Lakin kiçik firmaların bu şəraitdə yaşaması çətindir.

Əgər sahə inhisarçının əlində qalırsa, onda miqyasdan qənaətin mövcudluğu ilə əlaqədar olan faydanı istehlakçılar necə alacaqlar? Bunu izah etmək məqsədilə şəkil 10.3 -də verilmiş azalan LAC üzümüzddətli orta məsrəflər əyrili təbii inhisarı nəzərdən keçirək.



Şəkil 10.3. Təbii inhisarın problemi

Əgər sahədə inhisar fəaliyyət göstərsə idi, buraxılış Q_m , qiymət isə P_m səviyyəsində olardı. İnhisar P_m EBC dörd bucaqlısının sahəsinin ölçüsündə mənfeət alardı. Sahənin cəmiyyət baxımdan optimal fəaliyyəti E' nöqtəsi ilə təsvir olunur. Həmin nöqtədə LMC qiymət, əvəzinə eləcədə istehlakçılar üçün əlavə məhsul vahidinin faydalılığı uyğun gəlir. Q' -dən aşağı buraxılış həcmi səmərəsizdir, çünki böyük məhsul istehsalı həcmindən görə (LMC əyrisi tələb əyrisindən aşağıda yerləşir) istehlakçılar son məsrəflərin ölçüsündən çox ödəməyə hazırlırlar. Eyni ilə əgər buraxılış Q' -yüksəkdirsə, istehsalın ixtisarı nəticəsində məsrəflə-

rə qənaət istehlakçılar üçün bu məhsulun faydalılığını ötüb keçir (LMC əyrisi tələb əyrisindən yuxarıda yerləşir). Beləliklə, vahid satıcının məhsul buraxılışı Q' həcmində bütövlükdə cəmiyyət baxımdan optimaldır. Lakin bazar qüvvələri öz - özlüyündə inhisarla gətirib çıxara bilmir. Tənzim olunmayan inhisar isə MR və LMC - in berabərliyini tomin edərək, Q_m həcmində məhsul istehsal edə bilər, strixlənmiş sahə qədər artıq mənfeət alaraq, cəmiyyətin məsrəflərini şərtləndirir. Ona görədə səmərəlilik maraqları bazar qüvvələrinin əvəz edilməsini tələb edir; inhisarçı istehsalçını Q_m -də çox istehsal etməyə (qiyməti P_m -dən aşağı təyin etməklə) onun fəaliyyətinin tənzimlənməsi və ya dövlət mülkiyyətinin tətbiqi vasitəsi ilə məcbur etmək lazımdır.

Məlumdur ki, XIX əsrin sonralarındaki iqtisadi inkişaf inhisarın bazar iqtisadiyyatında istehsal və kapitalın təbii təmərgüzləşməsindən də təşəkkül tapa bildiyini nümayiş etdirdi. Bu şəraitdə bir satıcıya məxsus olan bazarların qarşısını almaq üçün təmərgüzləşmənin belə bir həddinə qanunverici məhdudiyyətlərin qoyulmasına ehtiyac yarandı. İnhisarlıq müxtəlif zəminlərə əsaslanı bilir: istehsalın əhəmiyyətli hissəsini ələ keçirmək, bazarların bölünməsi, qiymətlərin soviyyəsi haqqında aşkar və qızlı razılaşmaq, sünü mal qılığının yaratmaq və i. a. İlk antiinhisar qanunu 1889-cu ildə Kanada da qəbul edilmişdir. 1890-ci ildə ABŞ-da qəbul olunmuş Şerman qanunu trestləri (yəni iqtisadiyyatın müəyyən sahəsini inhisarlaşdırıran birlilikləri), həmçinin bazardakı duruma birgə təsir göstərmək məqsədilə rəqabət aparanların qızlı razılığa gəlmələrini qadağan etdi. 1914-cü ildə qəbul edilmiş Kleyton qanunu müəyyən növ rəqabətə qarşı fəaliyyətlərə qadağan qoymuşdur. O, təchizat və qiymət ayrı-seçkiliyi sahəsində məhdud işgüzar təcrübəyə, direktorluq yaratmaq məqsədilə birləşmələrə qadağan qoyur. 1936-ci ildə qəbul edilmiş Robinson-Patman qanunu qiymət ayrı-seçkiliyinə qarşı yönəlmişdir. 1947-ci ildə Yaponiyada xüsusi inhisarı qadağan edən qanun qəbul edilmişdir. İngiltərədə antiinhisar qanunuçuluğu 1948-1980-ci illərdə qəbul olunmuş aktılarda öz əksini tapmışdır. 1950-ci ildə Seller-Kefover Kleyton qanununa düzəliş verərək, ak-

tivlərin alınması yolu ilə birləşmələri qadağan etdi. Deməli, Kleyton qanunvericilik aktı ilə firmaların üfuqi birləşməsinə qadağa qoyulurdusa, Seller-Kefover düzəlişi şəquli birləşməni məhdudlaşdırıldı. Qeyd etmək lazımdır ki, son illərdə dünya ölkələrində antiinhisar siyasetinə mühüm əhəmiyyət verilir, lakin amerika ölçülərinə görə zəif aparılır, əsas səbəblərdən biri kimi xüsusi məhkəmə proseslərinə icazə verilməməsi göstərilir. Bir sıra ölkələrin hökumətləri öz daxili istehsalçılarını xarici rəqiblərdən qorumaq üçün yunschaq pozisiya tuturlar və daxili firmalara inhisarçı kimi fəaliyyət aparmağa imkan verirlər.

Respublikamızda inhisarlıq fəaliyyətinin qarşısının alınması, məhdudlaşdırılması və aradan qaldırılması məqsədilə 4 mart 1993-cü ildə "Antiinhisar fəaliyyəti haqqında" qanun qəbul edilmişdir. Qanunda inhisarlılığın dövlət, sahə, yerli, maliyyə-kredit, təbii, patent-lisenziya və digər növləri və onların tənzimlənmə vəsítələri verilmişdir. Burada inhisarlıq fəaliyyətinin qarşısının alınması, onun məhdudlaşdırılması və aradan qaldırılması sahəsində tədbirlər və dövlətin nəzarət funksiyası geniş şərh olunmuşdur.

10.4. Təbii inhisar və iqtisadi tənzimlənmə

Təbii inhisarın tərkibinə su, qaz və elektrik enerjisi ilə təchizat, eləcədə rabitə və kommunal xidmət sahələri daxil edilir. Respublikamızda təbii inhisarlılığın siyahısı milli məclisin 31 mart 1995 - ci il tarixli 1012 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmişdir. Bu siyahıda:

1) Yanacaq və energetika sahəsində: magistral qaz kəməri daxil olmaqla, qar təchizati sisteminə, neft kəmərləri və terminallara xidmət edən müəssisələr və təşkilatlar; elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi, paylaşdırılması və təchizati ilə məşğul olan müəssisələr və təşkilatlar;

2) Nəqliyyat sahəsində dəmiryol nəqliyyatında-magistral və yerli dəmiryolu xətlərinin, yol qurğu və tikintilərin istismarını aparan müəssisələr və təşkilatlar; stansiyalar, sərnişin vağzalları,

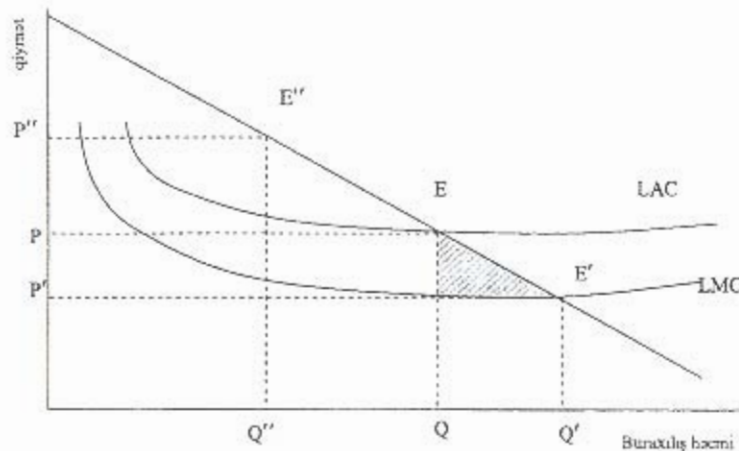
hərəkət idarəetmə və təhlükəsizliyini təmin edən müəssisələr və təşkilatlar və i. a.; hava nəqliyyatında - aeroportlar, uçuşların idarə olunması və təhlükəsizliyini təmin edən müəssisələr və təşkilatlar; su nəqliyyatında-limanlar və liman qurğularının istismarı qurumları; hərəkətin təhlükəsizliyini təmin edən müəssisə və təşkilatlar; avtomobil nəqliyyatında-magistral avtomobil yollarının, yol qurğularının saxlanması və istismarı ilə məşğul olan müəssisələr və təşkilatlar;

3) Rabitə sahəsində-rabitə xidməti müəssisələri və təşkilatlar; radio və televiziya verilişleri üzrə müəssisələr və təşkilatlar;

4) Kommunal xidmətləri sahəsində-su, istilik təchizatı, kanalizasiya müəssisələri. Bu istehsalların ayrıca qrupa ayrılması əsas səbəbi xidmətlərdə miqyasdan qənaətin əhəmiyyətli amil olmasıdır. Bu sahələrdə miqyasdan qənaətin mövcudluğu inhisar tədarüküsünün olmasını şərtləndirir, lakin bu halda inhisar hökmranlığının qarşısını almaq üçün dövlətin qarışması zəruridir. Bununla əlaqədar olaraq, əksər ölkələrdə kommunal xidmətləri ya tənzimlənən, ya da dövlət mülkiyyətindədir və dövlət tərəfindən idarə edilir. Hər iki halda qiymətlər inhisarçı - istehsalçı tərəfindən deyil, dövlət tərəfindən qoyulur. Tənzimləmə orqanları təbii inhisarlar mövcud olan sahələrdə rəqabətli bazarları imitasiya etməyə səy göstərməlidirlər. Rəqabətli bazarlarda olduğu kimi, məsrəflər minimallaşdırılmalı, qiymətlər isə son məsrəflər əsasında təyin olunmalıdır. Bundan əlavə, tənzimləmə orqanları aşağı qiymətlər arzu edən istehlakçılarla istehsalçının iqtisadi həyat qabiliyyəti arasında balansı gözləməlidir. Qiymətin maya dəyərindən çox aşağı təyini, tənzimlənən firmaları tezliklə müflisləşməyə gətirir və ya dövlət istehsalının zərərlərini ödəmək üçün verginin əhəmiyyətli artırılmasını tələb edir. Bu mülahizələr nəzərə alınmaqla təbii inhisarların fəaliyyətinin tənzimlənməsində aşağıdakı əsas qaydaların yerinə yetirilməsi vacibdir:

- qiymətlər maksimal olaraq son məsrəflərə yaxınlaşdırılmalıdır.
- mənfəətlər yalnız normal mənfəət normasını təmin etməlidir.
- istehsal səmərəli olmalıdır.

İndi isə onların hər birini müzakirə edək. Qiymətlərin son məsrəflər əsasında qoyuluşu istchlakçılar üçün əlavə istehsal olunan məhsulun faydalılığının onun istehsalı məsrəflərinə bərabər olmasına təminat verir. Qiymət qoymaının bu sistemdən kənarlaşması artıq itgiləri şərtləndirir. Əgər son məsrəflərin ölçüsü qiymətdən aşağıdırsa, onda məhsul kifayət həcmində istehsal olunmur. Əgər onların ölçüsü qiyməti ötürsə, onda istehsal olunan məhsulun höcmi həddindən yüksəkdir. Lakin təbii inhisarlardan miqyasdan qənaət olduğuna görə məhsul buraxılışının artması ilə orta məsrəflər aşağı düşür. Bunu şəkil 10.4 - dən daha aydın görmək olar.



Şəkil 10.4. Tənzimlənən təbii inhısar.

Şekildən görünür ki, son məsrəflər orta məsrəflərdən aşağıdır. Qiymətin dəqiq son məsrəflər səviyyəsində qoyuluşu mehsul istehsalı həcmini Q' olması deməkdir və uyğun olaraq qiymətin P' -ə dəyişməsini tələb edərdi. Bu halda o, uzunmüddəlli orta məsrəflərdən aşağı olacaqdır. Deməli, həmin kommunal xidməti itgilər verərdi; eger onun balans mənfəəti mövcud olsa idi, o qoyulmuş kapitala normal gəliri təmin etməzdi. Beləliklə, tənzimləyici orqanların işçiləri qiymətləri son məsrəflərə maksimal yaxın təyin etməyə sey göstərməklə, məsrəfləri ödəmək üçün kifayət

dərəcədə gəlirin alınmasını təmin edirlər.

Buna nail olmağın usullarından biri iki komponentli tarifin tətbiqi ola bilər. İki komponentli tariflə qiymətyaranma sistemində istifadə edicilərin xidmətə durmasına görə fiksə olunmuş məbləğ, həmin xidmətin hər bir istehlak vahidinə görə isə əlavə haqq ödənilir (haqqın dəyişən hissəsi).

Məsələn, firmalar elektrik enerjisindən istifadə də maksimum qoşulmuş gücə görə fiksə olunmuş haqq, hesablayıcının qeyd etdiyi istehlak olunmuş kilovat - saatlara görə əlavə haqq ödəyirlər. İki komponentli tarif sisteminde haqqın dəyişən hissəsi son məsrəflərə bərabər təyin edildiyi halda da, fiksə olunmuş hissə kompaniyanın məsrəflərini ödəməyə imkan verir.

Daha geniş yayılmış, lakin az kifayətedici yanaşma, qiymətlərin orta məsrəflər səviyyəsində qoyuluşudur. Bu yanaşma 10.4 şəkilində təsvir olunmuşdur. Cəmiyyət baxımından optimal olan E' nöqtəsində qiymət uzunmüddətli orta məsrəflərdən aşağıdır. Əgər iki komponentli tarif istisna olunursa, tənzimləmə orqanlanının işçiləri qiyməti P-yə bərabər qoya bilərlər. Bu nöqtədə gəlirlər yalnız istehlakçıların məhsula tələbinin Q həcmində məsrəflərini ödəyə bilirlər. Orta məsrəflər əsasında qiymət yaratma iki problemlə əlaqədardır. Birincisi, Q buraxılışı həcmində məhsul az istehsal olunur, çünki qiymət LMC-i ötüb keçir. Sosial itqişlərin ölçüsü ştrixlənmiş sahəyə uyğundur. İkincisi, kommunal xidmət müəssisələrinin son məsrəfləri vaxta görə dəyişmə tendensiyasına malikdir (sutkanın vaxtından asılı olaraq). Məsələn, elektrik enerjisinin istehsalının artırılması, yalnız səmərəli müəssisələr işlədiyi gecə vaxtlarında daha az məsrəf tələb edir, çünki gündüz kommunal xidməti tam gücü ilə işləyir. Qiymətlər son məsrəflərin ölçüsünün dəyişməsini vaxta görə eks etdirməlidir. Orta məsrəflərə əsaslanan qiymətlər isə bunu kifayət səviyyədə edə bilmir.

Yuxarıda qeyd etdi ki, bütün məsrəflər ödənilməlidir. Komunal xidmət müəssisəsinin yaşaması üçün mənfaətlər ən azı kapitala normal gəliri təmin etməlidir. Şəkil 10.4-də göstərilir ki, nə

üçün mənfiət bu zəruri səviyyəni ötməməlidir. Fərz edək ki, tənzimlənən qiymət P" bərabər olmalıdır. Bu halda sahə yüksək mənfiət alır, yəni cəmiyyət baxımından optimal olan nöqtədən uzaqlaşır. E" nöqtəsində istehlakçı xidmətə görə E nöqtəsinə nisbətən çox ödəyir. Bu nöqtədə qiymət orta məsrəflər əsasında qoyulur, istehlakçılar az məhsul alır və məhsul daha yüksək orta məsrəflərlə istehsal olunur. E" nöqtəsində müvəzinətlilik kommunal kompaniyanın maraqlarını əks etdirir, çünki bu halda o, yüksək mənfiət əldə edir.

"Təbii inhisar haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunun qəbulu ilə təbii inhisar subyektlərinin fəaliyyətinin tənzimlənməsinin zəruri hüquqi bazası yaradılmışdır. İndi respublikamızda onların fəaliyyətini İqtisadi İṅkişaf Nazirliyi, Maliyyə Nazirliyi, Antiinhisar Siyaseti və Sahibkarlığa Kömək Komitəsi həyata keçirir.

Qeyd etməliyik ki, tənzimləyici orqanları işçiləri kommunal xidmət sahəsində dövlət müəssisələrində məsrəflərin minimallaşdırılmasına kifayət dərəcədə fikir vermirlər. Bu ona görə baş verir ki, kommunal kompaniyaların idarəediciləri adətən, firmaların imkanları və onların ehtimal olunan fəaliyyətləri haqqında tənzimləyici orqanların işçilərinə nisbətən daha çox informasiya ya malikdirlər. Tənzimləyici agentliklərin işçiləri dəyişən müvəfəqiyətlə çalışırlar ki, kommunal xidmət müəssisələri normal mənfiətini təmin etsinlər. Əgər onlar buna həmişə nail olsalar, onda kommunal firmalar öz məsrəflərini minimallaşdırmaq üçün heç bir stimula malik olmazdılar. Beləliklə, tənzimləyici orqanların işçilərinin mühüm vəzifəsi kommunal sahələrin işinin səmərəliliyinə nəzarət etmək və onun yüksəldilməsinə tədbirlər görməkdir.

Əsas anlayışlar

İqtisadi tənzimlənmə
Bazarların qusurları
Kənar effekt

Çirkənməyə görə vergi
Antitrest siyaseti
Təbii inhisarlar
Sosial məsrəflər
son məsrəflər əsasında qiymətyaranma
orta məsrəflər əsasında qiymətyaranma
iki komponentli tarif

Özünü yoxlama sualları

1. Bazarların qusurları.
2. Kənar effekt və optimal tənzimləmə.
3. Antitrest siyasetinin xüsusiyyətləri.
4. Təbii inhisarın xüsusiyyətləri və onun iqtisadi tənzimləməsi.

11. İstehsal və törəmə tələbi.

- 11.1. Firmanın yeganə dəyişən istehsal amilinə tələbi.*
- 11.2. Firmanın bir neçə istehsal amillərinə tələbi.*
- 11.3. Firmanın istehsal amillərinə tələbinin dəyişməsi.*
- 11.4. Sahənin istehsal amillərinə tələbi.*

11.1. Firmanın yeganə dəyişən istehsal amilinə tələbi

İlk növbədə istehsal resursları bazarlarının xüsusiyyətləri ilə tanış olaq. İstehsal resursları bazarlarında istehlakçılar (firmalar) alıcı, ev təsərrüfatları firmalarla birlikdə satıcı kimi çıxış edirlər. Bəzi əmtəə və xidmət növləri, məsələn polad, digər metallar, sulfat turşusu bir sahibkar tərəfindən digərinə satılır. Belə əmtəə və xidmətlər aralıq məhsullar, istehlakçılara satılanlar isə son ictehak məhsulları adlanır. Ev təsərrüfatlarının təqdim etdikləri əmək, torpaq və kapital kimi ilk istehsal amillərini firmalar istifadə edirlər. Əmək amili xüsusi şəxslər tərəfindən bilavasitə təqdim olunur. Torpaq və kapital amilləri də ev təsərrüfatları tərəfindən dolayı şəkildə təqdim olunur, çünki bütün müəssisələr bu və ya digər halda ev təsərrüfatlarına məxsusdurlar.

Bütün firmalar nəyi və necə istehsal etmək qərarı qəbul etdikdə, onlar amillərin qiymətini nəzərə alırlar. Ev təsərrüfatlarının təqdim etdikləri istehsal amillərinin qiymətləri, istehsalçıların gəlirlərinin səviyyəsini müəyyən edir. Beləliklə, istehsal amilləri bazarları əmtəə və xidmətlərin firmalar və ev təsərrüfatları arasında dövriyyəsinin ayrılmaz hissəsini təşkil edir. İstehsal amilləri bazarları da son əmtəə və xidmətlərin istehlak bazarlarının prinsipləri əsasında fəaliyyət göstərirler. Həmin bazarların öyrənilməsinin əsas metodu tələb və təklifi təhlilidir. Lakin istehsal amilləri bazarlarında tələb və təklifi təyin edən mexanizmlərin dəqiqliyi nəzər-

dən keçirilməsi bir sıra mühüm fərqləri aşkar etməyə imkan verir.

Firmaların resurslara təqdim etdikləri tələb, bu və ya digər cəhətdən son əmtəələr və xidmətlərə tələbdən asılıdır və faktiki olaraq onunla meydana gelir. Əlbəttə heç kəs sulfat turşusunu yalnız turşu kimi almır. Firmalar onu müxtəlif məhsulların istehsalında istifadə etmək üçün alırlar. Bu səbəbdən istehsal amillərinə firmanın tələbatı törəmə tələbi adlanır.

Qısamüddətli dövrde firmanın əsas kapitalının ölçüsü fiksə olunmuşdur. Sədə olmaq üçün fərz edək ki, firma yalnız bir dəyişən istehsal amilinə- əməyə malikdir. Məlumdur ki, özünü mükəmməl rəqabəti kimi aparan və öz buraxılışının qiymətini qəbul edən firma əməyə tələbatını müəyyən etməklə, məhsul buraxılışını təyin edir. Lakin bütün firmalar mükəmməl rəqabəti deyildirlər. Məsələn, inhisarçı ona lazımlı əməyin miqdarnı necə təyin edir?

İstenilən firma nə qədər istehsal etmək haqqında qərar qəbul etdikdə, mühakimələri son kəmiyyətlər terminlərində aparmalıdır. O, əlavə əmək vahidindən istifadə məsrəflərinin, onun istifadəsindən alınan gəlirin ölçüsünü ötüb-ötməməsini müəyyən etməlidir. Əlavə əmək vahidindən istifadə məsrəfləri əmək haqqını təşkil edir. Əlavə əmək vahidindən istifadədən gəlir isə realizə olunacaq məhsul həcminin artması nəticəsində firmanın ümumi gəlirinin artımını əks etdirir.

Qısamüddətli dövrde istehsal funksiyasını nəzərdən keçirmək üçün 11.1 cədvəlini tərtib edək. Məhsul buraxılışı işçilərin sayının artması nəticəsində yüksəlir. Əməyin son məhsulu (MPL), əlavə əmək vahidinin cəlb edilməsi nəticəsində məhsul buraxılışı həcminin artımını əks etdirir. Cədvəldən görünür ki, işçilərin sayı üçdən çox olduqdan sonra əməyin son məhsulu azalan verim qanununa uyğun olaraq azalmağa başlayır.

Cədvəl 11.1.

Qisamüddətli dövrdə məşğulluq və buraxılışın səviyyəsi.

<i>Əmək, işçilərin sayı</i>	<i>Məhsul buraxılışı</i>	<i>Əməyin son məhsulu (MPL)</i>	<i>Əməyin son gəlirliyi (MPL x 400 man)</i>	<i>Əmək haqqının səviyyəsi, man</i>	<i>Mənfəətin artımı, manla</i>
0	0				
1	0,8	0,8	320	300	20
2	1,8	1,0	400	300	100
3	3,1	1,3	520	300	220
4	4,3	1,2	480	300	180
5	5,4	1,1	440	300	140
6	6,3	0,9	360	300	60
7	7,0	0,7	280	300	-20
8	7,5	0,5	200	300	-100
9	7,8	0,3	120	300	-180

Firma optimal məşğulluq səviyyosunu seçdikdə, gəlirin artımı ilə məsrəflərin artımını müqayisə etməlidir. Əməyin son gəlirliyi firmaya əlavə işçi vahidinin muzdlu tutulması haqqında qərar qəbul etməyə imkan verir.

Hər hansı istehsal amilinin son gəlirliyi onun əlavə vahidindən istifadə nəticəsində ümumi gəlirin artımına bərabərdir. Deməli, əməyin son gəlirliyi (MRPL) firmanın son gəliriinin (MR) əməyin son məhsuluna hasilinə bərabərdir.

Firmanın son gəliri əlavə vahidin buraxılışı nəticəsində gəlirin artımıdır. Əməyin son məhsulu isə əlavə əmək vahidində istifadə nəticəsində buraxılışın artımını əks etdirir.

Cədvəldə verilmiş misalda, bazarın mükəmməl rəqabətli olması fərz olunur. Məhsul vahidinin bazar qiyməti 400 manat nəzərdə tutulur. Əgər hər bir əlavə məhsul firmanın ümumi buraxılışına 400 manat əlavə edirsə, onda əməyin son gəlirliyi 400 manatin əməyin son məhsuluna hasilinə bərabərdir. Əgər bazar mükəmməl rəqabətidirsə, son gəlir daimi kəmiyyət olub, buraxılış qiymətinə bərabərdir. Əməyin son gəlirliyi isə cyni zamanda əməyin son dəyərliliyini (MVPL) təşkil edir. İstehsala cəlb olunan əməyin həcminin artması

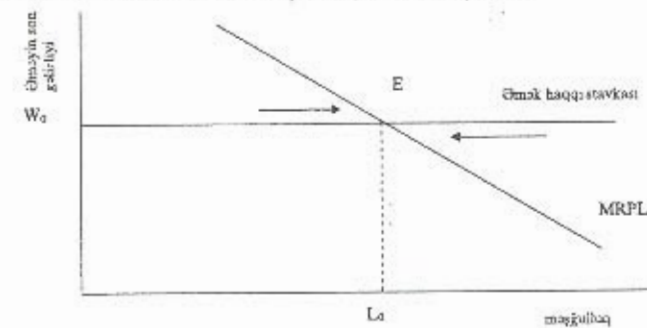
ilə son gəlirliyin kəmiyyəti gec və ya tez azalmağa başlayır. Bunun iki səbəbi mövcuddur. Birinci, buraxılışın artması ilə son gəlir ixtisar olunur. İkinci, azalan verim qanununa uyğun olaraq əməyin son məhsulunun özündə kəmiyyəti azalmağa başlayır.

Əməyin son gəlirliyinin kəmiyyəti əlavə işçinin cəlb edilməsinin nə götirməsini göstərir. Lakin muzdlu işçinin tutulması da əmək haqqı ölçüsündə məsrəfləri artırır. Deməli, əlavə işçinin cəlb edilməsinin firmanın mənfəətinə təsiri son gəlirliklə əmək haqqı fondunun fərqi kimi təyin edilir. Cədvəl 11.1 -dən görünür ki, mənfəəti artımı getdikcə azalır, yedinci işçi də isə zərər alındığına görə firma işçi qəbul etməyəcəkdir. Deməli, firma işə qəbul etmə qərarlarını da, buraxılış həcmi qərarlarına müvafiq qəbul edir. Onda firma üçün optimal işə qəbul etmə qaydasını aşağıdakı kimi formalasdırmaq olar: əməyin son gəlirliyi əmək haqqının səviyyəsindən yüksək olduqda, məşğulluq miqyası genişləndirilməlidir; son gəlirlik əmək haqqının səviyyəsindən aşağı olduqda isə işçilərin sayı ixtisar olunmalıdır. Beləliklə, aşağıdakı şərt ödənilidikdə, işçilərin sayı optimaldır:

$$\text{Əmək haqqı} = \text{əməyin son gəlirliyi} \quad (11.1)$$

Mükəmməl rəqabətli firma əmək haqqının əməyin son faydalılığına bərabər olduğu halda işçilərin sayını müəyyən edərək, mənfəəti maksimallaşdırır.

Şəkil 11.1 - də cəlb edilən əməyin həcmi sərbəst dəyişmək imkanı olan firmanın davranışını əks olunmuşdur.



Şəkil 11.1. Firmanın işçilərin sayını seçməsi.

Şəkildən görünür ki, əməyin son gəlirliyi işçilərin sayının artması ilə azalır. W_0 əmək haqqı stavkasında firma istənilən miqdarda əmək cəlb edə bilər. Əgər MRPL əmək haqqı stavkasından yuxarıdırsa, cəlb olunan əməyin həcminin artırılması məsrəflərdən artıq olan əlavə gəlir gətirir. Deməli, firma məşğul olanların sayını oxlar istiqamətində tənzimləməlidir. Əməyin son gəlirliyi əmək haqqına bərabər olduğu vəziyyətdə seçim L_0 - a bərabərdir. Beləliklə, MRPL əyrisi, firma tərəfindən əməyə verilən tələbi yüksəldir. Əmək istehsal amilinin real qiymətini (11.1) dəsturundan müəyyən etmək olar:

$$\frac{\text{Əmək haqqı}}{\text{buraxılış qiyməti}} = MPL \quad (11.1 \text{ a})$$

Deməli, mükəmməl rəqabət şəraitində firma mənfəət maksimallaşdırmaq üçün məşğul olanların sayını elə seçməlidir ki, əməyin son məhsulun real əmək haqqına bərabər olsun. Optimal məşğulluğun miqyası real əmək haqqının ixtisarı ilə artır, artması ilə isə azalır.

11.2. Firmanın bir neçə istehsal amillərinə tələbi

Firmanın hətta qısamüddətli dövrlərdə bir neçə dəyişən amillərə (əmək, materiallar, yanacaq və s. a.) tələbatı ola bilər. Uzunmüddətli dövrdə isə firma çoxlu amillərdən sərbəst olaraq seçəbilər. Uzunmüddətli perspektivdə firma onlardan hər birinə tələbatını necə təyin edir?

Əhəmiyyətli vaxt dövründə firma kapitalı dəyişməklə, onunla birlikdə tələb verdiyi əməyin də həcmini dəyişdirir. Firma nə qədər çox avadanlıq və digər fiziki kapital növlərindən istifadə edərsə, bir o qədər hər işçiye çox kapital düşər və əməyin son məhsulunun ölçüsü o qədər yüksək olar. Əmək məhsuldarlığının bu artımı əmək haqqının hər bir səviyyəsində əməyə tələbi artırır. Beləliklə, firmanın əsas kapitalının artım effekti nəticəsində əməyə tələb əyrisi yuxarı və sola sürüşür.

Aydındır ki, firma uzunmüddətli dövrdə hansı miqdarda kapi-

talın tətbiq edilməsi qərarını qəbul etməlidir. Bu qərari o, məşğulluq səviyyəsini seçdiyi usulla, yəni kapitalın son gəlirliyi ilə əlavə kapital vahidinin istifadəsi məsrəflərini müqayisə etmək yolu ilə qəbul edir. Kapitalın son gəlirliyi onun son məhsulunun firmanın son gəlirinin kəmiyyətinə hasilinə bərabərdir. Əlavə kapital vahidinin istifadəsi məsrəfləri isə kapitalın renta qiymətinə bərabərdir.

Uzunmüddətli dövrdə firmanın davranışını nəzərdən keçirsək, görürük ki, firma öz əsas kapitalının ölçüsünü elə düzəliş edir ki, kapitalın son gəlirliyi onun renta qiymətləndirilməsinə bərabər olsun. Renta qiymətləndirilməsi nə qədər aşağı olarsa, firma o qədər çox kapitaldan istifadə edir. Əmək haqqının səviyyəsinin aşağı düşməsi də cəni ilə firmanın əməyə tələbinin genişlənməsinə səbəb olur. Digər amillor, məsələnin torpaq, enerji və ya xammal mövcud olduqda da firma onlardan hər birinin istehsal prosesində istifadəsinin miqdarını həmin usulla müəyyən edir.

Mənfəəti maksimallaşdırmaq məqsədilə, hər bir resursun istifadə həcmində elə düzəliş verilməlidir ki, həmin amilin son gəlirliyinin ölçüsü, onun əlavə vahidinin istifadəsi məsrəflərinə bərabər olsun.

Əmək, kapital və torpaq kimi üç amil olduqda, firma onların son gəlirlərini və cəlb olunma məsrəflərinə bərabərleşdirərək, mənfəəti maksimallaşdırır. Əmək haqqı stavkasını - W , kapitalın renta qiymətləndirilməsini - r_k və torpağın renta qiymətləndirilməsini - r_t işarə edək.

Firma mənfəəti maksimallaşdırmağa səy göstərirsa, aşağıdakı üç şərt ödənilməlidir:

$$MPL \times MR = W \quad (11.2)$$

$$MPK \times MR = r_k \quad (11.3)$$

$$MPT \times MR = r_t \quad (11.4)$$

burada MPL, MPK və MPT - uyğun olaraq əmək, kapital və torpağın son məhsullarının kəmiyyətləridir.

Əgər firmanın məhsulu realizə olunan bazar mükəmməl rəqa-

bətlidirsə, MR buraxılışın qiymətinin üç amıldan hər birinin son dəyərliliyinə hasılına bərabərdir.

(11.2) düsturunun hər iki tərəfini əvvəl MR-ə, sonra isə W-yə bölsək alarıq:

$$\frac{MPL}{W} = \frac{1}{MR} \quad (11.5)$$

Analoji olaraq, (11.3) və (11.4) düsturlarında da eyni əməliyyatı apararaq, aşağıdakını alırıq:

$$\frac{MPL}{W} = \frac{MPK}{r_k} = \frac{MPT}{r_l} = \frac{1}{MR} \quad (11.6)$$

Deməli, (11.6) düsturu firmanın amillərin məsrəflorinin həcmiin seçilməsində əsas qaydalar rolunu oynayır. Bu qayda tərkibi dəyişən istənilən amillərə tətbiq oluna bilər. Deməli, həmin qayda uzunmüddətli dövrdə əmək, material, kapital və torpaq amillərinə tətbiq edilə bilər. Qısamüddətli dövrdə o, məsrəflorinin həcmi dəyişən istənilən amilə tətbiq oluna bilər.

İstənilən buraxılış həcmində istehsal məsrəflarını minimallaşdırmaq məqsədi ilə amilin istifadə məsrəflorinin onun son məhsuluna nisbəti bütün amillər üçün eyni olmalıdır. Bu nisbət eyni zamanda firmanın son məsrəflorini ölçüsünə bərabərdir, o isə öz növbəsində mənfəətin məbləğini maksimallaşdırmaq məqsədi ilə son gəlirin səviyyəsinə bərabər olmalıdır.

Deməli, bütün amillərin həcmiin seçilməsinin əsas qaydası:

$$\frac{W}{MLP} = \frac{r_k}{MPK} = \frac{r_l}{MPT} = MC = MR \quad (11.7)$$

İstehsal amillərinə optimal tələbin aparılmış təhlili göstərir ki, bir işçiyə düşən kapitalın ölçüsü necə təyin olunur. Uzunmüddətli dövrdə kapitalın istifadə həcmi haqqında qərar qəbul etdikdə, firma müəyyən miqdarda məhsulun alternativ istehsal üsullarını müqayisə etməlidir. Bir qayda olaraq, firma iki alternativdən birini istifadə etməlidir: nisbətən böyük həcmdə kapitala az miqdarda əmək və ya əksinə, nisbətən az kapitalla çox əmək istifadə et-

mək. Firmanın istehsal funksiyası buraxılışın hər bir səviyyəsində alternativ istehsal üsulunu təsvir edir. Məlumudur ki, istehsal prosesində əmək və kapital bir - birini əvəz edə bilər. Əmək haqqının (W), kapitalın renta qiymətinə (r_k) nisbəti nə qədər kiçik olarsa, əməyin istifadə məsrəfləri kapitalın məsrəflərinə nisbətən aşağıdır. Bu nisbət nə qədər kiçik olarsa, firma kapital xərclərinə nisbətən çox əməkdən istifadə edəcəkdir. (11.7) düsturunu aşağıdakı kimi yazmaq olar:

$$\frac{W}{r_k} = \frac{MPL}{MPK} \quad (11.8)$$

(11.8) düsturu göstərir ki, W/r_k nisbəti nə qədər kiçik olarsa, bir o qədər əməyin son məhsulunun kapitalın müvafiq göstəricisinə nisbətinin optimal səviyyəsi aşağı olacaqdır. Əməyin kapitalla silahlanma göstəricinin yüksəlməsi MPL/MPK nisbətini azaldır. Deməli, əməyin nisbi məsrəfləri nə qədər aşağı olarsa, firma kapitalla müqayisədə bir o qədər çox əmək istifadə edəcəkdir. Məhz ona görədə, əmək haqqının səviyyəsi kapital nemətlərindən istifadə məsrəflərinə nisbətən yüksək olmayan ölkələrdə firmalar müəyyən həcmde məhsul istehsalında çox əmək və az kapital istifadə edirlər. Yuxarıda verilmiş düstur daha bir mühüm halı da aydınlaşdırır. Firma baxımından, uzunmüddətli dövrdə istehsal metodunun seçilməsində əmək və kapitalın istifadəsinin nisbi məsrəfləri həllədici təsir göstərir. Firma istehsal üsulunu kapitaldan istifadənin ölçüsündə asılı olaraq seçilir: hansı həcmində zavod tikilməlidir və onu hansı avadanlıqlarla təchiz etmək lazımdır? Hər bir muzdlu işçi tutulması səviyyəsində əməyin son məhsulunun ölçüsü firmaya qoyulmuş kapitalın həcmindən asılıdır.

11.3. Firmanın istehsal amillərinə tələbinin dəyişməsi.

Müxtəlif növ amillərə tələbin kəmiyyətini firma necə seçdiyi ni təyin etdikdən sonra, iqtisadi şəraitdən asılı olaraq, onların dəyişməsinə üstünlük verilməsi mexanizmi nözərdən keçirilməlidir. Ona görədə tələbin istehsal amilləri və bu firmaların məhsul-

lara qıymatların dəyişməsi, eləcədə amillörin əmək məhsuldarlığının dəyişməsinə reaksiyasını öyrənək.

Qeyd etdik ki, firmanın əməyə tələb əyrisi azalan verimə və son gəlirin həcmimin azalmasına görə aşağı istiqamətlənmüşdür. Deməli, əmək haqqı stavkalarının artması firmayı əməyin həcmini azaltmağa məcbur edir. Əmək haqqının həmin artımında bu ixtisarın miqyasını nə təyin edir? Və ya daha dəqiq firmanın əmək haqqına görə əməyə tələbinin elastiklik səviyyəsini nə təyin edir? Elastiklik nə qədər yüksək olarsa, əmək haqqının artımının müəyyən artımı faizində, məşğulluğun faizlə azalması bir o qədər çox olacaqdır.

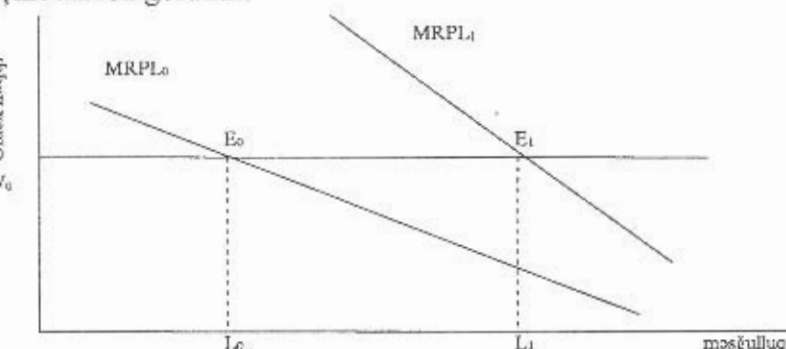
Ösas prinsip aşağıdakı kimi formalasdırıla bilər:

Hər hansı amil nə qədər asan əvəz olunursa, firma tərəfindən ona verilən tələbdə o qədər elastikdir.

Kapital və əməyin bir-birini asanlıqla əvəzetməsi və onların sahədən sahəyə geniş intervalda dəyişməsi, əməyə təlobin uzunmüddətə elastikliyini təyin edən mühüm səbəbdür. Əgər əmək və kapital bir-birini yaxşı əvəzedirsə, firmanın əməyə tələbi elastikliyi yüksəkdir. Bu halda əmək haqqının az artması uzunmüddətli dövrde məşğulluq səviyyəsinin kəskin ixtisarına səbəb olur.

Əmək haqqı stavkasının artması kapitala firmanın tələbini necə dəyişir? Əvvəl müəyyən etmişdik ki, əmək haqqı stavkalarının artması firma üçün kapitalla silahlanmanın optimal səviyyəsini azaldır, çünki bu halda işçi qüvvəsinin tutulması məsrəfləri kapitalın istifadəsi məsrəflərinə nisbətən artır. Bu əvəzetmə effekti, əmək haqqı stavkasının artması halında kapitala tələbi artırır. Lakin bu artıma əks təsir edən səmərə da mövcuddur. Əmək haqqının artması, hər bir buraxılış səviyyəsində son məsrəflərin səviyyəsini yüksəldir. Firmanın son məsrəfləri nə qədər yüksək olarsa, həm mükəmməl və həm də qeyri-mükəmməl rəqabətdə optimal buraxılışın səviyyəsi o qədər aşağı olacaqdır. Əmək haqqının artması şəraitində bu buraxılış miqyası effekti kapitala tələbi ixtisar edir. Hər bir konkret halda bu və ya digər effektlər üstünlük təşkil edə bilər, nəticə etibarı ilə əmək haqqı stavkasının artması tətbiq olunan kapitalın həcmini artırır və ya ixtisar edə bilər.

İndi isə firmanın məhsulunun qiymətinin dəyişməsinin müükəmməl rəqabəti bazarlarda məşğulluğa təsirini nəzərdən keçirək. Fiziki ifadədə əmək qiymətlər artanadək olan məhsuldarlıqda qalmışdır, lakin məşğulluğun artması nəticəsində buraxılışın çoxalması ilə o, indi bahalaşmışdır. Bununla əlaqədar olaraq istənilən məşğulluq səviyyəsində əməyin gəlirliyi yüksəlmüşdür. Bu şəkil 11.2-də son gəlirlik əyrisinin $MRPL_0$ -dan $MRPL_1$ -dək sürtülməsindən görünür.



Şəkil 11.2. Buraxılışın qiymətinin artmasının məşğulluq səviyyəsinə təsiri.

Məşğulluğun E_0 başlangıç kəmiyyətinin yeni ölçüsündə əməyin son dəyərliliyi W_0 əmək haqqı səviyyəsindən yüksəkdir, çünki $MRPL_1$ əyrisi E_1 nöqtəsinin üstündən keçir. Deməli, firma məşğulluğun artmasını mənfəətli hesab edir. Məşğulluğun E_1 nöqtəsinədək artması ilə mənfəət yüksəlir, çünki məşğulluğun artmasının son məsrəfləri, yəni əmək haqqı yenədə əməyin son gəlirliyinə bərabər olacaqdır. Bunun nəticəsində firmada optimal məşğulluq L_0 -dan L_1 -dək artacaqdır.

Eyni prinsiplər qeyri-mükəmməl rəqabətdə də fəaliyyət göstərir, baxmayaraq ki, bu halda firmalar məşğulluq səviyyəsini təyin etdikdə buraxılışın qiymətini verilmiş hesab etmirlər. Ümumiyyətlə qeyri-mükəmməl rəqabəti firmanın məhsuluna tələbin artması, istənilən buraxılış həcmində onun son gəlirliyinin artmasına gətirib çıxarıır. Öz növbəsində son gəlirin artması istənilən

məhsul istehsalı həcmində əməyin son gəlirinin səviyyəsinin yüksəlməsinə səbəb olur. Deməli, firmanın əməyə tələb əyrisi yuxarıya sürüşür, bu isə istənilən əmək haqqı stavkasında əməyə tələbin artmasını zəruri edəcəkdir.

Firmalının məhsulunun nominal qiyməti və onun məsrəfləri iki dəfə artarsa, mükəmməl rəqabət şəraitində amillərə tələb necə dəyişəcəkdir? Tamamilə heç nə. Bunu sübut etmək üçün ilk növbədə qeyd edək ki, mükəmməl rəqabətdə son gəlir (MR) buraxılışın bazar qiymətinə (P) bərabərdir. (11.2, 11.3, 11.4) formulalarında MR-i P ilə əvəz edərək, tənliklərin hər iki tərəflərini P-yə bölrək, bütün amiller üçün aşağıdakı nisbəti alırıq:

$$\frac{\text{Amilin real}}{\text{qiyməti}} = \frac{\text{amilin nominal qiyməti}}{\text{buraxılışın nominal qiyməti}} = \text{Son məhsul} \quad (11.9)$$

Bu formula göstərir ki, amillər və buraxılışın qiymətlərinin iki dəfə artığı halda da hər bir amilin real məsrəfləri tələbin həcmini dəyişməz saxlayır və bununla amillərin miqdarına tələbi dəyişmir.

Beləliklə, mükəmməl rəqabətdə firmalının istehsal amillərinə tələbi onların real qiymətlərinin səviyyəsindən asıldır, o isə öz növbəsində amilin nominal qiymətinin buraxılışının nominal qiymətinə nisbətinə bərabərdir. İstehsalın təşkilinin yeknə üsulu da məşğulluğun bütün səviyyələrində əməyin son məhsulunun ölçüsünün artmasına səbəb olur. Deməli, texnoloji yeniliklər MRPL əyrisinin yuxarıya sürüşməsinə səbəb olur.

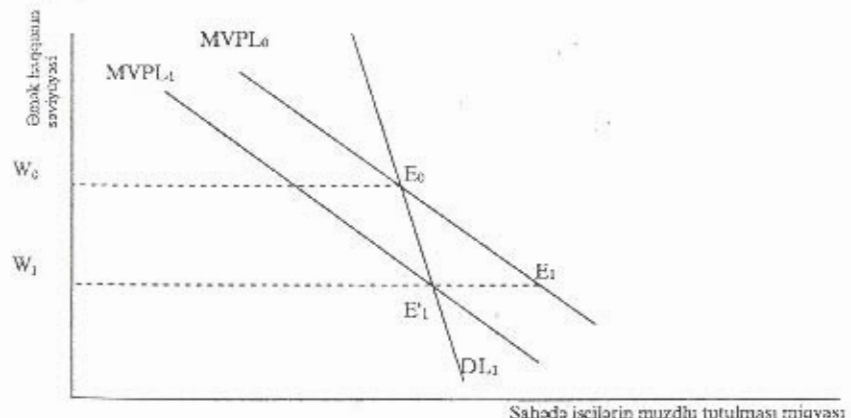
11.4. Sahənin istehsal amillərinə tələbi.

Qeyd etməliyik ki, firma inhisarçıdırsa, bu halda sahədə yeganə firma mövcud olur, onun amillərə tələbi eyni zamanda bütün sahənin tələbidir.

Əgər sahə mükəmməl rəqabətlidirsə, fərz edək ki, onun amillə tələb əyrisi ona daxil olan firmaların tələb əyrilərinin sadə cəmi deyildir. Bunun səbəbi ondan ibarətdir ki, mükəmməl rəqabəti bazarlarda fəaliyyət göstərən bütün satıcılar, əmək haqqının

səviyyəsinin, məsələn məşğuluğun, dəyişməsinə reaksiya verir, onunla da məcmu məhsul buraxılışı həcmində təsir göstərilər. Bu isə öz növbəsində, məşğulluq haqqında qərar qəbul etdiğdə hər bir firmalının fiksə olunmuş hesab etdiyi buraxılış qiymətinin səviyyəsinə təsir edir. Ona görədə rəqabəti firmalının əməyə tələb əyrisindən sahənin müvafiq əyrisinə iki addımla keçmək olar. Birinci addımda dördüncü fəsildə olduğu kimi, sahənin əməyə tələb əyrisini almaq üçün firmaların fərdi əyriləri "üfuqi" toplanmalıdır. Biz mükəmməl rəqabəti hal olduğunu qeyd etmək üçün MVPL əməyin son dəyerliyi əyrisindən istifadə edirik. Çünkü mükəmməl rəqabətdə son məhsul buraxılışın qiymətinə bərabərdir. Bütün fərdi MVPL əyrilərini üfuqi toplamaqla, biz sahədə fəaliyyət göstərən hər bir firma tərefindən təqdim olunan tələbi cəmləyərək, əməyin həcmini toplayırıq. Nəticə etibarı ilə bütövlükdə sahənin MVPL₀ məcmu əyrisini əldə edirik. (Şəkil 11.3)

Lakin həmin əyrini tələb əyrisi hesab etmək səhv olardı. Məsələ ondadır ki, sahədə məşğulluq səviyyəsi dəyişdikdə, nəticədə məhsul buraxılışı da və onun ardınca buraxılışın qiyməti də dəyişəcəkdir. Buraxılış qiymətinin dəyişməzliyi fərziyəsi əsasında təsvir olunmuş MVPL₀ əyrisi isə əməyə tələbin ölçüsündə bu dəyişmələrin təsirini eks etdirmir.



Şəkil 11.3. Mükəmməl rəqabəti sahənin əməyə tələbi.

Tutaq ki, başlangıç halda iqtisadiyyatda E_0 müvazinətlik nöqtəsində W_0 əmək haqqı və P_0 buraxılış qiyməti mövcuddur. $MVPL_0$ əyrisi P_0 buraxılış qiymətində əməyə tələbin ölçüsünü eks etdirir. İndi forz edək ki, əmək haqqı W_1 səviyyəsinədək azalmışdır. Əgər buraxılış qiyməti P_0 -da qalsa idi, $MVPL_0$ əyrisi göstərərdi ki, sahə məşğulluğu E_1 yeni müvazinətlik nöqtəsinə nail olanadək artırmalı idi. Lakin buraxılış qiyməti P_0 səviyyəsinə qalmayacaq, çünki alıcılar əlavə işçi qüvvəsi tutduqları halda, məcmu buraxılış artacaq və məhsulun buraxılışının bazar qiymətləri P_0 -dan aşağı düşəcəkdir. Deməli, ikinci addimda sahə tələb əyrisinin qurulmasında buraxılış qiymətinin dəyişməsinin təsiri nəzərə alınmalıdır. Hər bir "qiymətalan"- firma əmək haqqının səviyyəsinin aşağı düşməsinə cavab olaraq, məşğullğun miqyasını artırırsa, məcmu buraxılış həcmi yüksəlir, onun qiyməti isə azalır. Buraxılışın qiymətinin azalması ilə firmalar məşğul olanların miqyasının artırılmasının mənfeətli olmadığını müəyyən edirlər. Onda müvazinətlik E_1' nöqtəsində P_0 -dan kiçik olan P_1 buraxılış qiymətində əldə olunur. Bütün firmaların $MVPL$ fərdi əyri-rəsədi toplayaraq, $MVPL$ yeni sahə əyrisini alırıq. E_0 və E_1' nöqtələrini birləşdirərək, D_L sahə əməyə tələb funksiyasını əldə edirik. Bu xətt buraxılış qiymətinin ixtisarının nəzərə alınması ilə məşğullğun artırılması effektini eks etdirir.

Mükəmməl rəqabətli sahənin əməyə və digər amillərə tələbinin elastikliyi nə ilə təyin olunur? Yuxarıda aydın oldu ki, əməyə sahə tələb funksiyası onun əsasını təşkil edən ayrı-ayrı firmaların $MVPL$ fərdi funksiyalarını eks etdirir. Deməli, istehsal prosesində əmək və kapitalın bir - birini əvəz etməsi nə qədər asandırsa, məşğullğun əmək haqqının dinamikasına reaksiyası o qədər yüksəkdir və əməyə sahə tələbi bir o qədər elastikidir. Sahənin əməyə tələb əyrisinin qurulmasının ikinci addimında amillərin tələbinin elastikliyinə buraxılış qiymətinin dəyişməsi vasitəsi ilə təsir edən əlavə iki hali nəzərə almaq lazımdır. Birinci, əgər son məhsullara tələb yüksək elastikidirsə, təklifin həcmində dəyişmələr buraxılış qiymətinin səviyyəsinə nisbətən kiçik təsir gö-

tür. Bu halda, D_L praktiki olaraq $MVPL_0$ əyrisinə uyğun gələcəkdir. Digər tərəfdən, əgər son əmtəələrə tələb qeyri - elastikidirsə, təklif əyrisinin sağa sürüşməsi qiymətlərin əhəmiyyətli aşağı düşməsinə səbəb olacaqdır. Nəticədə P_1 əhəmiyyətli dərəcədə P_0 -dan kiçik olacaq və D_L əyrisi $MVPL_0$ -a nisbətən çox sərt olacaqdır. Deməli, başqa şərtlər dəyişmədikdə, sahənin məhsuluna tələb nə qədər az elastikidirsə, onun da bütün növ istehsal amillərinə tələbi bir o qədər az elastikidir.

İkinci hal ondan ibarətdir ki, konkret sahədə istifadə olunan ayrı - ayrı növ amillərin müxtəlif əhəmiyyətllik dərəcələri mövcuddur. Məsələn, neft maşınqayırmalarının məhsulları istehsalında metal və sürtgü yağılarının əhəmiyyətləri müxtəlifdir. Metalın qiyməti kəskin artarsa, məhsulların istehsal məsrəfləri yüksələr və buraxılış qiymətləri artacaqdır. Deməli, həmin məhsullara tələbin həcmi azalacaqdır. Sürtgü yağıları isə istehsal məsrəflərində az xüsusi çəkiyə malik olduğu üçün onun qiymətinin artması son məhsulun qiymətinə və ona tələbə az təsir edəcəkdir.

Deməli, **məcmu məsrəflərdə hər hansı amil böyük paya malikdirdə, o qədər həmin amilə tələb elastiki olacaqdır.**

Beləliklə hər hansı əmtəəyə tələbin elastikliyi və amilə tələbin elastikliyi arasındaki qarşılıqlı əlaqə istehsal amillərinə tələbin törəmə tələbi olması prinsipini təsdiq edir. Amillərə tələb yalnız əmtəələrə tələb olduqda təqdim olunur və onların istehsalında tətbiq edilir. Ona görədə hər hansı sahə tərəfindən təqdim olunan amillərə tələb, həmin sahədə istehsal olunan əmtəələrə tələbin elastikliyini eks etdirir.

Əsas anlayışlar

- Tərəmə tələbi
- Aralıq məhsullar
- Son məhsullar
- İlk istehsal amilləri
- Amilin son gəlirliyi
- Amilin son dəyərliyi

Real əmək haqqı
Firmanın təqdim etdiyi istehsal amilinə tələb əyrisi
İstehsal amilinə sahə tələb əyrisi

Özünü yoxlama sualları

1. Törəmə tələbi nədir?
2. Firmanın bir və bir neçə istehsal amillərinə tələbinin xüsusiyyətləri.
3. Mənfaətin maksimallaşdırılması üçün istehsal amillərinin seçilməsi metodu.
4. İstehsal amilinə sahə tələb əyrisinə təsir edən amillər.

12. Əmək bazarında təkliflər.

- 12.1. İşçi qüvvəsinə fərdi və sahə üzrə təklifin xüsusiyyətləri.
- 12.2. Sahə əmək bazarında müvazinətlik.
- 12.3. Orta və minimal əmək haqqı.
- 12.4. İnsan kapitalı və həmkarlar ittifaqı.

12.1. İşçi qüvvəsinə fərdi və sahə üzrə təklifin xüsusiyyətləri

Əmək bazarında satıcılar müəssisələr deyil, öz faydalılarını maksimallaşdırın ayrı-ayrı fərdlər və ev təsərrüfatlarıdır. Hər bir adamın işinin zəruriliyi və dəvamiyyəti ona təklif olunan əmək haqqının səviyyəsi və bir sıra digər amillərdən asılıdır. Digər amillərə onun himayəsində uşaqlar və ya qoca valideyinlərin olması, onun ali məktəbdə oxuması, müəyyən kreditlər ödəməsi, firmada sosial müdafiə səviyyəsi və s. aid edilə bilər.

İlk növbədə əmək haqqı amilinin fərdlərin əməyə təklif sahəsində qərarlıra təsirini nəzərdən keçirək. Əmək haqqının yüksəldilməsi işləməyi arzu edən şəxslərin sayını artıracaq və ya azaldacaq?

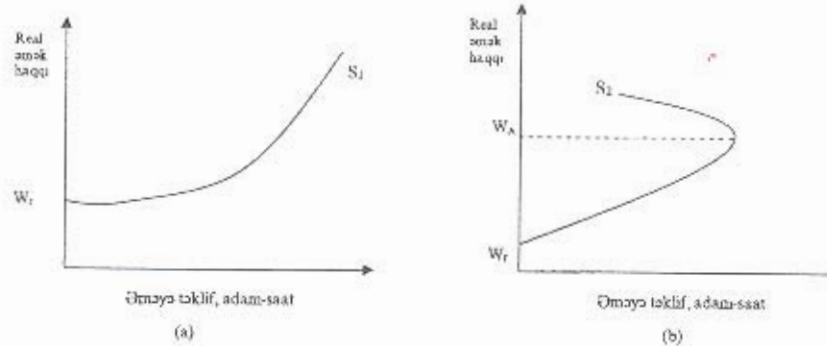
İşçinin yerinə yetirmək istədiyi işin həcmi nominal əmək haqqından deyil, real əmək haqqından asılıdır.

Real əmək haqqı bu və ya digər fərdin öz əmək haqqına ala biləcəyi əmtəələrin miqdarı ilə təyin olunur.

Başqa sözlə, real əmək haqqı (W_r) nominal əmək haqqının (W) qiymətlərin səviyyəsinə (P) nisboti ilə təyin olunur

$$W_r = \frac{W}{P} \quad (12.1)$$

Nominal əmək haqqı adamın bir saatda qazandığı məbləğdir.
12.1 şəkilində işçi qüvvəsinə təklif əyrisi təsvir olunmuşdur.



Şəkil 12.1. İşçi qüvvəsinin fərdi təklif əyrisi

İşçi qüvvəsinin fərdi təklif oyrısının 12.1(a) şəkilində əmək haqqının artması şəraitində çox iş həcmini yerinə yetirən işçi tosvir olunmuşdur. 12.1(b) oyrısı işçi qüvvəsinə təklifin eks oyrısı adlanır. Burada əmək haqqının artmasının başlangıç halında işçi çox həcmdə iş yerinə yetirməyə çalışır. Əmək haqqı W_A nöqtəsindən yuxarı olduqda, işçi daha çox asudə vaxta malik olmaq üçün iş gününü ixtisar etməyə üstünlük verir. Hər iki qrafikdə W_R əmək haqqının minimal səviyyəsini eks etdirir, ondan aşağı həddə onun işə tutulmayı məqsədə uyğun deyildir. Əlbəttə real əmək haqqının yüksəlməsi işin həcmini həm artırıra, həm də azalda bilər. Təsəvür edək ki, hər hansı adam, yaxşı istirahət etmək və nə işə almaq istəyir. Əgər o çox əmtəə almaq üçün çox işləyirsə, onda müəyyən asudə vaxtdan imtina etməlidir.

Əmək haqqı artdıqda, istirahətə sərf olunmuş hər saat insanın daha çox gəlir itirməsi deməkdir. Gəlir əmtəə alınmasına istifadə edilə bildiyinə görə, əmək haqqı artdıqda əlavə istirahət saatı qazanmağın itirilmiş imkanlarını əks etdirir. Çox qazanmaq imkanları, istirahətin istehlakla əvəzedilməsini stimullaşdırır. Deməli, bu əvəzətmə effektidir: işçi çox işləməyə səy göstərir, cünki işə görə çox ödəməyə başlamışlar. Lakin əks effekt - gəlir effekti də mövcuddur. Bu halda çox istehlak etmək və istirahət etmək imkanı mövcuddur, cünki daha yüksək real əmək haqqı az vaxt məsəflərində çox gəlir getirir. Beləliklə, insan yaxşı yaşamağa baş-

layır, ola bilər ki, o işləməyə çox səy göstərməsin. Əməyin ödənilmə səviyyəsinin belə artumında **gəlir effekti** əmək bazarında **təklifin** ixtisarına səbəb olacaqdır.

Bəs eksəriyyötin aldığı əmək haqqının səviyyəsini necə xarakterizə etmək olar? Kişiər üçün əvəzətmə və gəlir effekti praktiki olaraq bir-birini istisna edir. Yaşlı işqabiliyyətli kişilərin işçi qüvvəsinə təklif əyrisi qrafikdə təxminən şaquli yerləşir, ona görədə real əmək haqqının dəyişməsi təklif olunan əməyin həcmində nəzərə çarpacaq təsir göstərmir. Qadınların işçi qüvvəsinə təklif əyrisi də vuxarıya istiqamətləndirilmişdir.

Yuxarıda əməkqabiliyyətli fərdin əmək haqqının səviyyəsinin dəyişməsinə reaksiyasını nəzərdən keçirdik. Lakin inkişaf etmiş ölkələrin təcrübəsi göstərir ki, əmək bazarında dəyişikliklər işqabiləyyətli həmin sosial-iqtisadi qrupda (qadınlar, gənclər) onların iştirak payının dəyişməsi ilə baş verir. **Iştirak payı həmin qrupun tərkibində işləyənlər və ya iş axtaranların faizidir.** Nəzəri cəhətdən əmək haqqının artması, müəyyən qrupun iştirak payını yüksəltməlidir. Bu ona görə baş verir ki, əmək haqqının artması, heç işləməyən və ya əməkqabiliyyəti olmayanların gəlirlərinə təsir etmir. Onların əmək haqqı işə çıxanadək sıfır həddində qalacaqdır. Deməli, bu halda gəlir səmərəsi deyil, əvəzətmə effekti fəaliyyət göstərir. Əmək haqqı yüksəldikdə hər bir asudə saat, alınmamış gəlir baxımından bahalaşır, lakin işləməyən adamın heç bir gəliri yoxdur. Beləliklə, əmək haqqının artması kiminsə işçi qüvvəsinin tərkibindən çıxmamasını məcbur edə bilməz. Bunu nla bərabər, əmək haqqının belə artması insanları iş axtarmağa və ya işə çıxmaga məcbur edə bilər, çünki o, əməyi asudə vaxtla müqayisədə cəlbedici edir, yəni burada əvəzətmə effekti mövcud olur. Tədqiqatlar göstərir ki, bütövlükdə iqtisadiyyatda işçi qüvvəsinə təklif əyrisi artma tendensiyasına malikdir. Real əmək haqqı artdıqda qadınlarda çox işləməyə çalışırlar, kişilər isə yerinə yetirmək istədikləri iş həcmini ixtisar etmirlər. Beləliklə, real əmək haqqının ümumi artımı əmək resursları tərəfindən işə təklifi artırmasına səbəb olur. Qeyd etmək lazımdır ki, bütövlükdə iq-

tisadiyyat, firma ve müəssisədə işçi qüvvəsinə təklif eyni deyildir. Urbanizasiya olunmuş zonada yerləşən və spesifik ixtisaslı işçilərdən istifadə etməyən kiçik firmaların işçi qüvvəsinə təklif əyrisi üfüqidir. Eyni əməyin ödənilmə səviyyəsində o, lazımlı olan sayda işçi tutu bilər. İqtisadiyyatın əksər iri sahələri işçi qüvvəsinin əsas istehlakçılarıdır (xüsusi ilə hər hansı spesifik ixtisaslı fəhlələrin). Müəyyən sahələr ölkənin bəzi regionlarının əsas iş verənləridir. Deməli, bu səbəbdən iqtisadiyyatın əksər sahələri, ayrı-ayrı əmək bazarlarında, iri iş verənləridirlər. Beləliklə, qısamüddətli dövrlərdə bu sahələrdə işçi qüvvəsinin təklif əyrisi artım tendensiyasına malikdir, ayrıraqda sahədə işçi qüvvəsinə təklif nə qədər yüksək olarsa, burada əmək haqqının səviyyəsi digər sahələrdə əməyin ödənilmə səviyyəsinə nisbətən o qədər yuxarı olacaqdır.

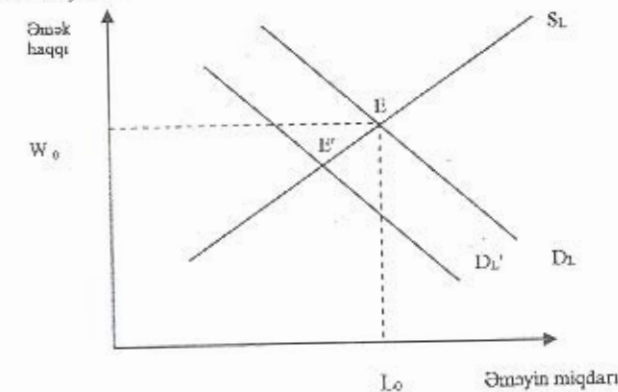
Sahədə işçi qüvvəsinə təklif əyrisinin artım tendensialı olmasının digər səbəbi də mövcuddur. Əməyə görə yüksək ödəmə həmin sahəyə daha çox işçi cəlb etdikcə, iqtisadiyyatda qoyulmuş kapitala nisbotən işçi qüvvəsi çatışmayan çox sahələr qalacaqdır. Uyğun olaraq bu sahələrdə əməyin son məhsulu artır və müəssisələr əməyin ödənilməsini yüksəltməyə məcbur olurlar. İşçi qüvvəsinə təklif əyrisinin müsbət meyl əmsali, eləcədə sahədə iqtisadiyyatın digər bölmələrin işçiləri üçün alternativ dəyərin artmasını əks etdirir. Qısamüddətli dövrdə işçilərin ixtisasları və iş yerləri dəyişməzdir. Müəyyən regionlarda daha çox ixtisaslı işçi tutmaq üçün sahə fəhləyə daha çox ödəməlidir, yəni stavkaları yüksəltməlidir. Artımın ölçüsü elə olmalıdır ki, digər müəssisələrin işçiləri öz iş yerlərini atmaq üçün onu daha əlverişli hesab etsinlər və yaşamağa həmin regiona köçsünlər.

Uzunmüddətli dövrdə işçi qüvvəsinə təklif əyrisi qısamüddətliyə nisbətən daha sortdur, yəni daha çox elastikidir (əmək haqqına təklifə görə). Vaxt keçdikcə, digərinə nisbətən bir sahədə yüksək əməyin ödənilmə səviyyəsi daha çox adamları cəlb edəcəkdir. Bu insanlara yüksək ödənilən iş yerlərinin olması informasiyasının çatması və ya onların yeni ixtisaslara yiyələnməsi ilə

bağlıdır. İşçi qüvvəsinin əsas tədarükçüləri olan ev təsərrüfatları əməyin ödənilməsində dəyişikliklərə uzunmüddətli dövrde daha tam adaptasiya olunurlar. Hətta uzunmüddətli dövrde işçi qüvvəsinə təklif əyrisi ayrıraqda sahədə artan xarakterli olacaqdır. İnsanlar avtomobil zavodunda konveyer xəttində və neft mədənlərində işə müxtəlif formada yanaşırlar. Bu və ya başqa sahə işə nə qədər çox işçi qəbul edə bilirsə, təklif olunan əməyin ödənilmə səviyyəsi bir o qədər digərindən yuxarı olmalıdır ki, işçilər hökmən orada işləmək istəsinlər. Beləliklə, əksər sahələrdə işçi qüvvəsinə təklif əyrisi artım tendensiyalı olub, 12.1(a) şəkilindəki S_1 əyrisi ilə təsvir olunur. Bu halda təklifin həcmi həmin sahədə əməyin ödənilməsi səviyyəsinin digər sahələrə nisbətində asılı olaraq dəyişən kəmiyyətdir.

12.2. Sahə əmək bazarında müvazinətlik.

Bu məqsədlə 12.2 şəkilində işçi qüvvəsinə tələb və təklif əyriləri verilmişdir.



Şəkil 12.2 Məhsulun qiymətinin aşağı düşməsi.

S_1 təklif əyrisi həm qısamüddətli, həm də uzunmüddətli dövrlər üçün qəbul edilir, hər iki halda o, artan xarakterlidir.

Şəkildən görünür ki, sahə əmək bazarında müvazinətlik işçi qüvvəsinə tələbin təklifin həcmində bərabər olduğu E nöqtəsində

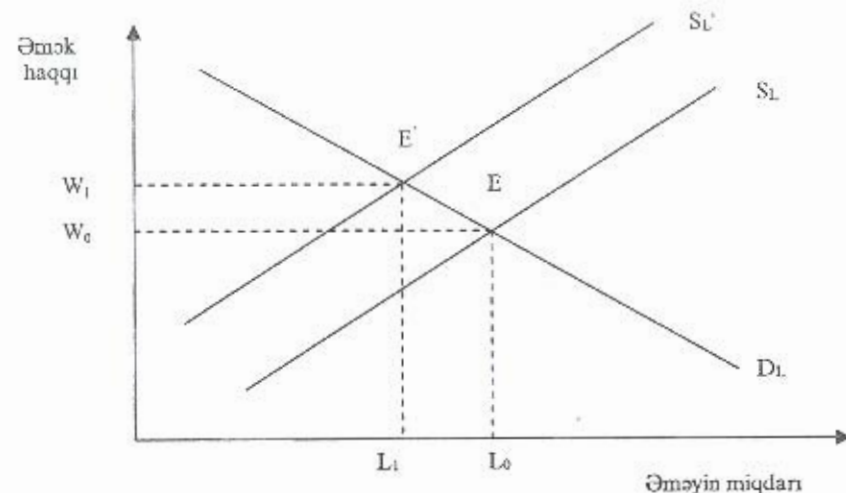
alınır. Bu halda məşqul-luq səviyyəsi L_0 -a, əmək haqqının səviyyəsi isə W_0 -a bərabərdir. Sahənin bütün müəssisələri mövcud əmək haqqında lazım olan sayıda işçi tuturlar, işçilər isə müəssisələrə hazır olduqları əməyin miqdarını təqdim edirlər.

Əmək bazarının tələb-təklif modelində işçi qüvvəsinə tələb və təklifin dəyişmələrinin nəticələrini izləmək mümkündür. Tutaq ki, baxılan əmək bazarı mükəmməl rəqabətli sahədir.

İlk növbədə əməyə tələbin dəyişməsinin nəticələrini nəzərdən keçirək. Tutaq ki, neft maşınqayırma sənayesi məhsullarına tələb azalmışdır. Tələbin azalması onun qiymətinin aşağı düşməsinə və müvafiq olaraq işçi qüvvəsinə tələb əyrisinin sola aşağı sürüşməsinə səbəb olmuşdur. Tələb əyrisi D_L -dən D'_L -ə sürüşür, müvazinətlik nöqtəsi E-dən E'-ə yerini dəyişir. E' nöqtəsində əməyin ödənilmə və məşgulluq səviyyəsi E'-yə nisbətən aşağıdır. Beləliklə, həmin sahədə istehsal olunan məhsula tələbin azalması, işçi qüvvəsinə tələbi ixtisar edir, eyni zamanda məşgulluğu və əməyin ödənilməsini aşağı salır.

İndi əməyə təklifin dəyişməsinin nəticələrini nəzərdən keçirək. Fərz edək ki, digər sahələrdə (neft hasilatı, neft emalı, energetika) investisiyanın həyata keçirilməsi və işçilərin daha məhsuldar olması nəticəsində əməyin məhsuldarlığı yüksəlmışdır. Müvafiq olaraq bu sahələrdə əmək haqqı artır. Onda neft maşınqayırma sənayesində əmək haqqının hər bir səviyyəsində daha az işçi tutula bilər. Bu sahədə yeni texnikaya investisiya həyata keçirilmişsə, onda əmək haqqı və məşgullüğün səviyyəsində nə baş verəcəkdir?

Şəkil 12.3-də belə vəziyyətin təhlili göstərilmişdir. Neft maşınqayırma sənayesində əmək haqqının hər bir səviyyəsində az əmək təqdim olunur. Bu halda təklif əyrisi S_L -dən S'_L -ə sürüşür. Müvazinətlik nöqtəsi yerini E-dən E'-dəyişir. Müvafiq olaraq əmək haqqının (iqtisadiyyatın digər sahələrində olduğu kimi) müvazinətli kəmiyyəti yüksəlir, lakin məşgulluq səviyyəsi azalır.



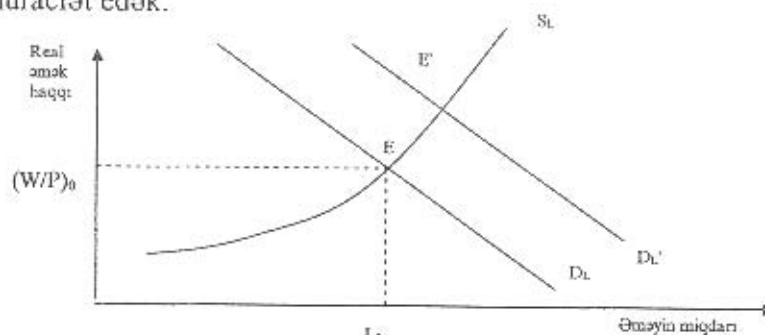
Şəkil 12.3. İqtisadiyyatın digər sahələrində əmək haqqının artması.

Digər sahələrdə investisiyalar istehsal həcmini və məşgullüğün səviyyəsinin artmasına səbəb olaraq, əmək haqqının yüksəlməsini təmin edir və neft maşınqayırmadan məşgullüğün səviyyəsini aşağı salır. Deməli, belə proseslər nəticəsində işçi qüvvəsinin bir sahədə o biri sahələrə axını, yəni mobilliyyi baş verir.

Əmək bazarının bu sadə modeli bütövlükdə iqtisadiyyatda məşgulluq və əmək haqqının davranışında iki xüsusiyyəti müəyyən etməyə imkan verir. Birincisi, əmək bazarı iqtisadiyyatın müxtəlif sahələrini əlaqələndirən bölmələrdən biridir. İkincisi, əgər sahələrdən biri çöçəklənirsə və bu səbəbdən işçiləri cəlb etmək üçün daha yüksək əməyin ödənilməsi səviyyəsi qoyulursa, o, digər sahələrdə istehsal həcmini azaldır. İqtisadiyyatın bir sahəsində işçi qüvvəsinə tələbin artması ixrac və ya texnologiyanın modernləşdirilməsi ilə bağlı olduqda, digər sahələrdə əmək bazarına təsir edir, orada əməyin ödənilmə səviyyəsini yüksəldir və məşgullüğün səviyyəsini aşağı salır. Məhz istehsalı genişləndirən sahələrə əmək ehtiyatlarının axını belə baş verir.

12.3. Orta və minimal əmək haqqı.

İstənilen sahədə əmək haqqının mütləq səviyyəsinin nədən asılı olduğunu bilmək üçün bütövlükdə iqtisadiyyatda orta əmək haqqının nə ilə müəyyən olundığını nəzərdən keçirək. Orta əmək haqqının səviyyəsi işçi qüvvəsinə tələb və təklifin məcmu ilə təyin olunur. Bunu aydın təsəvvür etmək üçün şəkil 12.4 - ə müraciət edək.



Şəkil 12.4. Orta əmək haqqının təyini.

İşçi qüvvəsinin məcmu təklif əyrisi qurulduğda onların cins, ixtisas və təhsil səviyyəsi üzrə bölüşdürülməsinin verilmiş olduğunu nəzərdə tuturuq. Bizi real əmək haqqının səviyyəsindən asılı olaraq işçi qüvvəsinə tələbin ümumi həcminin dəyişməsi maraqlandırır. Əmək haqqının nisbi ölçüləri nəzərə alınmur, lakin orta əmək haqqı dəyişikdə o, dəyişməz qəbul edilir. İşçi qüvvəsinə tələbə nisbətən müvafiq olaraq, əməyin ödənilməsi müxtəlif sahələrdə eyni vaxtda azalır və artır, ancaq nisbi əmək haqqı verilmişdir. Beləliklə, burada diqqət sahə üzrə əmək haqqının nisbi kəmiyyətinin deyil, orta real əmək haqqının təyininə yönəldilir. Qeyd edək ki, bütövlükdə iqtisadiyyatda işçi qüvvəsinə təklif əyrisi artan xarakterlidir. Ayrılıqda götürülmüş sahədə əməyə tələb əyrisi azalan xarakterlidir. Beləliklə, iqtisadiyyatda məcmu tələb əyrisi də azalan xarakterlidir. Məhz şəkil 12.4-də göstərilən əməyə təklif və tələbin məcmu əyriləri belə alınır. Əməyin məcmu təklif əyrisi kəskin yuxarı qalxır və hətta əmək haqqının müəyyən səviyyəsində eks istiqamətə, sıfır tərəfə yönələ bilər.

Orta əmək haqqı tələb və təklif əyrilərinin kəsişdiyi E nöqtəsində təyin olunur. Bu səviyyə nədən asılıdır? Təklif əyrisinin forması insanların işləmək arzusundan asılıdır. Öz növbəsində onların qərarlarına təhsil səviyyəsi, sosial ənənələr, sağlamlığının vəziyyəti və i.a.təsir edir. Tələb əyrisinin forması əmək məhsuldarlığından asılıdır. Qeyd edək ki, iqtisadiyyatda yiğilmiş kapitalın ümumi həcmi nə qədər yüksək olarsa, real əmək haqqının istənilən səviyyəsində işçi qüvvəsinə tələb o qədər yüksək olacaqdır. Beləliklə, kapitalın artması ilə əməyə tələb yüksəlir. Bu isə işçi qüvvəsinə tələb əyrisini D_L -dən D_L' -ə sürüşdürür. Müvafiq olaraq müvazinətlik nöqtəsi E' -ə sürüşür və real əmək haqqı artır. Bu müəyyən qədər iqtisadiyyatda fiziki kapitalın həcminin yiğilması ilə bağlıdır, o, isə real əmək haqqının artmasını təmin edir.

Əmək məhsuldarlığı həm də işçi qüvvəsinin ixtisasından asılıdır. Əgər işçinin ixtisas səviyyəsi yüksəkdirsə, onda əməyin son məhsuluda yüksəkdir və müəssisə işçinin əməyinin ödənilməsinin artırılmasına gedir. Fəhlələrin ixtisaslarının səviyyəsini iqtisadçılar insan kapitalı adlandırırlar. İnsan kapitalının artması real əmək haqqının yüksəlməsinə təsir göstərir.

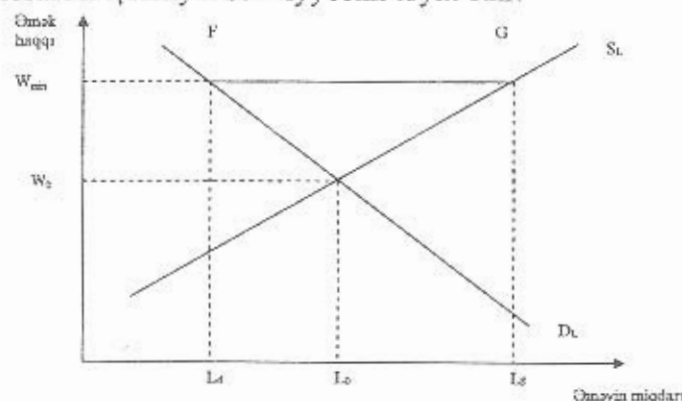
Baxmayaraq ki, işçi qüvvəsinin məcmu təklif və tələb əyrisini qurdıq, qeyd etməliyik ki, bütün müəssisələr və işçilər iştirak edən vahid əmək bazarı mövcud deyildir. Əmək bazarı əhəmiyyətli dərəcədə qeyri-mərkəzləşdirilmişdir. Deməli, əməyin ödənilmə səviyyəsi ayrı-ayrı bazarlarda tələb və təklifin dəyişməsinin təsiri ilə baş verir. Məhz bu sobəbdən şəkil 12.4-də məcmu tələb və təklif əyriləri real əmək haqqının müəyyən məcmu səviyyəyə səy göstərməsini təsvir edir. Konkret müəssisələrdə və sahələrdə faktiki dəyişikliklər baş verir, onlar bir-biri ilə əlaqədar deyil və uzunmüddət davam edir.

Əmək bazarının dinamikasına qanunvericilikdə müəyyən edilmiş minimal əmək haqqı səviyyəsi təsir göstərir. 2009-cu ildə Azərbaycan Respublikasında minimum əmək haqqı 75 manat təyin olunmuşdur. Bəs nə üçün bəzi işçilər qanunvericiliklə təyin olunmuş minimumdan yüksək əmək haqqı alırlar? İş veronlər nə üçün əmək haqqını aşağı salırlar?

Cavab ondan ibarətdir ki, müxtolif iş verənlər arasında rəqabət mövcuddur. Əmək məhsuldardır, ona görədə əməyin son məhsulu əksər işçilərin minimum əmək haqqının səviyyəsini ötürür. Müəsissə hətta əmək haqqının səviyyəsinin qoyulmuş minimumdan yüksək olduğu halda, işçi qüvvəsi tutmaqla mənfiət ala bilər. Əgər bir iş verən az əmək haqqı ilə işləmək istəyən fəhlə tuta bilirsə, digər sahibkar öz mənfiətini əməyin ödənilməsini yüksəltməklə bu fəhlələri öz tərəfinə çəkməklə artırıa bilər. Ona görədə sahibkarlar arasında rəqabət mövcud olduqca, əməyin ödənilməsi işçinin əməyinin son məhsulunun kəmiyyətinə çatmağa cəhd göstərəcəkdir.

Lakin bu o demək deyildir ki, minimal əmək haqqı məşğulluq və ya əməyin ödənilmə səviyyəsinə heç bir təsir göstərmir. Əmək bazarının mühüm səciyyəsi onun müxtəlifiyidir. Bütün işçilər eyni məhsuldarlıq malik deyildirlər. Müəyyən işçilərin minimal əmək haqqı onların əməyinin son məhsulundan yüksəkdir (məsələn, gənclər və ixtisassız işçilər).

Ixtisassız fəhlələrin əmək bazarı şəkil 12.5-də təsvir olunmuşdur. D_L tələb əyrisi aşağı istiqamətlənmiş, S_L təklif əyrisi isə yuxarı. Əmək haqqının W_{\min} səviyyəsi, əməye təklifin tələbə bərabər olduğu W_0 -dan yüksəkdir. Əməyin ödənilməsinin minimum səviyyəsində firma, L_d sayda işçi tutmaq istəyir, lakin işçilər L_s həcmində böyük iş almaq istəyirlər. Bu iki göstəricilər arasındaki FG məsafəsi ixtisliyin səviyyəsini təyin edir.



Şəkil 12.5. Minimal əmək haqqı.

Əmək haqqının qoyulmuş minimum səviyyəsinin mövcudluğu ixtisassız işçi qüvvəsi, xüsusi ilə gənclər arasında yüksək səviyyədə ixtisliyin yaranmasına səbəb olur. Qərb iqtisadçılarının hesablamalarına görə əmək haqqının minimum səviyyəsinin artırılması gənclərin məşğulluğuna mənfi təsir göstərir.

Bəs nə üçün qanunvericilər fiks olunmuş minimal əmək haqqının saxlanılmasına səs verirlər, həmkarlar ittifaqı isə onları müdafiə edirlər?

Bu onunla izah edilir ki, minimal əmək haqqı yalnız onun tətbiqi nəticəsində iş tapa bilməyənlərə təsir edir, iş tapan insanlar isə daha yüksək əmək haqqı alırlar. 12.5 şəkilində görünür ki, işini saxlaya bilənlərin əmək haqqı minimalın artması nəticəsində W_0 -dan W_{\min} -dək yüksəlmişdir. Yəqin ki, həm qanunvericilər, həmdə həmkarlar ittifaqını işini itirənlər deyil, daha çox onu saxlaya bilənlər narahat edir. Başqa sözlə, ki, əməyin minimal ödənilmə səviyyəsi istifadəyə verildikdən sonra işsiz həmkarları tərəfindən rəqabətin aşağı düşməsi nəticəsində işləyənlər yüksək əmək haqqı alırlar.

Qeyd edək ki, inkişaf etmiş ölkələrdə bəzi işçilər çox yüksək əmək haqqı alırlar. İqtisadçılar belə vəziyyəti təhlil etmək üçün iqtisadi renta anlayışından istifadə edirlər. Həmin insanlar məhdud təklifli nadir resursa malikdirlər. Belə resurs digər istehsal amillərinə, məsələn, torpağa da aiddir (yaxşı üzüm növləri yetişdirilən torpaq sahələri məhduddur).

Deməli, istehsal amilləri ondan istehsalda istifadəni ödəmək üçün lazımlı olanlardan çox vəsait götürdükdə, iqtisadi renta alırlar. Renta ona görə yaranır ki, həmin amilin xidmətinə tələb tərəmə tələbidir, onun xidmətinə təklif isə məhduddur. İdman ulduzları, şou-biznes ulduzları və digər oxşar sahələrdə həddindən yüksək qazanc iqtisadi rentanı təşkil edir.

12.4. İnsan kapitalı və həmkarlar ittifaqı.

Əməyin ödənilməsində əhəmiyyətli fərqlər mövcuddur. Onlar insanları təhsil səviyyəsi, təcrübəsi, yaşadığı yer, eləcədə həmkarlar ittifaqının üzvülüyünün fərdi xüsusiyyətlərini eks etdirir. İnsan kapitalı anlayışı təhsil və təcrübənin əməyin ödənilməsinə təsirinin izahı üçün verilmişdir. İnsan kapitalı onun qabiliyyətinin gəlir gətirməsinin ölçüsüdür. İnsan kapitalına anadan gelmə qabiliyyət və istedad, eləcədə təhsil və əldə olunmuş ixtisas daxildir. Deməli, aktivlərə qoyulan kapitala oxşar olaraq, insan kapitalı, adamlar təhsil və ixtisas almaq üçün özünə investisiya qoyur. İnsan kapitalına investisiya zaman keçdikçə yüksək əmək haqqı və ya böyük məmənunluq gətirən işləri yerinə yetirmək qabiliyyəti formasında verimlə ödənilir.

Ali təhsil alınması bir başa xərclərlə (məsələn, təhsil haqqı) bərabər alternativ məsrəflərlə və ya başqa sözlə, kolleco daxil olmaq əvezinə işləməyərək, qazana biləcəyi itirilmiş gəlirlərin kəmiyyəti ilə əlaqədardır. Deməli, insan kapitalına investisiyalasdırılma qərarları qəbul edildikdə birbaşa və alternativ məsrəflər gələcəkdə alınan fayda ilə müqayisədə edilməlidir.

Bəs həmkarlar ittifaqı nə ilə məşğuldur?

Qeyd edək ki, Həmkarlar ittifaqının fəaliyyəti həmişə ziddiyətli olmuşdur. ABŞ Həmkarlar ittifaqları Avropa Həmkarlar ittifaqlarından fərqli olaraq özlərinin əsas məqsədlərini əmək haqqının artırılması və əməyin şəraitinin yaxşılaşmasını sayırlar. Həmkarlar ittifaqları öz sektorlarında işçi qüvvəsinə təklifi məhdudlaşdıraraq, işçilərinin əmək haqqını yüksəldirlər. Lakin əmək haqqının yüksəldilməsi ilə məsrəflər, eləcədə onunla bərabər həmkarlar ittifaqında birləşmiş fehlələrin əməyi ilə istehsal olunmuş əmtəələrin qiyməti də artrır. Həmkarlar ittifaqının nail ola biləcəyi əmək haqqının forqi, o öz üzvülərinə səmərəli nəzarəti həyata keçirmək qabiliyyətinə malik olduqda, o qədər böyük ola bilər və lakin bu halda əməyə tələb az elastikli olacaqdır. Deməli, tələbin elastikliyi kiçik olan sahələrdə Həmkarlar ittifaqlarının əmək haqqı və məşğulluq arasında kompramis əldə etməsi üçün əlverişli şərait yaranır.

Bəs Həmkarlar ittifaqının əmək haqqının səviyyəsinin artırılması üzrə fəaliyyəti nə qədər səmərəlidir? Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, son illərdə dünya ölkələrində əmək haqqına "həmkarlar ittifaqı" tərəfindən artımı 10-20% arasında dəyişir. Bu kəmiyyətin ölçüsü, bütövlükdə iqtisadiyyatda işsizlik normasının artması ilə müşayət olunan illərdə, artım tendensiyasına malikdir. Cünki həmkarlar ittifaqları müqavilələrdə üzvülərin əmək haqqının aşağı düşmədən siğorta edir.

Həmkarlar ittifaqının üzvü olan fehlələr üzvü olmayanlara nisbətən, bir qayda olaraq, daha gərgin iş vaxtı rejimində, iş vaxtından əlavə vaxtda və daha yüksək intensivlik şəraitində işləyirlər. Bu vəziyyət "həmkarlar ittifaqı fərqlərinin" mövcudluğunun səbəblərindən biridir. Baxmayaraq ki, bu baxışın öz üstünlükleri mövcuddur, o, həmkarlar ittifaqlarının həmin əlavələri başlıca olaraq, əməyə təklifin məhdudlaşdırılması yolu ilə əldə etməsi haqqında ənənəvi fikirləri aradan qaldırır.

Əsas anlayışlar

- Real əmək haqqı
- Nominal əmək haqqı
- İşçi qüvvəsinə təklifin eks əyrisi
- İşləyenlərin iştirak payı
- Əvəzətmə effekti
- Gəlir effekti
- İşçi qüvvəsinin mobilliyi
- İnsan kapitalı
- Minimal əmək haqqı
- İqtisadi renta

Özünü yoxlama sualları

1. İşçi qüvvəsinə təklifə təsir edən amillər.
2. Əmək bazarında müvəzinəflik.
3. Orta və minimal əmək haqqı
4. İnsan kapitalı və həmkarlar ittifaqının fəaliyyəti.

13. Kapital və torpaq istehsal amilləri

- 13.1. Kapital və torpaq istehsal amilləri, onların qiyməti və istifadəsində gəlir axını.*
- 13.2. Torpaq rentası və torpağın qiyməti.*
- 13.3. Kapital xidmətlərinə təklif.*
- 13.4. Kapital xidmətləri bazarında müvazinətlik.*

13.1. Kapital və torpaq istehsal amilləri, onların qiyməti və istifadəsində gəlir axını.

Fiziki kapital və torpaq birlikdə ölkənin maddi sərvətlərini təşkil edir.

Fiziki əmtəə və xidmətlərin istehsalında iştirak edən istehsal olunmuş əmtəələrin ehtiyatını təşkil edir.

Fiziki kapital dörd komponentdən ibarətdir: uzunmüddət istifadə olunan istehlak malları; zavodlar və avadanlıq; yaşayış binaları; istehsal ehtiyatları.

Fiziki kapital (başqa sözlə, əsas fondlar) investisiyanın və ya kapital qoyuluşunun həyata keçirilməsi ilə artılr. Cari istehsalın bir hissəsinin əsas fondların artırılmasına yönəldiyi halda investisiya mövcud olur. Deməli, ölkənin iqtisadiyyatını modernləşdirmək, yeni istehsal sahələri yaratmaq, yollar, körpülər, su təchizatı və kanalizasiya sistemini lazımlı vəziyyətdə saxlamaq və modernləşdirmək üçün fiziki kapitala böyük həcmdə investisiya lazımdır. Fiziki kapital istehsal oluna bilməsi baxımından torpaqdan fərqlənir, çünkü ölkənin torpaq fondu artırıla bilmir.

Torpaq istehsal amili olub, istehsal olunmur, məhdud miqdarda təbii amil kimi mövcuddur.

Kapital və torpağı həmişə asanlıqla ayırmak çətin olur. Çünkü bəzi torpaqlar investisiya həyata keçirilməkə məhsuldar olmuşlar. Eyni zamanda hər iki istehsal amilinin iqtisadiyyatları əsasən oxşar olduğuna görə onları birlikdə nezərdə keçiririk. Kapital və

torpaq uzun dövrdə istifadə edilən real aktivlər olub, dəyərə malikdir və müəyyən vaxt dövründə bilavasitə xidmətlər göstərir. Maddi sərvətlər maliyyə sərvətlərindən fərqlənmələrinə baxmayaq, onunla sıx bağlıdır. Məsələn, müəyyən səhmdar cəmiyyətin səhmdar kapitalı səhmlər sertifikatına malik olan kompaniya maliyyə sərvətinə malikdir. Həmin səhmlər sertifikatı dəyərə malikdir, çünkü onun maddi sərvətlərə malik olmaq hüquqi vardır. Lakin həmin sertifikatı öz - özlüyündə məhsul istehsalında istifadə etmək mümkün olmadığına görə o, maddi sərvət deyildir. Deməli, torpaq və kapitalın tozahürünün əsasını təşkil edən fundamental prinsipi belə formalasdırmaq olar: **maddi sərvətlər uzunmüddət istifadə olunan nemətlər olduğuna görə onun bu günüki dəyəri, gələcəkdə istehsal edəcəyindən asılıdır.** Deməli, kapital və torpağın iqtisadi nəzəriyyəsində vaxt mərkəzi pola malikdir. Kapitala tələb və təklif mexanizmini aydınlaşdırmaq üçün ilk növbədə müəyyən aktivin ehtiyatı və onun vaxt ərzində tərətdiyi xidmətlər axını, eləcədə həmin aktivin gətirdiyi gəlirlər axını və ya onun xidmətinə ödənilən renta və aktivin qiyməti arasındaki fərqlər müəyyən olunmalıdır.

Qeyd etmək lazımdır ki, real iqtisadiyyatda firmalar kapitaldan istifadə edərək, əmtəə və xidmətlər istehsal edir və ya kapitalı icarəyə verirlər. Ona görədə kapital xidmətindən istifadənin dəyəri və kapital aktivinin qiymətini fərqləndirmək lazımdır.

Kapital xidmətindən istifadənin dəyəri kapitalın renta (prokat) qiymətləndirilməsi təşkil edir.

Kapitalın renta qiymətləndirilməsi bazar kotirovkası və ya firmanın kapitalın sahibkarına onun müəyyən hissəsinin icarəsi üçün ödədiyi məbləğ ola bilər.

Kapital xidmətinin qiyməti ilə yanaşı kapital aktivinin qiyməti də mövcuddur.

Kapital aktivinin qiyməti kapital vahidinin istenilən anda satılması və ya alınması qiymətidir.

Belə yanaşma bilavasitə torpağa da aiddir: istenilən torpaq sahəsindən istifadənin dəyəri renta qiymətləndirilməsini və eyni

zamanda icarə haqqının stavkasını, torpağa sahib olmaq üçün ödənilməsi zəruri olan qiymət isə aktivin qiymətini təşkil edir.

İndi isə aktivin qiyməti və renta qiyməti arasında əlaqəni müəyyən edək. Burada başlıca məsələ ondan ibarətdir ki, aktivin sahibkarı ondan istifadədən indiki və gələcəkdə bütün daxil olmayı almaq hüququna malikdir. Aktivin qiymətinin onlardan istifadənin gələcək gəlirlərinin dəyərini necə daxil olmasını aydınlaşdırmaq məqsədilə "müasir dəyər" anlayışını izah edək. Qeyd edək ki, bu günkü manat, bir ildən sonra malik olduğunuz manatdan bahadır. Nə üçün? Çünkü bu gün alınmış manatı, istənilən anda banka qoymaq olar, orada o, faiz gətirər. Tutaq ki, bank depoziti hər manata illik 5% gəlir gətirir. Onda bu gün qazanılmış və depozitə qoyulmuş manat il ərzində 5 qəpik artacaq. Deməli, bu günkü 1 manat, bir ildən sonra 1.05 manat təşkil edəcəkdir. Gələcək gəlirlərin dəyərini (FV) mürəkkəb cəbri hesablama metodu ilə təyin oluna bilər:

$$FV = PV(1 + r)^n \quad (13.1)$$

burada: PV - indiki (cari) dəyər

r - faiz dərəcəsi

n - illərin sayı

Bəs 1 ildən sonra alınacaq 1 manatin bu gün müasir dəyəri nəçədir? Onu təyin etmək üçün mürəkkəb cəbri hesablamalarının əksi olan diskontlaşdırmadan istifadə olunur:

$$PV = \frac{FV}{(1 + r)^n} \quad (13.2)$$

İllik bank faiz dərəcəsi 5% olduğu halda, 1 manat almaq üçün $\frac{1}{1,05}$ yəni 95,2 qəpik depozit qoyulmalıdır. Deməli, 95,2 qəpik 1 manatin diskont edilmiş məbləğidir. Ümumi halda gələcək ödəmənin bu günkü müasir dəyəri müddət artdıqca kiçilir.

Gələcəkdə müəyyən hər hansı anda həyata keçirilən ödəmənin müasir dəyəri, bu gün qoyuluşun zəruri olan məbləğidir.

13.1 cədvəlində gələcək müxtəlif vaxt dövrlərində manatın indiki dəyəri verilmişdir.

Cədvəl 13.1.

İnvestisiya və faiz dərəcələri

	sıfırinci il	1-ci il	2-ci il	3-cü il	20-ci il
Faiz dərəcəsi = 5					
Bu gün qoyulmuş 1 manatin il keçidkən sonra dəyəri	1	1,05	1,10	1,16	2,65
Bir ildən sonra alınan 1 manatin müasir dəyər	1	0,95	0,91	0,86	0,38
Faiz dərəcəsi = 10					
Bu gün qoyulmuş 1 manatin il keçidkən sonra dəyəri	1	1,10	1,21	1,33	6,73
Bir ildən sonra alınan 1 manatin müasir dəyər	1	0,91	0,83	0,75	0,15

Cədvəl faiz dərəcəsinin nəzərdən keçirilən asılılığı necə təsir etdiyini göstərir. Faiz dərəcəsi nə qədər yüksək olarsa, başlangıç məbləğ o qədər sürətlə artır. İstənilən gələcək ödəmənin müasir dəyəri 5%-li dərəcədə 10%-liyə nisbətən yüksəkdir.

İndi biz aktivin qiymətinin təyin edilməsinin əsas prinsipini müəyyən edə bilərik.

İstənilən aktivin qiyməti onun istifadəsi ilə bağlı olan bütün indiki və gələcək ödəmələrin müasir dəyərinə bərabərdir.

Bunu aydın təsəvvür etmək üçün şərti misali nəzərdən keçirək. Tutaq ki, firma bir il istismar olunmuş avtomobil almaq istəyir. Həmin avtomobil icarədən 3 il ərzində ilde 4000 manat xalis gəlir (sürücünün əmək haqqı, benzin və texniki xidmət çıxılmaqla) gətirəcəkdir.

Sonra isə avtomobil 10000 manata satıla bilər. Belə şəraitdə 10%-li dərəcədə firma avtomobilə hansı məbləği ödəməyə hazırlıdır?

Cədvəl 13.2.

Müasir dəyərin hesabı

(manatla)

	1 -ci il	2 -ci il	3 -cü il	Aktivin qiyməti
Icarə haqqından daxil olma	4000	4000	4000	
Avtomobilin yenidən satışında mədaxil			10000	
İl ərzində alınan 1 manatın müasir dəyəri	0,91	0,83	0,75	
İllor üzrə daxil olan müasir dəyərlər	3640	3320	3000+ 7500	17460

Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, müddətsiz aktivin müasir dəyəri illik ödəmələrin faiz dərəcələrinə nisbəti ilə təyin bilər.

$$\text{Uzunmüddətli aktivin müasir dəyəri} = \frac{\text{illik ödəmələr}}{\text{faiz dərəcəsi}} \quad (13.3)$$

Bələliklə, 100 manat gəlir gətirən müddətsiz aktiv 10 % - li dərəcədə 1000 manat ($100/0,1$) dəyərə malik olacaqdır. Əgər faiz dərəcəsi 5 % - dirsə, aktivin dəyəri 2000 manat ($100/0,05$) olacaqdır. (13.3) düsturundan faiz dərəcəsi:

$$\text{Faiz dərəcəsi} = \frac{\text{illik ödəmələr}}{\text{müddətsiz aktivlərinin müasir dəyəri}} \quad (13.4)$$

Lakin qeyd etməliyik ki, (13.3) və (13.4) formulaları yalnız müddətsiz aktivlər üçün dəqiqdır, onlara isə nadir rast gəlinir.

Müasir dəyər və aktivlərin qiyməti təyin edildikdə inflasiya nəzərə alınmalıdır. Bu baxımdan nominal və real faiz dərəcələri fərqləndirilir. Nominal faiz dərəcəsi gələcəkdə əlavə pulun məbləğinin investisiya nəticəsində əldə olunmasını göstərir. Real faiz dərəcəsi isə inflasiya nəzərə alınmaqla investisiya nəticəsində alına bilən əmtəə və xidmətlərin miqdarını eks etdirir.

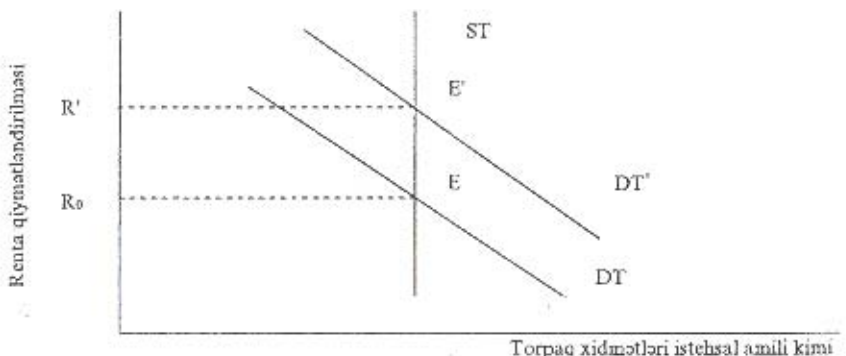
Real faiz dərəcəsini aşağıdakı kimi təyin etmək olar:

$$\text{Real faiz dərəcəsi} \approx \text{nominal faiz dərəcəsi} - \text{Inflasiya tempি} \quad (13.5)$$

Əlbəttə, əvvəlcədən inflasiya tempini dəqiq proqnozlaşdırmaq mümkün deyildir. Əgər firmaya 10%-li nominal faiz dərəcəsi ilə ssuda verilibsə, hansı real faiz dərəcəsini əldə etməniz qeyri - müəyyəyəndir. Kreditə pul vermək üçün (13.5) düsturu ilə gözlənilən real faiz dərəcəsini qiymətləndirmək olar.

13.2. Torpaq rentası və torpağın qiyməti.

Torpaq və kapital istehsal amilləri olduqlarına görə onların xidmətlərinə tələb törəmədir. Ona görədə törəmə tələbinin ümumi prinsipləri torpaq bazارında aid olunur. Lakin torpaq prinsipçə fiksə olunmuş iqtisadi amil olduğu üçün torpaq bazarında təkliflər, kapital bazarına nisbətən çox az mürrekəb hadisədir. Şəkil 13.1 - də torpaq xidmətləri bazarı verilmişdir.



Şəkil 13.1. Torpaq xidmətləri bazarı.

Torpağa təklif, yəni torpaq xidmətlərinə təklif tamam ilə qeyri - elastikli olmaqla xarakterizə olunur, çünki ST təklif eyrisi şaqulişdir. DT tələb eyrisi torpaq xidmətlərinə törəmə tələbinin eks etdirir. Tələb eyrisinin forması torpağı istifadə edən sahədəki texnologiyadan, onların istifadə etdiyi istehsal amillərinin sayıdan, cələcədə onların istehsal etdikləri məhsullara tələbdən asılıdır. Beləki, kənd təsərrüfat məhsullarına tələbin artması torpağın son golirliliyinin yüksəlməsinə səbəb olur. Torpağın son galirliyi onun

son məhsulunun buraxılan məhsulun qiymətinə hasilinə bərabərdir. Nəticə etibarı ilə istənilən müoyyən icarə stavkasında torpağa tələb yüksəlir.

Kənd təsərrüfatı məhsullarına tələb artdıqda torpağın xidmətlərinin renta qiymətləndirilməsi ilə nə baş verir? Torpaq xidmətlərinə tələbin artması ilə tələb oyrisinin DT vəziyyətində yuxarı DT' vəziyyətinə sürüşməsi 13.1 şəkilində göstərilmişdir. Bu halda torpağın icarə haqqı R_0 -dan R' -dək artır. İcarə haqqının yüksəlməsi kənd təsərrüfatı məhsullarına tələbin artması ilə bağlıdır.

Kənd təsərrüfatı məhsullarının qiyməti artdıqda ayrı -ayrı torpaq sahələrinin qiymətində nə baş verir? Yuxarıda torpaq xidmətlərinin icarə haqqının artmasını nəzərdən keçirdik. Alıcıının torpaq sahəsinin alınmasına ödəmək istədiyi qiymət, bütün gələcək icarə daxil olmalarının müasir dəyərlərinə bərabər olduğunu görə, torpağın qiyməti də artacaqdır. Torpaq əbədi amil olduğuna görə (13.5) düsturu daha spesifik metod tətbiq etməyo imkan verir: əgər faiz dərəcəsi dəyişməz qalırsa, torpağın qiymətinin faizlə artımı illik icarə stavkalarının faizlə artımına bərabər olacaqdır. Deməli, icarə haqqı iki dəfə artdıqda, torpağın qiyməti 2 dəfə artacaqdır.

İki hali nəzərdən keçirək: xüsusi torpaq sahəsinə malik olan fermer, kənd təsərrüfatı bölməsindən çıxmak və ya öz torpaq sahəsinə artırmaq istəmirə, onda bu proseslərin heç birini hiss etməyəcəkdir. İcarə haqqının və torpağın dəyərinin artması onun faktiki xərclərinə təsir göstərməyəcəkdir. Əlbəttə, kənd təsərrüfatı məhsullarının qiymətinin artması onun qazancını yüksəldəcəkdir. Əksinə, xüsusi torpaq sahəsi olmayan, torpağı icarəyə götürən fermerin iqtisadi vəziyyətini pisləşdirəcəkdir. O, öz məhsullarına qiymətin artmasını hiss edəcək, lakin eyni zamanda icarə haqqı da artacaqdır. Beləliklə, tələb və qiymətin artmasına baxmayaraq, belə fermer yüksək gəlir almaya bilər.

Belə hali nə ilə izah etmək olar? Torpaq sahibi olan fermeri bizneslə məşğul olan adam kimi təsəvür edək. Onun biznesinə torpağa sahiblik və fermer olmaq daxildir. Əgər torpaq biznesi torpaq xidməti bazarında titrəyişlər fermerliyi sıxışdıracaq. Kənd

təsərrüfatı mükəmməl rəqabətli sahə olduğu üçün fermerlik orta hesabla sıfır gəlir gətirəcəkdir. Kənd təsərrüfat məhsullarına təlob artdıqda torpağa sahib olmaq mənfiət gətirəcəkdir, çünki aktivin, yəni torpağın dəyəri artır.

Torpaq kəmiyyətcə fiksə olunmuş aktiv olduğuna görə, "renta" sözü əksər hallarda istənilən amildən gəlir kimi nəzərdə tutulur. Bu gəlir həmin amilə təklifin məhdudluğu hesabına alınır.

Əgər amil, onun xidmətlərinin axımını təmin edən təklifdən yüksək ödənilirsə, o, renta gətirir.

Məsələn, hesab edirlər ki, bəzi idman növlərində idmançılar öz qabiliyyətlərinə görə renta alırlar. Onların xidmətlərinə tələb tərəmə tələbidir, onun əsasını idmançının oynadığı klubda gətirdiyi gəlir toşkil edir. Idmançıların qazancları yüksəkdir, çünki yaxşı idmançıların mövcudluğu klublara çoxlu baha biletlər satmağa imkan verir.

Müvafiq olaraq ərzaq məhsullarına tələbin artması ilə eyni zamanda ərzaqların qiyməti və kənd təsərrüfatında istifadə olunan torpağın icarə haqqı yüksəlir. İcarə haqqı artır, çünki məhsulların qiyməti yüksəlmişdir. Son nəticədə torpağın qiymətini təyin edən başlıca amil, gələcəkdə ondan istifadə hüququna malik olan insanların sayıdır. Torpağın qiyməti torpaq sahibkarlarının ala biləcəyi icarə haqqı ilə təyin olunur. Beləliklə, qısa və uzunmüddətli dövrlərdə torpağa təklif fiksə olunmuşdur, onun qiyməti gələcəkdə təklif olunan xidmətlərin cari dəyərinə bərabərdir.

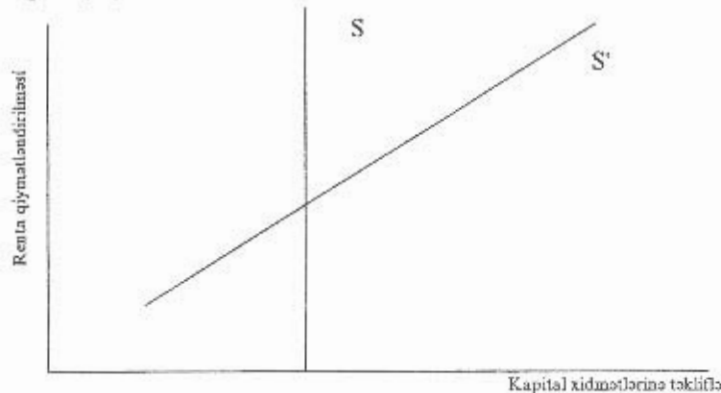
13.3. Kapital xidmətlərinə təklif.

Tələb tərəfdən kapital xidmətləri və kapital aktivləri bazarları resurs və xidmət kimi torpaq bazarındaki vəziyyəti əks etdirir. Lakin kapital xidmətləri sahəsində təkliflər fiksə olunmuş deyil, çünki yeni kapital emtəələri hər gün istehsal olunur.

Qısamüddətli dövrə milli iqtisadiyyatda fiziki kapitalın məbləği fiksə olunmuş kəmiyyətdir. Maşın və dəzgahların hər bir tipi, bina və xammal ehtiyatlarının miqdarı məhduddur. Beləliklə, bütövlükdə iqtisadiyyat baxımından kapital xidmətlərinə qısa-

müddətli təklif tamamı ilə qeyri - elastikdir.

Ancaq ayrılıqda götürülmüş sahə hətta qısamüddətli perspektivdə istifadə olunan kapital xidmətlərinin miqdarını dəyişdirə bilər. Məsələn, ayrılıqda sahədə yük avtomobilərinin miqdarı onların digər sahələrdən köçürülməsi vasitəsi ilə dəyişdirilə bilər. Daha çox ixtisaslaşdırılmış avadanlıq, məsələn domna sobalarının xidmətinin miqdarı qısamüddətli perspektivdə fiksə olunmuşdur, həmin anda onun miqdarı məhduddur, yenisinin tikintisino isə çox vaxt lazımdır. Bu halda kapital xidmətinə təklif əyrisi şaqulidir (S). Əgər istifadə edilən kapitalın bir hissəsi ixtisaslaşmış deyilsə, operativ olaraq bir sahədən o birinə köçürürlə bilərsə, onda kapital xidmətlərinin qısamüddətli təklif əyrisi artan xarakterli olacaqdır (S'). Hər iki hal şəkil 13.2-də verilmişdir.



Şəkil 13.2. Müəyyən sahənin kapital xidmətlərinə qısamüddətli təklifi.

Uzunmüddətli dövrdə iqtisadiyyatda kapitalın miqdarı dəyişə bilər. Əsas fondların artırılması yeni zavodların tikilməsi, avadanlıqların alınması, ixtisarı isə avadanlıqların köhnəlməsi və ya işdən çıxması ilə həyata keçirilir. Əsas fondların dəyişməsinə uyğun olaraq, ayrıca sahədə kapital xidmətlərinin həcmi də artıb-azala bilər. Uzunmüddətli perspektivdə ixtisaslaşdırılmış avadanlıqdan istifadə olunmasının heç bir fərqi yoxdur, çünkü o, davamlı vaxt intervalında istehsal oluna bilər və eləcədə istifadə

olunan avadanlığın köhnəlməsi mümkünür.

Qeyd edək ki, uzunmüddətli perspektivdə insanlar öz xərclərini ödəməyə qadir deyildirsə, heç bir şey istehsal etməyəcəklər. Bu prinsip kapital xidmətləri təkliflərinə də aid edilə bilər.

Kapital aktivlərindən istifadənin minimal qəbul oluna bilən renta qiymətləndirilməsi, aktivin sahibinin alternativ məsrəflərinin ödənilməsinə imkan verən stavkadır.

Minimal qəbul oluna bilən renta qiymətləndirilməsinin səviyyəsini təyin etmək üçün şərti misala müraciət edək. Tutaq ki, yəni dəzgah almaq üçün bir illik 10000 manat kredit götürülmüşdür. Dəzgah bir il icarəyə verilərək, sonra isə satılacaqdır. Həmin dəzgahın köməyi ilə hansı məbləği qazanmalıydı ki, ziyan çekməyək? Tamami ilə aydındır ki, kredit faizini və avadanlığın aşınma dəyərini ödəməliyik.

Deməli, yeni dəzgahın icarəyə verilməsinin illik məsrəfləri:

$$\text{İllik məsrəflər} = \frac{\text{Faizlərin həcmi}}{\text{ödənilməsi}} + \text{Amortizasiya} = x(\text{faiz dərəcəsi} + \frac{\text{Investisiyaların həcmi}}{\text{amortizasiya norması}}) \quad (13.6)$$

Fərz edək ki, kreditin real faiz dərəcəsi 5%, amortizasiya norması isə 10%-dir. Bu halda illik məsrəflər 1500 manat $[10000x(0,05+0,10)]$ təşkil edəcəkdir. Zərər çəkməmək məqsədi ilə həmin illik məsrəflər, minimal qəbul oluna bilən renta qiymətləndirilməsinə, yəni dəzgahdan istifadənin icarə haqqına bərabor qoyulur. Əgər dəzgah özünüz istifadə edirsinizsə, onun işi heç olmazsa, sizin gəlirinizi illik məsrəflərin məbləği qədər artırmalıdır. Öks halda dəzgahın alınması məqsədə uyğun deyildir. Əgər kapitalın icarəsinin real qiyməti minimal qəbul oluna bilən renta qiymətindən yüksəkdirsə, təklif olunan xidmətlərin miqdərini artırmaq lazımdır. Əgər dəzgah minimal qəbul oluna bilən gəlir normasından az məbləğ getirirsə, onun modernləşdirilməsi və ya dəyişdirilməsi aparılmayacaqsə, onda uzunmüddətli dövrdə təklif olunan kapital xidmətlərinin miqdarı azalacaqdır.

(13.6) düsturundan görünür ki, təklif olunan kapital xidmətlərinin dəyərini öks etdirən minimal qəbul oluna bilən renta qiymət-

ləndirilməsi üç amillə təyin olunur: kapital nemətinin qiyməti (investisiya kapitalının ölçüsü), real faiz dərəcəsi və amortizasiya norması. Bu üç amil uzunmüddətli dövrde istənilən renta qiymətləndirilməsində təklif olunan kapital xidmətlərinin miqdarını təyin edir.

Qeyd edək ki, təcrübədə investorlar renta qiymətləndirilməsi əvəzinə tez - tez "verim norması" və "qaytarma norması" anlayışlarından istifadə edirlər.

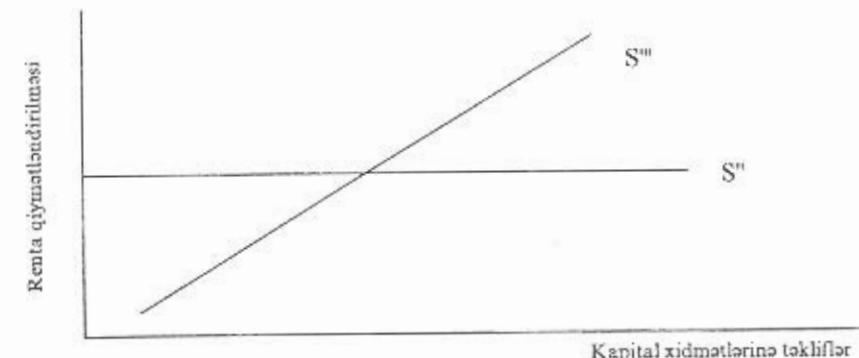
Verim norması qoyulmuş investisiyalardan alınmış mənfəətdən, onun maliyyələşdirilməsi ilə əlaqədar olaraq faiz ödəmələri çıxməqla təyin olunur və investisiyanın dəyərindən faizlə ifadə olunur.

Əgər dəzgahın dəyəri 10000 manatırsa, ilin axırında 9000 manata satılırsa və sahibkar onu ildə 2100 manat haqqla icarəyə verirsə, illik mənfəət 1100 manat (2100 manat - 1000 manat amortizasiya) təşkil edəcəkdir. Deməli, faktiki verim norması $11\% [(1100/10000) \times 100\%]$ olacaqdır.

Minimal qəbul oluna bilən verim norması - elə normadır ki, bu halda investor layihənin səmərəliliyini təmin edir. Deməli, bu vəziyyətdə investor layihəni maliyyələşdirmək üçün kredit götürə bilər. Əgər ən azı kredit ödəyən verim norması mövcuddursa, investor layihəni həyata keçirə bilər.

Minimal qəbul oluna bilən verim norması layihə başa çatdıqdan sonra faktiki və ya layihə verim norması ilə müqayisə edilə bilər. Bütün bu informasiyalar investor üçün çox qiymətlidir. Layihələrin müxtəlif verim normasının olması rısgın səviyyəsi ilə bağlıdır.

Uzunmüddətli perspektivdə bazara təklif olunan kapital xidmətlərinin həcmi kapitalın minimal qəbul oluna bilən verimindən asılıdır. Əgər kapitaldan istifadə böyük verimə malikdirsə, insanlar yeni kapital yaratmağa başlayırlar. Oksino olduqda, kapitalın sahibkarları aktivlərin köhnəlmə nəticəsində işdən çıxmına gedirlər və ya ondan istifadə etmirlər. Beləliklə, kapital xidmətlərinə uzunmüddətli təklif əyrisi kapitaldan istifadənin minimal qəbul oluna bilən verimi normasını əks etdirir. (Şəkil 13.3)



Şəkil 13.3. Kapital xidmətlərinə uzunmüddətli təkliflər.

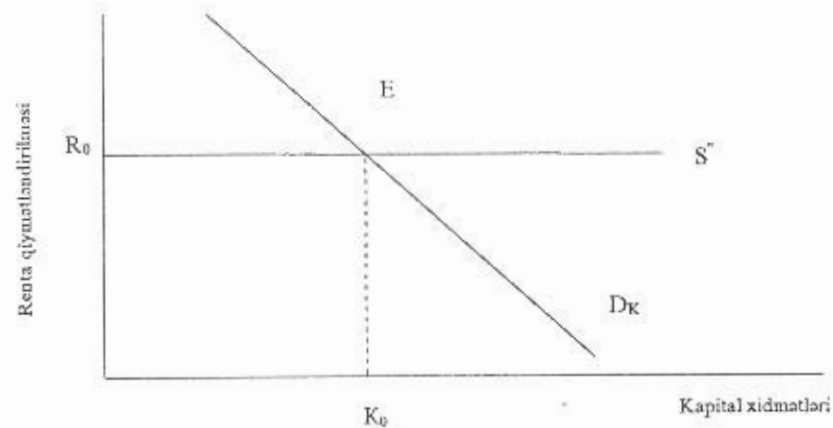
Şəkildə kapital xidmətlərinə uzunmüddətli təkliflərin iki mümkün olan əyrisi verilmişdir. Bu halda real faiz dərəcələri və amortizasiya norması sabit qəbul edilmişdir. Deməli, minimal qəbul oluna bilən verimə yalnız kapital nemətlərinin qiyməti təsir göstərir. Tam elastiki olan S'' uzunmüddətli təklif əyrisi qurulduqda, iqtisadiyyatda həmin qiymətlərdə tələbə müvafiq olan istənilən miqdarda fiziki kapitalın istehsal edilməsi fərz olunur. Onda uzunmüddətli perspektivdə minimal qəbul oluna bilən verim sabittir. S''' təklif əyrisi alternativ fərziyəni eks etdirir. Bu halda kapital xidmətinə təkliflər tam elastiki deyildir, çünki təklif artıraq, kapitalın qiyməti artır. Bu o deməkdir ki, kapital aktivləri istehsal edən sahələrdə (məsələn, tikinti) uzunmüddətli təklif əyrisi artan xarakterli olacaqdır. Məsələn, əgər tikinti genişlənir - so, digər sahələrdən istehsal amillərinin cəlb olunması zərurəti yaranır, bu isə həm onların qiymətinin, həmdə istehsal olunan məhsulların qiymətinin artmasına səbəb olacaqdır.

13.4. Kapital xidmətləri bazarında müvazinətlilik.

Kapital xidmətlərinə təkliflə bağlı olan məsələləri nəzərdən keçirdik. İndi isə kapital xidmətlərinə tələbin nödən asılı olduğunu müəyyən edək. "İstehsal və törəmə tələbi" fəsilində qeyd etdik ki, uzunmüddətli perspektivdə rəqabətli firmaya kapital xidmətləri onun son gəlirliyinin renta qiymətləndirilməsinə bərabər olanadək tələb olunacaqdır. Kapital xidmətlərinin son gəlirliyi və müvafiq olaraq kapitala tələb onun istifadə həcmi firmanın məhsulunun qiyməti və digər istehsal amillərinin miqdərindən asılıdır. Kapital xidmətlərinin son gəlirliyi buraxılan məhsulun qiymətinin fiziki kapitalın son məhsulunun hasilinə bərabər olduğuna görə, məhsulun qiymətinin yüksəlməsi kapital xidmətlərinə tələbi artırır. Kapitala nə qədər çox əmək düşürse, kapital xidmətinin hər bir əlavə saatına natural ifadə də alınan son məhsul bir o qədər yüksək olacaqdır. Beləliklə, məşğulluq səviyyəsinin artması da kapital xidmətlərinə tələbi yüksəldəcəkdir.

Ayrıca sahənin tələb əyrisi hər bir firmanın tələb əyrisi formasındadır. Deməli, kapitalın sahə tələb əyrisi azalan xarakterlidir və firmanın istifadə etdiyi digər amillərin artması nəticəsində yuxarıya sürüsür. Nəhayət, sahədə kapital xidmətlərinə tələb əyrisi əmək kapitalla nə qədər asan əvəz edilərsə, bir o qədər elastiki olacaqdır və eksinə, buraxılan məhsula tələb nə qədər elastikidir-sə, o qədər kapital məsrəfləri digər məsrəf növlərinə nisbətən əhəmiyyətlidir.

İndi isə ayrıca sahədə kapital xidmətləri bazarında uzunmüddətli müvazinəliyi nəzərdən keçirək (şəkil 13.4)

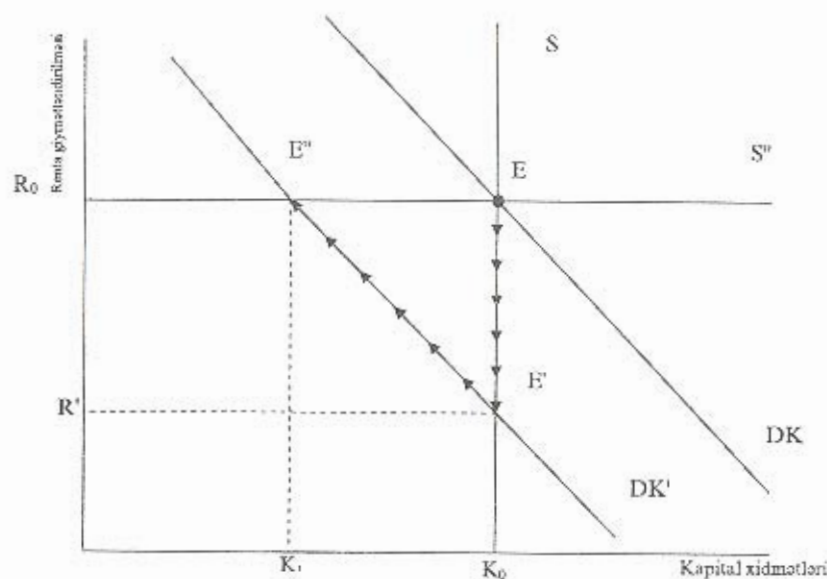


Şəkil 13.4. Kapital xidmətləri bazarında uzunmüddətli müvazinətlilik.

S' uzunmüddətli təklif əyrisi göstərir ki, kapital xidmətlərinə istənilən tələb üçün kapitala təklifin sabit "qiyməti" - R_0 renta qiymətləndirilməsində mövcud olacaqdır. DK tələb əyrisi firma üçün kapitalın son dəyərliliyi cədvəli əsasında qurulmuşdur. Uzunmüddətli müvazinətlilik E nöqtəsindədir. R_0 renta qiymətləndirilməsinə K_0 kapital xidmətlərinin həcmi uyğundur. Deməli, kapitalın bu renta qiymətləndirilməsi kəmiyyətində kapital sahədə qalacaqdır.

Qısamüddətli dövrədə kapital xidmətləri bazarının necə fəaliyyət göstərdiyini müəyyən etmək üçün əmək haqqının artmasının sahədə kapitalın miqdəri və onun renta qiymətləndirilməsinə təsirini nəzərdən keçirək. Əmək haqqının artması tələb olan kapital xidmətlərinin miqdarına ikili təsir göstərir. Birinci, əməkdən istifadə məsrəflərinin artması nəticəsində sahənin məhsullarına təklif əyrisi sola sürüsür. Bu o deməkdir ki, məhsulun bahalaşması nəticəsində sahənin ümumi buraxılışı azalacaqdır. Məsrəf effekti məhsul buraxılışını aşağı salır və müvafiq olaraq kapital xidmətlərinə tələbi azaldır. İkinci, indi kapital xidmətləri əmək xidmətlərinə nisbətən ucuz olduğu üçün, firma istehsalın daha kapital tutumlu üsulunu axtarmağa məcbur olacaqdır. Əvəzətmə effekti adətən ka-

pitala tələbi artırır. Sahənin məhsuluna tələb nə qədər elastiki olarsa, qiymətin artması nəticəsində istehsalın azalması o qədər çox olacaq və məsrəf effekti o qədər nəzərə çarpan olacaqdır. Digər tərəfdən, kapital və əmək nə qədər çox əvəzedilə bilən olsalar, o qədər əvəzetmə effektinin rolü mühüm olacaqdır. Nəzəri olaraq bu iki effektin istəniləni üstünlük təşkil edə bilər. Şəkil 13.5 - də məsrəf səmərəsinin üstünlük təşkil etməsi göstərilmişdir.



Şəkil 13.5. Əmək haqqının artmasının kapital xidmətləri bazarına təsiri.

Bu isə renta qiymətləndirilməsinin istənilən kəmiyyətində kapital xidmətlərinin aşağı düşməsinə səbəb olur. Kapital xidmətlərinə tələb əyrisinin DK -dan DK' -ə aşağıya sürüşməsini nəzərə alaraq, renta qiymətləndirilməsi və istifadə olunan kapitalın miqdarı ilə nə baş verdiyini nəzərdən keçirək. Hesab etsək ki, qısamüddətli dövrə xidmətlərə təklif K_0 sabitdir, onda S təklif əyrisi şaquli olacaqdır. Kapital xidmətlərinə tələbin dəyişməsi sahənin yerini E nöqtəsindən E' nöqtəsinə dəyişir. Sahədə kapitaldan isti-

fadənin gəlir norması R_0 -dan R' -dək əhəmiyyətli dərəcədə azalacaqdır.

Beləliklə, əmək haqqının artması son məhsula çox ödədiyi üçün qismən istehlakçının və öz kapitalına az gəlir aldığına görə qismən kapitalın sahibkarının hesabına baş verir. Kapitalın çox hissəsi firmanın istifadəsində olduğu üçün əmək haqqının artması nəticəsində onun mənfəeti azalır. Həmin sahədə kapitalın faktiki renta qiymətləndirilməsi minimal qəbul oluna bilən verim normasından aşağı düşür.

Qısamüddətli müvazinətlik şəraitində kapital xidmətlərinin ödənilməsi həmin xidmətlərin təqdim xərclərini ödəmədiyi (Şəkil 13.5) üçün sahəyə kapitalın tədarükçü firmaları əsas fondların köhnəlməsinin əvəzedilməsini mənasız hesab edirlər. Kapital xidmətlərinə təklifin ixtisarı nəticəsində kapitalın renta qiymətləndirilməsi yüksəlir. Müəyyən dövrən sonra müvazinətlik nöqtəsi renta qiymətləndirilməsinin artması və kapitaldan istifadənin azalması ilə DK' əyrisi boyunca yuxarıya yerini dəyişir (əyriin üzərində oxla göstərilmiş). Uzunmüddətli müvazinətlik E'' nöqtəsində qərarlaşır. Bu nöqtədə kapital xidmətləri tədarükçüləri yenidən kapitalın minimal qəbul oluna bilən renta qiymətləndirilməsini əldə edirlər. Müəyyən sahədə kapital xidmətlərinə təklif S'' əyrisindəki kimi tamamilə elastikidir, kapital xidmətləri bazarına uzunmüddətli adaptasiya tam sürətdə istifadə olunan xidmətlərin miqdarının dəyişməsi hesabına əldə olunur. Qeyd edək ki, bu nəticə işçi qüvvəsi və istənilən digər amillərə də aiddir. Əgər bu amil digər sahəyə asanlıqla yerini dəyişir, uzunmüddətli perspektivdə onun gəlirliyi həmin konkret sahədə mövcud olan tələbin şəraitindən asılı deyildir. Gəlirlik yalnız qısamüddətli dövrə dəyişəcəkdir, çünki tələb azaldıqda, amil sahəni tərk edir və o, artıqda sahəyə qayıdır.

Əsas anlayışlar.

Fiziki kapital.

Maddi sərvətlər.

Kapital aktivinin qiyməti.
Kapitalın renta qiymətləndirilməsi.
Amortizasiya norması.
Minimal qəbul oluna bilən gəlir norması.
Minimal qəbul oluna bilən verim norması.
Renta.
Aktivin qiyməti.
Müasir (diskontlaşdırılmış) dəyər.
Müddətsiz aktivlər.
Nominal faiz dərəcəsi.
Real faiz dərəcəsi.

Özünү yoxlama sualları.

1. Maddi sərvətlərin xüsusiyyətləri.
2. Kapital və torpaqdan istifadədən gəlir axınına təsir edən amillər.
3. Qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə kapital xidmətlərinə təkliflər.
4. Kapital aktivlərinin qiyməti və renta qiymətləndirilməsi.
5. Torpağın rentası və qiyməti.
6. Qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə kapital bazarında müvazinətlik.

14. İqtisadiyyatda qeyri-müəyyənlik amilləri

- 14.1. *Sığorta bazarı və risqlərə fərdi münasibət*
- 14.2. *Risq və kapitalın verimi*

14.1. Sığorta bazarı və risqlərə fərdi münasibət

Gələcəyə təsir göstərən istenilən fəaliyyət qeyri-müəyyən noticəyə malikdir. Kapital və torpağın dəyərliliyi onların gələcəkdə gətirdikləri gəlirdən asılı olduğuna görə kapitalın iqtisadiyyatı risq və qeyri-müəyyənlik iqtisadi nəzəriyyəsi ilə sıx əlaqədardır. Bu baxımdan qeyri-müəyyənlik amillərinin insanların davranışına necə təsir etdiyini və bazar iqtisadiyyatında risqə meyilliyyinin ayri-ayrı fərdlər arasında necə bölüşdürüldüğünü nəzərdən keçirek.

Qeyd edək ki, insanların risqə münasibətinə görə istehlakçılar üç tipə bölündürler: risq əlehdrları, risqə neytral olanlar, risq sevənlər. Fərz edək ki, biz manetən yuxarı atdıqda, onun yazılı və qerb olan tərəfinin düşmə ehtimalı bərabərdir. Tutaq ki, hər bir tərəf düşdükdə birisi udursa, o birisi bir manat uduzur. Kim bu halda oynayacaq. Neytral istehlakçı yalnız orta mənfiət haqqında düşünür. O, sıfır bərabər olduğu üçün ona belə oyunlar maraqlı deyildir.

Risq sevən insanlar isə əksinə oynayaçaqdır, çünkü belə oyun risqlə bağlıdır, o isə risq etməyi sevir.

Əksər insanlar bir manata oynamamağa üstünlük verirlər və qoyulan məbləğin arması ilə o, daha çox mənfi meyilli olacaqdır. Deməli, o, risqin əleinədir. Onlar risq etməyi sevmirlər və yalnız belə sinəga təminatlı kompensasiya verildikdə razi olurlar.

İqtisadiyyat üçün əksər insanlar **risq əlehdarlarıdır**. Onlar yalnız alınmış orta golirlərin cəlbediciliyi şəraitində risqə gedəcəklər.

Risqin azaldılması üçün insanlar və kompaniyalar onu sığorta edirlər. Əgər oğurluq nəticəsində insanın öz avadanlıqlarını itirmək təhlükəsi mövcuddursa, o, sığorta kompaniyasına sığorta mükafatı ödəyərək, əvəzində sığorta sertifikatı alır və bununla da yeni avadanlıq almağı öz üzərinə götürür. Deməli, risq sığorta

kompaniyasına köçürürlür.

Bu halda əsas məsələ siğorta kompaniyasının öz məsrəflərini necə ödəməsi və alıcılar üçün qəbul edilə bilən qiymətdə sertifikatların satışının davam etdirilməsidir.

Məlumdur ki, istehlakçıların eksəriyyəti risqin əlehdalarıdır. Bu halda risqin qarşısını almaq üçün həmin problemin siğorta aspektini nəzərdən keçirək. Tutaq ki, siz avtomobilə maliksiz, onun əvəzedilməsi 6000 manata başa gələ bilər. Avtomobilin il orzində oğurlanma ehtimalı $1/20$ -dir. Siğortasız onun oğurlanmasından orta və ya gözlənilən itgilər 300 manat ($6000 \times 1/20$) təşkil edəcəkdir. Avtomobili qaçırlımdan qurtarmaq üçün nə qədər siğorta haqqı ödənilməlidir?

Əgər avtomobilin sahibi **risqə neytraldırsa**, onu yalnız orta fayda (və ya itgi) maraqlandırır, o, siğortaya 300 manatdan çox ödəməyəcəkdir. Əgər siğorta kompaniyası qaçırlımiş avtomobilin dəyərini ödəməyə razı olarsa, o, siğorta sertifikatına minimum 300 manat tələb etməlidir. Lakin siğorta kompaniyasının eləcə də digər məsrəfləri mövcuddur. Bu məsrəfərə siğorta sertifikatının yazılıması, ödəmələrə nəzarət, qaçırlıma faktını yoxlamaq və i.a. Əgər kompaniyanın bir siğorta sertifikatına son məsrəflər 100 manat təşkil edirsə, o, avtomobili 400 manatdan az qiymətə siğorta etməyəcəkdir. Deməli, avtomobilin sahibi risqə neytraldırsa, o, həmin məbləği ödəməyəcək və siğorta almayıcaqdır. Əgər avtomobilin sahibi risqin əlehdardırsa, o, 400 manatı ödəyəcək və həmin kompaniya ilə siğorta müqaviləsi bağlayacaqdır.

Bələliklə, insanlar risqin əlehdaları olduqda kompaniyanın məsrəflərini ödəyən stavkalarla siğorta edəcəklər; risqə qarşı neytral olduqda isə onlar yalnız gözlənilən itgilərin məbləğini ödəməyə hazır olacaqlar.

Lakin insanlarla birlikdə siğorta kompaniyaları da risqin əlehdarı ola bilər. Bəs nə üçün bu halda kompaniya (300-400) 100 manat az qəbul edərək, risqi öz üzərinə götürür?

Bu sualın cavabı risqlərin birləşdirilməsi mexanizmində axtarılmalıdır. Bunu insanların həyatının siğorta edilməsi timsalında

araşdırıq. Əlbəttə insanların həyatının siğorta edilməsi onları ölüm risqindən qurtarmır, lakin insanlara ailəsinin kifayət dərəcədə maliyyə resurslarına malik olmasına kömək göstərir. Lakin az miqdarda insanlardan il ərzində neçəsinin dünyasını dəyişməsini statistik göstəricilər əsasında yəqinliklə demək çətindir. Çox hallarda isə bunu təxmini hesablamaq olar.

Bunu aydınlaşdırmaq üçün maneta ilə oyunu yada salaq. Manetanı yuxarı atdıqda yazılı tərəfin düşmə ehtimalı orta hesabla qerb tərəfin düşməsinə bərabərdir. Lakin manetanı bir dəfə yuxarı atdıqda yazılı tərəfin düşmə ehtimalı $100\%-ə$ və ya $0\%-ə$ bərabər olacaqdır. Əgər monetanı yuxarı iki dəfə atsaq, belə ekstremal variant az ehtimala malikdir. Bu halda yazılı tərəfin qerb olan tərəfə nisbətən düşmə şansı 1-in 4-ə nisbətən bərabər olacaqdır. Monetanı nə qədər tez-tez yuxarı çox atsanız, onun yazılı tərəfinin düşmə ehtimalı bir o qədər artacaqdır. Əgər monetanı yuxarı 10 dəfə atsanız yazılı tərəfin düşmə etiməli $0,66$, 20 dəfə - $0,74$, 100 dəfə $0,95$ olacaqdır.

Analoji olaraq həyatını siğorta edən insanlar qrupunun sayının arması nəticəsində, gələn ildə dünyasını dəyişəcək insanların miqdarında qeyri-müəyyənlik əhəmiyyətli dərəcədə azalacaqdır. Deməli, çoxlu sayılı insanlar qruplarında ölümə nisbətən qeyri-müəyyənliğin kiçik səviyyəsi siğorta biznesini real edir. Siğorta kompaniyası ödənilən siğorta haqqları müqabilində dünyasını dəyişənin ailəsi və ya dostlarına daha böyük məbləğləri ödəməyə təminat verir. Siğorta kompaniyası daha çox insanların ölüm risqlorının birləşdirilməsinə görə belə vədləri daha yüksək dəqiqliklə verə bilər. Belə mexnizm siğorta kompaniyalarının az və ya çox dərəcədə gəlirlərinə təminat verir. Qeyd edək ki, yanğın və ya avtomobillərin qaçırlımasının siğorta edilməsi də **risqlərin birləşdirilməsi mexanizmi ilə bağlıdır**. Hər bir halda siğorta kompaniyası daha çox sayıda müstəqil fərqli risqləri qruplaşdırır. Yanğından siğorta edilmiş və qaçılan avtomobillərin faizi təxminən düzgün müəyyən olunduğuna görə siğorta kompaniyasının məsrəfləri risqdən azaddır.

Lakin bəzi risqləri birləşdirmək mümkün deyildir. Məsələn, illər üzrə zəlzələdən itgilərin orta faizini hesablamaq olmur, cün-

ki kiçik zəlzələrdən itgiler nəzərə çarpan deyildir. Lakin iri zəlzələdən itgiler çox böyük olur. Analoji olaraq, tankerlərin sahibləri dənizə neftin tökülməsindən itgilərlə kompensasiya etmək üçün siğorta ala bilərlər. Lakin tankerlərin sayının az olmasına baxmayaraq, burada risqi birləşdirmək mümkün deyildir, çünki neftin tökülməsində itgilər çox million dollara bərabər ola bilər.

Bələ halların siğorta edilməsində **risqlərin bölüşdürülməsin-dən** istifadə olunmalıdır. Məsələn, "LLoyds" London assosiyasiyası tanker sahiblərinə siğorta sertifikatı satıqda, risqi ona daxil olan çoxlu sayıda kompaniyalar arasında bölüşdürür. Bu o deməkdir ki, hər bir kompaniya tankerin sahibinin haqqının müəyyən hissəsini alır və həmin nisbətdə mövcud ola bilən itgiləri ödəmək üzrə öhdəliklər qəbul edilir. Deməli, ən iri dəniz kompaniyasını asanlıqla müfləsləşdirə bilən çox böyük həcmində neftin tökülməsi bir sıra siğorta kompaniyaları arasında bölüşdürüllür.

Bələliklə, yüksək itgilər olan hallarda risqlərin bir neçə siğorta kompaniyaları arasında bölüşdürülməsi səmərəlidir.

Qeyd etmək lazımdır ki, risqlərin birləşdirilməsi və bölüşdürülməsinin mövcudluğu şəraitində siğorta kompaniyaları bir sırə risq növlərini siğorta edə bilmirlər. Bunun iki səbəbi mövcuddur. Birincisi, siğorta sertifikatının mövcudluğundan insanın davranışını elə dəyişir ki, siğorta kompaniyalarının məsrəfləri yüksəlir. Bu risq mənfi problemidir. Əgər insan avtomobili qaçırlımdan siğorta edirsə və bu hadisə baş verdiyi halda ona yeni avtomobil almağa kifayət qədər vəsait verilirsə, onun avtomobilin qapısını bağlamağa marağı azalır. Lakin əksər siğorta olunmuş avtomobillər bu səbəbdən qaçırlırsa, siğorta kompaniyasının siğorta dəyəri yeni avtomobilin dəyərinə yaxın olacaqdır və belə yüksək siğorta sertifikati almaq istəyən tapılmayacaqdır. Ona görədə bu problemin həlli yolu itginin dəyərinin qismən ödənilməsidir. Bələliklə, sahibkarların avtomobilərin qapılarını bağlamaq stitmulu yaranır və onlar risqin bir hissəsini öz üzərinə götürəcəklər.

İkinci problem, qeyri-səlis seçim problemidir. Bu və ya digər itgidən siğorta olunan vətəndaş, əksər hallarda pul ödəmələrini

alan insanlardır. Fərz edək ki, kimsə avtomobilərin qapısını bağlamamaq vərdiшинə malikdir. Onun üçün səliqəli adama nisbətən qaçırlımaqdən siğorta etmək daha cəlb edicidir.

Lakin siğorta kompaniyası baxımından hüssuz adamlar-bütün əhalidən qeyri səlis seçilmənin nəticəsi demək deyildir. Onlar orta vətəndaşa nisbətən az səliqəlidirlər, yəqin ki, onların maşınları qaçırlımasına daha çox ehtimal var. Əgər siğorta kompaniyası bu risgin qarşısını siğorta stavkalarının artırılması yolu ilə almaq istəsə, qapıları bağlayanlar üçün avtomobilərin qaçırlımadan siğorta edilməsi az cəlb edici olacaqdır. Səliqəli insanlar əlverişli qiymətə siğorta sertifikatını əldə etmək imkanını ümumiyyətlə itirə bilərlər, çünki siğorta kompaniyası onların hüssuz olmamalarını təyin etmək iqtidarında deyildir.

14.2. Risq və kapitalın verimi

Kapital bazarları, siğorta bazarı kimi insanlara risqin səviyyəsini azaltmağa imkan verir. Lakin siğorta bazarlarından fərqli olaraq kapital bazarları risqin səviyyəsini yüksəldə bilər. Əvvəlki fəsildə qeyd etdik ki, kapital nemətin və ya torpaq sahəsinin qiyməti bu obyektlərdən gələcək gəlirin diskontlaşdırılmış dəyərinə bərabər olmalıdır. Orada biz gələcək gəlirlərin bize məlum olduğunu qəbul etmişdik. İndi isə həmin qaydanı gələcək gəlirlərin qeyri-müəyyən olduğu halda necə tətbiq olunduğunu nəzərdən keçirək.

Fərz edək ki, A və B dəzgahlarının hər birinin qiyməti 90 manatdır. İl ərzində istismar edildikdə A dəzgahı 20 manat, B-dəzgahı isə 10 manat və ya 30 manat daxil olmayı təmin edir. Bu iki nəticə eyni ehtimallıdırsa, il ərzində B dəzgahında orta vermin 110 manat minus 90 manat, plus 10 və 30 manat arasındaki orta kəmiyyət, yəni A dəzgahındaki verime bərabərdir. Faiz dərəcəsi 10 olduqda bu dəzgahların bu günkü dəyəri neçədir?

Əvvəlki fəsildəki qaydaya görə bir ildən sonra 10%-li faiz dərəcəsi ilə, müasir dəyəri 110 manat alınan A dəzgahının dəyəri 100 manatdır. Əgər B dəzgahının orta verimi A dəzgahına bərabərdirse,

B dəzgahının dəyəri onun dəyərinə bərabər olmalıdır? Hər halda risqə görə qoyuluşa düzəliş edən fərd üçün bərabər olmamalıdır. 100-dən 120-dək manat verim gətirən B dəzgahı risq əlehdar üçün az dayanıqlı 110 manat verim gətirən A dəzgahına nisbətən az cəlb edicidir. Beləliklə, risq əlehdarları B dəzgahuna 100 manatdan bir az ödəyirlər. Deməli, bu misal aşağıdakı ümumi prinsipi təsvir edir:

Qeyri-müəyyən verimli aktivin qiyməti adətən onun orta gələcək veriminin müasir dəyərindən aşağıdır.

Bu kəmiyyətlər arasında fərqlər nə qədər böyükdürsə, verim bir o qədər risqlı olur və fərd bir o qədər risqin əlehdarı olur. Əgər aktivin verimi müəyyən kəmiyyətdirsə, aktivin verim norması faiz dərəcəsinin elə ölçüsünə bərabərdir ki, orada gələcək verimin müasir dəyəri aktivin qiyməti ilə eynidir. Orta verim normasını aşağıdakı kimi təyin etmək olar:

$$P = \frac{V + R}{(1 + r)} \quad (14.1)$$

burada P - dəzgahın bu günü dəyəri

r - dəzgahın verim norması

V - bir ildən sonra dəzgahın dəyəri

R - dəzgahın orta verimi

Düsturun hər iki tərəfini $(1+r)$ vurub, hər iki tərəfdən P çıxarıq və hər iki tərəfi P vursaq, verim norması üzrə ümumi düsturu-nu tapırıq:

$$r = \frac{R + (V - P)}{P} \quad (14.2)$$

Hər iki A və B dəzgahları üçün $R = 20$ manat, $V = 90$ manat. A dəzgahı üçün $P = 100$ olduqda, (14.2) düsturundan $r = 0,10(10/100)$ və ya 10%. Yuxarıda qeyd etdi ki, B dəzgahı 100 manatdan az qiymətə malikdir. Tutaq ki, 90 manatdır, onda (14.2) düsturuna görə B dəzgahının orta verim norması $0,22 (20/90)$ və ya 22%-dir. Deməli B dəzgahı A-ya nisbətən az məbləğə satılır, həmin aktiv risqlı olduğu üçün daha yüksək orta verim normasına malikdir. Onda bu dəzgahların müqayisəsindən ümumi prinsip:

Daha yüksək risqli investisiya, az risqliyə nisbətən böyük verim normasını təmin edir.

Qeyd olunmuş prinsipi təsvir etmək üçün xəzinə veksellərinin (qısamüddətli dövlət istiqrazları) inflaysiya tempini nəzərə almaqla verim normasını nəzərdən keçirək. Onlar maddi deyil, maliyyə aktivləridir. Bu investisiyalar, gələcəkdə maliyyə verimi gətirirlər. Qeyd etməliyik ki, səhilmərə qoyuluşlar, vekselə nisbətən risqlidir və ona görə də səhmdən verim norması, xəzinə veksellərindən gəlir stavkasına nisbətən yüksəkdir. Maliyyə aktivlərinin təşkil olunmuş bazarları mövcuddur, onların iştirakçıları çoxlu sayıda xüsusi şəxslər və institutional investorlardır. Bu bazarlarda çoxlu sayıda iştirakçılar birbaşa və ya dolayı, təqəqud fondları və digər qurumlar tərəfindən fəaliyyət göstərdikləri üçün onlar sığorta bazarlarında olduğu kimi risgin bölüşdürülməsi funksiyasını yerinə yetirirlər.

Beləliklə, kapital bazarı çoxlu sayıda insanlar arasında risqi bölüşdürürok, firmalara həddindən çox maddi kapitala risqli investisiyalara həyata keçirilməsinə imkan yaradır (IBM - korporasiyası kimi).

Sığorta bazarlarına uyğun olaraq kapital bazarlarının ən müüm funksiyası risqlərin birləşdirilməsidir. Bunu aydın təsvür etmək üçün maliyyə aktivlərinin alıcılarının davranışını nəzərdən keçirək. Risq əlehdarları olan investor maliyyə aktivləri portfelinin yüksək orta verim normasının olmasını nəzərdə tutur, lakin bu halda o, yüksəldilmiş risqi rədd edir. Alıcılar risq əlehdarları olduqları üçün onlar öz üzərlərinə götürdükləri yüksəldilmiş risqi daha yüksək verim norması ilə kompensasiya etməlidirlər.

İlk növbədə investor qarşısında duran risqli və risqsız aktivlə probleminə baxaq. Tutaq ki, yalnız risqsız və risqli iki aktiv mövcuddur. Investor onların hər birinə öz sərvətinin qoyulacaq payını təyin etməlidir. Biz yuxarıda müəyyən etdik ki, risqli aktiv yüksək risqi kompensasiya edən orta hesabla yüksək verim normasını nəzərdə tutur. Müəyyən bir son halda investor bütün vəsaitlərini risqli aktivə qoyaraq, yüksək verim əldə edər və öz üzərinə maksimal mümkün olan risq qəbul edə bilər. Digər halda bütün vəsiti

risqsız aktivə yerləşdirərək, orta verimdən imtina edə bilər.

Nəhayət vəsaitləri bu aktivlərin hər birinə qoyaraq, müəyyən maksimal olmayan risqdə orta verim ala bilər.

Əgər investor risq əlehidarı deyilsə, o, üçüncü üsula üstünlük verəcəkdir: vəsaitlərin bir hissəsini risqli, digərini isə risqsız aktivə qoyacaq. Ümumi halda risqli aktivə qoyulmuş vəsaitlərin payı onun risqdən imtina dərəcəsindən asılı olaraq yüksələcək və bir o qədər risqli və risqsız aktivlərin orta verimlərinin kəmiyyətləri nəzərə çarpacaq fərqlənəcəkdir. Məhz bu fərq risq üçün mükafatı təşkil edir və investorun qəbul etməyə hazır olduğu risq yüksəldikcə, onun məbləği artacaqdır.

Qeyd edək ki, ümumi halda investor üçün qiymətli kağızlar portfelini diversifikasiya etmək, başqa sözlə, bir neçə müxtəlif risqli aktivlərə (məsələn, səhmlərə) malik olmaq sərfelidir. Tutaq ki, iki növ risqli aktivlər - neft kompaniyasının səhmləri və bank səhmləri mövcuddur. Bu qiymətli kağızlar üzrə yaxşı iqtisadi konyuktura müddətində verim 4 manat və əlverişli olmayan dövrə 2 manat təşkil edir. Yaxşı vaxt ehtimalı hər bir sahədə mövcuddur və əlverişli konyukturanın olması bir-birindən asılı deyildir. Ona görədə verim normasının kəmiyyəti bu sahələrdə müstəqildir. Fərz edək ki, səhmlərin qiyməti ceynidir və investor iki səhm almaq qərarını qəbul edir. Bu halda o, bütün vəsaitləri bir sahəyə yönəlməli və ya diversifikasiya etməlidir? Bu sualın cavabını müəyyən etmək üçün tutaq ki, əvvəlcə investor iki bankın səhmini alır. Bank işində yaxşı konyuktura ehtimalı 50% bərabər olduqda, investor 8 manat qazanacaqdır. Əgər işlər pis getsə 4 manat əldə edəcəkdir. Analoji olaraq o, iki neft səhmi alarsa, gəlir 8 və ya 4 manat təşkil edəcək. Hər iki halda orta gəlir 6 manat təşkil edəcəkdir.

İndi isə fərz edək ki, investor portfeli diversifikasiya edərək, hər səhm növündən birini alır. Bu halda hər iki sahədə pis konyukturanın olması ehtimalı 25%-ə bərabərdir. Eyni vaxtda bir sahədə böhranın və digorinin çəçəklənməsi ehtimalı 50%-dır. Eyni zamanda hər iki sahədə yaxşı konyukturanın olması ehtimalı 25%-dir. Başqa sözlə 4 və ya 8 manat qazanmaq şansı 25%-ə, 6 manat isə 50%-ə

bərabərdir. Deməli, orta gəlir 6 manat təşkil edəcək, lakin diversifikasiya halında risq aşağı olacaqdır. Məhz ona görədə risqdən imtina edən investor, ixtisaslaşdırılmış müəyyən növ qiymətli kağızlara nisbətən portfelin diversifikasiyasına üstünlük verəcəkdir.

Əlbəttə, göstərilən misalda, hər iki sahədə eyni vaxtda pis və ya yaxşı konyukturanın olması ehtimalı mövcuddur. Eləcə də bir sahədə yaxşı il o, biri sahədəki pis ili kompensasiya edərək, ümumi verimi stabillaşdırmaq şansıda mövcuddur. Məhz belə imkanlar diversifikasiyanı investorlar üçün cəlb edici edir.

Diversifikasiya - investisiyanın bir neçə risqli aktivlər arasında bölüşdürülməsi yolu ilə risqin azaldılmasına yönəldilmiş strategiyadır.

Deməli, sifariş portfelində müxtəlif sahələrin sayının artırılması risqin səviyyəsini aşağı salır. Nobel mükafatı laureati (1981-ci il) ABŞ-in Yelsk Universitetinin professoru Ceyms Tobenin qeyd etdiyi kimi, bütün yumurtaları bir zənbilə qoymaq səmərəli deyildir.

Yuxarıda müxtəlif növ aktivlərə qoyulmuş investisiyaların veriminin bir-birindən asılı olmadığı mülahizəsinə qəbul etmişdik. Lakin real həyatda müxtəlif səhmlərin gəlirləri arasında müəyyən qarşılıqlı əlaqə mövcuddur. Əlverişli iqtisadi xəbərlər olduqda əksər kompaniyaların səhmlərinin kursu artır, pis xəbərlərdə isə kurslar orta hesabla aşağı düşür. Müxtəlif aktivlərin veriminin ölçüsü birgə dəyişir, o, koorelyasiya olunmuş hesab olunur. Aktivlərin veriminin ölçüsü eyni istiqamətdə dəyişir, o, müsbət koorelyasiya olunmuş hesab edilir. Əgər iki aktivin verimi eks istiqamətlərdə dəyişir, o, mənfi koorelyasiya olunmuş verim adlanır. Müsbət və mənfi koorelyasiya risqin azaldılması prosesində diversifikasiyanın səmərələrinə müxtəlif formada təsir göstərir. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, ümumi halda mənfi koorelyasiyalı səhmlər digər səhmlərlə birlidə hətta onların verimi stabil olmayıığı halda qiymətli kağızlar portfelinə nisbətən qeyri-müəyyənlik səviyyəsini azaltmağa imkan verir. Digər səhmlərlə müsbət korrelasiya olunan səhmlər, hətta onlar nisbətən stabil verim təmin et-

dikdə belə, portfelin diversifikasiyası baxımından o qədər də cəlb edici deyildilər. Ona görədə portfel formalasdırıldıqda, aktivlər ayrı-ayrı komponentlərə görə deyil, bütövlükdə portfeli investisiyaların verimi risqi baxımından əldə edilməlidir. Eyni zamanda qeyd edək ki, diversifikasiya yalnız investisiya portfelinin formalasdırılmasında deyil, bütün situasiyalarda vacibdir.

Bələliklə, müvazinətli vəziyyətdə risqlı aktivlər daha yüksək verim normasına malikdir, çünki portfel sahbkarları əlavə risqə görə kompensasiya almalıdır. Gəlirin müvazinətli stavkası aktivlər bazarında tələb və təkliflə təyin olunur.

Səmərəli bazarlarda aktivlərin qiymətləri daxil olma risqlərini oks etdirir və onun istifadəsindən gəlirlə bağlıdır. Aktivlər bazarlarının səmərəliliyi mühüm əhəmiyyətə malikdir, çünki kapital qoyuluşunun bölüşdürülməsi aktivlərin qiymətindən asılıdır.

Əsas anlayışlar

- Risq əlehddarları
- Risqə neytral olanlar
- Risq sevənlər
- Risqin birləşdirilməsi
- Risqin bölüşdürülməsi
- Geyri-səlis seçim
- Orta verim norması
- Diversifikasiya
- Verim koorelyasiyası
- Səmərəli bazarlar

Özünü yoxlama sualları

1. Sığorta bazarının xüsusiyyətləri
2. Risqlərin növləri və onların verim normasına təsiri
3. Risk və kapitalın verimi
4. Risqlərin birləşdirilməsi və diversifikasiyası.

15. Vergilər, dövlət xərcləri və transfert ödəmələri

15.1. Vergitutma prinsipləri və vergi islahati

15.2. Dövlət xərcəlri və transfert ödəmələri

15.1. Vergitutma prinsipləri və vergi islahati

Dövlət vergiləri və xərcləri gəlirlərin bölüşdürülməsinə təsir göstərir, insanlarda birinin vergi yükünü artırır, digərinə isə olverişli şərait yaradır. İqtisadçıları, eləcə də vergi ödəyicilərini uzunmüddət vergi yükünün ədalətli bölüşdürülməsi məsələsi maraqlandırır. Bu sahədə ümumi qəbul edilmiş iki əsas etik prinsiplər mövcuddur: üfuqi və şaquli ədalətlilik prinsipləri.

Üfüqi ədalətlilik prinsipi bərabər vəziyyətdə olanların vergi qanunlarında eyni şərhini nəzərdə tutur. Şaquli ədalətlilik prinsipi qeyri-bərabər vəziyyətdə olanların müxtəlif şərhini nəzərdə tutur.

Fərz edək ki, iki nəfər həftədə 40 saat işləyir. Biri dövlət müssisəsində müzdlü işləyir, digəri isə öz biznesində işləyir. Tutaq ki, şəxsi biznesdə işləyonun goliri muzdlu işçinin əmək haqqına bərabərdir. Üfüqi ədalətlilik prinsipinə uyğun olaraq onlar eyni ölçüdə vergi ödəməlidirlər. Əgər vergi sistemində mənfəətdən bir dərəcə ilə, əmək haqqından isə digər ilə vergi tutulursa, onda üfuqi ədalətlilik prinsipi pozulur. Şaquli ədalətlilik prinsipinə uyğun olaraq, çox qazanan çox vergi ödəməlidir.

Bəs qeyri-bərabərlilik necə şərh olunmalıdır? Bu əslində etik məsələdir. Ən qədim dövlət maliyyə sisteminin prinsipində qeyd olunur ki, vergilər ödəmə qabiliyyətinə əsaslanmalıdır. Başqa sözlə, alınacaq vergilər gəlirlər və ya sərvətin ölçüsünə əsaslanmalıdır.

Təbii ki, vergi sistemində bərabər kimi, eyni cari gəlirləri alanlar hesab edilir. Lakin cari gəlirlər həqiqətdə insanın nə qədər varlı olduğunu düzgün əks etdirən göstərici deyildir. Tutaq ki,

bir zavodda işləyən iki işçi eyni işi yerinə yetirirlər və eyni əmək haqqı alırlar. Onların birinin himayəsində beş uşaq vardır. Onlar bərabərdirlərmi? Bu etik məsələlərə, çox təəssüf ki, üfüqi ədalətlilik prinsipi konkret cavab vermir. Təcrübədə məsələ qanunvericilər tərəfindən həll olunur, onlar vergi məsələlərinə səs verdikdə, yəqin ki, üfüqi ədalətlilik prinsipinə oxşar prinsiplərə əsaslanırlar. Əlbəttə, onlar çoxlu siyasi mülahizələri nəzərə alırlar və siyasi təzyiqlərə məruz qalırlar.

Şaqlı ədalətlilik prinsipi bərabər şəraitdə olmayanların necə eyni şərh edilməsi problemi ilə qarşılaşır. Ödəmə qabiliyyəti prinsipi gəlirlərin dövlət tərəfindən yenidən bölüşdürülməsi baxışını aydın əks etdirir, çünki bu prinsipə görə dövlətin xidmətlərinin ödənilməsi varlırlar üçün yüksək, kasıblar üçün aşağı olmalıdır.

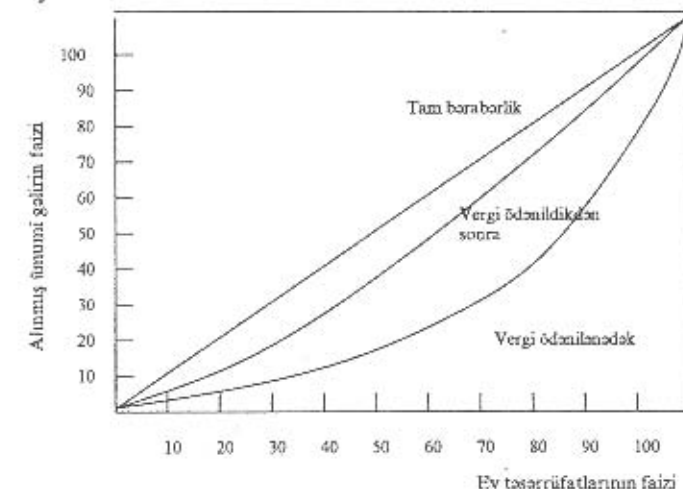
Alınan fayda prinsipi, insanların aldiqları faydanın ödəmələrin səviyyəsinə uyğun olmasını tələb edir, yəni gəlirlərin yenidən bölüşdürülməsini nəzərdə tutur. Vergitutma ilə bağlı olaraq bu prinsiplərə iki baxış uyğun golur: bir qrup hesab edir ki, gəlirlərin yenidən bölüşdürülməsi qəbul edilə biləndir, digərləri isə hesab edirlər ki, dövlət gəlirləri yenidən bölüşdürməyə səy göstərməməlidir. Axırıncı baxışı konservatorlar irəli sürürler. Alınan faydalar prinsiplərinin ədalətli olub-olmasını dövlət vəsaitlərinin nəyə sərf edilməsindən asılıdır. Kasıblar yaşayan rayonlarda qayda qanunun gözlənilməsinə çox dövlət vəsaitlərinin sərf edildiyinə görə onlar varlırlara nisbotən çox fayda alırlar. Deməli, alınan fayda prinsipinə görə onlar yüksək vergi ödəməlidirlər. Bu halda alınan fayda prinsipi eksər insanlar üçün qeyri-ədalətli olacaqdır. Ödəmə qabiliyyəti prinsipinə görə kasıblar daha az vergi ödəməlidirlər.

Bütün deyilənlər göstərir ki, alınan fayda prinsipi ictimai nemətlərə tətbiq edilə bilməz, çünki biz hər bir insan üçün ictimai nemətin faydalığının necə ölçülülməsini bilmirik. Bu prinsip dövlət transfert ödəmələri ilə uyğun gəlmir. İşsizliyə görə müavinət alan insan, ondan dövlətə vergi ödəyə bilməz. Əgər transfert alan insan, onu dövlətə vergi kimi geri qaytarırsa, onda transfert ödəmələrinin mənası yoxdur.

Qeyd etmək lazımdır ki, progressiv və regressiv vergi sistemləri fərqləndirirlər.

Vergilərin ödənilməsindən sonra iqtisadi vəziyyətdə qeyri-bərabərlik ixtisar olunursa, belə vergi sistemi progressiv sayılır. Vergilər ödəniləndikdən sonra qeyri-bərabərlik artırsa, belə vergi sistemi regressiv sayılır.

Vergilər ödəniləndikdən sonra Lorens əyrisi gəlirlərin daha bərabər bölünməsini əks etdirir, belə vergi sistemi progressiv sayılır. Şəkil 15.1.-də progressiv vergilərin gəlirlərdə qeyri bərabərsizliyin azalmasını əks etdirir.



Şəkil 15.1. Progressiv vergilər qeyri-bərabərsizliyi azaldır.

Lorens əyrisi göstərir ki, vergi ödəniləndikdən sonra gəlirlərin bölüşdürülməsi vergi ödənilənədək bölüşdürümdən daha çox səlisdir. Müasir iqtisadiyyatda mövcud olan vergilər resursların bölüşdürülməsində qəcilməz təhrif edilmə yaradır. Bu vergilər alıcılar və satıcılar, əmtəələr və istehsal amillərinin qiymətləndirmələri arasında fərqlərə səbəb olur. Məsələn, əmək haqqına vergi qoyulduğda, əməyin son məhsulunun dəyəri işçinin aldığı xalis əmək haqqından yüksək olur, deməli, asudə vaxtin subyektiv qiymətləndirilməsini üstləyir.

Alicı və satıcıların qiymətləndirilmələri arasında fərqli yarıldılması iqtisadiyyatı təhrif olunmuş müvazinətlikdən əzaqlaşdırır və onunlada resursların bölüşdürülməsinə təsir edir. Dövlətin aldığı gəlirin ölçüsünə nisbətən vergitutma məsrəfləri iqtisadiyyat üçün çox əhəmiyyətli olduğuna görə o, brutto-itgiler yaradır. Brutto-itgilerin məbləği vergi tətbiq olunan bazarlarda tələb və təklifin elastikliyinin artması ilə yüksəlir. Vergitutmadan məcmu itgilleri təklif və ya tələbi nisbətən qeyri-elastiki olan əməkçilərə vergi qoymaqla minimallaşdırmaq olar.

Qeyd etmək lazımdır ki, uzunmüddət vergilerin proqressiv olması labudlüyü baxışı geniş yayılmışdır. 1986-ci ilədək ABŞ-da federal vergi sistemi proqressiv idi, bu isə vergi dərəcələrinin gəlirin artmasından asılı olaraq yüksəlməsini nəzərdə tuturdu.

ABŞ-da 1986-ci ildə tam miqyaslı vergi islahatları aparılmışdır. Keçən əsrin 90-cı illərinin əvvəlində müstəqilliyini bərpa edən ölkəmizdə vergi xidmətində 1999-cu ildən başlayaraq əsaslı islahatlar həyata keçirilir. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 11 fevral 2001-ci il tarixli fərmanı ilə Vergilər Nazirliyi yaradılmışdır. Hazırda vergilər dövlət bütçəsinə vəsaitlərin cəlb edilməsinin sadə alətindən bazar iqtisadiyyatının əsas tənzimlənmə mexanizminə çevrilmişdir. Vergilərin biznes fəallığı səviyyəsinə və sahibkarlıq fəaliyyətinin inkişafına təsiri çox əhəmiyyətlidir. Vergi sistemində aparılan islahatlarda ölkənin xüsusiyyətləri, dövlətin iqtisadiyyata müdaxiləsinin səmərəli formaları, eləcədə maliyyə ehtiyatlarının aşkar olunma metodları nəzərə alınır. 1992-ci ildən yaradılmış Azərbaycan Respublikasının vergi sisteminde indiyədək vergi dərəcələrinin aşağı düşmə tendensiyası müşahidə olunur. Məsələn, əlavə dəyər vergisinin başlangıç dərəcəsi 28%-idir, sonradan o, 20%-dək aşağı salınmış, 2001-ci ildə Vergi Məcəlləsinin qəbul edilməsi ilə əlaqədar olaraq ƏDV 18%-dək azaldılmışdır. 2000-ci ilə nisbətən vergilərin sayı 14-dən 9-a endirilmişdir. Vergi məcəlləsinə görə Azərbaycan Respublikasında dövlət, avtonom respublika və yerli vergilər qoymuşdur. Dövlət vergilərinə fiziki şəxslərdən gəlir vergisi, hü-

quqi şəxslərin mənfəətinə vergi, əlavə dəyər vergisi, aksızlar, hüquqi şəxslərin əmlakına vergi, hüquqi şəxslərdən torpaq vergisi, yol vergisi, mədən vergisi və sadələşdirilmiş vergi daxildir.

Son illərdə vergi dərəcələrinin səviyyəsi əhəmiyyətli dərəcədə aşağı salınmışdır. 1995-2010-cu illərdə mənfəət vergisinin dərəcəsi 35%-dən 20%-ə, əlavə dəyər vergisi 20%-dən 18%-endirmiş, eyni zamanda fiziki şəxslərin gəlir vergisinin yuxarı həddi 55%-dən 30%-ə qədər aşağı salınmışdır.

Dövlət siyasetinin həyata keçirilməsi üçün vergi dərəcəsinin əsas rolu ondan ibarətdir ki, o müxtəlif növ vergi dərəcələrinin dən-proporsional, proqressiv və rəqressiv vergi dərəcələrindən istifadəyə imkan yaradır. Proqressiv və rəqressiv dərəcələr xüsusili əhəmiyyət kəsb edir. Onların köməyi ilə təkcə müxtəlif kateqoriya vergi ödəyicilərinin gəlirlərinin səviyyəsi tənzimlənmir, həm də müxtəlif səviyyəli bütçələrin gəlirlərinin formalşılması həyata keçirilir.

Aparılan islahatlar və vergi sisteminin təkmilləşdirilməsinin əsas prinsipi vergi yiğiminin sivil usullarla aparılmasıdır.

15.2. Dövlət xərcləri.

Dövlət iqtisadiyyata nəzəri səbəblər olduqda müdaxilə etməlidir. Təcrübədə isə siyasetçilər öz seçicilərinin həyat səviyyəsinin yaxşılaşdırılması üsullarını gördükdə dövlət iqtisadiyyata müdaxilə edir.

Dövlət ölkəni ictimai nemətlərlə təmin etməlidir. İctimai nemət - elə nemətdir ki, o bir adam tərəfindən istehlak olunduqdan sonra, digərləri tərəfindən istehlaka mümkün olan vəziyyətdə qalır.

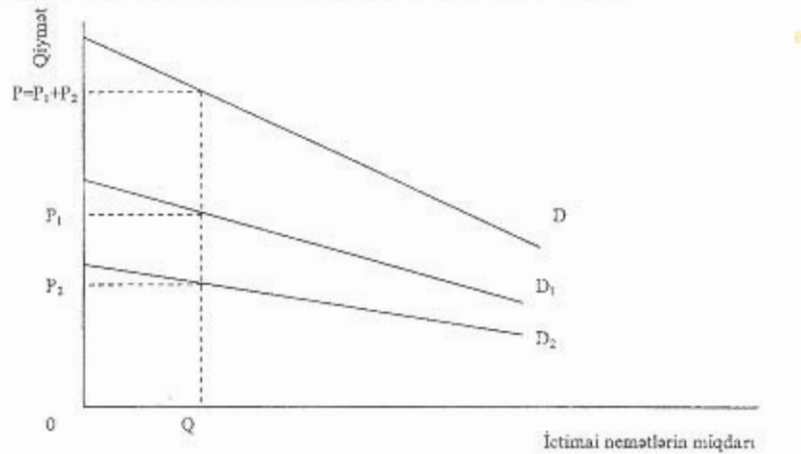
Təmiz hava, milli müdafiə və ya ictimai təhlükəsizlik, təhsil ictimai nemətlərə aid edilo bilər. Radio, teleprogramma və milli parkların gözəllilikləri ictimai nemətlərə misal ola bilər.

Qeyd edək ki, iqtisadi nemətlərin təsnifatını müxtəlif kriteriyalarla vermək olar. Bu kriteriyalara rəqabət və istehlakdan çıxarıla bilməyi aid etmək olar. Aydırıñ ki, eyni zamanda rəqabətli

və istehlakdan çıxarıla bilən nemətlərin xassələri onları bazar dövriyyəsində tədavülə maksimal uyğunlaşdırır. Belə nemətlər xüsusi nemətlər adlanır. Xüsusi nemətlərdən fərqli olaraq ictimai nemətlər çox aşağı rəqabət (hətta sıfır səviyyəsində) və kiçik istehlakdan çıxarılma ilə xarakterizə olunurlar. İctimai nemətlərin sıfır rəqabətliyi o deməkdir ki, həmin nemətlərin hər bir əlavə istehlakçıya (birincidən sonra) təqdim olunmasının son məsrəfləri sıfıra bərabərdir. Məsələn, ölkədə yeni bir nəfər sakinin anadan olması dövlətin müdafiə xərclərini heç artırır. İctimai nemətlərin istehlakdan çıxarılmasının kiçik olması isə belə nemətlərin birlikdə kollektiv şəkilində istehlakını nəzərdə tutur, çünki heç bir sahibkar onun yerde qalan bütün iqtisadi sübyektlər tərəfindən istehlakına mane ola bilmir.

İctimai nemətləri nə qədər istehsal etmək lazımdır? Bu halda aşağıdakı ümumi prinsipdən istifadə etmək olar: cəmiyyət üçün son məsrəflər son ictimai faydaya bərabər olanadək cəmiyyət istehsalı genişləndirir.

İctimai nemətlərə tələb şəkil 15.2-də verilmişdir. Fərqli edə ki, ictimai təhlükəsizlik ictimai nemətdər və cəmiyyət iki nəfərdən ibarətdir. Bir nəfərin verdiyi ictimai təhlükəsizliyin dəyərinin qiymətləndirilməsi şəkil 15.2 - də göstərilmişdir.

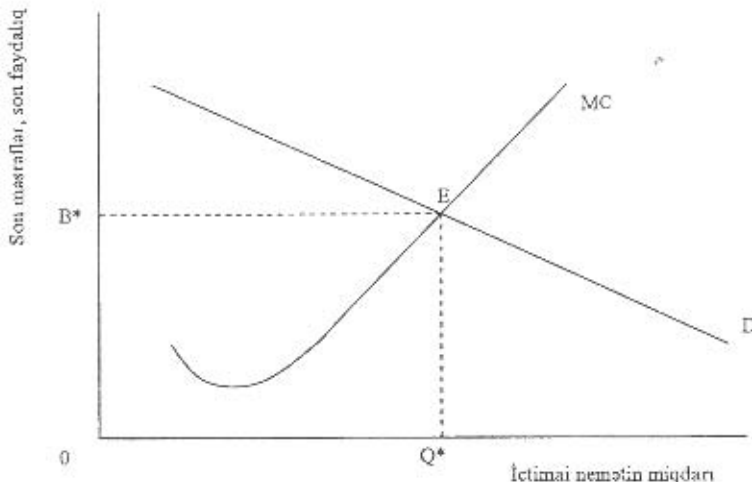


Şəkil 15.2. İctimai nemətlərə tələb.

Şəkil 15.2 - də ictimai nemətə D_1 və D_2 tələb əyrisi olan iki adam göstərilmişdir. Cəmiyyətin ictimai təhlükəsizliyinin D tələb əyrisi, cəmiyyətin hər bir üzvünün həmin həcmində təhlükəsizliyə görə ödəməyə hazır olduğu fərdi qiymətlərin ümumi məbləğini əks etdirir. Məsələn, Q təhlükəsizliyi ölçüsündə bir adam P_1 , digəri isə P_2 ödəməyə hazırlıdır. Hər biri istehsal olunmuş təhlükəsizlik xidmətinin məbləğini aldığı üçün, iki nəfərdən ibarət olan cəmiyyət ($P_1 + P_2$) məbləğini ödəməyə hazırlıdır. Bu məbləğ cəmiyyətin həmin ölçüdə təhlükəsizliyinə verdiyi son qiymətləndirmədir. Şəkil 15.2 - də o, P ümumi məbləği ilə göstərilmişdir.

İctimai nemətin məcmu tələb əyrisi xüsusi nemətin tələb əyrisindən fərqlənir. İctimai nemətlərdə tələb əyrilərini biz şaquli toplayırıq. Bu nemətin hər bir buraxılış səviyyəsində iqtisadiyyatda onu ödəməyə hazır olan fəndlərin qiymətləri toplanır. Bunu biz ona görə edirik ki, hər bir adam öz istehlakı üçün bütün istehsal olunmuş ictimai nemətin həcmini alır. Xüsusi nemətlər halında isə tələb əyrilərini biz üfuqi toplayırıq (bax fəsil 4 "İstehlak davranışı və bazar tələbi"). Təklif olunan xüsusi nemətin məcmu ölçüsü cəmiyyətdəki bütün insanlar arasında bölüşdürülməlidir. Bu halda onların hər biri öz payının istehlakından son faydanı ödədiyi kəmiyyətə, yəni qiymətə bərabərloşdırır. Xüsusi və ictimai nemətlərin tələb əyriləri arasındaki fərq ondan yaranır ki, xüsusi nemətlərin istehlakı eksklyuzivdir, yəni xüsusi nemətin istehlakçısı digər insanları bu nemətin istehlakından kənarlaşdırır. İctimai nemətlərdə isə bu mümkün deyildir.

Şəkil 15.3 - də ictimai nemətin D tələb əyrisi ilə təklif əyrisi birləşdə verilmişdir.



Şəkil 15.3. İctimai nemətə optimal təklif.

Təklif əyrisi təhlükəsizliyin təmin olunmasının son məsrəfləri əyrisi ilə verilir. MC əyrisi elə təsvir olunmuşdur ki, başlanğıcda onun ölçüsü azalır, lakin sonradan artır. E nöqtəsi sosial optimaldır. Bu nöqtədə əlavə təhlükəsizlik vahidinin son ictimai qiymətləndirilməsi son məsrəflərə bərabərdir. Əgər ictimai nemətin buraxılışı bu nöqtədən aşağıda olarsa, cəmiyyət onun artmasından qazana bilər.

Bəs dövlət ictimai nemətlər nə qədər xərcləməli olduğunu necə təyin edir? Problem ondan ibarətdir ki, əgər müəyyən nemətin istehsalı məqsədlərinə ödənilən vergilər, elan olunmuş tələbə uyğun tətbiq olunarsa, insanlarda aldatmağa stimul yaranacaqdır. Əgər bütün vətəndaşlar ölkənin müdafiəsinə ildə 1000 manat ödəməyə hazırlırlarsa, mən az versəm və ya heç verməsəm, ölkənin müdafiə qabiliyyəti ondan heç bir ziyan çəkməyəcəkdir. Bu halda mən "biletsiz - dovşana" çevrilirəm, yəni heç bir məsrəf çəkmədən fayda əldə edirəm. Deməli, istehlakdan çıxarıla bilməyən neməti ödəmiş istehlakçı onu ödəməyənə nisbətən heç bir üstünlük qazanır. Bu halda adı bazar sövdalaşmaları mənasız olur. Əgər hamı belə mühakimə edirəsə, həqiqi tələbi təyin etmək çətinləşir. Beləliklə, xalis ictimai nemətlər iqtisadiyyat qarşısında

iki problem qoyur: belə nemətlərin istehsalında səmərəli istehsal həcmində necə nail olmaq və "biletsizlərin" mövcudluğu şəraitində onların istehsalını necə təmin etmək olar.

Təcrübədə təklif olunan ictimai nemətlərin ölçüsü siyasi proseslər vasitəsi ilə qəbul olunur. Dövlət ictimai nemətlərin hansı həcmində istehsal etmək və ya almaq haqqında qərarlar qəbul etdiğdə "məsrəf - fayda" təhlilinin nəticələrinə əsaslanmalıdır. Bu təhlil bütün ictimai məsrəflər və faydaları nozəro almalıdır. Müxtəlif illərdəki məsrəflər və faydaları toplamaq üçün müasir dövərin hesablanması üçün faiz dərəcələrindən istifadə olunmalıdır.

Dövlət təhsil prosesində fəal iştirak edir. Bu müəyyən qədər təhsilin ictimai nemət olması ilə izah edilə bilər. Lakin o, ən çox cəmiyyətin uşaqlara öz potensiallarını realizə etmək imkanı yaratması zərurəti ilə bağlıdır. Təcrübədə dövlət əhəmiyyətli həcmində təhsil alma imkanlarını yerli məktəblər, eləcədə kolleç və universitetlər vasitəsi ilə həyata keçirir, eyni zamanda özəl təhsilində bu prosesdə iştirakına şərait yaradır.

Qeyd edək ki, əksər ölkələrdə transfert ödəmələri bütün xərclərin üçdə birini təşkil edir.

Transfert ödəmələri elə ödənişlərdir ki, onlara cavab olaraq cari dövrdə bilavasitə hər hansı iqtisadi xidmətin təqdim edilməsi nəzərdə tutulmur.

Əsas transfert proqramları sosial siyorta proqramlarına, pul köməyi və natural formada müavinətlərə bölünə bilər. Onların başlıca recipientləri yaşlı qocalar, əmək qabiliyyəti olmayan və digər yoxsul insanlardır. Transfert proqramlarının ən əhəmiyyətli komponenti sosial siyortadır. Sosial müdafiə sistemi və ya az qəliri olanlara müavinətlərin verilməsi - velfer proqramlar sistemi olub, onun ölçüsü yoxsulluq səviyyəsindən asılıdır.

Bərabərlik və səmərəlilik arasında kompramis dövlət velfer və transfert proqramlarının ayrılmaz elementidir. Gəlirlərin artması ilə təqdim olunan müavinətlər kəskin azalmalıdır, çünki əks halda ödəmələr yoxsul olmayanlara verilə bilər. Əgər mövcud sistemdə baş verdiyi kimi, müavinətlər kəskin ixtisar olunur-

sa, yoxsullar varlılara nisbətən daha yüksək vergi dərəcələri ilə qarşılaşa bilərlər.

Əsas anlayışlar

- Üfuqi və şaquli bərabərlik prinsipləri.
- Ödəmə qabiliyəti prinsipi.
- Alinan fayda prinsipi.
- Progressiv və regressiv vergiler.
- Vergi dərəcəsi.
- Xüsusi nemətlər.
- İctimai nemətlər.
- Transfert ödəmələri.
- Velfer proqramları.
- Sosial siğorta.

Özünü yoxlama süalları

1. Vergitutma prinsipləri.
2. Azərbaycan vergi sistemi və aparılmış vergi islahatlarının xüsusiyyətləri.
3. Dövlət xərcləri və transfert ödəmələri.

BÖLMƏ II. MAKROİQTİSADIYYAT

16. Makroiqtisadiyyata giriş

- 16.1. Makroiqtisadiyyatın predmeti. Makroiqtisadi siyaset və makroiqtisadi modellər.
- 16.2. Dairəvi axınlar modeli. Makroiqtisadi müvazinətliyin ümumi şərtləri.

16.1. Makroiqtisadiyyatın predmeti.

Makroiqtisadi siyaset və makroiqtisadi modellər.

Makroiqtisadiyyat ölkə iqtisadiyyatının davranışını bütöv vahid kimi iqtisadi artım, resursların tam dayanıqlı məşğulluğu, inflyasiya səviyyəsinin minimallaşdırılması baxımından öyrənir. Makroiqtisadiyyat bütövlükdə iqtisadiyyatda əmtəə və xidmətlərin buraxılışının ümumi həcmi və qiymətlərin orta səviyyəsinin dəyişməsinin öyrənilməsinə fikir verir.

Iqtisadi artım əhali artımı və texnoloji tərəqqi kimi nisbətən dayanıqlı amillərin fəaliyyətinin nəticəsidir. Bu amillərin dinamikası uzunmüddətli perspektivdə potensial istehsal həcminin dinamikasını müəyyən edir. Qısamüddətli dövrə iqtisadiyyat ahəngdar irəliləmələrin başlıca trayektoriyasından kənarlaşır. Ona görə də dayanıqlı iqtisadi artım həmin dövrü dəyişmələrin idarə edilməsini tələb edir.

Resursların tam məşğulluğunu və inflyasiya olmayan iqtisadi artımın təmini məqsədilə iqtisadi dövrün idarə edilməsi makroiqtisadi siyaset, yəni büdcə-vergi (və ya fiskal) və pul-kredit (və ya monetar) alətlərinin köməyi ilə həyata keçirilir. Büdcə-vergi siyaseti (o cümlədən xarici ticarət) əsasən hö-

kümət, **pul-kredit siyasəti** isə Mərkəzi Bank tərəfindən həyata keçirilir. Fiskal və monetar siyasətin qısamüddətli və uzunmüddətli məqsədləri, alternativ alətlərin seçilməsi və alternativ stratejiyaların işlənilməsi makroiqtisadi nəzəriyyənin bilavasitə tədqiqat obyektidir.

Dövlətin fiskal və pul-kredit siyasetini təyin edən (məsələn, investisiyanın dinamikası, dövlət bütçəsi və tədiyyə balansının voziyəti; əmək haqqı, qiymət, valyuta kursunun səviyyəsi və i.a.) əhəmiyyətli iqtisadi amillərə diqqəti cəmləşdirməklə, makroiqtisadiyyat ayrı-ayrı iqtisadi agentlərin (ev təsərrüfatları və firmalar) davranışını arxa planda qoyur. Makroiqtisadi təhlil ayrı-ayrı bazarların fərqlərindən təcrid olunmaqla, bütövlükdə iqtisadiyyatın əmtəə, əmək və pul bazarları ilə qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyətinin başlıca anlarının aşkar edilməsini nəzərdə tutur. Deməli, səhbət fiskal və monetar siyaset tədbirlərinin kəməyi ilə qısamüddətli və uzunmüddətli ümumi makroiqtisadi müvazinətlərin qoyulması və saxlanılması mexanizmindən gedir.

Qeyd etməliyik ki, mikro və makroiqtisadi proseslər bir-biriləşdirilmiş qarşılıqlı əlaqəlidirlər. Mikroiqtisadiyyatdan fərqli olaraq makroiqtisadiyyat vahid tam iqtisadiyyatın fəaliyyətini xarakterizə edən aqreqatlaşdırılmış kəmiyyətlərdən istifadə edir. Bu göstəricilərə ÜMM (ayrı-ayrı firmaların buraxılışı deyil); qiymətlərin orta səviyyəsi (konkret əmtəələrə qiymətlər deyil); bazar faiz norması (ayrı-ayrı bankların faiz norması əvəzinə); inflasiya, məşgulluq, işsizlik səviyyələri və s. aid olunur. Əsas makroiqtisadi göstəricilərə real ÜMM artım tempi, inflasiya tempi və işsizliyin səviyyəsi aiddir.

Iqtisadçılar iqtisadiyyat haqqında təsəvvür yaratmaq məqsədi-lə sadələşdirilmiş nəzəriyyədən istifadə edərək, modellər yaratmağa səy göstərirler. Həmin modellərdə müxtəlif iqtisadi dəyişənlər arasında nisbətlər müəyyən olunur. Əksər hallarda onlar riyazi formada yaradılır.

Modellərin tətbiqi ona görə məqsədə uyğundur ki, onlar iqtisadi hadisələrin öyrənilməsində əhəmiyyətli olmayan hissələrdən

uzaqlaşmağa və prinsipial iqtisadi əlaqələri aşkar etməyə imkan yaradır. **Modellərdə iki növ iqtisadi dəyişənlərdən istifadə olunur: daxili (endogen) və xarici (ekzogen).** Ekvogen dəyişənlər başlanğıc informasiya olub, kənardan daxil edilir; endogen dəyişənlər isə modelin "daxilində" formalaşır, onlar həmin modelin həllinin nəticəsidir. Başqa sözlə, ekzogen dəyişənlərin kəmiyyəti model qurulanadək verilir, endogen dəyişənlərin kəmiyyəti isə model üzrə hesablamaların gedişi ərzində müəyyən edilir.

Xarici (ekzogen) dəyişənlər kimi əksər hallarda hökumətin fiskal siyasetinin və Mərkəzi Bankın monetar siyasetinin əsas alətləri olan dövlət xərclərinin, vergilərin və pul kütləsinin kəmiyyətlərinin dəyişiklikləri çıxış edir.

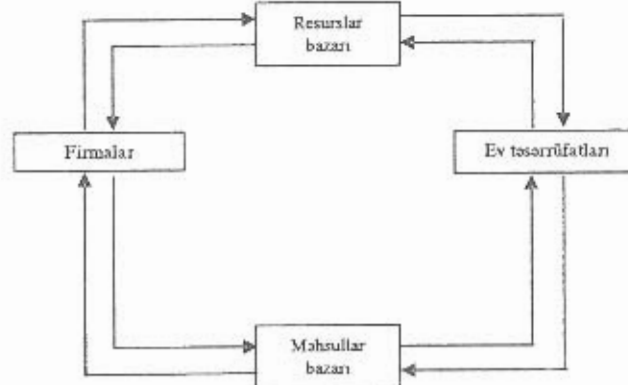
Modellərin köməyilə iqtisadi problemlərin çox variantlı həlli təmin edilməklə makroiqtisadi siyasetin lazımı alternativliyi və əməkliyi əldə olunur. Makroiqtisadi modellərdən istifadə bütçə-vergi, pul-kredit, valyuta və xarici ticarət siyaseti alətlərinin uzlaşdırılmasını optimallaşdırmağa, hökumət və Mərkəzi Bankın iqtisadiyyatda dövrü dəyişmələrin idarə edilməsi tədbirlərini səmərəli əlaqələndirməyə imkan yaradır. Bu baxımdan on perspektivli modellər iqtisadi agentlərin inflasiya gözləmələrinin dinamikasını nəzərə alanlardır.

Dairəvi axın, AD-AS, Phillips, Laffer əyriləri, Solou modeli və i.a. ümumiləşdirilmiş makroiqtisadi modellər iqtisadi təhlilin ümumi alətləri olub, heç bir milli xüsusiyyətlərə malik deyildirlər. Xüsusiyyətlər yalnız empirik əmsalların kəmiyyəti və müxtəlif ölkələrin iqtisadi dəyişənləri arasında funksional asılılıqlarında konkret formalarda ola bilər. Modellər kifayət dərəcədə reallığı əks etdirməli, çox mürəkkəb olmamalıdır. Lakin modellərin həddindən artıq sadələşdirilməsi təhlildən əhəmiyyətli amillərin çıxarılması və nəticələrin düzgün olmamasına səbəb ola bilər. Ona görə də istənilən modelin qurulmasının ən mürəkkəb anı, konkret problemi makroiqtisadi təhlilində əhəmiyyətli olan amillərin müəyyən edilməsidir.

16.2. Dairəvi axınlar modeli. Makroiqtisadi müvazinətliyin ümumi şərtləri.

Makroiqtisadi təhlilin əsasını sadə **dairəvi axın modeli** (və ya ÜMM, gəlirlər və xərclərin dövr etmə modeli) təşkil edir. Özünün ən sadə formasında bu modelə iki iqtisadi agent - ev təsərrüfatları və firmalar-daxildir. O, iqtisadiyyata dövlətin müdaxilesini, eləcə də xarici dünya ilə heç bir əlaqəni nəzərə almır. Bunu şəkil 16.1-dən daha aydın görmək olar.

Sxemdən görünür ki, iqtisadiyyat qapalı sistem olub, orada bir iqtisadi agentin gəlirləri digərinin xərclərini təşkil edir.



Şəkil 16.1. Sadə dairəvi axınlar modeli

Firmaların resurslara xərcləri (və ya onların məsrəfləri) eyni vaxtda ev təsərrüfatlarının əmək haqqı, renta və digər gəlirlərinin axınıni əks etdirir. Digər tərəfdən, istehlak xərcləri axını firmaların hazır məhsul satışından müdaxilini (və ya gəlirini) təşkil edir.

“Gəlirlər-xərclər” və “resurslar-məhsullar” axınları eyni vaxtda əks istiqamotlarda həyata keçirilir və fasiləsiz olaraq təkrar olunur. Modeldən əsas nəticə firmaların məcmu satış həcmərinin kəmiyyətinin ev təsərrüfatlarının gəlirlərinin ümumi ölçüsünə bərabərliyidir. Bu isə o deməkdir ki, dövlət müdaxiləsi olmayan qapalı iqtisadiyyat üçün (xarici dünya ilə heç bir əlaqə olmadiqda) pul ifadəsində ümumi istehsal həcminin ölçüsü ev tə-

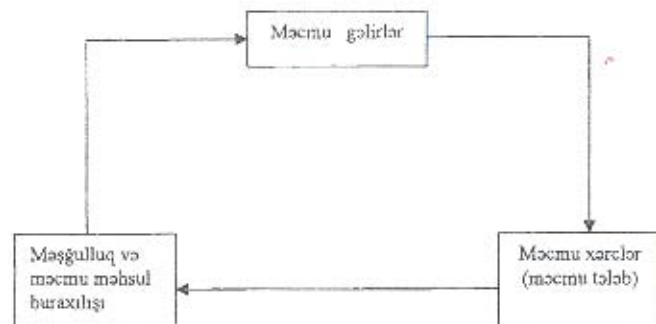
sərrüfatlarının pul gəlirlərinin məcmu kəmiyyətinə bərabərdir.

Dövlət müdaxiləsi mövcud olan açıq iqtisadiyyatda dairəvi axın modeli bir qədər mürəkkəbləşir. Modelə hökumət və “qalan” dünya kimi iki qrup iqtisadi agentlərin daxil olması ilə müvazinətlik pozulur, çünki “gəlirlər-xərclər” axınından əmanətlər, vergi ödəmələri və idxlə kimi formalarda “azalmalar” baş verir. “Azalma” -ölkə daxilində istehsal edilmiş məhsulların alınmamasına gəlirlərin istənilən istifadə edilməsini nəzərdə tutur. Eyni vaxtda “gəlirlər-xərclər” axınına investisiya, dövlət xərcləri və ixrac formalarında əlavə vəsaitlər “ineksiya” olunur. “İneksiya” -ölkə daxilində istehsal olunmuş məhsulların istehlak xərclərinə istənilən əlavəsidir.

Ev təsərrüfatlarının xərclər haqqında qərarları və firmaların istehsal üzrə qərarları arasında qarşılıqlı əlaqə əvvəlki kimi qalır, lakin həmin əlaqə mürəkkəbleşir: transfert, subsidiya, vergi və digər iqtisadi alətlərin köməyi ilə dövlət istehsal, məşğulluq və inflasiya səviyyəsində dəyişmələri tənzimləyir.

Əgər ev təsərrüfatları az xərcləməyi qərara alırlarsa, onda firmalar məhsul buraxılışını ixtisar etməyə məcburdurlar. Bu isə öz növbəsində gəlirlərin aşağı düşməsinə gətirib çıxaracaqdır. Əmtəələrə toləbin səviyyəsi istehsal və məşğulluğun səviyyəsini, buraxılışın səviyyəsi isə istehsal amilləri sahibkarlarının gəlirlərinin səviyyəsini təyin edir. Bu isə öz növbəsində məcmu tələbi müəyyən edir.

Qeyd etmək lazımdır ki, ev təsərrüfatları, firmalar, dövlət və “qalan” dünyanın məcmu xərcləri məcmu istehsal həcmində bərabər olduğu şəraitdə real və pul axınları fasiləsiz həyata keçirilir. Məcmu xərclər məşğulluq, buraxılış və gəlirlərin artmasına təkan verir; bu gəlirlərdən iqtisadi agentlərin xərcləri yenidən maliyyələşdirilir, hansılar ki, istehsal amilləri sahibkarlarının gəlirləri kimi onlara təkrar qaydır və i.a. (bax. şəkil 16.2). Dairevi axında səbəb və nəticə yerlərini dəyişərək dövr etmə axını formasını alır:



Şəkil 16.2. Dövr etmə axın modeli.

Əgər məcmu tələbi təyin edən məcmu xərclər azalırsa, onda məcmu məşğulluq və buraxılışın həcmi aşağı düşür. Bu isə məcmu tələbi təyin edən məcmu gəlirləri azaldır. Ona görə də makroiqtisadi siyasetin mühüm vəzifəsi məcmu tələbi stabillaşdırılməkdir.

Qeyd edək ki, makroiqtisadi nəzəriyyələrin müxtəlif istiqamətlərinin bu məsələni həll etməyə yanaşmaları fərqlidir. Keyns istiqamətinin nümayəndələri məcmu xərclərin stabilşdırılmasıni dövlət xərcləri, vergilər və pula təklifin kəmiyyatlarının dəyişdirilməsinin köməyilə həyata keçirilməsini təklif edirlər. Məntarçılar isə iqtisadiyyatın stabilşdırılməsinin universal vasitəsi kimi pul kütłəsinin dəyişməsini hesab edirlər. Neokeyns yanaşması iqtisadi agentlərin gözləmələrinin makroiqtisadi idarə edilməsi konsepsiyası əmək haqqı və qiymətlərin səviyyəsinin yavaş dəyişməsinə əsaslanır.

Rasional gözləmələrin neoklassik modelində qiymətlər və əmək haqqı bazar konyukturasının dəyişməsinə tez reaksiya verir və ona görə də iqtisadi agentlərin hökümətin və Mərkəzi Bankın siyasetinə inamı şəraitində iqtisadiyyat tez stabilşəcəkdir.

Əsas anlayışlar

- Makroiqtisadiyyat
- Makroiqtisadi siyaset
- Makroiqtisadi modellər

Endogen (daxili) dəyişənlər
Ekzogen (xarici) dəyişənlər
Dairəvi axın modeli
Qapalı iqtisadiyyat
Açıq iqtisadiyyat

Özünü yoxlama sualları

1. Makroiqtisadiyyatın predmeri və vəzifələri
2. Makroiqtisadi siyaset
3. Dairəvi axınlар modeli və müvazinətiyin ümumi şərtləri.

17. İqtisadi fəaliyyətin nəticələrinin ölçülməsi.

- 17.1. Ümumi milli (daxili) məhsul və onun hesablanması metodları.
- 17.2. Əsas makroiqtisadi bərabərliklər
- 17.3. ÜMM, ÜDM və milli gəlir. Gəlirin digər göstəriciləri.
- 17.4. Nominal və real ÜMM. Deflyator.

17.1. Ümumi milli daxili məhsul və onun hesablanması metodları.

Ümumi milli məhsul(ÜMM) müəyyən vaxt dövründə ölkənin daxili resurslarından istifadə edilməklə istehsal olunmuş əmtəə və xidmətlərin bazar dəyəridir.

Ümumi milli məhsulun verilmiş tərifində bir neçə xüsusiyyətlər və texniki terminlər mövcuddur. **Birinci xüsusiyyət ondan ibarətdir ki**, il ərzində istehsal edilmiş məhsullar bir dəfə uçota alınmalı, yəni təkrar uçota yol verilməməlidir. Məsələn, istehsal olunmuş avtomobillər ÜMM - un bir hissəsidir. Əgər biz onu ÜMM - ya daxil ediriksə, onda avtomobil istehlakçıları tərəfindən alınan şınların dəyərinin ikinci dəfə ÜMM - da uçota alınmasına yol verilməməlidir. İkiqat uçotun qarşısı hər bir firma tərəfindən əlavə olunan dəyərin dəqiq uçotu ilə alına bilər.

Əlavə dəyər - firmanın satış həcmindən məhsul istehsalı üçün alınmış materialların dəyərini çıxmaqla təyin olunur. Deməli, əlavə dəyər firmada istehsal prosesində məhsulun yaradılmış dəyəri olub, onun fəaliyyətini xarakterizə edir. Bu göstərici aralıq məhsulların deyil, son məhsulların dəyərini uçota alır. Avtomobil istehsalçıları tərəfindən son məhsulun istehsalı prosesində istifadə etmək məqsədilə alınmış şüşə, şin, plastik kütle, elektrik avadanlığı və digər əmtəələr aralıq məhsuldur. **Deməli, aralıq məhsullar göləcəkdə emal olunacaq və ya son istenla-**

kadək bir neçə dəfə alınıb - satılan əmtəə və xidmətlərdür.

Son əmtəə və xidmətlər - istehlakçılar tərəfindən il ərzində son istehlak üçün alınır və aralıq istehlak məqsədlərinə istifadə olunmur.

Yekun ÜMM hesablaşdırmaq üçün bütün firmaların əlavə dəyərlərini toplamaq lazımdır.

Bəs xammal istehsalçılarının əlavə dəyeri haqqında nə demək olar? Misal olaraq, dəmir filizi istehsalı kompaniyasını nəzərdən keçirək. Onun əlavə dəyeri satış həcmi məbləğindən xammala ödənilmiş məbləği çıxmaqla təyin olunur. Kompaniya filiz çıxardığı, onu digər firmadan almadığına görə dəmir filizinin dəyeri bütövlükdə əlavə dəyər, yəni ÜMM - un hissəsi hesab edilməlidir. Aralıq məhsullara xərclər çıxıldıldan sonra firmanın əlavə dəyeri nəyi eks etdirir? O, firmanın maşınıları və işçilərin əməyi vasitəsilə xammalın emalında yerinə yetirilmiş işin dəyərlə ifadəsidir. Əlavə dəyər buraxılan məhsulun ümumi dəyərinə firmanın işçi qüvvəsi və kapitalı vasitəsilə əlavə olunan məbləğdir.

ÜMM - un təyin edilməsinin **ikinci xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki**, onun kəmiyyətinin hesablanmasında bütün buraxılan məhsul nəzərə alınmalıdır. Burada başlıca problem - məhsulların bir hissəsinin bazarlarda satılmamasıdır, ona görədə çox çətinliklə qiymətləndirilir (məsələn, yaşayış evlərinin xidmətləri). Əgər yaşayış evlərində sahibkarların özləri yaşamırlarsa, onda onun icarəsinə görə müvafiq ödənişlər hesablanıla bilərdi. Əslində isə bu halda heç bir renta ödənişi yoxdur, ÜMM - a icarə haqqının qiymətləndirilmiş kəmiyyəti daxil edilir. Belə qiymətləndirmə şərti renta adlandırılır. Lakin bütün məhsulların nəzərə alınması prinsipi gözlənilmir. Bunun səbəbi əməliyyatlar və xidmətlərin dəyərinin qiymətləndirilməsinin çətin və mümkün olmamasıdır. Onlara ödənişsiz xidmətlər, evdar qadınların öz evlərində işi, alımların hazır məhsul (kitab, nümunələr və i.a.) kimi ifadə olunmayan "özü üçün işi" və i.a. aid edilə bilər.

ÜMM - un tərkibinə qeyri - qanuni fəaliyyətlərin (gizli oyun biznesi, vergidən yayındırılan istehsal) qiymətləndirilməsi daxil

edilmir. Üçüncü xüsusiyyət ÜMM -un tərkibinə yalnız cari dövrde istehsal olunmuş əmtəələrin dəyərinin daxil edilməsidir. Artıq mövcud aktivlərlə bağlaşmalar, məsələn evlər ÜMM - a daxil edilmir, çünki həmin aktivlər cari istehsalın nəticələrini eks etdirmir. Lakin evlərin alınması və satılması ilə əlaqədar olan vasitəciliy xidmətinin dəyərini ÜMM daxil edir, çünki broker alıcı və saticını görüşdürürek, qiymətli xidmət yerinə yetirir. Əksinə, ev yeni tikilibsə, onun dəyəri bütövlükde bu ilin ÜMM - da nəzərə alınır.

Dördüncü xüsusiyyət ondan ibarətdir ki, ÜMM həmin ölkənin vətəndaşlarının mülkiyyətində olan istehsal amilləri ilə istehsal olunan məhsulun dəyərini eks etdirir. ÜMM - un müəyyən hissəsi xaric ölkələrdə istehsal olunur. Məsələn, Türkiyədə işləyən azərbaycanlıların aldığı gelir, Azərbaycan Respublikasının ÜMM - nun hissəsidir. Eyni səbəbdən Azərbaycanda xarici vətəndaşların malik olduğu amillər vasitəsilə alınan gelir Azərbaycanın ÜMM - na daxil deyildir.

Milli hesablar sistemində ÜMM - la bərabər ümumi daxili məhsul (ÜDM) göstərici fərqləndirilir. Ümumi daxili məhsul ərazi əlamətinə uyğun hesablanır.

Ümumi daxili məhsul - milli mənsubiyyətindən asılı olma-yaraq, ölkənin ərazisində yerləşən maddi istehsal və xidmət sferası müəssisələrində istehsal amilləri ilə məhsul buraxılışının qiymətləndirilməsini eks etdirir.

Deməli, ÜMM ümumi daxili məhsuldan xaricdə həmin ölkənin resurslarından istifadə edilərək, əldə edilmiş faktorial gəlirlərdən xarici vətəndaşların ölkədən apardıqları gəlirləri çıxmaqla alınan məbləğ qədər fərqlənir. Faktorial gəlirlərə muzdlu işçilərin gəlirləri, renta gəlirləri, ssuda faizləri, müəssisələrin (korpusiyaların) mənfəəti daxildir.

Adətən, ÜMM - u hesablamaq məqsədilə ÜDM - a həmin ölkənin xarici ölkələrdəki müəssisələri və fiziki şəxslərinin əldə etdikləri gəlirlər və mənfəətlər ilə xarici investorlar və şəxslərin həmin ölkədə aldıqları gəlirlər və mənfəətlərin fərqi (xalis ixra-

cat) əlavə olunur.

Deməli, ÜDM ümumi milli məhsuldan xalis ixracatı çıxmaqla təyin olunur.

$$\text{ÜDM} = \text{ÜMM} - X_i \quad (17.1)$$

burada

ÜMM - ümumi milli məhsul;

X_i - xalis ixracat;

O, ixracın dəyərindən (ölkədə istehsal olunmuş və xaricdə satılmış əmtəələrin dəyəri) idxlərin dəyərini (xaricdən idxlə olunmuş əmtəələrin dəyəri) çıxmaqla təyin olunur. Qeyd edək ki, aparıcı Qərb ölkələrində bu fərq çox kiçik olub, ÜDM - dan $\pm 1\%$ təşkil edir. Birleşmiş millətlər təşkilatının statistika xidməti ölkə iqtisadiyyatında əsas göstərici kimi ÜDM - u məsləhət görür. ABŞ və Yaponiya istisna olmaqla bütün ölkələr belə göstərici kimi ÜDM - dan istifadə edirlər.

Respublikamızda ümumi daxili məhsul 1990 -ci ildəki 1,5 milyon manatdan 2008 - ci ildə 38005,7 milyon manatadək, adambasa düşən ÜDM isə 207,8 manatdan 4439,9 manatadək yüksəlmışdır.

ÜDM hesablaşdırıldıqda əmtəələr bazar qiyməti, yəni satış qiyməti ilə nəzərə alınır. ÜMM və ya ÜDM göstəriciləri üç metoddan biri ilə hesablanıa bilər:

1. Milli iqtisadiyyatın bütün sahələri üzrə son məhsulun hər bir istehsal sferasında əlavə dəyərlərinin toplanması metodu (istehsal metodu);

2. Müəyyən dövrde istehsal olunmuş əmtəə və xidmətlərin alınmasına bütün xərclərin toplanması metodu (son istifadə metodu);

3. Müəyyən dövrde ölkədə məhsul istehsalından alınmış bütün gəlirlərin toplanması metodu (böülüdürmə metodu);

Qeyd edək ki, bütövlükde iqtisadiyyat üzrə bütün əlavə dəyərlərin cəmi son əmtəə və xidmətlərin dəyərinə bərabər olmalıdır. Respublikamızda hazırda əmtəə və xidmətlərin istehsalı haqqında daha çox mümkün olan operativ informasiya müəssisələrin he-

sabatları bazasında Dövlət Statistika Komitəsi tərəfindən yiğilir. Ona görədə ÜDM -ının hesablanmasıın əsas metodu istehsal metodudur. ÜMM xərclərə görə hesablanması metodunda bütün iqtisadi agentlərin xərcləri toplanır: ev təsərrüfatları, firmalar, dövlət və xalis ixracat xərcləri. Faktiki olaraq istehsal olunmuş ÜMM - a məcmu tələbdən səhbət gedir.

Bu xərcləri bir neçə komponentə bölmək olar:

$$\text{ÜMM} = C + I + G + X_i \quad (17.2)$$

Burada

C - istehlak xərcləri. Onlara ev təsərrüfatlarının uzun müddət istehlak oluna bilən əşyalar və xidmətlər, eləcədə yaşayış mənzillərinin alınması istisna olunmaqla gündəlik tələbat, xidmətlərinə xərcləri daxildir.

I - investisiya xərcləri. İnvestisiyaya gələcəkdə istifadə üçün alınmış əmtəələrə xərclər daxil edilir. İnvestisiya üç qrupa bölünür: istehsal əsas fondlarına, tikintiyə və ehtiyatlara investisiya. İstehsal əsas fondlarına investisiyalara firmaların yeni istehsal müəssisələri və avadanlıqların alınmasına xərcləri daxildir. Tikintiyə investisiya - yeni yaşayış və icarəyə vermək üçün evlərin tikintisinə məsrəfləri əks etdirir. Ehtiyatlara investisiya - dövriyyə vəsaitlərinin material ehtiyatlarının artımına kapital qoyuluşudur.

Ümumi investisiyadan amortizasiyanı çıxmaga xalis investisiyanı təyin etmək olar. Xalis investisiya iqtisadiyyatda kapital ehtiyatını artırır.

G - dövlət əmtəə və xidmətlərinin alınması xərcləri. Bu xərclərə məktəblər, yolların tikintisi və saxlanması, ordunun və dövlət idarə aparatının saxlanması və i. a. daxildir. Lakin bunlar dövlət bütçəsinə daxil edilən dövlət xərclərinin bir hissəsidir. Bura transfert ödəmələri daxil edilmir, çünki həmin ödəmələr əvəzsiz verilir.

X_i - xalis ixracat, ÜMM hesablaşdırıldıqda həmin ölkədə istehsal olunmuş son əmtəə və xidmətlərin alınması ilə bağlı olan bütün xərclər nəzərə alınmaqla bərabər, xaricililərin xərcləri, yəni həmin ölkənin ixracının dəyəri nəzərə alınmalıdır. Eyni zamanda həmin

ölkənin iqtisadi agentlərinin alınmalarından xaricdə istehsal olunmuş əmtəə və xidmətlərin, yəni idxlərin dəyəri çıxılmalıdır.

Qeyd edək ki, ÜMM - un tərkibinin müxtəlifliyi alınan nemətlər və xidmətlərin fərqlərinə görə deyil, bu məsrəfləri həyata keçirən aliciların (ev təsərrüfatları, firmalar, dövlət, xaricililər) tiplərinin fərqlərinə əsaslanır. Beləki, ev təsərrüfatı tərəfindən alınmış avtomobil "C" komponentinə daxil edilir; əger o, firma tərəfindən alınıbsa, onda əsas fondlara investisiyanın bir hissəsini təşkil edir və i.a. Yalnız yaşayış evlərinin tikintisi istisna təşkil edir. O, ÜMM - a tərkibinə investisiyanın həyata keçirənlər (ev təsərrüfatları, biznes və ya dövlət) üzrə hissələrə bölüşdürümdən daxil edilir.

ÜMM gəlirlərə görə hesablanmasında bütün növ faktorial gəlirlər (omok haqqı, renta, faizlər və i.a.), eləcədə gəlir olmayan iki komponent amortizasiya ayırmaları və biznesə xalis dolayı vergilər (yəni vergi çıxılsın subsidiya) toplanır. Deməli, bu metodda gəlirlər kimi, muzdlu işçilərin əmək haqqı; firma və korporasiyaların mənfəəti; fərdi və ailə mülkiyyətində olan korporasiyalaşdırılmış müəssisələrin gəlirləri və muzdlu tutulmadan işləyən müstəqil işçilərin (rəssamlar, yazıçılar, vəkillər və i. a.) gəlirləri; renta ödənişləri; borc kapitalına görə faizlər nəzərə alınır.

Qeyd etmək lazımdır ki, ÜMM (ÜDM) - un göstərilən metodlarından istehsal və son istifadə metodları daha geniş istifadə olunurlar (Avropa birlüyü ölkələrində). Metodların seçimi mükkəməl informasiya bazasının mövcudluğu ilə təyin olunur.

17.2. Əsas makroiqtisadi bərabərliklər

Əsas mikroiqtisadi bərabərliklər qəlirlər və xərclərin bərabərliyini əks etdirir:

$$Y = C + I + G + X_i \quad (17.2)$$

Qeyd edək ki, makroiqtisadi təhlildə digər mühüm bərabərliklərdən də istifadə olunur.

Əmanətlər (S) və investisiyaların (I) bərabərliyini aşağıdakı kimi müəyyən etmək olar. Sadə olmaq üçün dövlət bölməsi, yəni

vergilər olmayan, qapalı iqtisadiyyatı nəzərdən keçirək.

Bu halda,

$$UMM-a xərclər = İstehlak + İnvestisiya \quad (17.3)$$

Əmanətlərin təyininə uyğun olaraq aşağıdakı kimi yaza bilərik:
Qəlir, və ya qəlirə görə ölçülən UMM = Əmanət + İstehlak \ (17.4)

Ümumi milli xərclərin və onun istehsalı nəticəsində alınmış gəlirlər bərabərdirlər.

Omda:

$$C + I = S + C \text{ və ya } I = S \quad (17.5)$$

Bu sadə bərabərik təhlilə dövlət və xarici dünyani daxil etdikdə mürəkkəbləşir. Ümumi əmanətlər xüsusi (S_x), dövlət (S_d) və qalan dünyanın əmanətləri (S_q) ünsürlörinə bölünə bilər:

$$S = S_x + S_d + S_q \quad (17.6)$$

Xüsusi əmanətlər isə gəlirlər (Y), transferlər (TR), dövlət borcları üzrə faizlərin (N) məbləğindən vergilər (T) və istehlakı (C) çıxmışla təyin olunur.

$$S_x = (Y + TR + N - T) - C \quad (17.7)$$

Dövlət əmanətləri:

$$S_d = (T - TR - N) - G \quad (17.8)$$

Dövlət əmanətləri müsbət kəmiyyət olduqda, büdcə artıqlığı yaranır. Əgər həmin kəmiyyət mənfidirsə, onda büdcə kəsiri (BK) mövcuddur:

$$BK = -S_d \quad (17.9)$$

Xarici dünyanın (qalan dünyanın) əmanətləri ixracdan aldığı galirlərə (IM) idxlərimizin xərclərinin (X) fərqi kimi təyin olunur:

$$S_q = IM - X \text{ və ya } S_q = -X_i \quad (17.10)$$

Xarici dünyanın əmanətləri ölkə maliyyə aktivlərinin alınması, xarici borcların ixtisarı məqsədlərinə istifadə oluna bilər və bu halda ölkəyə kapital axını baş verər. Qeyd etməliyik ki, əmanətlər və investisiyaların bərabərliyi yalnız bütövlükdə iqtisadiyyat üzrə yerinə yetirilir. Əmanətlər həm real, həm də maliyyə aktivlərinin alınmasına istifadə oluna bilər. Sadə olmaq üçün, tutaq ki, iki növ maliyyə aktivləri mövcuddur: dövlət istiqrazları və nəğd pullar. İstiqrazlar və

nəğdlər - dövlətin passivləri (öhdəlikləri) və xüsusi bölmənin aktivləridir. Onda dövlət əmanətləri dövlət borclarının ödənilməsi, eləcədə pul kütləsinin ixtisarı üçün istifadə oluna bilər.

$$S_d = -(\Delta M + \Delta B)$$

burada

ΔM - pul kütləsinin dəyişməsi;

ΔB - buraxılmış dövlət istiqrazlarının məbləğinin dəyişməsi.

Yuxarıda verilmiş ifadə dövlət büdcəsi bərabərliyidir. Əgər dövlət büdcəsinin kəsiri mövcuddursa, o pul və ya istiqraz buraxılışı ilə maliyyələşdirilə bilər.

$$Bk = -S_d \text{ və ya } B_k = (\Delta M + \Delta B) \quad (17.11)$$

Xüsusi əmanətlərdə həm real aktivlərin artırılmasına, eləcədə dövlət istiqrazları və ya nəğdlər formasında istifadə oluna bilər.

$$S_x = I + \Delta M + \Delta B_x \quad (17.12)$$

Qalan dünyanın əmanətləri ölkəmizin dövlət istiqrazlarının alınmasına istifadə oluna bilər:

$$S_q = \Delta B_q \quad (17.13)$$

Göstərilən üç növ əmanətlərin cəmi istifadə baxımından məlum bərabərliyi verir.

$$S = I \quad (17.14)$$

17.3. ÜMM və milli gəlir. Gəlirin digər göstəriciləri.

ÜMM (və ya məhsul buraxılışı) və gəlirlər bir-birilə əlaqədardır, çünki istehsal olunmuş əmtəələrə görə istehsal amillərinin sahibləri ödənişlər alırlar. Ona görədə ÜMM - un iqtisadiyyatda alınan gəlirlərin məcmu kəmiyyəti və ya milli gəlirə necə təsir etdiyini araşdırıq.

Milli gəlir - əmək, kapital və torpaq istehsal amilləri sahiblərinin iqtisadiyyatda alındıqları məcmu gəlirdir.

Ümumi milli məhsuldan milli gəlirə keçmək üçün iki məsələni həll etmək lazımdır. Birincisi, ÜMM - dan aşınma və ya başqa sözlə, amortizasiya ayırmalarını çıxmış lazımdır. Məlumdur ki, isteh-

sal vasitələri - avadanlıq və binalar - əməkçilərin istehsalı prosesində istifadə olunaraq aşınırlar. Bu aşınma istehsal məsrəflərinin elementi olub, ona görədə istehsal amillərinin sahibkarlarının gəlirləri hesablaşdırıldı o, ÜMM - dan çıxılmalıdır. ÜMM - dan amortizasiya ayırmaları çıxıldığda xalis milli məhsul (XMM) əldə edilir:

$$XMM = \text{ÜMM} - \text{amortizasiya ayırmaları} \quad (17.15)$$

İkinci, istehlakçıların əməkçiləri alıqları qiymətlə firmaların satış qiymətləri arasında fərqli mövcuddur. Bu fərqli biznesə dəyiş vergiləri (əlavə dəyər vergisi (ƏDV), aksizlər, ixrac rüsumları, inhisar fəaliyyət növlerinə vergilər və i.a.) təşkil edir.

Dəyiş vergilər (məsələn, ƏDV) əməkçilərin bazar qiyməti ilə insanların onların istehsalında gəlir formasında əldə etdikləri məbləğ arasında fərqi yaradır.

Xalis milli məhsuldan biznesə dəyiş vergiləri çıxmışla milli gəlir (MG) alınır.

Qeyd edək ki, gəlirin əsas iki növü mövcuddur: əməkçidən istifadədən əldə edilən gəlir (əməkçidən gəlir) və mülkiyyətdən istifadədən gəlir (mülkiyyətdən gəlir). Milli gəlirin əsas hissəsini əməkçidən istifadədən alınan gəlir təşkil edir. Gəlirin qalan hissəsi isə mülkiyyətdən gəlir və ya sahibkarlıq gəliridir. Sahibkarlıq gəlirinin bir hissəsi öz müəssisəsinə qoyulmuş kapitaldan əldə edilən mənfəət təşkil edir.

ABŞ -nın milli gəlirinin qurluşunu nəzərdən keçirək (cədvəl 17.1)

Cədvəl 17.1

ABŞ -nın milli gəlirinin qurluşu.

Göstəricilər	Yekuna gərə faizlə
Muzdlu fəhlə və qulluqçuların gəlirləri	73,7
Korporasiyalasmış mülkiyyətçilərin gəlirləri	8,2
Renta gəlirləri	0,5
Korporasiyaların gəlirləri	8,9
Xalis faizlər	8,7
Cəmi - milli gəlir	100,0

Renta gəlirlərinə müxtəlif hüquqların (məsələn, patentlər, tərpaqdan istifadə və yeraltı sərvətlərin işlənməsi hüquqi və i.a.) və rilməsindən gəlirləri, eləcədə ev sahiblərinin öz evlərində yaşamasından şərti gəlirləri daxildir. Milli gəlir iqtisadiyyatda istehsal amillərinin qazandığı gəlirlərin ümumi məbləğidir. Lakin vergi sisteminin və iqtisadiyyatın bəzi elementlərinin mövcudluğu milli gəlirin bütün məbləğini ev təsərrüfatlarına əmtəə və xidmətlərə xərcləməyə imkan vermir. Ona görədə şəxsi malik olduğu gəlir hesablanır.

Şəxsi malik olduğu gəlir - ev təsərrüfatları tərəfindən bilavasitə xərcləməsi mümkün olan gəlirdir. Onu hesablamak üçün milli gəlirə müəyyən düzəlişlər edilməlidir.

Məlumdur ki, firmalar öz mənfəətini bütövlükədə sahibkarlara köçürmür. Onun müəyyən hissəsi gələcəkdə firmanın fəaliyyətdən istifadə üçün saxlanılır. Sahibkarlara yalnız korporasiyanın sehmdarları arasında bölüşdürülmən dividendlər verilir. Deməli, ilk növbədə milli gəlirdən mənfəətin məbləği çıxılır, sonra isə bölüşdürülmüş dividend əlavə olunur. Növbəti düzəliş faizlərin ödənilməsi ilə bağlıdır. Hökümət tərəfindən ödənilən faizlər milli gəlirin tərkibinə deyil, pul transfertlərinin tərkibinə daxil edilir. Transfert ödəmələri əvəzsizdir. Ayndır ki, faizlər üzrə daxil olmaların ev təsərrüfatları tərəfindən xərclənməsi mümkünür, ona görədə şəxsi malik olan gəlirin ünsürü sayılımalıdır. Nəhayət, vergilərin və transfert ödəmələri ilə əlaqədar olmayan faiz ödənişlərinin mövcudluğunu nəzərə almaq lazımdır. Əlbəttə, ev təsərrüfatları tərəfindən ödənilən vergilərin məbləğdi də milli gəlirdən çıxılmalıdır.

Milli gəlirdən vergilər, korporasiyaların bölüşdürülməyən mənfəəti çıxılaraq, transfert ödəmələri və faizlər üzrə ödənişlər əlavə edilməklə şəxsi malik olduğu gəlir əldə edilir.

Ev təsərrüfatları şəxsi malik olduğu gəliri istehlaka və yiğimə istifadə edirlər. Şəxsi malik olan gəlirin çox hissəsi bilavasitə xərclənir.

Ev təsərrüfatlarının istehlak xərcləri evlərin alınması istisna olunmaqla əmtəə və xidmətlərə məcmu məsrəfləri təşkil

edir. Hemin gəlirdən ev təsərrüfatları kreditorlara faizlər ödəyirlər. Ev təsərrüfatlarının şəxsi malik olduğu gəlirin qalın hissəsi yiğimə yönəldilir.

Şəxsi yiğim - ev təsərrüfatları tərəfindən sərvət yiğmaq məqsədilə istifadə edilən şəxsi malik olduğu gəlirin hissəsidir. Ev təsərrüfatları bank hesabını artırmaqla, qiymətli kağızlar və ya qarşılıqlı fondların səhmlərini və ya yaşayış mənzilləri almaqla yiğimi artırı bilərlər. Yiğim eyni zamanda köhnə borcların ödənilməsinə istifadə oluna bilər. Deməli, borcların azaldılmasına istifadə olunan **şəxsi malik** olduğu gəlir ev təsərrüfatlarının rifahını yüksəldir və yiğimin hissəsi sayılır.

Şəxsi malik olduğu gəlirdə yiğimin payı **şəxsi yiğim** norması adlanır. Qeyd etmək lazımdır ki, **şəxsi malik** olunan gəlir nəinki ev təsərrüfatları səviyyəsində, eləcədə bütövlükdə iqtisadiyyatda təyin edilə bilər. Ümumi milli malik olunan gəlir ÜMM və xaricdən xalis transferlərin (bağışlama, hümənitar kömək və i.a.) cəmi kimi təyin edilir. Ümumi milli malik olunan gəlir son istehlak və milli yiğim üçün istifadə olunur.

17.4. Nominal və real ÜMM. Deflyator.

ÜMM-dan iqtisadiyyatın fəaliyyət göstərici kimi geniş istifadə olunur. Ona görədə ÜMM-un tətbiqi sferaları və onun qusurları araşdırılmalıdır.

Nominal və real ümumi milli məhsul fərqləndirilir. Nominal ÜMM cari ilin qiymətlərində, real ÜMM isə müqayisə edilə bilən (yəni dəyişməz, baza) qiymətlərdə hesablanır.

Nominal ÜMM - un ölçüsünə iki proses təsir edir:

- istehsalın real həcminin dinamikası;
- qiymətlərin səviyyəsinin dinamikası;

Real ÜMM nominala qiymət indeksinə görə düzəliş edilməsi ilə hesablanır:

$$\text{Real ÜMM} = \frac{\text{Nominal ÜMM}}{\text{Qiymət indeksi}} \quad (17.16)$$

Əgər qiymət indeksinin ölçüsü vahiddən kiçikdirse, onda nominal ÜMM- a artma istiqamətində düzəliş edilir. Əksinə, qiymət indeksi vahiddən yüksək olduqda, nominal ÜMM - a azalma istiqamətində düzəliş edilir.

Qiymət indeksləri inflasiya tempinin, həyat səviyyəsinin dəyərinin dəyişməsinin qiymətləndirilməsində istifadə olunur.

İstehlak qiymətləri indeksi (IQİ) orta şəhərli ailəsinin istehlak etdiyi əmtəə və xidmətlər "zənbillinin" qiymətlərin səviyyəsinin dəyişməsini əks etdirir. İstehlak zənbillinin tərkibi baza ilinin səviyyəsində qeyd olunur.

İstehlak qiymətləri indeksi Laspeygas tipli indeks və ya baza çəkili qiymətlər indeksi (nemətlərin baza ilinə fiksə olunmuş dəsti) ilə hesablanır:

$$P_L = \frac{\sum_{i=1}^n P_i^t \cdot Q_i^b}{\sum_{i=1}^n P_i^b \cdot Q_i^b} \quad (17.17)$$

Burada

P_i^b və P_i^c - müvafiq olaraq, i - nemətinin baza (b) və cari (t) dövründə qiymətləri;

Q_i^b - baza dövründə i - nemətinin miqdarı.

Qeyd edək ki, bu tipli indeks cari dövrə baza dövründə nisbətən çəkilərin qurluşunda dəyişiklikləri nəzərə almır, bu isə nəticələri bir qədər düzgün əks etdirmir. Belə ki, baza ilində istehlak zənbilindən istifadə olunan IQİ cari dövrə istehlak qurluşunda dəyişmələri nəzərə almır (məsələn, qiymətlərin artması şəraitində daha baha nemətlərin ucuz nemətlərə əvəz edilməsi). Bu isə IQİ - dən qiymətləndirmə göstəricisi kimi istifadə edildikdə həyat səviyyəsinin dəyərinin işiştirməsinə səbəb olur.

Qiymət indeksi ÜMM - un qeyri - aşkar və ya Paaşə tipli indekslə hesablanan ÜMM (ÜDM) deflyatorudur. Paaşə indeksində çəki kimi cari dövrün nemətlər dəstindən istifadə olunur:

$$P_p = \frac{\sum_{i=1}^n P_i^t \cdot Q_i^t}{\sum_{i=1}^n P_i^b \cdot Q_i^t} \quad (17.18)$$

Burada

Q_i^t - cari dövrde i - nemətlərin miqdarı.

Əgər "Q" əvəzinə ÜMM - da nəzərə alınmış bütün nemətlər dəstələrini, "P" əvəzinə isə uyğun olaraq onların qiymətlərini qoysaq ÜMM - un deflyatorunu alarıq.

Deflyator indekslə ifadə olunmuş nominal ÜMM - un real ÜMM - a nisbətidir.

$$\text{ÜMM - un deflyator İndeksi} = \frac{\text{Nominal ÜMM}}{\text{Real ÜMM}} \quad (17.19)$$

İndeks o deməkdir ki, nominal ÜMM - un real ÜMM - a nisbəti 100 % vurulmalıdır. Tutaq ki, buraxılan məhsulları cari qiymətlərdə dəyəri, yəni nominal ÜMM 2000-ci ildə 1200 manat, 2006-ci ildə 3300 manat, 2000-ci ilin qiymətlərində isə (Real ÜMM) uyğun olaraq 1200 və 2000 manat təşkil etmişdir. Onda fərz edilən iqtisadiyyatda 2006-ci il üçün ÜMM deflyatoru $165,0 \left(\frac{3300}{2000} \cdot 100 \right)$. Deməli, ÜMM deflyatoruna uyğun olaraq 2006 - ci ildə 2000 - ci ilə görə qiymətlər $65,0 \% (165,0 - 100) \%$ artmışdır.

Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, ÜMM - un deflyator indeksi Laspeyras və Paşa indekslərindən fərqli olaraq iqtisadiyyatda qiymətlərin artma səviyyəsini bir qədər azaldır. Bu indeksdə çəkilərin strukturu dinamikası nəzərə alınır, lakin onu cari dövrə fiksə edir.

Qeyd edək ki, Fişer indeksi müəyyən qədər Laspeyras və Paşa indekslərinin qusurlarını onların ölçüsünün orta kəmiyyətini müəyyən edərək aradan qaldırır:

$$P_F = \sqrt{P_L \cdot P_P} \quad (17.20)$$

Qeyd edək ki, adambaşına düşən ÜMM (ÜDM) və ya milli gəlir göstəricilərindən müxtəlif ölkələrdə həyat səviyyəsi, əhalinin rifahi səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istifadə edilir. İki ölkədə adambaşına düşən ÜMM bərabər olsada, lakin qiymətlərin səviyyəsi müxtəlif olduqda gəlir vahidinə bu ölkələrdə müxtəlif miqdarda nemətlər almaq olar. Ona görədə belə müqayisələr çox səliqəli aparılmalı, çünki müxtəlif ölkələrdə buraxılan məhsulların nomenklaturası kəskin fərqlənir.

Eləcədə valyutaların mübadilə kursları bu ölkələrdə buraxılan məhsulların real dəyərinin müqayisə edilməsində etibarlı üsulu təmin etmir. ÜMM - müxtəlif dövrlərdə müqayisə edildikdə də eyni problem ortaya çıxır, çünki müxtəlif vaxtlarda tamamilə fərqli əmətələr nomunklaturası istehsal oluna bilər.

Adambaşına ÜMM göstəricisi eyni olduqda əhalinin həyat səviyyəsini ətraflı qiymətləndirməyə imkan verən əlavə göstəricilər (təhsil səviyyəsi, ömrün uzunluğu və i.a.) hesablanmalıdır.

Əsas anlayışlar:

Ümumi milli məhsul (ÜMM)

Əlavə dəyər.

Ümumi daxili məhsul (ÜDM)

İstehlak (C)

İnvestisiya (I)

Dövlət əmətə və xidmətlər alınmaları (G)

Xalis ixracat (Xi)

Milli gəlir.

Xalis milli məhsul.

Şəxsi malik olduğu gəlir.

Şəxsi yiğum.

Nominal ÜMM.

Real ÜMM.

Deflyator.

Fişer indeksi.

Laspcyras indeksi.

İstehlak qiymətlər indeksi. (IQİ)

Paaşc indeksi.

Özünü yoxlama sualları:

1. ÜMM-un hesablanması xüsusiyyətləri.
2. ÜMM və ÜDM - un fərqləri.
3. ÜMM - un hesablanması metodları.
4. Milli gəlir nədir və necə hesablanır?
5. Ev təsərrüfatların malik olduğu gəlir nədir?
6. Nominal və real ÜMM - un fərqləri.
7. Deflyator nəyi xarakterizə edir.

18. Əmtəə bazarında makroiqtisadi müvazinətlik. Cəlir və xərclər modeli.

- 18.1. Məhsul buraxılışı və xərclərin dövriyyəsi. Məcmu tələb və məcmu təklisin müvazinətliyi və resursların tam məşğulluğu.
- 18.2. Məcmu tələbin elementləri və planlaşdırılan xərclərin səviyyəsi. Bissektrisa.
- 18.3. Müvazinətli buraxılış səviyyəsi və onun təyini mexanizmi. Multiplikator.
- 18.4. Yiğim və investisiyanın bərabərliyi əsasında müvazinətli gəlirliyə yanaşma.

18.1. Məhsul buraxılışı və xərclərin dövriyyəsi. Məcmu tələb və məcmu təklisin müvazinətliyi və resursların tam məşğulluğu.

Makroiqtisadiyyatın başlıca möqsədlərindən biri ümumi milli məhsulun həcminin potensial səviyyəyə uyğun gəlməməsi və onun bütün iqtisadi dövr ərzində dəyişmə səbəblərini aydınlaşdırmaqdır.

Gəlirlər və məhsul buraxılışı həcmini məcmu tələb modeli təyin edir. Həmin model keçən əsrin 30-cu illərində əsasən Con Meynard Keyns tərəfindən işlənilmişdir. Model iki dünya müharibələri arasında kütləvi işsizlik və məhsul buraxılışı səviyyəsinin aşağı düşməsindən necə qaçmağın səbəblərini müəyyən etmək məqsədi ilə işlənilmişdir. Əlbəttə bu gün iqtisadiyyatın başa düşülməsində Keyns təhlili sonuncu deyildir. Bu təhlil işsizlikdə müşahidə olunan dərin aşağı düşmədən necə qaçmağı göstərir. Qeyd etməliyik ki, keçən əsrin 50 və 60-ci illərində monetar iqtisadçılar keynsçılara meydan oxumağa başlamışlar. Onların inetlektual lideri Milton Fridmen oldu. Monetar iqtisadçılar sübut edirlər ki, Keyns nəzəriyyəsi böh-

ranları yaxşı başa düşməyə imkan versə də, lakin inflasiyanı adekvat izah etmir.

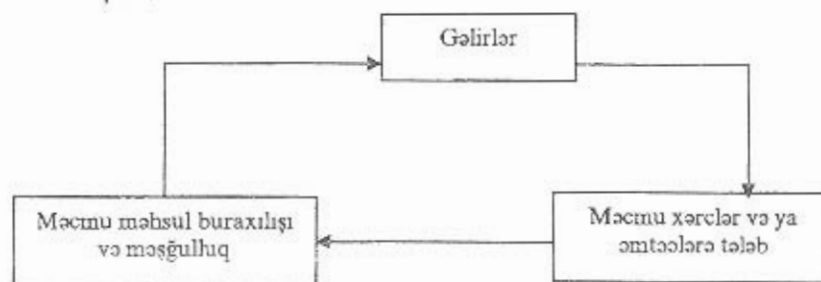
Onlardan sonra isə makroiqtisadiyyata əhəmiyyətli töhfələri "səmərəli gözləmələr məktəbi" nümayəndələri vermişdilər.

Müasir makroiqtisadiyyat Keynes tərəfindən inkişaf etdirilmiş tələb yanaşması ilə monetar və səmərəli gözləmələr məktəbi nümayəndələri daxil olmaqla digər iqtisadçılar tərəfindən inkişaf etdirilmiş məcmu təklif yanaşmasını birləşdirir.

Qeyd edək ki, Keynes nəzəriyyəsinin başlıca ideyaları indiki iqtisadiyyatın hərəkətinin başa düşülməsində mühün rola malikdir. Məsələn, Keynes modelinə görə vergilərin azaldılması və dövlət xərclərinin genişləndirilməsi məsrəflərin, məhsul buraxılışı və məşğulluğun tez artmasına, eyni zamanda böyük büdcə kəsirinə səbəb olur.

Məhz bu baxımdan məhsul buraxılışı modeli ev təsərrüfatlarının xərclər, firmaların isə istehsal səviyyəsi haqqında qərarlarını qarşılıqlı əlaqələndirir.

Məhsul buraxılışı və xərclərin qarşılıqlı asılılığı şəkil 18.1-də verilmişdir.



Şəkil 18.1. Məhsul buraxılışı və xərclərin qarşılıqlı asılılığı.

Əmtəələrə tələb firmaların istehsal etmək istədikləri məhsul həcmini təyin edir. Bu asılılıq məcmu tələbdən məhsul buraxılışına tərəf oxla göstərilmişdir. Lakin məhsul buraxılışı və istehsalın səviyyəsi istehsal amillərinin aldığı gəlirlərin səviyyəsini, onlarda öz növbəsində məcmü xərcləri və ya tələbi müəyyən edir. Dövriyyənin bir ünsüründə dəyişmələr digərlərində dəyişməyə

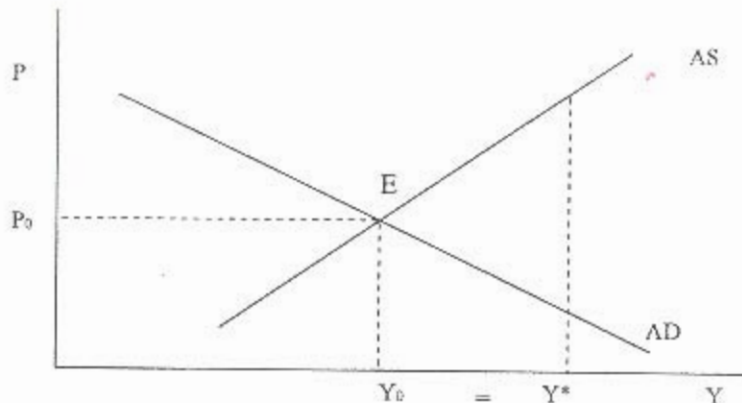
səbəb olur. Məsələn, ev təsərrüfatları az xərcləməyi qərara alırsa, onda firmalar məhsul buraxılışını ixtisar etməyə məcbur olacaqlar, bu isə öz növbəsində gəlirlərin ixtisarına səbəb olacaqdır. Deməli, firmalar istehsal edilmiş məhsulları sata bilmədikdə məşğulluğu ixtisar edir. Bu isə o deməkdir ki, ev təsərrüfatları az gəlir qazanacaq, nəticə etibarı ilə xərclər ixtisar olunur. Ona görə də əmtəələrə tələb getdikcə azalır, məşğulluq aşağı düşür, gəlirlər ixtisar olunur və nəticədə xərclər yenidən azalır. Onda belə bir sual ortaya çıxır: bu zəncirvari prosesin qarşısını ala bilən nə isə varmı? Keçən əsrin 30-cu illərində ABŞ-da baş vermiş Böyük Depresiya iqtisadiyyatın öz potensial buraxılışı səviyyəsindən əhəmiyyətli dərəcədə aşağı ola bilməsini sübut etmişdir.

Qeyd edək ki, klassik iqtisadi nəzəriyyə iki əsas mövqedən çıxış edir. Birincisi, elə bir hal ola bilməz ki, resursların tam məşğulluğu şəraitində istehsal olunmuş məhsulların alınmasına məcmu xərclərin səviyyəsi kifayət etməsin ($AD=AS$ həl məmkün deyildir).

İkinci, əgər belə hal meydana çıxarsa, dərhal əmək haqqı, qiymətlər və faiz dərəcələri dəyişəcək, məcmu tələbin aşağı düşməsi ilə istehsalın sürətli və əhəmiyyətli olmayan enməsi baş verəcək, vəziyyəti stabillaşdırıləcəkdir. Vacib olan odur ki, pul bazarı həmişə investisiya və yiğimlərin bərabərliyinə, yəni resursların tam məşğulluğuna təminat versin. Bu halda yalnız "könlüllü" təbii işsizlik səviyyəsi mümkündür. Bu da o deməkdir ki, AD və AS əyrilərinin müvazinətlik nöqtəsində Y istehsal həcmi həmişə Y^* potensial səviyyəyə bərabərdir.

Keynes sübut etmişdir ki, tənzimlənməyən iqtisadiyaytda tam məşğulluq təsadüfi meydana çıxa bilər.

Müvazinətli tələb və təklif (şəkil 18.2) bir qayda olaraq, resursların tam məşğulluğu ilə uyğun gəlmir: E nöqtəsində $AD=AS$ bərabərliyi qərarlaşır, lakin müvazinətli istehsal həcmi $Y_0 < Y^*$.



Şəkil 18.2. Məcmu tələb və təklifin müvazinətliliyi

Bəzən qeyri-bərabərliyi əsas səbəblərdən biri investisiya və yığım planlarının uyğun olmamasıdır.

Lakin əmtəələrə tələbin ixtisarı nəticəsində iqtisadi fəallığın azalmasına mane olan avtomatik mexanizmlərin mövcud olduğunu sonradan burada nəzərdən keçirəcəyik.

18.2. Məcmu tələbin elementləri və planlaşdırılan xərclərin səviyyəsi. Bissektrisa.

Ümumi milli məhsulun səviyyəsini təyin edən başlıca qüvvə məcmu tələbdır. Məcmü tələb - qiymətlərin mövcud səviyyəsində əmtəə və xidmətlərə tələbin ümumi həcmini əks etdirir.

Milli hesablar sistemi konsepsiyasına uyğun olaraq əmtəələrə tələb iqtisadiyyatda dörd bölmə tərəfindən verilir. Onlara ev təsərrüfatları, firmalar (biznes), hökumət və xarici ölkələr daxildir. Ev təsərrüfatları istehlak əmtəələrinə, firmalar isə investisiyaya tələb verirlər. Eyni zamanda hökumət və xarici ölkələr tələbin mənbələridir. Məcmu tələb əyrisi istehlakçıların qiymətlərin hər bir səviyyəsində almağa hazır olduqları əmtəə və xidmətlərin miqdarını əks etdirir. O, iqtisadiyyatda məhsul buraxılışı və qiymətlərin cəm kombinasiyasını verir ki, həmin halda əmtəə və pul

bazarı müvazinəli vəziyyətdə olur. AD əyrisi böyüncə hərəkət məcmu tələbin qiymətlərin ümumi səviyyəsinin dinamikasından asılı olaraq dəyişməsini əks etdirir. Məcmu tələbin ölçüsü və qiymətin səviyyəsi arasındaki əks asılılıq eyni zamanda faiz dərəcələri, zənginlik, xarici alınmalar effektləri ilə izah olunur. Məsələn, qiymətlərin artması pula tələbi yüksəldir. Pula təklif dəyişmədikdə onlara tələbin artması faiz dərəcəsini yüksəldir, bu isə kredit alınması ilə əlaqədar olaraq vəziyyəti cətinləşdirir, iqtisadi agentlərin xərcini ixtisar edir, deməli məcmu tələbin həcmini azaldır. Qiymətlərin yüksəlməsi həmdə fiksə edilmiş dəyərlərə maliiyyə aktivlərinin (istiqraz, təcili hesablar) real alıcılıq qabiliyyətini azaldır, onların sahibkarlarını yoxsullaşdırır və xərclərin ixtisarına sövg edir. İdxal qiymətlərinin stabilisiyə şəraitində ölkə daxilində qiymətlərin yüksəlməsi tələbin bir hissəsini daxili əmtəələrdən idxlərin üzərinə qoyur və ixracı ixtisar edir, o da iqtisadiyyatda məcmu tələbi azaldır.

Məcmu tələbə təsir edən qeyri-qiyət amillərinə istehlakçıların rifahı, onların gözlənilməsi, vergilər, faiz dərəcələri, investorlara subsidiya və güzəştli kreditlər, xarici bazarların şəraiti, valyuta kursunun dəyişməsi və sairə aid edilə bilər.

Bu fəsildə biz sadoləşdirilmiş məcmu tələbi, yəni hökumət və xarici ölkələr istisna olunmaqla nəzərdən keçirək.

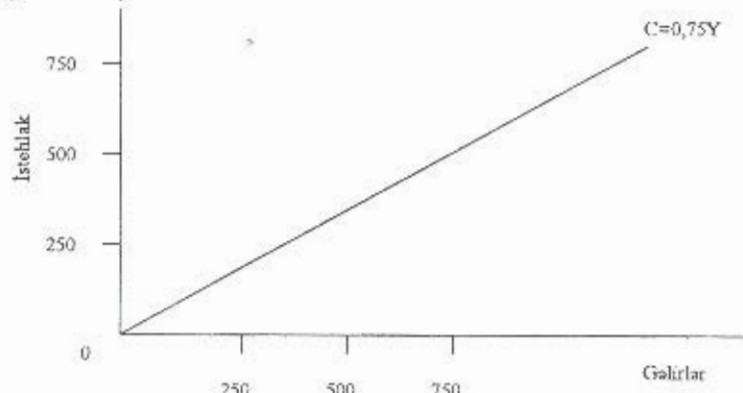
Onda məcmu tələb:

$$AD = C + I \quad (18.1)$$

Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, tələbin bu iki mənbəyi onun böyük hissəsini (təxminən 80%) təşkil edir. Tələbin mənbələrini fərqləndirmək lazımdır, çünki onların təyini xüsusiyyətləri mövcuddur. Firmalar investisiya haqqında qərarlar qəbul etdikdə, gələcəkdə gözlənilən satış höcmi, eləcədə avadanlıq alınması, ehtiyatların formalasdırılması və tikinti məsrəflərinin səviyyəsini nəzərə alır. Ev təsərrüfatlarının nə qədər əmtəə almaq qorarları başlıca olaraq onların gəlirlərinin ölçüsü ilə təyin olunur. Ev təsərrüfatlarının malik olduqları gəlirlərin bir hissəsi istehlaka, digəri isə yiğima yönəldilir.

Ev təsərrüfatları malik olduğu gəlirlərin 90%-dan çoxunu istehlaka istifadə edirlər. Hər bir ev təsərrüfatı və ya fərdi şəxsin istehlak və yiğimi haqqında qərarlarına çoxlu sayda müxtəlif amillər təsir edirlər. Bu amilləri subyektiv və obyektiv amillərə bölmək olar. Subyektiv amillər isanların istehlaka "psixoloji" meylləri, obyektiv amillərə isə gəlirlərin səviyyəsi və onun bölüşdürülməsi, sərvət ehtiyatları, nəğd vəsaitlər, qiymətlər, faiz dərəcələri və i.a. aid edilə bilər. Ev təsərrüfatlarının istehlak haqqında qərarlarına təsir edən və ümumi xarakter daşıyan başlıca amil, istifadəsi mümkün olan gəlirlərin və ya malik olduğu gəlirlərin səviyyəsidir.

İstehlak funksiyası şəxsi malik olduğu gəlirin hər bir səviyyəsində planlaşdırılan və ya arzu olunan istehlak xərclərinin səviyyəsini təyin edir.



Şəkil 18.2 İstehlak funksiyası

İstehlak funksiyası koordinat oxunun başlanğıcından düz xətlə keçir. İstehlak funksiyasının meyl bucağı istehlaka son meyldən asılıdır.

İstehlaka son meyl (*MPC*) gəlirin ölçüsünün artmasında (ΔC) istehlakin artımının payıdır (ΔY).

$$MPC = \frac{\Delta C}{\Delta Y} \quad (18.2)$$

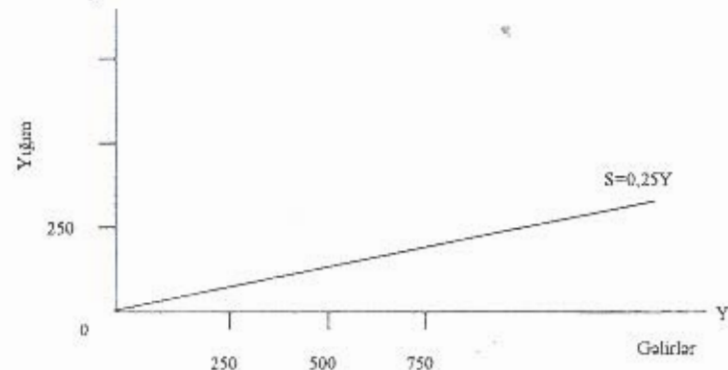
Şəkildə göstərilən halda istehlaka son meyl 0,75-ə bərabərdir.

Əgər istehlakçıların gəlirləri 1 manat artarsa, onların istehlakı 75 qəpik artacaqdır. Deməli, cəmiyyətin gəlirinin arması və ya azalması ilə istehlak artıb və ya azalacaqdır. Lakin, o, eyni sərətlə baş verməyəcəkdir. Qədir istehlakdan böyük ($Y > C$) olduğuna görə MPC həmişə vahidən kiçik olacaqdır.

Qeyd edək ki, gəlirin xərclənməyən hissəsi yiğima (*S*) yönəldilir. Bizim misalda hər manat gəlirdən 25 qəpiviyi yiğima ayrıılır. Deməli, yiğima son meyl (*MPS*), hər bir gəlir vahidindən yiğima yönəldilən hissəni təşkil edir.

$$MPC = \frac{\Delta S}{\Delta Y} \quad (18.3)$$

Əlbəttə, yiğim funksiyası tamamilə istehlak funksiyası ilə təyin olunur və ya əksinə.



Şəkil 18.3 Yiğim funksiyası

Yiğim funksiyası gəlirlərin hər bir səviyyəsində yiğima yönəldilən məbləği əks etdirir. Funksiyanın forması istehlak funksiyası ilə təyin olunur. Funksiyalardan biri məlum olduqda, o birini təyin etmək olar.

Burada iki hala xüsusi diqqət yetirilməlidir. Birincisi ondan ibarətdir ki, istehlak funksiyası istehlak xərclərinin arzu olunan səviyyəsini təyin edir. Gəlirlərin hər hansı səviyyəsində ev təsərrüfatlarının istehlaka xərcləmək istədikləri məbləği əks etdirir. İkincisi isə istehlakin malik olunan gəlirin səviyyəsinə nisbətinin

dinamikası istehlak xərcəlrinə təsir edən digər amilləri sabit saxlayır. Ümumi gəlir (Y) istehlak (C) və yiğim (S) arasında bələdçi olursa, onda $Y = C + S$ yazılı bilər. Onda $\Delta Y = \Delta C + \Delta S$.

Deməli, istehlakın son meyli ilə yiğimin son meylinin cəmi vahidə bərabərdir.

$$MPC + MPS = 1 \quad (18.4)$$

Bələliklə, $MPC = 1 - MPS$ və ya $MPS = 1 - MPC$. Qeyd edək ki, istehlak və yiğim funksiyaları tədqiqat üçün yalnız qrafiki formada deyil, həm də tənlik formasında verilə bilər.

Ona görə də onları aşağıdakı formada yazmaq olar:

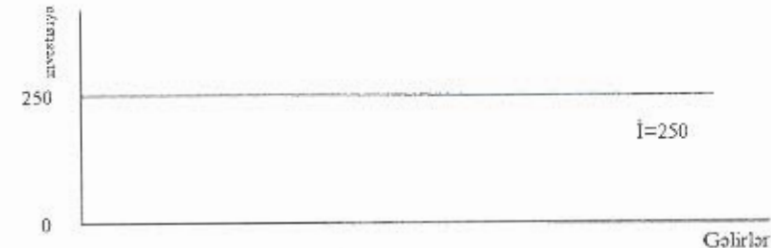
- istehlak funksiyası $C = 0,75Y$
- yiğim funksiyası $S = 0,25Y$

Yiğim investisiyanın (I) əsasını təşkil edir. Bəs firmanın investisiya tələbini hansı amillor təyin edir?

Investisiya tələbi firmanın öz fiziki kapitalını, eləcə də əmtəə ehtiyatlarını artırmaq niyyəti və ya planını əks etdirir. Əmtəə ehtiyatları gələcəkdə istehsalda istifadə olunan və satış məqsədilə saxlanılan əmtəələrdən ibarətdir.

Firmanın investisiya tələbi "Pul bazarı..." fəsilində geniş şərh olunur. Firmanın istehsal gücünün tətbiq edilən avadanlıqların sayının artırılması və ya istehsal meydancalarının genişləndirilməsi, eləcədə əmtəə ehtiyatlarının hesabına artırılması müəyyən dərəcədə gələcəkdə gözlənilən tələbin kəmiyyətindən asılıdır. Eyni zamada sonuncuya cari tələb də təsir göstərir. Əgər iqtisadiyyat tənəzzüldürsə, aydınlaşdır ki, firma tələbin armasını gözləmir, ona görə də yeni zavedların tikilməsi və yeni avadanlıqların qurulmasına tələsmir. Baxmayaraq ki, firmanın məhsuluna cari tələbin səviyyəsi ilə planlaşdırılan investisiya xərcləri arasında əlaqə mövcuddur, biz ehtimal edək ki, investisiya tələbi dəyişməzdir. Müvəqqəti olaraq fərz edək ki, investisiya xərcləri məcmu tələb və iqtisadiyyatda gəlirlərin səviyyəsindən asılı deyildir.

Nəzərdə tutaq ki, firmanın investisiyaya tələbinin səviyyəsi iqtisadiyyatda məhsul buraxılışı və məşğulluqdan asılı deyildir. Onda investisiya funksiyası aşağıdakı kimi olacaq:



Şəkil 18.4. Investisiya funksiyası

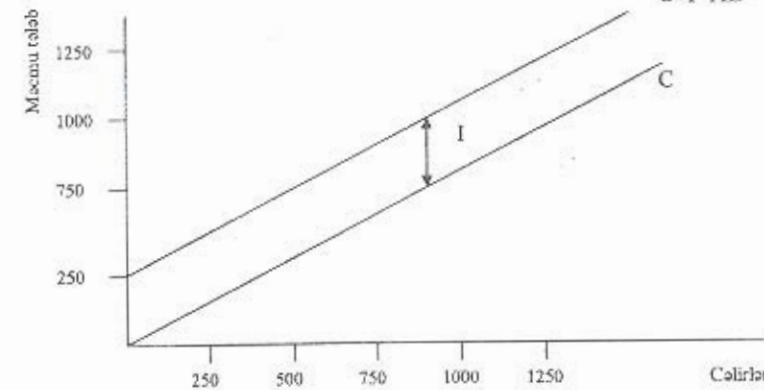
Deməli, investisiyanın səviyyəsi gəlirlərdən asılı olmadığı halda, investisiya funksiyası üfüqi xətlə ifadə olunur. Bu isə göstərir ki, gəlirlərin istənilən səviyyəsində planlaşdırılan investisiya xərcləri 250 vahid səviyyəsində qalır.

İndi isə məcmu tələbi nəzərdən keçirək.

Məcmu tələb - məcmu gəlirin hər bir səviyyəsində əmtəə və xidmətlərə planlaşdırılan xərclərin məbləğidir.

Bu ümumi anlayışlar bütün elementlər nəzərə alındıqda düzgündür, lakin biz sadələşdirilmiş model (düstur 18.1) qəbul etmişik. Ona görədə məcmu tələb ev təsərrüfatlarının istehlak xərcləri (C) və firmanın planlaşdırılan investisiya xərclərinin (I) cəmi kimi qəbul edilmişdir. Məcmu tələb funksiyasının şəkil 18.5-də verək.

$$C + I = AD$$

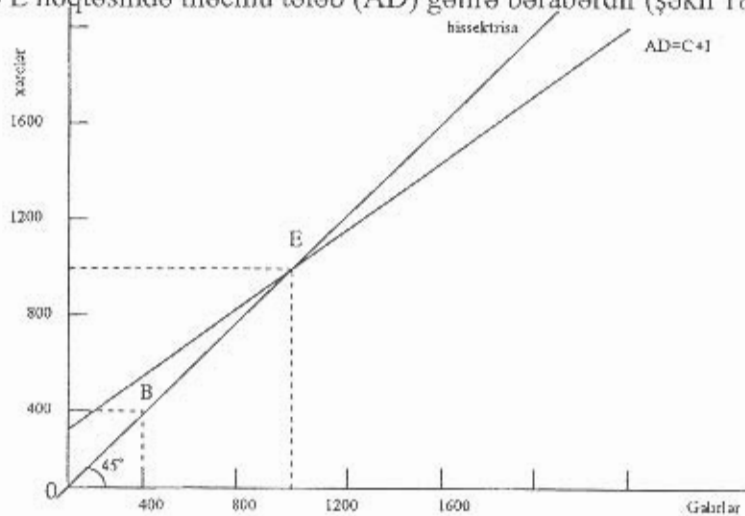


Şəkil 18.5. Məcmu tələb.

Deməli bu halda

$$AD = 250 + 0,75Y \quad (18.5)$$

Şəkil 18.5-dən görünür ki, məcmu tələb gəlirlərin arması ilə yüksəlir. Əgər investisiyanın səviyyəsi dəyişməz qalırsa, onda istehlaka son meyl (MPC) gəlirlərin səviyyəsinin arması ilə məcmu tələbin nə səviyyədə yüksəlməsini təyin edir. Ona görə də məcmu tələb funksiyasından məhsul buraxılışı səviyyəsini təyin edən amillerin təhlilində istifadə edək. Bu məqsədlə bissektrisa, yəni 45° xətt anlayışı ilə tanış olaq. Bissektrisanın xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, onun üzərindəki absis və ordinat oxlarının hər bir nöqtəsində gəlir və xərclər bərabərdir. Məsələn B nöqtəsində gəlir və xərclər 400 təşkil edir. AD əyrisi ilə bissektrisanın kəsişdiyi yeganə E nöqtəsində məcmu tələb (AD) gəlirə bərabərdir (şəkil 18.6).



Şəkil 18.6. Bissektrisa

18.3. Müvazinətli buraxılış səviyyəsi və onun təyini mexanizmi. Multiplikator.

İqtisadiyyatda buraxılış və gelirlərin səviyyəsinin müvazinətli olmasını müəyyən etmək üçün iki sadələşdirmə aparaq. Birincisi, məhsul buraxılışı hacmi və gəliri tamamilə bərabər, yəni vergi və amortizasiya problemləri istisna olmaqla qəbul edirik. Deməli, məhsul buraxılışı (ÜMM) və şəxsi malik olunan gəlirlər bərabər qəbul edilir. Firmalar iqtisadiyyatda əmtəə və xidmətlər istehsal

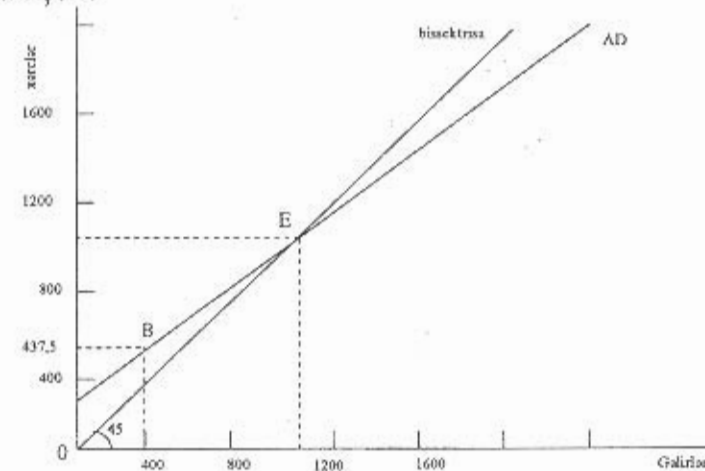
edir, mədaxili tamamilə əmək haqqı və ya mənfəət formasında ev təsərrüfatına verirlər.

İkinci sadələşdirmə isə iqtisadiyyatda qiymətlərin səviyyəsinin verilmiş və sabit ölçüdə olmasını nəzərdə tutur. Firmalar istənilən miqdarda lazım olan əmtəə və xidmətləri mövcud qiymətlərlə tədarük etməyə hazırlırlar. Bu o deməkdir ki, firmalar kifayət qədər istehsal güclərinə malikdir. Məhsul buraxılışının artırmaq üçün onlar eləcədə mövcud əmək haqqı səviyyəsində istədikləri sayıda işçi tutu bilər. Əgər firmalar mövcud qiymətlərdə istənilən miqdarda əmtəə və xidmətlər tədarük etməyə hazırlırlarsa, onda bazarın tələb tərəfi, yəni əmtəə və xidmətlərə məcmu tələb tamamilə məhsul buraxılışı səviyyəsini müəyyən edəcəkdir.

Qeyd edək ki, iqtisadçılar bir sıra dəyişənlərin, o cümlədən məhsul buraxılışı, faiz dərəcələri və qiymətlərin davranışını müvazinətlik nöqtələri vasitəsilə öyrənirlər.

Əgər qüvvədə olan qiymətlər səviyyəsində nəzərdə tutulan məhsul buraxılışının ölçüsü məcmu tələb və ya planlaşdırılan məcmu xərclərə bərabərdirsə, əmtəə bazarı müvazinətli vəziyyətdədir.

Şəkil 18.7.-də müvazinətli buraxılış hacminin təyini qrafiki verilmişdir.



Şəkil 18.7. Müvazinətli buraxılış hacminin təyini

Cəlirlərin səviyyəsi planlaşdırılan xərclərə bərabər olduğu E nöqtəsi müvazinətli buraxılışı əks etdirir. Bu nöqtənin xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

Bu nöqtədə firmanın buraxılışı gəlirlərlə birlikdə 1000-bərabərdir. Öz növbəsində 1000-ə bərabər gəlirdə əmtəələrə tələbdə 1000 təşkil edir. Bunu AD xətti sübut edir. Deməli, E nöqtəsində təklif olunan əmtəələrin miqdarı cari qiymətlərdə tələbin ölçüsünü bərabərdir.

Məhsul buraxılışının 1000-dən fərqlənən istənilən həcmində o, məcmu tələbə uyğun gəlməyəcəkdir. Tutaq ki, məhsul buraxılışı 250-ə bərabərdir. Məhsul buraxılışının bu həcmi firmanın investisiya tələbinə tam uyğundur. Lakin 250 vahid gəlir eldə etmiş ev təsərrüfatları da əmtəələrə tələb verirlər və gəlinin 75%-ni, yəni 187,5 vahidini istehlaka xərcləmək arzusundadırlar. Onda ev təsərrüfatları və firmaların məcmu tələbi 437,5 (250+187,5) vahid təşkil edəcəkdir.

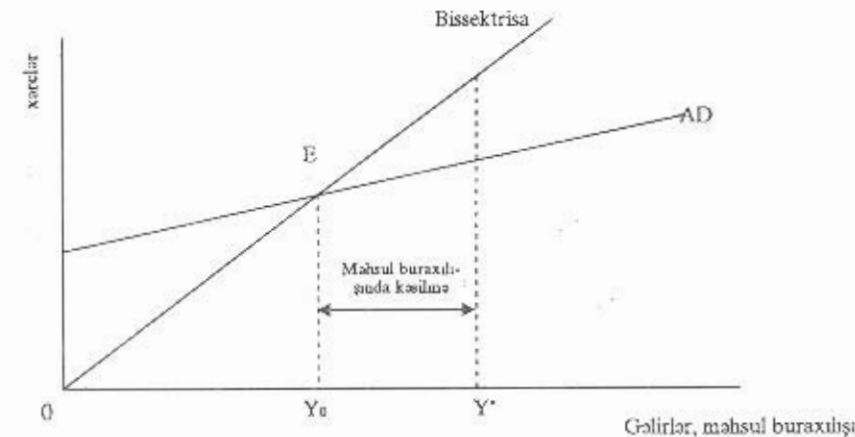
Deməli, məcmu tələbin ölçüsü məhsul buraxılışı həcmini 250 vahid üstəliyir. Uyğun olaraq 250 vahid məhsul buraxılışında məcmu tələbin artıqlığı yaranır. İstehsal olunandan çox əmtəə tələb olunur. Belə vəziyyət 1000 vahidədək bütün nöqtələrdə mövcuddur. Əksinə 1000 vahiddən yüksək əmtəələr istehsal edildikdə təklifin artıqlığı yaranacaq. Yalnız məhsul buraxılışı 1000 vahidə bərabər olduğu nöqtədə (E) istehsal həcmi məcmu tələbə bərabərdir. Beləliklə, biz məcmu məhsul buraxılışının müvazinətli seviyyəsinin təyinin birinci modelini almış oluruq. Məhsul buraxılışının müvazinətli seviyyəsi elə istehsal həcmidir ki, orada əmtəələrə tələb məhsul buraxılışına bərabərdir. Xərclər və məhsul buraxılışı həcminin seviyyələrinin qrafiki qarşılıqlı əlaqələri əmtəələrə tələbin gəlirlərə bərabər olması faktı müvazinətliyin 45° xətt üzərində yerləşməsi ilə izah olunur. Məcmu tələb və buraxılış həcminin müvazinətli seviyyəyə gətirilməsi cədvəl 18.1-də verilmişdir.

Cədvəl 18.1.

Məcmu tələb və məhsul buraxılışının müvazinətli seviyyəyə gətirilməsi

Buraxılış, Y	İnvestisiya, I	$C=0,75Y$	$AD=I+C$	$Y-AD$	Ehtiyatlarım dənəmikası	Buraxılışın dənəmikası
300	250	225	475	-175	Azalma	Artma
800	250	600	850	-50	Azalma	Artma
1000	250	750	1000	-0	Dəyişmir	Dəyişmir
1200	250	900	1150	+50	Artma	Azalma
1500	250	1125	1375	+125	Artma	Azalma

İqtisadiyyatda tam məşğulluq şəraitində nail olunmuş məhsul buraxılışı seviyyəsini şərtləndirən amilləri müəyyən etmək məqsədilə faktiki və potensial məhsul buraxılışı qrafikini nəzərdən keçirək (şəkil 18.8)



Şəkil 18.8. Faktiki və potensial məhsul buraxılışı

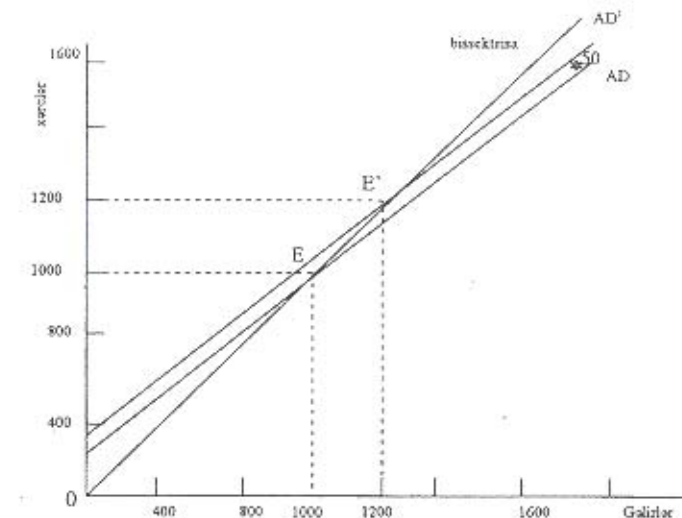
Şəkil 18.8.-dən görünür ki, potensial buraxılışın ölçüsü Y^* olduğu halda, faktiki məhsul buraxılışı Y_0 seviyyəsində təşkil edir. Müvazinətli Y_0 məhsul buraxılışı seviyyəsində çatışmamazlıqla

$(Y_0 - Y^*)$ əlaqədar olaraq işsizlik mövcud ola bilər (E nöqtəsində). Hemin nöqtədə məhsul buraxılışının müəyyən çatışmazlığı müşahidə olunur, lakin məcmu tələbin verilmiş təhlilində onun aradan qaldırılması haqqında heç nə deyilmir. Qiymətlərin mövcud səviyyəsində iqtisadiyyat potensialdan aşağı olan məhsul buraxılışında dayana bilər və bu halda istehsal höcmini potensial səviyyə yaxınlaşdırmaq üçün heç bir hərəkətverici qüvvəyə malik deyildir. Firmaların muzdlu işçi tutmağa stimulu yoxdur, çünki onlar artmış məhsul buraxılışını satmaq imkanına malik deyildilər, yəni $AD < AS$. Satılmayan məhsul əmtəə material qiymətləri chtiyatları formasını alır və o, artır. Ehtiyatların artması firmanın istehsal və məşğulluğu azaltmağa məcbur edəcək, nəticədə ÜMM azalacaqdır. Qiymətlərin verilmiş səviyyəsində məhsul buraxılışının tam məşğulluq səviyyəsinədək genişləndirilməsi yolunda məcmu tələb çatışmazlığı baş verir. Firmalar sata bilməyəcəkləri məhsul buraxılışı miqdarında işçilər tutmayacaqlar. Qiymətlərin verilmiş sabit səviyyəsində məcmu tələb məhsul buraxılışı höcmi və məşğulluq səviyyəsini təyin edir. Bu halda buraxılış höcmi tam məşğulluqdakı buraxılış səviyyəsindən aşağı ola bilər.

Tədricən faktiki höcm müvazinətli höcmədək azalır, yəni gəlir və planlaşdırılan xərclər bərabərləşir. Deməli, məcmu tələb və məcmu təklifin müvazinətliyi əldə olunur.

Öğər faktiki buraxılış müvazinətli höcmindən azdırsa, deməli firma aliciların almaq istədiklərindən az istehsal edilər. Artmış tələb firmanın ehtiyatlarının planlaşdırılmayan ixtisarı hesabına ödənilir. Bu isə məşğulluq və buraxılışın artırılmasına stimul yaradır. Nəticədə ÜMM tədricən artır və yenidən müvazinətlik əldə olunur.

İnvestisiya tələbinin artırılması nəticəsində məhsul buraxılışı höcmi artır. İnvestisiya tələbi 250-dən 300-dək yüksəlir. Nəticə etibarı ilə məcmu tələb gəlirlərin hər bir səviyyəsində 50 vahid artacaqdır. Məcmu tələb əyrisi AD vəziyyətindən AD^1 vəziyyəti-nə yerini dəyişəcəkdir (şəkil 18.9).



Şəkil 18.9. İnvestisiya tələbinin artmasının məhsul buraxılışına təsiri

Şəkil 18.9.-dan görünür ki, məcmu tələb əyriəsinin 50 vahid yuxarıya yerin dəyişdirilməsi müvazinətli məhsul buraxılışını başlanğıç E nöqtəsindəki 1000-dən E¹ nöqtəsində 1200-dək yüksəldir. Bəs nə üçün investisiya tələbi 50 vahid artırıldığda məhsul buraxılışı 50-dən çox yəni 200 artır?

Qeyd etmək lazımdır ki, məhsul buraxılışı höcminin artımı multiplikatorun köməyi ilə təyin olunur.

Multiplikator - müvazinətli məhsul buraxılışı artımının, onu yaratmış investisiya tələbinin artımına nisbətinə deyilir.

Multiplikator vahiddən böyükdür, çünki investisiya tələbinin istonilən dəyişməsi istehlak əmtəələrinə tələbin miqyasının dəyişməsi ilə müşayət olunur.

Bu o deməkdir ki, multiplikatorun ölçüsü istehlaka son meyl normasından asılıdır. Öğər istehlaka meyl böyükdürsə, investisiya tələbinin bir vahid artımı, istehlak tələbində geniş dəyişikliklərə səbəb olacaqdır. Deməli, multiplikator böyük olacaq. Öğər istehlaka son meyl kiçidirsə, investisiya tələbi və məhsul buraxılışında həmin dəyişmələr istehlak əmtəələrinə tələbin höcmində nə-

zərə çarpmayacaq dəyişmələrə səbəb olacaq, deməli, multiplikatorun ölçüsü az olacaqdır.

Multiplikatorun düsturunu dəqiq müəyyən etmək üçün aşağıdakı cədvəli tərtib edək.

Cədvəl 18.2.

Multiplikatorun ölçüsünün hesablanması

	<i>Y-nin dəyişməsi</i>	<i>C-nin dəyişməsi (0,75x4 dəyişməsi)</i>	<i>I-nin dəyişməsi</i>
I addım	0	0	1
II addım	1	0,75	0
III addım	0,75	(0,75)x(0,75)	0
IV addım	(0,75) ² =0,56	(0,75)x(0,75) ²	0
V addım	(0,75) ³ -0,4219	(0,75)x(0,75) ³	0
VI addım	(0,75) ⁴ =0,3664	(0,75)x(0,75) ⁴	0

Deməli, Y məhsul buraxılışının həcminin məcmu dəyişməsi:

$$\text{Multiplikator} = 1 + 0,75 + (0,75)^2 + (0,75)^3 + (0,75)^4 + \dots \quad (18.6)$$

Çox nöqtələr o deməkdir ki, elementlərin toplanması sonsuzluğa qədər aparıla bilər. Bu tipli ifadələr sadələşdirilə bilər. 18.2. düsturunda bütün elementlərin cəmi aşağıdakı kimi yazılıa bilər:

$$\text{Multiplikator} = \frac{1}{1 - 0,75} \quad (18.7)$$

Deməli, bu düstur 18.2. cədvəlində istehlaka son meyl 0,75 olduğu hal üçündür. Onda multiplikatorun ümumiləşdirilmiş düstu-ru:

$$\text{Multiplikator} = \frac{1}{(1 - MPC)} \quad (18.8)$$

Bələliklə, bizim misalda $MPC = 0,75$ olduğu üçün multiplikator $4 = 1/(1-0,75)$ bərabər olacaqdır. Deməli, investisiyanın başlangıç dəyişməsi 50 vahid olduqda, məhsul buraxılışı həcmi 200 (50×4) artacaqdır.

Multiplikator üçün (18.7) düsturunu başqa formada da yazmaq

olar. Əvvəldə qeyd etdi ki, gəlirin müəyyən hissəsi istehlaka, qalan isə yiğimaya xərclənir. Ona görə də $MPC+MPS=1$ bərabərdir. (18.7) düsturunda $(1-MPC)$ -i MPS-lə əvəz etmək olar. Onda multiplikatorun ölçüsü $1/MPS$ -ə bərabər olacaqdır. Deməli, multiplikatorun ölçüsü nə qədər az olarsa, MPS bir o qədər böyük olacaqdır. Multiplikatorun arması mənbəyi məhsul buraxılışının artdığı halda istehlakin artımıdır. MPS ölçüsü yüksəkdirse, məhsul buraxılışının istənilən artımı istehlaki az artıracaq, deməli, multiplikatorun ölçüsü kiçikdir.

18.4. Yiğim və investisiyanın bərabərliyi əsasında müvazinətli gəlirliyə yanaşma.

Müvazinətli buraxılışın məcmu tələbin buraxılış həcmində bərabərliyi şorti ilə təyin edilməsi üsulundan istifadə edərək, gəlirin müvazinətiyini diqqəti yiğim və investisiyaya yönəltəməklə müəyyən edək.

Qeyd edək ki, müvazinətlik vəziyyətində iqtisadiyyatda məhsul buraxılışı və gəlirin səviyyəsi istehlak və investisiyaların məbləğinə bərabərdir. Eyni zamanda məhsul buraxılışından istehlak olunmuş məhsulların məbləğini çıxsaq, investisiya xərclərinin (planlaşdırılan investisiya və əmtəə ehtiyatlarının planlaşdırılmayan dəyişmələrinin cəmi) ölçüsünü əldə edirik.

$$I = Y - C \quad (18.9)$$

Eləcə də yada salaq ki, ev təsərrüffatları gəlirin müəyyən hissəsini istehlak etmir, yiğimə yönəldir. Xərclənməyən məbləğ, insanların gəlirləri ilə planlaşdırılan istehlak xərclərinin fərqiə bərabərdir. Deməli, məcmu yiğim gəlirlər və istehlakin ölçüsünün fərqiə bərabərdir.

$$S = Y - C \quad (18.10)$$

(17.8) və (17.9) bərabərliklərin müqayisəsi göstərir ki, investisiya, eləcədə yiğim, məcmu gəlirlə istehlakin fərqiə bərabərdir.

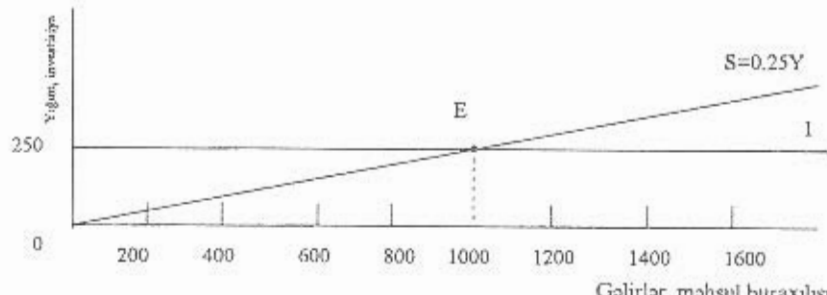
$$I = S$$

Deməli, yiğim investisiyaya bərabərdir. Qeyd edək ki, investisiya həmişə planlaşdırılan və arzu olunan səviyyədə olmur. Müvazinətli vəziyyətdə investisiya yiğima bərabərdir. Beləliklə müvazinətlik şorti aşağıdakı kimi yazılı bilər:

Planlaşdırılan investisiya = yiğim (18.11)

Bu şərtin sadə iqtisadi izahı mövcuddur. Eyni adamlar yiğim yaradır və investisiya qoyuluşları edirlər. Məsələn, fermər öz məhsulunun müəyyən hissəsini istehlak edir, qalan hissəsini isə toxum kimi gələn ilə saxlayır. Saxlanılan hissə yiğimdır. Fermər öz taxıl ehtiyatlarının arzu olunan səviyyəsini artırıǵına görə o da investisiya olunur. Fermər üçün yiğim avtomatik olaraq investisiyaya bərabərdir. Lakin müasir iqtisadiyatlarda firmaların investisiyası, ev təsərrüfatların yiğimi arasındakı əlaqə avtomatik deyildir. Yalnız müvazinətlik vəziyyətində gəlirlər elə səviyyədə olur ki, yiğim planlaşdırılan investisiyalara bərabərləşir.

Şəkil 18.10-də gəlirlərin müvazinətli səviyyəsinin alternativ üsulla əldə olunması verilmişdir.



Şəkil 18.10. Yiğim və investisiyanın bərabərliyi yanaşması əsasında müvazinətli buraxılışın təyini

Şəkil 18.10-dan görünür ki, müvazinətli məhsul buraxılışı 1000 təşkil edir. Bu yiğim və investisiyanın bərabər olduğu səviyyədir. Bu qrafikdə şəkil 18.6.-da göstərilmiş üsula nisbətən müvazinətli məhsul buraxılışının alternativ yanaşma metodu verilmişdir. İstehlak funksiyası ilə təyin olunan yiğim funksiyası

$S = 0.25Y$ -dir, MPC isə 0,75-ə bərabərdir. Investisiya səviyyəsi şəkil 18.7-dəki kimi 250-dir. Yiğim həmin 1000 vahid buraxılışda investisiyalara bərabərdir. E nöqtəsindən sağda ev təsərrüfatları firmaların investisiya etmək istədiklərindən çox yiğim, solda isə ev təsərrüfatları az yiğim edirlər. Əmtəə ehtiyatları ixtisar olunur, deməli, firmalar əmtəə buraxılışını artırırlar.

Deməli, şəkil 18.10-da gəlirlərin müvazinətli səviyyəsinin əldə edilməsinin alternativ metodu təsvir edilmişdir. Gəlirlər və məcmu tələbin bərabərliyi düsturu əvəzinə yiğim və investisiyaların bərabərliyi metodundan istifadə edilmişdir. Qeyd etdik ki, gəlirlərin müvazinətli səviyyədə olması yalnız planlaşdırılan investisiyanın yiğimə bərabər olduğu halda mümkündür. Bəs məhsul buraxılışı müvazinətli səviyyədə olmadıqda nə baş verir? Cəvab ondan ibarətdir ki, investisiyaların faktiki səviyyəsi yiğimə, hətta onların planlaşdırılan səviyyəsi yiğimə bərabər olmadığı halda da bərabərdir. Tutaq ki, məhsul buraxılışı 1000-dən artıqdır. Planlaşdırılan yiğim 250-dir, yəni fəndlər öz gəlirlərinin 25%-ni yiğimə yönəltmək istəyirlər. Deməli, ev təsərrüfatları firmaların investisiya etmək istədiklərindən çox yiğim edirlər. Əmtəə ehtiyatları artır, firmalar istehsah ixtisar etmək qərarı qəbul edirlər. Bu proses gəlin müvazinətli səviyyəsi əldə edilənədək davam edəcəkdir. Öksinə, müvazinətli məhsul buraxılışından aşağı planlaşdırılan investisiyalar yiğimi üstələyir. İstehlak və investisiya tələbi birlikdə məhsul buraxılışı həcmini ötüb keçir, bu isə firmaları öz əmtəə ehtiyatlarının bazara çıxartmağa və məhsul buraxılışı miqyasını genişləndirməyə məcbur edir. Deməli, uyğun olaraq buraxılış həcmi müvazinətli səviyyə istiqamətində hərəkət edir.

Beləliklə, yalnız müvazinətli buraxılış səviyyəsində yiğim planlaşdırılan investisiyalara bərabərdir, cünki müvazinətli səviyyədə əmtəə ehtiyatlarının planlaşdırılmamış dəyişmələri sıfır bərabər olur.

Əsas anlayışlar.

İstehlak funksiyası
 İstehlaka son meyl
 Yığım funksiyası
 Yığima son meyl
 İnvestisiya funksiyası
 Məcmu tələb
 Bissektirisa

Özünü yoxlama sualları

1. Məhsul buraxılışı və xərclərin dövriyyəsinə hansı amillər təsir edir.
2. Məcmu tələbin komponentləri
3. İstehlak və yığım funksiyaları
4. Əmtəə bazarının müvazinətliyinə təsir edən amillər
5. Faktiki və potensial məhsul buraxılışı, onlara təsir edən amillər.
6. Multiplikatorun mahiyyəti və təyini metodu.

19. Pul və müasir bank sistemi

19.1. Pul və onun funksiyaları

- 19.2. Bank işinin inkişafı
- 19.3. Müasir bank sistemi
- 19.4. Mərkəzi bank və pul sistemi

19.1. Pul və onun funksiyaları

Real iqtisadi həyatda pul və əmtəə axınları daima biri-biriన qarşı hərəkət edirlər. Pul infilyasiya prosesləri, dövrü dəyişmələri, iqtisadiyyatda müvazinətliyə nail olma mexanizmi, əmtəə və pul bazarlarının işinin uzlaşdırılmasına və sairənin təhlilinə imkan yaradan mühüm makroiqtisadi kateqoriyadır. Pul ümumi qəbul edilmiş ödəmə vasitəsi kimi əmtəə və xidmətlərin mübadiləsində, elçədə borcların ödənilməsində istifadə edilir.

Pul dörd əsas funksiyani yerinə yetirir: **mübadilə və ya ödəmə vasitəsi, dəyərin saxlanması vasitəsi, təxiro salınmış ödənişlərin ölçüsü və hesab vahidi**. Pul-maliyyə aktivlərinin növü kimi bağışmalarda istifadə edilə bilər. Gösterilən funksiyalar içərisində pul mübadilə vasitəsi kimi ən çox əhəmiyyətə malikdir. Pulun ən xarakterik cəhəti onun yüksək likvidliyə, yəni tez və az məsrəfə istənilən aktiv növünə dəyişdirilə bilmək qabiliyyətidir.

Müasir iqtisadiyyatda pul mübadilə vasitəsi kimi hər bir ticarət bağışmalarının bir tərəfini təşkil edir. Əgər siz işləyirsinizsə, siz öz əməyinizi pula dəyişirsiniz. Əmtəə alırsınızsa, siz öz pulunu əmtəəyə dəyişirsiniz. Beləliklə, pulun köməyi ilə iqtisadiyyatda insanlar arasında əmtəə və xidmətlərin mübadiləsi baş verir. Deməli, pul mübadilə vasitəsi kimi çıxış edir. Hər bir bağışmada bir tərəfin istifadə etdiyi vahid mübadilə vasitəsi, əmtəə və xidmətlərin mübadilə prosesini daha səmərəli edir. Vahid mübadilə vasitesinin istifadəsindən bütün əldə edilə bilən qazancları daha yaxşı başa düşmək məqsədi ilə barter iqtisadiyyatı sistemini nəzərdən keçirək.

Barter iqtisadiyyati-elə iqtisadiyyatdır ki, orada vahid ümumi qəbul edilmiş mübadilə vasitəsi mövcud deyildir, əmtəələr bilavasitə bir-biri ilə döyişdirilir. Barter iqtisadiyyatında pul olmadığına görə iki insan arasında mübadilə ilə yalnız birinin malik olduğu və digərinin ehtiyacı olduğu əmtəə ilə aparla bilər. Barter iqtisadiyyatı şəraitində mübadilənin baş verməsi üçün arzuların ikiqat üst-üstə düşməsi lazımdır. Deməli, hər bir ticarətçi cəni zamanda həm satıcı, həm də alıcı olmalıdır. Beləliklə, ümumi qəbul edilmiş mübadilə vasitəsindən istifadə əmtəənin mübadilə müddətini ixtisar edərək, resurslara qənaət etməyə imkan verir.

Mübadilə vasitəsi kimi istifadə edilməsindən əlavə pul hesab vahidi dır. Hesab vahidi elə vahiddir ki, onun əsasında qiymətlər təyin olunur və hesablar aparılır. Ölkəmizdə qiymətlər yeni Azərbaycan manatında təyin olunur və AZN hesab vahidi dır.

Pul gələcəkdə alınmaların həyata keçirilməsi üçün istifadə edilə bildiyinə görə dəyərin saxlanması vasitəsi kimi çıxış edir. Əgər pul mübadilə vasitəsi kimi qəbul edilibsə, o, həm də dəyərin saxlanması vasitəsi olmalıdır. Lakin, pul dəyərin saxlanılmaşının yegano və hətta dəyərin mümkün olan yaxşı saxlanması vasitəsi deyildir. Evlər, avtomobilər, əmanət hesabları və marka kolleksiyası dəyərin saxlanması və ya xəzinə yaradılması vasitəsi kimi istifadə oluna bilər.

Pul həm də təxirə salınmış ödənişlərin ölçüsü, yəni gələcəkdə həyata keçiriləcək və pul ifadəsində müəyyən edilən ödənişlərin ölçüsü kimi çıxış edir. Pulun bu funksiyası çox önemli olmayıada bilər, çünki gələcək ödənişlər nəinki pul formasında, eləcədə qızılı və ya xarici valyutada nəzərdə tutula bilər.

Beləliklə, pulun dörd funksiyasından mübadilə vasitəsi funksiyası onun ən əhəmiyyətli səciyyəsidir.

Qeyd etməliyik ki, pulun üç əsas növü fərqləndirilməlidir: **Əmtəə pulları (qızıl, gümüş), simvolik pullar və kredit pulları**. Əmtəə pulları mübadilə vasitəsi kimi istifadə olunur, eləcə də adı əmtəə kimi almır və satılır. Əmtəə pulları ticarətdə və ya istənilən istifadə üsulunda pul formasında olduğu kimi qiymətə

malikdir. Məsələn, qızıl pul formasında və ya sənayedə istifadə edildikdə eyni dəyərə malikdir.

Simvolik pullar ödəniş vasitəsi olub, pul kimi dəyəri və ya alıcılıq qabiliyyəti onların istehsalı məsrəfləri və ya alternativ istifadə qiymətindən yüksəkdir. Simvolik pullara misal kimi kağız pulları göstərmək olar. Məsələn, pul kimi 100 dollar onun istehsalında istifadə olunmuş yüksək keyfiyyətli 3x6 duyum ölçülü kağızdan çox dəyərə malikdir.

Əgər sikkələrin pul kimi dəyəri, onlarmız hazırlandığı mis və nikelin dəyərindən yüksək olarsa, o simvolik pul hesab edilə bilər. Bəs onda simvolik pulların mövcudluğu necə mümkündür? Bunun mühüm şərti pulun istehsalı hüquq üzərində nəzarətin mövcud olmasıdır. Simvolik pulların mövcudluğu əsasən pulun xüsusi istehsalının qeyri-qanuni qəbul edilməsidir. Beləliklə, rəqabət qüvvələri kağız manat və ya sikkələrin dəyərinin onlarmız hazırlanma qiymətinədək aşağı düşməyə imkan vermir.

Eyni zamanda qanun tələb edir ki, müasir pullar ödəniş vasitəsi kimi qəbul edilsin. Bu pullar qanuni ödəniş vasitəsi hesab edilir.

Qanuni ödəniş vasitəsi dövlət tərəfindən mübadilə və borcların ödənilməsində qəbul edilmiş pullardır. Bizim ölkəmizdə qanuni ödəniş vasitəsi Azərbaycan manatıdır. Milli valyutanın qanunvericiliklə belə müdafiəsi mühüm əhəmiyyətə malikdir.

Əmtəə və simvolik pullardan əlavə **kredit pulları** mövcuddur. Kredit pulları-xüsusi şəxslər və ya firmaların öhdəliklərini oks etdirən mübadilə vasitələridir. Deməli, kredit pulları maliyyə institutlarının öhdəliklərini əks etdirir. Məsələn, tələb edilən depozit, bankın borcu olub, müştərinin ilk tələbində bu depozitləri pulla ödəməyi öz öhdəsinə götürür. Eyni zamanda depozit mübadilə vasitəsidir. Çünki, insanlar həmin depozitə yazılmış çekləri ödəniş kimi qəbul edirlər.

Yol çekləri də kredit pullarıdır. Həmin çeklər onu buraxmış kompaniyanın pula dəyişdirilə bilən borc öhdəliyini təşkil edir. Eləcə də onlar asanlıqla pula dəyişdirilə bildikləri üçün mübadilə vasitəsidir.

19.2. Bank işinin inkişafı

XV-XVI əsrlərdə Avropada, xüsusilə iri bağlaşmaların həyata keçirilməsində pul kimi sikkə və ya külçə formasında qızıldan istifadə edilirdi. Lakin, bu halda nə külçə, nə də evlər təhlükəsiz deyildir. Qızıl ustaları-qızilla işləyən zərgərlər, onu qorumaq üçün zirzəmilər və mühafizəçilərə malik idilər. İnsanlar qızilları zərgərlərə saxlamağa verirdilər, hər hansı bir ödəmə həyata keçirmək lazımlı olduqda isə onu oradan götürürdülər.

Zərgərləri qızılın sadə saxlanılmasından bank funksiyasını yekinə yetirməyə keçməyə iki səbəb vadar etdi. **Birincisi**, insanlar başa düşdülər ki, ödənişlərin həyata keçirilməsində heç də qızılın əldən-ələ verilməsinə lüzum yoxdur. Həm də onun özünün zərgərin yanına getməsi vacib deyildir, öz qızılı götürmək üçün əmtəə alındığı şəxsə zərgərə xahiş məktubunu, başqa sözlə çək rolunu oynayan məktub verir. Çeklər alınmanın ödənilməsi məqsədilə istifadə edildiyinə görə insanlar qızılı zərgərlərə saxlamağa başladılar. **Zərgərlərdə saxlamılmağa verilmiş məbləğ depozit adlanır**. Beləliklə, insanların malik olduğu pulun məbləği, onların real malik olduğu qızılın dəyəri və zərgərdə saxlanılan qızılın dəyərinin cəmindən ibarət olacaqdır. Ödənişlərin həyata keçirilməsində depozitlər, zərgərlərin təqdim etdikləri qızılı nisbətən daha əlverişli ödəmə vasitəsi kimi çıxış edir. **İkinci səbəb** daha əhəmiyyətlidir. Müəyyən dövrdən sonra zərgərlər zirzəmilərdə çoxlu miqdarda qızılın boş yiğilib qaldığını müəyyən etdilər. Ona görə də zərgər-bankıra ssuda üçün müraciət edən kommersanta onlar gəlir gətirən borc verməyə başladılar. Verilmiş kredit T-hesabında qeyd olunur.

Ənənəvi zərgər		Zərgər-bankı	
Aktivlər	Passivlər	Aktivlər	Passivlər
Qızıl 100	Depozit 100	Qızıl 90	Depozit 100
		Ssuda 10	

Zərgər-bankı öz müştərilərinə əvvəlki kimi 100 dollar borcludur. Lakin indi o, ənənəvi zərgərin saxladığı 100 dollar qızıl aktiv əvəzinə, qızıl formasında 90 dollar, qalanını isə 10 dollar verilmiş ssuda kimi saxlayır. Kreditin məbləği faizlə qaytarıldığına görə zərgər birinci balans hesabından T-hesaba keçməyə məraqlıdır.

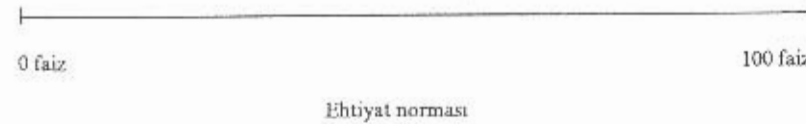
Lakin bu halda zərgər nədən ziyan çəkə bilər? Onun yeganə problemi ondan ibarətdir ki, əmanətçilərin tələblərini ödəmək üçün o, kifayət qədər qızıl ehtiyatına malik deyildir. Deməli, əmanətçilərin hamısı eyni vaxtda öz qızillarını istəsələr zərgər çətin vəziyyətə düşər.

Beləliklə, zərgər bankı kimi hərəkət edərək və ssuda verərək, bütün müştərilərin birdən gəlməyəcəklərini və öz qızillarını eyni vaxtda tələb etməyəcəklərini nəzərdə tutur. Zərgərin özündə daima saxladığı qızılın məbləğini biz ehtiyat adlandırıraq.

Ehtiyatlar- əmanətçilərin tələblərinin tez ödənilməsi üçün saxlanılan qızılın məbləğidir. Ehtiyatlar norması-ehtiyatların məbləğinin depozitlərin məbləğinə nisbətidir. Zərgər faiz formasında gəliri yalnız kredit əməliyatları yerinə yetirildikdə əldə edə bilər. Kredit əməliyyatları nöticəsində ehtiyat normasının səviyyəsi 100 %-dən aşağı olacaqdır. Ehtiyat norması nə qədər aşağı olarsa, o, o qədər çox faiz gəliri alacaqdır. Əgər ehtiyat norması 100%-dən az olarsa, bütün əmanətçilərin tələbinin ödənilməməsi ehtimalı artır, bu isə zərgərin iflas elan edilməsinə gətirib çıxara bilər. Beləliklə, bizim zərgər mənfəət və ödəmə qabiliyyəti arasında alternativ seçim etməlidir.

Ödəmə qabiliyyəti

→ mənfaətlilik



Şekildən göründüyü kimi, zərgər-bankir elə ehtiyat norması seçməlidir ki, kiçik ehtiyat neticəsində meydana çıxan mümkün olan ödəməqabiliyyəti risqi ilə ehtiyat norması yüksək olduğu halda aşağı mənfəətlik arasında tarazlıq yaradıla bilsin. Ehtiyatın komiyyəti əmanətçilərin davranışını və verilən ssudaların növündən asılıdır.

Zərgər-bankirlər kreditlərin verilməsi ilə iqtisadiyyatda pulun miqdarını artırırlar.

Pul kütləsi - ölkə iqtisadiyyatında ümumi qəbul edilmiş ödəmə vasitələrinin məbləğidir. Zərgər-bankir mövcud olanadək, iqtisadiyyatda pulun ümumi məbləği qızılın ehtiyatına bərabər idi. Onun bir hissəsi insanların cibləri və ya evlərində, digər hissəsi isə zərgərin zirzəmisində saxlanılırdı. İnsanların bilavasitə əllərində saxladıqları qızılın məbləği tədavüldə qızılı (və ya pulu) təşkil edir.

Deməli, fərdlər və kompaniyaların bankdan kənardə saxladıqları pulun məbləği tədavüldə olan pulları təşkil edir.

$$\text{Pul kütləsi} = \text{tədavüldə qızıl} + \text{zərgərlərdə depozitlər} \quad (19.1)$$

Əgər kredit verilibsə:

$$\begin{aligned} \text{Pul kütləsi} &= \text{tədavüldə qızıl} + \text{zərgərlərdə} \\ &\quad \text{qızıl} + \text{zərgərlər tərəfindən verilmiş ssudalar} \end{aligned} \quad (19.2)$$

Əgər qəbul etsək ki, tədavüldə qızılla zərgərlərin saxladıqları qızılın cəmi iqtisadiyyatda mövcud olan qızılı və ya ümumi qızıl ehtiyatlarını təşkil edir:

$$\text{Pul kütləsi} = \text{qızıl ehtiyatı} + \text{zərgərlərin verdikləri ssudalar} \quad (19.3)$$

Zərgər-bankirlərin saxladıqları ehtiyatlar 100%-dən az olduqda, bütün əmanətçiləri eyni vaxtda depozitlər əvəzinə öz qızıllarını almağı tələb etdikdə maliyyə çaxnaşması baş verə bilər.

Maliyyə çaxnaşması-borcludan qızıl və ya pulları insanlar almağa səy göstərdiyi anda onlarda nəğdin olmaması prosesidir. Bu isə istər bank, istərsə də kompaniyaların iflasa uğramasına səbəb ola bilər.

Deməli, ehtiyatları 100%-dən az olan istənilən bank sistemi

tələb axının obyekti ola bilər və orada maliyyə çaxnaşması baş verə bilər. Borcluların bəzilərinin aldığı kreditlərin ödənilməsində çətinliyinin olduğu məlum olduqda, banka tələb axını baş verir. Ona görə də hər bir əmanətçi öz qızılını almağa çalışır və nəticədə maliyyə çaxnaşması baş verir.

Oğur bank ehtiyatları bank depozitlərin ümumi məbləğindən azdırsa, belə ehtiyatlar qismən ehtiyatlar adlanır. Qismən ehtiyatlar mövcud olan bank sistemi həmişə əmanətçilərin tələb axınına məruz qala bilər.

19.3. Müasir bank sistemi

Müasir banklar-mənfaət əldə edən maliyyə vasitəçiləridir. Maliyyə vasitəçisi-kreditorlar və borclu arasında duran institutdur. O, öz adından pul borc alaraq, sonra həmin vəsaitləri borc alana ssuda kimi verir.

Kommersiya bankları əhalidən pulları borc alaraq, onun əvəzində öz depozitlərini açır. Sonradan o, borc götürülmüş vəsaiti fərdi borc alanlara kredit kimi verir.

Qeyd etməliyik ki, maliyyə vasitəciliyini yalnız banklar yerinə yetirmir. Eləcədə təqaüd fondları və həyatın siğorta kompaniyaları maliyyə vasitəçisi rolunu oynayırlar. Lakin bankların onlardan fərqi mövcuddur. Birincisi, iqtisadiyyatda kreditlərin çox hissəsini onların payına düşdürü üçün banklar başlıca maliyyə vasitəçiləridir. İkincisi, daha əhəmiyyətli odur ki, onların passivlərinin müəyyən hissəsi, konkret olaraq depozitlər ödəniş vasitəsi kimi istifadə olunur və beləliklə, pul kütləsinin tərkib hissəsini təşkil edir.

Qeyd edək ki, bütün dünyada bank sistemləri bir-birindən fərqlənir, lakin bütün ölkələrdə və müxtəlif dövrlərdə bank fəaliyyətinin ümumi sxemi dəyişməz olaraq qalır. **Kommersiya bankları**-hakimiyyət orqanlarından xüsusi lisenziya almış, çek və digər depozit növləri qəbul edən, eləcədə kredit verən maliyyə institutlarıdır.

Çek depoziti adından məlum olduğu kimi, çek yazıla bilən depozitdir. Kommersiya banklarının balans hesabları aktiv və passiv hissələrdən ibarətdir. Balans hesablarının aktiv hissəsində ən əhəmiyyətli kateqoriyalara pul aktivləri; ssudalar və qiymətli kağızlar və "sair aktivlər" adlanan qalıq aid edilməlidir. Pul aktivlərinə kağız pullar və sikkələr, eləcədə kommersiya banklarının Milli bankda saxladıqları ehtiyatlar daxildir. Kağız pullar, sikkələr və ehtiyatlar birlikdə kommersiya banklarının ehtiyatlarını təşkil edir.

Kommersiya banklarının ehtiyatları-bank əmanətçilərinin tələblərini tez ödəmək üçün istifadə edilə bilən nəğd aktivlərdir. Öz mahiyyətinə görə onlar zərgərlərin ehtiyat kimi saxladıqları qızılı uyğundur.

Banklar əmanətçilərdən aldıqları vəsaitləri faiz gətirən ssuda verilməsi və ya qiymətli kağızların alınmasına sərf edirlər. Kommersiya bankları firmalara müxtəlif məqsədlərlə kredit verirlər. Banklar öz aktivlərinin müəyyən hissəsini faizli kağızlar kimi saxlayırlar. Hökumətin qiymətli kağızları xüsusi dayanıqlıqla malik olub, qiymətli kağızlar bazarının inkişaf etdiyi şəraitdə, onlar yüksək likvidlik dərəcəsinə malikdirlər.

Aktivlərin likvidlik dərəcəsi, onların nə dərəcədə tez və az məsrəflə satıla biləsi ilə təyin olunur.

Nəğd pullar mütləq likvidliyə malikdirlər. Banklar və digər aparıcı bazar institutları baxımından xəzinə vəkselləri yüksək likvidli olub, lakin tam likvidliyə malik deyildirlər.

"Sair aktivlərə" bankın digər növ bütün aktivlərini-yazı makinasından bina və onların yerləşdiyi torpaq sahəsinədək, eləcədə əvvəlki kateqoriyalara aid edilə bilməyən faiz gətirən bütün aktivlər aid edilir.

Hesabin sağ tərəfində bank vəsaitlərinin müxtəlif mənbələrini əks etdirən passivlərdir. Bank vəsaitlərinin başlıca mənbəyi-depozitlərdir. Bank müştərilərinin əmanətlərini cəlb edərək, onun əvəzində çek depozitlərinin köməyi ilə hesablaşma rahatlığı, və ya depozitlər üzrə gəlir gətirən faizlər və ya onların hər iki-

sini birlikdə təklif edir. Bankın müştəriləri üçün depozitlər vəsaitlərin saxlanması və nəğd pulların yerləşdirilməsinin ən əlverişli formasıdır. Bu iki amillə əlaqədardır: birinci, hesablaşmalarda çeklərin yazılışı rahat və təhlükəsizdir, ikinci nəğd puldan fərqli olaraq depozitlər üzrə faizlər ödənilir.

Hesablar balansında tələb edilən, əmanət və təcili depozitləri fərqləndirmək lazımdır. Xüsusi şəxslər öz pullarını əmanətə qoyaraq vəsaitlərin yiğilmasına nail ola bilər. Bu əmanətlər təcili depozitdə olduğu kimi heç bir müddətlə məhdudlaşdırır, lakin hesablaşma hesablarından fərqli olaraq, onlara faizlər verilir. Tələb edilən depozitlər bütün depozitlərin 30%-ni təşkil edir. Tələb edilən depozit (çek depoziti) ele hesablardır ki, oradan əmanətçilər tərəfindən xüsusi xəbərdarlıq olunmadan vəsaitlər alına bilər. Əksinə, əmanət və təcili depozitlərdən vəsaitlər qoyulmuş müddətdə əvvəlcədən xəbərdarlıq etməklə çıxarıla bilər. Tələb edilən depozit nisbətən əmanət və təcili depozitlərdə daha yüksək faizlər ödənilir, çünki müştəri pulları dərhal almaq hüququna malik deyildir, deməli bank bu vəsaitləri investisiyaya yönəltmək imkanı əldə edir.

Lakin depozitlər bank vəsaitlərinin yeganə mənbəyi deyildir. Banklar bilavasitə əhalidən borç alaraq, öz fondlarını yarada bilərlər. Onlar buna kredit pullarının buraxılışı ilə nail olurlar. Kredit pullarının sahiblərinə bank müəyyən dövrən sonra qoyulmuş pulu və ona faiz ödəməyə söz verir. Kredit pullarını da bank müştərilərə ssuda vermək üçün istifadə edir. Beləliklə, istər depozitlər açıldıqda, istərsədə bir başa istiqrazlarla bank əhalidən pulları borç götürür.

Bəs hansı mənada banklar kreditorlar və borç alanlar arasında maliyyə vasitəçiləridir? Bank-kompaniyadır. Bütün kompaniyalar kimi bankında məqsədi öz mənfəətini maksimallaşdırmaqdır. Bank fəaliyyət göstərmək üçün müəyyən qədər öz vəsaitlərini nizamnamə kapitalına qoyur. Bu kapital bankın təsisini xərclərini ödəmək, sonra isə bəzi bank ssudası qəri qayıtmadığı halda əmanətçilər üçün minimal siğorta ehtiyatı rolunu oynayır.

Bəs bank öz mənfaətini necə maksimallaşdırır? İlk növbədə bankın sahibkarı insanları borc pul verməyə inandırmalıdır. Yeni yaranmış bank mövcud banklarla rəqabət aparmalı olduğu üçün o, potensial əmanətçilərə daha əlverişli şərait təklif etməlidir. Məsələn, əmanətçilərə bu bankda pulsuz çek xidməti, eləcədə depozitlər üzrə yüksək faiz normaları təklif olunur. Əgər bank pul vəsaitlərinin cəlb edilməsində müəyyən naliyatlar əldə edərsə, onda insanlar öz əmanətlərini ora yönəldəcəklər.

Bankın növbəti addımı cəlb edilmiş pul vəsaitlərinin daha mənfaətli kreditlərin təqdim edilməsi variantlarının axtarışıdır. Bunların müəyyən hissəsi bank ehtiyatı formasında saxlanılır. Vəsaitlərin çox hissəsi firmalara, kreditə ehtiyacı olanlara, ipoteka kreditinə, qiymətli kağızların alınmasına yönəldilir. Bankın rəhbərliyi müştəriləri düzgün seçərsə, bank yüksək mənfaət əldə edəcək, sahibkarlar isə özlerinin ilk qoyulmuş vəsaitlərinə daha yüksək gəlir əldə edəcəklər.

Maliyyə vasitəçiləri hansı iqtisadi xidməti həyata keçirə bilir? O, ev təsərrüfatlarına pul vəsaitlərinin elə qoyuluşu növünü təmin edir ki (məsələn, depozit formasında), onlar onu daha cəlb edici hesab edirlər. Banklar cəlb edilmiş vəsaitləri borc alanların daha düzgün seçilməsi yolu ilə kredit formasında investisiya edərək, ev təsərrüfatlarına faiz almaqla səmərə əldə etməyə imkan yaradırlar. Mahiyyətə banklar tərəfindən verilən depozitlər və ya digər istiqraz vərəqələrinin sahibləri bank aktivlərinin müəyyən hissəsinin sahibi olmaq imkanı əldə edir. Depozitlərin sahibləri eləcədə ipoteka istiqrazlarına, hökumətin bank istiqrazlarına və bank kreditlərinə nail ola bilər. Bütün bu müxtəlif aktivləri sahibkar çox əlverişli formada-depozit formasında əldə edir.

Banklar tərəfindən mənfaət əldə edilməsinin daha bir yolu da mövcuddur. Onlar yalnız maliyyə vasitəçisi rolunu oynamırlar, eləcədə insanlara çekdən istifadə edərək, ödənişlər və hesablaşmalar aparmağa kömək edirlər. Ödənişlərə xidmətə görə bank müəyyən haqq alır.

Bank sisteminin fəaliyyətində mühüm əlamətlərdən biri de

bank ehtiyatlarının olması vacibliyidir. Bəs bank ehtiyatlarının norması necə təyin olunur? Qeyd etməliyik ki, bütün hallarda ehtiyat normasının ölçüsü onun aşağı səviyyəsində bankın əldə edəcəyi yüksək gəlirlə, bankın müştərilərinin nəğd pula tələblərinin ödənilməməsi halında ehtimal olunan itgilərin dəqiq hesablanması ilə müəyyən edilməlidir. Ehtiyat norması tələb olunan depozitlərin məbləğinə nisbətlə müəyyən edilir. Müxtəlif ölkələrdə bu ehtiyat müxtəlif səviyyədə toyin olunur. Məsələn, ABŞ-da federal ehtiyat sistemi bütün bank təşkilatları, yəni depozit qəbul edən banklar və ssuda əmanətçi assosasiyalar üçün minimal ehtiyat tələbləri normasını tələb olunan depozitlərin məbləğinə nisbətlə qəbul edir (təxminən 12%). Digər depozit növlərinə ehtiyat tələbləri qoymur. Beləki, məsələn, təcili və ya əmanət depozitlərinə ehtiyatların ölçüsünü bankın özü müəyyən edir.

Qeyd etməliyik ki, pul ümumi qəbul edilmiş ödəniş vasitəsi olduğu üçün o, heç bir məhdudiyyət olmadan hesablamaların aparılmasında istifadə edilə bilər. Deməli, pulun köməyi ilə istənilen vaxt lazımi məbləği kimə istəsəniz ödəyə bilərsiniz. Belə mülahizə çek yazıla bilməyən təcili depozitlər və pul bazarı fondlarının qarşılıqlı səhmlərini kənarda qoyur. Ölkədə pulun miqdarına dövlət Mərkəzi Bank (monetar və ya pul siyasəti) tərəfindən nəzarət edilir. Pul kütləsini ölçmək üçün ABŞ-da M1, M2, M3, L pul aqreqatlarından istifadə olunur. Onların tərkibi və miqdarı ölkələr üzrə fərqlənir. Pulun texniki aqreqatı M1-ə uyğun olan bazanın təyini aktivlərin daha dar olan diapozonuna nəzər yetirməyi tələb edir. Deməli, ona nəğd pullar, çek depozitləri və yol çekləri daxildir.

Onda:

$$Pul(M1) = \text{bankdan kənardə nəğd pullar} + \text{çek depozitləri} + \\ + \text{yol çekləri} \quad (19.4)$$

Eyni zamanda M1 pul aqreqatı ilə bərabər çoxlu aktivlər mövcuddur, onlarda pulu təmsil edirlər. Bu aktivlərə "təxminən pullar" deyilir, yəni onlar pula aid xassələri tam xarakterizə edən funksiyalara malik deyildirlər. Məsələn, pul bazarları fondlarının qarşılıqlı səhmləri təxminən pullara aiddir.

Pul bazarları fondu-əhaliyə səhmləri satan maliyyə institutu olub, alınmış mədaxili investisiya və qısamüddətli faizli kağızlara istifadə edir. Səhmin sahibi onları fondun adına çek yazmaqla saat bilər.

Təcrübədə pul bazarı fondunun səhmləri faiz ödənilən çek depoziti və ya tələb olunan depozit rolunu oynaya bilər. Belə aktivlərin cəlb ediciliyi ondan ibarətdir ki, iri ödənişlər həyata keçirildikdə onlara ənənəvi bank depozitlərinə nisbətən daha yüksək faizlər ödənilir.

Beləliklə, ABŞ-da M1 aqreqatına bank sistemindən kənarda nəğd pullar, tələb olunan depozitlər, yol çekləri, digər çek depozitləri daxildir.

M2 aqreqatına-M1 ilə qeyri-çek əmanət depozitləri, təcili əmanətlər (100 min dollara qədər), geri alınmalar üzrə birgünlük müqavilələr və s. daxildir.

M3 aqreqatına-M2 ilə bərabər 100 min dollardan yüksək təcili əmanətlər, geri alınmalar üzrə təcili müqavilələr, depozit sertifikatları və s. daxildir.

L-M3 aqreqatı plus xəzinə əmanət istiqrəzları, qısamüddətli dövlət öhdəlikləri, kommersiya kağızları və s. daxildir.

Makroiqtisadi təhlildə ən çox M1 və M2 aqreqatlarından istifadə olunur. Bəzən M1 aqreqatının hissəsi kimi nəğd göstəricisi (ingilis sözü "currency" sözündən), eləcədə "kvazi pullar" (texniki pullar) göstəricisi (QM) M2 və M1-in fərqi kimi ayrılır, yəni başlıca olaraq əmanət və təcili depozitlər, onda

$$M2 = M1 + QM \quad (19.5)$$

Pul aqreqatlarının dinamikası bir sıra səbəblər, o cümlədən faiz dərəcəsinin hərəkətindən asılıdır. Beləki, faiz dərəcəsinin artması nəticəsində M2, M3 aqreqatları M1-i qabaqlaya bilər, çünki onların tərkib ünsürləri faiz dərəcəsində gəlir götürirlər. Son vaxtlar M1 aqreqatının tərkibində faiz götürən yeni əmanət növlərinin meydana çıxması bu fərqləri aradan qaldırır. Hazırda bizim statistikada M1 (pullar), "kvazi pullar" (təcili və əmanət depozitləri) və M2 (geniş pullar) aqreqatlarından istifadə olunur.

19.4. Mərkəzi bank və pul sistemi.

Bank sistemi bazar iqtisadiyyatında iki pilləlidir. Bank sistemi-nə Mərkəzi Bank (emissiya) və kommersiya (depozit) bankları da-xildir. Bankları digər maliyyə vasitəçilərindən fərqləndirən başlıca xüsusiyyət, onların verdikləri tələb edilən depozitlər üzrə öhdəliklərinin ödəniş vasitəsi kimi istifadə edilə bilməsidir. Çek depozitlərinin vasitələri ödənişlərə ölkə ərazisi və hətta dünyada ödəniş və hesablaşmalara xidmət edir. Banklar vasitəsi ilə həyata keçirilən ödəniş sistemi ticarət məsrləflərini hesablaşmalarda pulu bila-vasitə əldən ələ verildiyi hala nisbətən ixtisar etməyə imkan verir.

Kommersiya bankları əmanət formasında pulların səfərbərliyi alınması və borc alanların köməyi ilə kreditləşdirilməsində aparıcı əhəmiyyət daşıyırlar. Bu əməliyyatlar vasitəsi ilə kommersiya bankları pul yaradır, yəni pula təklifi genişləndirir. Banklar eləcədə qiymətli kağızların alınım-satılması ilə möşgül olurlar.

Mərkəzi Bank tədavülə milli valyutani buraxır, ölkənin qızıl-valyuta ehtiyatlarını və kommersiya banklarının ehtiyatlarını saxlayır, banklararası hesablaşma mərkəzi kimi çıxış edir. O, kommersiya bankları üçün son kreditor instansiyasıdır, eləcədə hökumətin maliyyə agentidir.

Respublikamızın Mərkəzi Bankı - Milli Bank 3 əsas vəzifəni yerinə yetirir:

Birinci vəzifə - bank və maliyyə sisteminin stabil fəaliyyətini təmin etməkdir. Bu funksiyani yerinə yetirək, o, həm bank, həm də bank sisteminin işinə nəzarətçi kimi hərəkət edir.

Milli Bank - banklar bankıdır. Komersiya bankları öz depozitlərini Mərkəzi bankda saxlayır və bir-birinə ödəmələri həmin depozitlərdən vəsaitləri köçürməklə həyata keçirirlər. Maliyyə sisteminə vasitəçi institutlarının geniş yığımı baş verdiyinə görə maliyyə çaxnaşması ehtimalı artır. Ona görə də Mərkəzi Bank maliyyə sisteminə çaxnaşmaların yaranması qarşısını almalıdır. Bu vəzifəni yerinə yetirdikdə Mərkəzi Bank son instansiya kreditor rolunu oynayır. Son instansiya kreditor maliyyə təşkilatları və firmalara maliyyə çaxnaşmasına təhlükə olduğu halda kredit-

lər ayırır. Mərkəzi Bank sistemin işinə verilmiş kreditlərə və ehtiyatların saxlanması təcrübəsinə nəzarət etmək vasitəsi ilə həyata keçirir. O, bütün banklara ehtiyat tələbləri müəyyən edir.

Mərkəzi Bankın ikinci əsas vəzifəsi-pul kütləsi həcmində nəzarət vasitəsi ilə elə pul siyasetinin həyata keçirilməsini tələb edir ki, o, inflasiyanın aşağı salınmasını təmin etsin və bu halda əhəmiyyətli işsizliyə yol verilməsinin qarşısını alsın.

Üçüncü vəzifə-bankların tənzimlənmə qaydasını təyin etmək və bu qaydalara nəzarət əsasında bank krediti orqanları və əmanətçilərin maraqlarını qorumaqdır.

Azərbaycan milli bankı bir sıra funksiyaları yerinə yetirir:

- pul emmisiyasını həyata keçirir və pulun tədavülünü təşkil edir;
- banklar üçün son kreditor instansiyasıdır;
- banklar arasında hesablamaları təşkil edir;
- Azərbaycan Respublikasının dövlət borcuna xidmət göstərir;
- Azərbaycanın Milli Bankı haqqında qanuna müvafiq olaraq qiymətli kağızlar bazarı, dövlət bütçəsi, azad bazarda xarici valyutanın alınması-satışında əməliyyatları həyata keçirir;
- bank və valyuta əməliyyatları aparmaq üçün banklara lisenziyalar verir;
- əhalinin əmanətləri, banklararası siğorta fondları yaradılması və idarəedilməsi qaydalarını təyin edir;
- əmanətleri təsnifləşdirir;
- bankların fəaliyyətlərinə nəzarət edir.

Bankın aktiv və passivində onun vəsaitləri eks olunur. Passivdə banknotlar və depozitlər yerləşdirilir. Banknotlar ölkənin milli puludur. Passivin ikinci növü müxtəlif depozit institutlar (başlıca olaraq kommersiya bankları) və xəzinədarlıqla məxsus olan depozitlərdir.

Müasir pul sistemlərinin fəaliyyətinin əsasının mühüm anı ondan ibarətdir ki, Mərkəzi bank iflasa uğraya bilməz. Tutaq ki, mənim sizə qarşı hər-hansı bir borc öhdəliyim var və ona uyğun olaraq müəyyən günə mən həmin pulları ödəməliyəm. Həmin

vaxta pul yoxdur, məndə xoşagelməz hal yaranır. Lakin siz banknota maliksinizsə, həmişə pulunuzu bankdan geri ala bilərsiniz. Banka 50 manatlıq banknotu götürüb, onun müqabilində 50 manatlıq kredit biletini ala bilərsiniz. Deməli, Mərkəzi bankın passiv xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, o, iflasa uğramaq qorxusu olmadan onları qeyri-məhdud miqdarda yarada bilər.

Qeyd edək ki, 1933-cü ilədək eksər ölkələrdə qızıl standart mövcud olmuşdur. Pulun dəyeri ona müvafiq olan qızılın çəkisi ilə müəyyən olunurdu. Qızıl standartında Mərkəzi Banklar qızılı milli valyutada qeyd olunmuş qiymətdə alıb və satmağa borclu idilər. İndi isə Mərkəzi bank əmanətçilərin tələbini nəğd pulla ödəyir. Banknotlar qanuni ödəniş vasitəsi olub, onlar heç bir əmtəə ilə təmin olunmurlar. Deməli, pulların dəyerinin əsasını heç bir real əmtəə deyil, yalnız onların dəyerinin gələcəkdə saxlanılacağı əminliyi təşkil edir.

Bankın aktivində banklara ssudaları və hökümətin qiymətli kağızları eks olunur. Mərkəzi bank ölkə iqtisadiyyatında pul kütləsinin həcmində nəzarət edir. Pul kütləsinin əsas hissəsini əhalidə olan pullar və çek depozitləri təşkil edir (yol çekləri çox kiçik xüsusi çökiyə malikdir).

$$M1 = \text{əhalinin əlində olan pullar}(M_0) + \text{Çek depozitləri}(D) \quad (19.6)$$

Bankların passiv əməliyyatlarının eksəriyyətini əmanətlər təşkil edir. Bu əmanətlərin eksəriyyəti üzrə o, əmanətçiye faiz ödəyir. Əmanətçilər üç əsas növ əmanət həyata keçirirlər:

1. Əmanətçi öz vəsaitlərinin bir hissəsini bankdakı hesaba qoyur və istədiyi vaxt digər müəssisələrlə, dövlətlə, öz işçiləri ilə ondan istifadə edir. Belə əmanət depozit və ya tələb olunan əmanət (hesablaşma hesabı) adlanır. Hesablaşma hesabına bank tərəfindən faiz ödənilmir.

2. Əmanətçi öz vəsaitlərinin bir hissəsini müəyyən müddətə geri götürməmək haqqında öhdəlik qəbul etməklə banka qoyur. Belə əmanət növü müddətli depozit və ya təcili əmanət adlanır. Təcili depozitə bank faiz ödəyir. Faizin ölçüsü müddətdən aslı olaraq artır.

3. Depozit sertifikatı-əmanətçidən tacili əmanət şərti ilə qəbul edilmiş pul vəsaitlərinə kredit təşkilatının (bankın) şəhadətnaməsi formasında qiymətli kağızların növüdür. Onlar buraxılışdan sonra dövr edir, yəni nominal (sertifikatın üzərində göstərilmiş məbləğlə) üzrə deyil, kurs (bazar) əlavəsi ilə alış-satış obyekti olə bilər.

Birinci əmanət növləri müəssisələr, üçüncü isə xüsusi şəxslər tərəfindən istifadə edilir.

Mərkəzi bankın tədavüldə olan pulun miqdarına təsiri mexanizmini nəzərdən keçirdikdə qeyd etməliyik ki, banklar ehtiyatlarını öz depozitlərinə nisbətən sabit səviyyədə saxlamağa çəhşirərlər. Bu nisbətlər, bir tərəfdən, məcburi ehtiyatların minimal norması, digər tərəfdən isə tələb olunan minimal səviyyədən yüksək ehtiyatlar saxlıdıqda, bütün məsrəflər və səməronin hesablanması ilə təyin olunur. Banklar tələb olunanda az deyil, çox ehtiyat saxlaya bilərlər. Onlarda müvəqqəti vəsait çatışmazlığı yaranarsa, onda ehtiyat üçün vəsaiti minimal normadan artıq vəsait olan digər banklardan və ya Mərkəzi Bankdan alırlar.

Mərkəzi Bank tədavüldə pulun miqdarına nəzarətinin başlıca metodu açıq bazarda əməliyyatların aparılmasıdır. Açıq bazarda əməliyyat hökümətin qiymətli kağızlarının alış və satışıdır. Hökümətin qiymətli kağızlarını açıq bazarda Mərkəzi Bank aldıqda, o, pul kütłesinin həcmini artırır, satıldıqda isə onu azaldır.

Açıq bazarda əməliyyatın pulun miqdarına təsirinin son nəticəsi bir başa, eləcədə ikinci səmərəni eks etdirir. Birbaşa və ikinci səmərənin olması göstərir ki, Mərkəzi Bank 1 milyon dollarlıq qiymətli kağızlar aldıqda pul kütłesi daha böyük məbləğdə artacaqdır. Son dəyişmənin dərəcəsi iki amildən asılıdır:

- 1) ehtiyatlar və bank depozitlərinin nisbətindən;
- 2) əhalinin öz pulunu nəğdə və bank depozitinə bölməsi nisbətindən. Əgər banklar 100% vəsaitləri ehtiyat formasında saxlasalar (hansını ki, onlar etmirlər), onda açıq bazarda əməliyyatlar heç bir ikinci səmərəyə malik olmayıcaqdır. Lakin kiçik məcburi ehtiyat normasında, məsələn 10%-li səviyyədə, istər depozit, is-

tərsədə ehtiyatların cinsi məbləğdə artımı ehtiyatlar və depozitlərin real nisbətlərinin əhəmiyyətli artmasına səbəb olacaqdır. Bu isə öz növbəsində o deməkdir ki, bank öz ehtiyatlarının artımının böyük hissəsini ssudaların artmasına və ya qiymətli kağızların alınmasına istifadə edə bilər, nəticədə pul kütłesinin əhəmiyyətli artımı baş verəcəkdir.

Açıq bazarda əməliyyatlar nəticəsində tədavüldə pulun miqdarının artması (çoxaldıcısının) kəmiyyəti pul multiplikatoru adlanır.

Pul multiplikatoru açıq bazarda əməliyyatların aparılmasında hər bir pul vahidinə nisbətən pul kütłesi həcmiin dəyişməsini göstərir.

Pul multiplikatorunun kəmiyyəti məcburi bank ehtiyatları norması, eləcədə insanların öz pul vəsaitlerini nəğdə və bank depozitlərinə bölməsi nisbətinə eks mütənasibdir. Məsələn, 1986-ci ildə pul mütiplikatorun kəmiyyəti ABŞ-da təxminən 2,8 təşkil etmişdir. Əgər Federal ehtiyat sistemi (FED) 1 milyon dollarlıq qiymətli kağızlar alarsa, pul kütłesi (M1) 2,8 milyon dollar artacaqdır.

Yuxarıda qeyd edilənlər göstərir ki, Mərkəzi Bankın açıq bazarda əməliyyatları pul kütłesinin həcmini çox dəfərlərə genişləndirir və ya ixtisar edir. Bir manat qiymətli kağızlar alındıqda tədavüldə pulun miqdarı bir neçə manat artır. Uyğun olaraq 1 manatlıq qiymətli kağızlar satıldıqda pulun miqdarı bir neçə manat ixtisar olunur. Bu ona görə baş verir ki, açıq bazarda əməliyyatlar "yüksəldilmiş" səmərəlikli pulların ehtiyat həcmini dəyişdirir.

Yüksəldilmiş səmərəlikli pullar - tədavülo buraxılmış pulların məbləği və bank depozitlərinin cəmidir. Ona pul bazasında deyilir.

$$Pul\ kütlesi = Pul\ multiplikatoru \times yüksəldilmiş\ səmərəlikli\ pullar \quad (19.7)$$

Pula olan tələbə isə bank sistemindən kənarda nəğd pullar (MO) və lazımlı gəldikdə iqtisadi agentlərin bağlaşmaları üçün istifadə edilə bilən depozitlər (D) daxildir:

$$M_s = MO + D \quad (19.8)$$

Pul bazasını MB, bank ehtiyatlarını isə R işarə etsək, onda

$$MB = MO + R \quad (19.9)$$

Onda pul multiplikatoru (m) pula olan tələbin (M_s) pul bazasına nisbətən təyin olunur:

$$m = \frac{M_s}{MB} = \frac{MO + D}{MO + R} \quad (19.10)$$

Pul kütləsinin kəmiyyətinə iki amil təsir edir. Birinci, Mərkəzi Bank tədavüldə olan pulun miqdarına açıq bazarda əməliyyatların köməyi ilə bilavasitə təsir edə bilər; ikinci isə məcburi ehtiyatların normasının dəyişdirilməsi vasitəsi ilə pul multiplikatorunun kəmiyyətinin dəyişdirilməsinə nail olmaq olar.

Məsələn, ehtiyat normasının artırılması multiplikatorun ölçüsünü ixtisar edir.

Mərkəzi Bank uçot normasını dəyişməklə pul multiplikatorunun kəmiyyətinə dolayı yolla təsir edə bilər. Uçot norması və ya uçot faizi (bəzən diskont norması) - müəyyən müddətin sonunda ödəniləcək məbləğə hesablanmış faizlərin normasıdır, ondan fərqli olaraq faiz norması isə ayrılmış məbləğə hesablanmış faizdir.

Uçot norması - Mərkəzi Bankın digər banklara məcburi ehtiyatlarının çatışmazlığını ödəmək üçün müvəqqəti kreditlərinin faizidir.

Məsələn, Mərkəzi Bank uçot normasını 5-dən 6 %-dək artırırsa, onda verilən kredit daha baha olacaqdır. Bu halin olmaması üçün banklar, Mərkəzi Bankdan alınacaq ssudaları azaltmağa çalışırlar. Bu məqsədə banklar aktivlər almaq və ya verilmiş ssudaların tez qaytarılması hesabına öz ehtiyatlarını artırmağa çalışırlar. Bankların belə davranışını pul kütləsinin azalmasına səbəb olacaqdır. Beləliklə, Mərkəzi bank pul kütləsinin nəinki açıq bazarda əməliyyatlar aparmaqla, eləcədə o, bir başa ehtiyat tələbləri və ya dolayı yolla uçot norması vasitəsi ilə bank ehtiyatına tələbə təsir etməklə dəyişdirə bilər.

Lakin hazırda pul siyasətinin uçot norması və ehtiyat tələbləri normalarının tənzimlənməsi kimi alətlərdən az istifadə olunur. Mərkəzi Bank çalışır ki, mümkün qədər uçot norması az dəyişsin. Əsasən uçot norması kapital bazasında faiz normalarının hərəkəti

şəraitində dəyişir və beləliklə, Mərkəzi Bankın onlara təqdim etdiyi ssudaların faizi ilə bazar faiz norması arasında fərq çox kiçik səviyyədə saxlanılır. Əgər uçot normasının bazar səviyyəsindən əhəmiyyətli dərəcədə aşağı olarsa, onlar Mərkəzi Bankdan daha ucuz kredit almağa çalışırlar, sonra isə ona yüksək faizli gəlir götürən qiymətli kağızlar alırlar.

Məcburi ehtiyat normaları da tez-tez dəyişməyə məruz qalmalıdır, çünkü bu banklar və digər maliyyə vasitəçiləri arasında rəqabətli tarazlığı poza bilər. Əgər məcburi ehtiyatlar norması artırısa, kommersiya bankları aktivlərin daha çox hissəsini faiz gətirməyən ehtiyat kimi saxlamağa məcbur olur, nəticə etibarı ilə gəlirliyin azalması hesabına itgilərə səbəb olur. Pul kütləsinin təyin edən amilləri müəyyən etmək məqsədi ilə 18.2 şəklini nəzərdən keçirək.



Şəkil 19.2. Pul kütləsinin təyini

Pul kütəlesi (M_1) nəğd pullar və depozitlərdən ibarətdir. Pul sisteminin əsasını yüksəldilmiş səmərəlikli pullar, yəni Mərkəzi Bankın passivləri təşkil edir. Onlar əhalinin əlində olan nəğd pullar və bank sisteminin ehtiyatlarıdır. Yüksəldilmiş səmərəlikli pulların bir hissəsi-nəğd pullar M_1 -ə (yəni pul kütləsinin tərkibinə) daxildir. Digər hissə isə bankların ehtiyatlarını təşkil edir, onlar daha böyük məbləğdə depozitləri (bu pulların yüksəldilmiş səmərəliliyinin mənbəyi məhz onunla əlaqədardır) generasiya

edir. Bankların ehtiyatlarının məbləğinin depozitlərin məbləğinə nisbəti vahiddən kiçik səviyyədə qoyulduğu üçün depozitlərin kütləsi ehtiyatların həcmindən bir neçə dəfə çox olur. Məcburi ehtiyat norması nə qədər az olarsa, depozit kütləsinin yaranma miqyası bir o qədər əhəmiyyətli olacaqdır.

M1-in yüksəldilmiş səmərəlikli pullara olan nisbəti pul multiplikatorunu təşkil edir. Dioqramdan görünür ki, məcburi ehtiyat norması aşağı olduqca, pul mutiplikatoru yüksəlir. Pul multiplikatoru vahiddən böyük olması, tədavüldə pulun məbləğinin yüksəldilmiş səmərəlikli pulun məbləğindən neçə dəfə artıq olduğunu göstərir.

Beləliklə, şəkil 19.2.-dən görünür ki, Mərkəzi Bank tədavüldə pulun kütləsini necə tənzimləyir. Bu nəzarət açıq bazarda əməliyyatlar nəticəsində yüksəldilmiş səmərəlikli pulların miqdarını dəyişmək, elcədə məcburi ehtiyatlar normasını və uçot normasını dəyişməklə pul multiplikatoruna təsir etməklə həyata keçirilir.

Eyni zamanda şəkildən görünür ki, pul kütləsinin böyük hissəni bankların passivi, daha doğrusu çek depozitləri təşkil edir. Beləliklə, banklar pul kütləsinin parametriinin təyinində müüm rola malikdirlər. Banklar hər dəfə öz ehtiyatlarını artırıqda, əvvəlki pul bazası qalır, tədavüldə pulun miqdarı azalır.

Əhalinin pulun müəyyən hissəsini nəğd formada saxlamaq arzusu da pul kütləsinə təsir edir. Əhali depozitlərə nisbətən daha çox nəğd pul saxlamaq isteyərsə, bankların yaratdığı pul bazasının daralması nəticəsində pul kütləsinin həcmi azalacaqdır.

Yuxarıda qeyd edilənlər nəticəsində əhalinin vəsaitlərində nəğd pulların payı və bankların ehtiyat normalarını vaxt ərzində dəyişir, Mərkəzi Bank pul kütləsinin bütün dəyişmələrinə yalnız yüksəldilmiş səmərəlikli pullara nəzarət vasitəsi ilə tam həyata keçirə bilmir. Lakin, buna baxmayaraq Mərkəzi Bank pul multiplikatorunun kəmiyyətində baş verən dəyişməyə cavab olaraq, pul bazasını korreksiya etməklə ay ərzində tədavüldə pulun kütləsinə kifayət dərəcədə nəzarəti bərpa etmək imkanına malikdir.

Əsas anlayışlar

- Sonuncu kreditor
- Əmtəə pulları
- Simvolik pullar
- Kredit pulları
- Maliyyə çaxnaşması
- Tələb edilən depozitlər
- Əmanət depozitləri
- Təcili depozitlər
- Pul aqreqatları
- Yüksəldilmiş səmərəlikli pullar
- Uçot norması
- Pul multiplikatoru
- Məcburi ehtiyat normaları

Özünü yoxlama sualları

1. Pulun əsas funksiyaları və növləri
2. Müasir bank sisteminin xüsussiyətləri
3. Milli Bankın vəzifələri və funksiyaları
4. Əmanətlərin növləri
5. Pul kütləsi və pul multiplikatoru, uçot norması
6. Banklar öz mənfəətini necə maksimallaşdırır?
7. Pul aqreqatları hansılardır?

20. Büdcə - vergi siyaseti və məcmü tələb

- 20.1. İqtisadi dövr etmədə dövlətin rolü
- 20.2. Hökumət, məcmu tələb və vergilər.
- 20.3. Dövlət büdcəsi və gəlirlərin səviyyəsi
- 20.4. Fiksal siyaset, büdcə kəsiri və tam məşğulluq büdcəsi
- 20.5. Aktiv fiskal siyaset və avtomatik stabilizatorlar
- 20.6. Dövlət borcları və büdcə kəsiri.

20.1. İqtisadi dövr etmədə dövlətin rolü.

Dövlət xərcləri və vergilərin səviyyəsi iqtisadiyyatda məhsul buraxılışı həcminin təyinində və məşğulluqda aparıcı rola malidir. Ona görədə bù fəsil təcrübədə yoxlanılmış iki nəticənin təsvir edilməsinə yönəldilir.

1) dövlət xərclərinin yüksəlməsi məcmu tələbi artırır və nəticə etibarı ilə məhsul buraxılışı həcmi və məşğulluq səviyyəsinin genişləndirilməsinə aparır.

2) vergi məbləğinin artması ev təsərrüfatlarının şəxsi malik olduqları gəlirləri ixtisar edir və nəticə etibarı ilə xərclərin, məhsul buraxılışı həcmi və məşğulluğun ixtisar olunmasına səbəb olur.

Bu suallara cavabların əhəmiyyəti vergi siyaseti və dövlət xərclərinin hökumət tərəfindən məhsul buraxılışı və məşğulluğa təsir vasitəsi kimi istifadə etməsi ilə əlaqədardır.

Dövlət xərcləri və vergilər haqqında qərarlar birlikdə dövlətin fiskal siyasetini təşkil edir.

Fiskal siyaset milli iqtisadiyyatın stabilliyinə əlverişli və ya kifayət dərəcədə əziyyətli təsir göstərə bilər. Əgər hökumət fiskal və ya pul siyaseti tədbirlərindən istifadə edərək, məhsul buraxılışı həcmini onun potensial səviyyəsinə yaxınlaşdırmağa və qiymətləri stabil saxlanılmasına cəhd edirse, bu stabillaşdırma siyaseti adlanır.

Stabillaşdırma siyaseti ümum milli məhsulun həcminin onun potensial səviyyəsinə maksimal yaxınlaşdırılması, daha kiçik və

stabil inflasiya tempinin saxlanması məqsədilə hökumətin iqtisadi situasiya üzərində nəzarət tədbirləridir. İqtisadi inkişaf siyasetinin məqsədi ümumi milli məhsulun faktiki həcminin artmasıdır. İşgüzar fəallığın məhdudlaşdırılması siyaseti isə əksinə real UMM-un həcminin onun potensial səviyyəsinə nisbatən azaldılmasına yönəldilmişdir. Ona görə də iqtisadi stabillaşdırılmaya nail olmaq məqsədilə fiskal siyaset tədbirləri, vergi və dövlət xərclərinin ölçüsü və büdcə çatışmazlığı problemlərini nəzərdən keçirək.

Büdcə - xərclərin, elcədə ayrı-ayrı şəxslər, kompaniya və ya hökumətin maliyyə planlarının ətraflı təsviridir. Büdcə çatışmazlığı - dövlət xərclərinin büdcə gəlirlərinə nisbatən artıqlığıdır. Hökumət büdcə çatışmazlığına malik olduqda, onun xərcləri gəlirlərindən çıxdır. Ölkədə büdcə kəsiri olduqda, hökumət öz xərclərinin büdcə gəlirlərindən artıq olan hissəsini örtmək üçün yollar axtarır. Əksər hallarda o, dövlət istiqraz vərəqələri sataraq, əhalidən borc alır. İstiqraz vərəqəsi gələcəkdə müəyyən anda onun sahibinə müəyyən məbləğ pulun ödənilməsi üzrə öhdəliyi təşkil edir. Hökumət daima belə istiqrazlar satmaqla əhalidən borc yiğir. Hökumətin xalqa borcu dövlət borcu adlanır.

Deməli, dövlət borcu hökumətin ölkə əhalisinə yiğilmiş borcunun məbləğidir.

İndi isə dövlətin gəlirlər, xərclər və məhsul buraxılışı dövr etməsinə necə cəlb edildiyini nəzərdən keçirək. Bunun üçün dövlətin iqtisadi dövr etmədə rolü qarşılıklı tərtib edək (Şəkil 20.1)



Şəkil 20.1 İqtisadi dövr etmədə dövlətin rolü.

Gəlirlərin müəyyən hissəsini vergi formasında almaq və sosial ödəmələr vermekdə dövlət iqtisadi dövr etməyə daxil olur. Deməli, ev təsərrüfatlarının xərcləmək üçün sərəncamında qalan real gəlirlərin ölçüsünü təsir göstərir. Bundan əlavə, hökumət əmtəələr alır və xidmətləri ödəyir, bununla əmtəə və xidmətlərin məcmu tələbinə öz töhfəsini verir.

Hökumət müdafiə, təhsilə, yolların və xəstəxanaların tikintisi, eləcədə digər ictimai ehtiyaclarla xərclər çəkir. Deməli, o, əmtəələrin alınması və xidmətlərin ödənilməsini həyata keçirir.

Dövlət alınmaları - hökumətin əmtəə və xidmətlərə tələbidir (G). Sosial ödəmələr (transfertlər) - alanlar tərəfdən müvafiq əmtəə və ya xidmətlər təqdim edilməyən ödəmələrdir. Vergilərin məbləği ilə sosial ödəmələrin fərqi xalis vergi adlanır.

20.2. Hökumət, məcmü tələb və vergilər

Yuxarıdakı şəkildən görünür ki, hökumət gəlirlər dövr etməsinə daxil olduqda xərclər və məhsul buraxılışı baş verir. Birinci, bu ona görə baş verir ki, əmtəə və xidmətlərin dövlət alınması məcmu tələbin hissəsini təşkil edir və aşağıdakı kimi yazılı bilər:

$$\begin{aligned} \text{Məcmü tələb} &= \text{İstehlak tələbi} + \text{İnvestisiya tələbi} + \text{Dövlət tələbi} \\ &\quad \text{və ya} \end{aligned}$$

$$AD = C + I + G \quad (20.1)$$

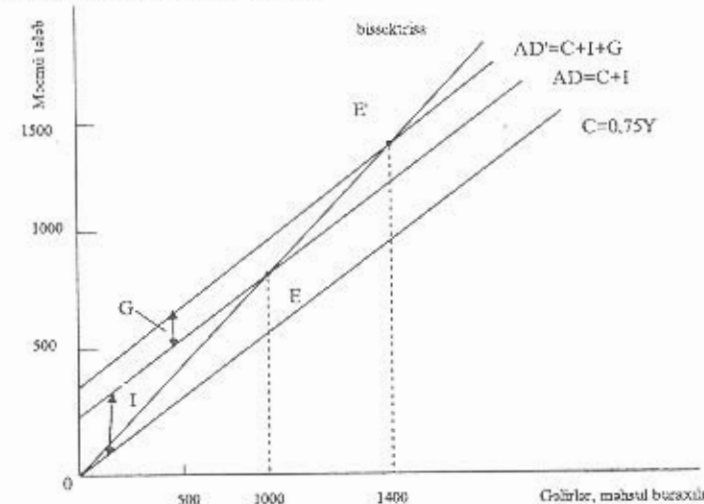
(20.1) formulunda xalis ixracat nəzərə alınmamışdır. İkinci tərəfdən, hökumət istehlak və investisiya tələblərinin səviyyəsinə vergilər və sosial ödəmələr vasitəsilə təsir göstərir. Ona görədə xalis vergilərin istehlakin səviyyəsinə təsirini nəzərdən keçirək.

Məlumdur ki, xalis vergilər ev təsərrüfatlarının xərcləmək üçün sərəncamlarında qalan real məbləği - şoxsi malik olduqları gəliri azaldır.

$$\begin{aligned} \text{Şoxsi malik olduğu gəlir} &= \text{Milli gəlir} - \text{Vergilər} + \text{Sosial} \\ &\quad \text{ödəmələr} = \text{Milli gəlir} - \text{Xalis vergilər} \quad (20.2) \end{aligned}$$

Dövlət xərclərinin məhsul buraxılışına təsirini müəyyən et-

mək üçün şərti misaldan istifadə edək. Tutaq ki, istehlaka son meyl (MPS) = 0,75, investisiyanın səviyyəsi 1 – 250 olduğu halda, əmtəə və xidmətlərin dövlət alınması qeyd edilmiş G ölçüsünə malikdir və həmin ölçü gəlir və ya məhsul buraxılışından asılı olaraq döyişmir. İlk əvvəl $G = 100$ olduğunu və bu halda iqtisadiyyatda vergilərin olmadığını nəzərdə tutaq. $C = 75Y$ olduğu halda aşağıdakı qrafiki quraq:



Şəkil 20.2. Dövlət xərclərinin artırılmasının məhsul buraxılışına təsiri

AD' məcmu tələbi mövcud olan istehlak funksiyalarına investisiya xərcləri ($I = 250$) və nəzərdə tutulan dövlət xərclərinin ölçüsü ($G = 100$) əlavə edilərək əldə edilir.

Qeyd edək ki, başlanğıcda iqtisadiyyat E nöqtəsində müvazinətlik vəziyyətindədir. Dövlət xərcləri 0-dan 100-dək artıqda məcmu tələb əyrisi AD vəziyyətindən AD' vəziyyətinə yerini döyişir. Multiplikatorun kəmiyyəti 4 [$1/(1-MPC)$], dövlət xərcləri 100 - dok artıqda gəlir və məhsüllü buraxılış həcminin 400 vahid artaraq 1000-dən 1400 -ə çatdırır. Onda müvazinətlik nöqtəsi E - dən E' döyişir.

Bələliklə, dövlət alınmaları həcminin artması məhsul buraxılı-

şının müvazinətlik səviyyəsini yüksəldir. Bu halda artım G-nin kəmiyyətinin multiplikatorun ölçüsünə hasilinə bərabərdir. Dövlət alınmalarının məhsul buraxılışına belə təsir mexanizmi tənəzzül vaxtı onun hesabına məhsul buraxılışını artırmağa və ya bum dövründə həmin xərclərin azaldılması hesabına məcmu tələb və məhsul buraxılışı həcmini ixtisar etməyə imkan verir.

Qeyd etmək lazımdır ki, vergilər UMM və ev təsərrüfatlarının sərəncamında qalan şəxsi malik olduqları gəlirlərin arasındaki fərqləri izah etməyə kömək edir. Hökumət tərəfindən qoyulmuş vergi "T" olduğu halda, malik olunan gəlir (UMM-T) olacaqdır. Deməli, məhsul buraxılışının hər hansı səviyyəsində malik olduğu gəlir çıxılan vergi qədər az olacaqdır. Bununla əlaqədar olaraq istehlakin səviyyəsi də malik olduğu gəlirdən asılı olduğu üçün o da azalacaqdır. Gəlirlərin azalmasının ölçüsünü təyin etmək məqsədilə investisiya və ya hökumət xərclərinin səviyyəsinin dəyişməsinin müvazinətli məhsul buraxılışına təsirini nəzərə ala bilərik.

Əvvəlinci fəsillərdə biz müəyyən etmişdik ki, investisiya xərclərinin azalması gəlirlərin müvazinətlik səviyyəsini multiplikatorun həmin xərcin azalma məbləğinə hasili qədər azaldır. Həmin məntiqi vergilərin artmasına da şamil edək. Vergilərin artması gəlirlərin müvazinətlik səviyyəsini multiplikatorun istehlak xərclərinin azalma səviyyəsinə hasilinə bərabər məbləğdə azalacaqdır. Onda:

$$\text{Müvazinətli gəlirlərin azalması} = \text{Multiplikator} \times \text{MPC} \times \text{Vergilərin artımı}$$

(verginin artmasına hesabına)

Vergitutma məhsul buraxılışını ixtisar edir, çünki vergilər mili gəlirin hər bir səviyyəsində istehlak xərclərini azaldır. Deməli, məhsul buraxılışının ixtisarının səbəbi malik olduğu gəlirin, eləcədə istehlak xərclərinin səviyyəsinin azalmasıdır. İstehlak tələbinin azalması, investisiya tələbinin dəyişməz qaldığı halda da məhsul buraxılışı və gəlirlərin səviyyəsi ixtisar olunacaqdır.

Qeyd edək ki, istehlakın səviyyəsi malik olan gəlirin həcmi ilə əlaqədar olduğuna görə sosial ödəmələr məcmu tələbi, eləcədə

məhsul buraxılışını artırır. Deməli "T" xalis vergiləri, yəni vergilərdən sosial ödəmələrin məbləğinin çıxılmasını eks etdirir.

Vergilərin məhsul buraxılışı həcmi və gəlirlərin səviyyəsinə təsiri mexanizmi nəzərdə tutur ki, vergilərin ölçüsünün dəyişməsi, dövlət alınmalarının dəyişməsi kimi məhsul buraxılışının onun potensial səviyyəsinə daha çox yaxın saxlamaqda istifadə edilə bilər.

İqtisadi tənəzzül vaxtında xalis vergilər azaldılaraq məhsul buraxılışı artırıla bilər. Canlanma dövründə isə məcmu tələbi ixtisar etmək lazım olduğu üçün xalis vergilər artırıla bilər.

Bəs dövlət xərcləri və vergilərin təsir səmərəsinin birləşdirilməsinin nəticəsi necə ola bilər? İlk baxışdan belə görünür ki, onların bərabər ölçüdə artımı gəlirin səviyyəsini dəyişmir. Lakin bu səhv nəticədir. Nə üçün?

Yuxarıda göstərilmiş misaldakı şərtlər daxilində dövlət xərclərinin artması məcmu tələbi 100 vahid artırır. Eyni zamanda vergilərin artımı şəxsi malik olduqları gəliri 100 vahid ixtisar edir. Deməli, malik olunduğu gəlirin 100 vahid ixtisarı məcmu tələbi yalnız 75 ($0,75 \times 100$), yəni MPC-in malik olunan gəlirin ixtisarı məbləğinə hasili kəmiyyətinə bərabərdir. Beləliklə, dövlət alınmalarının artması hesabına məcmu tələb 100 artır və verginin artmasına görə 75 vahid azalmışdır. Başlangıç gəlir 1000-ə bərabər olduğu halda, məcmu tələb 25 vahid artmışdır. Müvazinətli məhsul buraxılışının artımı multiplikatorun ölçüsünün (4) tələbin artımı məbləğinə hasilinə bərabərdir. Deməli, gəlirlərin yeni müvazinətli səviyyəsi 1100 ($1000 + 4 \times 25$) bərabərdir.

Bu halda biz balanslaşdırılmış bütçənin multiplikator hərəkəti səmərəsini əldə edirik.

Balanslaşdırılmış bütçə multiplikatoru göstərir ki, hökumət xərclərinin artımına uyğun vergilərin artımı nəticə etibarlı ilə məhsul buraxılışının artırmaya imkan verir. Məhsul buraxılışının həcmiin artmasının (dəyişməz qalmaq əvəzinə) səbəbi ondan ibarətdir ki, dövlət xərclərinin artımı onun ölçüsü qədər

məcmu tələbi dərhal artırır, verginin artımı isə istehlak tələbinin həcmini daha az ölçüdə ixtisar edir. Bu iki səmərə birlikdə məcmu tələbi artırır və məhsul buraxılışının artması səbəbini təşkil edir.

Investisiyaların mövcud səviyyəsinin dəyişmədiyi halda balanslaşdırılmış bütçə multiplikatorunun fəaliyyətinin nəticələri daha spesifik olacaq. Bu halda balanslaşdırılmış bütçə multiplikatorun ölçüsü vahidə bərabər olacaq. Bu isə o demekdir ki, məhsul istehsalı həcmi hökumət xərclərinin artımı ölçüsündə artacaqdır. Vergilərin artması məcmu tələbi ixtisar edir, onların azalması isə onu yüksəldir. Həqiqətdə isə tətbiq edilən əksər vergilər və sosial ödəmələr gəlirlərin səviyyəsindən asılıdır. Gəlirlər üzrə vergilərin həcmi fərdi gəlirlərin artması ilə yüksəlir, ÜMM-un həcmi artıraqca vergilərin ümumi məbləği yüksəlir. ÜMM-un səviyyəsi kiçik olduqda (məsələn, tənəzül dövründə) sosial ödəmələr yüksəkdir. Təcrübədə gəlirlərin artması ilə vergilər yüksəlir, sosial ödəmələr ixtisar olunur, xalis vergilərin ölçüsü gəlirlərin səviyyəsi ilə birləşdə artır.

Proporsional vergi sistemində t vergi dərəcəsində vergi ödəmələrinin ümumi məbləği (tXY), malik olduğu gəlirlərin ölçüsü isə $Y-tY=(1-t)Y$ kəmiyyətinə bərabər olacaqdır. Deməli, vergi dərəcəsi 0,1 və ya 10% olduqda, ev təsərrüfatlarının malik olduqları gəlir milli gəlirlərin 90%-i təşkil edəcəkdir. Ev təsərrüfatlarının malik olduqları gəliri YD ilə işarə etsək, istehlak funksiyası $C=0,75YD$ kimi yazılı bilər. Lakin bu halda malik olduqları gəlir 0,9Y olacaq. Deməli, indi istehlakın payına daha az milli gəlir düşəcək: $0,675(0,75 \times 0,9)$.

Bəs iqtisadiyyatda mövcud olan proporsional vergitutma gəlirlərin səviyyəsinə necə təsir edir? Məhsul buraxılışının hər bir mövcud səviyyəsində vergi dərəcəsinin dəyişməsi malik olduğu gəlirlərin ölçüsündə əks olunur, bu isə öz növbəsində istehlak xərclərinin səviyyəsinin, məcmu tələbin dəyişməsini səbəb olur və son nəticədə istehsal həcminin müvazinəli səviyyəsini dəyişdirir.

Qeyd edək ki, ÜMM-un bir vahid artması, malik olduğu gəlirlərin səviyyəsini onun qədər artırmayacaqdır. Çünkü hər bir əlavə gelir vahidindən vergi ödənilməlidir.

Deməli, onda ÜMM məhsulun hər artım vahidindən ev təsərrüfatlarının istehlakına MPC $x(l-t)$ bərabər gelir yönəldiləcəkdir. Bu düzəlişə uyğun olaraq deyə bilərik ki, iqtisadiyyatda gelir vergisinin olması multiplikatorun ölçüsünü azaldır.

Proporsional vergilərdə dövlət gəlirləri modelinə iqtisadi dövr ərzində təsir göstərə bilər. Vergitutmanın həmin dərəcəsində ($t=0,1$) gəlirlərin artımı, eləcədə hökumətin alacağı verginin dəməbləğini artırır.

Bələlliklə, proporsional vergilər sisteminde dövlət bütçəsinə daxil olmalar iqtisadiyyatda canlanma dövründə enmə dövründən yüksəkdir.

20.3. Dövlət bütçəsi və gəlirlərin səviyyəsi.

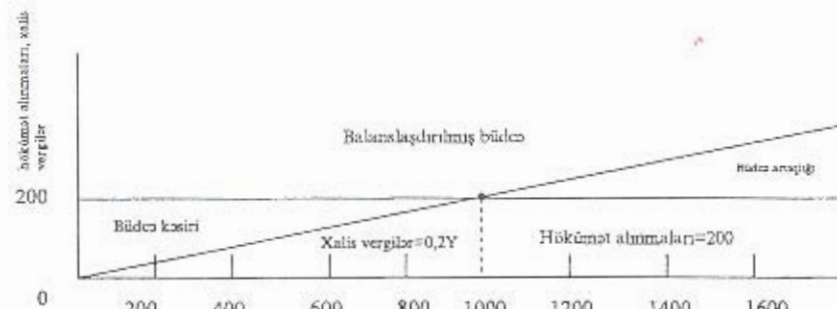
Hökumət tərəfində il ərzində hansı əmtəə və xidmətlərin əldə edilməsi, hansı sosial ödəmələrin aparılması və müxtəlif vergi daxil olmaları səviyyəsində öz xərclərinin böyük hissəsinin necə maliyyələşdirilməsi dövlət bütçəsi ilə təyin olunur. Adətən, vergilər və sosial ödəmələr əmtəə və xidmətlərin alınmasının bütün məbləğini ödəmir. Əgər hökumətin xərcləri gəlirlərinin səviyyəsindən yüksəkdirse, ona dövlət bütçəsinin kəsiri deyilir.

Vergilərin məbləği xərclərin səviyyəsindən yüksək olarsa, bütçə artıqlığı və ya bütçənin müsbət saldosunun olduğu göstərilir.

$$\text{Bütçə kəsiri} = (\text{Xərclər} - \text{Gəlirlər}) \quad (20.4)$$

Bu halda nəzərə almaq lazımdır ki, xərclər əmtəə və xidmətlərin alınması, sosial ödəmələrin ümumi həcminin cəminə, xalis vergilər isə vergi daxil olmaları ilə sosial ödəmələrin fərginə bərabər olduğu nəzərə alınmalıdır. Deməli,

$$\text{Bütçə kəsiri} = \text{Əmtəə və xidmətlərin alınmaları} - \text{Xalis vergilər} \quad (20.4a)$$



Şəkil 20.3 Dövlət bütçəsinin kəsiri və artıqlığı

Şəkil 20.3 bütçə ilə ÜMM-un əlaqəsini göstərir. Fərqli edək ki, dövlət alınmaları $G=200$ səviyyəsindədir. Eyni zamanda tutaq ki, dövlətin bütün gəlirləri tərəfən ilə vergidən daxil olur və 0,2 bərabərdir. Beləliklə, vergi daxil olmalarının ümumi məbləği $tY=0,2Y$ təşkil edəcəkdir. Deməli, gəlirlərin səviyyəsi sıfır bərabər olduqda, tutulan vergilərin məbləğində sıfır bərabər olacaqdır.

Şəkildən görünür ki, gəlirlər 1000 bərabər olduqda, dövlət bütçəsi balanslaşdırılmışdır, gəlinin daha yüksək səviyyələrində bütçə artıqlığı müşahidə olunur.

Dövlət xərclərinin mövcud səviyyəsində və vergitutma dərəcəsində dövlət bütçəsinin kəsiri və ya artıqlığı gəlirlərin səviyyəsindən asılıdır. Gəlirlərin səviyyəsi nə qədər yüksək olarsa, bütçə kəsiri o qədər az və ya bütçənin müsbət saldosu böyük olacaqdır.

Lakin, burada müəyyən mürəkkəblik mövcuddur: dövlət xərclərinin səviyyəsi və vergi dərəcəsi həmdə məcmu tələbin səviyyəsinə, yəni ÜMM həcmində təsir göstərə bilər. Əmtəə və xidmətlərin dövlət alınma həcminin artması gəlirlərin səviyyəsini artırır və hökumət tərəfindən alınan vergilərin ümumi məbləğini yüksəldir.

Bəs dövlət xərclərinin artması bütçə kəsirinin ölçüsünü necə təsir edir?

Dövlət alınmalarının həcminin artırılması dövlət bütçəsinin kəsirinin artması və ya müsbət saldosunun azaldılmasına səbəb olur.

Lakin bizi daha çox son səmərəyə daxil olan artan gəlirlərin alınan gəlir vergisinin ümumi məbləğinə təsiri maraqlandırır. Dövlət alınmalarının artması gəlirlərin səviyyəsinin yüksəlməsi ilə bərabər hökumət tərəfindən alınan gəlir vergisinin ölçüsünün də armasına səbəb olur. Nəticə etibarı ilə G -nin alınmış artımı öz-özünü tam və ya qismən ödəyəcəkdir. Lakin, bu halda vergi daxil olmalarının artımının məbləği G -nin artımından az olacaqdır. Deməli, dövlət alınmalarının yüksəlməsi yalnız özünü qismən ödəyəcəkdir.

Digər tərəfdən, dövlət bütçəsinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması vergi dərəcələrinin artırılması hesabına aparla bilər. Bütçənin balanslaşdırılmasının yaxşılaşdırılması hətta gəlirlərin səviyyəsinin azaldılması (vergilərin artırılması nəticəsində) halında da aparla bilər. Lakin, o, ödəniləcək vergilərin məbləğinin artmasının qarşısını ala bilər.

Dövlət xərcləri və vergilərin əmtəə və gəlirlər dövriyyəsində rolu müəyyən etmək üçün müvazinətli iqtisadiyyatda dövlət bütçəsi, yiğim və investisiya arasında qarşılıqlı əlaqəni nəzərdən keçirək. Firmaların ev təsərrüfatlarına ödəmələri onların gəlirlərini yaradır. Bu gəlirlərin bir hissəsi xalis vergi kimi ödənilədiyi üçün o, əmtəələrə tələb təqdim etməyə olğatmadır. Vəsaitlərin qalığı ev təsərrüfatlarının malik olduqları gəlirdir. Bu vəsaitlərdə yenə də bir hissəsi məcmu tələbin hissəsi olan istehlak tələbini tərk edərək, əmanətlərə yönəldilir. Eyni zamanda məcmu tələbə iki növ ineksiya mövcuddur: dövlət alınları və investisiya.

Əgər iqtisadiyyat müvazinətli vəziyyətdədirsa, onda pul vəsaitlerinin azalmasının (itkilərinin) ümumi məbləği ineksiyaların məbləğinə bərabər olmalıdır.

Deməli, müvazinətlik nöqtəsində məcmu tələbin gəlirlərə bərabər olduğunu yaza bilərik:

$$Yiğim + Xalis vergilər = Dövlət alınları + İnvestisiya \quad (20.5)$$

və ya

$$S+T=G+I$$

T - xalis vergilər (20.5) bərabərliyində dəyişmələr aparmaqla aşağıdakı formulani alırıq:

$$S-I = G-T$$

və ya

$$Yığım - İnvestisiya = Büdcə kəsiri \quad (20.6)$$

Burada, (G-T) büdcə kəsiridir.

Bu qarşılıqlı əlaqəni yaxşı anlamaq üçün kreditləşdirmə və borc pul alma proseslərini nəzərdən keçirək. Ev təsərrüfatları öz vəsaitlərini yiğirlər. Digər tərəfdən, firmalar investisiya xərclərini maliyyələşdirmək üçün borc pul alırlar. Eləcədə hökümət büdcəni kəsirlə başa vurursa, yəni çox xərcleyirsə, vergi formasında az vəsait alırsa, o borc götürməyə məcburdur. Beləliklə, (20.6) sayılı tənlik göstərir ki, hökümət və firmaların birlikdə aldıqları kreditlərin (dövlət kəsiri üstəgəl investisiya) ümumi məbləği yığının ümumi məbləğinə bərabərdir.

(20.6) düsturundan istifadə edərək, dövlət xərclərinin artmasının büdcə kəsirini artmasına sübut edək. Gəlirlərin artması ilə yığım artlığına görə biz artmış yığım məbləği əldə edirik. Digər tərəfdən, biz investisiyanın sabit olduğunu fərz etmişik. Beləliklə, yığımla investisiyanın fərqi artnahdır. Lakin, bilirki ki, iqtisadi müvazinətlik şəraitində yığım və investisiyanın fərqi dövlət büdcəsinin kəsirinə bərabərdir. Onda hökümətin xərcləri artıqca o, artmalıdır.

Beləliklə, hökümətin xərclərinin artması, hətta gəlirlər və onunla əlaqədar vergidən daxil olmalar artlığı halda büdcə kəsirini yüksəldir. Deməli, vergidən daxil olmanın məbləği büdcə kəsirini ixtisar etməyə kifayət etmir.

20.4. Fiskal siyaset, büdcə kəsiri və tam məşğulluq büdcəsi.

Vergi dərəcələrinin dəyişdirilməsi ilə iqtisadiyyatın potensial səviyyəyə yaxınlaşdırılmasında fiskal siyaset tədbirlərindən aktiv istifadə edilir. Fiskal siyasetin stabillaşdırılmə məqsədilə aktiv istifadə edilməsinə iki əsas qrup məsələlər daxildir.

Birinci qrup məsələlər, fiskal siyasetin məhsul buraxılışının stabilşdırılması içinde hansı dərəcədə müvifəqiyətlə istifadə

edilməsi ilə əlaqədardır.

İkinci qrup məsələlər, dövlət büdcəsi kəsirinin iqtisadi siyasetin məcmu tələbə genişləndirici və ya ixtisaredici təsirini eks etdirən yaxşı göstərici olması ilə bağlıdır. Başqa sözlə, büdcə kəsirinin ölçüsünün artması o deməkdir ki, məhsul buraxılışı səviyyəsini artırmaq məqsədilə tələbin həvəsləndirilməsi üçün hökümət fiskal siyaset tədbirlərindən istifadə edə bilər? Digər tərəfdən, büdcə kəsirinin ixtisar edilməsi deməkdir ki, hökümət ÜMM-un həcmini azaltmaq məqsədilə məcmü tələbin ixtisarına istiqamətləndirilmiş fiksal siyaseti həyata keçirir?

Qeyd edək ki, büdcə kəsirinin ölçüsü fiskal siyasetin səmərəliyinin yaxşı göstəricisi ola bilməz, cünki büdcə kəsiri fiskal siyasetdən asılı olmayan başqa amillər hesabına dəyişə bilər. Faktiki olaraq belə iki səbəb mövcuddur:

- 1) fiskal siyasetin özünün dəyişməsi;
- 2) dəyişməz fiskal siyaset şəraitində gəlirlərin müvazinətli səviyyəsinin dəyişməsi

Məsələn, əgər investisiya tələbi ixtisar edilərsə və onun nəticəsində gəlirlərin səviyyəsi aşağı düşürsə, onda büdcə kəsiri artacaqdır. Fərz edək ki, iqtisadiyyatda dövlət xərcləri və vergi dərəcələrinin müəyyən səviyyəsi mövcuddur. Investisiya xərclərinin ixtisarı gəlirlərin səviyyəsinin aşağı düşməsinə, qeyd edilmiş vergi dərəcələrində isə alınan gəlir vegisinin məbləğinin azalmasına səbəb olur. Belə ki, gəlirlər 200 vahid ixtisar olunarsa, vergi dərəcəsi $t = 0,15$ olduqda, vergi daxil olmalarının ümumi məbləği 30-a qədər azalacaq və bununla əlaqədar olaraq büdcə kəsiri həmin ölçüdə artacaqdır.

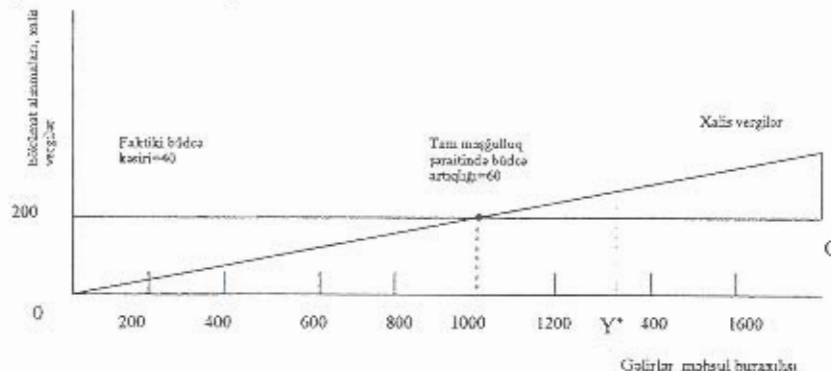
Deməli, büdcə kəsiri fiskal siyasetə aid olmayan investisiya tələbinin aşağı düşməsi nəticəsində dəyişir, bizə büdcənin elə alternativ konsepsiyası lazımdır ki, o, yalnız fiskal siyasetdə baş verən dəyişilikləri eks etdirə bilsin. Belə bir konsepsiya büdcənin qiymətləndirilməsində ölkə iqtisadiyyatında tam məşğulluğun mövcudluğunu ehtimalından istifadədir.

Tam məşğulluq şəraitdə büdcə konsepsiyası siyasetin özünün

daiışmələrinin bütçəyə təsiri səmərəsini ayırmaya imkan verir.

Tam məşgulluq bütçəsi iqtisadiyyatda tam məşgulluğun mövcudluğu şəraitində bütçə artıqlığı və ya kəsirin səviyyəsi ilə təyin olunur.

Deməli, tam məşgulluq şəraitində bütçə cari gəlirlərin səviyyəsindən asılı deyildir.



Şəkil 20.4 Faktiki bütçə və tam məşgulluq bütçəsi

Tam məşgulluqda məhsul buraxılışı Y^* bərabərdir. Dövlət xərcləri 200 və vergi dərəcəsi 0,2 olduğu halda, tam məşgulluq şəraitində vergilərin məbləği 260 ($0,2 \times 1300$), yəni tam məşgulluq bütçəsinin artlığı 60 (260-200). Faktiki məhsul buraxılışı 800 olduqda, faktiki bütçə kəsiri 40 ($0,2 \times 800 - 200$) təşkil edir. Tam məşgulluq bütçəsinin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi, iqtisadiyyat tam məşgulluq səviyyəsində olduqda bütçənin necə olduğunu, yəni buraxılışın öz potensial səviyyəsinə bərabər olduğunu göstərir.

Deməli, tam məşgulluq bütçəsi və dövlət bütçəsinin faktiki vəziyyəti arasında fərqli mövcuddur. Faktiki bütçə kəsiri olduğu üçün fiskal siyasetin kifayət dərəcədə ekspanist olduğunu, yəni aşağı vergilər və ya yüksək dövlət xərcləri məcmu tələbin yüksəlməsini stimullaşdırır. Lakin əslində məhsul buraxılışının aşağı səviyyəsi hesabına bütçə kəsiri mövcuddur. İqtisadiyyat tam məşgulluq şəraitində olsa idi, bütçə artıqlığı olardı. Beləliklə, fiskal siyaset tam məşgulluqda bütçə artıqlığı yaranan səviyyəni

müəyyən edir, real şəraitdə mövcud olan bütçə kəsiri çox ciddi problem deyildir. İnkişaf etmiş ölkələrin təcrübəsi göstərir ki, bütçəni balanslaşdırmaq dövlət xərcələrinin ixtisarı və ya vergi dərəcəsinin artırılması üzrə heç bir qısa müddətli təbdirlər bütçə kəsirini tez aradan qaldırmağa imkan vermır.

Tam məşgulluq bütçəsinin səviyyəsi göstərir ki, əgər iqtisadiyyatda tam məşgulluq olsa idi, dövlət xərcləri və vergi dərəcələrinin real cari səviyyəsində bütçə necə ola bilərdi. Fiskal siyasetinin məcmu tələbə təsirinin necə olduğunu müəyyən etmək üçün tam məşgulluq bütçəsinin dəyişməsi nəzərdən keçirilməlidir. Məsələn, daha kiçik vergi dərəcələri və ya artım dövlət xərcləri ilə şortlənən tam məşgulluq bütçəsinin kəsirinin artması, məcmu tələbin artması deməkdir və məhsul buraxılışına müsbət təsir göstərəcəkdir. Əksinə, tam məşgulluq bütçəsi kəsirinin azalması məcmu tələbin səviyyəsinin ixtisar olunması və məhsul buraxılışının azalması deməkdir. Əgər tam məşgulluq bütçəsi dəyişməz qalarsa, onda fiskal siyaset məcmu tələbə heç bir təsir göstərmir.

20.5. Aktiv fiskal siyaset və avtomatik stabilizatorlar.

Qeyd etmək lazımdır ki, tam məşgulluq bütçəsi vaxtin keçməsi ilə daha əhəmiyyətli dəyişir. Nə üçün fiskal siyasetdə tədbirlərin aktiv istifadə edildiyi halda iqtisadiyyatda yüksəlmə və enmələr mövcuddur? Nə üçün fiskal siyaset məhsul buraxılışını tam məşgulluğa müvafiq olan səviyyədə saxlaya bilmir? Onun əsas səbəbi ondan ibarətdir ki, fiskal səyaset məhsul buraxılışını təmamilə stabillaşdırmaq qadir deyil, çünki onun iqtisadiyyata təsiri tədricən baş verir, nəticə isə qabaqcadan dəqiqliklə müəyyən edilə bilmir.

Fərqli edək ki, iqtisadiyyatda aşağı düşmə yaranan nə isə baş verir. Məsələn, 1973-cü ildə neftin qiymətinin kəskin artması, iqtisadi tənəzülün yaranmasının başlıca amili olmuşdur. Siyasetçilər artmış qiymətin iqtisadiyyata təsirinin nəticələrini qabaqcadan dəqiqliklə proqnozlaşdırıa bilməmişlər. Ona görə də ilk növbədə nə etmək lazımlı olduğu qeyri-müəyyən olmuşdur. Hətta tənəzül baş-

verdiğinden sonra onun nə qədər davam edəcəyi və ağırlığı haqqında fikirlər aydın deyildir. Deməli, yenədə iqtisadiyyatın hənsi istiqamətdə hərəkət edəcəyi haqqında qeyri-müəyyənlik meydana çıxır. Eyni zamanda üçüncü qeyri-müəyyənlik də mövcuddur. Bu da mövcud müddətdə multiplikatorun ölçüsüdür. Çünkü onu bilmədən məhsul buraxılışında mövcud fərqi aradan qaldırmaq üçün vergini nə qədər azaltmağı dəqiq təyin etmək mümkün deyildir.

Fiskal siyasetin yerinə yetirilməsi nəticələri, eləcədə həmin nəticələrin özünün davranışında olan yavaşıma iqtisadi siyasetin məhsul buraxılışını tam məşğulluqda buraxılışa yaxın səviyyədə daim saxlayacağına ümid yaratır.

Dövlət xərcləri və gəlir vergisi dərəcələrinin səviyyəsi dəyişməz qaldığı halda belə dövlət bölməsinin mövcudluğu, eləcədə vergi qoymaının quruluşu iqtisadiyyatın inkişafına təsir göstərir. Bunu sübut etmək üçün fərz edək ki, iqtisadiyyatda investisiya tələbi azalmışdır. Bu azalma məcmu tələbi ixtisar edəcək və multiplikator vasitəsilə müvazinəli gəlirin səviyyəsinin daha çox azalmasına səbəb olacaqdır. Gəlirlərin azalmasının ölçüsü gəlir vergisinin dərəcəsindən asılıdır. Gəlirlərə proporsional vergi dərəcəsinin mövcudluğu multiplikatoru kiçildır. Bu kiçilmə vergi dərəcəsi artıraq, yüksəlir.

Deməli, proporsional gəlir vergiləri avtomatik stabilizatordur.

Avtomatik stabilizatorlar-iqtisadiyyatda elə mexanizmlərdir ki, onların fəaliyyəti ÜMM-un məcmu tələbin dəyişməsinə reaksiyasını azaldır.

İşsizliyə görə müavinətlər və gəlir vergiləri başlıca avtomatik stabilizatorlardır. Əgər işsizlərin sayını artırıb nə isə baş verirsə, onda işsizliyə görə verilən müavinətlər onlara öz xərclərini kəskin azaltmağa imkan vermir. Deməli, başlangıç şokdan multiplikativ nəticələr azalır.

Avtomatik stabilizatorlar iki fərqləndirici xüsusiyyətə malikdir. Birinci, məcmu tələbdə sürüşmələrin nəticələrini yumşaldaraq, onun vasitəsi ilə məhsul buraxılışını stabillaşdırmaq kömək edir. İkinci, onlar avtomatik fəaliyyət göstərilərlər. Beləki,

məhsul buraxılışını stabillaşdırmaq qabiliyyəti ondan irəli gelir ik, gəlirlərə proporsional vergilər multiplikatorun ölçüsünü azaltır. Məsələn, bu o deməkdir ki, investisiyanın istənilən aşağı düşməsi, məhsul buraxılışını daha az ölçüdə ixtisar edir. Onların hərəkətinin avtomatikliyi o faktla şərtlənir ki, vergi dərəcəsinin yalnız mövcudluğu məhsul buraxılışını stabillaşdırır.

Avtomatik stabilizatorlar hadisədən hadisəyə tətbiq olunan fiskal siyasetə nisbətən üstünlüyü malikdirlər. Onlar avtomatik işə düşürər və nə vaxt hərəkət etmələrini heç kəs həll etmir.

Deməli, proporsional verginin iqtisadiyyatın şoka reaksiyasını yumşaltmağa heç bir xüsusi qərarlar qəbul etmək lazımlı gəlmir.

Beləliklə, avtomatik stabilizatorlar məcmu tələbin şokunun məhsul buraxılışı səviyyəsinə mənfi təsiri azaldır və onunla da iqtisadi tənəzüllərin qarşısını alır, eləcədə onlar cyni müvəffəqiyətə əks istiqamətdə hərəkət edə bilirlər. İnkişaf dövründə hər bir əlavə gəlir vahidinin bir hissəsi vergiyə götürülür, malik olan gəlirin artmasına yönəldilmir. Nəticə etibar ilə istehlak xərcləri ola bilər nisbətən kiçik olacaq və iqtisadi tənəzüldən sonra bərpa prosesi azalma tendensiyasına malik olacaqdır.

Deməli, avtomatik stabilizatorlar ÜMM-un həcmindən hər iki istiqamətdə dəyişməsini azaldır.

20.7. Dövlət borcları və büdcə kəsiri.

Dövlət borcu-hökumətin əhaliyə borclu olduğu məbləğdir. Dövlət büdcəsi kəsirə malik olduqda dövlət borcu artır. Əgər büdcə kəsiri vardırsa, o, vergidən daxil olmalarla ödənilmirsə, hökumət xərclərini ödəmək məqsədi ilə kredit götürməyə məcburdur. Büdcə artıqlığı mövcud olduqda hökumət əhali ilə hesablaşır, yəni öz borclarını ödəyir. Hökumətin borcları gələcəkdə ödənilməsi və edilmiş borcdur. Bəs hökumət gələcəkdə bu borcları ödəyə biləcəkmi və bu sahədə nə etmək olar? Ən çox yaşılmış baxış ondan ibarətdir ki, dövlət borcu - iqtisadiyyatın normal fəaliyyətini mürəkkəblişdirən ağır yükdür. Hökumətin

borcu son nəticədə vergi ödəyicilərinin borcudur. Lakin bu səviyyədə ciddi narahatlılıq ehtiyac yoxdur. Dövlət borcu əksər halda özümüzən - özümüzə olan borcumuzdur. Bütün əhali əslində dövlət bocunun daşıyıcıları və borclularıdır. Onların ödədikləri vergilər özlərinin özlərinə verdikləri faizlər, yaxud borcun məbləğidir. Belə yanaşma xaricdə istisna olunmaqla borcu yox edir.

Dövlət boclарının ciddi problem olmasının iki səbəbi mövcudur. Birinci, dövlət borcunun artması iqtisadiyyatda kapital ehtiyyatını ixtisar edə bilər. İstiqraz vərəqələri və ya xəzinə veksel-lərinə malik olanlar, onların əvəzinə öz vəsaitlərini səhm alınması və ya firmalara borc verərək, onların fiziki kapitala investisiyasını maliyyələşdirir. Əgər büdcə kəsirinin artımı nəticəsində yüksək artırsa, onda dövlət borcunun mövcudluğu səhmdar kapitalı onun potensial ölçüsünə nisbətən azaldır. Səhmdar kapitalın ehtiyatlarını ixtisar edə bilər. Səhmdar kapitalın ehtiyatlarının ixtisarı nəticəsində potensial məhsul buraxılışı əks halda olduğuna nisbətən az olacaqdır. Bu o deməkdir ki, büdcə kəsirinin olması gələcəkdə həyat səviyyəsinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarıır.

Iqtisadiyyatda dövlət borcunun mövcudluğunun narahatlıq doğuran ikinci səbəbi ondan ibarətdir ki, bu borc üzrə faiz ödəmələri çox böyük ola bilər. Hökumət mütamadi olaraq borc üzrə faiz ödəyir. Bəs bunu o neçə həyata keçirir?

Bunun həllinin bir variantı - vergilərin artırılmasıdır. Əlbəttə, gəlir vergiləri işləmək arzusunu azaltlığı halda, borc üzrə faizlərin ödənilməsinə yönəldilmiş artırılmış vergilər, məhsul buraxılışını ixtisar edəcəkdir,

Digər tərəfdən, artırılmış vergilərlə lazımi vəsait toplayan hökümət, müxtəlif siyasi mürəkkəbləşmələrlə qarşılaşa bilər. Bu halda çıxılmaz vəziyyət yaranır. Əgər borc yüksəkdirse, onda faiz ödəmələri kifayət dərəcədə yüksəkdir. Faiz ödəmələrinin yüksək olması, höküməti onu ödəmək üçün yeni istiqrəzlərə cəlb edəcəkdir, bu isə dövlət borcunun artması deməkdir.

Əsl həqiqətdə maliyyələşdirmənin alternativ mənbələri mövcuddur: büdcə kəsirinin maliyyələşdirmək üçün hökümət sadəcə

olaraq pul çap edə bilər. Əlbəttə böyük dövlət borcu və adət olunmuş büdcə kəsiri son nəticədə əlavə pul kütləsinin çap edilməsini tələb edəcək. Bu isə inflyasiyaya gətirib çıxara bilər. Məhz büdcə kəsirinin mövcud olması qorxusu bununla əlaqədardır.

Lakin dövlət borcu, büdcə kəsiri və əlavə pul emissiysı arasında avtomatik əlaqə yoxdur. Hökumət uzun müddət dövlət büdcəsinin kəsirinə malik ola bilər, o problemlərlə üzlaşməyə bilər. Deməli, əsas məsələ büdcə kəsirinin ÜMM-un həcmində nisbətən kiçik olması və dövlət borcunun buraxıla bilən sərhədləri aşmamasıdır.

Əsas anlayışlar

- Dövlət xərcləri
- Dövlət alınmaları
- Fiskal siyaseti
- Stabillaşdırılmış siyaseti
- İqtisadi inkişaf siyaseti
- İşgüzar fəaliyyətin məhdudlaşdırılması siyaseti
- Sosial ödəmələr
- Şəxsi malik olduğu gəlir
- Balanslaşdırılmış büdcə
- Proporsional vergilər
- Büdcə kəsiri
- Büdcə artıqlığı
- Tam məşğulluq büdcəsi
- Avtomatik stabilizatorlar
- Dövlət borcu

Özünü yoxlama sualları

1. İqtisadi dövr etmədə dövlətin rolü
2. Məcmü tələb və onun komponentləri
3. Dövlət büdcəsinin gəlirləri
4. Fiskal siyaset və məşğulluq büdcəsi
5. Aktiv fiskal siyaset və avtomatik stabilizatorlar
6. Dövlət borcları nədir?

21. Pul bazarı: pula tələb və təklif, pul bazarında müvazinətlilik.

21.1. Pula tələb və ona təsir edən amillər

21.2. Pul kütləsi və faiz dərəcəsi müvazinətlilik vəziyyətində

21.3. Faiz dərəcəsi və investisiyaya tələb

21.4. Pul, faiz dərəcəsi və məcmu tələb

21.5. Fiskal siyaset, faiz dərəcəsi və səxişdirmə effekti

21.1. Pula tələb və ona təsir edən amillər

Milli bank və pul kütləsinin hərəkətlərinin mühüm əhəmiyyətə malik olmasına sübut etmək üçün bütövlükdə pul mexanizmini nəzərdən keçirək.

Pul mexanizmi - pul kütləsinin həcmiñin dəyişməsi vasitəsi ilə digər iqtisadiyyatın vəziyyətinə təsir etmə üsuludur.

Milli bank ölkədə pula təklifi nəzarət edir. Ölkədə gəlirlərin (və ya xərclərin) artması pula tələbi artırır və bu isə faiz normalarını yüksəldir. İstehlak ssudaları və müəssisə ssudaları üzrə faiz normalarının (və ya xərclərin) yüksəlməsi əmtəə və xidmətlərə xərcləri azaldır.

Pul kütləsinin dəyişməsi faiz normalarının səviyyəsinə təsir edir, o isə öz növbəsində istehlak və istehsal xərclərinə təsir göstərir. Məcmu tələbin dəyişməsi isə gəlirlərin səviyyəsinə təsir edir.

Pul mexanizminin təsirini aydınlaşdırmaq məqsədi ilə ilk növbədə pula təklif öyrənilməlidir. Onun vasitəsi ilə iqtisadiyyata lazımlı olan pulun miqdarının qiymətlərinin dinamikası, faiz dərəcələri və gəlirlərdən necə asılı olduğu müəyyən edilir.

Bütün qeyd edilənlər pul siyaseti, kapital və əmtəə bazarlarının qarşılıqlı əlaqəsini əks etdirir.

Deməli, Milli bank pul kütləsinə nəzarət edir, pula tələblə qarşılıqlı əlaqə yaradaraq iqtisadiyyata təsir göstərir. Keyfiyyət pul nəzəriyyəsinə görə pula tələb mübadilə tənliyinin köməyi ilə təyin olunur:

$$MV = PY \quad (21.1)$$

burada

M - tədavüldə pulların miqdarı;

V - pulların tədavülü sürəti;

P - qiymətlərin səviyyəsi (qiymət indeksi);

Y - buraxılış həcmi (real ifadədə).

Qeyd edək ki, iqtisadiyyatda bağışmaların kifayət qədər dəyaniqli strukturu ilə əlaqədar olaraq tədavül sürətinin sabit kəmiyyət olduğu nəzərdə tutulur. Lakin, vaxt keçdikcə o dəyişə bilər. Məsələn, banklarda hesablaşma sistemini sürətləndiren yeni texniki vasitələrin tətbiqi aparıldığda

$$M\bar{V} = PY \quad (21.2)$$

V -nin sabit olduğu şəraitdə tədavüldə pulların miqdarı nominal ÜMM (PY)-a mütənasib dəyişir. Lakin, klassik nəzəriyyəyə uyğun olaraq, real ÜMM (Y)-un dəyişməsi yavaş və yalnız istehsal amilləri və texnologiyaların ölçülerinin dəyişməsi ilə baş verir.

Pula tələbi təyin edən başlıca amillərə pul tədavülü sürəti, faiz dərəcəsi və real gəlirlərdir. Klassik nəzəriyyə pula tələbi başlıca olaraq real gəlirlə əlaqələndirir. Keynes nəzəriyyəsi isə pula tələbin əsas amilləri faiz dərəcələrini hesab edir. İnsanlar əmtəələrin alınmasında və xidmətlərin ödənilməsində narahatlıq keçirməmək üçün kifayət miqdarda



Şəkil 21.1. Pul siyaseti, kapital və əmtəə bazarlarının qarşılıqlı əlaqəsi.

pula malik olmaq istəyirlər. Pula nominal tələb ayrı-ayrı

fördlər və ya firmaların malik olmaq istədikləri pulun miqdardır.

Qiymətlərin dəyişməsi ilə iqtisadiyyata lazım olan pulun nominal miqdarı dəyişir. Qiymət və nominal gəlirin eyni vaxtda iki dəfə artlığı halda insanın real gəliri dəyişmir və o, əvvəlki ki mi eyni miqdarda əmtəə və xidmətlər ala bilir. Lakin, bu halda insanların əlində olan pulların miqdarı necə dəyişəcək? O, əvvəl aldığı miqdarda əmtəə və xidmətlərin dəyərini ödəmək üçün öz pul qalıqlarını iki dəfə artırmalıdır.

Pula tələb - real (pul) qalıqlara tələbdər. Başqa sözlə, onun alıcılıq qabiliyyəti nəzərə alınaraq hesablanmış pul qalıqlarının ölçüsüdür.

Pulun alıcılıq qabiliyyəti ona alına biləcək əmtəələrin miqdarı ilə ölçülür.

Real və nominal pul qalıqlarının fərqləri, eləcədə pula tələbin real qalıqları tələbatla təyin edilməsi faktı, pul və inflasiya arasındakı əlaqənin müəyyən edilməsinin həllədici amilidir.

$$\text{Real pul qalıqları} = \frac{\text{Nominal pul qalıqları}}{\text{Qiymətlərin səviyyəsi}} \quad (21.1)$$

Deməli, real pul qalıqlarının həcmi həm nominal qalıqların ölçüsünün, eləcədə qiymətlərin səviyyəsinin dinamikası hesabına dəyişə bilər.

Fərəz edək ki, Milli bankın nəzarətində olan nominal pul qalıqları artmışdır. Tutaq ki, insanların real pul qalıqlarını dəyişməyə heç bir səbəb yoxdur. Onda nominal qalıqların artması qiymətlərin səviyyəsini pul kütləsinin dəyişdiyi nisbətdə dəyişməsinə səbəb olacaqdır. Onda belə noticəyə gəlmək olar ki, tə davüldə pulun miqdarının artması əksər hallarda qiymətlərin yüksəlməsinə, inflyasiyaya səbəb olur. Pula tələb və qiymətin əlaqələrini nəzərdən keçirdikdə qeyd etdik ki, insanlar pulu öz xərclərini maliyyələşdirmək üçün istifadə edirlər. Pula tələblə faiz dərəcəsinin qarşılıqlı əlaqəsi isə insanların öz aktivlərinin bir hissəsini pul formasında saxlamaq faktını əks etdirir. Bir

qayda olaraq, adi insanlar həmişə ciblərində və ya bank hesablarında pula malik olurlar. Bu məbləğin xərclənməsi prosesində o, növbəti xərcləmə dövrünə qədər onların ehtiyatını bərpa edir. O, öz əmək haqqını depozitə qoya bilər, öz əmanət hesabından vəsaitləri köçürü bilər və nəhayət, valideyinlərindən ona pul göndərilməsini xahiş edə bilər. Bəs əldə olan pulların məbləği nə ilə təyin olunur?

- o, qismən pulların hansı həcmində xərclənməsi planından asılıdır;

- o, eləcədə nəğd pulların çox dəfə və tez-tez kiçik məbləğdə alınması məsrəfləri və qazancından asılıdır.

Əlbəttə, siz cibinizdə 50 dollardan artıq olmadığı halda, ayda 1000 dollar xərcləyə bilərsiniz. Bəs bu necə ola bilər? Məsələn, siz bütün vəsaitlərinizi səhm və istiqraza investisiya edərək, faiz və ya dividend alırsınız. Əgər siz nə isə almaq istəyirsinizsə, onda istənilən vaxt anında istiqrazlar və səhmlərin bir hissəsini sataraq, alımanları ödəmək üçün pul əldə edirsiniz. Belə çıxır ki, siz orta hesabla həmişə sıfırda bərabər pul qalıqları saxlayırsınız (əmtəənin haqqının ödənilməsi vaxt intervalı istisna olmaqla). Lakin praktiki olaraq, iri korporasiyalar istisna olmaqla, heç kəs belə bir strategiyani realizə edə bilməz, çünki adi insanların sadəcə olaraq öz vəsaitlərini çek hesablarından və əksinə yerini dəyişdirmək üçün kifayət qədər vaxtı yoxdur. Beləliklə, pul qalıqlarının səviyyəsi bu qəbildən olan bütün məsroflar və qazancların hesablanmış nəticəsidir. İnsanlar öz vəsaitlərini pul formasından əlavə çoxlu müxtəlif növ aktivlərdə saxlaya bilər. İstiqraz vərəqəsi və səhmlərlə bərabər təxmini pullarda (əmanət və təcili depozitlər, pul bazarının qarşılıqlı fondları) başlıca maliyyə aktivləridir.

Təhlilin rahatlığı üçün bütün bu qeyri-pul aktivlərinə istiqraz adı verək. Bu aktivlərdən əldə etdiyimiz gəliri isə faizlər adlandıraq.

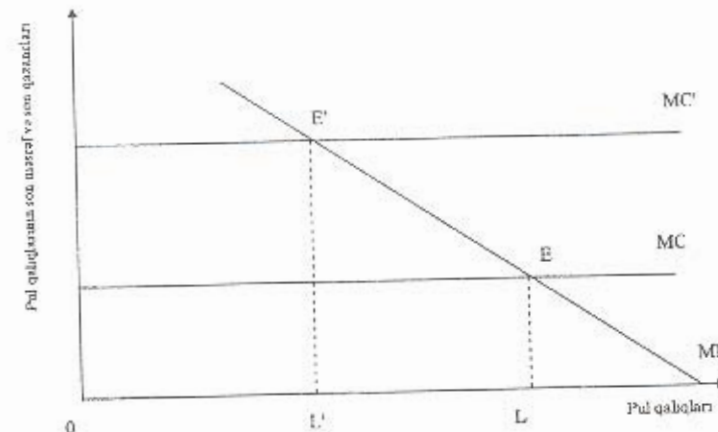
Faiz dərəcəsi - bore alanın kreditora puldan istifadənin əvəzində illik ödəyişi məbləğin faizlə ifadəsidir.

İnsanlar, firma ve ya hükümet istiqraz vərəqəsi satarkən əldə etdiyi pullar əslində onlar tərəfindən alıcıdan borç alınmış vəsaitdir. Onun əvəzində istiqraz vərəqəsi satıcısı müntəzəm olaraq faiız ödəməsini öz öhdəsinə götürür.

Eyni ilə omanatçılar bankı pullarla kreditləşdirir, ona görə də o, əmanətlər üzrə faizlər ödəyir. İqtisadiyyatda faiz dərəcəsinin səviyyəsi təqdim edilən ssudaların növündən asılı olaraq dəyişir. Məsələn, əmanət qoyuluşlan üzrə faiz dərəcəsi adətən xəzinə veksellərindən aşağıdır. Bu onunla əlaqədardır ki, əmanət depozitinin alınması və satışı asan həyata keçirilə bilər.

Beləliklə, pula tələbin əsasını vəsaitlerin istiqraz vərəqəsi ki-mi deyil, pul formasında saxlanılmasının məsrəfləri və qazancı təşkil edir. Pula sahib olmanın alternativ dəyəri istiqraz vərəqə-sindən imtina nəticəsində əldə edilməmiş məbləğin faizlə ödə-nilməsidir. Tutaq ki, faiz dərəcəsi cari çek vəsaitləri üzrə 5-ə, is-tiqraz vərəqəsi üzrə isə 8-ə bərabərdir. Onda vəsaitlərin pul formasında saxlanılmasının alternativ dəyəri 3% təşkil edəcəkdir. Onda, kim öz vəsaitlərinin pul formasında kəmiyyətini 100 dollar azaltdıqda, onu istiqraz vərəqəsinə yerləşdirdikdə, ildə 3 dollar əlavə ödəmə verəcəkdir.

Bəs onda cari pul əmanətlərini necə azaltmaq olar? İnsanların bank hesablarında saxladıqları pulun kəmiyyəti iki amillə təyin olunur. Birinci amil - alternativ dəyərdir (məsrəfdır). Bu məsrəflərin ölçüsü nə qədər yüksək olarsa, öz bank hesabınızı bir o qədər səmərəli apramalı və homin hesabda mümkün qədər az məbləğdə pul vəsaitləri saxlamalısınız. Digər tərəfdən, hesabın dəqiqliklərinin artırılması çox ürkə açan deyil, o, müəyyən vaxt məsrəfi və az olmayan qüvvə sərfini tələb edir. Belə narahatçılıq nə qədər çox mövcud olarsa, insanlar daha çox pula sahib olaraq, az miqdarda isə istiqraz vərəqələrinə malik olacaqdır. Pul qalıqlarının optimal ölçüsü haqqında qərarların qəbul edilməsində son məsrəf və son qazanc müqayisə edilməlidir (Şəkil 21.2).



Səkil 21.2 Pul qalıqlarının optimal ölçüsü

MB əyrisi pul qalıqlarının hər bir səviyyəsində pulun əlavə edilən vahidinin mümkün ola bilən qazancını göstərir. Pulun birinci əlavə vahidi daha çox rahatlıq və qənaətə səbəb olur. Lakin pulların ümumi məbləği artdıqca, sonrakı əlavə vahidin qazancının ölçüsü azalacaqdır. MC əyrisi istiqraz vərəqəsi əvəzində pulun hər bir əlavə vahidinin saxlanılmasının son məsrəflərini eks etdirir. Burada son məsrəf pulun əlavə vahidinin istiqraz vərəqəsinə qoyulduğu halda alınan faizlərin məbləğinə bərabərdir. Pul qalıqlarının optimal səviyyəsi pulun hər bir sonrakı vahidinin hesablarda saxlanılması qazancının məsrəfə bərabər olduğu E nöqtəsində olacaqdır. Əgər faiz dərəcəsi artarsa, onda muvazinətlik E' nöqtəsinə yerini dəyişəcəkdir. Faiz dərəcəsinin artması optimal pul qalıqlarının ölçüsünü L-dən L'-səviyyəsinədək aşağı salacaqdır.

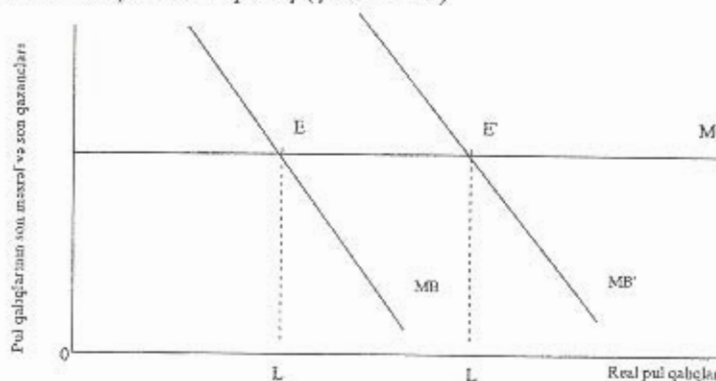
Son məsrəflər son qazanca bərabər olduğu halda pul qalıqlarının məbləği optimal olacaqdır. Pulun əlavə vahidinin saxlanılmasında məsrəfin artımı əlavə qazancın ölçüsündən çox olduqda, fərd öz pul qalıqlarını azaltmalıdır. Eyni ilə hesabda pulun miqdəri bir vahid az olduğu halda, pul qalıqlarının artırılması məsrəfə nisbətən daha böyük qazanc götirər. Deməli, məhz L ölçüsü fərdin sərəncamında olan pulun optimal həcmidir.

Sekil 21.2-dən görünür ki, vəsaitlərin pul formasında şaxlanıl-

masında alternativ döyərin artması nəticəsində MC əyrisi MC' vəziyytinə yerini dəyişir. Pul qalıqlarının optimal səviyyəsi L-dək aşağı düşür. Beləliklə, lazımlı olan pulun miqdarı vəsaitlərin saxlanılmasının alternativ döyərinin artması ilə azalacaqdır.

Pula tələbi təyin edən üçüncü amil, əmtəələrin alınması və xidmətlərin ödənilməsinə xərclərdir. Bu tamamilə təbiidir ki, xərcləməyənin pula ehtiyacı yoxdur, çox xərcleyən çox pul saxlamağa məcburdur. Məlumdur ki, xərclərin səviyyəsi ev təsəttüfatlarının əldə etdiyi real gəlirlərin məbləğindən asılıdır. Ona görə də real gəlirlərin artması xərclərin səviyyəsinin yüksələşməsinə gətirib çıxarır. Real pul qalıqlarının dəyişməz olduğu halda, bank hesablarının idarə edilməsi narahatlığa səbəb olur, gəlirlərin səviyyəsinin artması isə real pul qalıqlarına təlabatı yüksəldir.

Real gəlirlərin artmasının optimal pul qalıqlarının kəmiyyətinə təsirinin qrafikini quraq (şəkil 21.3)



Şəkil 21.3 Real gəlirlərin artmasının pul qalıqlarının optimal ölçüsüne təsiri

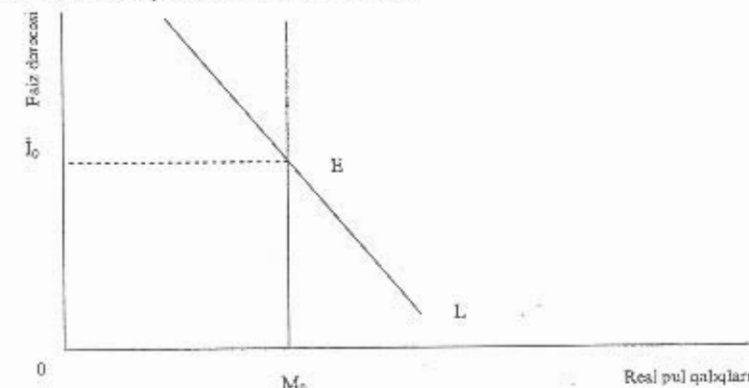
Şəkildən görünür ki, ilk müvazinətlik E nöqtəsində olub, orada real pul qalıqları L_0 -a bərabərdir. Real gəlirlər artıqda onunla bərabər xərclərin səviyyəsi yüksəlir. Real pul qalıqların dəyişməz olduğu halda belə yüksək artmanı maliyyələşdirmək, əlavə narahatlıq yaradır. Beləliklə, real pul qalıqlarının məbləğinin pulun əlavə vahidi hesabına artması son qazancın ölçüsünü yüksəldir və son qazanc əyris MB' vəziyyətinə yerini dəyişir. Faiz dərəcəsinin də-

yışməz olduğu halda E' nöqtəsində real pul qalıqların daha yüksək yeni müvazinətliyi yaranacaqdır.

21.2. Pul kütłəsi və faiz dərəcəsi müvazinətlik vəziyyətində

Pul kütłəsinin həcminin dəyişməsi, ilk növbədə faiz dərəcəsinə təsir edir. Bunun necə baş verəməsini aydınlaşdırmaq məqsədi ilə real pul qalıqlarına tələblə faiz dərəcəsinin qarşılıq əlaqəsini nəzərdən keçirək. Fərqli edək ki, pul formasında olan vəsaitlərə faiz hesablanır və pulların saxlanılmasında alternativ döyər isiqraz vərəqələri üzrə faiz dərəcəsinə bərabərdir.

Real pul qalıqlarına tələblə faiz dərəcəsinin qarşılıq əlaqəsi L əyrisi formasında şəkil 21.4 verilmişdir.



Şəkil 21.4 Pul bazarında müvazinətlik

Faiz dərəcəsi aşağı olduqca, pul a bir o qədər çox tələb olacaqdır. Qrafikdən görünür ki, real pul qalıqlarına tələb çox olduqda, pul vəsaitlərinin saxlanılmasının alternativ döyərinin səviyyəsi bir o qədər aşağı olacaq. Pula real təklif M_0 -a bərabərdir. Pul bazarında müvazinətliyə E nöqtəsində nail olunur, orada faiz dərəcəsi \bar{I}_0 -a bərabərdir. Deməli, istənilən aşağı faiz dərəcəsində real pul qalıqlarına tələbin səviyyəsi təklif olunan miqdardan çox olacaqdır və ya əksinə daha yüksək faiz normasında real pul qalıqlarının təklifləri tələbin səviyyəsini öte-

cəkdir. Yalnız E nöqtəsində təklif və tələb bərabərdir.

Real pul qalıqlarına tələb onların təklif olunan miqdarına bərabər olduğu halda pul bazarı müvazinətlidir.

Qevd edək ki, pul kütləsinin real həcmimin artırılması müvəzintəli faiz dərəcəsini azaldır.

21.3. Faiz dərəcəsi və investisiyaya tələb

Faiz dərəcəsinin dəyişməsi investisiya əmtəələrinə olan tələbin səviyyəsinə təsir edir.

İnvestisiya xərcləri dedikdə, maşınların istehsalı üzrə yeni istehsal güclərinin yaradılmasına məsrəfləri, mənzil, sənaye və ya kənd təssərüfatı tikintisinin, eləcədə əmtəə ehtiyatlarının maliyyələşdirilməsi nəzərdə tutulur. İnvestisiya xərcləri iqtisadiyyatda fiziki kapitalın həcmini artırır.

İnvestisiya xərcləri faiz dərəcəsinin səviyyəsindən asılıdır. İnvestisiyanın üç növü fərqləndirilməlidir: istehsal gücü və avadanlıqlara investisiya, yeni mənzil tikintisine investisiya; eləcədə istehsal ehtiyatlarının dəyişdirilməsinin maliyyələşdirilməsi. Ən əhəmiyyətli istehsal güclərinə investisiyadır.

Firmalar məhsullarına tələbin artması perspektivlərini gördükdə fəaliyyətlərinin miqyasını genişləndirmək və ya məsrəflərə qənaət etmək üçün daha əlverişli istehsal üsulunun tətbiqi məqsədilə investisiyalar həyata keçirirlər. Investisiya tamamilə yeni məhsul istehsalı ilə bağlı ola bilər.

Zavodun tikilməsi, maşın və avadanlıqların alınması haqqında qərarlar nəzərdə tutulan xərclər və mümkün olan mənfəətin hesablanması əsasında qəbul edilir. Firma yeni zavod və ya avadanlığın istismarından əldə edilən faydanı, yəni mənfəətin artımını, investisiya xərclərinin səviyyəsi ilə müqayisə etməlidir. Lakin gəlirlərin yalnız gələcəkdə əldə edilməsini, xərclərin isə indi baş verməsini nəzərə alaraq, firma mənfəətin gələcək daxil olmalarının ölçüsünü cari xərclərlə müqayisə etməlidir. Məhz bu halda faiz dərəcəsi meydana golur.

Firma öz investisiyalarını maliyyələşdirmək məqsədilə borc pul götürür. Ona görə də o, investisiyadan kreditin məbləği və onun faizini ödəməyə imkan verən əlavə mənfəətin əldə olunmasına inanmalıdır. Beləliklə, gələcək mənfəətin məbləği cari xərclərdən əhəmiyyətli dərəcədə çox olmalıdır. Faiz dərəcəsinin səviyyəsi nə qədər yüksək olarsa, gələcəkdə alınacaq mənfəətlə cari investisiya xərcləri arasında fərq bir o qədər çox olmalıdır. Yalnız bu halda investisiya layihəsi qəbul edilə bilər.

İstənilən dövrde firmaların sərəncamında həyata keçirilmək üçün çoxlu hazır investisiya lahiyələri mövcud olur. Faiz dərəcəsi yüksək olduqda, onların az hissəsi mənfəəti olur, kiçik faiz dərəcəsində isə onların sayı artır. Yüksek faiz dərəcəsi firmaların investisiyaların həyata keçirilməsində maraqlarını azaldır. Aşağı faiz dərəcəsində isə investisiyanın miqyası genişlənir.

Qeyd etmək lazımdır ki, firma investisiya lahiyələri həyata keçirdikdə öz vəsaiti varsa, borc pul görməyə bilər. Bəs bu halda faiz dərəcəsinin ölçünün əhəmiyyəti varmı? Əlbəttə var, çünki firma öz vəsaitlərindən daha əlverişli istifadə etməyə çalışmalıdır. Əgər firma kredit almırsa, investisiya lahiyəsini həyata keçirmək üçün onun lazımı pul vəsaitləri mövcuddur. Lakin bu halda firma həmin vəsaitdən istifadənin daha yüksək gəlirlər getirən imkanlarını araşdırmalıdır. Məsələn, istiqraz vərəqlərinin alınması və ya digər firmalara kredit verilməsi yolu ilə istifadə edilə bilər. Faiz dərəcəsinin səviyyəsi yüksək olduqca, firmanın öz pul vəsaitlərini kreditə vermesi daha cəlbedici olur. Beləliklə, faiz dərəcəsi yüksək olduqca, firmanın öz və ya borc vəsaitinin fiziki kapitala investisiya yönəltmək meyli azalır. Real və nominal faiz dərəcəsi fərqləndirilməlidir.

Real faiz dərəcəsi ssuda üzrə ödənilən faiz olub, əmtəə vahidlərinin miqdarını əks etdirir. O, nominal faiz dərəcəsindən inflasiya səviyyəsini çıxmışla təyin olunur.

Deməli, real faiz dərəcəsi:

Real faiz dərəcəsi=Nominal faiz dərəcəsi-Inflyasiya tempı (21.2)

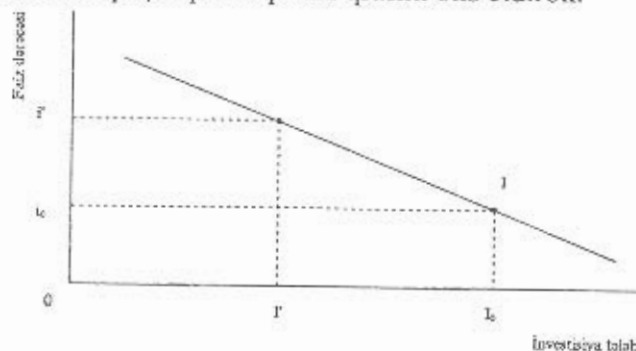
Real faiz dərəcəsinin məhiyyəti ondan ibarətdir ki, inflasiya-

nin təsiri nəticəsində borc alanın ödədiyi kreditin dəyəri və faiz öz alıcılıq qabiliyyətini itirir. Real faiz dərəcəsi, eləcədə dəyərin azalmasının kredit faizinin təyinində nəzərə alınmasını əks etdirir.

Nə üçün bu fərq belə əhəmiyyətlidir? İlk növbədə ona görə ki, yüksək inflasiya şəraitində nominal faiz dərəcəsi çox əhəmiyyətli komiyyət, təşkil edə bilər real faiz dərəcəsi isə kifayət dərəcədə kiçik qala bilər. Məsələn, yüksək inflasiya səviyyəli ölkədə (100% qədər) nominal faiz dərəcəsi də adətən yüksək (100-dən az olmayaraq) olur. Belə faiz dərəcəsi yüksək sayıılır. Lakin, inflasiyanı nəzərə alsaq, onda borc alan əslində sıfır bərabər real dərəcə ödəyir, çünki o, daha aşağı real dəyər ödəyir.

İnvestisiya qərarları qəbul edildikdə mövcud olan faiz dərəcəsi əslində real faiz dərəcəsidir.

Bu ona görə baş verir ki, investisiya layihesinin həyata keçirilməsində əmtəə formasında verimi alınır ki, onun dəyəri kredit xərcləri ilə müqayisə edilməlidir. Lakin, qiymətlərin səviyyəsi sabitdirse, onda iqtisadiyyatda inflasiya yoxdur. Bu halda nominal və real faiz dərəcələri bərabərdir, onda investisiyanın səviyyəsi nominal faiz dərəcəsinə əks mütənasibdir. İnvestisiya və faiz dərəcəsinin qarşılıqlı əlaqəsini qrafiki əks etdirək.



Şəkil 21.5 İnvestisiya tələb ayrıışı

Planlaşdırılan investisiya xərclərinin səviyyəsi real faiz dərəcəsinin kəmiyyətindən asılıdır. Faiz dərəcəsi nə qədər yüksək olarsa, bir o qədər mənfiətli investisiya layihələrinin sayı az ola-

caqdır. Real faiz dərəcələrinin artması investisiyaya tələbi azaldır. Deməli, faiz dərəcəsi r_0 -dan r -dək artırısa, onda investisiya tələbi I_0 -da I -dək azalır. İnvestisiya əyrisinə qurduqda bir sıra amilləri dəyişməz qəbul edirik:

1) firmanın gelecek məhsuluna gözlənilən tələb;

2) istehsal texnologiyası;

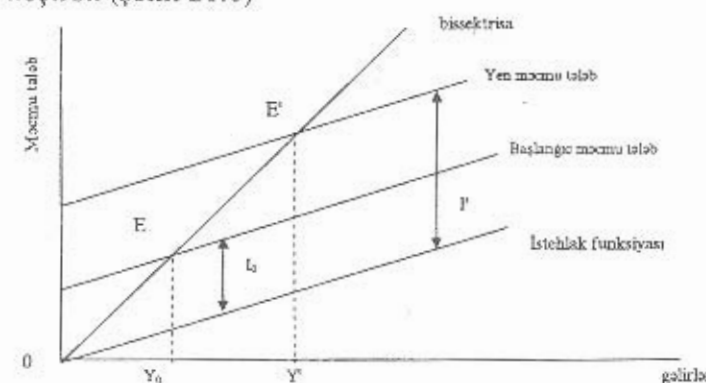
3) firmaların öz işçilərinə ödəyəcəyi əmək haqqının səviyyəsi;

Yeni zavodlara və avadanlıqlara firmaların investisiyaları haqqında deyilənlər mənzil tikintisi və ya ehtiyatlar üçündə düzgündür. Deməli, şəkil 21.5-də göstərilən investisiya tələb əyrisi bütün növ investisiyalara tələbi əks etdirir.

21.4. Pul, faiz dərəcəsi və məcmu tələb.

Yuxarıda qeyd etdik ki, Milli Bank pulun miqdarnı artırırsa, faiz dərəcəsi aşağı düşür. Digər tərəfdən, faiz dərəcəsinin ixtisarı öz növbəsində investisiya tələbini artırır. Beləliklə, Milli Bank pul küləsini dəyişməklə investisiya tələbinin kəmiyyətinə təsir edə bilər.

Koordinat sistemindəki bissektrisadan istifadə edərək, pul küləsinin dəyişməsinin faiz dərəcəsinə təsir edərək, məcmu tələb və məhsulun buraxılış səviyyəsinə necə təsir göstərdiyini nəzərdən keçirək (şəkil 21.6)



Şəkil 21.6 Faiz dərəcəsinin aşağı düşməsinin investisiya və məcmu tələbin miqyasına təsiri.

Qeyd edək ki, iqtisadiyyatda başlanğıc müvazinətılık I_0 investisiya səviyyəsi ilə E nöqtəsində olmuşdur. Milli Bank fədavüldə pulun miqdarını artıraraq, faiz dərəcəsini aşağı salırsa, o, investisiyaya tələbi artırır. İnvestisiyaya tələb I_0 -dan I -dək artır və onda məcmu tələb eyrisi yerin yuxarıya dəyişir.

İqtisadiyyatda müvazinətliyin daha yüksək gəlirlər və məhsul buraxılışı Y_0 əvəzinə Y' səviyyəsi ilə E' nöqtəsində olur. Beləliklə, pul ekspansiyası, faiz dərəcələrini azaldaraq, gəlirlər və məhsul buraxılışını artırır. Son nəticədə Milli Bank pul kütləsi üzərində nəzarətdən məhsul buraxılışı və məşğulluq səviyyəsinə təsir üçün istifadə edə bilər. Deməli, pul emissiyasının genişləndirilməsi, investisiya həcminin, məhsul buraxılışı və məşğulluğun artmasına gətirib çıxarıır. Tədavüldə pulun miqdarını ixtisar edilməsi eks səmərə verir, yəni faiz dərəcələrini artırır, investisiyaları azaldır, məhsul buraxılışı və məşğulluğun azalmasına gətirib çıxarıır.

Baxmayaraq ki, pul siyasetində dəyişiliklər həqiqətdə investisiyaların səviyyəsinə təsir göstərir, lakin o, investisiya xərclərinin dəyişməsində heçdə başlıca səbəb deyildir. Satış həcminin və gələcək mənfəətlərin gözlənilən dəyişmələri investisiya proseslərində faiz dərəcələrinin dəyişməsinə nisbətən daha əhəmiyyətli dəyişiliklər etməyə qadirdir.

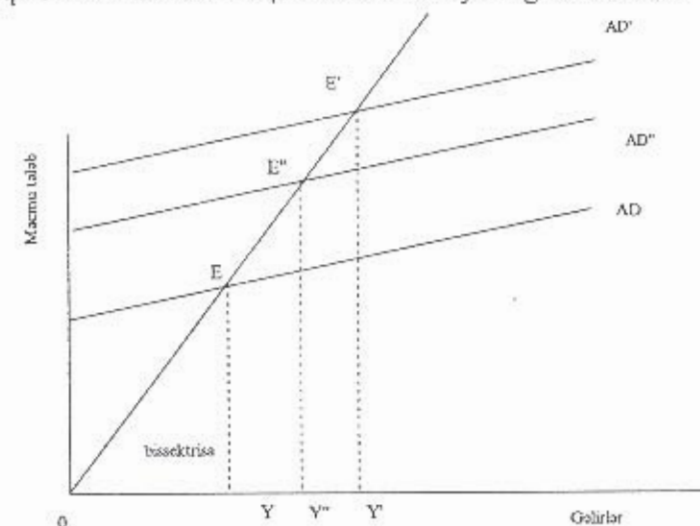
Belaliklə, pul siyaseti investisiyanın səviyyəsinə təsir etmə üsullarından biri olub, o, vəqanə və hətta başlıca devildir.

21.5. Fiskal siyasəti, faiz dərəcəsi və səxişdirma effekti.

Baza makroiqtisadi modelə faiz dərəcəsi mexanizminin daxil edilməsi, iqtisadi artımı stimullaşdırın fiskal siyasetin nəticələrinin təhlilini təkmilləşdirir. Əvvəlk fəsildə vergilərin azaldılması və ya hökumətin xərclərinin artırılması yolu ilə həyata keçirilən fiskal ekspansiyanın multiplikatorun müəyyən etdiyi ölçüdə məhsul buraxılışını artırmasını müşahidə etdik..

Yuxarıda qeyd etdik ki, gəlirlərin artması pula tələbi çoxaldır. Bu halda faiz dərəcəsi də artır. Bu artım, investisiya xərclərinin, məcmu tələb və məhsul buraxılışını ixtisar edərək, fiskal ekspansiyayı artırır.

yanın nöticələrini kompensasiya edir. Lakin pul bazarının bu cavab reaksiyası fiskal siyasetin təsirini bir qədər yumşaldır, onu tam aradan qaldırmır. Bunu 21.7 şəkildən daha aydın görmək olar.



Şekil 21.7 Sıxışdırma effektii

Şekil 21.7-də hökümətin xərclərinin səviyyəsinin artmasının məcmu tələb və gəlirlərə təsiri göstərilmişdir. Hökümətin xərclərinin artması məcmu tələb əyrisini AD vəziyyətindən yuxarı AD' vəziyyətinə sürüşdürür. Digər şərtlər dəyişmədikdə, iqtisadi situasiya Y' golur səviyyəsi ilə E' nöqtəsinə yerini dəyişəcəkdir. Lakin gəlirlərin bu artımı pula tələbi yüksəldəcəkdir. Əgər tədavüldə pulun miqdarı dəyişməz qalarsa, onda pula tələb artıqlığı situasiyası yaranacaq və faiz dərəcələri yüksələcək. Faiz dərəcələrinin artması öz növbəsində investisiya xərclərinin səviyyəsini ixtisar edəcəkdir. Məcmu tələb əyrisi AD" vəziyyətinə yerini dəyişəcəkdir. Pul bazarının bu reaksiyası nəzərə alınmaqla müvazinətik E" nöqtəsinə yerini dəyişəcəkdir.

Beləliklə, tədavüldə pulun miqdarı dəyişməz qaldığı halda, fiskal siyaset tədbirləri iqtisadi artıma, faiz dərəcəsinin sabit olduğu şəraitdə onun miqdarının tənzimlənməsi halına nisbətən az təsir göstərir.

İnvestisiya tələbi azalır, lakin hökümət xərclərinin artmasına nisbəten onun komiyyəti kiçikdir. Bu mühüm əhəmiyyət kəsb edir, çünki aks halda məcmu tələb və gəlirlərin səviyyəsinin ixtisarı baş verərdi. Lakin, qeyd etməliyik ki, fiskal ekspansiyası həqiqətdə faiz dərəcəsini artırır və onunla da investisiyanın səviyyəsi ixtisar edilir və ya başqa sözlə, investisiyanın müəyyən hissəsi sıxışdırılıb çıxarılır. Hökümət xərclərinin artması və ya vergilərin ixtisarından investisiyanın səviyyəsinin azalması baş verdiyi halında investisiyasının sıxışdırılması fiskal ekspansiyası nəticəsində baş verir.

İnvestisiyanın sıxışdırılıb çıxarılması və ya əvəz edilməsi, faiz dərəcəsinin səviyyəsinin yüksəlməsi nəticəsində firmanın investisiyaya tələbinin ixtisarı nəticəsində baş verir. İnvestisiya təlobinin ixtisarı hökümət xərclərinin artımına bərabər olduqda, biz bu sıxışdırmanın tam olacağını təsəvvür edirik. Əslində isə bu sıxışdırma tam olmur.

Beləliklə, fiskal ekspansiya və sıxışdırılma effektini aşağıdakı kimi formalasdırmaq olar:

- Hökümətin xərclərinin arması və ya vergilərin azalması məhsul buraxılışı həcmi və gəlirləri yüksəldir;
- Gəlirlərin yüksəlməsi real pul qalıqlarına tələbin həcmini artırır;
- Tədavüdə pulun miqdarının dəyişmədiyi halda real pul qalığına tələbin artması faiz dərəcələrini yüksəldir;
- Faiz dərəcəsinin yüksəlməsi investisiyanın bir hissəsinə sıxışdırır və iqtisadi artımı yavaşdır.

Qeyd etməliyik ki, istər pul, istərsə də fiskal ekspansiyalar məhsul buraxılışının və məşğullüğün artmasına gətirib çıxarır, lakin məcmu tələbin quruluşuna müxtəlif formada təsir göstərir. Pul ekspansiyası faiz dərəcələrini aşağı salaraq, investisiyaların artmasına səbəb olur, fiskal ekspansiya isə (hökümətin xərclərinin artması və ya vergilərin azalması) əksinə faiz dərəcələrinin yüksəlməsinə və investisiyanın səviyyəsinin azalmasına səbəb olur.

İndi isə qarşıq siyasetin iki strategiyasının məcmu tələbin ölü-

çüsü və quruluşuna təsirini araşdırıraq.

Tutaq ki, fiskal siyasetin kəskinləşdirilməsi və ya yumsaldılması şəraitində pulların bahalaşması və ya ucuzlaşdırılması halları mövcuddur. Pulun bahalaşması (ucuzlaşması) dedikdə pul kütləsinin ixtisarı (artması) nəzərdə tutulur. Fiskal siyasetin kəskinləşməsi (yumşaldılması) dedikdə isə vergilərin yüksəlməsi (azalması) və ya hökümət xərclərinin azalması (artması) nəzərdə tutulur. Pulun bahalaşması və fiskal siyasetin kəskinləşməsində Mərkəzi Bank və müdriyyət iqtisadiyyatda bütün mümkün olan qarşılama mexanizmlərindən istifadə edilir. Belə üsul məhsul buraxılışı öz potensial səviyyəsini keçidkə və yüksək inflayasiya müşahidə olunduqda tətbiq edilir. Tormozlama mexanizmi hərəkətə gəldikdə, YDM-un artımı yavaşdırır və iqtisadiyyatda azalma başlayır. Pul və fiskal siyasetin eyni vaxtda kəskinləşməsi məcmu tələbin quruluşuna (istehlak, investisiya və hökümətin xərclərinin məcmu tələbin ümumi həcmində nisbətlərinə) əhəmiyyətli təsir etməyəcəkdir. Bu onunla izah olunur ki, baha pullar investisiyanı azaltmaq tendensiyasına malikdir, kəskin fiskal siyaset adətən onların səviyyəsini yüksəldir. Lakin tədbirlərin kombinasiyası məcmu tələbin mütləq həcmının ixtisarına səbəb olacaqdır.

Pul və fiskal ekspansiyaların eyni vaxtda aparılmasında tamamilə əks səməre alınır. Bu halda məcmu tələbin artması baş verdiyi üçün iqtisadiyyat ya tənəzzül vəziyyətindən çıxır və ya bum baş verəcəkdir.

Vergilər və hökümət xərclərinin ümumi səviyyəsinin dəyişməsi fiskal siyasetin kifayət dərəcədə kobud alətləridir. Vergi sistemində aparılan dəyişiliklərin məcmu tələbin quruluşuna, eləcədə onun ümumi səviyyəsinə təsiri daha seçimli və dəqiq istiqamətləndirilmiş ola bilər. Məsələn, investisiyaların səviyyəsinə təsir etmək üçün ABŞ höküməti bir çox hallarda investisiya vergi krediti və digər xüsusi vergi güzəştleri istifadə etmişdir.

İnvestisiya vergi kreditinin tətbiqi firmalara dövlətə ödəniləcək vergilərin məbləğindən öz investisiyalarının məbləğini çı-

mağaya imkan verir. Beləliklə, investisiya vergi krediti, investisiya məsrəflərinin səviyyəsini ixtisar edir.

Məsələn, investisiya vergi krediti şəraitində firma avadanlığa vəsait qoymuş olsun, dövlətdən faktiki olaraq onun alınma qiymətinin 10%-ni geri qaytarır. Investisiya məsrəflərinin ixtisar edilməsi nəticəsində istənilən konkret investisiya lahiyələri daha mənfovli olur. Bu isə firmaları əvvəl qeyri-mənfəətli hesab olunan lahiyələri realizə üçün qəbul etməyə maraqlandırır. Deməli, investisiyanın ümumi həcmi artır. Investisiya vergi krediti ölkə iqtisadiyyatına ikili təsirə malikdir: o, eyni zamanda məcmu tələbi yüksəldir və investisiyanın artmasına təsir edir. Bu mənada belə tədbir fiskal ekspansiyanın əksidir. Beləliklə, investisiya xərclərini subsidiya edən, investisiya vergi krediti fiskal siyasetin fəaliyyəti nəticəsində hətta faiz dərəcəsinin artması şəraitində investisiyaların səviyyəsinin yüksəldilməsini mümkün edir.

Əsas anlayışlar.

- Pul mexanizmi
- Pula tələb
- Nominal pul qalıqları
- Real pul qalıqları
- Pulun aliciliq qabiliyyəti
- Pul bazarında müvazinətlik
- Nominal faiz dərəcəsi
- Real faiz dərəcəsi
- Sixışdırma effekti
- İnvestisiya vergi krediti

Özünü yoxlama sualları

1. Pula tələbə təsir edən amillər
2. Nominal və real pul qalıqlarının optimal ölçüsü
3. Pul kütləsi və faiz dərəcəsinin müvazintəliyi
4. Pul, faiz dərəcəsi və məcmu tələbin əlaqəsi
5. Sixışdırma effekti nədir?

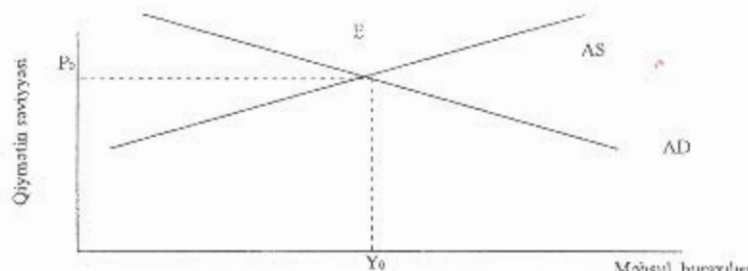
22. Məcmu təkliflər və qiymətlərin səviyyəsi.

- 22.1. Qiymətlərin səviyyəsi və məcmu tələb.
- 22.2. Qısamüddətli dövrdə məcmu təklif.
- 22.3. Qısamüddətli dövrdə istehsal həcmi və qiymətlərin müvazinətliyi.
- 22.4. Məcmu təklifin Keynis əyrisi.
- 22.5. İdeal əmək bazarı və məcmu təklif klassik modeldə.

22.1. Qiymətlərin səviyyəsi və məcmu tələb.

Öğər pul və fiskal siyasetdə dəyişikliklər qiymətlərin səviyyəsinə böyük təsir göstərərək, istehsal həcmində zəif təsir edirsə, onda Keynis təhlilinin böyük praktiki əhəmiyyəti yoxdur. Məhz bu gün makroiqtisadiyyat sahəsində mövcud şübhələr və müxtəlifliyin səbəbi, qiymətlərin dəyişən pul və fiskal siyasetə nə qədər tez uyğunlaşmasıdır (yəni, məsələ bu siyasetin nəticələrinin doğru olduğu dövrün uzunluğundadır).

Qeyd etməliyik ki, tam makroiqtisadi modeldə istehsal həcmi və məşğulluq, faiz dərəcələri, əmək haqqı və qiymətlər təyin olunur. Bciə model kapital, əmtəə və əmək bazarları arasında qarşılıqlı əlaqələri nəzərə almalıdır. Əmtəə və əmək bazarlarının qarşılıqlı əlaqələri məhsul buraxılışı və məşğulluq, əmək haqqı və qiymətlərin əlaqəsi ilə həyata keçirilir. Əmtəə və kapital bazarları bir - birilə əlaqədardır, çünki faiz dərəcələri xərclər haqqında qərarlara təsir edirlər, gəlirlər və qiymətlər isə faiz dərəcələrinə təsir edir. Ona görə ilk növbədə iqtisadiyyatın tələb tərəfdən təhlilinə yenidən qayıdaraq, onu genişləndirək. Bu məqsədlə planlaşdırılan xərclərlə qiymətin səviyyəsi arasında AD əyrisi ilə təsvir edilmiş asılılığı nəzərdən keçirək (şəkil 22.1)



Şəkil 22.1. Məcmu təklif və tələb.

Bu asılılıqdan istifadə edərək, biz göstərməliyik ki, qiymətlər artdıqda faiz dərəcəsi yüksəlir və deməli, planlaşdırılan xərclərin səviyyəsi aşağı düşür. Bu təsiri izləmək üçün üç vəziyyəti qeyd edək:

- qiymətin artması real pul kütłəsini ixtisar edir.
- real pul kütłəsinin ixtisarı faiz dərəcəsinin yüksəlməsinə səbəb olur.
- faiz dərəcəsinin artması planlaşdırılan xərcləri ixtisar edir.

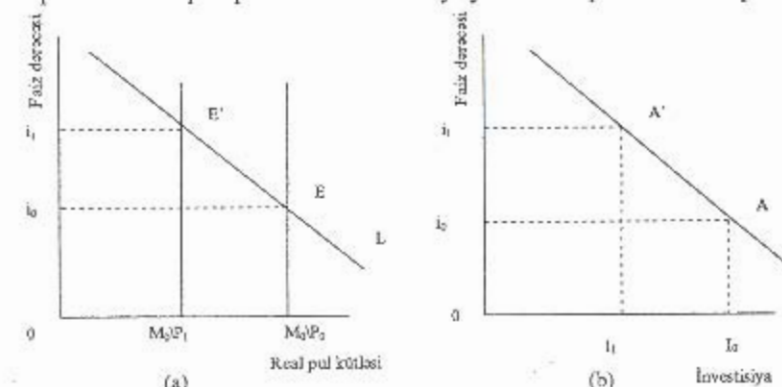
Məlumudur ki, real pul kütłəsi (real qalıqları) nominal pul kütłəsinin qiymətlərin səviyyəsinə nisbəti ilə təyin olunur.

$$\text{Real pul kütłəsi} = \frac{\text{nominal pul kütłəsi}}{\text{(real qalıqlar)}} \quad (22.1)$$

Deməli, mövcud nominal pul kütłəsində qiymətlərin yüksəlməsi iqtisadiyyatda real pul qalıqlarını ixtisar edir. Qiymətlərin səviyyəsi 20 % artarsa, mövcud pula 20 % az əmtəə almaq mümkündür, yəni qiymətin artması real pul qalıqlarını azaldır. Qeyd edək ki, real pul qalıqlarının dəyişməsinin nominal pul kütłəsi və ya qiymətin səviyyəsinin hesabına baş verməsindən asılı olmayıraq, o, məcmu tələbə eyni dərəcədə təsir göstərir. Deməli, əhəmiyyət kəsb edən pul qalıqlarının dəyişməsi mənbəyi deyil, onun özüdür.

Qiymətin səviyyəsi və real qalıqlar arasındakı mənfi asılılıq AD əyrisinin mənfi meylli olmasına səbəb olur (Şəkil 22.1). Aşağı

meylli AD əyrisi qiymətin artması ilə xərclərin azalmasını göstərir. Mövcud nominal pul kütłəsi üçün yüksək qiymətlər real qalıqların məbləğinin kiçik olduğunu əks etdirir. Onda kapital bazasında kiçik pul kütłəsi faiz dərəcələrinin artmasına səbəb olacaqdır. Yüksək faiz dərəcəsi isə xərclərin həyata keçirilməsi, xüsusi investisiyalara maneçilik törədir. Yüksək faiz dərəcəsində firma borc götürərək, yeni müəssisə və ya avadanlığı investisiya qoymağın, əhalii isə ev tikmək və ya avtomobil almağın əlverişli olmadığını hesab edir. Bələliklə, qiymətlərin yüksək səviyyəsi xərclərin aşağı səviyyəsini nəzərdə tutur. Əksinə, aşağı qiymətlər kiçik faiz dərəcəsi və xərclərin yüksək səviyyəsinə səbəb olur. İndi isə qiymətlə faiz dərəcəsinin əlaqəsini araşdırıaq. Bu məqsədlo real qalıqlara və investisiyaya tələb qrafiklərini quraq.

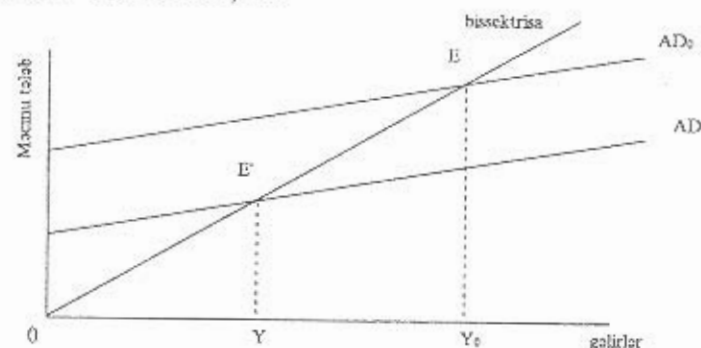


Şəkil 22.2. Qiymətin səviyyəsinin yüksəlməsi investisiya tələbinə azaldır.

Şəkil 22.2 (a) görünür ki, faiz dərəcələrinin artması ilə real pul qalıqlarına tələb (L) azalır. Mövcud nominal pul kütłəsində qiymətin artması onun alıcılıq qabiliyyətini azaldır. (a) qrafikində görünür ki, real qalıqlara təklifi sola sürüşməsi, müvazinətliyin E nöqtəsindən E' nöqtəsinə yerdəyişməsi faiz dərəcələrinin yüksəlməsinə səbəb olur. Qrafik 22.2 (b) faiz dərəcəsinin artmasının investisiya tələbinin I_0 - dan I_1 - dək aşağı düşməsini əks etdirir. Deməli, qiymətin yüksəlməsi faiz dərəcəsinin artması vasitəsi ilə

investisiya tələbinin ixtisarına səbəb olur.

Yükselmiş faiz dərəcəsinin investisiya və məcmu tələbə təsiri şəkil 22.3 - də verilmişdir.



Şəkil 22.3. Faiz dərəcələrinin artması məcmu tələb və gəlirləri azaldır.

Qiymət artması, yəni faiz dərəcələrinin yüksəlməsi nəticəsində investisiya azalaraq, məcmu tələb əyrisini AD_0 - dan aşağı AD_1 - e sürüsdürür. Məcmu tələbin azalması da öz növbəsində müvazinəti gəlirlərin səviyyəsinin Y_0 - dan Y_1 - dək aşağı düşməsinə səbəb olur. Qeyd edək ki, AD məcmu tələb əyrisi əmtəə və kapital bazarlarının qarşılıqlı əlaqələrinin nəticəsi olan qiymət, istehsal həcmi və xərclər arasındakı əlaqəni göstərir. Əyri boyunca hərəkət faiz dərəcəsi, investisiya, xərclər və istehsal həcminin dəyişməsinə səbəb olur. **Məcmu tələb əyrisi qiymətlərin hər hansı səviyyəsində planlaşdırılan xərclərin galirlərə bərabər olduğu halda, müvazinəti məhsul buraxılışını göstərir.**

Məcmu tələb əyrisi qiymətin hər bir səviyyəsində məhsul buraxılışının müvazinəti səviyyəsini verir ki, oradakı planlaşdırılan xərclər galirlərə bərabərdir. Deməli, qiymətlərlə məcmu tələb arasında aşağıdakı əlaqə mövcuddur:

- qiymətlərin artması real pul kütłüsünü ixtisar edir;
- real pul qalıqlarına tələb artıqlığı faiz dərəcələrinin yüksəlməsinə səbəb olur;

- faiz dərəcələrinin artması investisiya və məcmu tələbi ixtisar edir;

- məcmu tələbin ixtisarı gəlirlər və xərclərin müvazinəti səviyyəsini azaldır;

Məcmu tələb əyrisi qiymətlərin hər bir səviyyəsində gəlirlər və məşğulluğun müvazinəti səviyyəsini göstərir ki, bu halda əmtəə və qiymət bazarları tarazlaşır.

22.2. Qısamüddətli dövrədə məcmu təklif.

Qiyməti nə təyin etməsini aydınlaşdırmaq məqsədi ilə əmtəə və xidmətləri satan firmaların davranışını nəzərdən keçirək.

Təklif sferasına məhsul buraxılışını və satışını təşkil etmək üçün əmək, kapital və xammal cəlb edən firmalar aid edilir. Deməli, təklif sferası əmtəə və istehsal amilləri bazarlarını olaqələndirir. Firmaların qiymətin hər hansı səviyyəsində hansı hecmədə məhsul istehsal etmək qərarının mikroiqtisadiyyatda ətraflı nəzərdə keçirilməsi ilə əlaqədar olaraq, burada yalnız məcmu təklifin sadə faydalı modelini nəzərdən keçirək.

Məcmu təklif əyrisi firmanın qiymətin hər hansı səviyyəsində bazara təklif etməyə hazır olduğu məhsul həcmini göstərir. O, əmtəə və istehsal amilləri bazarlarının qarşılıqlı əlaqəsini özündə yekunlaşdırır.

Məhsul istehsal etmək üçün firma istehsal amilləri cəlb edir. Onların həmin məhsul həcmini satmalı olduğunu qiymətlər materiallar, əmək və kapital məsəflərindən asılıdır. İstehsal məsəflərinin yüksəlməsi qiymətlərin artmasına səbəb olur. Əgər firma rəqabət qabiliyyətlidirsə, qiymətlər orta istehsal məsəflərinə bərabər olacaqdır.

$$Qiymət = \text{buraxılan məhsul vahidinin məsəfləri}, \quad (22.2)$$

yəni xüsusi məsəflər

Məcmu təklif əyrisinin təhlilini sadələşdirmək məqsədilə iki istehsal amilindən - əmək və kapitaldan istifadə olunduğunu nəzərdə tutaq.

Qeyd edək ki, bütövlükdə iqtisadiyyatda istehsal məsrəflərinin çox hissəsi əməyin (ÜMM - un təxminən 75 % - i) pâyına düşür və ona görədə bu məsrəflərə xüsusi diqqət yetirilməlidir. Məhsul vahidi üzrə əmək məsrəfləri həmin məhsul vahidinin istehsalı üçün lazımlı olan iş saatlarının sayını (a) saathiq əmək haqqına (W) vurmaqla təyin olunur.

$$\text{Əmək haqqının xüsusi məsrəfləri} = a \times W \quad (22.3)$$

Firma əməklə bərabər əsas kapital, məsələn yük avtomobiləri, ofis binası, kompyuter, avadanlıq cəlb edir. Ona görədə buraxılan məhsulun qiyməti firmanın əməyə məsrəfləri ilə bərabər, kapital məsrəflərini də əks etdirməlidir. Tutaq ki, firma kapitala məsrəflərini ödəmək üçün əməyin ödənilməsi məsrəflərindən fiksə olunmuş əmsal (m) nəzərdə tutur. Onda məhsulun qiyməti:

$$P = a \times W \times (I+m) \quad (22.4)$$

Bu düstur qiymətə təsirin üç üsulunu əks etdirir:

- digər şərtlər dəyişmədiyi halda, pul formasında əmək haqqı (W) nə qədər yüksək olarsa, qiymətdə bir o qədər yüksək olacaqdır.
- digər şərtlər dəyişmədiyi halda, məhsul vahidinin buraxılışına əməyə tələb (a) nə qədər yüksək və ya başqa sözlə, əmək məhsüldarlığı $\left(\frac{1}{a}\right)$ nə qədər aşağı olarsa, qiymət o qədər yüksək olacaqdır.
- digər şərtlər dəyişmədiyi halda, (m) əmsali və ya başqa sözlə kapital məsrəfləri nə qədər yüksək olarsa, qiymət bir o qədər yüksək olacaqdır.

Qeyd edək ki, (22.4) düsturu firmanın öz məhsulunu hansı qiymətlə satmağa hazır olduğunu əks etdirse də, qiymətin istehsal hacminin dəyişməsi ilə necə dəyişməsini göstərmir. Yəqin ki, istehsal hacminin artması ilə məhsulun qiyməti yüksələcəkdir. Bunu səbəbi aşağıdakı kimi izah edilə bilər:

Əgər firma məhsul istehsalı hacmini artırmaq istəyirsə, ona da haçox əmək tələb olunacaq və o, əmək bazarında digər firmalarla

əlavə muzdlu işçi tutmaq üçün rəqabət aparmalı olacaq. Firmanın ehtiyacı olduğu əməyin miqdarı artıraq, əmək haqqı stavkasıda yüksələcəkdir. Beləliklə, istehsal hacmi və məşğulluq artıraq, əməyə tələb yüksəlir, bu isə əmək haqqının, əməyin ödənilməsinin xüsusi məsrəflərini artmasına, yəni qiymətin yüksəlməsinə gətirib çıxarır. Əksinə olduqda isə məhsul buraxılışı və məşğulluğun ixtisarı əmək bazarında boş dayanmaya, işçilərin iş tapa bilməməsinə, bu isə nəticədə əmək haqqının azalması istiqamətdə təziqlərin artmasına səbəb olur. Onda cari əmək haqqı əvvəlki dövrün əmək haqqına əmək bazarının vəziyyəti ilə əlaqədar əlavə düzəliş edilməklə təyin olunur. Bu düzəlişi **əmək haqqının dövrü komponenti** adlandırırlar. Deməli, işsizlik müşahidə olunduqda, əmək haqqı əvvəlki dövrdəki səviyyəsinə nisbətən aşağı düşmə tendensiyasına malik olur. Əmək bazarında defisit olduqda isə firmalar əlavə işçilər axtarır, o, artma tendensiyasına malikdir.

$$\text{Cari əmək haqqı} = \text{əvvəlki dövrün} + \text{əmək haqqının dövrü} \quad (22.5)$$

əmək haqqı komponenti

Əmək haqqının dövrü komponenti AS əyrisinin yuxarıya meylli olmasının başlıca səbəbidir. (22.1) İşsizliyin təsiri ilə əmək haqqının azalması əməyin ödənilməsinin xüsusi məsrəflərini, eləcədə qiymətləri azaldır. Məhsul buraxılışı və məşğulluğun genişləndirilməsi əmək haqqını, məsrəfləri və qiymətləri yüksəldir.

Əmək haqqının stavkası ilə birlikdə istehsal hacminin artması nəticəsində məcmu təklif əyrisi (AS) yuxarı meyllidir.

Qeyd edək ki, pul və fiskal siyasətin iqtisadiyyata təsiri AS əyrisinin meylindən çox asılıdır. O, təxminən şaquli və ya üfuqi olabilir. Əyrinin faktiki görünüşü əsasən əmək haqqının məhsul buraxılışı və məşğulluğun genişlənməsinə reaksiya dərəcəsindən asılıdır. Əgər məşğulluğun azca artması əmək haqqının əhəmiyyətli dərəcədə yüksəlməsinə, eləcədə azca işsizlik əmək haqqının kəskin azalmasına səbəb olursa, onda AS əyrisi təxminən şaquli olur. Əksinə, əgər əmək haqqı əməyə tələbin dəyişməsinə az reaksiya verirsə, onda AS əyrisi təxminən üfuqi vəziyyətdə olacaqdır.

22.3. Qısamüddətli dövrdə istehsal həcmi və qiymətlərin müvazinəliyi.

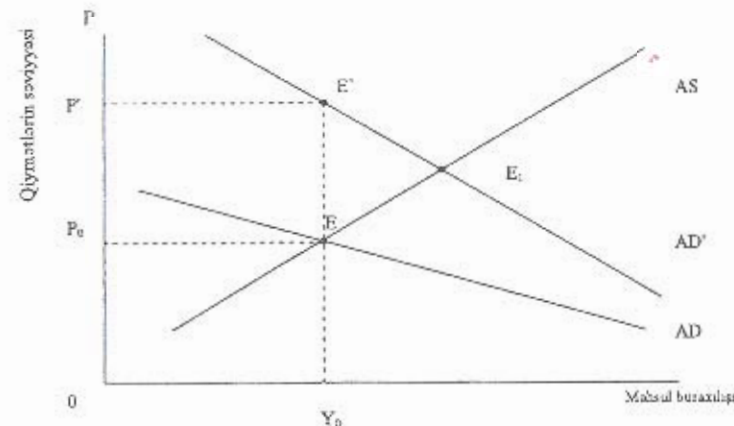
Məcmu tələb və təklif əyrlərinə birlikdə baxmaqla qiymətlərin səviyyəsi və istehsal həcminin paralel olaraq necə formallaşması və dövlət siyasətinin dəyişməsinin iqtisadiyyata necə təsir etməsi təhlil etmək olar. Şəkil 22.1 - də eyni vaxtda AD məcmu tələb və AS məcmu təklif əyrləri verilmişdir. Əmtəə və amillər bazarları arasında qarşılıqlı əlaqəni eks etdirən AS məcmu təklif, əmtəə və pul bazarları arasında qarşılıqlı əlaqəni eks etdirən AD məcmu tələb əyrləri, yekun olaraq qiymətin səviyyəsi və istehsal həcmini müəyyən edirlər. Beləliklə, əmtəə, pul və əmək bazarlarında müvazinətlik AD və AS əyrlərinin kəsişməsinin E nöqtəsindədir. Qiymətlərin P_0 müvazinətlik səviyyəsində firma bazara Y_0 məcmu məhsul həcmini təklif etməyə hazırlıdır. Əgər iqtisadiyyat qeyri-müvazinətli vəziyyətdədirsə, onda bu vəziyyət istiqamətdində fəaliyyət tendensiyası müşahidə olunacaqdır. Qiymətin səviyyəsi həddindən kiçik olduqda, əmtəələrə artıq tələb müşahidə olunur, qiymətlər və ya istehsal həcmi artacaqdır. Qiymətlər həddindən artıq yüksək olduqda, yüksək faiz dərəcələri xərcləri firmaların təkliflerinin aşağı səviyyəsinədək ixtisar edir. Nəticə etibarı ilə istehsal həcmi və qiymətlər aşağı düşəcəkdir.

Qiymətlərin səviyyəsi P_0 - dan yuxarı olduqda, real pul kütlesi P_0 qiymət səviyyəsinə uyğun olan səviyyədən aşağı, faiz dərəcələri isə yüksək olacaqdır. Faiz dərəcələri yüksəldikcə, məcmu tələb artacaqdır. Beləliklə, qiymətin səviyyəsi P_0 -dan yuxarı olduqda firmalar Y_0 məhsul həcmini realizə edə bilməyəcəklər. Qiymətlər aşağı düşərək, real pul qalıqlarını artıracaq, faiz dərəcələrini ixtisar edərək, ümumi xərclərin artmasını həvəsləndirəcək. Əksinə qiymətlərin səviyyəsi P_0 - dan aşağıdırsa, real qalıqlar artacaq, faiz dərəcələri azalacaq, ümumi xərclər firmanın həmin qiymətlər səviyyəsində təklif etməyə hazır olduğu əmtəə kütlesi ilə təyin olunan səviyyədən yüksək olacaqdır. Bu halda qiymətlər yüksəlməyə başlayaraq iqtisadiyyati E nöqtəsinə qaytaracaqdır.

Bəs qiymətlərin səviyyəsini nə təyin edir? Şəkil 22.1 - də müvazinətli P_0 qiymətinin səviyyəsi bir sıra amillərlə təyin olunur. Təklif sferasında əsas amillərə əmək məhsuldarlığı, əmək haqqı stavkası, eləcədə buraxılış qiyməti ilə məcmu məsreflər arasında fərq (əlavə) aid edile bilər. Məhsul buraxılışı və məşğulluğun hər hansı səviyyəsində əmək məhsuldarlığı nə qədər yüksək və əmək haqqı nə qədər aşağı olarsa, AS əyrisi o qədər sağda yerləşəcək. Beləliklə, yüksək əmək məhsuldarlığı və aşağı əmək haqqı, digər şərtlər dəyişmədikdə, yüksək müvazinətli istehsal həcmi və kiçik müvazinətli qiymət səviyyəsini nəzərdə tutur. Digər tərəfdən, əlavənin artması hər hansı məhsul buraxılışı səviyyəsində qiymətləri yüksəldir, AS əyrisini sola sürüşdürür, qiymətin müvazinətli səviyyəsini artırır və real müvazinətli istehsal həcmini ixtisar edir. Beləliklə, əmək haqqı, əmək məhsuldarlığı və əlavələrin səviyyəsində baş verən bütün dəyişmələr AS əyrisini sürüşdürür və qiymətin səviyyəsinin dəyişməsi səbəbini təşkil edir.

Tələb baxımından AD - nin yerinin təyinində iki amil başlıca rola malikdir. Bunlara nominal pul kütlesi və fiskal siyaset aid edilməlidir. Nominal pul kütləsinin dəyişməsi qiymətin hər hansı səviyyəsində real pul qalıqlarının artması, deməli, faiz dərəcələrinin azalması və məcmu tələbin genişlənməsi deməkdir. Fiskal siyaset AD əyrisinin yerleşməsinə təsir göstərir. Məsələn, vergilərin ixtisarı və ya dövlət xəclərinin artması məcmu tələbə təsir edəcək və bununla da AD əyrisini sürüşdürücəkdir. Əslində məcmu təklif əyrisi və məcmu tələb əyrisi həm ümumi iqtisadi şəraitin dəyişməsi, həm də iqtisadiyyatda baş verən pozuntular nəticəsində sürüsə bilərlər.

İlk növbədə pul və fiskal siyasetin tələbə təsirini nəzərdən keçirək. Qeyd edək ki, AD məcmu tələb əyrisi verilmiş fiskal siyaset, yəni dövlət xəcləri, vergi dərəcələri və nominal pul qalıqlarının səviyyəsinə görə qurulur. Fiskal siyasetdə və nominal pul kütləsində dəyişmələr qiymətlərin hər hansı səviyyəsində məcmu tələbi dəyişərək, AD əyrisini sürüşdürür. Əvvəlcə nominal pul kütləsinin artmasının istehsal həcmi və qiymətin artmasına necə təsir etdiyini nəzərdən keçirək.



Şəkil 22.4. Pul kütłesinin artması.

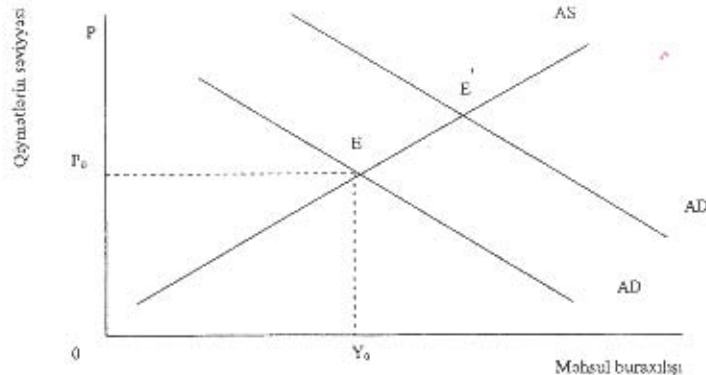
Şəkil 22.4-dən görünür ki, iqtisadiyyat ilk əvvəl E nöqtəsində müvazinətlik vəziyyətində idi. Tutaq ki, nominal pul kütłesini iki dəfə artırır. Qiymətlərin əvvəlki səviyyəsində nominal pul kütłesinin artırılması real pul qalıqlarının artmasıdır. Bu halda əhalini əldə çox real pul qalıqları saxlamağa maraqlandırmaq üçün müvazinətli faiz dərəcələri aşağı düşməlidir. Faiz dərəcələri azaldıqda isə investisiya və məcmu tələb yüksəlir. Beləliklə, tələb amillərinin təsiri ilə müvazinətli galır və xərclər artır. Bunu tələb əyrisinin sağa, AD vəziyyətindən AD' vəziyyətinə sürüşməsi aydın göstərir. İndi hər hansı qiymət səviyyəsində tələb yüksəlir.

Fərz edək ki, nominal pul kütłesinin iki dəfə artmasından sonra bütün qiymətlər də o qədər artmışdır. Onda real pul kütłesi öz əvvəlki kəmiyyətinə qayıdır və istənilən gəlirlər səviyyəsində, məsələn Y_0 , qiymətlərin səviyyəsinin yüksəlməsinə baxmaya-raq, əmtəə və pul bazarları yenidən müvazinətli vəziyyətdə olacaqdır. Uyğun olaraq şəkil 22.4 elə çəkilmişdir ki, real istehsal höcmiminin hər hansı səviyyəsində AD-də qiymətin səviyyəsi AD-yə nisbəton 2 dəfə yüksəkdir. Bu halda istehsal höcminin hər hansı halında hər iki əyridə real qalıqlar eynidir. Məsələn, E' nöqtəsində P' qiyməti P_0 qiymətinin iki mislinə bərabərdir, və demo-

li, real qalıqlar E nöqtəsində olduğu kimidir. Şəkildən göründüyü kimi, nominal pul kütłesinin artımı müvazinətlik nöqtəsinin E-dən E'-ə yerini dəyişdirirək, həm istehsal höcmi, həm də qiymətin səviyyəsini yüksəldir. Bu iqtisadi prosesinin əsası nödir? Birinci, qiymətlərin başlangıç səviyyəsində nominal pul kütłesinin artması məcmu tələbi Keynis təhlilinə uyğun yüksəldir. Faiz dərəcələri aşağı düşür, investisiya tələbi artır və planlaşdırılan ümumi xərclərin səviyyəsi cari istehsal höcmi Y_0 -dən yüksəkdir. Deməli, qiymətlərin P_0 başlangıç səviyyəsində əmtəə və xidmətlərə tələbdə artıqlıq yaranır. İkinci, təklif sferasında firmalar artmış tələbi ödəməye çalışırlar. Ona görədə istehsalın genişləndirilməsi məqsədilə çox müzddlu işçilər tutmağa çalışırlar. Bu isə əmək haqqının yüksəlməsinə səbəb olur. Nəticə etibarı ilə məsrəflərin yüksəlməsi və qiymətin artması baş verir.

Hər iki halda real məhsul buraxılışı əmək haqqı, məsrəflər və qiymətlərin artması prosesi, iqtisadiyyat E' nöqtəsində olanadək davam edir. Məhsul buraxılışı və məşgulluq artır, eləcədə qiymətin səviyyəsi yüksəlir. Nominal pul kütłesi artmış, ona müvafiq olaraq nominal əmək haqqı və qiymətlər yüksəlmişdir. Qiymətlərin artması ilə M/P real qalıqları nominal pul kütłesinə nisbəton az artmışdır, E' nöqtəsində real qalıqların artması faiz dərəcələrinin azalması nəzərdə tutur, məhz ona görədə xərclər yüksəlir. Beləliklə, qiymətin fiksə edilmiş olduğu halda, yalnız istehsal höcmi artırsa, indi isə pul kütlosunun artması nəticəsində həm istehsal höcmi, həmdə qiymətlər yüksəlir.

Fiskal siyasətin dəyişməsi məcmu tələb və müvazinətli gəlirlər və xərclərə təsir göstərir. Əgər hökumət əmtəə və xidmətlərin alınmasını artırırsa, bu məcmu xərclərin artması deməkdir. Bu halda qiymətin hər hansı səviyyəsində müvazinətli gəlirlər artmalıdır ki, xərclər və gəlirlərin bərabərliyini təmin etsin. Eyni zamanda əgər hökumət vergiləri ixtisar edirəsə, gəlirlərin hər hansı səviyyəsi üzrə istehlak xərclərini artırılmış olur. Fiskal ekspansiyanın təsiri şəkil 22.5 -də verilmişdir.



Şəkil 22.5. Fiskal ekspansiya.

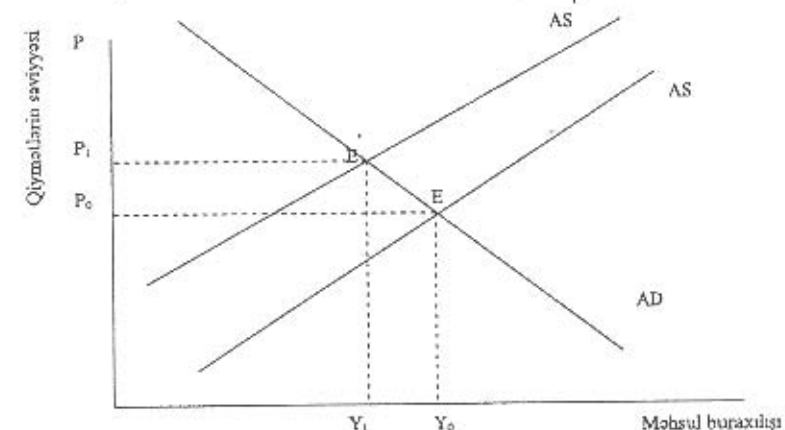
Şəkil 22.5-dən görünür ki, ekspanist fiskal siyaset, məsələn, dövlət xərclərinin artımı AD əyrisini sağa AD' vəziyyətinə sürüşdürürlər. Əvvəl makroiqtisadi müvazinətliyə E nöqtəsində P_0 qiyməti səviyyəsində nail olunmuşdur. Dövlətin artmış xərcələri ömtələrə tələbin artıqlığına səbəb oldu. Firmalar daha çox əmək cəlb etmək üçün əmək bazarına daxil olurlar, bununla da əmək haqqını, eləcədə qiymətləri qaldırırlar.

Məhsul buraxılışı və qiymətlərin səviyyəsinin qismən artımı ilə yeni müvazinətlik E' nöqtəsində olacaqdır. İqtisadiyyat fiskal ekspansiyaya uyğunlaşdıqda nə baş verdiyini müəyyən etmək məqsədilə həolik nominal pul kütłəsinin dəyişmədiyini qəbul edək. Ancaq E' nöqtəsində E nöqtəsinə nisbətən M/P real qalıqları az olmalıdır. Əgər yeni müvazinətlikdə məhsul buraxılışı yüksəkdirsə, bu o deməkdir ki, pula real tələb yüksək, real qalıqlar isə aşağı olacaqdır. Deməli, E' nöqtəsində faiz dərəcələri E nöqtəsinə nisbətən yüksək olacaqdır. Faiz dərəcələrinin bu artması uyğunlaşma prosesinin mühüm tərkib hissəsidir. O nəzərdə tutur ki, dövlət xərclərinin artımı faiz dərəcələrini artıraraq, investisiyanı ixtisar edir. Deməli, artmış dövlət xərcləri investisiya xərclərinin ixtisarını qismən kompensasiya edir. Bu sıxışdırma effekti adlanır.

Beləliklə, dövlət xərclərinin artması, qiymət və faiz dərə-

cələrini yüksəltməklə, investisiyanın qismən ixtisar edir. Hökumətin xərclərinin artması xüsusi xərcləri sıxışdırır.

İndiyədək tələb sahəsində pozuntu və ya dəyişikliklər ilə əlaqədar misallar nəzərdən keçirilmişdir. Lakin "məcmu tələb - məcmu təklif" modeli təklif sahəsində pozuntuların nəticələrinin tədqiqində də istifadə oluna bilər. Şəkil 22.6 - də neqativ şok təklifi verilmişdir.



Şəkil 22.6. Neqativ şok təklifi.

Şəkil 22.6-dən görünür ki, iqtisadiyyatda başlangıç müvazinətlik nöqtəsi E-dir. Tutaq ki, neftin qiyməti artır. Firmalar artan məsrəflərini ödəmək üçün mövcud höcmidə məhsulu bazara daha yüksək qiymətlə təklif etməyə hazırlırlar. Məcmu təklif əyrisi AS vəziyyətindən AS' vəziyyətinə yerini dəyişir. Məsrəflərin artması yeni qısamüddəli müvazinəlik E' nöqtəsini yaranmasına səbəb olur. Qiymətlərin səviyyəsi P_0 dan P_1 - e artır, istehsal həcmi isə Y_0 - dan Y_1 - dək azalır. Qiymətlərin artması real pul kütłəsini ixtisar edir, bu isə faiz dərəcələrinin artmasına, məcmu xərclərin azalmasına, yəni məhsul buraxılışı və məşğulluğun müvazinətli səviyyəsinin aşağı düşməsinə səbəb olur. Deməli, nəticəcə etibarı ilə neqativ şok təklifi istehsal həcminin aşağı düşməsi və qiymətlərin yüksəlməsinə səbəb olur.

Beləliklə, neqativ şok təklifi tamamilə mənfi nəticələrə gətirib çıxarır. Neftin qiymətinin artması nəinki qiymətlərin səviyyəsi yüksəldir, eləcədə real məhsul buraxılışının azalmasına səbəb olur. Təklif sferasında eləcədə digər şok hadisələrin məsələn, əmək məhsuldarlığı ixtisarı və əlavələrin səviyyəsinin artmasının da analoji təhlili də aparıla bilər.

Qeyd edək ki, neqativ şok təklifi nəinki qiymətlərin səviyyəsi yüksəldir, eləcədə məhsul buraxılışı həcmini ixtisar etdiyinə görə məcmu təklif sahəsində siyaset (pul və fiskal siyaset) onun nəticələrini tam kompensasiya edə bilmir.

Təklif sferasında pozuntularla meydana gəlmiş istehsal həcminin ixtisarı ilə bağlı ixtisarla mübarizə aparmaq üçün məcmu tələb sferasında siyaset yumşaq olmalıdır. Əksinə, şok təklifinin inflyasiya nəticələri ilə mübarizə aparmaq üçün pul və fiskal siyaseti sərt olmalıdır.

Təklif pozuntuları ilə əlaqənin olması üçün təklif sferasına təsir göstərən siyaset lazımdır.

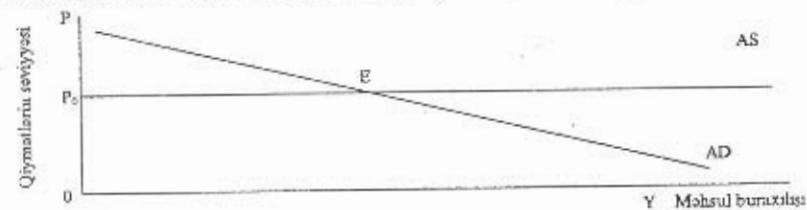
Təklifə təsir edən siyaset məcmu təklif əyrisinin sürüsdürür. Belə siyasetə misal olaraq, ödənilən əmək haqqı məbləğində verginin ölçüsünün dəyişməsi göstərilə bilər. Ödənilən əmək haqqının məbləğindən verginin ixtisar edilməsi firmanın istehsal məsrəflərini istənilən məhsul buraxılışı səviyyəsində azaldır və məcmu təklif əyrisini aşağıya sürüsdürür. Əmək haqqı məbləğindən verginin ixtisarı qiymətlərin səviyyəsini aşağı salır və istehsal həcmini artırır. Beləliklə, təklifə təsir edən siyaset, neqativ şok təklifin nəticəsini kompensasiya edə bilər.

22.4. Məcmu təklifin Keynes əyrisi.

Biz məcmu təklif əyrisinin pozuntuların nəticələrinin tələb və ya təklif sahələrində təhlilində mühüm əhəmiyyətə malik olduğunu müəyyən etdik. İndi isə onun bir - birinə tam əks olan iki Keynes, yəni fiksə edilmiş qiymətlər və klassik növünü nəzərdən keçirək.

Məcmu təklif əyrisinin təhlilini dərinləşdirmək məqsədilə məcmu təklifin sadə modelini, yalnız əmtəə bazarının nəzərdə keçirilməsini və orada qiymətlərin fiksə edilmiş olmasını yada salaq. Bu təhlil bizə galirlərin formalasdırılması haqqında təsəvvür vermişdir. Əvvəlki fəsildə digər aktivlərə tələblə müqayisədə pula tələbin öyrənilməsində kapital bazarını daxil etdik. Kapital bazarını daxil etməklə, biz faiz dərəcələrin investisiyaya necə təsir etdiyini müzakirə etdik. Nəhayət, bu fəsildə qiymətin səviyyəsinin dəyişməsini qəbul etdik və makroiqtisadi modeli mürəkkəbləşdirərək, məcmu məhsul buraxılışı səviyyəsi və qiymətin səviyyəsinin formalasmasını paralel təhlil etmək imkanı qazandıq.

Qeyd etməliyik ki, əvvəldə aparılmış Keynes təhlilini interpretasiya etmək üçün məcmu tələb və təklif modelində istifadə etmək olar. Əvvəlki fəsillərdə biz nəzərdə tuturduq ki, verilmiş başlanğıc qiymətin səviyyəsində istənilən lazımlı həcm təklif oluna bilər. Əsas şərt əmək haqqının verilmiş və fiksə edilmiş olmasıdır. İşsizlik şəraitində işçilərin əmək haqqının azalmaması nəzərdə tutulur. Əksinə, hətta tələb tam məşğulluq səviyyəsindən yüksək olduğu halda, əməyə tələbin artımının əmək haqqını artırmadan ödənilməsi təklif olunur. Deməli, o, fiksə edilmiş qiymətlər modelidir. Nəzərdə tutaq ki, AS əyrisi üfüqidir.



Şəkil 22.7. Keynes məcmu təklifi

Məcmu təklif funksiyasının üfüqi olması iqtisadiyyatda P_0 qiymət səviyyəsində firmaların bazara istənilən lazımlı həcmdə məhsul təklif etməyə hazır olduğunu əks etdirir.

Aydındır ki, belə fərziyyələr qeyri - realdır və müstəsnə situasiyanı təsvir edir. Lakin Keynes halı, əmək haqqının əmək bazarında dəyişiliklərə çox yavaş uyğunlaşlığı halda nə baş verəcəyi-

ni göstermek üçün faydalıdır. Bu halda hətta işsizliyin mövcudluğunda qiymətlərin səviyyəsi əhəmiyyətli aşağı düşer.²⁷ Məcmu tələbin investisiya tələbinin ixtisarı hesabına müəyyən qədər azalması (eyrinin sola sürüşməsi) Keynisin halında təklif əyrisinin yuxarı istiqamətlənməsinə nisbətən məhsul buraxılışını daha çox ixtisar edəcək və daha çox işsizlik törədəcək. Yuxarı istiqamətlənmiş AS əyrisi məcmu tələbin istənilən sürüşməsinin təsirinin bir hissəsi qiymətləri səviyyəsi ilə kompensasiya olunur və yalnız bir hissəsi istehsal həcmində əks olunur. Məcmu təklifin Keynis əyrisi halında sürüşməsinin bütün təsiri məcmu tələbdə bütövlükdə özünü göstərir.

Bu fərqləri daha geniş nəzərdən keçirək. Əgər investisiya və məcmu tələb aşağı düşürsə, onda əmtəələrə təklifin artıqlığı müşahidə olunur. Firmalar məhsul buraxılışı və məşgulluğu ixtisar edəcəklər. Əgər məşgullüğün azalması həqiqətdə əmək haqqını az ixtisar edirsə, onda Keynis təhlili uyğunlaşma prosesini real təsvir edir, o isə əsasən istehsal həcminin dəyişməsi ilə ifadə olunur. Lakin işçilər əmək haqqının azaldılmasına işdə qalmaq üçün razı olsalar, məsəflərin ixtisarı firmalara qiyməti aşağı salmağa imkan verəcəkdir. Qiymətlərin aşağı düşməsi real qalıqları yüksədir və faiz dərəcələrinin aşağı düşməsinə səbəb olur. O, isə öz növbəsində xərclərin artmasına səbəb olaraq, qismən tələbin azalmasını ödəyir. Bu son halda Keynis modeli tamamilə səhvdir: istehsal həcmi az ixtisar olunur, qiymətlərin uyğunlaşması məhsul buraxılışını təxminən başlangıç səviyyədə saxlamağa kömək edir. Deməli, məcmu təklifin Keynis əyrisi yalnız müstəsna hallarda ilkin şərtlərə əsaslanır.

22.5. İdeal əmək bazarı və məcmu təklif klassik modeldə.

Klassik məcmu təklif əyrisinin ilkin sərti Keynis əyrisinə tam əksdir. İqtisadiyyat yuxarıya istiqamətlənmiş AS məcmu təklif əyrisinə (şəkil 22.6) müvafiq fəaliyyət göstərdikdə məşgulluq səviyyəsi istehsal həcmi ilə birlikdə dəyişir. Məcmu təklif əyrisinin sü-

rüşməsi məşgulluq və işsizliyin səviyyəsinin dəyişməsinə səbəb olur. Məhsul buraxılışının azalması, işləmək istəyənlərin və iş tapmayanların sayını, yəni işsizliyin səviyyəsini yüksəldir. Əksinə, elə bir mükemmel əmək bazarı ola bilər ki, hər bir işləmək istəyən qəbul olunan vaxt intervalında iş tapa bilər, deməli, işsizlərin faktiki payı sabit qala bilər. Belə əmək bazarında iş yerləri və işçilər arasında səmərəli uyğunluğu saxlayan işsizliyin lazımı ölçüsünü, eləcədə əməyə tələb və təklif arasında bərabərliyi təmin etmək məqsədilə əmək haqqı tez-tez dəyişəcəkdir. Əmək bazarında tam məşgulluğu təmin etmək üçün əmək haqqının tez dəyişməsi fəriyiyəsi, əmək bazarı və məcmu təklifin klassik modelinin fərqləndirici cəhətidir.

Əmək bazarı və məcmu təklifin klassik modelində əmək haqqı və qiymət tamamilə dəyişkəndir. Əmək haqqı və qiymətin dəyişməsi fasiləsiz olaraq tam məşgulluğu təmin edir.

Klassik əmək bazarında əmək haqqını bu və ya digər istiqamətlərdə məhdudlaşdırın institusional mexanizmlər (məsələn, həmkarlar təşkilatları ilə uzunmüddətli müqavilələr) yoxdur. Bu baxımdan klassik əmək bazarı dəyişkən adlanır. Firmalar əmək bazarında öz aralarında bir işçinin gətirdiyi əlavə gəlirlə ona verilecək əmək haqqını müqayisə etmək yolu ilə lazım olan əməyin miqdarı haqqında qərar qəbul edərək, rəqabət aparırlar. Əməyə təklif işçinin özü tərəfindən, ona hər bir əlavə iş saatına verilən ödəməyə, alına bilecək əmtəə imkani ilə bir saat artıq işləmə nəticəsində baş verən narahatsızlıqları müqayisə etməklə müəyyən olunur. Əməyə təklif sferasında bu seçim “gəlir - asudə vaxt” alternativi adlanır.

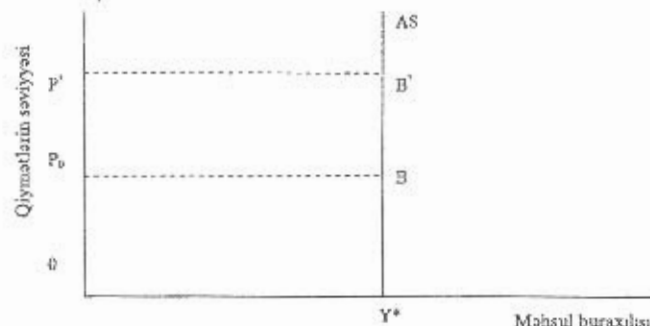
Əmək bazarında yaranmış müvazinətli təklif olunan və faktiki istifadə edilən əməyin miqdarı, eləcədə bir saat işə görə real əmək haqqını müəyyən edir. Müvazinətli əmək haqqında bazar balanslaşır və tələb olunan əməyin miqdarı təklif olunana bərabərdir. Məhz bu səbəbdən müvazinətli məşgulluq səviyyəsini eləcədə **tam məşgulluq səviyyəsi** adlandırmış olar. Müvazinətli əmək haqqı şəraitdə hər bir həmin əmək haqqına işləmək istəyən şəxs, həqiqətdə işə malikdir. Klassik əmək bazarı modelində istehsal

həcmi - qiymətlərin səviyyəsində asılı olmadan tam məşgulluq şəraitində istehsal həcmidir. Bu onunla izah olunur ki, işçini əmək haqqının pulla ifadəsi deyil, yalnız onun aliciliq qabiliyyəti narahat edir. Əmək haqqı və qiymətlərin eyni nisbətdə artması, əmək haqqının aliciliq qabiliyyətinin, yəni real əmək haqqının dəyişməz qalmasına səbəb olur. Dəyişməz real əmək haqqında təklif olunan əmək, məşgulluq və istehsal həcmi də dəyişmir.

İndi isə klassik məcmu təklifi nəzərdən keçirək. Əmək bazarında müvazinətli məşgulluq səviyyəsinə firmanın həmin miqdarda əməkdən istifadə edərək, istehsal etdiyi məhsul həcmi uyğundur. Əmək bazarında müvazinətlik mövcud olduqda, tam məşgulluq müşahidə olunduğu üçün müvafiq istehsal həcmi tam məşgulluq şəraitindəki istehsal həcmidir.

Tam məşgulluq şəraitində olan istehsal həcminə həmdə potensial istehsal həcmi deyilir.

Qeyd etməliyik ki, bu istehsal həcmi qiymətlərin səviyyəsində asılı deyildir. Qiymətlərin səviyyəsində asılı olmadan əmək bazarında müvazinətlik, firmaların bazara təklif etmək istədikləri istehsal həcminə təminat verir. Məhz bu potensial həcm olub, Y^* - işarə edilir. Şəkil 22.8 - də klassik halda şaquli AS məcmu təklif oyrisi verilmişdir.



Şəkil 22.8. Klassik məcmu təklif

Şaquli təklif oyrisi göstərir ki, qiymətin səviyyəsində asılı olmadan təklif dəyişmir, daha dəqiq desək, o Y^* -potensial istehsal həcminə bərabərdir.

İlk baxışdan klassik hal çox əhəmiyyətlidir. İstənilən qiymətdə nə üçün firma Y^* , məhsul həcmini təklif edəcəyini başa düşmək üçün, firma çox və ya az məhsul təklif etməyə çalışdığı halda, nə baş verə biləcəyini nəzərdən keçirmək faydalıdır. Tutaq ki, firma P_0 qiymət səviyyəsində Y^* -ə bərabər məhsul həcmi təklif edir (təklif oyrisində B kordinat nöqtəsi). Qiymətlər P' səviyyəsinədək yüksəldilərsə, əvvəlki mülahizələrimizə uyğun olaraq, həmin nominal əmək haqqında qiymətin artması ilə real əmək haqqı azalacaqdır. Real əmək haqqının azalması şəraitində işçilər az işləməyə, firmalar isə daha çox əmək cəlb etmək istəyəcəklər. Muzdlu işçi tutmaq üçün rəqabət apararaq, firmalar nominal əmək haqqını yüksəldəcəklər. Nominal əmək haqqının o qədər artacaq ki, real əmək haqqı öz potensial səviyyəsinə qayıdaq, əməyə təklif yenədə ona tələbə bərabər olacaqdır. Əmək bazarında tam məşgulluq meydana çıxacaq, istehsal həcmi isə onun potensial səviyyəsində olacaqdır.

Uyğun olaraq, əgər qiymətlər aşağı düşərsə, real əmək haqqı yüksələcək və işçilər çox işləmək istəyəcəklər, firmalar isə az əmək istifadə etmək istəyəcəklər. Əgər əməyə təklif tələbdən çoxdursa, onda iş tapa bilməyən işçilər öz xidmətlərini daha az əmək haqqı ilə təklif edəcəklər. İşçilər arasında rəqabət əmək haqqını o vaxta qədər ixtisar edəcək ki, nominal əmək haqqı real əmək haqqı öz ilkin müvazinətli səviyyəsinə qayıdanadək azalaq, istehsal həcmi isə tam məşgulluq səviyyəsinə, yəni potensial səviyyə qayıdaqdır. Deməli, klassik modelin əsas mahiyyəti əmək bazarı və məcmu təklif arasında əlaqənin olmasıdır. Əmək haqqının tam dəyişkən olması, onun qiymətin dəyişməsinə uyğunlaşmasına imkan vermesi, istehsal həcminin həmişə öz Y^* potensial səviyyəsində olmasını nəzərdə tutur. Klassik təkliflə məcmu tələbi birləşdirərək, aydın olur ki, əmək haqqı və qiymətin dəyişkənliyi iqtisadiyyatın klassik halda durmadan və avtomatik olaraq məşgulluğa nail olma mexanizmidir.

Bəs klassik model necə istifadə olunur? Məcmu təklifin klas-

sik modelinin təhlili, yəni məcmu təklifin şaquli əyrisi - iki məsələnin qoyuluşuna səbəb olur. Birincisi, bu modeldə dayanıqlı həddindən artıq məşgulluq və ya natamam məşgulluq əmək haqqı və qiymətin dəyişməsinə səbəb olur. Bu isə iqtisadiyyatın tam məşgulluğa qaytarmaq tendensiyasına malikdir. Bəs nə üçün real iqtisadiyyatda əmək haqqı elə tez dəyişmir ki, bütün müddətlərdə tam məşgulluq təmin edilsin? İkincisi, əgər bu baş vermirse, onda tam məşgulluğa qayıtma tendensiyasını təmin edən həqiqi avtomatik mexanizm mövcuddurmu? Hər iki sualla cavab vermək üçün iqtisadi dövr araşdırılmalıdır. Təhlil qısa və uzunmüddətli dövrlərdə təklifin davranışını fərqlərinin müəyyən edilməsi ilə başlanır. İqtisadi dövr fəsilində əmək bazarında tam məşgulluğun təmin etmək məqsədilə nəyə görə əmək haqqının birdən dəyişməsi səbəbləri, eləcədə iqtisadiyyatın məcmu tələbin sürüşməsinə uyğunlaşma modeli tədqiq ediləcəkdir.

Qeyd edək ki, məcmu tələbin qısamüddətli dövrdə artması qiymətlər və istehsal həcmini yüksəldir, lakin uzunmüddətli dövrdə istehsal həcmi özünün potensial səviyyəsinə qayıdır, təsir isə yalnız qiymətdə eks olunur.

Bələliklə, klassik təklif əyrisi uzunmüddətli perspektivi, Keynis təklif əyrisi isə qısamüddətli perspektivin təsvir edilməsində tətbiq olunur.

Əsas anlayışlar.

- Məcmu tələb əyrisi.
- Real pul kütlesi.
- Xüsusi məsrəflər.
- Əmək məhsuldarlığı.
- Əmək haqqına əlavə.
- Məcmu təklif əyrisi.
- Neqativ şok təklifi.
- Təklifə təsir edən siyaset.
- Məcmu təklifin Keynis əyrisi.
- Məcmu təklif klassik modeli.

Potensial istehsal həcmi.
Sıxışdırma effekti.

Özünü yoxlama sualları.

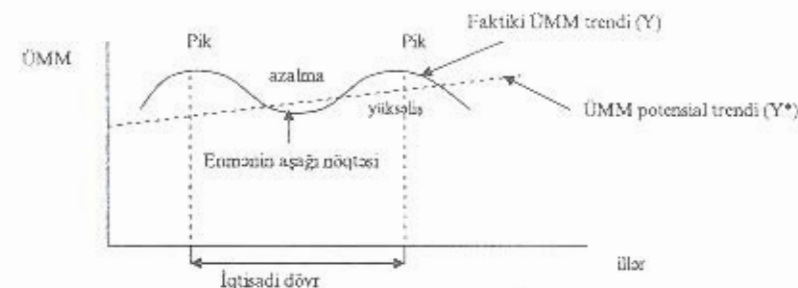
1. Qiymətlər və faiz dərəcələrinin artması məcmu tələbə təsir edirmi?
2. Qısamüddətli dövrdə məcmu təklifə hansı amillər təsir göstərir.
3. Neqativ şok nədir?
4. Keynis məcmu təklif əyrisi və onun xüsusiyyətləri.
5. Məcmu təklif klassik modeldə mahiyyəti.
6. Sıxışdırma effekti nədir?

23. Tələb və təklifin dəyişməsinə uyğunlaşma: iqtisadi dövr.

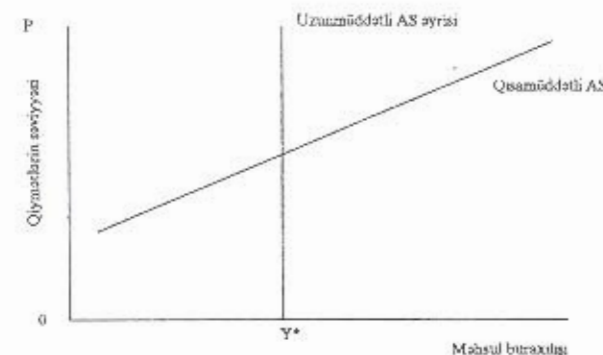
- 23.1. İqtisadi dövr.
- 23.2. Əmək bazarı və əmək haqqının davranışları.
- 23.3. Məcmu təklif və adaptasiya prosesi.
- 23.4. Dövlət xərclərinin ixtisarının onların sıxışdırılmasına təsiri.
- 23.5. Vergilərin ixtisarının təklifə təsiri.

23.1. İqtisadi dövr.

Faktiki istehsal həcminin iqtisadiyyatda tam məşgulluq şəraitiində əldə edilmiş onun potensial ölçüsü ətrafında dəyişməsinə iqtisadi dəyişmə və ya iqtisad dövr deyilir. İqtisadiyyatın dövrülüyünün əsas səbəblərinə avtonom investisiya mənbələrinin azalması, multiplikator səmərəsinin zəifləməsi, pul kütlesinin dəyişməsi, "əsas kapital nemətlərinin" yeniləşməsi və i. a. aididir. İqtisadi dövrün əsas fazaları yüksəlik və enmə olub, onların nəticəsində orta göstəricilər iqtisadi dinamikadan kənarlaşırlar. İqtisadi dövrün dəyişməsini izah etmək möqsədilə şəkil 23.1 - də verilmiş klassik məcmu təklif əyrisinə nəzərdən keçirək. Məcmu təklifin qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə əyriləri fərqləndirilməlidir. Belə fərqləndirmə tam məşgulluğa nail olmağa mane olan amilləri təyin etməyə kömək edir. Qısamüddətli və uzunmüddətli məcmu təkliflər arasında bu fərqlərdən istifadə edərək qiymətlər, istehsal və məşgulluğun tələb və təklifin dəyişməsinə uyğunlaşma trayektoriyasını izləmək olar. Şəkil 23.2 - də qısamüddətli və uzunmüddətli AS məcmu təklif əyrisi verilmişdir.



Şəkil 23.1. İqtisadi dövr



Şəkil 23.2. Qısa və uzunmüddətli məcmu təklif əyrisi

23.2 şəkildən görünür ki, qısamüddətli məcmu təklif əyrisi qısamüddətli dövrde nə Keynis halındakı kimi mütləq üfüqi, nə də klassik halda olduğu kimi mütləq şaquli deyildir. Lakin uzunmüddətli perspektivdə, yəni əmək haqqı tam məşgulluğun təminini istiqamətində dəyişikdə, Y^* potensial istehsal həcmi səviyyəsində AS əyrisi şaqul olur.

Uzunmüddətli AS məcmu təklif əyrisi şaqulidir. Bu o deməkdir ki, qiymətin səviyyəsindən asılı olmadan firmanın Y^* potensial istehsal həcmi sabit qalır.

Deməli, o məcmu təklifin klassik əyrisi olub, əmək haqqının məhdudlaşdırılmadığı və tam məşgulluq təmin olunduğu halda iqtisadiyyatda məhsul buraxılışının həcmini əks etdirir. Əgər əmək haqqının dəyişməsi tam məşgulluğunu təmin edirsə, onda istehsal həcmi Y^* -ə, yəni qiymətlərin səviyyəsindən asılı olmadan

tam məşgulluğa nail olunan potensial istehsal həcmində bərabərdir. İstər qısamüddətli məcmu təklif modeli, istərsə də şaquli uzunmüddətli məcmu təklifə əsaslanan klassik təhlil ayrı - ayrılıqda iqtisadiyyatda tələb və təklifin dəyişməsinə reaksiyani tam təsvir etməyə imkan vermir. Lakin onların kombinasiyası iqtisadiyyatın müvazinəti pozulmasına uyğunlaşmasının iki makro-iqtisadi aspektini fərqləndirməyə kömək edir. AS-in qısamüddətli modeli müvazinətin pozulması nəticələrinin təhlili üçün faydalıdır, çünki əmək haqqı və qiymətlərə zəif reaksiya verir, məşgulluq isə qısa müddət ərzində dəyişir. Klassik model isə uzun dövrlərdə təhlildə, yəni əmək haqqı və qiymətin tam reaksiya verməsinə vaxtin mövcudluğu və həqiqətdə iqtisadiyyatda tam məşgulluğa tendensiyaların müşahidə edildiyi halda faydalıdır.

Bu iki aspektlər arasında qarşılıqlı əlaqə araşdırılmalıdır. Ona görə də əsas vəzifə makroiqtisadi dinamikanın mahiyyətinin öyrənilməsidir.

Makroiqtisadi dinamika iqtisadiyyatın müvazinəti pozulması prosesinə uyğunlaşmasını öyrənir.

Deməli, əsas məsələ müvazinəti pozulmasından sonra qiymətlər, istehsal həcmi və məşgulluğun dəyişmələrinin vaxta görə nəzərdən keçirilməsidir. İqtisadi dövrün dəyişmələri iqtisadiyyatda daima baş verən pozulmalar və onlara cavab prosesləri ilə bağlıdır. Bu prosesin mahiyyəti öyrənilidikdə bəs hansı uzunmüddətli dövr (həftə, ay və ya il) nəzərə alınmalıdır.

Əmək haqqı və qiymətlərin reaksiyasına nə üçün müəyyən vaxtin tələb olunduğu, pul və fiskal siyasetin nə olduğunu başa düşmək məqsədilə təhlil əmək bazarından başlanmalıdır. Qeyd edək ki, əmək haqqı məsrəflərin ən əhəmiyyətli komponenti olduğu, qoyulmuş qiymətlər isə firmaların bu məsrəfləri ödəməsində müüm rola malik olduğuna görə əmək bazarı müstəsna əhəmiyyətə malikdir. Əmək haqqının dəyişməsi bir an içərisində baş vermədiyinə, müəyyən vaxt tələb etdiyinə görə makrodinamika mövcudur. Makroiqtisadi dinamikanın mexanizmını nəzərdən keçirməkdən əvvəl iqtisadi dövrün təzahürünü daha ətraflı təhlil edək. İqtisadiy-

yatda müvazinətlik müxtəlif səbəblərdən pozulur - pul və fiskal siyaset dəyişir, yeni məhsullar və ya yeni istehsal metodları meydana çıxır, insanların istehlak və iş seçmə zövqləri dəyişir, neft və digər xamallara qiymətlər dəyişir və i. a. Deməli, məcmu tələb əyrisi sürüsür, ona paralel olaraq istehsal həcmi və qiymətlər dəyişir. İstənilən anda pul və fiskal sahədə siyasetin dəyişməsi və ya özəl sektorun iqtisadiyyatda istehsal olunan məhsullara tələbi dəyişdikdə məcmu tələb əyrisi yerini dəyişə bilər. Eləcədə neftin qiymətinin və əməyin ödənilməsinin dəyişməsi məcmu təklif əyrisinin sürüşməsinə səbəb olur. İqtisadi dövr - müxtəlif dövrlərdə iqtisadiyyata zərbə vuran müvazinəti pozulması və şok situasiyalarının nəticəsi olub, vaxta görə dayanıqlıdır. Hər bir şoka cavab olaraq istehsal həcmi və qiymətlər tez-tez dəyişir. Vaxt keçdikcə qısamüddətli məcmu təklif əyrisi sürüşdүүнə görə onlar yenidən dəyişirlər. Şok vəziyyətləri qeyri-müntəzəm baş verdiyinə görə iqtisadi dövr qeyri-ahəngdardır. Qeyd edək ki, iqtisadi sistemin müvazinəti pozulmasının başlıca mənbələrdən biri yüksəlik və enmə yaradan müharibələrdir. Digər maraqlı dövr 1973-1975-ci illərdə qüvvəli neft şoku nəticəsində qiymətin koskin artması məcmu təklif əyrisini sola sürüşdürürlər, qiymətləri sürətlə yüksəltmiş, məşgulluq və istehsal həcmini ixtisar etmiş, nəticə etibarı ilə işsizliyin səviyyəsini artırmışdır. Məcmu təklifin sürüşməsi və tələb sahəsində pozuntular nəticəsində inflasiya tempı və istehsal həcmi dəyişir. Bunun səbəbi əmək bazarı ilə əlaqədardır.

23.2. Əmək bazarı və əmək haqqının davranışı.

Əmək bazarını nəzərdən keçirdikdə iki məsələyə cavab verilməlidir:

- 1) Nə üçün mövcud yüksək işsizlik əmək haqqını tez aşağı düşməsini təmin etmir ki, hər bir işləmək istəyən iş tapa bilsin?
- 2) Nə üçün əmək haqqı və qiymət məcmu tələbin artması anında dəyişmir ki, istehsal həcmi heç vaxt öz potensial səviyyəsini ötməsin?

Bu suallara cavab firmalarla onların işçiləri arasında qarşılıqlı əlaqələrdə axtarılmalıdır. İstər firmalar, istərsə də işçilər, bir qayda olaraq, əmək müqavilələrini uzunmüddətli hesab edirlər. Firma üçün işçilərin işdən azad edilməsi və ya işə qəbulu baha başa gəlir. İşçi işdən azad edildikdə firma müavinət və ya təqaüd ödəyir. Eyni zamanda o, firma üçün xüsusi biliklər və təcrübənin itirilməsidir. Yeni işçinin işə qəbulu xərclərinə vakansiaylar üzrə reklam, müsahibələrin aparılması, namizədlərin sənədləri və arayışlarının yoxlanılması və yeni qulluqçunun öyrədilməsi məsrəfləri daxildir. Ona görədə firmalar əksər işçilərin uzun müddət işləmələrini nəzərdə tutur.

İşçi baxımından da işin dəyişdirilməsi sadə deyildir. Bir işdən başqasına keçmək baha başa gəlir, ona görədə onlar bir iş yerində uzun müddət işləməyi arzu edirlər. Məhz onlar uzunmüddətli əmək müqavilələrində maraqlıdır. İstər işçilər, istərsə də firmalar qeyri - ahəngdardır. İş haqqında müqavilələrə uzunmüddətli baxmaqla, hər iki tərəf işə qəbul şərtləri haqqında qarşılıqlı razılıq əldə etmək istəyirlər. Bu işə əmək haqqı üzrə müqaviləni və istehsal həcmi dəyişdiyi halda hansı tədbirlərin həyata keçiriləcəyini nəzərdə tutur. Firma və onun işçiləri öz aralarında əmək şoraitini təyin edən bu və ya digər formada kontraktlar bağlayırlar. Bu şərtlərə iş gününün dəvamiyyəti, iş vaxtından artıq vaxtda iş üzrə qaydalar, əmək haqqı və ona iş vaxtından artıq vaxtda işə görə artım stavkaları daxildir. Müəyyən həcmində məhsul istehsal etmək üçün firma lazımı miqdarda adam - saatlar sərf etməlidir. Tutaq ki, firma əmtəələrə böyük tələbə əlaqədar olaraq istehsal həcmini, deməli, istifadə olunan əməyin miqdarını artırmaq istəyir. Qisamüddətli dövrde buna adı reaksiya işçilərin sayı deyil, hər bir işçinin iş saatları sayının artırılmasıdır. Deməli, hər bir işçi çox ehtimal ki, iş vaxtından artıq vaxtda da işləməli olacaqdır. Əgər yüksək tələb uzunmüddət mövcud olursa, onda firma iş vaxtından artıq vaxtı azaltmaq və normal iş həftəsinə qayıtməq üçün işçilərin sayını artırmağa başlayır. Qisamüddətli perspektivdə firma özünün əmək məsrəflərini ilk növbədə iş saatlarının sa-

yını dəyişməklə tənzimləyir. Firmaya işçi tutmaq və işdən azad etmək baha başa geldiyinə görə, o, işçilərin sayını yalnız yaxın və daha uzaq perspektivdə daha çox məhsul buraxılışı lazım olduğunu artıracaqdır. Qisamüddətli perspektivdə iş vaxtında artıq işin adı stavkadan daha yüksək stavka ilə ödənilməsi işçilərin sayının artırılmasına nisbəton ucuz başa gəlir. Lakin iş vaxtından artıq vaxtda iş bahadır, ona görədə o, müstəsna hal kimi qisamüddətli hadisədir. Tələb və istehsalın daim artmasına uyğunlaşmanın optimal üsulu normal iş gündündə çoxlu sayıda işçi tutmaqdır. İşçi qüvvəsinin adaptasiya sürəti işçi tutmağın məsrəfləri ilə iş vaxtından artıq vaxtda işin ödənilməsi stavkalarının nisbətində asılıdır. Hesab olunur ki, qisamüddətli perspektivdə dəyişən iqtisadi şəraitə uyğunlaşma iş saatlarının sayının dəyişdirilməsi, uzunmüddətli perspektivdə işə təxminən həmişə məşğul olanların sayının dəyişdirilməsi ilə aparılması məqsədə uyğundur. Qeyd etməliyik ki, əksər firmalar spesifik vəzifələri yerinə yetirən işçi qüvvəsinə malik olur. Firma hətta məhsula tələbin azalması ilə əməyə tələbin ixtisas edildiyi halda həmin işçiləri saxlanmasına çalışırlar. Lakin firma uzunmüddətli perspektivdə istehsala lazım olanlardan artıq ixtisaslı işçiləri saxlaya bilməz. Çünkü son nəticədə firma tələbin ixtisarı ilə qarşılaşaraq, işçi qüvvəsinən istifadənin ixtisas etməyə məcbur olacaqdır.

Aynı -ayrı işçilər tərəfindən yerinə yetirilən iş həcminin dəyişməsi və onların söyləri əmək haqqının ölçüsünə çox təsir etmir. Əmək müqaviləsi müəyyən dövrə bağlandığına görə əmək haqqı hər gün dəyişmir. İşçilər işə muzdlu qəbul edildikdə, hər gün sərf edilən əməyin miqdarında asılı olaraq əmək haqqlarının dəyişməsini gözləmirlər. Onlar bilirlər ki, hər bir iş yerində gündən güne iş həcmi dəyişir. Əgər istənilən firmanın rəhbərliyi öz qulluqçularından bu həftə daha intensiv işləmek xahiş edirsə, o saat heç kəs daha az intensiv işə eyni ödəniş olan iş yeri axtarır. Çünkü yeni iş yerində də müəyyən vaxtdan sonra çox iş ola bilər. Bütün firmalarda müəyyən vaxtdan rəqabət qabiliyyətliliyini saxlamaq üçün əmək haqqı korreksiya edilir, digər yerlərdə eyni iş-

görə orta əmək haqqına uyğunluq təmin olunur. Bu araşdırmlar dan sonra nə üçün işsizlik mövcud olduqda əmək haqqının səviyyəsi aşağı düşmür ki, hər bir iş axtaran o saat onu tapa bilsin suali na cavab verə bilərik. Birinci, mühüm səbəbi ondan ibarətdir ki, işsizlər tərəfindən səmərəli rəqabət yoxdur. İşsizin aşağı əmək haqqı ilə muzdlu tutulması və bu halda artıq işləyənin əmək haqqının ixtisas edilməsi inciklik və düşməncilik hissi yaradar, nəticə etibarı ilə istehsala mənfi təsir göstərir. Əksər işçilər illik və da ha çox müddətə kontraktlara malik olduqlarına və ya onların əmək haqqının ildə bir və ya iki dəfə yenidən baxılmasını nəzərdə tutulduğuna görə firmalar çox az hallarda onun haqqında danışıqlar aparırlar. Firmalar əmək haqqı və vəzifə maaşlarının artırılması haqqında işsizlərlə deyil, işləyənlərə danışıqlar aparırlar. Deməli, əmək haqqı danışıqları yalnız öz- işçiləri ilə aparılır. Firmalar nəzərə alırlar ki, əmək haqqının ixtisarı siyaseti son nəticədə səmərəliliyin aşağı düşməsinə səbəb olacaqdır.

İşçilər və firma arasında uzunmüddətli qarşılıqlı əlaqələri əmək məhsuldarlığına təsir edir. Ona görədə firmalar belə əlaqələrin olmasına çalışırlar. Əksər iş yerlərində yeni işçilər təcrübənin olmamasında mövcud insanları o saat əvəz edə və həmin işləti yaxşı yerinə yetirə bilmirlər. İşçilər onların yerinə yetirdiyi işləri daha az haqqla yerinə yetirən işçilər tapıldığı halda əmək haqqlarının ixtisas edilməsinə etiraz edəcəklər. Ona görədə əməyə yeni insanlar müraciət etdikdə firmalar öz işçilərinin əmək haqqını azaltır. Lakin firmaya müraciət edənlər çox olduqda, yəqin ki, firma əmək haqqını digər şəraitlərə nisbətən tez artırmaqcaqdır. Bu halda firmanın öz işçilərini itirmək ehtimalı azalır, çünkü əməyə təklif yüksəkdir və əvəzedici axtarmaq imkanı mövcuddur. Buna baxmayaraq, işsizliyin işləyənlərin əmək haqqının azalmasına təzyiqi nisbətən zəif olacaqdır. Bütövlükdə firma təklif olunan iş yerlərinin cəlb ediciliyini təmin etməlidir, işçilərin əmək haqqını əmək bazarındaki səviyyəyə uyğun saxlanmasına heç bir lüzum yoxdur. Hər bir firma üçün mühüm olan spesifik ixtisas, iş vaxtından artıq vaxtda iş, təcrübə, işçi qüvvəsi-

nin saxlanması - bütün bunlar əmək bazarında dəyişikliklərin əmək haqqına təsirini yumşaltmağa yönəldilmişdir. Beləliklə, əmək bazarı, məsələn təzə balıq bazarından çox fərqlənir, çünkü axşamadək balıq satılanadək qiymət aşağı salınacaqdır. Əmək bazarında işləyənlərə nisbətən işsizlər çox zəif və dolayı rəqabətliliyi malikdir. Əmək bazarı müvazinəliyi və tam məşğulluğun saxlanması üçün qiymətin o saat və tez dəyişdiyi heç bir baza oxşamır. Bunu 22.1 cədvəlin məlumatları daha aydın əks etdirir.

Cədvəl 23.1.

Əmək bazarının uyğunlaşması.

	Qısamüddətli dövr (ay)	Ortamüddətli dövr (il)	Uzunmüddətli dövr (3-6 il)
Əmək haqqı	Əsasən stabilidir	İşsizliyə reaksiya verir	Əmək bazarını tərəzəlaşdırır
İş həftəsi, saat	Yalnız tələblə təyin olunur	İş vaxtından əlavə vaxt və işləyənlərin sayının artması ilə kombinə olunur	Adi iş həftəsi
Məşğulluq	Əhəmiyyətli dərəcədə stabilidir	Döyişir	Tələb və təklifdən asılıdır

Cədvəldə göstərilən dövrlər şərtidir, onların dəvamiyyəti mütləq kəmiyyət deyil, yalnız müoyyən orəntir kimi qəbul edilməlidir.

23.3. Məcmu təklif və adaptasiya prosesi.

Məcmu təklif əyrisi istehsal məsrəflərini əks etdirir, onlar içərisində əməyin ödənilməsi məsrəfləri ən mühüm əhəmiyyətə malikdir. Ona görədə burada istehsal həcmi və məşğulluğun dəyişməsinə cavab olaraq məcmu təklifin qiymətin trayektoriyasına necə təsir etdiyini müoyyən etmək məqsədilə əmək haqqının davranışına diqqəti yönəldirik.

İlk növbədə qiymətlə məsrəflər arasındaki asılılılı müqayisə edək. Qeyd etdik ki, əmək haqqı əmək bazarında tələb və təklif

artıqlığına yavaş ve tədricən reaksiya verir. Bunu konkretləşdirmək üçün tutaq ki, cari orta əmək haqqı əvvəlki dövrün əmək haqqı ilə əmək bazarının vəziyyətinə görə düzəlişin cəminə bərabərdir. Əməyə tələb nisbətən yüksək olduqda (tam məşğulluq səviyyəsinə yaxın) əmək haqqı artma tendensiyasına malik olacaqdır. Əməyə tələb kiçik olduqda isə əksinə, əmək haqqı azalma tendensiyasına malikdir. Əvvəlki fəsildə əmək haqqının əmək bazarının vəziyyətinə reaksiyasını əmək haqqının dövrü komponenti adlandırmışdıq. O, iqtisadi dövrün əmək haqqının səviyyəsinə təsirini əks etdirir.

$$Cari = \frac{\text{əvvəlki dövrün}}{\text{əmək haqqı}} + \frac{\text{əmək haqqının dövrü}}{\text{komponenti}} \quad (23.1)$$

Məcmu təklifin şaquli əyrili klassik modelində nəzərdə tutulur ki, tam məşğulluğa nail olmaq üçün dövrün təsiri istənilən anda kifayət qədər yüksəkdir. Məcmu tələbin azalması müşahidə olunduqda əmək haqqı və qiymət ani olaraq aşağı düşür və tam məşğulluq dərhal bərpa olunur. Əksinə, tələb artıqda, əmək haqqı artaraq məsrəflor və qiymətləri yüksəldir, bununlada əmək bazarında tələb artıqlığı aradan qalxır, məhsula məcmu tələb isə yenə tam məşğulluq səviyyəsinədək aşağı düşür.

Lakin real əmək bazarları uzunmüddətli müvazinəliyə belə tez fəaliyyət etmir. Əmək haqqının dövrü komponenti mövcud olur, lakin o, tədricən meydana çıxır. Beləliklə, həm işsizlik, həm də həddindən artıq məşğulluq uzunmüddətli dövrlərdə mövcud ola bilər.

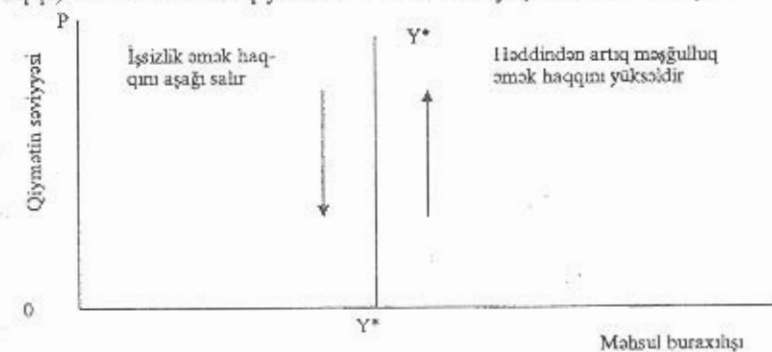
Firma mövcud əmək haqqında istənilən vaxt qiymətin səviyyəsi işçi qüvvəsinə xüsusi məsrəflər və kapital məsrəflərini ödəyən əlavə vasitəsilə ilə təyin edilə bilər. Əvvəlki fəsildəki qiymət düsturunu tekrar edək:

$$Qiymət = \text{işçi qüvvəsinə xüsusi məsrəflər } x (1 + \text{əlavə}) \quad (23.2)$$

(23.1) və (23.2) düsturları birlikdə yuxarı istiqamətlənmiş qısamüddətli məcmu təklif əyrisinə təsvir edir.

Klassik məcmu təklif əyrisi yuxarı istiqamətlənmiş (və ya qısamüddətli) əyridən əmək haqqının hərkətində məhdudiyyətlərin tamamilə olmaması ilə fərqlənir. Deməli, o, məşğulluğun dəyişməz səviyyəsini, yəni tam məşğulluq səviyyəsini və deməli, istehsal həcminin dəyişməz səviyyəsini nəzərdə tutur. Beləliklə, tam məşğulluqda, istehsal həcmi Y^* potensial ölçüyə bərabər olduqda, məcmu təklif əyrisi şaqulidir. Burada potensial istehsal həcmində təsir edən amillər əmək məhsüldarlığı, əməyə təkliflə real əmək haqqı arasındaki nisbət olub, qiymətin səviyyəsi deyildir. Baxmayaraq ki, hər bir anda əmək bazarı özünü dəqiq klassik modeldə nəzərdə tutulduğu kimi aparmır, uzunmüddətli dövrdə əmək haqqının adaptasiya reaksiyası əmək bazarında müvazinəliyə nail olunmasına kömək edir, deməli, tam məşğulluğa nail olmağa imkan verir. Klassik modeldən əmək haqqı və məsrəflərin dəyişmə istiqamətini müəyyən etməkdə istifadə etmək olar.

Şəkil 23.3 - də iqtisadiyyatda tam məşğulluq olmadıqda əmək haqqı, məsrəflər və qiymətlərin necə dəyişməsi verilmişdir.



Şəkil 23.3. Məşğulluq və əmək haqqı və məsrəflərin dinamikası.

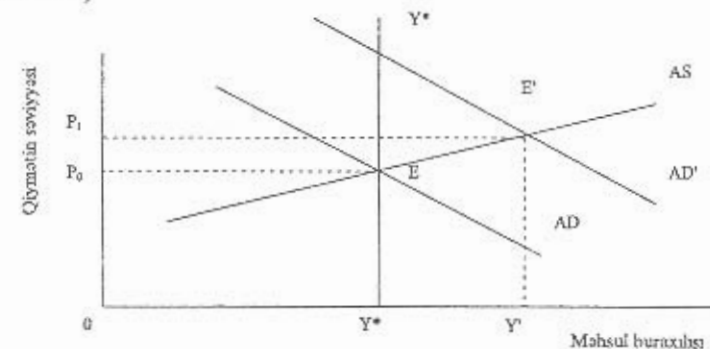
Şəkil 23.3-də görünür ki, real istehsal həcmi Y^* potensial səviyyədən yüksək olduqda həddindən artıq məşğulluq müşahidə olunur. Əməyə tələbdə artıqlıq olduqda əmək haqqı artır və qiymətlər yuxarıya yönəllir. Məhsul buraxılışı Y^* potensialından aşağı olduqda işsizlik müşahidə edilir. İstehsal həcmi və məşğulluq Y^* -dən yüksək olduqda, əmək haqqı artır, deməli, qi-

səmüddətli AS əyrisi yuxarıya sürüşür. Əgər istehsal həcmi və məşgulluq Y^* -dən aşağıdırsa, əmək haqqı aşağı düşür və deməli, qısamüddətli AS əyrisi aşağı sürüşür.

Əmək haqqının bu dəyişmələri iqtisadiyyati müəyyən vaxtdan sonra avtomatik olaraq tam məşgulluğa qaytaran mexanizmi təşkil edir. Onlar makroiqtisadi dinamikanın fəaliyyət verici qüvvəsidir. Məhsul istehsalı həcmi və qiymətlər müavzinətiyin pozulmasına cavab olaraq, iqtisadiyyatı qısamüddətli müavzinətlik vəziyyətindən istehsal həcmi tam məşgulluq səviyyəsinə qayıtdığı uzunmüddətli istiqamətinə yerini dəyişdirir. Yalnız tam məşgulluqda Y^* qısamüddətli AS əyrisi üçün dəyişmə impulsu mövcud deyildir. Həddindən artıq məşgulluq olduqda AS yuxarıya yerini dəyişəcək, işsizlik artıqlığı olduqda isə AS yerini aşağı dəyişəcək.

Bu dinamikanı məcmu tələbin vaxta görə artması prosesino uyğunlaşmasını nəzərə alaraq aşadır. İlk növbədə pul kütłəsinin artmasını nəzərdən keçirək.

Pul kütłəsinin artımının qısamüddətli nəticələri qrafikini quraq (Şəkil 23.4)



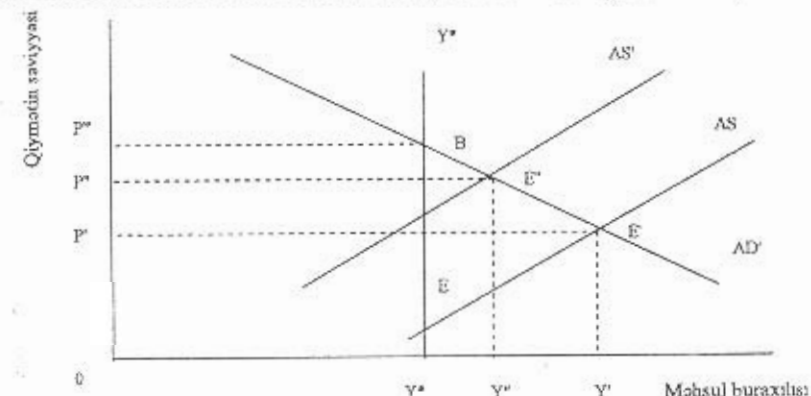
Şəkil 23.4. Pul kütłəsinin artımının qısamüddətli nəticəsi.

Başlanğıc makroiqtisadi müavzinətiyə E nöqtəsində nail olunur. Burada tam məşgulluq müşahidə olunur, o isə Y^* şəquli xəttlə əks olunur.

Nominal pul kütłəsinin artımı məcmu tələb əyrisinə AD vəziyy-

yotindən AD' vəziyyətinə yerini dəyişdirir. Artmış fiziki istehsal həcmi və qiymətlər səviyyəsində yeni qısamüddətli müvazinətlik nöqtəsi E'-dir. İstehsal həcmi və məşgulluq yüksəlir, real pul kütłəsi artır, faiz dərəcəsi azalır, bu isə gəlirlər və xərclərin yüksəlməsinə səbəb olur. Qısamüddətli müvazinətliyin yeni nöqtəsində istehsal həcmi tam məşgulluq səviyyəsindən yüksəkdir. Deməli, işçilər iş vaxtından artıq vaxtda işləyirlər, ona görədə müəyyən dövrən sonra sahibkarlar daha çox müzələ işçi tutmaq üçün əmək bazarına müraciət edəcəklər. Əmək haqqının başlanğıc səviyyəsində əməyə tələb artıqlığı yaranır və əmək haqqının artmasına təsir olacaqdır.

Pul ekspansiyasından sonrakı vəziyyəti aydınlaşdırmaq məqsədilə məcmu təkəfinin dinamikasını tərtib edək (Şəkil 23.5)



Şəkil 23.5. Məcmu təkəfinin dinamikası.

İstehsal həcmi Y^* -dən yüksək olduğu müddədə əmək bazarında təkəf az olacaq, əmək haqqı isə yüksələcəkdir. Y' həcmində məhsul buraxan firmalarda işçilər mövcud intensivliklə işi davam etdirmək üçün əmək haqqının artırılmasını tələb edəcəklər (eləcədə yeni işçilərin cəlb edilməsi üçün əmək haqqı artırılmalıdır). Əmək haqqının artırılması nəticəsində firma məsrəflərin artırımı ödəmək üçün qiymətləri artırmalıdır. Beləliklə, məcmu təkəf əyrisi AS vəziyyətindən yuxarı AS' vəziyyətinə yerini də-

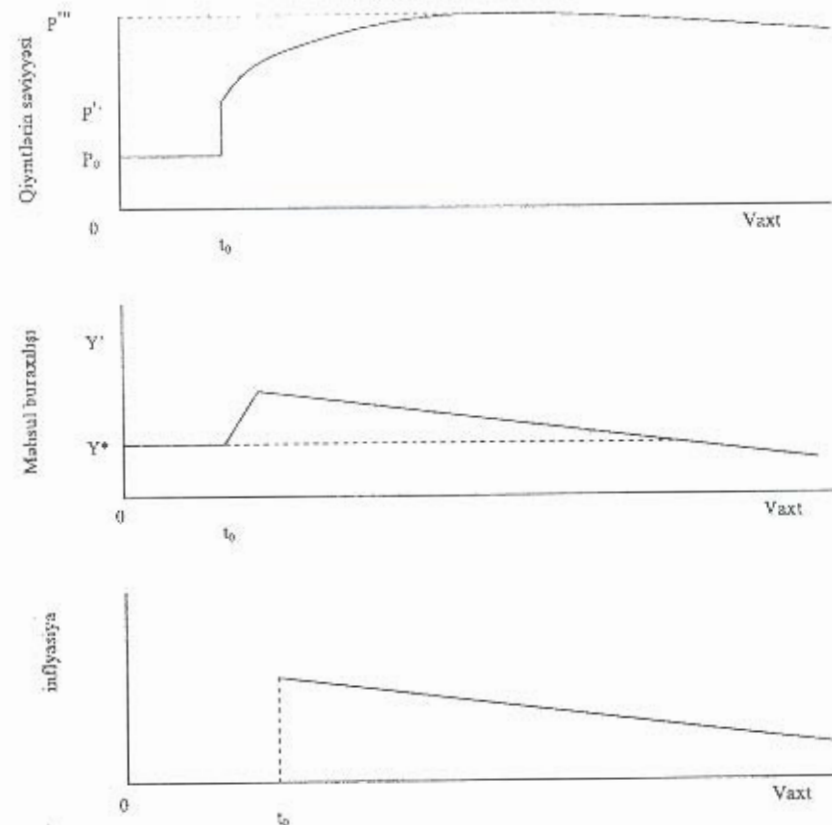
yışır. Əmək haqqı və qiymətlərin adaptasiyası nəticəsində qısa-müddəti müvazinətlik nöqtəsi E'-dən E" yerini dəyişir. Bu nöqtədə E"-ə nisbətən qiymətlər yüksək, fiziki istehsal həcmi isə aşağıdır. Qeyd edək ki, hətta E" nöqtəsində istehsal həcmi tam məşğulluq səviyyəsindən yüksək olur. Yenədə əməyə tələb artıqlığı mövcuddur. Deməli, əmək haqqı artacaqdır. Firmanın məsrəfləri artmağa davam edir və o, qiymətləri artırır.

Bələliklə, məcmu təklif əyrisi yuxarı və sola sürüşməyə davam edəcəkdir. Faktiki istehsal həcmi, tam məşğulluq şəraitində nail olunan potensial ölçünü keçənədək, qısamüddəti məcmu təklif əyrisi yuxarı və sola sürüşəcək.

Deməli, müəyyən vaxtdan sonra AD' əyrisində makroiqtisadi müvazinətlik nöqtəsi yuxarı E'-dən E"-ə və daha yüksəyə sürüşəcək. Bu proses əmək haqqı, məsrəflər və qiymətlərin artımı xərclərin səviyyəsininin tam məşğulluq səviyyəsinədək ixtisar olunadək davam edəcək. Bu o vaxt baş verəcək ki, iqtisadiyyat "B" nöqtəsinədək bütün yolu keçsin. "B" nöqtəsində qiymətlər nominal pul kütłəsinin artdığı nisbətdə yüksəlir. Bələliklə, real pul kütłəsinin həcmi başlanğıcda E nöqtəsində olduğu kimidir. Əmək haqqı, qiymətlər yüksəlir, pul kütlesi artır, lakin real əmək haqqı və real pul kütlesi E nöqtəsində olduğu kimi qalır. Deməli, məcmu tələb, məşğulluq və istehsal həcmi özünün ilk səviyyəsinə qayıdır.

Əgər qısamüddəti məcmu təklif əyrisinin fəaliyyəti qrafikini davam etdirsək, qiymətlər və istehsal həcminin səviyyəsinin dəyişməkdə davam etməsini müşahidə etmiş olarıq. Qiymətin səviyyəsi davamlı olaraq yeni (P''') uzunmüddəti müvazinətlik səviyyəsi istiqamətində yüksəlir. İstehsal həcmi onun başlanğıc Y' artımından sonra tədricən tam məşğulluq səviyyəsinədək azalır. Əmək haqqı, eləcədə işsizlik artır.

Pul ekspansiyasının qiymət, istehsal həcmi və inflasiyanın iqtisadiyyatda vaxta görə təsirini nəzərdən keçirmək üçün şəkil 23.6 qrafikləri tərtib edək.



Şəkil 23.6. Qiymət, istehsal həcmi və inflasiyanın pul kütłəsinin artımına adaptasiya trayektoriyası.

Şəkildə t_0 anında pul kütłəsinin artması göstərilmişdir. İstehsal həcmi əvvəlcə Y^* tam məşğulluq səviyyəsindən yuxarı yüksəlir, sonra isə tədricən həmin səviyyəyə düşür. Qiymətlər özünün P_0 başlanğıc səviyyəsinə nisbətən artmaqdə davam edir. Şəkildə inflasiya səviyyəsi, yəni qiymətlərin artım tempi də göstərilmişdir. Qiymətlərin səviyyəsi artdığı halda inflasiya səviyyəsi müsbətdir. Qiymətin sıçrayışı böyük olduğu üçün onun səviyyəsi əvvəl yüksəlir, sonra isə sıfıradək aşağı düşür. Bələliklə, məcmu tələb və təklifin tam modeli inflasiyanın səviyyəsinin necə təyin edilməsini, iqtisadiyyatın pula tələbi və məcmu tələbin dəyişmə-

sinə reaksiyasına nə üçün uzun müddət lazım galmasını göstərir. Bu prosesin uzun müddət olmasının əsas səbəbi əmək haqqının yavaş adaptasiyasıdır. Şəkil 23.6-daki tam model əvvəldə araşdırduğumuz iki kənar hələ göstərir: fiksə olunmuş qiymətlərlə keynisi modeli və elastik qiymətlərlə klassik modellər arasındakı fərqləri əks etdirir. Real olan tam model hər iki kənar hall modellərini birləşdirir. Burada qiymətlər tam fiksə edilmiş, həm də tam elastiki deyildir. Pul kütləsinin genişlənməsi uzunmüddətli perspektivdə tədricən qiymətlərin səviyyəsini nominal pula təklifin artması nisbətində yüksələnədək davam etdirir.

Bütün adaptasiya prosesləri başa çatdıqdan sonra bu model klassik modelin nəticələri ilə dəqiq uyğun gələn nəticələr verir. Bu istehsal həcminin döyişməsində daha aydın görünür. Uzunmüddətli perspektivdə istehsal həcmi tam məşğulluq səviyyəsinə qayıdır. Lakin klassik model uyğunlaşma prosesini tam əks etdirmir, çünki ekspansiv pul siyaseti adaptasiya zamanı istehsal həcminin artmasına aparır, əmək haqqı və qiymətlərin istehsal həcmi və məşğulluq səviyyəsinə təsirini bilavasitə göstərmir. Beləliklə, pulun çap edilməsi məşğulluğu fasiləsiz olaraq normal səviyyədən yuxarı yüksəldə bilməz. Lakin qiymətlər real qalıqları onların ilk səviyyəsinədək ixtisar etmək üçün tez yüksəlmədiklərinə görə təcrübədə qısamüddətli və ortamüddətli perspektivlərdə nominal pula təkliflərin artması nəticələri hiss olunur. Bu o deməkdir ki, pul kütləsinin artmadığı hala nisbətən keçid dövründə istehsal həcmi və məşğulluq yüksək, faiz normaları isə aşağı olur.

Nəhayət, verilmiş tam model klassik modelə nisbətən inflasiya dinamikasını başqa tərzdə təsvir edir. Klassik modeldə qiymətlərin səviyyəsi yeni uzunmüddətli müvazinətlik səviyyəsinə sıçrayır və bununla uyğunlaşma prosesi başa çatır. Tam modeldə isə inflasiya o saat təzahür etmir, onun tempi əvvəlcə on yüksəkdir, sonra isə yavaşıyır. Uyğunlaşma tədricən baş verir.

Beləliklə, tam məşğulluq şəraitində istehsal həcminin potensial səviyyədən davamlı kənarlaşmalarının mövcudluğu iqtisadi dövrün fərqləndirici cəhətidir. Pul kütləsinin artması istehsal həc-

mini yüksəlməsinə, sonradan isə onun yenədə potensial səviyyədək ixtisarına səbəb olur. Eyni vəziyyət fiskal ekspansiya və ya investisiyanın artması halında da baş verir. İstehsal həcmi tam məşğulluq səviyyəsinə qayıtdığına görə məcmu tələbin ixtisarı azalma, sonra son nəticədə isə yüksəlməyə səbəb olur.

23.4. Dövlət xərclərinin ixtisarının onların sıxışdırılmasına təsiri.

Pul kütləsinin artması halında əmək haqqı və qiymətlər kifayət dərəcədə yüksəldikdə iqtisadiyyatın tam məşğulluğa qayda bilmesini nəzərdən keçirdik. Bəs fiskal siyasetin döyişməsi ilə cəni reaksiya baş verə bilərmi? Əgər hökumət əmtəə və xidmətlərin alınmasını azaldarsa, o məcmu tələbi ixtisar edər. Son halda məcmu xərcləri tam məşğulluq səviyyəsinə qaytaran xərclərin ixtisarı ilə fəaliyyətə qətirilən bu proses nədir? Ona görədə uyğunlaşma prosesini daha ətraflı başa düşmək məqsədilə dövlət xərclərinin ixtisarını nəzərdən keçirək.

Tutaq ki, tam məşğulluq anında hökumət müdafiə üzrə xərcləri ixtisar edir. Bunun təcili nəticəsi məcmu xərclərin ixtisarı olacaq, bu isə məcmu tələb əyrisinə sola sürüsdürəcək. Qısamüddətli AS əyrisi yuxarıya istiqamətləndiyinə görə yeni qısamüddətli müvazinətlikdə istehsal həcmi və qiymətlər azalacaqdır.

Qiymətlərin aşağı düşməsi vəsaitlərin real qalıqlarını artırıǵına görə istehsal və məşğulluğun ixtisarına manə olacaq, deməli, faiz dərəcələrinin aşağı düşməsinə səbəb olacaqdır. Faiz dərəcələrinin aşağı düşməsi investisiyanı stimullaşdırır və nəticə etibarı ilə dövlət xərclərinin ixtisarını qismən kompensasiyasını təmin edir. Beləliklə, hətta qısamüddətli perspektivdə xüsusi xərclərin kompensasiyasının artması, yəni onlar tərəfindən dövlət xərclərinin sıxışdırılması müşahidə olunur. Uzunmüddətli dövrə bu proses daha qüvvəli təzahür edir. Qısamüddətli dövrə işsizlik müşahidə olunur, deməli, əmək haqqı və məsrəflər aşağı düşür. Məcmu təklif əyrisi həmişə sağa sürüşür, bu isə əməyin ödənilmə

Sixşdırma effekti.

<i>Mərhələlər</i>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Dövlət xərclərinin azalması tələb, istehsal hacmi, məşgulluq və qiymətləri ixtisar edir.	Qiymətlərin azalması real qalıqları artırır və faiz dərəcələrini aşağı salır.	Faiz dərəcələrinin aşağı düşməsi investisiyanı stimullaşdırır və məcmu tələbi yüksəldir.

Cədvəl işsizlik, əmək haqqının səviyyəsi, məsrəflər və qiymətlər arasındaki əlaqəni; qiymət və real qalıqlar arasındaki əlaqəni; real qalıqlar və faiz dərəcələri arasında əlaqəni; nəhayət, faiz dərəcələri və investisiya xərcləri arasındaki əlaqəni əks etdirir.

23.5. Vergilərin ixtisarının təklifə təsiri.

Əvvəlki bölmələrdə dövlət siyasetinin vaxt baxımından məcmu tələbə təsirini öyrəndik. Lakin istehsal hacmi və qiymətlərin səviyyəsinin təyin edilməsinə tələblə bərabər təklifdə təsir edir. Bu baxımdan gəlir vergisinin ixtisarı nəticələrinin əməyə təklifə, deməli, həm potensial istehsal hacminə, həmdə məcmu tələbə təsirini nəzərdən keçirək.

Iqtisadçılar, bir qayda olaraq, vergi sisteminin məhsul buraxılışının potensial səviyyəsinin təyinində rolunu qeyd edirlər. Onlar göstərirlər ki, vergi sistemində dəyişikliklər istehsalın potensial hacmini əhəmiyyətli dərəcədə artırıbilər və bununla iqtisadiyyata səmərəli təsir edə bilər. Qəlirlərdən yüksək vergitutma əməyə stimulları ixtisar edir.

Deməli, əmək haqqının hər bir səviyyəsində təklif olunan əməyin miqdarı ixtisar olunur. Eləcədə məşgulluq azaldıqda daha kiçik vergilər olduğu hala nisbətən istehsal hacmi aşağı düşür.

Qeyd etmək lazımdır ki, dövlət fiziki şəxslərdən gəliri vasitəsilə əmək haqqının bir hissəsini insanlardan alır. Vergi dərəcələrinin ixtisarı dövlət tərəfində alınan gəlirləri azaldır. İşçi-

xərclərinin ixtisarını əks etdirir. Qiymətlərin azalması, real qalıqların artması AS-in sağa sürüsdürür, onun nəticəsi isə istehsalın genişlənməsi və faiz dərəcəsinin gələcək aşağı düşməsidir. Bu proses əmək haqqı, məsrəflər və qiymətlərin azalması nəticəsində səviyyəsi aşağı düşmüş faiz dərəcelərində artdılmış investisiya xərclərinin tamamilə dövlət xərclərinin ixtisarını kompensasiya edənədək davam edəcəkdir.

Beləliklə, siyasetin uzunmüddətli nəticələrini qiymətləndirməyə imkan verən klassik model aşağıdakı mühüm nəticəyə qəlməyə imkan verir:

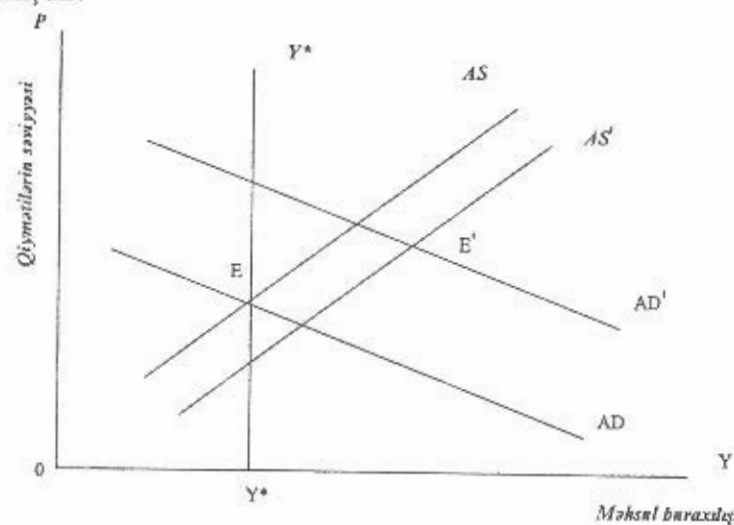
Uzunmüddətli dövrə dövlət xərclərinin ixtisarı (reduksionist fiskal siyasət) onların xüsusi xərclərlə tam sixşdırılmasına səbəb olur. Dövlət xərclərinin artırılması (eksponist fiskal siyasət) onların digər xərc növlərini tam sixşdırmasına gətirib çıxarıır.

Eksponist fiskal siyasət faiz dərəcələrini yüksəldir, investisiyanın bir qədər ixtisarına səbəb olur və bu isə fiskal siyasətin gələcəkdə zəifləməsinə mane olur. Əksinə, dövlət xərclərinin ixtisarı faiz dərəcələrini azaltır, investisiyanın bir qədər artmasına səbəb olur, bu isə məhsul buraxılışın aşağı düşməsinin qarşısını alır. Deməli, burada tam əvəzətmə və ya tam sixşdırma baş verir. Belə nəticə çox sədə izah olunur: istehsal hacmi qeyd edilmişdir - sə (uzunmüddətli dövrə olduğu kimi), dövlət xərclərinin artması xüsusi bölmənin az xərcləyəcəyini əks etdirir. Dövlət xərclərinin ixtisarı isə o deməkdir ki, tam məşgulluq bərpa olunduqda, özəl sektor çox xərc edəcək. İstehlak xərcləri əsasən gəlirlərin səviyyəsindən asılı olduğu üçün, özəl sektorun xərclərinin dəyişməsi faiz dərəcələrinin dəyişiklikləri ilə meydana gelmiş investisiya tələbinin dəyişməsini əks etdirməlidir.

Dövlət öz xərclərinin səviyyəsini ixtisar etdikdə sixşdırma necə həyata keçirilir? Bunu aydınlaşdırmaq üçün 23.2 cədvəlini tərtib edək.

nin baxımından verginin ixtisarı nəticəsində əmək haqqından çıxılan məbləğ azalır və onun əlinə aldığı əmək haqqı artır. Deməli, bunun nəticəsində işçi qüvvəsinə tələbin dəyişməsini gözləmək olar. Vergilərin ixtisarı nəticəsində vergi dərəcələrinin azalmasının qısamüddətli və uzunmüddətli dövrlərdə məcmu təklif, istehsal həcmi və qiymətlərə təsirini nəzərdən keçirək. Qısamüddətli dövrdə vergilərin ixtisarı xərclərin planlaşdırılan səviyyəsinə təsir edərək, həm məcmu tələb, həm də məcmu təklif əyrisini sürüşdürür. Məcmu tələb ona görə artır ki, ev təsərrüfatların milli gəlirin böyük payı, dövlətə isə az payı düşür. Deməli, vergilərin ixtisarı fiskal siyasetin zəifləməsini göstərir. Bu o deməkdir ki, qiymətin istənilən səviyyəsində istehlak və məcmu tələb yüksək olacaqdır.

Şəkil 23.7 - də vergilərin ixtisarı nəticəsində fiskal siyasetin zəifləməsi məcmu tələb əyrisini AD-dən AD'-ə sürüşməsi göstərilmişdir.



Şəkil 23.7. Vergilərin ixtisarının təklif üçün qısamüddətli nəticələri.

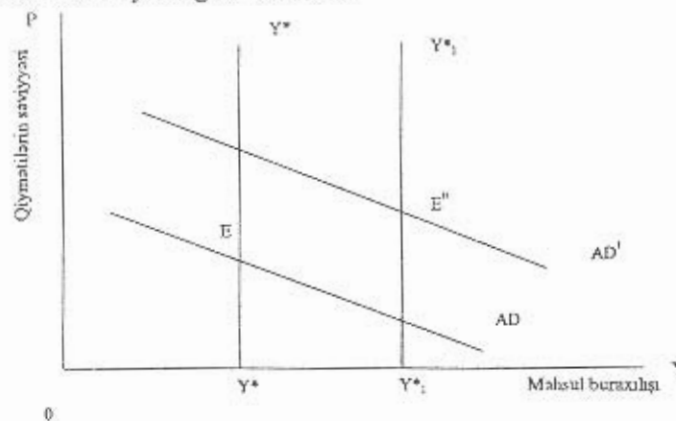
Vergilərin ixtisarı AD əyrisini sağa sürüşdürür, çünkü malik olunan gəlir, yəni xərclər artır. Əgər verginin ixtisarı işçilərin ələ

aldiqları əmək haqqı artımına getmirsə, AS əyrisi aşağı və sağa sürüşür.

Vergi dərəcələrinin son həddinin azalması da iqtisadiyyatda təklifə təsir edir. Vergi hesablanmış əmək haqqı və ələ alınan məbləğ arasında fərq yaradır. Vergi dərəcələrinin son həddi ixtisar olunduqda göstərilən fərq azalır. Bu halda əsas məsələ ixtisar edilmiş verginin işçilərin ələ aldiqları əmək haqqının artması və firmada əməyin ödənilməsi məsrəflərinin ixtisarı arasında necə böülüsdürülməsidir.

Burada iki kənar hal mövcud ola bilər. Birinci halda, işçilər verginin ixtisarından alınan bütün məbləği ələ alınan əmək haqqı artımı kimi ala bilərlər. Onda firmanın əməyə məsrəfləri dəyişmir, ancaq vergi çıxılmaqla əmək haqqı yüksəlir. İkinci halda, işçilər verginin ixtisarında heç nə almırlar, artım tamamilə firmalarda qalır. Firma indi daha aşağı əmək haqqı ödəyir. Lakin real situasiyada isə cavab bu iki kənar hallar arasında olur. Deməli, ələ alınan əmək haqqı bir qədər artacaq, firmaların verdiyi əmək haqqı isə bir qədər azalacaqdır. *Şəkil 23.7-də verginin ixtisarının bir hissəsi firmanın əməyə məsrəflərin azaldılmasına yönəldildikdə istehsal həcmi və qiymətlərlə nə baş verdiyi göstərilmişdir.* Əgər firma əməyə məsrəfləri ixtisar edirsə, qısamüddətli məcmu təklif əyrisi aşağı AS' vəziyyətinə sürüşür. Məhsul vahidi üzrə işçi qüvvəsinə məsrəflər azaldıqda firma həmin həcmdə məhsulu daha aşağı qiymətlə təklif etməyə hazırlıdır. Yeni qısamüddətli müvazinətlilik AD' və AS'-in kəsişmə nöqtəsi E'-dir. Qısamüddətli dövrdə istehsal həcmi artmalıdır, qiymətlərin səviyyəsi isə arta və ya azala bilər. Vergilərin ixtisarının qiymətin səviyyəsinə təsiri onun hansı hissəsinin əməyin ödənilməsi məsrəflərinin azaldılmasına yönəldilməsindən asılıdır. İşçi qüvvəsinə məsrəflərin ixtisarının ölçüsü nə qədər yüksək olarsa, bir o qədər AS əyrisi aşağı sürüşər. Bu halda iqtisadi artımın müşahidə edilməsinə baxmayaraq, o, qiymətlərin artmasına mane olur. Vergilərin ixtisarının qiymətlərə təsiri eyni zamanda onun tələbə təsirindən, yəni AD əyrisinin nə qədər sağa sürüşməsindən asılıdır.

Vergilərin ixtisarının uzunmüddətli nəticələrini təyin etmək üçün əmək bazarına müraciət edək. Vergilərin ixtisarı o deməkdir ki, real əmək haqqının hər hansı səviyyəsində işçilər və potensial işçilər daha çox saat əmək təklif etmək isteyirlər. Nəticə etibarı ilə məşğulluğun müvazinətli səviyyəsi yüksəlir və tam məşğulluq şəraitində potensial istehsal həcmi artır. Bunu məcmu təklif əyrisinin Y^* - dən Y_1^* - dək sürüşməsini əks olunmuş 23.8 şəkildən daha aydın görmək olar.



Şəkil 23.8. Vergilərin ixtisarının uzunmüddətli nəticələri.

Iqtisadiyyatda həm təklif, həmdə tələb vergilərin ixtisarının təsirini əks etdirən yeni uzunmüddətli müvazinətlik E'' nöqtəsinə dədir. Biz qiymətlərin artması və azalmasını dəqiqliy təyin edə bilirik, lakin potensial istehsal həcminin yüksək olması tam aydın dır.

Əgər AD əyrisi çox sürüşərsə, onda yeni müvazinətlikdə qiymətlərin səviyyəsi yuxarı olacaqdır. Belə vəziyyət istehlaka son meyl yüksək, tələb multiplikatoru böyük olduqda mövcud olur. İstər tələb, istərsə də təklifə təsir edən vergilərin ixtisarı misali göstərir ki, o, investisiyaların sıxışdırılmasına səbəb olmur. Əgər vergilərin ixtisarı potensial istehsal həcminə daha sürətlə təsir edirsə, onda ev təsərrüfatlarının artan istehlakı və firmaların artan investisiya xərcləri üçün daha çox məhsul olması imkanı yaranır.

Beləliklə, bu azalma və artmalardan ibarət olan iqtisadi dövr iqtisadiyyata təsir edən çoxlu sayıda müxtəlif şok hadisələrin, cələcdə müvazinətliyin pozulmasının nəticəsidir.

Əsas anlayışlar

Iqtisadi dövr.

Makroiqtisadi dinamika.

İşçi qüvvəsinin işdə saxlanılması.

Əmək haqqının dövrü komponenti.

Qısamüddətli məcmu təklif.

Uzunmüddətli məcmu təklif.

Sıxışdırma.

Vergilərin ixtisarı təklifin artması amili kimi.

Özünü yoxlama sualları

1. iqtisadi dövr və onun səbəbləri.
2. Əmək bazarı və əmək haqqının davranışları.
3. Məcmu təklifə təsir edən amillər.
4. Sıxışdırma effekti.
5. Vergilərin təklifə təsiri mexanizmi.

24. İşsizlik, formaları və tənzimlənməsi.

24.1. İşsizliyin formaları və onun ölçülməsi.

24.2. Təbii işsizlik səviyyəsi. Ouken qanunu.

24.3. İşsizliyin dəvamiyyəti və ixtisarı.

24.1. İşsizliyin formaları və onun ölçülməsi.

İssizlik makroiqtisadi problem olub, hər bir insana bir başa və qüvvətli təsir göstərir. İşin itirilməsi əksər insanlar üçün həyat səviyyəsinin aşağı düşməsi olub, onlara psixoloji təsir edir.

İssizliyin səviyyəsinin ölçmək üçün ilk növbədə cari əmək haqqı səviyyəsindən nə qədər adamların işləmək istədiyini, lakin həqiqətdə işinin olmadığını müəyyən etmək lazımdır. Əksər ölkələrdə son həftəni işləyən məşğul olan sayıılır. **Son həftəni işləməyən və son dörd həftə ərzində iş axtarmış adam işsiz** sayıılır. Əlbətdə işsizliyin təyinində müəyyən qusurlar vardır. Belə alınır ki, məzuniyyətdə olan, xəstə olan, pis havaya görə əvvəlki həftəni işləyə bilməyən məşğul olan sayıılır. Yeni iş yerində 30 gündən sonra işə başlamağı gözləyən işsiz sayıılır.

İssizliyin təyinində mövcud olan qusurlara baxmayaraq, onun əsas məqsədi aydınlaşdır: ona uyğun olaraq işləmək istəyən və onun işləməyə hazır olması iş axtarma səyi ilə təsdiq edilirsə, o, işsiz sayıılır.

İssizliyin friksion, struktur və dövrü (tsiklik) əsas növləri fərqləndirilir.

Friksion işsizlik işin axtarışı və gözlənilməsi ilə əlaqədardır. Belə işsizlik müvafiq ixtisas və fordi üstünlük'lərə malik olan şəxslərin iş yeri axtarışında müəyyən vaxtin tələb edilməsi ilə bağlıdır. İş yerlərinə vakansiyalar və namizədlər haqqında informasiya təkmil deyil və onun yayılması üçün müəyyən vaxt lazımdır. İşçi qüvvəsinin ərazi üzrə yerdəyişməsi də ani müddətdə ola bilməz. İşçilərin müəyyən hissəsi profesional maraqların, yaşayış yerlərinin və i.a. dəyişməsi nəticəsində öz xahişi ilə işdən azad

olur. Ona görədə friksion işsizlik əsasən könüllü və qisamüddətli xarakterli olur. Bu kateqoriya işsizlər "hazır" iş vərdişlərinə malik olduğunu görə onu əmək bazarında satmaq mümkündür. Struktur işsizlik işçi qüvvəsinə tələbin qurluşunu dəyişən istehsalda texnoloji dəyişikliklərlə bağlıdır. Bu işsizlik elmi - texniki tərəqqi nəticəsində peşəsi "köhnəlmüş" və ya iqtisadiyyatda daha az lazımlı olan şəxslər arasında mövcud olur. Struktur işsizlik ən çox məcburi və uzunmüddətli xarakterlidir. Çünkü bu kateqoriya işsizlərin satmaq üçün "işə hazır" vərdişləri yoxdur, iş yerlərinin alınması profesional yenidən hazırlıqla bağlıdır, bəzi hallarda yaşayış yerinin dəyişdirilməsi ilə əlaqədardır. Friksion və struktur işsizliklərinin birləşməsi ümumi milli məhsulun potensial səviyyəsinə uyğun olan işsizliyin təbii səviyyəsini və ya tam məşğulluq şəraitində işsizlik səviyyəsini təşkil edir.

Bir sıra iqtisadçılar struktur dəyişikliklərə yaranmış işsizliyə "təbii" terminin istifadə edilməsini qəbul edilməz sayırlar. Ona görədə makroiqtisadi ədəbiyyatda NAIRU (Non - Accelerating - Inflation Rate of Unemployment) termini geniş istifadə olunur ki, o da həmin dayanıqlı işsizlik səviyyəsinin inflayasiyanın stabilleşməsinə diqqəti cəlb edir.

Dövrü işsizlik faktiki işsizlik səviyyəsinin təbiidən kənarlaşmasını əks etdirir. Bu işsizlik forması sənaye tsiklinin təməzzülü, istehsal sahələrində işçi qüvvəsinə tələbin aşağı səviyyədə olmasına nəticəsində yaranır. Dövrü azalma zamanı dövrü işsizlik friksion və struktur işsizlikləri tamamlayır, dövrü yüksəliş zamanı isə dövrü işsizlik olmur.

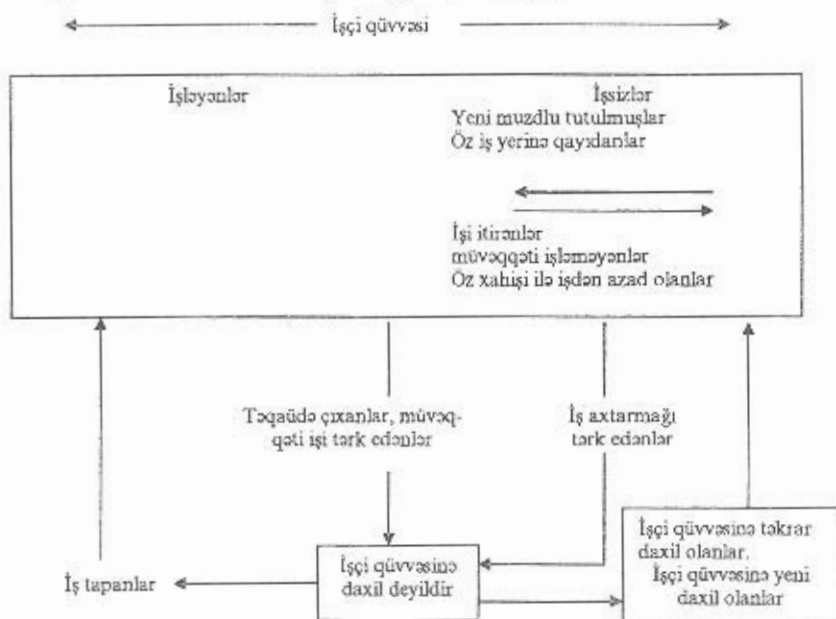
Qeyd etməliyik ki, işsizliyin faktiki və təbii səviyyələrinin hesablanması çətinlik ayrı-ayrı şəxslərin məşğul olan və ya işsizlərə aid edilməsi meyarlarının kifayət dərəcədə dəyişgən olmasıdır. İşçi qüvvəsinin sayı vaxtla əlaqədar dəyişdiyinə görə işsizlik, bir qayda olaraq, nisbi kəmiyyatla ölçülür.

İşsizlik norması - işsizlərin sayının məcmu işçi qüvvəsinin sayına nisbətinin faizlə ifadəsidir.

$$\text{İşsizliğin səviyyəsi} = \frac{\text{işsizlərin sayı}}{\text{məcmu işçi qüvvəsinin sayı}} \times 100\% \quad (24.1)$$

Beləliklə, əgər bir adam işsiz, üç nəfəri isə məşğuldursa, onda məcmu işçi qüvvəsi dörd nəfər təşkil edir, deməli işsizlərin payı 25% [(1/4x100)] təşkil edir.

Qeyd edək ki, işsizlik statistikası insanı üç qrupdan birinə məşğul olan, işsiz və məcmu işçi qüvvəsindən kənardan olana aid edir. Bu şəkil 24.1-dən daha aydın göstərilmişdir.



Şəkil 24.1. Məmək bazarının vəziyyəti və onda axınlar.

İşləyənlər (məşğul olanlar) və işsizlər birlikdə məcmu işçi qüvvəsini təşkil edirlər. Şəkil 23.1-dən görünür ki, işsiz olmaq üçün işi itirməyin üç üsulu mövcuddur. Birinci, firmanın bağlanması nəticəsində işçinin işdən çıxarılması. İkinci halda işçi müvəqqəti olaraq işdən kənarlaşdırılır. Bu halda işsiz ümidi edir ki, o, əvvəlki işinə qayıdaq, iş verən isə onu yənidən işlə təmin etmək imkanına malik olacaqdır. İşsiz olmanın üçüncü üsulu öz xahişi ilə işdən getməkdir.

İnsanlar işsizlərin tərkibinə yalnız möşğul olanlardan deyil, eləcədə işçi qüvvəsindən kənardan daxil olur. Məcmu işçi qüvvəsinin tərkibinə daxil olmayanlara yeni yetmələr və ya işçi qüvvəsinə yenidən daxil olanlar aid edilir. Qeyd etmək lazımdır ki, işçi qüvvəsinə daxil olmaq və ondan çıxmak iki kanal vasitəsilə həyata keçirilir: insanlar işdən gedərək, ya işsiz olur, ya da işçi qüvvəsini tamamilə tərk edir. Tədqiqatlar göstərir ki, öz miqyasına görə bu kanallar bərabər qiymətlidir, iş tapanlar və işçi qüvvəsini tərk edənlərin sayı bərabər olur. Deməli, işsizlərin sırasını tərk edənlərin yarısı iş tapırlar, digər yarısı isə eyni zamanda məcmu işçi qüvvəsinidə tərk edərək, iş axtarmağı dayandırırlar. Əlbəttə sonuncuların eksəriyyəti iki və ya üç aydan sonra yeni işsizə çevirilir və ya iş tapırlar. Aynı -ayrı istiqamətlər üzrə intensivlik müxtəlidir. Fərzi etmək olar ki, yerdəyişmələrin ən böyük hissəsi məşğul olanlar və işsizlik arasında baş verir. Əgər işsizlərin sırasına çox insanlar daxil olursa, onda işsizlik norması (səviyyəsi) yüksəlir. İşsizlik azalma dövrlərində artır, yüksələş və iqtisadi fəallıq artıqla yüksəlir. İqtisadi dövrün gedişində işsizliyə iş yerlərinin ixtisarı üstün təsir göstərir. İş yerlərinin ixtisarı tövəzzül dövründə kəskin artır, yüksələş dövründə isə azalır.

24.2. Təbii işsizlik səviyyəsi. Ouken qanunu.

Əgər işsizliğin səviyyəsi dəyişmirsə, yəni əmək bazarı dayanıqli vəziyyətdədirse, onda işə qəbul edilənlərin sayı işdən azad edilənlərin sayına bərabər olmalıdır. Deməli, işsizliğin səviyyəsi işə düzəlmə və işdən azad olma səviyyə göstəricilərindən asılıdır. İşdən azad edilənlərin sayı nə qədər yüksək olarsa, işsizlik səviyyəsi də o qədər yüksək olacaqdır. İşə düzəlmə səviyyəsi nə qədər yüksək olarsa, işsizlik o qədər aşağı olacaqdır. Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, sıfır işsizlik real deyil, mənasızdır. Bəs onda işsizliğin hansı səviyyəsi məqsəd kimi qarşıya qoyulmuşdur?

Bu suala cavab vermek məqsədilə iqtisadçılar “təbii işsizlik norması” anlayışını təklif etmişlər.

Təbii işsizlik norması - iqtisadiyyatda tam məşğulluq səviyəsinə uyğun olan işsizlərin payıdır.

Öləttə tam məşğulluq şəraitində işsizliyin olması ideyası qəribə olsada, yada salmaq lazımdır ki, iqtisadiyyat dəyişir, yeni iş yerləri yaradılır, köhnələr ləğv olunur, insanlar əmək bazarını doldurur və onu tərk edir. Bu onunla əlaqədardır ki, həmişə işi olmayan və onu axtaran vardır. Bu halda iqtisadiyyatın ümumi vəziyyətinin əhəmiyyəti yoxdur. Əgər işsizliyin faktiki payı məqsədə uyğun normaya bərabərdirse, iş axtaran insanlar bir qayda olaraq, qəbul edilə bilən vaxt dövründə işi kifayət dərəcədə tez təpirdi. İşsizlik normasının yüksəlməsi işsizlərin əziyyətinin artmasına, bu normanın azalması isə əmək haqqının inflasiyasına səbəb olur, çünki sahibkar əmək haqqının cari səviyyəsində lazımi sayda işçi tutu bilmir. Əgər siyasetçilər işsizlik və inflasiya haqqında narahat olurlarsa, səmərəli siyasetin məqsədi faktiki işsizlik normasını onun təbii ölçüsünə yaxın səviyyədə saxlanılması olmalıdır. Baxmayaraq ki, təbii işsizlik normasının təyini nəzəri cəhətdən heç bir çətinliyə malik deyildir, onun təcürbədə nə olduğunu anlamaq bəzən çətindir.

Qeyd etmək lazımdır ki, təbii işsizlik səviyyəsi (NAIRU) ölkədə əvvəlki 10 ildə faktiki işsizlik səviyyəsi (və ya daha uzunmüddətli dövrdə) və sonrakı 10 ildəki (inflasiya səviyyəsinin gözənlənilən dinamikasını nəzərə almaqla proqnoz qiymətləndirməsi istifadə olunur) səviyyələrinin orta kəmiyyətinə görə təyin olunur.

İnkişaf etmiş ölkələrdə (məsələn, ABŞ - da) müvafiq monitörinq əldə etmək məqsədilə əmək nazirliyinin statistika idarəsi hər ay 60 min ailənin məşğulluğa münasibəti üzrə seçmə sorğu aparır. Lakin statistik xətalar qaçılmaz olur, məsələn, fəal iş axtarmayan şəxslər işsizliyə görə müavinət almaq üçün ankete iş axtarmaqla məşğul olduğunu qeyd edə bilərlər. Nəticə etibarı ilə həm faktiki, həmdə təbii işsizlik səviyyəsi yüksəldilmiş olacaq-

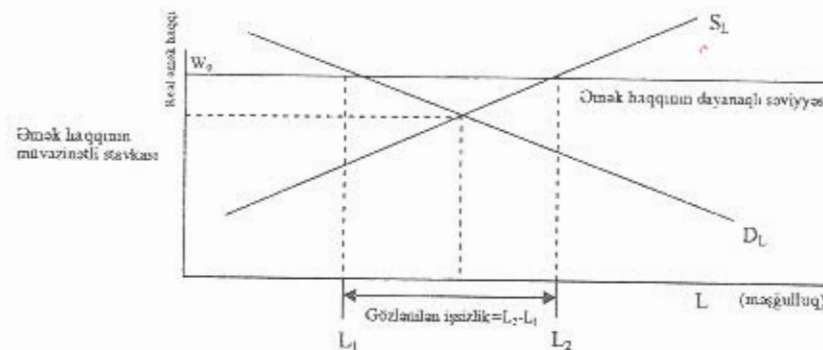
dir. Dtgər tərəfdən, “kölgə” iqtisadiyyatda məşğul olanlar özlərini işsiz adlandırırlar, nəticədə sektorda “kölgə” - nin payı çox olduqca, işsizliyin səviyyəsi o qədər yüksək olacaqdır. Sonuncu keçid dövrünün iqtisadiyyatı üçün daha çox aktualdır. Burada “kölgə” biznesi ilə məşğul olanların payı iqtisadiyyatda adekvat statistik monitoringin olmaması, əmək bazarında infrastrukturun inkişaf etməməsi, “gizli” işsizliyin dövlət xərclərinin nisbi stabilliyi amili kimi saxlanması və sosial riskin azalması ilə birləşir. Ona görədə keçid iqtisadiyyatlarında işsizlik səviyyəsinin hesablanması çox hallarda ekspert qiymətləndirilməsi xarakteri alır.

Təbii dayanıqlı işsizlik səviyyəsinin mövcudluğunun əsas səbəblərinə aşağıdakılardan aid edilə bilər:

1. İşsizliyin siğortası sistemi şəraitində işin axtarışı vaxtinin artması. İşsizlik müavinətinin ödənilməsi tez işə düzəlməyə stimulu aşağı salır - müvafiq işin axtarışı vaxtı, ona hazırlıq vaxtı və i. a. artır. Uzunmüddətli perspektivdə o, iş yerlərinin və işçi qüvvəsinin strukturlarının dahada balanslaşdırılmasına nail olmağa imkan yaradır. Eyni zamanda işsizliyə görə müavinətlər və onların ödənilmə müddətlərinin yüksəldilməsi işsizlərin sayının artmasına və səviyyəsinin yüksəlməsinə səbəb olur. Bu problemin həlli alıcı əmək bazarı infrastrukturuna (kadrların yenidən hazırlanması, onların profesional mobilliyinin artırılması, vakanisiyalar haqqında informasiyanın təkmilləşdirilməsi və i.a.) dövlət investisiyalarının qoyuluşudur. Qısamüddətli dövrdə məşğulluğun tənzimlənməsi programının maliyyələşdirilməsi dövlət büdcəsinin yükünü artırıb bilər, lakin artıq orta müddətli perspektivdə o, təbii işsizlik səviyyəsini aşağı salmağa imkan verəcəkdir.

2. Əmək haqqının dayanaqlığı (sərtliyi) “gözləmə işsizliyini” meydana çıxarıır.

Gözləmə işsizliyi real əmək haqqı səviyyəsinin onun müvəzətli kəmiyyətindən artıq olması nəticəsində yaranır. Bunu 24.2 şəkildən daha aydın görmək olar.



Şəkil 23.2. Gözlenilen işsizlik.

Əmək haqqının “dayanaqlığı” iş yerlərinin nisbi çatışmazlığına gətirib çıxarır: işçilər ona görə işsiz olurlar ki, əmək haqqının mövcud W_0 səviyyəsində L_2 əməyə təklif L_1 əməyə tələbdən yüksəkdir və insanlar sadəcə olaraq əməyin ödənilməsinin fiksə olunmuş stavkasında iş almaq imkanını gözləyirlər. Əmək bazarının qeyri-müvazinəti vəziyyətdə “donması” aşağıdakılardan əlaqədardır:

- minimum əmək haqqının qanunvericiliklə təyini, onun səbst dəyişməsini məhdudlaşdırır. Minimum əmək haqqının məhdudlaşdırıcı təsiri, işçi qüvvəsinin tərkibində gənclər, qadınlar və az ixtisaslı əməyə malik şəxslərin xüsusi çekisi yüksək olduqda, daha nəzərə çarpandır. Çünkü həmin işçi kateqoriyalarının müvazinəti əmək haqqı stavkası qanunvericiliklə təyin olunmuş minimumdan aşağıdır.

- həmkarlar ittifaqı ilə kollektiv və fərdi əmək müqavilələrində əmək haqqının səviyyəsinin fiksə olumması.

- ixtisaslı işçi qüvvəsinin itirilməsi; kadrların ümumi axının artması, əmək məhsuldarlığının, əmək intizamı və mənəfətin aşağı düşməsi risqi ilə əlaqədar olaraq firmaların əmək haqqının səviyyəsini azaldılmasında maraqlı olmamaları.

Qeyd etməliyik ki, müxtəlif demografik qruplarda işsizliyin səviyyəsi müxtəlifdir. Belə ki, digər yaş qruplarına nisbətən gənclər arasında işsizliyin səviyyəsi yüksəkdir.

Uzunmüddətli dövrda təbii işsizlik səviyyəsinin artması tendensiyası aşağıdakılardan əlaqədardır:

- işçi qüvvəsinin tərkibində gənclərin payının artması;
- işçi qüvvəsinin tərkibində qadınların payının artması;
- iqtisadiyyatda struktur dəyişiklikləri;

Əmtəə və xidmətlərin istehsalında məşğul olanlar iştirak edirlər, işsizlər isə iştirak etmirlər. Ona görədə fərza etmek olar ki, işsizliyin səviyyəsinin artması real ümumi milli məhsulun həcmiinin azalmasına səbəb olur. Bu mənfi asılılığı amerikan alimi Arthur Ouken tədqiq etmişdir.

Ouken qanununa görə real UMM-un illik 2,7% artımı işsizliyin səviyyəsini sabit səviyyədə saxlayır. Real UMM-un hər bir əlavə 2 faizli artımı işsizlərin payını bir faiz azaldır. Uyğun olaraq UMM-un artım tempinin hər iki faiz ixtisarı, işsizlik normasını bir faiz artırır. Ouken qanunu işsizliyin səviyyəsinin dəyişməsini ümumi milli məhsulun dəyişməsi ilə əlaqələndirməyə imkan verir:

$$\frac{Y - Y^*}{Y^*} = -\beta(U - U^*) \quad (24.2)$$

Burada,

Y - istehsalın faktiki həcmi;

Y^* - potensial UMM;

U - işsizliyin faktiki səviyyəsi;

U^* - işsizliyin təbii səviyyəsi;

β -UMM-un dövrü işsizliyin dinamikasına empirik həssaslıq əmsalı.

Əgər işsizliyin faktiki səviyyəsi təbiidən 1% yuxarıdırsa, onda istehsalın faktiki həcmi potensial səviyyədən $\beta\%$ aşağı olacaqdır. β əmsalı empirik yolla təyin olunur və ölkələr üzrə müxtəlifdir. Bəzən onun kəmiyyəti 2-3 arasında dəyişir, bu isə dövrü işsizliklə bağlı olaraq UMM-də əhəmiyyətli itgiləri eks etdirir. Değərli, qanunda iki hissə mövcuddur.

Birinci, UMM-un müəyyən artımı lazımdır ki, işsizliyin səviyyəsinin artmasına imkan verilməsin. Hər il işçi qüvvəsinin sayı artır, onlardan istifadə bu halda daha məhsuldar olur. Bu sə-

bəbdən ildə real UMM-un artımı 2,5-dən 3%-dək olmalıdır ki, yeni iş yerləri yaradılsın və bu isə işsizliyin əvvəlki səviyyədə saxlaya bilsin.

Qanunun ikinci hissəsi işsizlərin payının UMM-un artım tempini əlavə variasiyasından asılı olaraq dəyişməsini təsvir edir. Daha sürətli artım işsizliyi ixtisar edir, artım tempinin nisbi azalması isə onların payını yüksəldir. Əgər artım tempi 3%-dən 5%-dək yüksəlirsə, işsizlərin payı təxminən 1% azalır. Öz növbəsində artım normasının 4-dən 2%-ə düşməsi işsizlərin payını 1% artırır.

Ouken qanununun ən vacib aspekti onun ikinci hissəsi, yəni 2:1 nisbətidir. Məhz 2:1 nisbəti göstərir ki, işsizlik problemini həll etmək üçün iqtisadi artım necə olmalıdır. Tutaq ki, işsizlərin payı 8%-dir, müdürüyyət isə isteyir ki, bir ildən sonra o, 6% olsun. Bu o deməkdir ki, iqtisadiyyatı pul və fiskal stimullaşdırma vəsaitiyle daha intensiv inkişafa məcbur etmək lazımdır. Bəs onda iqtisadi inkişaf nə qədər sürətli olmalıdır? İl ərzində işsizlik 2% azalmalıdır. Bu halda hökümət gələn ili real UMM-un artımının 6,7% tempini təmin etməlidir. Bundan 2,7 punktu işsizliyin əvvəlki ildəki səviyyəsini saxlamaq və 4-i isə onun səviyyəsini 2 punkt aşağı salınması üçün lazımdır.

Ouken qanunu nəzərdə tutur ki, işsizlik norması sürətli və ya asta kumulyativ iqtisadi artımın nəticəsidir. İşsizliyin payının artması bir neçə il asta artım və ya azalmanın nəticəsi olub, onu azaltmaq üçün uzunmüddətli intensiv artım tələb olunur. Yüksək işsizliyi tez ləğv etmək mümkün deyildir, çünki yeni iş yerlərinin yaradılması və onların doldurulmasına vaxt lazımdır.

24.3. İşsizliyin davamiyyəti və ixtisarı.

İssizliyin davamiyyəti adamın işsiz qalma müddətidir. Bu anlayışın mahiyyətini qiymətləndirmək üçün işsizliyin 5%-li səviyyəsində iki konar situasiyasını nəzərdən keçirək. Tutaq ki, birinci halda il ərzində işçi 5% müddətdə, yəni 2,5 həftə işsiz olur. İkinci hal birincinin tam əksidir. Bu halda işçi qüvvəsinin 5%-i bütün il

ərzində işsiz olur. Birinci halda işsizlik kütləvi xarakter daşıyır, lakin onun orta davamiyyəti kiçikdir. İkinci halda işsizliyin davamiyyəti yüksəkdir, lakin nisbətən az insanlar işsizdirler. Deməli, birinci halda işsizlik qısamüddətli xarakterlidir. İkinci halda isə uzunmüddətli xarakterli, yəni gözləmə işsizliyidir. İşsizliyin ümumi davamiyyəti qısamüddətli və uzunmüddətli işsizliklərin davamiyyətində asılıdır. İşsizliyin davamiyyəti məlumatları dövlət siyasetinin işlənilməsində mühüm əhəmiyyətə malikdir. Əgər məqsəd işsizliyin səviyyəsinin əhəmiyyətli ixtisarı ilə bağlırsa, onda siyaset uzunmüddətli işsizliyə istiqamətləndirilməlidir, çünki o, işsizliyin ümumi davamiyyətinə ən çox təsir edir. Lakin bu halda siyaset dəqiq ünvanlanmalı, çünki uzunmüddət işləməyənlər bütün işsizlər içərisində azlıq təşkil edirlər.

Qeyd edək ki, əgər hər bir adam il ərzində qısa müddətdə işsiz olarsa, bu cəmiyyət üçün ciddi sosial problem törətməz. Lakin işsizliyin əksər hissəsi uzunmüddətli, yəni məcmu işçi qüvvəsi tərkibində işin olmamasından daima əziyyət çəkən insanlar qrupu mövcud olduqda, işsizliyə görə müavinət tətbiq edilməlidir. İşsizlərin düdükləri iqtisadi müsibətlərin dərəcəsi, işsizliyə görə ödənilən müavinətin ölçüsündən çox asılıdır. Müəyyən vaxt dövründə işi olmuş, onu itirmiş işçilər siğorta və ya işsizlik müavinət hüququna malikdirlər, onun ödənilmə dəvamiyyəti onların iş tapmaq səylərinin təsdiq etmə müddətindən asılıdır. Müavinət işsizliyin 26 həftəsi üzrə ödənilir, onun səviyyəsi və ödənilmə dəvamiyyəti fərqlənir. Azərbaycan Respublikasının əhalinin məşğulluq qanununa uyğun olaraq, vətəndaşlar işsiz kimi məşğulluq xidmət idarəsində qeydə alındıqları andan işədüzəlmə məsələsi həll edilənədək aşağıdakı məbləğdə işsizlik müavinəti təyin edilir:

- Ümumi iş stajı 10 il və daha çox olduqda: ilk 13 həftə-axırınca iş yerindəki orta aylıq qazancın 70%-i, sonrakı 13 həftə-55%-i miqdardında.

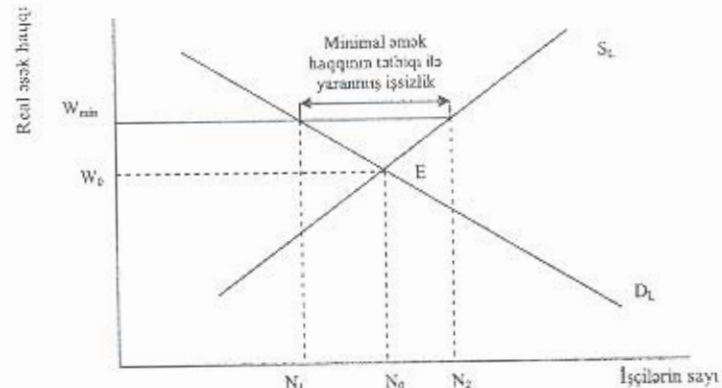
Bütün bu hallarda işsizlik müavinətinin məbləği minimum əmək haqqından az olmamaqla, eyni zamanda, həmin ərazidəki orta qazandan da çox olmamalıdır. İşsizlər maddi çətinliklərlə

yanaşı əhəmiyyətli mənəvi məsrəflərə məruz qalırlar. İşsizliyin ixtisarı məsələsinə baxdıqda iqtisadiyyatda azalma ilə bağlı işsizliklə tam məşğulluq şəraitində mövcud olan təbii işsizliyi fərqləndirmək lazımdır. Azalma nəticəsində baş verən dövrü işsizlik real UMM - un aşağı düşməsinə səbəb olur. Deməli, dövrü işsizlik sadəcə olaraq resursların artıq məsrəfini xarakterizə edir.

İşsizliyi ixtisarından alınan səmərəyə iki baxış mövcuddur. Birinci, işsizlər çoxlu asudə vaxta malikdirlər. İşləmək istəməyənər üçün bu çox yaxşıdır. Lakin əksər insanlar özlərini faydalı hiss etmek istəyirlər, ona görədə işləməyə üstünlük verirlər. İkinci, azalma ilə əlaqədar işsizliyi həmişə ittiyə aid etmək düzgün olmaz, çünki o, iqtisadiyyatda real dəyişikliklərə bağlıdır. Məsələn, neftin qiymətinin kəskin artması nəticəsində iqtisadiyyatda istehsalın strukturu və məşğulluq dəyişə bilər. İşsiz olan insanlar faydalı ola biləcəkləri yeri axtaracaq, yəni mühüm misyam yerinə yetirə bilərlər.

Lakin iqtisadi siyasetin köməyi ilə məhsul buraxılışı və işsizliyi dəyişmələrdən qorumaq mümkün olsaydı, iqtisadiyyat daha yaxşı vəziyyətdə olardı.

Yuxarıda qeyd etdi ki, işsizliyin təbii səviyyəsində insanlar onları təmin edən iş axtarırlar. Lakin əhalinin bəzi qruplarında xüsusi ilə gənclər arasında işsizliyin səviyyəsi çox yüksəkdir. Ona görədə təbii işsizlik səviyyəsinin ixtisarı siyaseti gənclər arasında işsizliyin aşağı salınmasına yönəldilməlidir. Qeyd edək ki, gənclər arasında işsizliyin səbəbi minimal əmək haqqının rolü çox ziddiyətlidir. Mikroiqtisadiyyatın minimal əmək haqqı üzrə postulatlarına uyğun olaraq o səmərəlidirsə, işsizlik norması artırılmalıdır. Bunu aydın müşahidə etmək məqsədilə 24.4 şəkili nəzərdən keçirək.



Şəkil 24.4. Minimal əmək haqqının məşğulluq və işsizliyə təsiri.

Minimal əmək haqqı olmadıqda, məşğulluq və əmək haqqının səviyyəsi tələb və təkliflə təyin olunur. Onda məşğulluq N_0 , real əmək haqqı isə W_0 səviyyəsində olur.

E nöqtəsində göstərilən müvazinətlik təbii işsizlik normasına uyğundur. W_{\min} minimal əmək haqqı tətbiq edilir. Deməli, minimum əmək bazarında müvazinətlik saxlanılan əmək haqqından yüksəkdir. Onda sahibkarlar N_0 səviyyəsindən az muzdlu işçi qəbul etmək istəyirlər. Lakin W_{\min} əmək haqqında işləmək istəyən işçilərin sayı E müvazinətlik nöqtəsinə nisbətən çoxdur. Ancaq sahibkarlar yalnız N_1 işçi tutacaqlar. Beləliklə N_2-N_1 bərabər olan əlavə işsizlik yaranır. Deməli, minimal əmək haqqı işsizliyi artırır və məşğulluğu (N_0-N_1) qədər ixtisar edir.

Əgər minimal əmək haqqı müvazinəti səviyyədən aşağı olsa idi, o sadəcə olaraq qeyri-səmərəli olardı. Real təcrübədə çoxlu müxtəlif peşələr mövcuddur. Onlardan bəziləri, xüsusilə təcrübəli, ixtisaslı işçilərin əməyini tələb edənlərdə müvazinətli əmək haqqı bütün iqtisadiyyatda tətbiq edilmiş minimal səviyyədən yüksəkdir. Digərləri üçün əksinə, Bu səviyyə onların məşğul olması üçün əmək haqqının səviyyəsindən yüksək ola bilər. Minimal əmək haqqının əmək bazarında orta əmək haqqına nisbətən azalması nəticəsində onun gənclərin işsizliyinə təsiri zəifləyəcəkdir. Lakin qeyd etməliyik ki, minimal əmək haqqı bütün ha-

miya pis təsir göstərmir. Bu qanun olmasa idi, məşgül olanlar yüksək gəlir ala biləzdilər. Minimal əmək haqqı olmazsa, onlar W_0 əmək haqqı alardılar, bu qanun qüvvədə olduqda isə W_{\min} alırlar. Beləliklə, minimal əmək haqqı heç də bütün işçilərin vəziyyətini pisləşdirmir.

Əsas anlayışlar.

- Friksion işsizlik.
- Struktur işsizlik.
- Dövrü işsizlik.
- İşsizlik norması.
Müvəqqəti olaraq işdən kənarlaşdırılanlar.
- Öz xahişi ilə işdən azad olanlar.
- Təbii işsizlik norması.
Minimal əmək haqqı.
- Məcmu işçi qüvvəsi.
- Ouken qanunu.
- İşsizliyin davamıyyəti.
- İşsizliyə görə müavinət.

Özünü yoxlama sualları.

1. İşsizliyin səbəbləri və növləri.
2. Təbii işsizlik norması.
3. Ouken qanunu.
4. İşsizliyin davamıyyəti və ixtisar mexanizmi.
5. Minimal əmək haqqı və məşğulluq.

25. İnflyasiya: səbəbləri, növləri və idarə edilməsi.

- 25.1. İnflyasiyanın mahiyyəti, səbəbləri.
- 25.2. İnflyasiyanın növləri, ölçülməsi və göstəriciləri.
- 25.3. Pul, bündər kəsiri və inflyasiya.
- 25.4. İnflyasiya və işsizliyin qarşılıqlı əlaqəsinin Phillips əyrisi və onun qüsurları.
- 25.5. İnflyasiyanın nəticələri.
- 25.6. İnflyasiyanın tənzimlənməsi.

25.1. İnflyasiyanın mahiyyəti, səbəbləri.

Uzunmüddətli inflyasiya problemi inkişaf etmiş sənaye ölkələrində ikinci dünya müharibəsindən sonra yaranmışdır. O, bazar iqtisadiyyatının xəstəliyi olan dövrü böhranları əvəz etmişdir. İnflyasiya - pulun qiymətdən düşməsi, onun aliciliq qabiliyyətinin azalmasıdır. Başqa sözlə, inflyasiya qiymətlərin orta (ümmü) səviyyəsinin dayanıqlı artma tendensiyasıdır. İnflyasiya şəraitində qiymətlərin müxtəlif növləri qeyri - bərabər dəyişir: bir qism qiymətlər sürətlə yüksəlir, digərləri yavaş artır, üçüncüləri isə dəyişməz qalır.

Deflyasiya-qıymətlərin orta (ümmü) səviyyəsinin dayanıqlı aşağı düşmə tedensiyasıdır. Qeyd edək ki, inflyasiyanın əsasını bir deyil, bir neçə qarşılıqlı əlaqəli səbəblər təşkil edir. O, nəinki qiymətlərin artması, yəni açıq, qiymət inflyasiyasında təzahür edir, cələcədə gizli, yəni ilk növbədə əmtəələrin çatışmaması, keyfiyyətin pisləşməsində özünü göstərir.

Əlbəttə, qiymətin hər cür artması inflyasiya deyildir. Qiymət məhsulun keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması, yanacaq - xammal rəsurslarının hasilatı şəraitinin pisləşməsi, ictimai tələbatların dəyişməsi hesabına arta biler. Deməli, qeyd edilən hallar inflyasiya prosesi deyil, ayn -ayn əmtəələrin qiymətinin haqlı olaraq artırıl-

masıdır. Məsələn, daha qənaətli mühərrikli, beynəlxalq standartlara uyğun olan yeni avtomobilərin istehsalı buraxılış qiymətinin yüksək olmasını şərtləndirir. Çünkü daha təkmilləşdirilmiş və keyfiyyətli məhsul daha çox xorc tələb edir və baha olmalıdır. Digər tərəfdən, seriali istehsal edilən avtomobilərin qiymətlərinin heç bir təkmilləşdirmə aparmadan, bəzən onların dayanıqlığının azaldılması şəraitində artırılması inflyasiya xarakterli haldır.

İnflyasiya öz mahiyyətinə görə mürekkeb, ziddiyətli və kifayət qədər öyrənilməmiş prosesdir. Qeyd edək ki, pulun alıcılıq qabiliyyətinin azalması və qiymətin artması bir -birlə sax qarşılıqlı əlaqəlidir. İnflyasiya latin sözü olub, "şismə", yəni tədavül kanallarının əmtəə ilə təmin edilməmiş artıq kağız pullarla doldurulması deməkdir. İnflyasiyanın səbəbləri çox cəhətlidir. Adətən inflyasiyanın əsasını pula tələb və əmtəə kütləsinin ona uyğun olmaması təşkil edir. Bu halda əmtəə və xidmətlərə tələb əmtəə dövriyyəsi ölçüsündən yüksək olub, istehsalçı və tədarükçüləri məsrəflərin səviyyəsindən asılı olmadan qiymətləri artırmağa vadar edir. Tələb və təklif arasında disproporsiya, gəlirlərin istehlak xərclərindən çox olması bir sıra amillərlə əlaqədardır: büdcə kəsiri (dövlətin xərcləri gəlirlərdən çoxdur); həddindən çox investisiya (investisiyaların həcmi iqtisadiyyatın imkanlarından çoxdur); əmək haqqının istehsalın və əmək məhsuldarlığının yüksəlməsinə nisbətən üstün artımı; əsassız dövlət qiymətlərinin qoyulması ilə tələbin ölçüsü və qurluşunda yaranmış uyğunsuzluq; və i.a. Məsələn, büdcə kəsirinin artması pul tədavülünə pis təsir göstərir, inflyasiyanı süretləndirir.

İnflyasiyanın yaranma səbəbləri daxili və xarici ola bilər. Xarici səbəblərə xarici ticarətdən daxil olmaların ixtisarı, xarici ticarət və tədiyyə balansının mənfi saldosu aid edilə bilər.

Daxili səbəblər əsaslı xarakter daşıyır. Daxili səbəblərə aid edilə bilərlər: iqtisadiyyatın qurluşunun deformasiyası, yəni istehlak məhsulları istehsal edən sahələrin ağır sənaye sahələrin inkişafından geridə qalması; təsərrüfat mexanizminin qüsurları, yəni mərkəzləşdirilmiş iqtisadiyyatda praktiki olaraq eks əlaqə yox-

idi, pul və əmtəə kütlələri arasında nisbətləri tənzimləyən səmərəli iqtisadi vasitələr olmamışdır; ənənəvi siyasetə çevrilmiş yüksək inkişaf tempi real resurs imkanları nəzərə almır, yəni həmin tempin təmin edilməsi üçün kapital qoyuluşu daima artırılır. Kapital qoyuluşunun səmərəliliyi aşağı düşür, bu isə iqtisadi inkişaf və cari istehsala mənfi təsir etmişdir. Yeni texnologiyaya vəsait çatmir, yiğim fondunun fasilesiz artımı gözlənilən nəticəni verməmişdir. Problem kapital qoyuluşunun miqdarı deyil, onun səmərəliliyi, strukturudur. Onları isə yenidən qurmağa təsərrüfat mexanizminin özü mane olurdu. Qeyri - balanslaşdırma yalnız istehlak bazarında mövcud olmamışdır. Onun əsasını istehsalın özündə disproporsiyaların artması, material - maliyyə qeyri - tərazlığının dərinləşməsi, planlaşdırma sisteminde və pul mexanizmində nöqsanlar, antiinflyasiya tənzimlənməsinin olmaması təşkil edirdi.

İnflyasiya probleminin mürekkebliyi ondan ibarətdir ki, pulun miqdarını əmtəələrin miqdarına uyğunlaşdırmaq olduqca çətinidir. Lakin istənilən miqdarda kağız pul çap etmək mürekkeb məsələ deyil, başlıcası isə odur ki, praktiki olaraq onun dəyəri yoxdur. Bu isə pul yaratmaq hüquqi olanlar üçün böyük tamahdır. Ona görədə onlar çox "qeyri - material" pullar çap etməyə maraqlıdırlar. Puldan doyma həddi yoxdur, onun artıq istehsalı da yoxdur. Lakin pulun çoxluğu onu dəyərdən salır.

25.2. İnflyasiyanın növləri, ölçülüməsi və göstəriciləri.

İnflyasiyanın iki növü fərqləndirilməlidir: tələb (istehlakçı) və məsrəf (satıcılar) inflyasiyaları. Əslində onlar inflyasiyanın bir - birlə qarşılıqlı əlaqəli, lakin bərabər əhəmiyyətə malik olmayan iki səbəbləridir. Onlardan biri tələb (alıcılarda pul vəsaitləri artıqlığı), digəri isə təklif (istehsal məsrəflərinin artması) ilə bağlıdır.

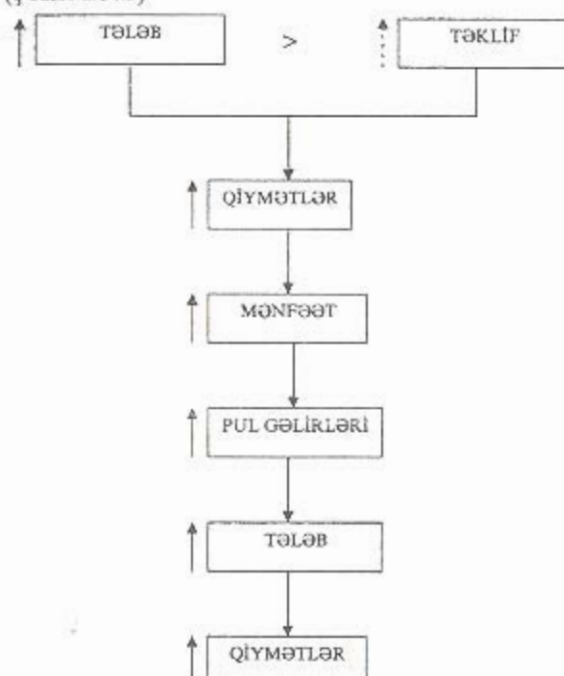
Tələb inflyasiyası nədir? O, məcmu tələbin artıqlığı ilə yaranmış inflyasiya olub, bu və ya digər səbəblərdən istehsal ona çata bilmir. (şəkil 25.1)

Tələb artıqlığı qiymətlərin artmasına səbəb olur. Deməli, bu halda daha çox pul daha az miqdarda əmtəələri axtarır. Qiymətlərin yüksəlməsi şəraitində mənfəətin artmasına imkanlar yaranır. Sahibkar istehsalı genişləndirir, əlavə işçi qüvvəsi cəlb edir. Bu nəticəsində işsizliyin təzyiqi azalır, əmək haqqı artır, deməli, gələcəkdə tələbin artması və qiymətlərin yüksəlməsi baş verir. İnflyasiya və işsizlik arasında eks əlaqə mövcuddur.

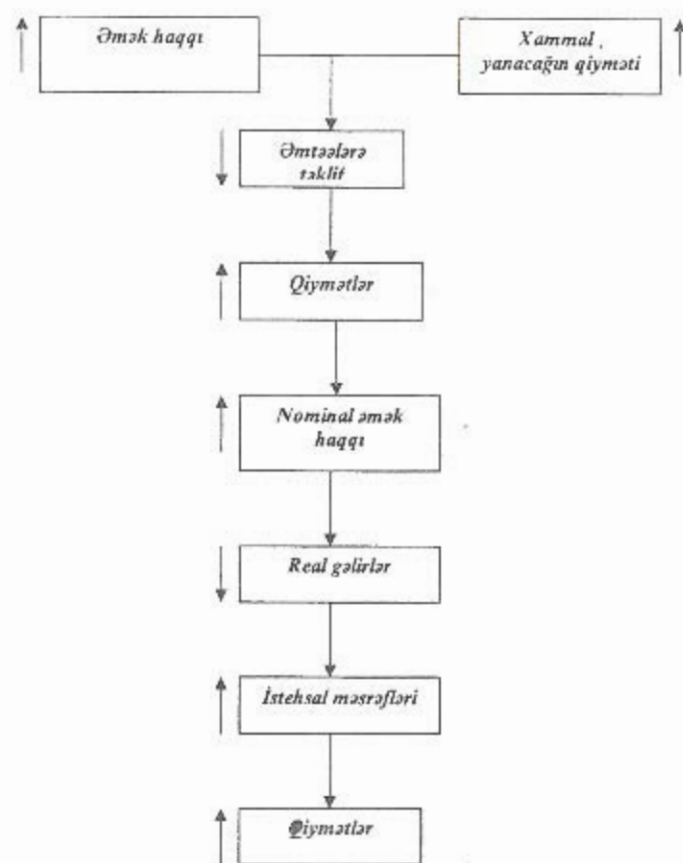
İnflyasiyanın digər növü - təklif, yəni məsrəflərin inflyasiyasıdır. Bu halda inflyasiya mexanizmi məsrəflər artlığına görə açılır. Burada iki başlangıç an mümkündür:

1) əmək haqqının artması (həmkarlar ittifaqının təzyiqi, fəhlərin tələbi) nəticəsində məsrəflər artır;

2) xammal və yanacağın bahalanması (idxlə qiymətlərinin artması, hasilat şəraitinin dəyişməsi, nəqliyyat xərclərinin artması və l.a.) (şəkil 25.2)



Şəkil 25.1. Tələb inflyasiyası.



Şəkil 25.2. Məsrəflər inflyasiyası.

Bazarda məcmu tələb artıqlığı yoxdur, lakin əmtəələrə təklif istehsal məsrəflərinin artması nəticəsində azalır. Bu isə öz növbəsində qiymətlərin yüksəlməsinə, sonra isə inflyasiyanın yeni spiralvari artmasına səbəb olur. Bu halda tələb deyil, məsrəflər inflyasiyasının (həm buraxılışın, həmdə təklifin ixtisarına)artmasına təkan verir.

Tələb və məsrəf inflyasiyasının uyğunlaşması inflyasiya spiralini yaradır. Həmin spiral iqtisadi agentlərin artmış inflyasiya gözləmələri üçün mexanizmi rolunu oynayır. Məcmu tələbin qısamüddətli stimullaşdırılmasına yönəldilmiş vergi - büdcə və ya

pul-kredit ekspansiyası iqtisadiyyat resurslarının tam məşğulluq vəziyyətinə yaxınlaşdıraqca, tələb inflasiyاسını yaradır. Tələb inflasiyası şəraitində iqtisadi agentlər öz davranışlarına tədricən düzəlişlər edirlər: artan inflasiya gözləmələrinə uyğun olaraq yeni emək müqavilələrində nominal emək haqqı stavkaları yüksəldilir. Bu isə orta istehsal məsrəflərinin artmasına, yəni məsrəf inflasiyanın açılmasına götrib çıxarır.

Qeyd edək ki, real həqiqətdə inflasiyanın bu iki növünü bir-birindən ayırmak çətindir. Lakin onlardan hansının qiymətlərinin inflasiyali yüksəlməsi generatoru kimi çıxış etməsini müəyyən etmək mühüm əhəmiyyət kəsb edir. Ölkəmizdə qiymətlərin liberallaşdırılması nəticəsində əhalinin istehlak mallarına tələbi azalmışdır; məsrəf inflasiyası (xammal, yanacaq, komplektləşdirici məmuların qiymətləri artmışdır) mühüm rol oynamağa başlamışdır. Lakin tələb inflasiyاسının əhalinin müəyyən qrupunun gəlirlərinin artması, maliyyə siyasetinin bəzən ardıcıl aparılmaması nəticəsində saxlanılması davam edir.

Qarşısı alına bilən inflasiya şəraitində (əksər inkişaf etmiş Qərb ölkələri üçün xarakterikdir) məsrəf inflasiyası öz-özünə tənzimlənməyə qadirdir: eğer xərclər artırsa, qiymətlər yüksəlir, onda əmtəələrin istehsalı və təkliflər tədricən ixtiəar olunur, bu isə son nəticədə məsrəflərin artmasına mane ola bilər.

Inflasiyanın xarakteri və proseslərin artması tempindən asılı olaraq onun **müləyim, sürətli və hiper inflasiya tipləri** fərqləndirilir.

1. Müləyim (mötədil) inflasiyada qiymətlərin artım tempı kiçidir, il orzində o, təxminən bir rəqəmli faiz təşkil edir. Bu növ inflasiya əksər inkişaf etmiş bazar iqtisadiyyatı mövcud olan ölkələr (ABŞ, Yaponiya və Qərbi Avropa ölkələri) üçün xarakterikdir.

2. Sürətli (çapan) inflasiya müləyim inflasiyadan fərqli olaraq çətin idarə ediləndir. Onun artım tempı adətən iki rəqəmli ədədlə xarakterizə olunur. Belə yüksək temp 80-ci illərdə Latin Amerikası və cənubi Asiya ölkələrində mövcud olmuşdur. Respublikamızda 1992-ci ildə 1991-ci ilə nisbəton istehlak qiymətləri 12,1

dəfə, adambaşına gəlir isə 5,0 dəfə artmışdır. Deməli, istehlak qiymətləri əhalinin pul gəlirlərini qabaqlamışdır. Qiymətlərin çaparaq artması özünü eyni dərəcədə təzahür etdirmir və sərt qeyd edilmiş kəmiyyət parametrlərinə malik deyildir. Inflasiya prosesləri ölkənin inkişaf səviyyəsindən, sosial - iqtisadi qurluşundan, qiymət proseslərinin oxşar olmayan tənzimlənmə mexanizmindən asıldır.

3. Ən çox qorxu törədən hiper (ifrat) inflasiyadır. Onun şərti həddi - qiymətin aylıq artımının 50%-dən yüksək olmasıdır. Hiper inflasiyanın əsas xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, o, praktiki olaraq idarə edilməyəndir. Qiymətlərin idarə edilməsində funksional qarşılıqlı əlaqə və idarəetmə vasitələri işləmir. Pul kəsən dəzgahlar tam gücü ilə işləyir, qudurmuş spekulyasiya inkişaf edir, istehsal pozulur. Onun qarşısını almaq üçün fövqəladə tədbirlər həyata keçirilməlidir. Lakin onunla mübarizədə heç bir eyni tədbirlər yoxdur. Əksər hallarda müxtəlif, bəzən çox ziddiyətli tədbirlər həyata keçirilir. Qiymətlərin gözənlənən artımını qabaqlamaq məqsədilə "isti" pulların sahibkarları, onlardan tezliklə yaxa qurtarmağa çalışırlar. Nəticə etibarı ilə ajiotaj tələb baş verir; ilk növbədə yiğima yönəldilmiş vəsaitlər (daşınmaz emlak, incəsənət əşyaları, qiymətli metallar) tez alınacaqdır. İnsanlar "inflasiya psixozu" təzyiqi altında fəaliyyət edir, bu isə qiymətlərin artmasına səbəb olur, inflasiya öz - özünü qidalandırır.

Qeyd edək ki, inflasiya çox mürəkkəb, ziddiyətli problemdir. Lakin qiymətlərin inflasiyası ilə pul emissiyası arasında bir başa analoqiya aparmaq olmaz. Qiymətlərin üstün artması pul kütlösinin real tələbatdan geridə qalmasına səbəb olur. Bu isə inflasiya prosesini gücləndirir, pul - kredit sisteminin dağılmasına səbəb olur. Deməli, inflasiya pulun qiymətdən düşməsi prosesi və tədavül kanallarının kağız pullarla doldurulması kimi başa düşmək, onun mahiyyətini tam əks etdirmir. Inflasiya iqtisadiyyatın ümumi vəziyyətinə əhəmiyyətli təsir etdiyinə görə o, çox cəhətli prosesdir. Inflasiyasının səviyyəsini kəmiyyətcə qiymətləndirmək üçün müəyyən göstəricilərdən istifadə edilir. Ən çox yayılmış göstəricilərdən biri qiymətlərin artma indeksi, o cümlədən iqtisadiyyatın is-

təhlak bölməsində qiymətlərin artım indeksləridir.

İndeksler - nisbi göstəricilər olub, qiymətlərin vaxtə görə nisbətlərini xarakterizə edir. Onlar müxtəlif metodikalar əsasında hesablanır. Adətən baza ilin qiymətləri 100 - ə bərabər qəbul edilir, sonrakı illərin qiymətləri ona nisbətən təyin edilir. Hesabat ilində baza ilinə nisbətən qiymətlərin artım tempini təyin etmək üçün hesabat ilinin indeksi hesablanır (ayrı-ayrı əmtəələrin qiymətlərinin səviyyəsi və satılmış əmtəələrin miqdarı məlumatları əsasında). Hesabat və baza illərinin göstəricilərinin fərqi hesabat ilinin göstəricinə bölünüb, 100 - ə vurulur.

İnflyasiya səviyyəsi (qiymətlərin artım tempi) qiymətlərin səviyyəsinin orta (ümumi) nisbi dəyişməsidir. Makroiqtisadi modellərdə inflyasiya səviyyəsi aşağıdakı kimi təyin edilə bilər:

$$\pi = \frac{P_c - P_k}{P_k} \quad (25.1)$$

Burada,

P_c - cari ildə qiymətlərin orta səviyyəsi.

P_k - keçən ildə qiymətlərin orta səviyyəsi.

İnflyasiya səviyyəsi bir sıra dəyişmələrlə də xarakterizə oluna bilər:

- Əmtəə ehtiyatlarının pul əmanətlərinin məbləğinə nisbəti. Ehtiyatların ixtisarı və əmanətlərin artması inflyasiya gərginliyinin dərəcəsinin yüksəlməsini eks etdirir.

- Əhalinin gəlirlərinin xərclərə nisbətən artması. Əgər gəlirlər qiymətlərdən yüksək və ya onunla eyni sürətlə artırsa, o, inflyasiya spiralının yüksəlməsini eks etdirir.

25.3. Pul, büdcə kasiri və inflyasiya.

Pul kütlesi ilə inflyasiya arşında əlaqənin başa düşməyin başlangıç nöqtəsi real pul qalıqlarına tələbdir. Pula real təklif real qalıqlara tələbə bərabər olduqda pul bazarı müvazinətlidir. Onda :

$$Pula \text{ real } tələb = \frac{\text{nominal pul kütlesi}}{\text{qiymətlərin səviyyəsi}} \quad (25.2)$$

Məlumdur ki, qiymətlərin səviyyəsi nominal pul kütlesi və real pul qalıqlarına tələbdən asılıdır:

$$Qiymətlərin səviyyəsi = \frac{\text{nominal pul kütlesi}}{\text{pula real tələb}} \quad (25.3)$$

(25.3) inflyasiyanın iqtisadi nəzəriyyəsinin əsas düsturudur. Deməli, qiymətlərin səviyyəsi nominal pul kütləsinin real pul qalıqlarına tələbə nisbətən artlığı bütünlükdən yüksəlir.

Bu düsturdan istifadə edərək, qiymətlərin səviyyəsinin artım tempi və ya inflyasiya normasını təhlil etmək olar.

$$İnflyasiya \text{ norması} = \frac{\text{nominal pul kütləsinin artım tempi}}{\text{real pul tələbin artım tempi}} \quad (25.4)$$

İnflyasiya və pul kütləsinin artması arasında bərabərlikdən kənarlaşma pula real tələbin artımı tempinin dinamikası nəticəsində baş verir. Ona görədə real pul qalığına tələbi təyin edən amillər nəzərdən keçirilməlidir. Pula real tələbin həcmiinin dinamikasının əsasını üç başlıca amil təşkil edir:

- real gəlirlərin dəyişməsi.
- pulun saxlanılması alternativ məsrəflərinin ölçüsünün dəyişməsi
- maliyyə yeniliklər və tənzimləyicilərdə dəyişikliklər.

İndi bu amilləri ayrı - ayrılıqda nəzərdən keçirək. Qeyd edək ki, uzun müddətli dövrda real gəlirlərin dinamikası əhəmiyyətli dəyişə bilər. Həmin dövrda real gəlirlərin kumulyativ artması pula real tələbi artırmağa qadirdir. (25.4) inflyasiya düsturu baxımdan real gəlirlərin artması pula real tələbi yüksəldir və deməli, nominal pul kütləsinin hər bir səviyyəsində inflyasiya normasının ixtisarına səbəb olur.

Əgər həm nominal pul kütlesi, həmdə real gəlirlər yüksəlsə, onda bu iki amil qiymətin səviyyəsinə eks istiqamətlərdə təsir edir: nominal pul kütləsinin artması inflyasiyaya, yəni qiymətin artmasına səbəb olur; real gəlirin, yəni pula real tələbin artması

İsə qiymətin aşağı düşməsinə gətirib çıxarır. Xalis səmərə bu iki qüvvənin nisbetində asılıdır. Real qalıqlara tələbin atması ilə müşayət olunmayan nominal pul kütlesinin intensiv yüksələməsi o deməkdir ki, pul "əli yandırmağa başlayır", bu isə öz növbəsində daha böyük inflasiyaya aparır. Əgər pula real tələb intensiv artırısa, bu nominal pul kütlesinin yüksəlməsinin hər bir səviyyəsində inflasiyanın ixtisarına aparır.

Pula real tələb dinamikası mənbələri içərisində əhəmiyyətinə görə növbətisi pulun saxlanılması alternativ məsrəfləridir. Onların ölçüsü artıqca, real qalıqlara tələb aşağı düşür, yəni qiymətin səviyyəsi artma tendensiyasına malikdir. Pulun saxlanılmasıının alternativ məsrəflərinin dəyişməsi pul kütlesinin artması və inflasiya arasındaki asılılığın parametrlərinə təsir göstərir. Məsələn, faiz dərəcələrinin yüksəlməsi pulun saxlanılmasıının alternativ məsrəflərinin ölçüsünün artmasına səbəb olur.

Pula tələbin dəyişməsinin üçüncü mənbəyi ev təsərrüfatlarına həmin həcmində əməliyyatları daha az real qalıqlarla aparmağa imkan verən maliyyə yeniliklərinin tətbiqidir. Misal kimi, kredit kartları və pul bazarının qarşılıqlı fondlarını göstərmək olar. Bu yeniliklər real qalıqlara tələbi azaldır, onunla (düstur 25.2) qiymətə təzyiq göstərərək, onu yüksəldir.

Məsələn, ABŞ-da 1965-1985-ci illərdə həyata keçirilmiş maliyyə yenilikləri və tənzimləyicilərdə dəyişikliklər yeni aktivlərin yaradılmasına səbəb olmuşdur. Həmin aktivlər pulu əvəz etmiş, gəlirlər və faiz dərəcələrinin hər bir səviyyəsində real qalıqlara tələbi azaltmışdır. Bu hadisə pul və qiymətlərin eyni dərəcədə artlığı halda real gəlirlərin əhəmiyyətli artımını izah etməyə imkan verir. Maliyyə yenilikləri nəticəsində pula real tələbin ixtisarı, eləcədə faiz dərəcələrinin artması yalnız gəlirlərin yüksəlməsi ilə yaranmış real qalıqlara tələbin artımını kompensasiya etmişdir.

Qeyd etmək lazımdır ki, pul kütlesinin müəyyən qədər artması məhsul istehsalı həcmi ilə bağlıdır. İnflyasiyanın tədqiqində kəmiyyət formulu əsas təşkil edir:

$$MV = PY \quad (25.5)$$

Burada,

M - nominal pul kütləsi.

V - pul kütlesinin tədavülü sürəti və ya norması.

P - qiymətlərin səviyyəsi.

Y - real gəlirlər.

Deməli, PY - nominal gəlirdir. Tədavül sürəti nominal gəlirlərin nəğd pulların kütlesinə nisbəti ilə təyin edilirsə, onda insanlar gəlirlərinə nisbətən əldə az pul saxladıqda, bu göstərici yüksək olacaqdır. Bu əsasən pulun saxlanılmasında əhəmiyyətli alternativ xərclər olduğu şəraitdə baş verir. Belə vəyziyyət yüksək inflasiya olan ölkələr üçün xarakterikdir.

Tədavülün sürətini təyin edən ikinci amil ev təsərrüfatlarının sərəncamında olan pulun saxlanılması alternativ üsullarının yığımından asılıdır. Pulun yaxşı əvəzediciləri, o cümlədən pul bazarının qarşılıqlı fondları olduqda, bu göstərici yüksəkdir. Bila-vasitə qiymətlərin səviyyəsinə diqqəti yönəltmək üçün (25.5) formulunu aşağıdakı kimi yazmaq olar:

$$P = MV/Y \quad (25.6)$$

Nə üçün (25.5) kəmiyyət düsturu adlanır. Əgər V və Y sabit və ya az dəyişirlərsə, onda (25.6) formulundan aydın olur ki, nominal pul kütləsi (tədavüldə olan pulun miqdari) M qiymətlərin səviyyəsini təyin edir. Əgər M iki dəfə artırısa, onda P o qədər artır. V və Y - nin sabit səviyyədə saxlanıllaraq (25.6) formulundan belə istifadə edildikdə pulun kəmiyyət nəzəriyyəsinə gətirib çıxarırlar. Qiymət, pul, məhsul buraxılışı və tədavül sürəti baxımından (25.6) formulu artım templərində yazıla bilər:

$$\begin{aligned} \text{İnflyasiya norması} &= \frac{\text{nominal pul kütlesinin real gəlirlərin artım tempisi}}{\text{artım tempisi}} + \\ &+ \frac{\text{tədavül sürətinin artım tempisi}}{\text{artım tempisi}} \end{aligned} \quad (25.7)$$

(25.4) və (25.7) düsturların müqayisəsi göstərir ki, pula real tələbin həcmi artım tempini real gəlirlərin artım tempindən təda-

vül sürətinin artım tempini çıxmışla təyin olunur. Baxmayaraq ki, kəmiyyət nəzəriyyəsi tərəfdarları real gəlirlərin inflasiya tempinə təsir etdiyini nəzərdə tutsalarda, onlar tədavül sürətini sabit qəbul edirlər. Əgər həqiqətdə tədavül sürəti sabit kəmiyyətdirsə, ildə real gəlirlər 3% artırırsa, bu halda pula real tələb o qədər artacaqdır. Əgər nominal pul kütłəsi ildə 10% templə artırırsa, onda inflasiya norması 7% (10% - 3%) olacaqdır.

İndi isə bündə kəsiri və inflasiya arasında əlaqəni nəzərdən keçirək. Burada iki mənqiqi hal tədqiq edilməlidir: birinci, bündə kəsiri yaranan fiskal siyaset; ikinci, kəsirin maliyyələşdirilməsində istifadə olunan siyaset.

Məlumdur ki, dövlət xərclərinin artırılması və ya vergilərin ix-tisarı məcmu tələbi artırır və bu isə qiymətlərin səviyyəsinin yüksəlməsinə səbəb olur. Bu fiskal dəyişikliklər eyni zamanda kəsiri də artırır. Deməli, əvvəlki fəsillərdə aparılmış təhlil bündə kəsiri ilə inflasiya arasında mövcud əlaqənin mümkünlüyünü nəzərdə tutur: yüksələn fiskal siyaset həm qiymətlərin səviyyəsini, həm də kəsiri artırır.

Aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, pul emisiyası vasitəsi ilə maliyyələşdirilən bündə kəsiri inflasiyaya səbəb olur. ABŞ və digər inkişaf etmiş sənaye ölkələrində bündə kəsiri əsasən borc hesabına maliyyələşdirilir. Bündə kəsiri və inflasiya, eləcədə kəsirlə nominal pul kütlesinin artması arasında sıx əlaqənin mövcudluğu mütləq deyildir.

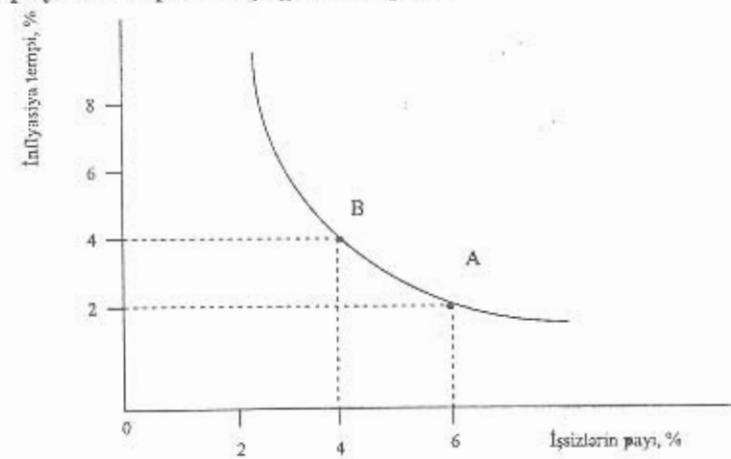
25.4. Inflasiya və işsizliyin qarşılıqlı əlaqəsinin Phillips əyrisi və onun qüsurları.

İkinci dünya müharibəsindən sonra meydən çıxmış inflasiya ABŞ tarixində ilk inflasiya prosesidir. Son illərdə inflasiya dünyəvi xarakter almışdır. 80-cı illər sənaye cəhətdən inkişaf etmiş ölkələrdə inflasiya stabillaşmə dövrünə daxil olmuş, lakin əksər inkişaf edən ölkələrdə onun səviyyəsi yüksəlmüşdür. ABŞ - da inflasiya mötədil xarakterli olmasına baxmayaraq, dərin kök-

lərə malik olan kifayət qədər dayanıqlı fenomendir. Belə dayanıqlıq əmək haqqı və qiymətlərin səviyyəsinin məcmu tələbin ixtisarına zəif reaksiya verməsi ilə bağlıdır.

İqtisadi potensiala yaxınlaşma şəraitində bir tərəfdən, məşğulluğun artırması, digər tərəfdən isə inflasiya səviyyəsinin yüksəlməsi arasında alternativ asılılıq yaranır. İqtisadiyyatda daima istifadə olunmayan resursların həcminin azalması və istehsalın genişləndirilməsinin resursların bir firmadan o birinə, bir sahədən digərəne köçürülməsi, əmək haqqı stavkaları və investisiya əmtəələrinin qiymətlərinin yüksəldilməsi yolu ilə aparıldığı şəraitdə məşğulluğun artırması və işsizliyin azalması tələb inflasiyasının yüksəlməsi ilə müşayət edilir.

Tələb inflasiyası səviyyəsinin aşağı salınmasına yalnız məşğulluğun məhdudlaşdırılması və işsizliyin artırılması yolu ilə nail olmaq olar. Bu o deməkdir ki, qısamüddətli dövrde inflasiya və işsizlik səviyyələri arasında müəyyən kompramis mövcuddur. Bu alternativ asılılıq Phillips əyrisi adlanır. (1950-ci ildə İngiltərə professoru A.V. Phillips tərəfindən təklif olunmuşdur) **Phillips əyrisi** inflasiya tempi və işsizlik norması arasında əks qarşılıqlı asılılığı göstərir. Inflasiya tempi nə qədər yüksək olarsa, işsizliyin payı bir o qədər aşağı olacaqdır.



Şəkil 25.3. Phillips əyrisi.

Fillips əyri inflyasiya və işsizlik arasında kompramisi əks etdirir. Dövlət xadimləri məcmu tələb genişləndirərək, işsizliyin səviyyəsini aşağı sala bilirlər. İqtisadi dövrdə qeyd etdi ki, yüksək məşğulluq mövcud olduqda əmək bazarına təzyiq əmək haqqı və qiymətlərin artmasına səbəb olur. İşsizlərin payının azalması inflyasiyanın artması ilə müşayət olunur. Əksinə, potensial səviyyədən aşağı məhsul buraxılışı və əmək bazarında aşağı düşmədə deflyasiya tendensiyası müşahidə edilir. Fillips əyri inflyasiya tempi və işsizlik normasını göstərməklə cəni zamanda bu qarşıqli əlaqəni əks etdirir.

İnflyasiya və işsizlik arasındaki asılılığın Fillips əyri aşağıda makroiqtisadi model kimi göstərilə bilər:

$$\pi_f = \pi_g + f\left(\frac{Y - Y^*}{Y^*}\right) + \varepsilon \quad (25.7)$$

Burada,

π_f - inflyasiyanın faktiki səviyyəsi.

π_g - inflyasiyanın gözlənilən səviyyəsi.

$f\left(\frac{Y - Y^*}{Y^*}\right)$ - tələb inflyasiyası.

ε - xarici qiymət şoku (məsrəf inflyasiyası).

Əyrinin istiqamətliliyi o deməkdir ki, işsizlik səviyyəsi nə qədər az olarsa, inflyasiya tempi bir o qədər yüksək olacaqdır. Şəkil 25.3 - dən görünür ki, inflyasiya və işsizliyin mövcud olan alternativ kombinasiyalarından dövlət xadimlərinin seçim etmələri variantları mövcuddur. Məsələn, A nöqtəsində yüksək işsizlik norması (6%) və kiçik inflyasiya (2%), B nöqtəsində isə aşağı işsizlik (4%) və yüksək inflyasiya tempi (4%) mövcuddur. A nöqtəsindən başlayan siyasetçi yüksək işsizliyin 4%-dək ixtisarının əvəzinə inflyasiyanın səviyyəsini 4% və daha yüksəyə qaldırılması yolunu seçə bilər. Bu haldə o, Fillips əyri boyunca A nöqtəsindən B nöqtəsinə hərəkət edir. İnkişaf etmiş ölkələrin tocrubəsi göstərir ki, Fillips əyri ilə yuxarıya kiçik işsizlik halına hərəkət etmək daha asandır, nəinki inflyasiyanın azaldılması yolu

ilə aşağı düşmək. Çünkü əyri ilə aşağı düşmək işsizliyin yüksək artması riskinə malikdir. Uzun illər Fillips əyri ABŞ və digər Qərb ölkələrində sosial-iqtisadi tənzimlənmənin bazasını təşkil etmişdir. Lakin aparılmış tədqiqatlar göstərir ki, hökumətin fiskal-pul siyasetin sərtləşdirilməsi işsizlik səviyyəsini kəskin yüksəldərək, inflyasiya tempini faktiki olaraq azaltır. 1969-1971-ci illər dövrdə ABŞ - da staqflyasiya (staqnasiya ilə inflyasiya birləşməsi) baş vermişdir.

Staqflyasiya - elə dövrdür ki, onun ərzində iqtisadi fəallığın aşağı düşməsi (və ya staqnasiya) inflyasiya ilə müşayət olunur.

Bəs inflyasiyanın ixtissarına yönəldilən siyasetin ifası nə ilə izah edilir? Vaxta görə uzundövr davam edən inflyasiya insanları onu gələcəkdə də gözləməyə inandırır. Nəticə etibarı ilə belə nəzərdə tutulan inflyasiya gözləmələrində inflyasiya səviyyəsi müqavilələrdə əmək haqqı və digər ödəmələrə daxil olunur. Bunun nəticəsində əmək haqqının səviyyəsi daha çox artar, fiskal-pul siyasetindəki bütün məhdudiyyətlər əsasən məhsul buraxılışı və işsizliyə və az dərəcədə - inflyasiya səviyyəsinin dəyişməsini təsir edir. Uzundövr yüksək işsizlik norması tələb olunur ki, əmək haqqının qurlusu və inflyasiya tempinin azaldılmasında arzu olunan dəyişikliklər baş versin.

Məlumdur ki, əmək haqqı müqavilələri uzundövr (il, üç il) bağlanır. Əmək haqqı stavkaları hər iki tərəflə razılışdırılır və kontraktın fəaliyyəti müddətində inflyasiya tempini əks etdirir. Deməli, əgər işçi uzunmüddətli kontrakta uyğun məşğuldursa, onun inflyasiyasının mümkün olan keçmiş səviyyəsi haqqında analayışları əmək haqqının cari ölçüsünə təsir edir. Bu inflyasiya gözləmələrinin nə üçün tətbiq olunan iqtisadi siyaset tədbirlərinə təsir etməsinin birinci səbəbidir: bu gənki əmək haqqının səviyyəsi, inflyasiya tempinin bir neçə il bundan əvvəl necə təsəvvür edilməsindən qismən asılıdır. Ölka iqtisadiyyatı üçün inflyasiya gözləmələrinin əhəmiyyətinin diqər səbəbi də mövreddür. Əmək haqqı ilə əlaqədar bu gün baş verənlər, nəinki müasir situasiya-

dan, eləcədə firma və işçilərin baxımından göləcəkda siyaset və məcmu tələbin necə dəyişməsindən asılıdır. Əgər hər hansı firma və onun işçiləri bu gün emək haqqının ölçüsünü fiksə edən üç illik kontrakt bağlayırlarsa, onlar həmin dövrda inflasiya tempinə təsir edən amilləri təyin etməyə çalışacaqlar.

Əgər hökümətin bu gün elan etdiyi yeni sərt antiinflasiya siyasetinə insanlar inanmırlarsa, onda onların emək haqqının göləcək artım tempinin ixtisar etməsi az inandırıcıdır. Deməli, Fillips əyrisi inflasiya və işsizlik arasında tam dayanıqlı kompramis modeli deyildir. Fillips əyrisi ilə yuxarıya hərəkət edərək, işsizliyi ixtisar etmək və inflasiyanın miqyasını tədricən gücləndirmək asandır. Lakin məcmu tələbin ixtisarı nəticəsində işsizlik çox tez əvvəlki səviyyəsinə qayıdır. Eyni zamanda yüksək inflasiya tempindən qurtarmaq, xüsusilə uzun müddət və əhəmiyyətli ölçüdə tələbi azaltmağa getməyə meyli olmayan hökümət üçün bu çox çətindir.

Qeyd edək ki, 1973-1974-cü illərdə neftin qiyməti üç dəfə, onunla birlikdə ərzaq məhsulları və xammalın qiyməti kəskin artmışdır. Məsrəflərin belə şok dəyişməsi firmaları öz məhsullarının qiymətini artırmağa məcbur etmişdir. Əgər firmaların yüksək qiymət qoymaları hökümətin pul kütlosunun genişləndirilməsi və vergilərin ixtisarı üzrə müvafiq tədbirlərlə müşayət olunmursa, staqflasiya yaranacaqdır. Beləliklə, hökümətin apardığı siyasetə inam, inflasiya və işsizlik arasında əlaqəni daha yaxşı izah edir.

25.5. İnflyasiyanın nəticələri.

İnflyasiyanın növləri və göstəricilərini nəzərdən keçirdikdə müəyyən qədər onun nəticələrini, iqtisadiyyata təsirini qeyd etdik. Lakin insanların nə üçün inflasiyanı istəmədiklərinin səbəblərini daha ətraflı araşdırıq. İnsanların inflasiyaya keskin qərəzli münasibəti istehlak mallarının qiymətinin artması ilə bağlıdır. Lakin bu həmin problemə bir tərəflə baxışdır. Ona görədə inflasiyanın fayda və məsrəfləri araşdırılmalıdır.

Öksər iqtisadçılar hesab edirlər ki, qiymətlərin illik 3 - 4 % artmasında pul kütlesinin müvafiq yüksəlməsi ilə müşayət edilən az miqdarda inflasiya istehsalı həvəsləndirməyə qadirdir.

Əgər kredit faizlərinə inflasiyaya görə düzəliş edilməsi qabaqcadan qeyd edilməyib, kredit götürmüş insanlar inflasiyadan faydalana bilərlər. İnflyasiyanın pozitiv funksiyalarının olmasına baxmayaraq, onun nəzarətdən çıxmazı iqtisadi inkişafa bir sıra mənfi, neqativ təsirlər göstərir. Onlardan yalnız bir neçəni qeyd edək:

- inflasiya emək foaliyyətinə motivləri zəiflədir;
- yiğim imkanlarını azaldır;
- hakimiyyət orqanlarının pozisiyasını zəiflədir, yəni dövlət orqanları pul emisiyası vasitəsi ilə lazımi vəzifələrin həllinə əlavə vəsaitlər əldə edə bilmirlər;
- istehlak bazarının pişləşməsi əhalinin narazılığına səbəb olur və i.a.

İnflyasiya iqtisadiyyatda müəyyən məsrəflərə səbəb olur. Bu məsrəflərin ölçüsü ilk növbədə inflasiyanın gözlenilən və gözlenilməz olmasından asılıdır. Digər tərəfdən ona mövcud iqtisadi qurumların adaptasiya (uyğunlaşma) prosesi təsir edir. İnflyasiya şəraitinə adaptasiya tam və natamam ola bilər. Ona görədə ilk növbədə tam adaptasiya olunmuş və gözlenilən inflasiya şəraitində inflasiyanın nəticələrini nəzərdən keçirək. İnflyasiyanın mövcudluğuna tam uyğunlaşmış iqtisadiyyatda adaptasiya faoliyyətlərinə reaksiya aşağıdakılardır:

- emək haqqı daxil olmaqla bütün gəlirlər və qiymətlər sabitdir;
- real vergi ödəmələri inflasiyadan asılı deyildir. Qiymətlər və gəlirlərin artması ilə nominal vergi ödəmələri həcmi elə dəyişir ki, ildən ilə ödənilən real vergilərin ölçüsü dəyişməz qalır;
- inflasiyanın mövcudluğu vəsaitlərin istiqraz və ya daşınmaz əmlak formasında saxlanılması qərarlarının qəbul edilməsinə nəzərə çarpacaq təsir göstərmir. Faiz dərəcələrinin artımı kreditləşmə dövründə pulun dəyərinin aşağı düşməsini tam kompensasiya edir;

- vergi sistemi kapital bazarının infliyasiya prosesinə reaksiyəsini düzgün qəbul edir, yəni kapitala gəlir və ya mənfiət kimi deyil, infliyasiyaya düzəliş kimi başa düşür.

Əgər iqtisadiyyat və ya iqtisadi agentlər gözləmələri infliyasiyalarının fəaliyyətlərinə uyğunlaşmayıbsa, onda göstərilmiş reaksiyaların bir qismi olmaya bilər.

Qeyd etdi ki, infliyasiyaya tam adaptasiya olunmuş iqtisadiyyatda faiz dərəcələri infliyasiya gözləmələrini adekvat əks etdirir. Tutaq ki, kreditor infliyasiya olmayan şəraitdə bir ilə 100 manatı 3 % - lə kredit veribse, o geri 103 manat almalıdır. Qiymətlərin 10 % yüksəldiyi halda ona 113,3 manat ($103 \times 1,1$) ödənilməlidir. Deməli, ilin axırında 10 % infliyasiyanı kompensasiya etmək üçün kreditor 13,3 % tələb etməlidir. 13,3 % nominal faiz dərəcəsidir.

$$\frac{\text{Normal faiz}}{\text{dərəcəsi } (i)} = \frac{\text{İnflyasiya}}{\text{əlavəsi}} + \frac{\text{Real faiz}}{\text{dərəcəsi } (r)} \quad (25.8)$$

İnflyasiya əlavəsi kreditin verildiyi müddət ərzində gözlənilən infliyasiya səviyyəsinə (n^e) bərabərdir.

Qeyd edək ki, infliyasiyanın real gəlirlərin səviyyəsinə təsiri ziddiyyətlidir. İnflyasiya gözlənilən və ya gözlənilməyən olmasından asılı olaraq, gəlirlərin bölüşdürülməsinə müxtəlif formada təsir göstərir. Gözlənilən infliyasiyada gəlir alan onun neqativ nəticələrinin qarşısını almaq və ya azaltmaq üçün tədbirlər həyata keçirə bilər.

Nominal faiz dərəcəsi və infliyasiya səviyyəsinin bu əlaqəsi Fişer asılılığı adlanır. Nominal gəlirlərə düzəlişlər Fişer tənliyi vasitəsi ilə həyata keçirilir: $i = r + n^e$, burada n^e - gözlənilən infliyasiya səviyyəsi, infliyasiya tempi 10 % - dən yüksək olduqda

Fişer düsturu: $r = \frac{i - n^e}{1 + n^e}$ formasında yazılmalıdır.

Gözlənilməyən infliyasiya isə bütün fiksə olunmuş gəlirləri azaldır və yalnız gəlirləri orta qiymətlərdən yüksək sürətlə artan iqtisadi agentlərə "subsidiya" nəzərdə tutur. Gözlənilməyən

infliyasiyada ssuda alan kreditorun hesabına qazanır, çünki borclar qiymətdən düşmüş pullarla qaytarılır.

Qeyd edək ki, infliyasiyaya tam uyğunlaşma və gözləmələrinin düzgünlüyü şəraitində infliyasiya məsrəflərinin iki növü fərqləndirilir:

- "ayaqqabıya alt salma" məsrəfləri

- "menyu" məsrəfləri

İnflyasiya şəraitində əldə nəğd pul saxlamaq çox bahadır. Cənki infliyasiya və faiz dərəcələrinin artması nəğd pulların saxlanması qiymətini yüksəldir. Ona görədə ev təsərrüfatları əldə olan nəğd pulları yüksək gəlir götürən aktivlərə qoyurlar. Lakin indi onlar lazımlı olan məbləği almaq üçün banka tez-tez getməklə əlaqədar, bankda işlərin artması ilə bağlı daha çox adamların işə cəlb edilməsi xərcləri daxildir. Deməli, infliyasiya məsrəfləri insanların banka tez-tez getməsi ilə ayaqqabının aşınmasına səbəb olduğunu görə o, "ayaqqabıya alt salma" məsrəfləri adlanır.

Qiymətlər artdıqda, qiymət yazılmış kağızlar, kataloqlar dəyişdirilməli, menyulara düzəliş edilməlidir. Belə dəyişmələr eləcədə deflyasiya nəticəsində də meydana çıxa bilər. Bu tip infliyasiya məsrəflərinə "menyu məsrəfləri" deyilir.

Gözlənilən infliyasiyaya natamam uyğunlaşma şəraitində qanunvericilik və dövlət qurumlarında dəyişikliklər çox yavaş baş verir. Adətən maksimal nominal dərəcələrə nəzarəti qanunvericilik həyata keçirir və ona görədə o, infliyasiyaya operativ reaksiya vermir. Nominal faiz dərəcələri iqtisadi şəraitin dəyişməsinə azad reaksiya vermədikdə infliyasiya əlavə məsrəflərə səbəb olur. Məsələn, infliyasiya artdıqca, banklar müştəqil olaraq depozitlər üzrə faiz dərəcələrinin yüksəltmək hüququna malik olmaqlarına görə onların saxlanılması əlverişli deyildir. Onda insanlar pullarını daha səmərəli istifadə etməyə yollar axtarırlar. Deməli, əmanətçilər öz depozitlərinə az aldıqları üçün zərər çəkirərlər, eləcədə insanlar öz vəsaitlərini düzgün yerləşdirmək üçün daha çox vaxt və vəsait sərf edirlər. İnflyasiyadan məsrəflərin di-

gər mühüm elementi vergi sisteminin inflyasiya proseslərinə adaptasiyasının çatınlığı ilə əlaqədardır. Burada iki problem mövcuddur. Birinci, qiymətlərin artması ilə vergi ödəmələrinin real gəlirlərin ümumi ölçüsündə payının artması, yəni vergilərin proqressiv artımı səmərəsinin yaranması ilə bağlıdır. İkinci problem, kapitaldan vergi tutma ilə əlaqədardır. Bir sıra iqtisadçılar hesab edirlər ki, inflyasiyadan ən çox zərər kapitalın faktiki vergi tutulmasının artırılmasından alınır.

Deməli, hakimiyyət orqanları inflyasiyaya tam adaptasiya olmadıqda hətta gözlənilən inflyasiya itgilərə səbəb olur. Belə itgilər xüsusilə faiz dərəcələrinə nəzarət şəraitində, kapitalda gəlirə adekvat olmayan vergi tutmada və real vergi ödəmələrini artırıı vergi dərəcələrinin proqressiv yüksəlməsində daha çox nəzərə çarpandır.

Gözlənilməyən (düzgün olmayan) inflyasiya şəraitində məsrəflər gəlirlər və ya material qiymətlərinin kreditorlar və borclular arasında yenidən bölüşdürülməsi nəticəsində meydana çıxır. Bu məsrəflər hətta iqtisadi qurumlar inflyasiyanın mövcudluğuna tam adaptasiyası şəraitində də baş verə bilər.

Qiymətlər gözlənilmədən yüksəldikdə, nominal aktivlərə malik olanlar (pul və ya istiqrazlar) zərər çəkirler. Hər bir borc almış, fiksə edilmiş məbləğdə pul ödəməlidir, deməli o, gözlənilmədən qazanc əldə edir.

Əlbəttə iqtisadiyyatda hər bir nominal aktivə təxminini olaraq müəyyən borc uyğun olur. Ona görədə belə qazanc və itgilər, bir qayda olaraq bir - birini qarşılıqlı tarazlayır. Bu necə baş verir? Fərqli ki, insan bank depozitine malikdir. Öz növbəsində bank isə müştərilərinə kredit verir. Əgər gözlənilməz inflyasiya meydana çıxırsa, onda bank əmanətçisi zərər çəkir, çünkü onun depozitinin dəyəri aşağı düşür. Digər tərəfdən isə bankdan kredit almış adam mənfiət əldə edir, çünkü onun borcunun dəyəri ixtisar olunur. Beləliklə, qazanc və itgilər qarşılıqlı balanslaşırlar.

Bəs özəl bölmə və dövlət arasında yenidən bölüşdurməyə necə baxılmalıdır? Qiymətlərin yüksəlməsi nəticəsində dövlətin özəl bölməyə borcunun real ölçüsü ixtisar olunur. Lakin bu o de-

mək deyildir ki, özəl bölmə həmin məbləği itirir, dövlət isə onu əldə edir. Gələcəkdə dövlət özəl bölməyə öz borcunu və ya ona faiz ödəyir, lakin o, özəl bölməyə vergilər qoyur. Deməli, əslində özəl bölmə ilə dövlət arasında yenidən bölüşdurmə borca malik və vergi ödəyicisi olan insanlar arasındaki yenidən bölüşdurmədir. Real həyatda insanlar bu iki halda vəhdətdir. Beləliklə, inflyasiya nəticəsində dövlət borcunun azalması ilə kimin udması, kimin itirməsi məsələsi elə də sadə deyildir. Qeyd edək ki, dövlət qurumlarının gözlənilməz inflyasiyaya uyğunlaşmaması şəraitində çoxlu ciddi problemlər meydana çıxır. Bu halda vergilər və faiz dərəcələrinə nəzarət, eləcədə qiymətin səviyyəsinin gözlənilməz dəyişməsi ilə yenidən bölüşdurmə proseslərinin nəticələri ilə bağlı problemlər mövcuddur.

25.6. İnflyasiyanın tənzimlənməsi.

Iqtisadi siyasetin ən mürəkkəb məsələlərindən biri inflyasiyanın idarə edilməsidir. İdarə edilmənin vasitələri inflyasiyanın xarakteri və səviyyəsi, təsərrüfat şəraiti və mexanizminin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq fərqlənir.

İnflyasiya probleminin həllinin üç əsas yolu mövcuddur:

- fiskal - pul siyaseti metodları ilə inflyasiyanın qarşısını almaq üçün yeni strategiyanın işlənməsi;
- inflyasiya tempini aşağı salıb, onu stabil az səviyyədə saxlamaq məqsədilə fiskal - pul siyasetinin usullarını dəyişdirmək;
- inflyasiya şəraitində yaşamağa öyrənmək.

Fiskal - pul siyasetində dəyişikliklər etməklə inflyasiya azaldıla bilər. Bu iki əsas hissədən ibarətdir: birincisi, məcmu tələbə təsir edən strategiyanın özü inflyasiya ilə mübarizədə daha səmərəli ola bilər. İkincisi, biz əmin olmaliyiq ki, aşağı salılmış inflyasiya tempi əvvəlki səviyyəyə qayitmayacaqdır. Deməli, bütün bunlar fiskal - pul sistemində gələcəkdə mümkün olan inflyasiyanın qarşısını almağa qadir ola bilən müəyyən dəyişikliklərin aparılmasını nəzərdə tutur.

Gəlirlərin müxtəlif tənzimlənmə metodları (o cümlədən vergi sistemi bazasında) fiskal - pul siyasetinin inflasiya ilə mübarizədə daha fəal olmasına səbəb olur. Məcmu tələbin stimullaşdırılması şəraitində əmək haqqının artmasının saxlanması, inflasiyanın inkişaf tempinin yavaşılmasının həll edici elementidir. Bu əmək haqqının səviyyəsinə bilavasitə təsirin ən əlverişli metodudur.

Gəlirlərin tənzimlənməsi siyaseti əmək haqqı və digər gəlirlərin səviyyəsinə məcmu tələb vasitəsi ilə deyil, bilavasitə təsiri nəzərdə tutur. Məsələn, hökumət həmkarlar təşkilatından il ərzində əmək haqqının artımının 2% məhdudlaşdırılmasını xahiş edə bilər. Digər tərəfdən, həmkarlar təşkilatı əmək haqqının əhəmiyyətli dərəcədə yüksəldilməməsi əvəzində hökumətin verginin artımını məhdudlaşdırmağı tələb edə bilər. Bunlardan əlavə, dövlət əmək haqqı və qiymətlərin artım tempini tənzimləyən qanunlar qəbul edə bilər. Belə hüquqi aklrlara əmək haqqı və qiymətlər üzərində nəzarət deyilir.

Əmək haqqı və qiymətlər üzərində nəzarət, firmaların əmək haqqının ödənilməsi və qiymətlərin təyini üzrə fəaliyyətlərini məhdudlaşdırır və tənzimləyir.

Belə nəzarət ABŞ - da ikinci dünya müharibəsi və Koreya ilə müharibə dövrlərində tətbiq edilmişdir.

İnamla demək olar ki, son iki on illikdə pul kütłəsi istənilən vasitə ilə aşağı səviyyədə saxlanılsa idi, indi daha kiçik inflasiya tempı olardı. Deməli, gələcəkdə inflasiyanın artmasının qarşısını almaq üçün pul kütłəsinin tez artmasına yol verilməməlidir. Bəs bunu necə etmək olar? Dünya təcürbəsi göstərir ki, buna iki yolla nail olmaq mümkündür: tə davüldə pul kütłəsi həcmində nəzarət; qızıl standart qayıtmaq.

Belə nəzarətin bir variantı pul kütłəsinin artımının fiksə etməkdir. Qeyd edək ki, iqtisadiyyatda müxtəlif növ pul vəsaitləri mövcuddur və inkişaf edir. İlk dövrlərdə pul kimi yalnız qızıl qəbul edilirdi. Sonradan ona banknotlar, bank depozitləri, nəhayət qiymətli kağızlar əlavə olundu. Deməli, Mərkəzi Bank bir qrupun

dəyişməsinə nəzarət etdiykdə, o birisindən pul kimi geniş istifadə olunur. Beləliklə, səmərəli fəaliyyət göstərən Mərkəzi Bank müəyyən anda pul ola bilən hər şeyə nəzarət həyata keçirməlidir. Qeyd etməliyik ki, qızıl standartda iqtisadiyyatda tənəzüllər baş verə bilər. Həmin dövrədə aşağı düşmə indiyə nisbətən daha dərindir. Bu azalmalar qiymətlərin stabililiyi və iqtisadiyyatda inflasiyanın olmamasının haqqıdır. Deməli, pul kütłəsinin yüksək sürətlə artmasının qarşısını ala bilən pul sisteminin islahatı üzrə təkliflər səmərəli deyildir.

İnflasiyaya qarşıdurmanın bir variantı da həmin şəraitdə yasaşağa uyğunlaşmaqdır. İqtisadiyyatın belə vəziyyətə addımlarından biri bank faiz dərəcələri üzərində nəzarətin götürülməsi və vergi dərəcələrinə düzəlişlər edilməsi mexanizminin tətbiqidir. Bu istiqamətdə hansı tedbirler həyata keçirilə bilər? Kapitaldan vergitutmaya inflasiyanın təsirini aradan qaldırmaq üçün vergi sistemine düzəlişlər etmək lazımdır. Digər sahələrdə isə belə tədbir kimi əhəmiyyətli ölçüdə indeksləşdirmənin tətbiqi ola bilər.

İndeksləşdirmə avtomatik olaraq ödənişlərə inflasiya tempinə görə düzəliş edir. Məsələn, əmək müqaviləsində indeksləşdirmə nəzərdə tutulubsa, qiymətlərin artması ilə əmək haqqı avtomatik yüksəlir. Təqaudlər indeksləşdirilibsə, qiymətlərin artması ilə təqaudçülərin mümkün olan itgilərdən müdafiəsinə təminat verilir. Analoji olaraq kreditlərin indeksləşdirməsində qiymətlərin artması ilə qəri qaytarılacaq məbləğdə artacaqdır.

Qeyd edək ki, keçən əsrin 70-ci illərində iqtisadiyyatın inflasiya şoraitinə adaptasiyasına yönəldilmiş bir sıra tədbirlər həyata keçirilmişdir. Lakin hətta indeksləşdirmənin geniş yayılması problemi radikal həll etməyə imkan verməmişdir. Qiymətlərin dəyişməsi və ödənişlərə düzəlişlər edilməsi arasında vaxt amili mövcud olduğuna görə indeksləşdirmənin həyata keçirilməsi çox mürəkkəbdür. Digər tərəfdən, inflasiya nəticələrinin nəzərə çarpacaq olanadək nəzarət etməmək, iqtisadiyyatda fövqaladə yüksək inflasiya səviyyəsinə gotirib çıxarar. Deməli, inflasiya ilə

mübarizəyə onun tempi yüksək olduqda deyil, bu gün başlamaq lazımdır.

Aydındır ki, inflyasiya probleminin həllinin hər üç variantında çətinliklər meydana çıxır. Heç kəs tez və ağırsız resept təklif etmək iqtidarında deyildir. Bütövlükdə birinci və üçüncü variantların uzlaşdırılması daha əlverişli sayılır: inflyasiyanın səviyyəsi yüksək olduqda, onunla mübarizədə məhdudlaşdırıcı fiskal - pul siyaseti istifadə olunmalıdır.

Beləliklə, antiinflyasiya tənzimlənməsi üçün iki növ iqtisadi siyasetdən istifadə olunur:

- büdcə kəsirinin ixtisar etməyə, kredit ekspansiyasını məhdudlaşdırmasına, pul emisiyasını saxlamağa yönəldilmiş siyaset;
- əmək haqqının artımını qiymətlərin artması ilə əlaqələndirmək məqsədilə qiymət və gəlirlərin tənzimlənməsi siyaseti.

İnflyasiyanın qarşısının alınmasının konkret metodları onun düzgün diaqnozundan asılıdır. Diaqnozun qoyulması dedikdə, inflyasiyanın xarakterinin təyini, onunla əlaqədar amillərin bir-birindən ayrılması nəzərdə tutulur. Bu halda heç bir hazır sxem və fövqəladə tədbirlərlə inflyasiyanı ləğv etmək mümkün deyildir. Hər bir inflyasiya spesifikdir və onun xarakterinə müvafiq tədbirlər həyata keçirilməlidir.

Əsas anlayışlar

İnflyasiya.

Deflyasiya.

Tələb inflyasiyası.

Təklif inflyasiyası.

Müləyim (mötədil) inflyasiya.

Sürətli (çapan) inflyasiya.

Hiper (ifrat) inflyasiya.

Fillips əyrisi.

Fişer asılılığı.

“Ayaqqabıya alt salma” məsrəfləri.

“Menyu” məsrəfləri.

Gözənilən inflyasiya.
Gözənilməyən inflyasiya.
İndeksləşdirmə.

Özünü yoxlama sualları

1. İnflyasiyanın mahiyyəti və yaranma səbəbləri.
2. İnflyasiya növlərinin xüsusiyyətləri və ölçülülməsi.
3. Pul, büdcə kəsiri və inflyasiyanın əlaqəsi.
4. Fillips əyrisi və onun qüsurları.
5. İnflyasiyanın tənzimlənmə mexanizmi.

26. İqtisadi artım

26.1. İqtisadi artım və ona təsir edən amillər

26.2. İqtisadi artımın keyniş modelləri

26.3. R.Solou neoklassik artım modeli

26. 1. İqtisadi artım və ona təsir edən amillər

Ölkənin iqtisadi inkişafının xarakteri və dinamikası həmişə iqtisadçılar və siyasetçilərin diqqət mərkəzində olmuşdur. İnkişaf dinamikasında hansı proseslərin baş verməsi milli iqtisadiyyatda ki struktur dəyişikliklərdən ölkə və onun perspektivlərində həyat səviyyəsi çox asılıdır.

Qeyd edək ki, əvvəlki fəsillərdə qısamüddətli makroiqtisadi müvazinətiyin müxtəlif səmtləri ilə tanış olduq. Məhsul buraxılışının həcmiñin dəyişməsi əsasən məcmu tələbin dəyişməsi ilə izah olunmuşdur. Eyni ilə məcmu təklif də qısamüddətli aspektdə nəzərdən keçirilmişdir. Tələb və təklifdəki şok, eləcə də dövri dəyişikliklərlə yaranmış iqtisadiyyatın müvazinəti vəziyyətdən müvəqqəti konarlaşması ilə olaqədar olaraq, iqtisadi siyaset stabillaşdırma imkanları baxımından təhlil edilmişdir. Lakin buraxılış həcmi, məşğulluq səviyyəsi, qiymətlərin qısamüddətli dəyişmələri iqtisadiyyatın verilmiş ümumi irəliloyişləri, real buraxılış həcmiñin artması, yəni iqtisadi artım trendi ətrafında baş verir. İqtisadi artıma məcmu təklifin dinamikasının uzunmüddətli aspekti, daha dəqiq potensial buraxılış həcmi kimi baxılmalıdır. Onun amilləri və qanuna uyğunluqlarının təhlili makroiqtisadi nəzəriyyənin məsələlərindən biridir.

İqtisadi artım dedikdə adətən iqtisadiyyatda real gəlirlərin (ÜMM, ÜDM və ya milli gəlir), eləcə də hər adambaşına düşən real buraxılışın artması nəzərdə tutulur. İqtisadi artımın ölçüməsi üçün uyğun olaraq mütləq artımı, eləcədə bütövlükde və ya adambaşına real buraxılış həcmiñin artım tempi göstəricilərindən istifadə olunur.

Məsələn:

$$\Delta Y_t = Y_t - Y_{t-1} \text{ və ya } y_t = \frac{\Delta Y_t}{Y_{t-1}} \quad (26.1)$$

Burada

t - vaxt indeksi

İqtisadi artım amillərini atrımın xarakterindən (kəmiyyət və ya keyfiyyət) asılı olaraq iki qrupa bölgürər: ekstensiv və intensiv amillər. Ekstensiv artım amillərinə mövcud texnologiyanın səviyyəsinin saxlanması şəraitində kapitalın həcmiñin artırılması, istehlak olunan xammal, material və yanacağın həcmiñin artırılması aid edilə bilər. Intensiv artım amillərinə elmi texniki tərəqqi, miqyasdan qənaət, işçilərin təhsil və professional səviyyəsinin artması, resursların mobilliyyətinin artırılması və bölüşdürülməsinin yaxşılaşdırılması, istehsalın idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, qanunvericiliyin müvafiq təkmilləşdirilməsi və i.a. aiddir. Deməli, bu qrupa ister amillorin özlərini, isterse də onlardan istifadə prosesini keyfiyyətcə təkmilləşdirən vasitələr daxildir.

İqtisadiyyatın inkişafında ekstensiv artım amilləri üstünlük təşkil etdikdə o, ekstensiv, intensiv artım amilləri üstün olduqda isə intensiv inkişaf tipli adlanır.

Ekstensiv tipli inkişafda iqtisadi artıma istehsal amillərinin kəmiyyətcə artırılması, intensivdə isə onların keyfiyyətcə təkmilləşdirilməsi və yaxşı istifadə edilməsi ilə nail olunur.

Ekstensiv artım şəraitində onun amilləri arasında nisbetlərin dəyişməsi nisbatən bərabər baş verir. Bu halda maksimum məhsul buraxılışı başlıca olaraq iqtisadi resursların vəziyyəti, kapital və əməyin məsrəflərinin uzaşmasından asılı hesab olunur. Deməli, texniki tərəqqinin səviyyəsindən o, yalnız müəyyən dərəcədə asılıdır. Bu öz əksini keçən əsrin 20-ci illərində Amerika alimləri X.Kobba və P.Duqlasın irəli sürdükləri istehsal funksiyasında öz əksini tapmışdır. Burada əmək və kapitalın bir-birini qarşılıqlı əvəzətməsi nəzərdə tutulmuşdur. Texniki tərəqqiyə isə çox səthi və sadə, yəni təhsil və ixtisasın, istehsalın toşkili və idarə edilməsinin səviyyəsi kimi baxılmışdır.

Kobba-Duqlas istehsal funksiyası aşağıdakı kimidir:

$$V = AL^\alpha K^\beta \quad (26.2)$$

Burada V - dəyər ifadəsində istehsal höcmi;

L - əməyin məsrəfləri;

K - dəyər ifadəsində əsas fondlar;

A - mütənasiblik əmsali, onun ölçüsü K, L və

V -dən asılıdır;

α, β - elastiklik əmsalları

Sonralar bir çox iqtisadşıların (B.Uoll, E.Denison, R.Solou) tədqiqatlarında Kobba-Duqlas formulu modernləşdirilmiş və oraya digər artım amillərinin daxil edilməsi ilə inkişaf etdirilmişdir. Həmin amillərə əsas kapitalın yaşı, istehsalın miqyası, işçilərin ixtisası, iş həftəsinin davamıyyəti və s. aid edilə bilər.

Elmi-texniki tərəqqinin iqtisadi artımın aparıcı ünsürü olduğunu keçən əsrin 50-ci illərində Massaçuset texnoloji institutunun professoru R.Solou müəyyən etmişdir.

Qeyd edək ki, elmi-texniki tərəqqinin nailiyyətlərinin inkişafı və mənimşənilməsi nəticəsində intensiv artım amilləri üstünlük təşkil edir. Lakin real həyatda ekstensiv və intensiv tipli iqtisadi artım xalis formada mövcud deyildir. Ona görə də ekstensiv və ya intensiv tipli iqtisadi artımın üstünlük təşkil etdiyini demək düzgündür.

Bəzən iqtisadi artımın müstəqil amili kimi istehsalın genişləndirilməsi prosesinin başlıca katalizatoru olan məcmu tələb göstərilir. İqtisadi artıma mane olan səbəblərə adəton resurs və ekoloji məhdudiyyətlər, geniş spektirli sosial məsrəflər, eləcə də hökümmətin qeyri-səmərəli apardığı iqtisadi siyaset aid edilə bilər.

26.2. İqtisadi artımın Keyns modelləri

İstənilən modellər kimi, artım modeli də proseslərin formula və ya qrafik formasında abstrakt, sadələşdirilmiş ifadəsidir. Əvvəlcədən qəbul edilmiş bir sıra istisnalar nəticələri real proseslərdən kənarlaşdırır, lakin buna baxmayaraq iqtisadi artım kimi müəkkəb hadisənin ayri-ayrı tərəfləri və qanunauyğunluqlarını təh-

lil etməyə imkan verir.

Artımın əksər modelləri real buraxlış höcminin artmasının əsas istehsal amilləri əmək (L) və kapitalın (K) təsiri ilə baş verdiyini nəzərdə tutur. "Əmək" amili adətən kənardan təsirə zəif reaksiya verir, kapitalın ölçüsünə isə müəyyən investisiya siyaseti ilə düzəlişlər verilə bilər. Məlumdur ki, iqtisadiyyatda kapital ehtiyatı vaxt keçdikcə işdən çıxmanın (amortizasiyanın) ölçüsü qədər ixtisar olunur və xalis investisiyaların artması hesabına artır. Tamamilə aydınlaşdır ki, iqtisadi artım öz-özünə deyil, əhalinin rəfahının artırılması əsasları kimi qiymətlidir. Ona görə də artımın keyfiyyətcə qiymətləndirilməsi istehlak dinamikası vasitəsilə aparılır.

Keyns artım modelində əsasən bize qısamüddəli müvazinətin keyns modelindən məlum olan məntiq alətlərindən istifadə edilir.

Lakin indi tələb tərəfindən təhlili təklifin dinamikasını təyin edən amillərlə birləşdirmək, iqtisadiyyatda tələb və təklifin müvazinətiyinin dinamikliyi şərtini aşkar etmək lazımdır. Qeyd etmək lazımdır ki, iqtisadi artımı idarə etmək məqsədilə strateji dəyişən kimi investisiya qəbul olunur.

Artımın ən sadə keyns modeli, keçən əsrin 40-ci illərdə təklif olunmuş E.Domar modelidir. Bu modeldə istehsal texnologiyası Leontyev istehsal funksiyası ilə verilmişdir. Bu modeldə kapitalın son məhsuldarlığı sabit qəbul olunmuşdur (əməyin deficit resurs olmaması şərti ilə). Domar modelinə görə əmək bazarında artıq təklif mövcuddur, bu isə qiymətlərin soviyyəsinin sabitliyini şərtləndirir. Kapitalın işdən çıxması yoxdur, K/Y nisbəti və yığım norması sabit kəmiyyətlərdir. Faktiki olaraq buraxılış kapital resursundan asılıdır. Daha sadə olmaq üçün investisiya laqınında sıfır bərabər gəbul etmək olar.

İqtisadiyyatda tələb və təklifin yüksəldilməsi amili investisiyaların artmasıdır. Əgər bu dövrde investisiya Δ qədər artmışdırsa, multiplikator effektinə müvafiq olaraq, məcmu tələb (bax. fasil 18)

$$\Delta Y_{AD} = \Delta I \cdot m = \Delta I \frac{1}{1-MPC} = \Delta I \frac{1}{1-MPS} \quad (26.3)$$

burada m - xərclərin multiplikatoru;

MPC - istehlaka son meyl;

MPS - yiğima son meyl.

Məcmu təklisin artımı:

$$\Delta Y_{AS} = a \cdot \Delta K \quad (26.4)$$

Burada a - kapitalın son məhsuldarlığı (şərtə görə sabitdir)

ΔK - kapitalın artımı

Kapitalın artımı investisiyanın müvafiq həcmi (I) ilə təmin olunur. Onda (26.3) formulasını aşağıdakı kimi yazmaq olar:

$$\Delta Y_{AS} = a \cdot I \quad (26.5)$$

Müvazinətli iqtisadi artım tələb və təklisin bərabərliyi şəraitində əldə olunacaqdır:

$$\frac{\Delta I}{MPS} = a \cdot I \text{ və ya } \frac{\Delta I}{I} = a \cdot MPS \quad (26.6)$$

Deməli, investisiyanın artım tempini kapitalın son məhsuldarlığı ilə yiğima son meylin hasilinə bərabərdir. "a"-nın ölçüsü istehsal texnologiyası ilə verilir, qəbul edilmiş ilkin şərtə görə sabitdir. Deməli, investisiyanın artım tempini yalnız yiğim normasının artması (MPS) ilə əldə etmək olar (lakin nəzərdən keçirilən dövrə o, sabit qəbul edilmişdir).

Müvazinətlik şəraitində investisiya yiğima bərabər olduğuna görə ($I=S$), $MPS=const$ olduqda $S=MPS \cdot Y$. Deməli, gəlirin səviyyəsi investisiyanın səviyyəsinə mütənasib olduğu üçün $\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta I}{I} = a \cdot MPS$ yazmaq olar.

Beləliklə, E.Domarin nəzəriyyəsinə görə iqtisadiyyatda qüvvədə olan istehsal güclərindən tam istifadə olunan real gəlirin artımının müvazinətli tempi mövcuddur. O, yiğim norması və kapitalın son məhsuldarlığına düz mütənasibdir. Investisiya və gəlir vaxta görə eyni sabit tempələ artır.

Belə dinamik müvazinətlik özəl sektorun plan investisiyaları-

nın artım tempi modeldə verilmiş səviyyədən kənarlaşdıqda qeyri-dayanıqlı ola bilər.

Qeyd etməliyik ki, E.Domarin modeli artım nəzəriyyəsi roluna iddia etmirdi. Onun məqsədi qısamüddətli keysn müvazinətli şəraitini daha uzun dövrə genişləndirmək və inkişaf edən sisitemlər üçün bu şəraitin necə olacağını müəyyən etmək idi.

1939-cu ildə R.F.Xarrodd iqtisadi artımın xüsusi modelini işləyib hazırlamışdır. O, həmin modelə akselerator prinsipi və sahibkarlıq gözləmələri əsasında endogen investisiya funksiyasını (Domarin ekzogen verilmiş investisiya funksiyasından fərqli olaraq) daxil etmişdir.

Akselerator prinsipinə uyğun olaraq, gəlirin istənilən artımı (ixtisarı) gəlirin dəyişməsinə mütənasib olaraq, kapital qoyuluşunun artımına (azalmasına) səbəb olar

$$I_t = v(Y_t - Y_{t-1}) \quad (26.6)$$

burada v - akseleratordur.

Sahibkarlar öz istehsal həcmini, əvvəlki dövrədə iqtisadiyyatda yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq planlaşdırır: əgər onların tələblə əlaqədar keçən proqnozları düzgün olubsa və tələb təklifi tam tarazlaşdırıbsa, onda həmin dövrədə sahibkarlar məhsul buraxılış həcmiminin artım tempini dəyişməz saxlayacaqlar; əgər iqtisadiyyatda tələb təklifdən yüksəkdirsa, onlar istehsalın genişləndirilməsi tempini artıracaqlar; əgər təklif əvvəlki dövrədə tələbdən artıq olarsa, onlar artım tempini azaldacaqlar.

Bunu aşağıdakı kimi yazmaq olar:

$$\frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} = \frac{Y_{t-1} - Y_{t-2}}{Y_{t-2}} \quad (26.7)$$

Burada $a = 1$ - əgər əvvəlki dövrədə ($t-1$) tələb təklifi bərabərdirse;

$a > 1$ - əgər tələb təklifdən çoxdursa;

$a < 1$ - əgər tələb təklifdən azdırırsa.

Onda iqtisadiyyatda təklifin həcmi:

$$Y_t = Y_{t-1} \left(a \frac{Y_{t-1} - Y_{t-2}}{Y_{t-2}} + 1 \right) \quad (26.8)$$

Məcmu tələbin təyinində akselerator modelindən (cələcədə $I=S$ bərabərliyi şərtindən) istifadə olunur:

$$Y_t = \frac{I_t}{S} = \frac{v(Y_t - Y_{t-1})}{S} \quad (26.9)$$

Müvazinətli iqtisadi artım məcmu tələb və təklifin bərabərliyini nəzərdə tutur:

$$\frac{v(Y_t - Y_{t-1})}{S} = Y_{t-1} \left(a \frac{Y_{t-1} - Y_{t-2}}{Y_{t-2}} + 1 \right) \quad (26.10)$$

Müəyyən dəyişikliklər aparmaqla aşağıdakı ifadəni alırıq:

$$\frac{v}{S} \left(\frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} \right) = a \left(\frac{Y_{t-1} - Y_{t-2}}{Y_{t-2}} \right) + 1 \quad (26.11)$$

Fərqli edək ki, əvvəlki dövrə tələb təklifə bərabərdir, yəni $a=1$. Onda, davranışın qəbul olunmuş şərtinə utğun olaraq, sahibkarlar cari dövrədə də əvvəlki dövrədə mövcud olan artım tempini saxlayacaqdır.

$$\frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} = \frac{Y_{t-1} - Y_{t-2}}{Y_{t-2}} = \frac{\Delta Y_t}{Y_{t-1}} \quad (26.12)$$

Onda əvvəlki ifadəni aşağıdakı kimi yazmaq olar:

$$\frac{v}{S} \cdot \frac{\Delta Y_t}{Y_{t-1}} = \frac{\Delta Y_t}{Y_{t-1}} + 1 \quad (26.13)$$

Buradan da məhsul buraxılış artım tempi: $\frac{\Delta Y_t}{Y_{t-1}} = \frac{S}{v-S}$ təşkil edəcəkdir. Xarrod $\frac{S}{V-S}$ ifadəsini "təminatlı" artım tempi adlandırılmışdır; onu müdafiə etməklə, sahibkarlar öz qərarları ilə tam qane olurlar, çünki tələb təklifə bərabər olacaq və onların gözəmləri yerinə yetəcəkdir. Belə artım tempi istehsal gücündən (kapitaldan) tam istifadəni təmin edir, lakin bu halda tam məşğul-

luq həmişə əldə olunmur.

Xarrod təminatlı artım tempindən əlavə "təbii" artım tempi anlayışını da irəli sürmüştür. Bu isə aktiv əhali və texniki tərəqqinin artması ilə buraxıla bilən maksimal tempdir. Belə tempdə əmək və kapital amillərinin tam məşğulluğu nail olunur.

Əgər sahibkarları qane edən təminatlı artım tempi, təbiidən yuxarıdırsa, onda əmək resurslarının çatışmazlığı nəticəsində faktiki temp təminatlıdan aşağı olacaqdır: istehsalçılar öz gözəmlərində ümidişlərini yerinə yetirəcəklər, buraxılış və investisiya həcmiinin azaldacaqlar, nəticə etibarı ilə sistem depesiya vəziyyətində olacaqdır.

Əgər təminatlı artım tempi təbiidən aşağıdırsa, əmək resurslarının mövcud artıqlığı investisiyaları artırmağa imkan verdiyinə görə faktiki temp təminatlı ötəcəkdir. İqtisadi sistemdə canlanma baş verəcəkdir.

Faktiki artım tempi eləcədə təminatlıya bərabər ola bilər. Bu halda iqtisadiyyat sahibkarları qane edən dinamikli müvazinətli şəkildə inkişaf edəcək, lakin məcburi işsizlik mövcud olacaqdır.

İqtisadi sistemin ideal inkişafi resursların tam məşğulluq şəraitində təminatlı, təbii və faktiki artım templərinin bərabərliyi şəraitində nail olunur.

Qeyd edək ki, təminatlı artım tempi şəraitində investisiyanın istənilən kənarlaşması sistemi müvazinətlikdən çıxarır, tələb və təklif arasında daha çox kənarlaşmaların artması ilə müşayiət olunur. Deməli, Xarrodun modelində də dinamiki müvazinətlik qeyri-sabitdir.

Öks hallarda göstərilən bu iki modeli Xarrod - Domar modelində birləşdirirlər. Bu iki modeldən belə nəticəyə gəlmək olar ki, istehsalın mövcud texniki şəraitində iqtisadi artım tempi yüksək son meylin kəmiyyəti ilə təyin olunur, dinamik müvazinətlik natamam məşğulluq şəraitində mövcud ola bilər.

Həmin modellərin məhdudiyyətləri onların təhlilinin ilkin şərtləri ilə verilmişdir. Məsələn, onlarda istifadə olunan Leontyevin istehsal funksiyası əmək və kapital istehsal amillərinin qarşı-

lıqli ovəz edilən olmaması ilə xarakterizə olunur ki, bu da müasir şəraitdə həmişə həqiqətə uyğun deyildir.

Domar və Xarrod modelləri 1920-1950-ci illərdə iqtisadi artımın real proseslərini düzgün təsvir etmiş, lakin son dövrlərdə R.Solou neoklassik modeli daha müvəffəqiyyətlə istifadə olunur.

26.3. R.Solou neoklassik artım modeli.

Neoklassik artım modellərində Keyns modellərində olan bir sıra məhdudiyyətlər aradan qaldırılmışdır və onlar makroiqtisadi proseslərin xüsusiyyətlərini daha dəqiq təsvir etməyə imkan verir.

Bu artım modeli 1950-1960-ci illərdə Robert Solou tərəfindən işlənib hazırlanmışdır. 1987-ci ildə R.Solou iqtisadi artım nəzəriyyəsi işlərinə görə iqtisadiyyat üzrə Nobel mükafatı almışdır.

R.Solou subut etmişdir ki, Keyns modellərində dinamiki müvazinətliliyin qeyri sabitliyi istehsal amillərinin qarşılıqlı əvəzədilə bilən olmamağının nəticəsidir. O, öz modelində Leontyev funksiyası əvəzinə Kobba-Duqlas istehsal funksiyasını istifadə etmişdir. Solou modelində təhlilin digər ilkin şortları: kapitalın azalan son məhsuldarlığı, miqyasdan daimi verim, fondların işdən çıxma normasının sabitliyi, investisiya laqunun olmaması.

Amillərin qarşılıqlı əvəz edilməsi (kapitalla silahlanmanın dəyişməsi) nəinki texnoloji şəraitlə, eləcədə amillər bazarlarında mükəmməl rəqabətin neoklassik ilkin şərti ilə izah olunur.

Iqtisadi sistemin müvazinətliliyinin zəruri şərti məcmu tələb və təklifin borborliliyi idir. Solou modelində əmtəələrə təklif miqyasdan daimi verim olan istehsal funksiyası ilə təsvir olunur:

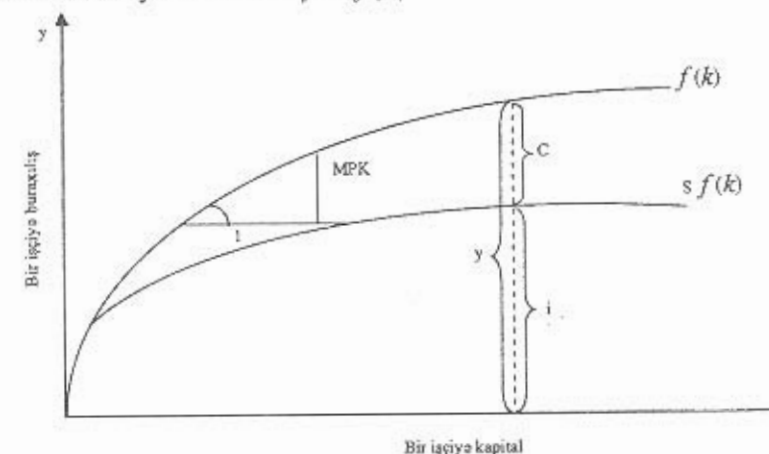
$$Y = F(K, L) \quad (26.14)$$

Bütün istehsal amillərinin (əmək, kapital) eyni nisbi artımları həmin ölçüdə məhsul buraxılışının nisbi artımına səbəb olursa, belə istehsal funksiyası miqyasdan daimi verimə malikdir. Onda, istənilən müsbət ədəd (z) üçün istehsal funksiyası $zY = F(zK, zL)$ olacaqdır. Bu bərabərlik göstərir ki, biz kapital və əməyin miqdarını hər hansı “ z ” ədədinə vursaq, alınan məhsul

həcmi də “ z ” ədəd artacaqdır. Sadə olmaq üçün bütün kəmiyyətləri işçilərin sayı ilə əlaqələndirək. Miqyasdan daim verim olan istehsal funksiyası bu məqsəd üçün ona görə rahatdır ki, bir nəfər fəhləyə istehsal həcmi yalnız ona düşən kapitalın miqdardından asılıdır. Ona görə də $z = \frac{1}{L}$ qəbul edərək, istehsal funksiyasının aşağıdakı formasını alırıq:

$$\frac{Y}{L} = F\left(\frac{K}{L}, 1\right) \quad (26.15)$$

Bu tənlikdən aydın olur ki, bir işçiyə görə istehsal həcmi $\left(\frac{Y}{L}\right)$ kapitalın funksiyasıdır $\left(\frac{K}{L}\right)$. $\left(\frac{Y}{L}\right)$ -ilə, $\left(\frac{K}{L}\right)$ isə k -iloşarə edərək, başlangıç funksiyasını əmək məhsuldarlığı və fondla silahlanmanın (kapitalla silahlanmanın) qarşılıqlı əlaqəsi formasında yaza bilərik: $y = f(k)$.



Şəkil 26.1. İstehsal, istehlak və investisiya

İstehsal funksiyasının meyl bucağının tangensi kapitalın son məhsuluna (MPK) uyğundur, fondla silahlanma (k) arttıkça o, azalır.

R.Solou modelində məcmu tələb investisiya və istehlakla mü-

əyyən olur: $y = i + c$, burada i və c - bir nəfər məşğul olana investisiya və istehlakdır. Gəlir istehlak və yiğim arasında yiğim normasına uyğun olaraq bölüşdürürlür. Onda istehlak $c = (1-s)y$ kimi yazılı bilər, burada s - yiğim (əmanət) normasıdır. Burada yiğim norması (s) 0 - dan 1 - dək kəmiyyətə malik ola bilər. Bu funksiya o deməkdir ki, istehlak gəlirə münasibdir.

Deməli, hər il gəlinin $(1-s)$ hissəsi istehlak olunur və "s" hissəsi ilə yiğilir. $y = c + i = (1-s)y + i$, buradan da $i = sy$ yazmaq olar. Müvazinətlik şəraitində investisiya yiğimə bərabərdir və gəlirə mütənasibdir.

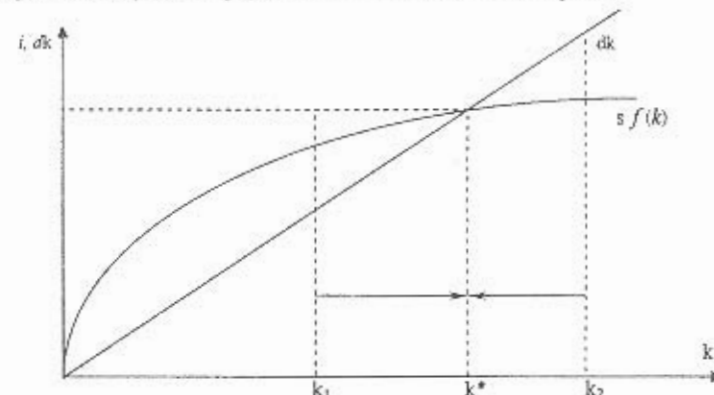
Tələb və təklifin bərabərlik şərti: $f(k) = c + i$ və ya $f(k) = \frac{i}{s}$ kimi verilo bilər. İstehsal funksiyası əmtəə bazarında təklifi, kapital yiğimi isə istehsal olunan məhsula tələbi təyin edir.

Buraxılış həcminin dinamikası kapitalın həcmindən asılıdır (yəni bir nəfər məşğul olana düşən kapital və ya kapitalla silahlanması). Kapitalın həcmi investisiya və işdən çıxan fondların təsiri ilə dəyişir: investisiya kapital ehtiyatını artırır, kapitalın işdən çıxmazı isə onu azaldır. Kapital ehtiyatının dəyişməsini başa düşmək üçün investisiya və amortizasiyaya təsir edən amillər tapılmalıdır. Məlum olduğu kimi, iqtisadiyyatda tələb və təklifin bərabərliyi şərtindən $i = s \cdot f(k)$, yəni investisiya fondla silahlanması və yiğim normasından asılıdır. Yiğim norması məhsulu k -nın istənilən kəmiyyətində investisiya və istehlaka bölünməsini təyin edir (bax şəkil 26.1): $y = f(k); i = s \cdot f(k); c = (1-s) \cdot f(k)$.

Amortizasiyada aşağıdakı nəzərə alınır: əgər qəbul etsək ki, hər il köhnəlmə nəticəsində kapitalın müəyyən fiks olunmuş "d" hissəsi işdən çıxır, onda işdən çıxmanın ölçüsü kapitalın həcmində mütənasib olacaq və " $d \cdot k$ " yə bərabər olacaqdır. Bu əlaqə koordinat oxunun başlanğıcından "d" bucaq əomsalı ilə çıxan düz xətlə eks olunur (bax şəkil 26.2).

İnvestisiya və işdən çıxmanın kapital ehtiyatlarının dinamikasına təsirini: $\Delta k = i - dk$ və ya investisiya və yiğimin bərabərli-

yindən istifadə edərək, $\Delta k = s \cdot f(k) - dk$ tənlikləri ilə göstərmək olar. Kapital ehtiyatı (k) investisiyanın işdən çıxmaya bərabər olduğu halda, yəni $s \cdot f(k) = dk$ olanadək artacaqdır.



Şəkil 26.2. İnvestisiya, işdən çıxma və kapitalla silahlanması müvazinətli səviyyəsi

Bundan sonra bir nəfər məşğul olana kapital ehtiyatı (fondla silahlanması) vaxta görə dəyişməyəcəkdir, çünki ona təsir edən qüvvələr bir-birini tarazlayacaq ($\Delta k = 0$). İnvestisiyanın işdən çıxmaya bərabər olduğu kapital ehtiyatı dayanıqlı **fondla silahlanması səviyyəsi** adlanır və k^* ilə işarə olunur. k^* nail olduqda iqtisadiyyat üzün müddətli müvazinətlik vəziyyətində olur.

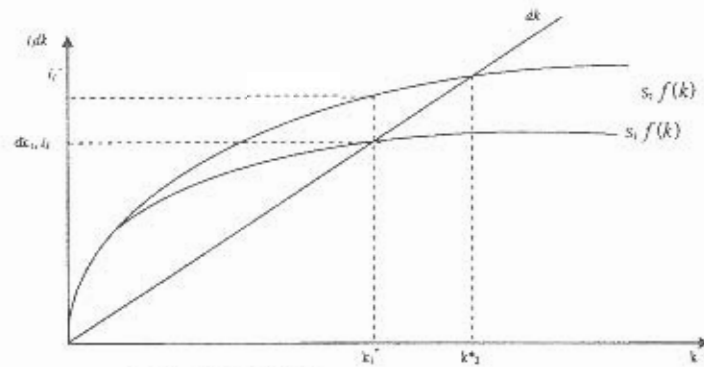
Müvazinətlik o vaxt dayanıqlı olur ki, k -nın başlanğıc kəmiyyətindən asılı olmayaraq iqtisadiyyat müvazinətli vəziyyətə, yəni k^* səy göstərəcəkdir. Əgər başlanğıc (k_1) müvazinətlidən (k^*) kiçikdirse, ümumi investisiyalar [$s \cdot f(k)$] işdən çıxmadan (dk) böyük olacaq və kapital ehtiyatı xalis investisiyaların ölçüsündə artacaqdır. Əgər $k_2 > k^*$ olarsa, bu investisiyaların köhnəlməyə nisbətən az olması deməkdir, deməli kapital ehtiyatı ixtisar olunaq, k^* səviyyəsinə yaxınlaşacaqdır (bax şəkil 26.2).

Baş yiğim (əmanət) norması artdıqda iqtisadiyyatda nə baş verir?

Yiğim (əmanət) normasının artması bilavasitə əməyin fondla silahlanması səviyyəsinə təsir göstərir. Bunu şəkil 26.3. daha

əyani əks etdirir.

Yığım normasının s_1 - dən s_2 - dək artması investisiya əyrisini vəziyyətindən yuxarıya $s_2 \cdot f(k)$ - yə yerini dəyişir.



Şəkil 26.3. Yığım normasının artması

Başlangıç halda iqtisadiyyat k_1^* dayanıqlı kapital ehtiyatına malik idi. Bu halda investisiya işdən çıxmaya bərabər olmuşdur. Əmanət norması yüksəldikdən sonra investisiya ($i_2 - i_1$) qədər artmış, kapital ehtiyatı (k_2^*) və işdən çıxarma (dk_2) əvvəlki səviyyədə qalmışdır. Bu şəraitdə investisiya işdən çıxarmanın ötməyə başlayır, nəticə etibarı ilə daha yüksək fondla silahlanma və əmək məhsuldarlığına uyğun olan kapital ehtiyatının yeni müvəzətinə (k_2^*) səviyyəsinə artmasına səbəb olur.

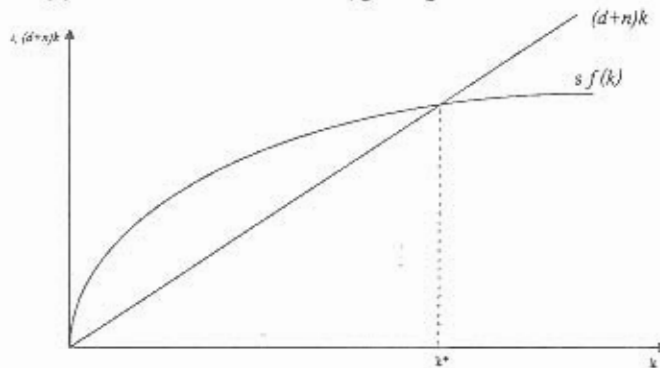
Beləliklə, yığım (əmanət) norması nə qədər yüksək olarsa, dayanıqlı müvəzətinə nail oluna bilər. Lakin yığım normasının artması iqtisadiyyatın yeni dayanıqlı müvəzətinə nail olduğu qısa müddəti dövrədə iqtisadi artımın sürətlənməsinə imkan yaradır.

Aydındır ki, nə yığım prosesinə də yığım normasının artması iqtisadi artımın fasiləsizliyi mexanizmini izah edə bilmir.

Onlar yalnız müvəzətinin bir voziyetindən digərinə keçməsini göstərir. Deməli, fasiləsiz iqtisadi artımı izah etmək məqsədi ilə Solou modeli genişləndirilməli və onun iki ilk şərti növbə-növbə olaraq dəyişdirilməlidir: əhalinin sayı və onun məş-

gül olan hissəsi (onların dinamikası dəyişməz nəzərdə tutulur) və elmi-texniki tərəqqinin olmaması.

Əhalinin artımı dayanıqlı vəziyyətə necə təsir edir? Bu suala cavab vermək üçün əhalinin əməyin kapitalla silahlanmaya necə təsir etdiyini müzakirə edək. Əvvəl qeyd etdik ki, investisiya kapital ehtiyatını artırır, kapitalın işdən çıxması isə onu azaltır. İndi isə bir nəfər işçiyə düşən kapitala təsir edən yeni amil meydana çıxır. Tutaq ki, əhalinin " n " daimi tempi ilə artır. Bu yeni amil investisiya və kapitalın işdən çıxması ilə birlikdə fondla silahlanmaya təsir göstərir. Onda bir işçiyə kapital ehtiyatının dəyişməsini aşağıdakı kimi yazmaq olar: $\Delta k = I - dk - nk$ və ya $\Delta k = i - (d + n)k$. Əhalinin artımı kapitalın işdən çıxmasına müvafiq olaraq fondla silahlanmanın mövcud kapital ehtiyatının azaldılması ilə deyil, onun məşğul olanlarının artmış sayı arasında bölgüsürüməsi yolu ilə aşağı salır. Bu şəraitdə investisiyanın elə həcmi zəruridir ki, o nəinki kapitalın işdən çıxmasını örtməli, həm də yeni fəhlələri əvvəlki həcmdə kapitalla təmin etməlidir. " nk " həddi göstərir ki, bir nəfər məşğul olana nə qədər əlavə kapital tələb olunur ki, yeni fəhlənin kapitalla silahlanması köhnələrin səviyyəsində ola bilsin. Dəyişməz fondla silahlanmada k^* iqtisadiyyatda dayanıqlı müvəzətinə nail olduğu qısa müddəti dövrədə iqtisadi artımın sürətlənməsinə imkan yaradır.



Şəkil 26.4. Solou modelində əhalinin artımı

Şekilde aydın görünür ki, iqtisadiyyat dayanıklı vəziyyətdə olması üçün $sf(k)$ investisiyası kapitalın işdən çıxmazı və əhalinin artımını - $(d+n)k$ - ni kompensasiya etməlidir. Şekildə bu eýrilişin kəsismə nöqtəsi ilə əks olunmuşdur.

İqtisadiyyatın dayanıqlı vəziyyətində bir nəfər məşğul olana kapital və buraxılış, yəni fondla silahlanma (k) və əmək məhsuldarlığı (y) dəyişməz qalır. Lakin əhalinin artması halında fondla silahlanmanın sabit qalması üçün kapitalın artımı əhalinin artım tempi ilə aparılmalıdır, yəni $\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta L}{L} = \frac{\Delta K}{K} = n$ olmalıdır.

Beləliklə, müvazinətlik şəraitində əhalinin artması iqtisadi ar-tımının fasiləsizliyi səbəblerindən birini təskili edir.

Qeyd etməliyik ki, əhalinin artım tempinin yüksəlməsi ilə $(d+n)k$ eyrisinin bucaq əmsalı artır, bu isə fondla silahlanmanın müvazinətlik seviyyəsinin (k'') azalmasına, deməli, y'' başa düşməsinə səbəb olur.

Solou modelində texnoloji tərəqqinin nəzərə alınması ilkin istehsal funksiyasının görmüşünü dəyişdirir. Texnoloji tərəqqinin əməyə qənaət edici forması nəzərdə tutulur. İstehsal funksiyası $Y = F(K, L \cdot E)$ kimi qəbul edilir. Burada E - əməyin səmərəliliyi; $(L \cdot E)$ isə E daimi səmərəliliyi ilə şorti əmək vahidinin sayı E nadəqədər yüksək olarsa, mövcud işçilərin sayı ilə daha çox məhsul istehsal oluna bilər.

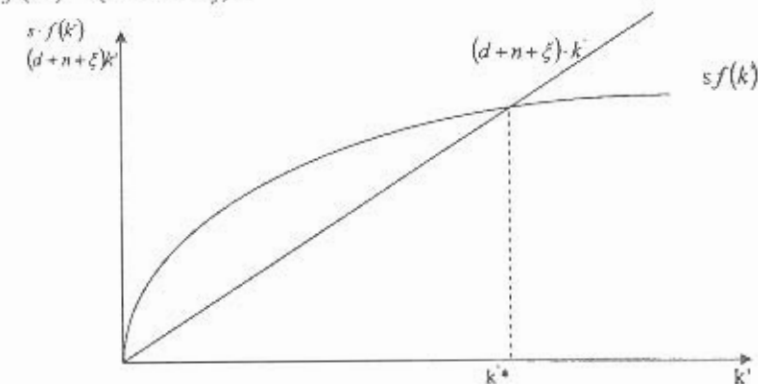
Burada daimi ξ tempi E səmərəlilik əməyin artırılması yolu ilə texnoloji tərəqqi nəzərdə tutulur. Bu halda əməyin səmərəliliyin artması məşğul olanların sayının artması nəticələrinə uyğun aparılır: eğer texnoloji tərəqqi $\xi = 2\%$ artım tempinə malikdirse, 100 nəfər fəhlə əvvellər 102 fəhlənin istehsal etdiyi miqdarda məhsul buraxılışını həyata keçirə bilər. Eğer məşğul olanların sayı (L) E tempi ilə, E -nin artımı isə ξ tempi ilə artırsa, onda $(L \cdot E)$ -nin artması $(n + \xi)$ tempi ilə baş verəcəkdir.

Baxmayaraq ki, mülahizelerin gedişi saxlanılır, texnoloji tərəqqinin daxil edilməsi dayanıqlı müvəzinətliyin vəziyyətinin təhlilini bir qədər dəyişdirir. Əgər *k*-i daimi səmərəlilikli əmək

vahidinə düşən kapitalın miqdarı kimi, yəni $k' = \frac{K}{L \cdot E}$, $y' = \frac{Y}{L \cdot E}$ qəbul etsək, onda səmərəli əmək vahidlərinin artması nəticələri məşğul olanların sayının artmasına müvafiq olacaqdır (daimi səmərəlilikli əmək vahidlərinin miqdarının artması, həmin vahidə düşən kapitalın ölçüsünü azaldır).

Dayanıklı müvazinətlik vəziyyətində fondla silahlanma (k^*) bir tərəfdən, fondla silahlanmanın artırın investisiyanın təsirini, digər tərəfdən isə kapitalın işdən çıxması, məşğul olanların sayıının artması və texnoloji tərəqqinin təsiri ilə səmərəli emek vahidinə kapitalın səviyyəsinin azalmasını tarazlaşdırır:

$$s \cdot f(k^*) = (d + n + \xi) \cdot k^*$$



Şəkil 26.5. Texnoloji tərəqqi

(k^*) dayanıqlı vəziyyətində texnoloji tərəqqinin mövcudluğunda kapitalın (k) və buraxılışın (Y) ümumi həcmi ($n + \xi$) tempi ilə artacaqdır. Lakin əhalinin artım halında fərqli olacaq bir nəfər məşğul olana fondla silahlanma $\left(\frac{k}{L}\right)$ və buraxılış $\left(\frac{Y}{L}\right)$ ξ tempi ilə artacaqdır. Bu isə əhalinin rıfahının yüksəldilmesi üçün əsas təşkil edə bilər. Beləliklə Solou modelində texnoloji tərəqqi həyat səviyyəsinin fasiləsiz artmasının vahid şərtidir, çünki yalnız onun mövcudluğu şəraitində adambaşına düşən məhsul buraxılışının (y) dayanıqlı artması müşahidə olunur.

Beləliklə, Solou modelində müvazinətlik rejimində resursların tam məşgulluğu şəraitində fasiləsiz iqtisadi artım mexanizminin izahı müəyyən olunmuşdur.

*Cədvəl 1.
Dayaniqli müvazinətlik vəziyyətində Solou modelində əsas dəyişənlərin xarakteristikası*

Əhalinin artımı və texnologii tərəqqi olmadıqda		$"n"$ tempi ilə əhatə artıqdə		$"n"$ tempi ilə əhatə artıqdə və ξ tempi ilə texnologii tərəqqidə	
dəyişənlər	artım tempi	dəyişənlər	artım tempi	dəyişənlər	artım tempi
L	0	L	n	L	n
K	0	K	n	$L-E$	$n+\xi$
$k = \frac{K}{L}$	0	$k = \frac{K}{L}$	0	$k = \frac{k}{L-E}$	0
Y	0	Y	n	$k = \frac{K}{L}$	ξ
$y = \frac{Y}{L}$	0	$y = \frac{Y}{L}$	0	$y = \frac{Y}{L-E}$	$n+\xi$

Məlum olduğu kimi, Keynes modellərində yiğim norması ekzogen verilmiş və gəlirin müvazinəti artım tempinin ölçüsünü təyin edir. Solounun neoklassik modelində isə istenilən yiğim normasında bazar iqtisadiyyatı, gəlir və kapitalın $(n + \xi)$ tempi ilə artıqdə fondla silahlanmanın müvafiq dayaniqli səviyyəsi və balslaşdırılmış artımına cəhd göstərir.

Yiğim (əmanət) normasının ölçüsü iqtisadi siyasetin obyektdir və iqtisadi artımın müxtəlif programların qiymətləndirilməsində mühüm əhəmiyyət kəsb edir.

Müvazinəti iqtisadi artım müxtəlif əmanət normaları ilə uyğunlaşa bildiyi üçün (biz yuxarıda gördük ki, "s" yalnız qısa müddədə iqtisadiyyatın artımını sürətləndirir, uzunmüddətli dövrə isə iqtisadiyyat dayaniqli müvazinət və daimi artım tempinə "n" və " ξ " - nın kəmiyyətlərindən asılı olaraq qayıdır) optimal əmanət normasının seçilməsi problemi ortaya çıxır.

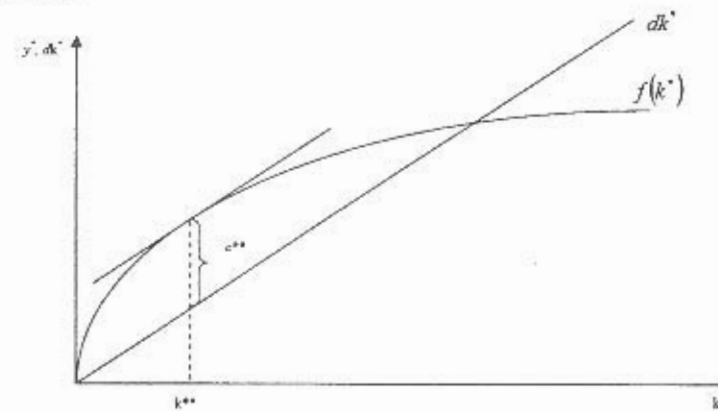
Qeyd edək ki, iqtisadi rifahda maraqlı olan siyasetçi ali istehlak səviyyəli dayaniqli vəziyyəti seçmək istəyir. Ali istehlak sə-

viyyəli dayanıqlı vəziyyəti təmin edən, kapitalın yiğimin səviyyəsi, onun yiğiminin qızıl səviyyəsi adlanır. E.Felps "qızıl qaydasına" uyğun olan optimal yiğim norması, maksimal istehlak səviyyəli müvazinəti iqtisadi artımı təmin edir. Bu yiğim normasına uyğun olan dayaniqli fondla silahlanma səviyyəsini " k^* ", istehlakı isə " c^* " ilə işaretə edək.

Dayaniqli fondla silahlanmanın (k^*) komiyyətində bir nəfər məşğul olan işçiyə düşən istehlak səviyyəsi başlanğıc tənliyində bir sıra dəyişikliklər etmək yolu ilə təyin edilir. İstehlakı (c) yə və i ilə ifadə edərək, dayaniqli vəziyyətdə onu (C^*) aşağıdakı kimə yazmaq olar:

$C = y - i; C^* = f(k^*) - dk^*$ - burada C^* - dayaniqli artım vəziyyətində istehlak; $i = s \cdot f(k) = dk$ isə dayaniqli fondla silahlanma səviyyəsidir.

"s" - in müxtəlif kəmiyyətlərinə uyğun gələn dayaniqli fondla silahlanma (k^*), müxtəlif səviyyələrində maksimal istehlakı seçmək olar.



Şəkil 26.6. İstehlakin dayaniqli səviyyəsi

Şöyledən aydın görünür ki, istehsal olunmuş məhsul istehlak və ya investisiyaya sərf olunur. Dayaniqli vəziyyətdə istehlak buraxılışla [$f(k^*)$] və kapitalın işdən çıxmasının (dk^*) fərqini təşkil edir. İstehlak həcmi maksimum olan fondla silahlanmanın daya-

məqbi səviyyəsi "qızıl qaydaya" uyğun gəlir. Əgər $k^* < k^{**}$ seçilərsə, onda buraxılış həcmi işdən çıxmaya nisbətən böyük dərəcədə yüksəlir, deməli onların fərqi, yəni istehlak artır. $k^* > k^{**}$ olduqda isə buraxılış həcminin artması işdən çıxmadan azdır, yəni istehlak aşağı düşür. İstehlakin artması yalnız k^{**} nöqtəsinədək mümkündür, çünki burada o, maksimum olur. Bu nöqtədə kapital ehtiyatının bir vahid artması, buraxılsın kapitalın son məhsuluna (MPK) bərabər olan artım verəcək və kapitalın işdən çıxmاسını " d " kəmiyyətində artıracaqdır (kapital vahidinə aşınma). Əgər buraxılışın bütün artımı kapitalın işdən çıxmاسının ödənilməsi üzrə investisiyanın artımına sərf olunarsa, istehlak artmayacaqdır. Beləliklə, "qızıl qaydaya" uyğun olan fondla silahlanma səviyyəsində (k^{**}) aşağıdakı şərt ödənilməlidir: $MPK=d$, əhalinin artması və texnoloji tərəqqi nəzərə alınarsa: $MPK=d+n+\xi$.

Əgər iqtisadiyyat başlangıç vəziyyətdə "qızıl qaydaya" nisbətən böyük kapital ehtiyatına malikdirse, yiğim normasının aşağı salınması proqaramması lazımdır. Həmin proqrama istehlakin artırılması və investisiyaların azaldılmasını nəzərdə tutmalıdır. Bu halda iqtisadiyyat müvazinətlik vəziyyətindən çıxır və "qızıl qaydaya" uyğun olan nisbətlərdə ona yenidən nail olur.

Əgər iqtisadiyyat başlangıç vəziyyətdə k^{**} -ə nisbətən az kapital ehtiyatına malikdirse, yiğim normasının artırılmasına yönəldilmiş proqramma lazımdır. Bu proqramma ilk növbədə investisiyaların artırılmasına və istehlakin aşağı düşməsini nəzərdə tutur, kapital yiğimi artıraqa, müəyyən anda istehlak yenidən yüksəlməyə başlayır. Nəticə etibarı ilə iqtisadiyyat "qızıl qaydaya" uyğun olaraq, istehlakin ilkin vəziyyətindən yüksək səviyyədə yeni müvazinətliyə nail olur. Belə proqrama "keçid dövrünün" mövcud olduğu üçün geniş yayılmamışdır. Həmin proqramma istehlakin aşağı düşməsi ilə xarakterizə olunur. Ona görə də onun qəbulu siyasetçilərin vaxtaşırı üstünlükleri, onların qısamüddətli və ya üzün müddətli nəticolərə istiqamətlənməsindən asılıdır.

Nəzərdən keçirilən Solou modeli iqtisadiyyatda müvazinətliliyin və amillərin tam möşgullüğünü saxlayan üzün müddətli iqt-

sadi artım mexanizmini təsvir eyməyə imkan yaradır. O, texniki tərəqqini rifahın dayanıqlı artımının yeganə əsası kimi qəbul edir və maksimum istehlakı təmin edən artımın optimal variantını seçməyə imkan verir.

Qeyd etməliyik ki, nəzərdən keçirilən model qüsurlardan azad deyildir. Model uzaq perspektivdə əlavə olunacaq dayanıqlı vəziyyəti təhlil edir. Lakin iqtisadi siyaset baxımından qısamüddətli dövrde istehsal və həyat səviyyəsinin dinamikası da çox mühüm əhəmiyyətə malikdir. Solou modelində bir çox ekzogen dəyişmələri - s , d , n , və ξ -ni model daxilində təyin etmək yaxşı olardı, çünki onlar digər parametrlərlə də six əlaqədar olub, son nəticəyə təsir edə bilərlər. Eləcədə model müasir dövrə əhəmiyyətli olan resurs, ekoloji, sosial mədəniyyətləri nəzərə almır. Modeldə istifadə olunan Kobba - Duqlas funksiyası istehsal amillərinin müəyyən tipli əlaqələrini təsvir edir, lakin həmişə iqtisadiyyatda real situasiyanı əks etdirmir. Bu və digər qüsurları müasir iqtisadiyyatın nəzəriyyəsi aradan qaldırmağa çalışır.

Dayanıqlı vəziyyətdə buraxılış həcminin artması neoklassik modeldə ($n+\xi$), adambaşına buraxılış isə ξ tempi, yəni dayanıqlı artım tempi ekzogen təyin olunur. Müasir endogen artım nəzəriyyələri isə modeldə dayanıqlı artım tempini endogen təyin etməyə cəhd edərək, onu bütün mümkün olan resurs, institusional və səirə ilə kəmiyyət və keyfiyyət amilləri üzrə əlaqələndirirlər.

"Təklif iqtisadiyyatı" konsepsiyası tərəfdarları hesab edirlər ki, tam məşğulluq şəraitində artım tempinin yüksəlməsi ilk növbədə bazar sisteminə kənardan tənzimləyici müdaxilənin ixtisarı yolu ilə mümkünür.

Əsas anlayışlar

- Iqtisadi artım
- Ekstensiv artım
- İntensiv artım
- E.Domar iqtisadi artım modeli
- R.F.Xarroo iqtisadi artım modeli

- “Təminatlı” artım tempi
- “Təbii” artım tempi
- R.Solou neoklassik artım modeli
- Dayanıqlı fondla silahlanma
- E.Felps “qızıl qaydası”

Özünü yoxlama sualları

- İqtisadi artım nə deməkdir?
- İqtisadi artıma təsir edən amillər.
- İqtisadi artımın Domar və Xarrod modellərinin xüsusiyyətləri
- R.Solou iqtisadi artım modeli

27. İnvəstisiya

- İnvəstisiya xərclərinin növləri.*
- Müəssisələrin əsas fondlarına invəstisiya.*
- İnvəstisiyaların həcmini təyin edən amillər.*

27.1 İnvəstisiya xərclərinin növləri.

İstehsal fəaliyyətinin səmərəliliyi firmaların kapitalı və onun aramsız olaraq dəyişmə imkanından çox asılıdır. Kapitalın müxtəlif funksional formaları özünə məxsus dövriyyəyə malikdir. Bu baxımdan məhsuldar kapital dövriyyədən asılı olaraq əsas və dövriyyə kapitallarına bölündürler.

Dövriyyə kapitalı məhsuldar kapitalın elə hissəsidir ki, onun döyəri istehlak prosesində tamamilə yaradılan məhsula keçir və onun her bir dövri ərzində bütövlükdə pul formasında qayıdır. Dövriyyə kapitalına əmək əşyalarının (xammal, yanacaq, yarımfabrikatlar) alınması və işçi qüvvəsinin tutulmasına avanslaşdırılmış kapital aid edilir. Əsas kapital məhsuldar kapitalın hissəsi olub, istehsal prosesində iştirak edir, lakin öz dəyərini istehsal olunmuş məhsula aşınmaya uyğun olaraq tədricən hissə-hissə köçürür. Deməli, əsas kapitala maşın, avadanlıq, istehsal binaları və tikililəri, nəqliyyat vasitələri kimi əmək vasitələrinin əldə edilməsinə avanslaşdırılan kapital aid olunur. Dünya iqtisadiyyatında qabaqcıl yerlərin saxlanması əsas fondların quruluşunun təkmilləşdirilməsi, köhnəlmış avadanlıqların yeniləşdirilməsi və müasir texnoloji proseslərin tətbiqindən asılıdır. Əsas fondların dəyərinin artırılması invəstisiya prosesində həyata keçirilir.

Kapitala tələb və təklif, kapital xidmətləri bazarda müvazi-nətlilik məsələlərinə mikroiqtisadiyyatın “kapital və torpaq amilləri” fəsildə baxılmışdır. Bu fəsildə invəstisiyaya makroiqtisadiyyatın mikroiqtisadi əsasları kimi məsələlər nəzərdən keçirilir.

İnvəstisiya ümumi məhsulun mühüm və ən çox dəyişən komponentlərindən biridir. Tənəzzül dövründə əmtəə və xidmət-

lərə xərclərin ixtisarı ilk növbədə investisiya məsrəflərinin həcmindən azaldılması ilə əlaqədardır. Əvvəlki fəsillərdə ümumi milli məhsul modellərində investisiyanın səviyyəsini real faiz dərəcələri ilə ($I=I(r)$) əlaqələndirən sada investisiya funksiyalarından istifadə edilmişdir. Belə funksiya o deməkdir ki, real faiz dərəcələrinin artması investisiyaları ixtisar edir. Bu fəsildə isə investisiya funksiyasının nəzəri əsasları nəzərdən keçirilir. Qeyd etməliyik ki, üç növ investisiya xərcləri fərqləndirilir:

- **müəssisənin əsas fondlarına investisiya**, yəni istehsal fəaliyyətini davam etdirmək üçün binalar, tikililər və avadanlıqların eldə olunması;
- **mənzil tikintisində investisiya**, yəni sahibkarın özünün yaşaması və icarə vermək üçün eldə etdiyi evlərə çəkilən xərclər;
- **ehtiyatlara investisiya**, yəni saxlanılmaq üçün firmalar tərəfindən ayrılan bütün əmtəələr. Həmin əmtəələrə cləcədə xammal və materiallar, bitməmiş istehsal və hazır məhsullar daxildir.

27.2 Müəssisələrin əsas fondlarına investisiya.

Müəssisələrin əsas fondlarına investisiya modeli neoklassik investisiya modeli adlanır. Bu modeldə investisiya əmtəələrinə malik olan firmaların fayda və məsrəfləri nəzərdə keçirilir. Modeldə investisiya səviyyəsi kapital ehtiyatları ilə birlikdə kapitalın son məhsulu, faiz norması və firmalarda tətbiq olunan vergi qaydaları ilə nəçə əlaqədar olduğu göstərilir.

Modeli formallaşdırmaq məqsədi ilə fərəz edək ki, iqtisadiyyatda iki növ firmalar mövcuddur:

1. icarə kapitalından istifadə edərək, əmtəə və xidmətlər istehsal edən-**istehsal firmaları**;

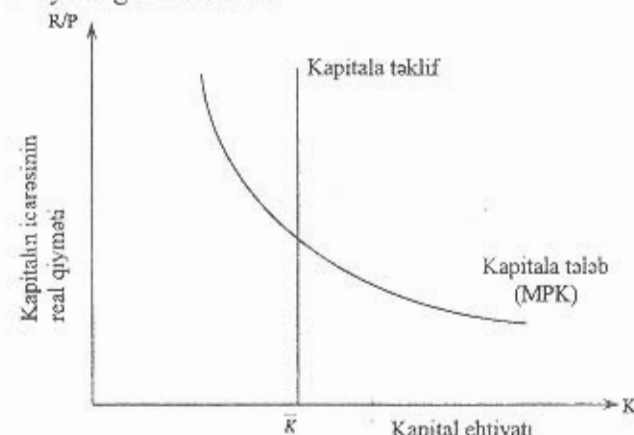
2. iqtisadiyyata bütün investisiyaları həyata keçirən, istehsal fondlarını alan və istehsal firmalarına onları icarəyə verən-**kapitalı icarəyə verən firmalar**.

Qeyd edək ki, real iqtisadiyyatda oksor firmalar hər iki funksiyani yerinə yetirirlər. Əvvəlcə **istehsal firmalarını**, yəni kapita-

lin icarə qiymətini nəzərdən keçirək. Əvvəlki fəsillərdən yada salaq ki, firma istifadə olunan kapitalın ölçüsü haqqında qərar qəbul etdikdə, əlavə kapital vahidindən istifadə də məsrəflər və faydaları müqayisə edir.

Ona görə də ilk növbədə kapital xidmətləri baxımından kapitalın icarə qiyməti təyin edilməlidir. Əgər firma kapitalı R stavkası ilə icarəyə götürürse və öz məhsulunu P qiyməti ilə satırsa, onda istehsal firmasının məhsul vahidinə real məsrəfləri R/P olacaqdır.

Kapital vahidinin istifadəsinin real nəticəsi kapitalın son məhsuludur (MPK). Firmanın istifadə etdiyi kapitalın həcmiin artırılması ilə onun son məhsulu azalır: firma nə qədər çox kapitala malik olarsa, əlavə kapital vahidi üzrə bir o qədər məhsul buraxılışı az artacaqdır. Beləliklə mənfiətin maksimallaşdırılması baxımından firma icarəyə götürülmüş kapitalın həcmini, onun son məhsulunun kapitalın icarəsinin real qiyməti səviyyəsinədək aşağı düşənə qədər artırır. Kapitalın son məhsulu kapitala tələb əyrисini təyin edir. Kapitala tələb əyrisi sağ-aşağı meyllidir, cünki kapitalın həcmi artıqca, onun son məhsulu kiçilir. Bunu 27.1 şəkildən daha aydın görmək olar.



Şəkil 27.1. Kapitalın icarə qiyməti.

Qeyd etmək lazımdır ki, istənilən vaxt anında iqtisadiyyatda kapitalın miqdarı fiksə olunmuşdur. Ona görə də kapitala təklif

əyrisi şaquli xətdir. Tələb və təklifi tarazlaşdırmaq məqsədilə kapitalın icarə qiymətinə düzəlişlər edilir.

Kapitalın icarə qiymətinin müvazinotliyinə hansı amillərin təsir etdiyini müəyyən etmək üçün baza kimi Kobba-Duqlas istehsal funksiyası qəbul edilir. Tədqiqatlar göstərir ki, Kobba-Duqlas istehsal funksiyası əmək (L) və kapitalın (K) real iqtisadiyyatda əmtəə və xidmətlərə çəvrilməsini əsaslandırılmış eks etdirir. Məlumdur ki, Kobba-Duqlas istehsal funksiyası aşağıdakı görünüşə malikdir.

$$Y = AK^{\alpha} L^{1-\alpha} \quad (27.1)$$

Buradan kapitalın son məhsulunu aşağıdakı kimi yaza bilərik:

$$MPK = \alpha A \left(\frac{L}{K} \right)^{1-\alpha} \quad (27.2)$$

Burada:

A -texnologianın səviyyəsini göstərən parametr;

α - kapitalın hazır məhsul buraxılışına əlavəsinin payını nəzərə alan əmsal (sıfirdan böyük və vahiddən kiçikdir).

Müvazinotlik şəraitində kapitalın icarəsinin real qiyməti kapitalın son məhsuluna bərabər olduğu üçün:

$$R/P = \alpha A \left(\frac{L}{K} \right)^{1-\alpha} \quad (27.3)$$

Bu ifadə icarəyə götürülmüş kapitala görə ödənilən real qiyməti təyin edən dəyişənlərin kəmiyyətidir. Bu formulardan aşağıdakı nəticələrə gəlmək olar:

- kapital ehtiyatı nə qədər az olarsa, onun icarəsinin real qiyməti bir o qədər yüksək olacaqdır;
- tətbiq olunan əməyin miqdarı nə qədər çox olarsa, kapitalın icarəsinin real qiyməti bir o qədər yüksək olacaqdır;
- texnologiya nə qədər yaxşı olarsa, kapitalın icarəsinin real qiyməti bir o qədər yüksək olacaqdır.

Kapital ehtiyatını azaldan (məsələn, zəlzələ), məşğulluğu artırıran (məsələn, möcmü tələbin genişləndirilməsi) və ya texnolog-

yani yaxşılaşdırın (məsələn, elmi keşflər) hadisələr kapitalın icarəsinə görə ödənilən real qiymətin müvazinotliyi kəmiyyətini artırır.

İndi isə kapitalı icarəyə verən firmanın, yəni kapital vahidi-nin məsrəflərini nəzərdən keçirək. Bu halda firma investisiya əmtəələri alır və onları icarəyə verir. Bəs firmalar nə üçün kapital ehtiyatını artırır və ya azaldır? Ona görə də kapitala malik olmanın fayda və məsrəfləri təhlil edilməlidir.

Kapitala malik olmanın səmərəliliyi, onun istehsal firmalarına icarə verilməsindən alınan gəlirlərlə ölçülür. Firma icarəyə verdiyi xüsusi kapitalın hər vahidinə görə R/P real qiymət alır. Qeyd edək ki, kapitala malik olan firmanın məsrəfləri daha mürəkkəb quruluşa malikdir. Firmanın icarəyə verdiyi kapital vahidi üzrə hər hansı vaxt dövrü ərzində üç növ məsrəfləri mövcud olur:

1. firma kapital vahidi alıb, sonra icarə verdikdə o, faizləri itirir. Çünkü firma kapitalın alınmasına sərf etdiyi məbləği bankdakı hesabına qoysa idi, o, faiz ala bilərdi. Firma kapitalın alınmasında cəlb edilmiş vəsaitlərdən istifadə edibsə, o, kredit üzrə faizlər ödəməyə məcburdur. Kapital vahidinin alınma qiyməti (P_k) və nominal faiz dərəcəsi (i) olduqda, faizlər üzrə məsrəfləri " iP_k " olacaqdır.

2. firma kapitalı icarə verdiyi dövrdə, onun qiyməti dəyişə bilər. Maşın və avadanlıqların qiyməti artıqda, aktivlərin dəyəri yüksəldiyinə görə firma uduş əldə edir və əksinə olduqda isə zərər çəkir. Onda qiymətin dəyişməsindən alınacaq zərər və ya uduş ΔP_k -ə bərabərdir.

3. kapital icarəyə verildiyi müddətdə o, aşınmaya məruz qalır və dəyərini itirir. Bu *amortizasiya adlanır*. Amortizasiya norması " n_a " olduqda, müəyyən dövr ərzində aşınmanın dəyəri ($n_a P_k$) təşkil edəcəkdir. Beləliklə, icarəyə verilən kapital vahidinin ümumi məsrəfləri təşkil edir:

$$\text{kapital vahidinə məsrəflər} = iP_k - \Delta P_k + n_a P_k$$

$$\text{və ya } P_k \left(i - \frac{\Delta P_k}{P} \right) + n_a \quad (27.4)$$

(27.4) düsturundan aydın görünür ki, kapital vahidinin məsrəfləri kapital vahidinin qiyməti, faiz norması, kapitalın qiymətinin nisbi dəyişməsi və amortizasiya normasından asılıdır.

(27.4) düsturu sadələşdirmək və işləməyə səmərəli etmək üçün tutaq ki, investisiya əmtəələri ilə birlikdə digər əmtəələrinin qiymətləri artmışdır. Bu halda $\Delta P_k / P_k$ kəmiyyətcə ümumi inflasiya faizi "π" bərabər olacaqdır. "i - π" isə öz növbəsində real faiz normasını (r) təşkil etdiyinə görə:

$$\text{kapital vahidinin məsrəfləri} = P_k(r + n_a) \quad (27.5)$$

Deməli, kapital vahidinin məsrəfləri kapitalın qiyməti, real faiz norması və amortizasiya normasından asılıdır.

Nəhayət, kapital vahidinin məsrəflərini iqtisadiyyatda mövcud olan digər əmtəələrin qiymətləri ilə əlaqələndirmək lazımdır. Onda, kapital vahidinin real məsrəfləri:

$$\text{kapital vahidinin real məsrəfləri} = (P_k / P)(r + n_a) \quad (27.6)$$

Bələliklə, kapital vahidinin real məsrəfləri investisiya əmtəələrinin nisbi qiyməti (P_k / P), real faiz norması (r) və amortizasiya normasından (n_a) asılıdır.

27.3 İnvestisiyaların həcmi təyin edən amillər.

Hər bir kapitalı icarəyə verən firma mövcud kapital ehtiyatının artırılması və ya azaldılması üzrə qərarlar qəbul etməlidir. Bəs bu qərarlar necə qəbul edilir?

Yuxarıda qeyd etdik ki, firma hər bir kapital vahidindən R/P real gəliri əldə edir və hər bir kapital vahidi üzrə $(P_k / P)(r + n_a)$ qədər real məsrəflər edir. Onda hər bir kapital vahidinə mənəfət:

$$\text{mənəfət norması} = R / P - (P_k / P)(r + n_a) \quad (27.7)$$

Müvazinətlik şəraitində kapitalın icarəsi üzrə alınan real qiymət, kapitalın son məhsuluna (MPK) bərabər olduğuna görə mənəfət normasını aşağıdakı kimi yazmaq olar:

$$\text{mənəfət norması} = MPK - (P_k / P)(r + n_a) \quad (27.8)$$

Deməli, kapitalı icarəyə verən firma yalnız MPK kapital vahidinin məsrəflərindən böyük olduqda mənəfət, kiçik olduqda isə zərər əldə edir.

İndi biz bu və ya digər investisiya qərarlarının əsasında hansı iqtisadi stimulların durduğunu müəyyən edə bilərik.

Firmanın xüsusi kapital ehtiyatlarının artırılması və ya azaldılması qərarları-kapitala sahib olmaq və onu icarəyə verməyin mənəfətliliyində asılıdır. Xalis investisiya adlanan, kapital ehtiyatlarının dəyişməsi, kapitalın son məhsulu və kapital vahidinin məsrəflərinin fərqindən asılıdır. Əgər kapitalın son məhsulu kapital vahidinin məsrəflərindən yüksəkdirsə, onda firmaya kapital ehtiyatlarını artırmaq əlverişlidir. Əgər kapitalın son məhsulu kapital vahidinin məsrəflərindən kiçikdirse, firma özünün kapital ehtiyatlarını azaldır.

Qeyd edək ki, istehsal firmaları və kapitalı icarəyə verən firmaların iqtisadi fəaliyyətlərindəki fərqlər, onların öz investisiya siyasətlərinin təyin etmələrində, hecdə mühüm əhəmiyyət kəsb etmir. Öz xüsusi kapitalımı istehsal prosesində istifadə edən firmalar üçün, hər bir əlavə kapital vahidindən fayda kapitalın son məhsuluna, xərcləri isə kapital vahidinin məsrəflərinə bərabərdir. Kapitalı icarəyə verən firma kimi, bu firma da özünün kapital ehtiyatını kapitalın son məhsulu kapital vahidinin məsrəflərindən çox olduğu halda artırır. Onda:

$$\Delta K = I_i [MPK - (P_k / P)(r + n_a)] \quad (27.9)$$

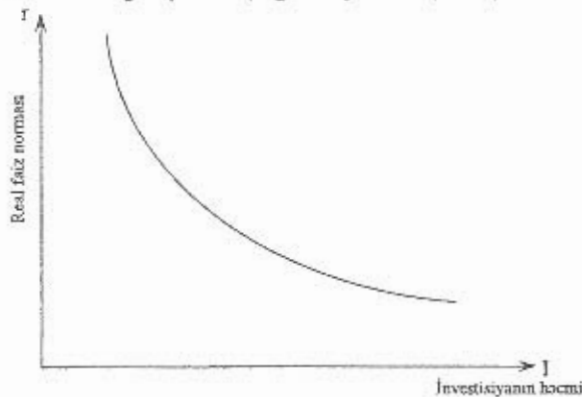
burada:

$I_i [MPK - (P_k / P)(r + n_a)]$ - funksiyası xalis investisiyaların həcmiinin investisiyalara stimulların mövcudluğuna nə dərəcədə reaksiya verməsini eks etdirir.

İndi investisiya funksiyasını müəyyən edə bilərik. Müəssisənin əsas fondlarına investisiyalara xərclərin ümumi həcmi xalis investisiyalar və işdən çıxmış kapitalın ödənilməsinə investisiyaların məbləğinin cəminə bərabərdir. Onda investisiya funksiyasını aşağıdakı kimi yazmaq olar:

$$I = I_i [MPK - (P_k / P)(r + n_a) + n_a K] \quad (27.10)$$

Deməli, müəssisənin əsas fondlarına investisiyalar kapitalın son məhsulu, kapital vahidinin məsrəfləri və işdən çıxmış kapitalın həcmindən asılıdır. Model göstərir ki, nə üçün investisiya faiz normasından asılıdır. Faiz normasının artması kapital vahidinin məsrəflərini yüksəldir. Bu isə öz növbəsində kapital sahibkarlarının əldə etdikləri mənfəəti azaldır və kapital yiğimina stimulları zəiflədir. Əksinə faiz normasının azaldılması mənfəətin artırılmasına stimulu gücləndirir. Bu səbəbdən investisiyanın faiz normasından asılılığı əyrisi aşağı meylidir. (bax şəkil 27.2)



Şəkil 27.2. Investisiya funksiyası

Eyni zamanda model, investisiya əyrisinin sürüşməsini əks etdirir. Kapitalın son məhsulunu artırıran istənilən hadisə, investisiyaların mənfəətliliyini yüksəldir və investisiyaya tələb əyrisinin sağa sürüşməsinə səbəb olur. Məsələn, istehsal funksiyasında "A" parametrinin kəmiyyətini artırıran texniki yeniliklər kapitalın son məhsulunu yüksəldir və kapitalı icarəyə verməyi planlaşdırıran firmaların istənilən mövcud faiz normasında kapitalının miqdarını artırır.

Nəhayət, müəyyən vaxt ərzində kapital ehtiyatlarının dəyişməsində nə baş verdiyini nəzərdən keçirək. Əgər ilkin olaraq, kapitalın son məhsulu kapital vahidinin məsrəflərindən yüksəkdirsə, kapital ehtiyati artacaq və onun son məhsulu azalmağa başlayacaqdır. Əgər başlangıçda son məhsul kapital vahidinin məsrəf-

lərindən kiçikdirse, onda kapital ehtiyati azalacaq və onun son məhsulu artırmağa başlayacaqdır. Kapital ehtiyatlarına düzəlişlər prosesində kapitalın son məhsulunun ölçüsü kapital vahidinin məsrəflərinin kəmiyyətinə yaxınlaşır. Kapital ehtiyati dayanıqlı vəziyyətindəki səviyyəyə yaxınlaşdıqda:

$$MPK = (P_k / P)(r + n_o) \quad (27.11)$$

Beləliklə, uzun müddətli dövrde kapitalın son məhsulu kapital vahidinin real məsrəflərinə bərabərdir. Kapital ehtiyatlarının dayanıqlı vəziyyətinədək dəyişmə sürəti firmanın özünün kapital ehtiyatlarına düzəliş etmə tezliyindən asılıdır. Bu isə öz növbəsində tikintinin, yeni avadanlıqların gətirilməsi və quraşdırılmasına tələb olunan məsrəflərindən asılıdır.

Qeyd etməliyik ki, dövlətin vergi qanunvericiliyi kapital ehtiyatlarının yiğimi prosesinə təsir göstərir. Bəzən qanunvericilər bu qaydaları dəyişməklə investisiya tələbinə təsir edirlər. Vergilərin investisiyaların həyata keçirilməsi stimullarına təsiri çox cəhətli olmasına baxmayaraq, mənfəət vergisi və investisiya vergi kreditini nəzərdən keçirək. Korporasiyanın mənfəətinə verginin investisiyaya təsiri qanunda vergi tutulacaq "mənfəətin" necə təyin edilməsindən çox asılıdır. Aparılmış araşdırımlar göstərir ki, qanunda mənfəətin təyinində bir sıra əhəmiyyətli fərqlər mövcuddur. Bu fərqlərdən biri amortizasiya kateqoriyasının traktovkasıdır. Bu fəsildə qeyd etdik ki, mənfəətin təyinində amortizasiya məsrəf kimi traktovka olunur və mənfəətindən çıxılır. Başqa sözlə amortizasiya aşınmış kapitalın bu gün neçəyə dəyişdirilə bilməsidir. Vergi qanunvericiliyinə görə firma mənfəətindən vergi ödəyərkən amortizasiyanı faktiki məsrəflərinin kəmiyyətindən çıxır, yəni kapital nemətlərinin alınma anında ödənilən qiymətə əsaslanır. İnflyasiya dövründə bərpə dəyəri ilkin dəyərdən yüksək olur, ona görə də korporasiyaların mənfəətinə vergi hesablaşdıqda amortizasiyanın ölçüsü azalılır və mənfəət artırılır. Nəticə etibarı ilə, qanun gəlirlərə hətta iqtisadi mənfəət sıfır bərabər olduğu halda da vergi qoyur, bu isə kapitala malik olmanın cəlb ediciliyini azaldır. Bu və digər səbəblərdən əksər iqtisadçı-

lar, korporasiyaların mənfəətindən vergiləri investisiyalasdırmanın stimullaşdırılmasına mənfi təsir etdiyini hesab edirlər.

İnvestisiya vergi krediti-kapital yiğimini stimullaşdırın qanun qaydasıdır. İnvestisiya vergi krediti firmanın investisiya omtoelərinə sərf etdiyi məbləğindən müəyyən kəmiyyətdə vergi ödəmələrinin ixtisarını nəzərdə tutur. Deməli, firma əldə etdiyi yeni kapitalın xərclərinin bir hissəsini vergilərin azalması hesabına kompensasiya edir. Vergi güzəştleri kapital vahidinin xərclərinin azaldılmasına səbəb olur. Başqa sözlə, investisiya vergi krediti P_k -ni azaldır, kapital vahidinin məsrəflorının azalmasına və investisiyaların artmasına şərait yaratır.

Qeyd edək ki, bir çox iqtisadçılar investisiya həcmələri və qiymətli kağızlar bazarındaki (və ya səhm bazarı) dəyişiklər arasında əlaqə olduğunu hesab edirlər. Səhm dedikdə korporasiyaların mülkiyyətində pay hüququ, səhm bazarı isə həmin hüquqların satışı baş verən bazardır. Əmanətçilərin faydalı investisiyalar həyata keçirmək imkanı olduqda, firmalar onlar üçün əhəmiyyətli cəlb-ediciliyə malikdirlər.

Bu halda səhmlərin qiymətləri investisiyalasdırmaya stimullaşın mövcudluğunu eks etdirir. Firmaların investisiyalasdırma haqqında qərar qəbul etməsi q Tobin göstəricisi əsasında aparılır (iqtisadçı Ceyms Tobin Nobel mükafatı laureatıdır).

$$q = \frac{\text{qoyulmuş kapitalın bazar dəyəri}}{\text{kapitalın bərpə dəyəri}} \quad (27.12)$$

Burada: **sürətdə-qiyətli** kağızlar bazarda, kapital aktivlərinin yaranmış dəyəri; **məxrəcində** isə indiki vaxtda kapital ne-mətlərinin əldə oluna bilən qiyməti.

Tobinin fikrincə, xalis investisiyaların həcmi q -nın vahiddən böyük və ya kiçik olmasından asılıdır. Əgər q vahiddən böyükdürsə, qiymətli kağızlar bazarı qoyulmuş kapitalı, onun əvəz etmə dəyərinə nisbətən böyük məbləğlə qiymətləndirir. Bu halda menecerlər öz firmalarının səhmlərinin bazar dəyərini, daha çox kapital almaqla artırmaq imkanına malikdirlər. Əksinə q vahiddən kiçik-

dirso, qiymətli kağızlar bazarı qoyulmuş kapitalı, onun əvəz etmə dəyərinə nisbətən az məbləğlə qiymətləndirir. Bu halda, kapitalın işdən çıxması çoxddursa, menecerlər onu əvəz etməyəcəklər.

İlk baxışdan Tobinin investisiya nəzəriyyəsi yuxarıda təsvir etdiyiniz neoklassik modeldən fərqli görünür, əslində isə bu iki modellər bir-biri ilə sıx əlaqədardırlar. Bu əlaqə q Tobin göstəricisinin qoyulmuş kapitalın cari və gələcək gözlənilən mənfəətlərində asılı olduğunu yada salsaq daha aydın görünür. Əgər kapitalın son məhsulu kapital məsrəflərində yüksəkdirsə, onda qoyulmuş kapital mənfəət gətirir. Həmin fakt kapitalı icarəyə verən firmalara sahib olmayı cəlbedici edir, bu firmaların bazar dəyərini artırır və q yüksək kəmiyyətinə səbəb olur. Analoji olaraq, əgər kapitalın son məhsulu kapital vahidinin məsrəfindən aşağıdırsa, qoyulmuş kapital zərər gətirir. Bu isə səhmlərin kiçik bazar dəyərinə və q kiçik kəmiyyətinə gətirib çıxarıır.

Beləliklə, q Tobin göstəricisinin investisiyaların həyata keçirilməsi stimulunun ölçmə vasitəsi kimi üstünlüyü ondan ibarətdir ki, o, kapitalın gözlənilən gələcək mənfəətliliyi ilə bərabər, onun bu gün ki, mənfəətliliyini eks etdirir. Tobin q nəzəriyyəsinə görə qəbul olunan investisiya qərarları nəinki cari iqtisadi siyaset, eləcə də gələcəkdə aparılacaq gözlənilən siyasetdən asılıdır.

Qeyd edək ki, q Tobin nəzəriyyəsi qiymətli kağızlar bazarının iqtisadiyyatda rolunu da müəyyən etməyə imkan verir. Tutaq ki, səhmlərin qiymətinin aşağı düşməsi müşahidə olunur. Kapitalın əvəz etmə məsrəfləri kifayət dərəcədə stabil olduğuna görə, səhmlərin qiymətinin aşağı düşməsi, q Tobin göstəricisinin kəmiyyətini azalması deməkdir. q -nın azalması investorların kapitalın cari və ya gələcək mənfəətliliyi haqqında bədbinliklərini eks etdirir. q nəzəriyyəsinə uyğun olaraq, q -nın azalması investisiyanın ixtisarına, o, isə məcmun tələbi azalda bilər. Eyni zamanda həmin nəzəriyyə göstərir ki, qiymətli kağızlar bazarlarında dəyişmələr məhsul buraxılışı və məşğulluqdakı dəyişikliklərlə sıx əlaqədardır. Beləliklə, qiymətli kağızlar bazarı iqtisadi artımın indikatorlarından biridir.

Qeyd edək ki, firma investisiya həyata keçirmək istədikdə o, maliyyə bazarlarından lazımi vəsaitlər toplayır. Bu maliyyələşdirmə müxtəlif formalarda ola bilər: bank ssudaları, əhaliyə istiqrazların satışı və ya qiymətli kağızlar bazarında gələcək mənfəətlərdə payların (yəni səhmlər) satışı. Neoklassik modeldə nəzərdə tutulur ki, əgər firma kapital məsrəflərini ödəməyə hazırlırsa, onda maliyyə bazarında vəsaitlər mütləq tapılıa bilər.

Bununla yanaşı, firmalar maliyyə bazarında bəzən maliyyələşdirmə məhdudiyyətləri (məbləğin həcmi) qarşılaşırlar. Maliyyələşmə məhdudiyyətləri firmaları mənfəətli investisiyalasdırmanın həyata keçirməyə imkan vermir. Firma lazım olan vəsaitləri maliyyə bazarından ala bilmirsə, onun yeni investisiya əmtəələrin alınmasına xərcləri, satışdan cari daxil olmalarla məhdudlaşır. Bu maliyyələşdirmə məhdudiyyəti firmanın investisiya davranışlarında, eləcə də ev təsərrüfatlarının istehlak davranışında özünü göstərir.

Qısa müddətli iqtisadi tənəzzül məşgulluğu, kapitalın icarə qiyməti və mənfəəti azaldır. Lakin firma tənəzzülün qısa müddətliliyini nəzərə alıb, investisiya həyata keçirməyi davam etdirə bilər və gələcəkdə mənfəət ala biləcəyinə ümidi edə bilər. Beləliklə, qısa müddətli tənəzzül q Tobin göstəricisinə az təsir göstərir. Maliyyə bazarlarında vəsaitlər ala bilən firmalar üçün tənəzzül investisiyaya az təsir edəcəkdir.

Maliyyələşdirmə məhdudiyyətləri ilə qarşılaşan firmalar üçün situasiya tamamilə eks istiqamətli olacaqdır. Cari mənfəətin ixтиarı, firmanın yeni investisiya əmtəələrinin alınmasına vəsaitlərinin həcmini məhdudlaşdırır və mənfəətli investisiya qoyuluşlarını həyata keçirməyə mane ola bilər. Maliyyələşdirmə məhdudiyyətləri investisiyaları cari iqtisadi situasiyaya daha hössas edir.

Əsas anlayışlar

Müəssisənin əsas fondlarına investisiya
Mənzil tikintisinə investisiya
Ehtiyatlara investisiya

Neoklassik investisiya modeli
Amortizasiya
Kapital vahidinin real məsrəfləri
Xalis investisiya
Kapitalın icarə qiyməti
Korporasiyanın mənfəətinə vergi
İnvestisiya vergi krediti
Qiymətli kağızlar bazarı
Tobin q göstəricisi
Maliyyələşdirmə məhdudiyyəti

Özünü yoxlama sualları

1. İnvestisiya xərclərinin növləri.
2. Hansı hallarda kapital ehtiyatını artırmaq əlverişlidir.
3. İnvestisiyanın həcmini təyin edən amillər hansılardır.
4. Tobin q göstəricisi və onun investisiya ilə əlaqəsi.

MİKRO VƏ MAKROİQTİSADIYYAT fənnindən testlər

1. Mikroiqtisadiyyat öyrənir:

- a) səmərəli iqtisadi qərarlar
- b) qiymətin yaranması
- v) resursların optimal yerləşdirilməsi
- q) bütün yuxarıda sayılanları.

2. Mikroiqtisadiyyat, makroiqtisadiyyatdan fərqli olaraq, öyrənir:

- a) yalnız ayrı-ayrı istehlakçıların davranışını
- b) ərazi vahidinin iqtisadiyyatını
- v) qısa vaxt ərzində iqtisadi hadisələri
- q) ayrı-ayrı iqtisadi göstəricilərin dəyişməsini
- d) iqtisadiyyatın struktur vahidlərinin qarşılıqlı əlaqəsini

3. Aşağıda göstərilənlərdən hansı mikroiqtisadi model deyildir:

- a) firmanın modeli
- b) inflyasiya modeli
- c) istehlakçının modeli
- q) bazar müvazinətliyi modeli
- d) sahə modeli

4. Göstərilənlərdən hansı iqtisadi modeldir:

- a) işsizliyin artması inflyasiyanın azalmasına imkan verir
- b) reforma nəticəsində Azərbaycan əhalisi öz əmanətlərini itirdilər
- v) 2009-cu ildə Azərbaycanda sənaye istehsalı azalmayacaq
- q) döñizin dibinə asta gedirsənsə, sürətlənmək arzu olunmadır
- d) Azərbaycanda pul vahidi manatdır.

5. Təhsil almağın alternativ məsrəflərinə daxil deyildir:

- a) Siz məktəbə getmədiyiniz halda ala biləcəyiniz əmək haqqı
- b) dərsliklərə sərf olunmuş pullar
- v) yeməyə sərf olunmuş pullar
- q) təhsil haqqı

6. Əgər dövlət hamını əmtəələri aşağı qiymətlə satmağa vadar edərsə, onda o, alternativ məsrəfləri kiçik kəmiyyətlərə gətirə bilər:

- a) həmişə
- b) bəzi hallarda
- v) heç zaman
- q) əgər bu tələblərin yetirilməsi tömin edilərsə

7. Saatlıq əmək haqqı 4-dən 6 manatadək olan işə düzəlmək imkanına malik adəmin bir saat asudə vaxtinin alternativ məsrəfləri bərabərdir:

- a) 4 manat
- b) 5 manat
- v) 6 manat
- q) 7 manat

8. Yaxşı iqtisadi modelə daxil edilir:

- a) verilmiş suala cavab vermək üçün mümkün olan statistik informasiyanın çox az hissəsi modellə verilmişdir.
- b) mümkün olan qədər daha çox informasiya
- v) mümkün olan qədər daha az informasiya
- q) bütün iqtisadi suallara kompleks cavablar

9. Son məsrəf və son mənfəət nəzərə alınmaqla optimal iqtisadi qərarların seçilməsi nəyi nəzərdə tutur:

- a) son məsrəf son mənfəətdən yüksəkdir
- b) son məsrəf son mənfəətə bərabərdir
- v) son məsrəf son mənfəətdən kiçikdir
- q) bu situasiyada seçimi təxirə salmaq yaxşıdır

10. İqtisadiyyatın dövrüyyə modelində:

- a) sahibkarlar həmisi əmtəələri pula dəyişirlər
- b) ev təsərrüfatları həmisi pulu əmtəəyə dəyişirlər
- v) ev təsərrüfatları resurslar bazarında satıcı və əmtəələr bazarında alıcıdırular
- q) sahibkarlar əmtəə bazarında alıcı və resurslar bazarında satıcıdırular

11. Tələb funksiyası aşağıdakı kimi təyin edilmişdir:

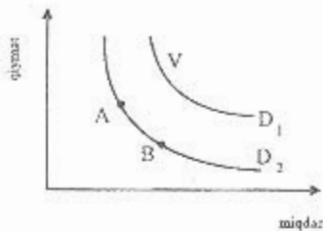
$Q^D = 2500 - 2,5 P$. Tələbin əks funksiyasının mülliyi bərabərdir:

- a) - 2,5
- b) - 0,4
- v) - 1
- q) - 400

12. Bazar tələb ayrisi əks etdirir:

- a) nemətin qiyməti artıqca, onun istehlakı necə artacaqdır
- b) istehlakçıların gəliri ixtisar olduqca, nemətin istehlakı necə azalacaqdır
- v) nemətin qiyməti artıqca, onun istehlakı necə azalacaqdır
- q) istehlakçıların gəlirləri ixtisar olunduqca, nemətin istehlakı necə artacaqdır

13. Aşağıda göstərilən dəyişmələrdən hansının bazar konyunkturası nöqtənin A vəziyyətindən B vəziyyətinə yerdəyişməsi ilə xarakterizə oluna bilməz?



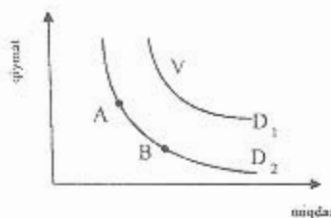
a) həmin əmtəənin hazırlanması texnologiyasının yaxşılaşdırılması

b) həmin əmtəənin istehsalında istifadə olunan xammalın qiymətinin azalması

v) həmin əmtəənin istehlakçılarının gəlirinin artması

q) həmin əmtəənin tədarükü həcmiinin artırılması

14. B nöqtəsindən A nöqtəsinə yerdəyişmə əlaqədar ola bilər:



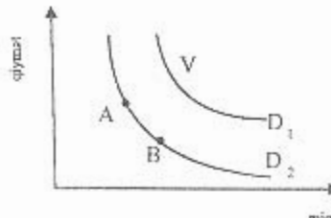
a) tələbin kəmiyyətinin azalması

b) tələbin ixtisarı

v) tələbin sürüşməsi

q) təklifin həcmiinin artması

15. B nöqtəsindən V nöqtəsinə yerdəyişməyə təsir etmişdir



a) həmin əmtəənin qiymətinin dəyişməsi

b) həmin əmtəəyə təklifin sürüməsi

v) həmin istehlakla əlaqədar olaraq əmtəənin qiymətinin dəyişməsi

q) istehsalda istifadə olunan resursların qiymətinin dəyişməsi

16. N şəhərində nəql edilə bilməyən nemətə tələb və təklif aşağıdakı kimidir:

$$Q^D = 3000 - 1,5p \text{ və } Q^S = -600 + 3,5p.$$

Hər vahid üzrə 200 manat vergi tətbiq olunur, onu satıcılar ödəyir. Vergi tətbiq olunduqdan sonra bazarda müvazinətli satış təşkil edir:

- a) 1710
- b) 1920
- v) 1970
- q) 2060

17. 70-ci illərin ikinci hissəsində Qərbi Avropada əhalinin bir nəfərinə kofenin istehlakı azalmış, onun qiyməti isə iki dəfə artmışdır. Bunu nə ilə izah etmək olar?

- a) kofeyə tələbin artması
- b) kofeyə tələb və təklifin eyni vaxtda artması
- v) kofeyə təklif əyrisinin şaquli olması
- q) kofeyə təklifin azalması

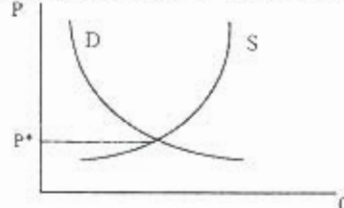
18. Bütün şərtlər bərabər olduğu halda təklifin artması səbəb olar:

- a) müvazinətlik qiyməti və məhsulun miqdarının artması
- b) müvazinətlik qiyməti və həcmiin azalması
- v) qiymətin artması və məhsulun miqdarının azalması
- q) qiymətin azalması və həcmiin artması

19. Əgər tələb azalarsa, təklif artarsa, onda:

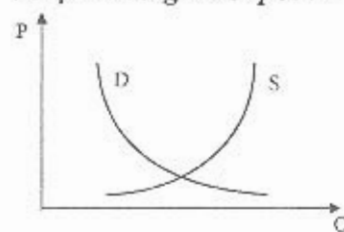
- a) müvazinətli miqdar azalar
- b) müvazinətli qiymət kiçilər
- v) a) və b) cavabları düzdür
- q) a) və b) cavabları düz deyildir

20. Əgər hökümət qrafikdə verilmiş situasiyada qiymətin aşağıdakı həddini $1,3 P^*$ təyin edərsə, onda nəticədə



- a) təklif olunan əmtəənin miqdari ixtisar olunur
- b) əmtəə artıqlığı baş verər
- v) təklif əyrisi sağa sürüşər
- q) bütün yuxanda qeyd olunanlar baş verər
- d) göstərilənlərdən heç biri baş verməz

21. Əgər qrafikdə göstərilən situasiyada istehlakçının ödədiyi satışdan vergi tətbiq olunarsa, onda müvazinətlik qiyməti:



- a) yüksələr
- b) dəyişməz qalar
- v) azalar
- q) mövcud olan informasiya kifayət deyildir

22. Tələbin qiymətə görə elastikliyi, tələbin ölçünün hansı göstəriciyə nisbətən dəyişməsi həssaslığı ilə ölçülür:

- a) digər əmtəələrin qiyməti
- b) zövq və üstünlükler
- v) əmtəənin qiyməti
- q) istehlakçıların gəlirləri

23. N şəhərində çörəyə tələb aşağıdakı funksiya ilə xarakterizə olunur:

$P^D = 10000 - 0,5 Q$. Burada P - 1 kq. çörəyin qiyməti, Q - sutka ərzində satılan çörəyin miqdarı, kq. Çörək istehsal edən yeganə zavod dövlətə məxsusdur, onun orta sutkaliq gücü 15 tondur. Çörəyin hansı qiymətində zavod onun satışından daha çox gəlir əldə edəcək?

- a) 5000
- b) 10000
- v) 15000
- q) təyin etmək mümkün deyil.

24. Tələb xətti boyunca tələb:

- a) orta nöqtədən aşağıda qeyri-elastik və ondan yuxarıda elastikdir
- b) orta nöqtədən aşağıda elastik və ondan yuxarıda qeyri-elastikdir
- v) orta nöqtədən aşağıda yalnız ali keyfiyyətli əməoölər qeyri-elastikdir
- q) orta nöqtədə qeyri-elastikdir

25. Təklif əyrisinin sürüşməsi nəticəsində əmtəəyə təklif azatılır, istehlakçıların gəliri artır. Hansı təsdiq edilmə düzgündür?

- a) təklif qiymətə görə qeyri-elastikdir
- b) tələb qiymətə görə qeyri-elastikdir
- v) təklif qiymətə görə elastikdir
- q) tələb qiymətə görə elastikdir
- d) əmtəə keyfiyyətsiz nemətdir

26. 70-ci illərdə OPEK ölkələri tərəfindən tətbiq edilmiş neft embargosu neftin satışında daxil olmaları artırılmışdır. Bunu nə ilə izah etmək olar:

- a) neftə tələb elastikdir
- b) neftə tələb qeyri-elastikdir

- v) neftə təklifin elastiklik əmsalı vahiddən böyükdür
- q) tələbin elastikliyi təklifin elastikliyində yüksəkdir
- d) qeyd olunmuş cavabların heç biri uyğun deyildir

27. $Q^D = 5 L/P$ (L - gəlir, P - qiymət) tələb funksiyası verilmişdir. Bu funksiya üçün tələbin gəlirə görə elastikliyi bərabərdir:

- a) -1
- b) 0
- v) 1
- q) 5
- d) gəlir və qiymətdən asılıdır

28. Əgər istənilən istehlak səviyyəsində iki nemət arasında son əvəzətmə norması $2/3$ -bərabərdirsa, siz nə nəticəyə gəlirsiniz?

- a) bu iki əmtəə tam əvəz ediləndirlər
- b) bu iki əmtəə bir birini tamamlayandırlar
- v) bu iki əmtəə arasında təfavütsüzlük əyrisi azalan son əvəzətmə norması ilə xarakterizə olunur
- q) bu iki əmtəə arasında təfavütsüzlük əyrisi koordinat başlanğıcından xaricə qabarırıqdır

29. Büdcə xəttinin meylinin iqtisadi izahı mövcuddur. O, göstərir:

- a) müəyyən təfavütsüzlük əyrisi üzərində qalmaqla istehlakçı bir əmtəni o birisi ilə əvəz etməyə hazır olduğu halda bir əmtənin miqdarını;
- b) büdcə sərhədi fəzasını;
- v) azalan son əvəzətmə normasını
- q) digər əmtəə ilə ifadə olunmuş bir əmtəənin rədd edilmiş məsrəflərini.

30. Satıcı 500 manatlıq əskinazi beş yüz manatlığa dəyişdirə, bu nemətlər arasında hansı təfavütsüzlük əyrisi ilə təmsil edilir:

- a) çökük xətlə
- b) düz xətlə
- v) L-şəkilli xətlə
- q) yuxarıya qabarlıq xətlə

31. İstənilən faydalılıq funksiyası təmsil edir:

- a) nemətlər yiğiminin tərkibi və onun əldə edilməsi xərcləri arasında əlaqəni
- b) istehlakçı üçün bərabər üstünlüyə malik olan müxtəlif nemətlər yiğimina əhəmiyyət verən qaydaları
- v) bir nemətlər yiğiminin o birisindən üstünlüğünü təyin etməyə imkan verən istehlak edilmiş nemətlərin miqdarı və faydalılığı arasındaki əlaqəni
- q) müəyyən istehlakçının öz büdcəsi daxilində ala biləcəyi bütün nemətlər yiğimi

32. Əgər əvvəlki büdcə xətti bütöv xətlə, yenisi isə qırıq-qırıq xətlə verilibsə, bu o, deməkdir ki, istehlakçının nominal gəliri:

- a) artmışdır
- b) dəyişməz qalmışdır
- v) azalmışdır
- q) verilmiş məlumatlar kifayət deyildir

33. Qırıq-qırıq xətlə göstərilmiş yeni büdcə xəttinin meyli əvvəlki büdcə xəttinə nisbatən

- a) iki dəfə artmışdır
- b) dəyişməz qalmışdır
- v) iki dəfə azalmışdır
- q) bütün sayılanlar düz deyildir

34. Aşağıda göstərilən variantlardan hansı büdcə xəttinin əvvəlki vəziyyətlərindən qırıq-qırıq xətlə göstərilən vəziyyətə yerdəyişməsini izah edir:

- a) gavalının qiyməti azalmış, yumurta bahalaşmış, gəlir əvvəlki kimi qalmış

- b) gavalının qiyməti aşağı düşmüş, gəlir ixtisar olunmuş
- v) yumurtanın qiyməti artmış, gəlir artmış
- q) bütün sayılanlar düzdür

35. İstehlakçının gəliri və istehlak olunan əmtəələrin bazar qiymətlərinin dəyişməsi nəticəsində, onun müvazinətliyi yerini dəyişir. Yeni müvazinətli yiğimda bütün istehlak olunan nemətlərin son faydalılığı əvvəlkinə (gəlir və qiymət dəyişmədən) nisbətən azalmışdır. Əvvəl istehlak olunan bütün nemətlər indi da istehlak olunur, zövq və üstünlükler dəyişməmişdir. Bu istehlakçı haqqında demək olar:

- a) onun rifahi aşağı düşmüş
- b) onun rifahi yüksəlmış
- v) onun gəliri azalmış
- q) onun istehlak etdiyi bütün nemətlərin qiymətinin artması baş vermiş
- d) onun rifahi arta və ya azala bilər - bir mənali cavab üçün məlumat kifayət deyildir

36. Müəyyən nemət istehlakçıları öz büdcələrinin bir hissəsinə həmin əmtəələrin alınmasına ayıırlar. Qiymətlərin dəyişməsi müşahidə olunan dövrdə onların həmin nemətləri almaq üzrə pul məsrafları qiymətdən asılı olmadan dəyişməz qalacaqdır. Bu müddətdə istehlakçıların tələb qiymətini hesab etmək olar:

- a) müvazinətli
- b) gəlirə görə mükəmməl elastikli
- v) qiymətə görə tam qeyri-elastiki
- q) qeyri-elastiki, lakin qiymət elastikliyi sıfırdan fərqli olan
- d) qiymətə görə vahid elastikli

37. İki əmtəədən birinin nisbi qiyməti 5-ə, son əvəzətmə norması 5-ə hərabərdirsə, onda istehlakçı hansı halda maksimal faydalılıq ala bilər:

- a) bu əmtəələrdən yalnız birini istehlak edərsə

- b) hər iki əmtəədən bərabər miqdarda istehlak edərsə
- v) hər iki əmtəədən verilmiş miqdarda
- q) mövcud məlumatlar kifayət deyildir

38. Əgər A əmtəənin B əmtəəsi ilə son əvəzətmə norması azalmışdırsa, onda həmin istehlakçı üçün optimal şəraitdə A əmtəəsinin qiymətinin B əmtəəsinin qiymətinə nisbəti

- a) artar
- b) azalar
- v) dəyişməz qalar
- q) mövcud məlumat kifayət deyildir

39. Əgər iki əmtəə mütləq bir-birini əvəz edəndirlərsə, onda onlardan birinin qiyməti artmazsa:

- a) istehlakçı onun istehlakını artırır
- b) istehlakçı onun istehlakını dəyişməz
- v) istehlakçı onun istehlakını azaldar
- q) istehlakçı onun istehlakını dayandırır
- d) mövcud məlumat kifayət deyildir

40. İstehlakçının gəlirinin dəyişməsinin bərpası olunması kompensasiya edilir:

- a) nisbi qiymətlərin dəyişməsi ilə
- b) digər əmtəələrin qiymətlərinin dəyişməsi ilə
- v) zövq və üstünlüklerin dəyişməsi ilə
- q) real gəlirlərin dəyişməsi ilə

41. 80-ci illərdə Yapon avtomobilərinin ABŞ-a ixracına "köhnüllü" məhdudiyyət qoyulanadək 2,69 mln. avtoməşin 4573 dollar orta qiymətlə satılırdı. İxrac kvotası qoyulduğdan sonra avtomobilərin satışı həcmi ildə 1,91 mln. ədədədək ixtisar edilmiş, onların orta qiyməti isə 4967 dollara qədər yüksəlmüşdür. Nəticə etibarı ilə amerika avtomobilçilərinin istehlak artıqlığı ixtisar olunmuşdur:

- a) 3566,94 mln.dollar
- b) 752,54 mln.dollar
- v) 153,66 mln.dollar
- q) 906,2 mln.dollar

42. Yapon avtomobil istehsalçılarının öz maşınlarının ABŞ-a ixraclarını məcburi məhdudlaşdırılması səbəb olmuşdur:

- a) istehlakçıların artıqlığının yapon avtomobil istehsalçılarının xeyrinə yenidən bölüşdürülməsinə
- b) istehlakçıların artıqlığının Yapon avtomobil istehsalçılarının xeyrinə yenidən bölüşdürülməsi və ölü yükün itirilməsinə
- v) "ölü yükün" itirilməsinə
- q) ABŞ-da yapon avtomobillərinin qiymətinin aşağı düşməsinə

43. Qısamüddətli dövrdə son məsrəflərə aid olan aşağıdakı təsdiqlərdən hansı düz deyil?

- a) orta məsrəflər minimal kəmiyyətə malik olduqda, son məsrəflər orta məsrəflərə bərabərdir
- b) orta məsrəflər azaldıqda, son məsrəflər orta məsrəflərdən kiçik olur
- v) son məsrəflər o vaxt orta məsrəflərdən çox olur ki, buraxılan məhsul həcmi optimaldan (yəni mənfiəti maksimallaşdırın) yüksəkdir
- q) son məsrəflərin ölçüsünə istehsal amillərinin qiymətinin dəyişməsi təsir etmir
- d) son məsrəflər daimi məsrəflərdən asılı deyildir.

44. Aşağıdakı şyrilərdən hansı U-şəkill formaya malik deyildir?

- a) AVS
- b) MC
- v) AFC
- q) AC
- d) (LR) AC

45. Əgər AVC istehsal həcmiin artması ilə azalırsa, onda:

- a) MC-də azalmalıdır
- b) FC-də azalmalıdır

- v) TC-də azalmalıdır
- q) AC<AVC olmalıdır
- d) MC<AVC olmalıdır

46. İqtisadi məsrəflərə:

- a) aşkar və qeyri aşkar məsrəflər daxildir
- b) aşkar məsrəflər daxildir, qeyri-aşkar məsrəflər daxil deyildir
- v) qeyri-aşkar məsrəflər daxildir, aşkar məsrəflər daxil deyildir
- q) aşkar və qeyri-aşkar məsrəflər daxil deyildir
- d) aşkar və qeyri-aşkar məsrəflərdən normal mənfəət qədər artıqdır

47. Uzunmüddətli dövrə:

- a) bütün məsrəflər dəyişəndir
- b) bütün məsrəflər daimidir
- v) dəyişən məsrəflər daimi məsrəflərə nisbətən sürətlə artırlar
- q) daimi məsrəflər dəyişən məsrəflərə nisbətən sürətlə artırlar
- d) bütün məsrəflər aşkar məsrəflər kimi çıxış edirlər.

48. Aşağıdakı ifadələrdən hansı son məsrəfləri əks etdirir?

$$a) \frac{\Delta VC}{Q} \quad b) \frac{\Delta TC}{\Delta Q} \quad v) \frac{FC}{Q} \quad q) \frac{P \cdot y}{\Delta Q} \quad d) \frac{\Delta FC}{\Delta Q}$$

49. X məhsulunun buraxılışında A,B və V istehsal resurslarından istifadə olunur. A resursunun miqdarı artır. Adətən, bu halda A resursunun son məhsulu:

- a) artır, istenilən vəziyyətdə dəyişirə
- b) artır, əgər B və V resurslarının miqdarı dəyişirə
- v) azalır istenilən vəziyyətdə
- q) azalır, əgər B və V-nin miqdarı dəyişmirsə, eləcədə hökmən azalır, əgər B və V-nin miqdarı eyni vaxtda artarsa
- d) azalır, əgər B və V resurslarında həmin nisbətdə artarsa, artır, əgər B və V əvvəlki səviyyədə qalarsa

50. Əgər məhsulun bazar qiyməti orta məsrəflərdən azdırsa, onda firma:

- a) nə qədər mümkünə tez bu məhsulun istehsalını dayandırmalidir
- b) məhsul istehsalını $p = MC$ və $p > AVC$ olduğu həcmidə davam etdirməlidir
- v) yeni texnologiya seçməlidir
- q) dolayı xərcləri ixtisar etməlidir
- d) bazar qiymətləri bütün daimi məsrəfləri ödəməyə imkan verdiyi halda istehsal davam etdirməlidir

51. Firmanın qısamüddətli dövrə qiyəmətə təsir etməyən təklif əyrisini tapmaq üçün siz bilməlisiniz:

- a) uzun müddətli dövrə firmanın son məsrəfləri əyrisi
- b) qısamüddətli dövrə firmanın son məsrəfləri əyrisi
- v) qısamüddətli dövrə firmanın son məsrəfləri əyrisi və uzunmüddətli dövrə firmanın orta məsrəfləri əyrisi
- q) qısamüddətli dövrə firmanın son məsrəfləri əyrisi və qısamüddətli dövrə firmanın orta məsrəfləri əyrisi

52. Qısamüddətli dövrə bağlanması qaydası ilə uzunmüddətli dövrə bağlanması qaydası arasında fərq nədən ibarətdir:

- a) qısamüddətli dövrə firma istehsali təcrübə olaraq istənilən anda bağlaya və başlaya bilər, uzunmüddətli dövrə isə bağlanma həqiqətdə firmanın sahəni tərk etməsini əks etdirir
- b) uzunmüddətli dövrə firmanın bağlanması qısamüddətli dövrə nisbətən resursların qiymətlərinin çox yüksək olduğu halda baş verir
- v) uzunmüddətli dövrə bağlanma uzunmüddətli məsrəflər artdığı halda baş verir, qısamüddətli dövrə isə bağlanma son məsrəflər orta məsrəflərə bərabər olduqda baş verir
- q) burada heç bir fərq yoxdur, onlar eynidir

53. Firmanın müsbət (iqtisadi) mənfaəti:

- a) uzunmüddətli dövrda rəqabətli bazarda ola bilməz
- b) mühasibat mənfəətinə ekvivalentdir
- v) firmaların (ümumi) məsrəfləri onun (ümumi) mədaxilindən çox olduğu bütün hallarda mövcud olur
- q) son mədaxil son məsrəflərdən yüksək olduğu bütün hallarda mövcuddur
- d) bütün əvvəlki cavablar düz deyildir

54. İki vahid əmək məsrəfi (L) və bir vahid kapital (K) məsrəfi 30 vahid məhsul buraxılışına imkan verir. 4 vahid L və 2 vahid K isə 60 vahid məhsul buraxılışını verir. Bu istehsal prosesini təsvir edən istehsal funksiyası xarakterizə olunur:

- a) miqyasdan daimi verimin olması
- b) miqyasdan verimin azalması
- v) miqyasdan verimin artması
- q) artan son məhsuldarlıq
- d) azalan son məhsuldarlıq

55. Məsrəflərinin minimallaşdırılan firma:

- a) hər bir resursun son məhsulları bərabər olanadək resurslar alına bilər
- b) hər bir resursun əlavə vahidinin əldə edilməsi məsrəfləri bir-biri ilə bərabər olanadək resurslar alına bilər
- v) hər bir resursla istehsal edilən buraxılışın əlavə artımı eyni olanadək, resurslar alına bilər
- q) hər bir resursun vahid dəyərinə istehsal edilmiş əlavə buraxılış cəni olanadək, resurslar alına bilər

56. Sual aşağıdakı informasiyaya əsaslanır:

$$Q_L \quad AP_L \quad MP_L$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & 18 & 28 \\ 6 & 21 & 16 \end{array}$$

burada Q_L - istifadə olunan əməyin miqdarı, AP_L - orta əmək

məhsuldarlığı, MPL - əməyin son məhsulu. Üç fəhlədən istifadə etdikdə buraxılşın əmək məsrəflərinə görə elastikliyi bərabərdir:

- a) 0,76;
- b) 1,31;
- v) 0,64;
- q) 1,56;
- d) məlumatlar kifayət deyildir

57. Qiymətə təsir etməyə qadir olmayan amilin firma üçün alınmasının son məsrəfləri:

- a) amilin orta məsrəflərindən böyükdür
- b) amilin əlavə vahidindən istifadə etdikdə firmanın aldığı faydanı ölçmək üçün yaxşı vasitədir
- v) daimidir
- q) hansı miqdarda məhsul istehsal edilməsini təyin etmək üçün son gəlirə bərabərləşdirilməlidir.

58. Dövlət tərəfindən işçilərin minimal əmək haqqının artırılması səbəb olar:

- a) minimal əmək haqqı alan işçilərin məşğulluğunun artmasına
- b) xidmətlər bazarında təklif olunan işçi qüvvəsi azlığının artmasına
- v) əməyin kapitalla əvəz edilməsinə
- q) minimal əmək haqqı alan məşğul olanlar qrupunun son məhsuldarlığının azalmasına
- d) işsizlik probleminin həllinə

59. Hər hansı qoyuluşun daxili verim norması (IRR):

- a) qoyuluşun əhəmiyyət kəsb etdiyi hər hansı müəyyən faiz norması, yəni gəlir və məsrəflərin gətirilmiş dəyərləri bərabərləşir
- b) bütün investisiya dövründə həmin qoyuluşdan yiğilmiş gəlirlərin məbləği
- v) bazar faiz norması
- q) qoyuluşun bütün dövrü ərzində natural ifadə də məhsulun artımı

d) qoyuluş dövrü ərzində bütün xalis gəlirlərin həmin dövrdə yekun məsrəflərə nisbəti ilə təyin edilən faiz.

60. Bazar iqtisadiyyatı şəraitində istehsal avadanlıqlarına investisiya qoyulması aşağıdakı şərt ödənilidikdə əhəmiyyət kəsb edir:

- a) daxili verim norması (IRR) bazar faiz stavkasından aşağıdır
- b) qoyulmuş kapitalın gəlirlilik norması elədir ki, gələcək mənfaətlərin xalis gətirilmiş dəyərləri əsas avadanlıqların alınma əməkdaşlığından kiçikdir
- v) əlavə kapitalın son məsrəfləri onun son məhsulunun dəyərindən çox olmalıdır
- q) daxili verim norması (IRR) bazar faiz stavkasından yüksəkdir
- d) gələcək daxil olmaların diskontlaşdırılmış qiymətləri avadanlığın dəyərindən yüksəkdir

61. İki ildən sonra 2000 \$ almaq mümkün olan (illik diskont stavkası 10%) istiqrazın gətirilmiş dəyərləri nəyə bərabərdir?

- a) \$ 1818,18
- b) \$ 2200,00
- v) \$ 1652,89
- q) \$ 2420,00
- d) bütün göstərilənlərdən heç biri düz deyildir

62. Bank müəyyən etmişdir ki, il ərzində müştəri tərəfindən borcun ödənilməməsi ehtimalı 1/100-dir. Mütləq dayanaqlı borc öhdəlikləri üzrə cari faiz norması 10%-ə bərabərdir. Bank kreditlər üzrə hansı minimal normani qoymalıdır?

- a) 9%
- b) 10%
- v) 11%
- q) 12%

63. Rıfahın iqtisadi nəzəriyyəsi:

- a) iqtisadiyyatın istehsal imkanları əyrisinin hansı nöqtəsində cəmiyyətin olmaq istədiyi məsələsinin həlli üsullarını verir

b) iqtisadiyyatın istehslak imkanları sərhədlərinin hansı nöqtəsində cəmiyyətin olmaq istədiyi məsələsinin həlli üsullarını verir

v) müxtəlif iqtisadi vəziyyətlərin sosial arzu olunmasını qiyamətləndirməyə imkan verir

q) yoxsullar və az uğurlu cəmiyyət üzvlərinə kömək yollarını öyrənir

64. Aşağıda qeyd edilənlərdən nə Pareto əyrisi üzrə səmərəli bölüşdürümani xarakterizə etmir?

- a) istehslakda səmərəlilik
- b) istehsalda səmərəlilik
- v) istifadə istiqamətləri üzrə resursların bölüşdürülməsi səmərəliliyi
- q) istehsalın nəticələrinin bölüşdürülməsində bərabərlik tendensiyası
- d) müxtəlif iqtisadi sistemlərdə az tapılan resursların bölüşdürülməsinin nisbi səmərəliliyi

65. Mənfaətini maksimallaşdırın inhisarçı həmişə elə istehsal səviyyəsi seçil ki, onun məhsuluna tələb:

- a) qeyri-elastik və ya vahid elastikli olsun
- b) elastiki və ya vahid elastikli olsun
- v) vahid elastikli olsun
- q) istənilən, inhisarçının onun məhsulunun elastikliyi maraqlanır

66. Aşağıda göstərilənlərdən nəyi inhisar hakimiyyətinin mövcudluğu ilə izah etmək olar?

- a) "Apple" firmasının kompyuterlərinin IBM kompyuterlərinə nisbətən daha yüksək qiymətləri
- b) idman oyunları müddətində satılan isti buterbrodların yüksək qiyməti
- v) bir aviakompaniya xidmət etdiyi marşrutlarda aviabiletlərin qiymətinin nisbətən yüksək olması
- q) bütün yuxarıda qeyd edilənlər

67. Bəzən işçilər işə görə əmək haqqının təmir sahibi tərəfindən alınmış materialların dəyərinə bərabər olmasını tələb edirlər. Belə davranış ilk növbədə əlaqədardır:

- a) müxtəlif mənzillərdə təmirə əmək məsrəflərinin müxtəlifliyi
- b) qiymət diskriminasiyası
- v) infiyasiyanın yüksək sürəti
- q) təmirə tələbin səviyyəsinin yüksək olması
- d) bütün deyilənlər düzdür

68. Ümumi müvənizətlik baxımından öz mənfəətinini maksimallaşdırın inhisarçı nail olur:

- a) səmərəli istehsal, lakin qeyri-səmərəli bölüşdürmə
- b) səmərəli bölüşdürmə, lakin qeyri-səmərəli istehsal
- v) həm səmərəli istehsal, həmdə səmərəli bölüşdürmə
- q) nə səmərəli istehsal, nə də səmərəli bölüşdürmə

69. Qeyri-mükəmməl rəqabətdə “ölü yükün” potensial itkilərinin qiymətləndirilməsində həll edici parametr:

- a) həmin bazarda fəaliyyətdə olan firmaların sayı
- b) istehsal həcmi
- v) tələbin qiymətə görə elastikliyi
- q) həmin bazarda firmaların nisbi ölçüləri
- d) tələbin gəlirə görə elastikliyi

70. Aşağıda göstərilənlərdən hansı bəzi bazarlara yeni rəqabətçilərin daxil olması maniylərinə aiddir:

- a) ixrac üzrə kvotalar
- b) patent qanunvericiliyi
- v) həmin fəaliyyətlə məşğul olmağa dövlət lisenziyası
- q) antitrest qanunvericiliyi
- d) həmin bazarda fəaliyyətdə olan firmaların hökmən yerinə yetirməli olduqları ətraf mühitin müdafiəsi standartları.

71. Dövlət bir sıra sahələrdə inhisarların mövqelərini müdafiə edir və olanların fəaliyyətini tənzimləyir:

- a) çoxsaylı firmaların olması miqyasdan müsbət səmərəyə səbəb olar
- b) bu sahələrə təbii inhisarlar aiddir
- v) çox sayılı firmalar keşkin qiymət rəqabəti yarada bilər
- q) çox sayılı firmalar sahə istehsalının gücünün azalmasına səbəb olar
- d) bu sahələr geniş əhali kütləsinə xidmət edir

72. Öz məhsuluna əsas rəqabətçi firmaların analoji məhsulərin qiymətindən aşağı qiymət qoyan və bazarda payını artırmaq istəyən firmaların qiymətyaratma strategiyası necə adlanır:

- a) soyğunçu qiymətyaratma
- b) son məhsul vahidinin istehsal məsrəfləri əsasında qiymətyaratma
- v) məsrəf + əlavə sxemi ilə qiymətyaratma
- q) qiymət diskriminasiyası
- d) bazara daxil olma qiymətyartması

73. Mənfi xarici səmərələr qeyri səmərəliliyə gətirib çıxarır:

- a) mənfi xarici səmərə nemətin istehlakını ixtisar olunmasına
- b) ictimai son məsrəflərin xüssüsü son məsrəflərdən yüksək olmasına
- v) istehsalçıların daha yüksək məhsul buraxılışın qoymasına imkan yaradır
- q) mühiti çirkəndirən firmaların gəlirlərini çirkəndirməyən firmalarla bölüşdürürlər

74. Bir neçə çirkəndirmə mənbələri mövcud olduğu situasiyada ictimai səmərəliliyin tələbləri yerinə yetirilir, əgər:

- a) mühiti çirkəndirən bütün firmalardan atılan tullantıların standart kəmiyyətədək ixtisar edilməsi tələb olunarsa
- b) mühiti çirkəndirən bütün firmalardan atılan tullantıların eyni nisbətdə ixtisaredilməsi tələb olunarsa

v) təmizləməyə son məsrəflərdən asılı olaraq hamı atılan tullantıların müxtəlif səviyyədə ixtisar edərsə

q) ətraf mühiti daha çox çirkəndirən firmalar atılan tullantıları azaldarsa

75. Xarici səmərə, çox hallarda, xüsusi firmaların dövlət tərəfindən ödənişsiz verdiyi bir sırə istehsal amillərinin haqqının ödəməməsi ilə əlaqədardır. Son nəticədə xarici səmərələrin nəticələrini aşağıdakı yolla korreksiya etmək olar:

a) müvafiq amillərin son məhsullarını azaltmaqla

b) həmin amillərin (məsələn qeyri-elastikli tələbli istehlakçıların ödədiyi verginin vasitəsi ilə) köməyi ilə istehsal olunmuş hazır məhsula tələbə məhdudiyyət qoymaqla

v) hazır məhsulun qiymətinin səviyyəsinin tam ictimai istehsal məsrəfləri səviyyəsinədək artırılması, həmin amildən istifadə hüququna görə bütün firmalardan rüsumlar yığılması

q) əmtələrin istehlakını azaltmaq məqsədi ilə istehsalında həmin amil istifadə olunan bütün əmtələrə vergi qoyması

d) həmin problemin həlli üçün yuxanda göstərilən istənilən tədbir seçilə bilər.

76. Çayçı çirkəndirən firma istehsalla əlaqədar bütün həqiqi məsrəflərini ödəsəydi nəticədə müşahidə olunardı:

a) böyük istehsal həcmi

b) kiçik istehsal həcmi

v) sosial son məsrəflər əyrisi xüsusi son məsrəflər əyrisindən yuxarıdan keçərdi

q) sosial son məsrəflər əyrisi xüsusi son məsrəflər əyrisindən aşağıdan keçərdi

d) b) və v) düzdür

77. Sosial son məsrəflər xüsusi son məsrəflərdən artıqdır:

a) çirkənmənin ümumi kəmiyyəti qədər

b) son kənar məsrəflərin kəmiyyəti qədər

v) orta son məsrəflərin kəmiyyəti qədər

q) deyilənlərdən heç biri yaramır

78. Aşağıda göstərilən xarici səmərələr problemlərinin həlli vasitələri dövlətin iştirakını tələb edir:

a) çirkənmənin kəmiyyətinin təyini, hansını ki, artırmaq olmaz

b) ictimai ənənələr

v) çirkənmənin mənbəyi və alanları bir hüquqi şəxsə birəşdirmək

q) çirkənmə mənbəyi və alan arasında danışıqlar

79. Xarici səmərələr aşağıdakı səbəblərdən yaranır:

a) onlar heç kəs tərəfindən yaradılmamış fayda və ya məsrəflərlə əlaqədardır

b) onlar inhisarla əlaqədardır

v) onlar son məsrəflərə daxil olmayan daimi məsrəfləri eks etdirirlər

q) bazar tələbi və təklifi kənar fayda və məsrəfləri eks etdirmir

80. Nemət rəqabət qabiliyyəti olmadıqda belə, onun istehlakında müstəsna hallar mümkündür:

a) ictimai baxımdan bir sıra istehlakçıları kənarlaşdırmaq optimaldır

b) həmin nemətlərin istehlakından sonuncu fayda alan istehlakçıları kənarlaşdırmaq optimaldır

v) ictimai baxımdan kimi isə kənarlaşdırmaq optimal deyildir, çünki həmin nemətin istehlakına görə onlar haqq ödəməlidirlər.

q) ictimai baxımdan kimi isə kənarlaşdırmaq optimal deyildir, çünki həmin nemətin istehlakı heç kəsə belə fayda almağa mane olmur.

81. Rəqabətli bazarlar optimal miqdarda nemətlərin təqdim edilməsini təmin edə bilmirlər, beləki:

- a) ictimai nemətlər xüsusi firmalara nisbətən yüksək məsrəflər tələb edir
- b) hamiya cyni miqdarda ictimai nemətlər lazımdır
- v) "biletsizlər" problemi mövcuddur
- q) ictimai nemətlərlə təminat - dövlətin vəzifəsidir

82. "Biletsizlər" - o:

- a) digərlərinə nisbətən daha çox ictimai nemətlər istehlak edir
- b) digərlərini həmin ictimai nemətlərdən istifadə etməməyə inandırmağa çalışır
- v) qanunlarda boşluqlardan istifadə edərək, vergi ödəmir
- q) istehlak olunan ictimai nemətlərin dəyərini kiçildir ki, müvafiq vergiqoymada onu daha az məsrəfə əldə etsin

83. Şəhər hakimiyyəti qərar qəbul etmişdir ki, hər bir qəlyanaltı dükanları öz fəaliyyəti ilə məşğul olmaq üçün lisenziya almılmalıdır. O isə:

- a) qəlyanaltı sahibkarlarının bəzilərinin renta axtarışıdır.
- b) keyfiyyətsiz ərzaqlarla istehlakçıların zəhərlənməsi ehtimallından müdafiə üzrə hakimiyyətin cəhdləridir
- v) belə lisenziya ala bilməyən sahibkarların bir hissəsinin gəlirlərinin bölüşdürülməsidir
- q) bütün yuxarıda sayılanlardır

84. Firmanın qısamüddətli fəaliyyət dövrü - vaxt dövrüdür:

- a) 1 ilədək
- b) 1 ayadək
- v) maksimal məhsul buraxılışıdır
- q) istehsal güclərindən intensiv istifadədir
- d) həmin dövr ərzində firma özünün istehsal güclərini artırıbilmir.

85. Firmanın uzunmüddətli fəaliyyəti dövrü - vaxt dövrüdür:

- a) avadanlıqların əsashi təmirləri arasındaki vaxt
- b) 10 ildən çox

v) 1 aydan çox

- q) istehsal gücləri daxil olmaqla cəlb edilən bütün lazımi resursların miqdarının artırılması vaxtı
- d) alıcılarla səmərəli əlaqələr yaratmaq və məhsulu tam reallizə etməyə lazım olan vaxt

86. Son məsraflarəks etdirirlər:

- a) məhsul buraxılışında firma çəkə biləcəyi maksimum məsrafları
- b) daimi və dəyişən məsrafların ümumi məbləğini
- v) hər bir əlavə məhsul vahidinə dəyişən məsrafların dəyişməsini
- q) firma istehsalı artırdığı halda, axırıncı məhsul vahidinə çəkəcəyi məsrafların həcmi və ya məhsul istehsalını azaltlığı halda, həmin məhsul vahidi üzrə qənaət edəcəyi vəsaitləri

87. Məhsul istehsalı həcmindən asılı deyildir

- a) yekun məsraflar
- b) ümumi məsraflar
- v) orta daimi məsraflar
- q) orta ümumi məsraflar
- d) düzgün cavab yoxdur

88. Son faydalılıq:

- a) əmtəə və ya xidmətin istehlakından alınan təmin edilmə
- b) müəyyən əmtəə vahidləri toplusunun istehlakından alınan təmin edilmə
- v) əmtəə və ya xidmətin əlavə vahidinin əldə edilməsi nəticəsində ümumi faydalılığın artımı

89. Büdcə xəttiəks etdirir

- a) ailənin bu və ya digər ərzaqdan müəyyən miqdarda alma variantlarını
- b) fərdin həyatı üçün lazımlı əmtəələrin miqdarını
- v) alıcıların əmtəələrə tələbini

90. Təfaviütsüzlük əyrisi əks etdirir:

- a) X və Y əmtəələr kombinasiyasını istehlak etdikdə eyni təmin olunmamı
- b) alicinin istehlak etdiyi iki növ əmtəənin uyğunlaşmasını
- v) alicinin ala biləcəyi əmtəələr kombinasiyasını

91. İstehlaka son meyl nəyi əks etdirir?

- a) alınan gəlirdə istehlakin payını
- b) alınan gəlirdə yiğimin payını
- v) gəlir artlığı halda istehlakin artımını
- q) gəlirdə istehlak və yiğimin nisbətini

92. İnhisarçı - o elə müəssisədir ki, hansıki...

- a) digərlərinə nisbətən daha çox keyfiyyətli məhsul istehsal edir
- b) həmin əmtəənin yeganə satıcısidir
- v) digərlərindən çox məhsul istehsal edir
- q) həmin əmtəənin yeganə alıcısıdır

93. Bazar iqtisadiyyatı şəraitində dövlət inhisara necə münasibət göstərməlidir?

- a) vergi siyasetinin köməyi ilə inhisarçılığı inkişaf etdirməli
- b) bu məsələdə bazarın öz-özünü tənzimləmə qabiliyyətinə arxalanmalıdır
- v) sahibkarlara anti-inhisar birləklər yaratmağa imkan verməlidir
- q) bəzi sahələrdə inhisarçılığı yumuşaq məhdudlaşdırılmalıdır
- d) anti-inhisar qanunvericiliyinin köməyi ilə inhisarlıqla mübarizə etməlidir

94. İki il ərzində aşağıdakı məlumatlar vardır:

	Nominal UMM (umumi milli məhsul)	UMM deflyatoru
1929	96 milyard dollar	100%
1933	48 milyard dollar	75%

Baza dövrü kimi 1929 il qəbul edilirsə, 1933 ildə real UMM hansı səviyyədə idi?

- a) 72 mlrd. dollar
- b) 36 mlrd. dollar
- v) 64 mlrd. dollar
- q) 48 mlrd. dollar

95. Tutaq ki, I-ci ildə (baza) nominal UMM 500 təşkil edir. 6 ildən sonra UMM deflyatoru iki dəfə artmış, real isə 40% yüksəlmişdir. Bu halda 6 ildən sonra nominal UMM:

- a) 2000
- b) 1400
- v) 1000
- q) 750

96. Əgər firmalar bütün mənfəətlərini səhmdarlara dividend kimi ödəsələr, onda milli hesablarda göstəricilər yüksələr:

- a) UMM
- b) xalis investisiyalar
- v) amortizasiya
- q) şəxsi malik olduğu gəlir

97. Müəyyən ildə istehsala nisbətən çox istehlak edilmiş iqtisadiyyatda, ehtiyatlara investisiyaların azalmış kəmiyyəti həmin ilin UMM hesablanmasında əlavə edilməlidir

- a) hə
- b) yox

98. İvestisiya 220, büdcə artıqlığı 10, ixrac 175, idxl 185 təşkil edirsa, xüsusi yiğim neçədir:

- a) 150
- b) 200
- v) 250
- q) 225

99. Bütün aşağıda qeyd edilənlər "ehtiyat" kateqoriyasına aiddir, yalnız:

- a) istehlakçının yiğdiqları varları
- b) dövlət büdcəsinin çatışmamazlığı
- v) işsizlərin sayı
- q) iqtisadiyyatda kapitalın həcmi

100. Şin istehsal edən kompaniya avtomobil istehsalçısı firmasına dəyəri 400\$ olan 4 şin satır. Digər kompaniya avtomobil firmasına 500\$ pleyer satır. Bütün bunları yeni maşında quraraq, avtomobil firması onu 20000 dollara satır. Ümumi milli məhsul hesablaşdırıqda hansı məbləğ onun tərkibinə daxil ediləcək?

- a) 20000
- b) 900
- v) 20900
- q) 20000 minus avtomobil firmasının mənfəəti

101. İsləmək istəyən, lakin iş yeri axtarmasını dayandırmış “ümüdsüz” işçilər:

- a) friksion işsizlərin kəmiyyətində nəzərə alınırlar
- b) gözlənilən işsizlərin kəmiyyətində nəzərə alınırlar
- v) işçi qüvvəsi tərkibində nəzərə alınmır
- q) minimal əmək haqqı qanunvericiliyinə uyğun olaraq müaviniat alırlar.

102. Ölçülə bilən işsizlik faktiki işsizlikdən az ola bilər, çünki:

- a) ölçülə bilən işsizliyə friksion işsizlik daxil deyildir
- b) bəzi fəhlələr iş tapmaq istədilər, lakin ümidilarını itirərək, axtarışı dayandırdılar
- v) özlərini işsiz sayan bəziləri, sadəcə olaraq ciddi iş axtarışı ilə məşğul olmurlar
- q) ölçülə bilən işsizliyə yeniyetmələr üzrə işsizlik daxil edilmir

103. Gözlənilən işsizlik meydana çıxır:

- a) yaxın gələcəkdə minimal əmək haqqının artması məlum olduqda
- b) işsizlik üzrə soxavətli siğorta tətbiq olduqda
- v) hava şoraiti ilə əlaqədar işçilər müvəqqəti işdən azad edildikdə
- q) real əmək haqqı müvazinətlə səviyyədən yüksək olduqda.

104. Gözlənilməyən inflasiyanın səmərələrindən biri ondan ibarətdir ki, var - dövlət bölüşdürürlür:

- a) borc alandan kredit verənə
- b) kredit verəndən borc alana
- v) cavan insanlardan qocalara
- q) dövlətdən firmalara

105. Qiymətlərin səviyyəsinin aşağıdakı dinamikası mövcudur:

<i>İllər</i>	<i>İstehlak qiymətləri indeksi</i>
1998	400
1999	440
2000	462
2001	462

Bu halda demək olar:

- a) 2001-ci ildə inflasiyanın səviyyəsi 1999 və 2000-ci illorin səviyyəsindən yüksəkdir
- b) 2000 -ci ildə inflasiyanın səviyyəsi 1999-cu ilin səviyyəsindən yüksəkdir
- v) 1999-cu ildə inflasiyanın səviyyəsi 2000-ci və 2001-ci ilə nisbətən yüksəkdir.
- q) iqtisadiyyatda inflasiyanın səviyyəsinin azalması tendensiyası yoxdur.

106. İqtisadiyyat aşağıdakı məlumatlarla təsvir olunmuşdur:

<i>İl</i>	<i>Inflyasiya səviyyəsi</i>	<i>Nominal faiz stavkası</i>
1	3%	8%
2	8%	3%

İkinci ildə birinci ilə nisbətən real faiz dərəcəsi neçə faiz dəyişmişdir?

- a) real faiz dərəcəsi dəyişməmişdir
- b) real faiz dərəcəsi 5 % artmışdır
- v) real faiz dərəcəsi 5 % azalmışdır
- q) real faiz dərəcəsi 10 % azalmışdır

107. Uzunmüddətli və qısamüddətli dövrdə iqtisadiyyatın vəziyyəti arasında fərqlər ibarətdir:

- a) kredit-pul və büdcə-vergi siyaseti yalnız uzunmüddətli dövrdə buraxılış həcmində təsir göstərir
- b) qiymətlər və nominal əmək haqqı yalnız qısamüddətli dövrdə nisbatən çəvikdirlər
- v) məcmu tələb buraxılış həcmi və məşğullüga qısamüddətli dövrdə təsir edir, uzunmüddətli dövrdə isə təklif buraxılış və məşğulluğu təyin edən başlıca amildir
- q) yalnız uzunmüddətli dövrdə qiymətlər və nominal əmək haqqı sərtdir.

108. Uzunmüddətli dövrdə iqtisadiyyatda buraxılışın səviyyəsi təyin olunur:

- a) pula təklif, dövlət xərclərinin və verginin səviyyəsi
- b) kapital və əməyin kəmiyyəti, eləcədə istifadə edilən texnologiya
- v) əhalinin üstünlük verdiyi
- q) faiz dərəcəsinin səviyyəsi.

109. AS öyrisinin klassik variantı uzunmüddətli dövrdə məcmu tələbin dəyişməsi:

- a) qiymətlərin səviyyəsinə deyil, buraxılış həcmində təsir göstərir
- b) buraxılış həcmində deyil, qiymətlərin səviyyəsinə təsir göstərir
- v) buraxılış qiymətləri səviyyəsinə təsir göstərmir
- q) həm qiymətlərin səviyyəsi, həmdə buraxılış həcmində təsir göstərir.

110. Əgər istehlakçılar gəlirdən cari istehlaka sərf etdikləri payı artırmaq qərarı qəbul edərlərsə, onda qısamüddətli dövrdə:

- a) ilk növbədə buraxılış həcmi və məşğulluq artar
- b) ilk növbədə buraxılış həcmi və məşğulluq azalar
- v) buraxılış və məşğulluq dəyişməz qaldığı halda qiymətlərin səviyyəsi yüksələr
- q) buraxılış və məşğulluq dəyişməz qaldığı halda qiymətlərin səviyyəsi azalar

111. Təkliflərdə negativ şok (məsələn, enerji daşıyıcılarının qiymətinin artması) qısamüddətli dövrdə səbəb olar:

- a) qiymətlər və buraxılış həcmindən artmasına
- b) qiymətlərin artması və buraxılış həcmindən azalmasına
- v) qiymətlər və buraxılış həcmindən aşağı düşməsinə
- q) qiymətlərin aşağı düşməsi və buraxılışın artmasına

112. Aşağıda qeyd edilənlərdən nə düz deyildir:

- a) müvazinətli səviyyəsində planlaşdırılan və faktiki xərclər bərabərdir
- b) müvazinətlik şəraitində əmtəə-material qiymətlərinə investisiya olmur
- v) müvazinətli buraxılış səviyyəsi potensial UMM bərabər ola bilməz
- q) müvazinətlik şəraitində məcmu xərclər bütün iqtisadi agentlərin məcmu gəlirlərinə bərabərdir

113. Əgər dövlət xərcləri və xalis ixrac sıfırına bərabər olduğu şərt daxilində məcmu təklif məcmu tələbdən yüksək olarsa, onda:

- a) istehlak və investisiya xərclərinin məbləği yığıma bərabərdir
- b) yığım investisiyaya bərabərdir
- v) yığım planlaşdırılan investisiyadan çoxdur
- q) nominal buraxılış həcmi dəyişməz qalır
- d) real ümumi milli məhsul artacaqdır

114. Əgər malik olduğu gəlirin kəmiyyəti sıfıra bərabərdirsə, onda demək olar:

- a) istehlak səviyyəsi sıfıra bərabərdir
- b) yiğimin səviyyəsi sıfıra bərabərdir
- v) investisiyaların səviyyəsi sıfıra bərabərdir
- q) multiplikator səmərəsi itir
- d) bütün yuxarıda göstərilən cavablar düz deyil

115. Əgər ev təsərrüfatları özlərinin bütün gəlirlərini istehlak etmirlər və xərclənməmiş məbləği bankda yerləşdirirlərsə, onda qeyd etmək olar ki, onlar:

- a) həm yiğim, həm də investisiya bayata keçirirlər
- b) yiğim aparır, lakin investisiya etmir
- v) investisiya aparır, yiğim etmir
- q) nə yiğim, nə də investisiya etmir
- d) yiğim aparır, lakin yiğimin bir hissəsini, yəni qiymətli kəğızların alınmasına sərf edilən hissəsini investisiya etmir

116. Investisiya funksiyası $I=1000-30r$ tənliyi kimlə verilmişdir, burada r -real faiz dərəcəsidir. Nominal faiz dərəcəsi 100%-ə bərabərdir, inflyasiya tempı 2%-dir. Bu halda investisiyanın həcmi bərabər olacaqdır:

- a) 240
- b) 700
- v) 760
- q) 970

117. Əgər istehlak xərcləri 9000 təşkil edirsə, malik olunan gəlir isə 1000 olduqda, istehlaka son meyl bərabərdir:

- a) 0,1
- b) 0,9
- v) 9,9
- q) 10/9
- d) qeyri-müəyyən kəmiyyətlidir

118. Əgər iqtisadiyyat müvazinətli vəziyyətdədirsa, onda təsdiq etmək olar:

- a) dövlət büdcəsi balanslaşdırılmışdır

- b) bütün səviyyələrdə bütçələr balanslaşdırılmış olmalıdır
- v) istehlak xərcləri investisiyalara bərabər olmalıdır
- q) istehlak xərclərinin istənilən artırılması inflyasiyaya götirir
- d) firmaların gəlirləri ümumi investisiyalara bərabər olmalıdır
- e)bütün əvvəlki cavablar düz deyil

119. Büdcə artıqlığının ümumi daxili məhsulu müvazinətlik səviyyəsinə təsiri mahiyyətcə elədir, necə ki:

- a) yiğimin azaldılması
- b) investisiyanın artırılması
- v) istehlakın artırılması
- q) yiğimin artırılması

120. Bəzi korporasiyalar iqtisadi dövrün bütün fazalarında dəyişməz ölçüdə dividendlər ödəyirlər. Bu iqtisadi konyukturaya təsir edir:

- a) dövrü titrəmələrin amplitudasının artması amili kimi
- b) neytral
- v) qurulmuş (avtomatik) stabilizator kimi
- q) dövrü titrəmələri əmələ gətirən amillərdən asılı olaraq qeyri-müəyyən hal kimi.

121. Dövlət xərclərinin artması real ümumi milli məhsulu yalnız o halda yüksəldir ki:

- a) Dövlət xərcləri məmurların əməyinin ödənilməsinə deyil, əmtəə və xidmətlərin alınmasına yönəldilir
- b) dövlət xərcləri pula təklifin artması ilə müşayət edilir
- v) dövlət xərcləri qeyri-dövlət bölməsində müvazinətli xərclərin həcmini sixışdırıb çıxarmır
- q) dövlət xərcləri dövlət istiqrazlarının buraxılışı hesabına maliyyələşdirilir.

122. Qiymətlərin səviyyəsinin dəyişməsi:

- a) fiskal siyasətin nəticələrində eks olunmur
- b) fiskal tədbirlərin səmərəsini gücləndirir

- v) praktiki olaraq fiskal siyasetin həyata keçirilməsində olmur
- q) dövlət xərcləri və vergilərin multiplikator səmərəsini artırır
- d) fiskal siyaseti tədbirlərinin təsirini azaldır

123. İqtisadiyyat müvazinətli vəziyyətdədir, bununla belə yiğimə son meyl 0,25-ə, idkala son meyl isə sıfıra bərabərdir. Əgər vergi daxil olmalarını dəyişmədən hökumət öz tədarükünü 2mlrd. manat artırarsa, buraxılışın müvazinətlik səviyyəsi necə dəyişəcəkdir?

- a) 6 mlrd. manat artacaqdır
- b) 4 mlrd. manat artacaqdır
- v) 8 mlrd. manat artacaqdır
- q) 2 mlrd. manat artacaqdır

124. İqtisadiyyat resursların tam məşğulluğu şəraitində müvazinətlidir. Hökumət dövlət tədarükünü 10 mlrd. manat artırmağı və eyni zamanda vergiləri artıraraq infsiyasının səviyyəsinin yüksəlməsinin qarşısını almağı nəzərdə tutur (yəni UMM-un əvvəlki müvazinətlik səviyyəsini saxlayır). Verginin nəzərdə tutulan artımı nəyə bərabərdir?

- a) 10 mlrd. manat
- b) 10 mlrd. manatdan çox
- v) 10 mlrd. manatdan az, lakin sıfır deyil
- q) sıfır
- d) tam məşğulluğu saxlamaq üçün vergilər azaldılmalıdır

125. Nəğd pula tələb:

- a) qiymətlərin səviyyəsinin dinamikasından mənfi asılıdır
- b) real ümumi milli məhsulun dinamikasından mənfi asılıdır
- v) bazar faiz dərəcəsinə görə müsbət
- q) bütün göstərilənlər düz deyildir

126. Pula təklif artar, əgər:

- a) ehtiyat norması yüksələrsə
- b) "nəğd pul - depozitlər" münasibətləri yüksələrsə

- v) pul bazası yüksələrsə
- q) pul multiplikatoru azalırsa

127. Əgər pula nominal tələb 5% artarsa, qiymətlərin səviyyəsi 4% yüksələrsə, pulun tə davül sürətinin dəyişmədiyi halda, kəmiyyat nəzəriyyəsinə uyğun olaraq, real gəlir:

- a) 9% artar
- b) 9% azalar
- v) 1% artar
- q) 1% azalar

128. Tutaq ki, pula təklif və qiymətlərin səviyyəsi daimidir. Onda pul bazarında gəlirin səviyyəsinin artması halında:

- a) pula tələb və faiz dərəcəsi artar
- b) pula tələb artar və faiz dərəcəsi azalar
- v) pula tələb azalar, faiz dərəcəsi artar
- q) pula tələb və faiz dərəcəsi azalar

129. Kimmersiya banklarının ehtiyatları 1 mlrd. təşkil edir. Depozitlər 4 mlrd.-a bərabərdir. Məcburi ehtiyat norması ehtiyatda saxlama normasının 20% təşkil edirsə, pula təklif hansı kəmiyyətdə arta bilər?

- a) 0,8 mlrd.
- b) 1 mlrd.
- v) 0,2 mlrd.
- q) 0,4 mlrd.

130. Ehtiyat norması 0,25 bərabərdir. Açıq bazarda əməliyyatların köməyi ilə mərkəzi bank pula təklifi maksimum 440 mlrd. manatadək artırıbilər. Bu halda o:

- a) 1760 mlrd. manat məbləğində istiqraz almalı
- b) 110 mlrd. manat məbləğində istiqraz satmalı
- v) 110 mlrd. manat məbləğində istiqraz almalı
- q) 440 mlrd. manat məbləğində istiqraz satmalı

131. Çox ehtimal ki, sixşdurib çıxartma effekti o halda baş verir:

- a) pula tələb faiz norması dinamikasına həssasdır, xüsusi bölmədə xərclər praktiki olaraq ona həssas deyildir

b) həm pula tələb, həm də xüsusi bölmədə xərclər faiz dərəcəsi dinamikasına həssasdır

v) həm pula tələb, həm də xüsusi bölmədə xərclər praktiki olaraq faiz dərəcəsi dinamikasına həssas deyildir

- q) pula tələb praktiki olaraq faiz dərəcəsi dinamikasına həssas deyil, lakin xüsusi bölmədə xərclər ona həssasdır.

132. Sixışdırma effekti o vaxt baş verir ki:

a) təklif azalması faiz dərəcəsini yüksəldir və ona həssas olan xüsusi bölmə xərcləri sixışdırır

b) xüsusi bölmədə vergilərin artması bu bölmədə malik olan gəliri və xərcləri azaldır

v) gəlir vergisinin azalması faiz dərəcəsini yüksəldir və xüsusi bölmədə ona həssas olan xərcləri sixışdırır

q) dövlət xərclərinin azaldılması istchlak xərclərinin məcburi ixtisar edilməsinə səbəb olur.

133. Phillips əyrisi əks etdirir:

a) real və nominal əmək haqqı arasında əks əlaqəni

b) inflasiya tempi və işsizlik səviyyəsi arasında əks əlaqəni

v) nominal əmək haqqı və inflasiya tempi arasmada düz əlaqəni

q) real əmək haqqı və işsizlik səviyyəsi arasında düz əlaqəni

134. Inflyasiyanın azaldılmasına istiqamətlənmiş tələbin idarə edilməsi siyasəti:

a) qısamüddətli dövrde buraxılış səviyyəsini ixtisar etmədən inflasiya tempinin azalmasına gətirib çıxarıır

b) inflasiya tempinə təsir etmədən buraxılış səviyyəsini azaldır

v) dövlət xərclərinin artmasını tələb edir

q) pula nominal təklifin artım tempinin ixtisar edilməsi yolu ilə həyata keçirilir

135. Qısamüddətli Phillips əyrisi sağa yuxarı sürüşür, əgər:

a) OPEK neftin qiymətini koskin artırarsa

b) iqtisadi agentlərin inflasiya gözləmələri azalarsa

v) mərkəzi bank pula təklifi ixtisar edirsə

q) əmtəə və xidmətlərin dövlət alınmaları artarsa.

136. Laffer əyrisi təsvir edir:

a) dövlət bütçəsinin kəsiri və işsizlik arasında nisbəti

b) vergi dərəcələri və inflasiya

v) qiymətlərin səviyyəsi və bütçəyə vergilərin daxil olmalarını

q) vergi dərəcələri və dövlətin vergidən daxil olan gəlirlərini

137. Vergi normasının artırılması:

a) AS əyrisi sola sürüdürdüyüne görə "iqtisadi təklif" konsepsiyası tərəfdarları iqtisadi siyasetə inflasiya tədbirləri kimi baxırlar

b) AS əyrisinin sağa sürüdürdüyüne görə "iqtisadi təklif" konsepsiyası tərəfdarları ona antiinflyasiya tədbiri kimi baxırlar

v) AD əyrisini sağa sürüdürdüyüne görə Keynis tərəfdarları ona antiinflyasiya tədbiri kimi baxırlar

q) AD əyrisini sola sürüdürdüyüne görə Keynis tərəfdarları ona inflasiya tədbiri kimi baxırlar

138. Resursların tam məşğulluğunda əhəmiyyətli bütçə kəsiri, bütün şərtlər bərabər olduğu şəraitdə, səbəb olur:

a) məsəflər inflasiyaya

b) real faiz dərəcəsinin azalmasına

v) ixracın idxaldan yüksək olmasına

q) real faiz dərəcəsinin artmasına

d) xüsusi investisiyaların artmasına

e) a) və q) cavabları düzdür

j) b) və d) cavabları düzdür

139. "Avtomatik stabilizatorlar":

a) müddət problemini kəskinləşdirir

b) vergi dərəcəsinə elə düzəliş etməyə səbəb olur ki, balanslaşdırılmış bütçəni resursların tam məşğulluğu şəraitində saxlamağa imkan verir

- v) vergi dərəcəsinə clə düzəliş etməyə səbəb olur ki, balanslaşdırılmış faktiki dövlət büdcəsini saxlamağa imkan verir
- q) milli gəlirin dəyişmə amplitudasını azaldır
- d) pul kütləsinin illik artım tempini 4-6% səviyyəsində saxlamağa imkan verir

140. Aşağıda göstərilənlərdən hansı düz deyildir:

- a) avtomatik stabilizatorlar həmişə iqtisadiyyatda qeyri-stabilliyi tam aradan qaldırmır
- b) tənəzzül dövründə illik balanslaşdırılmış büdcə əldə etmək üçün dövlət vergi dərəcəsini azaltmalıdır
- v) "Gəlirlər siyasəti" nominal əmək haqqının ortaillik artımının əmək məhsuldarlığının ortaillik artımından yüksək olmamasını nözərdə tutur
- q) həm fiskal, həm də monetarist siyaset diskresion (hərəkət edən) ola bələr.

141. Aşağıda göstərilənlərdən nə istehsalın aşağı düşməməsi və işsizliyin təbii səviyyədən yüksək armadığı şəraitində, inflasiyanın səviyyəsini 8%-dən 3%-ə endirməyə ən çox qəbul ediləndir:

- a) mövcud informasiya əsasında hesablanan bilməyən başlangıç səviyyəyə nisbətən pul kütləsinin 5% ixtisarı
- b) pul kütləsinin artım tempinin 8%-dən 3%-dək ixtisarı
- v) pul kütləsi və dövlət xərclərinin artım templərinin eyni vaxtda 5% ixtisarı
- q) dövlət büdcəsinin kəsirinin kəmiyyətindən asılı olaraq b) və ya v) cavabları

142. Tutaq ki, aparıcı indikatorlar indeksinin kəmiyyəti azalır. Bu halda iqtisadi proqnoz müəllifləri aşağıdakı bütün saytları gözləyəcəklər, yalnız istisna olmaqla:

- a) yəqin ki, işsizliyin səviyyəsinin artması
- b) yəqin ki, istehsalın real höcmünün azalması

- v) yəqin ki, büdcəyə vergi daxil olmalarının azalması
- q) yəqin ki, inflasiyanın səviyyəsinin yüksəlməsi

143. Əgər mərkəzi bank işsizliyin 5,5% səviyyəsində stabillaşdırılmasına yönəldilən siyaseti aparırsa, onda nəyi təsdiq etmək olar:

- a) işsizliyin faktiki səviyyəsi heç zaman 5,5%-dən yüksək və ya aşağı olmayıcaq
- b) işsizliyin təbii səviyyəsi Mərkəzi Bank tərəfindən təyin ediləcək
- v) Mərkəzi Bank işsizliyin səviyyəsi məqsədli orientirdən artıq olduqda pul kütləsinin artım tempini artırmalıdır
- q) əgər işsizliyin faktiki səviyyəsi 5,5%-ə bərabər olmadığı halda Mərkəzi Bank özünün məqsədli göstərişinə düzəliş etməlidir
- d) Mərkəzi Bank inflasiya səviyyəsinə heç bir təsir göstərə bilmək imkanına malik deyildir
- e) Mərkəzi Bank ardıcıl deyildirsə, onun siyasetinə inamsızlıq meydana çıxır.

144. Artan inflasiya şəraitində dövlət büdcəsinin kəsirinin kəmiyyətinin rəsmi qiyməti:

- a) dövlətin real borclarının dəyişməsinin kəmiyyətini artırır
- b) bu kəmiyyəti azaldır
- v) bu kəmiyyətə bərabərdir
- q) gözlənilən inflasiya səviyyəsinə bərabərdir
- d) dövlət büdcəsinə vergi daxil olmaların nominal kəmiyyətinə bərabərdir.

145. Dövlət büdcəsi kəsirinin nominal kəmiyyəti ümumi dövlət borclarının kəmiyyətinin qeyri-qənaətbəxş göstəricisidir, belə ki:

- a) dövlət borcunun real deyil, nominal kəmiyyətinin dəyişməsini nəzərə alır

- b) dövlət aktivlərinin dəyərinin dəyişməsini nəzərə almır
- v) iqtisadiyyatın dövlət bölməsində məşğul olanların gələcək təqaüd ödəmələrinin artmasını inkar edir
- q) bütün yuxarıda deyilənlər düzdür
- d) yuxanda deyilənlərdən heç biri düz deyildir.

146.Əhəmiyyətli dövlət borcu arzu edilən deyil, çünki:

- a) dövlətin müflisləşməsinə aşkar təhlükə yaradır
- b) dövlət borclarının artım tempi həmişə ümumi milli məhsulun artım tempindən yüksəkdir
- v) dövlət borclarının artması həmişə işsizliyin səviyyəsinin artması ilə müşahidə olunur
- q) büdcə kəsirinin uzunmüddətli borc maliyyələşdirilməsini sərt kredit-pul siyasetinin antiinflyasiya səmərəsi ilə tarazlaşdırmaq olar
- d) bütün yuxarıda sayılanlar düzdür.

147.Dövlət borcuna xidmətin məbləği ölçülür:

- a) dövlət borcunun ümumi kəmiyyəti ilə
- b) borcun ümumi milli məhsula nisbəti ilə
- v) borcun əmtəə və xidmətlərin ixracına nisbəti ilə
- q) borc üzrə faiz ödəmələrinin ümumi milli məhsula nisbəti ilə
- d) borc üzrə faiz ödəmələrinin ümumi kəmiyyəti üzərinə gəl onun əsas məbləğinin amortizasiyası
- e) borc üzrə faiz ödəmələrinin ümumi kəmiyyəti çıxılsın onun əsas məbləğinin amortizasiyası

148.Aşağıda göstərilənlərdən hansı düzdür:

- a) əhəmiyyətli dövlət borcu iqtisadiyyatda infliyasiya gərginliyini tam aradan qaldıran alətdir
- b) əhəmiyyətli dövlət borcu innovasiya və investisiyalara iqtisadi stimulu azalda bilər
- v) əhəmiyyətli dövlət borcu xalis xarici aktivləri həmişə artırır

- q) dövlət borcunun artması heç zaman milli valyutanın bahalaşması ilə müşahidə olunmur
- d) b) və v) təsdiqləmələri düzdür

149.Aşağıda göstərilənlərdən nə düz deyildir:

- a) əhəmiyyətli dövlət borcu ödəmə balansının böhranına səbəb ola bilər
- b) dövlət borcunun artması ölkəyə kapital axını ilə müşahidə oluna bilər
- v) əhəmiyyətli dövlət borcu gələcək nəsillər üçün xüsusi kapi-talın böyük ehtiyatının yiğilmasına səbəb ola bilər
- q) xarici borclann artması sıxışdırma effektinin kənar edilməsinə səbəb ola bilər
- d) a) və q) təsdiqləmələri düzdür
- e) b) və q) təsdiqləmələri düzdür

150.Daxili bazar faiz normasının yüksək olması ilə əlaqədar olaraq, həmin ölkənin dövlət istiqrazlarına kənar tələbin artması:

- a) həmin ölkənin kənar borclarını artırır və onun valyutasını ucuzlaşdırır
- b) həmin ölkənin kənar borclarını azaldır və onun valyutasını bahalaşdırır
- v) həmin ölkənin kənar borclarını azaldır və onun valyutasını ucuzlaşdırır
- q) həmin ölkənin kənar borclarını artırır və onun valyutasını bahalaşdırır
- d) bütün əvvəlki cavablar düz deyil, çünki ölkənin kənar borclarının dinamikası ilə onun valyutasının dəyişmə kursunun dinamikası arasında heç bir əlaqə yoxdur.

TESTLƏRİN CAVABLARI

1) q	31) b	61) d	91) v	121) v
2) d	32) q	62) v	92) b	122) d
3) b	33) q	63) v	93) d	123) v
4) a	34) q	64) q	94) v	124) b
5) v	35) b	65) b	95) b	125) q
6) v	36) d	66) q	96) q	126) b
7) v	37) v	67) b	97) b	127) v
8) a	38) v	68) a	98) b	128) a
9) b	39) d	69) v	99) b	129) b
10) v	40) q	70) d	100) a	130) v
11) b	41) q	71) b	101) v	131) q
12) v	42) b	72) a	102) b	132) v
13) v	43) q	73) b	103) q	133) b
14) a	44) v	74) v	104) b	134) q
15) v	45) d	75) v	105) v	135) a
16) a	46) a	76) b	106) v	136) q
17) q	47) a	77) b	107) v	137) a
18) q	48) b	78) a	108) b	138) a
19) b	49) q	79) q	109) b	139) q
20) b	50) b	80) q	110) a	140) b
21) a	51) q	81) v	111) b	141) b
22) v	52) a	82) q	112) v	142) q
23) a	53) a	83) q	113) v	143) v
24) a	54) a	84) d	114) d	144) a
25) b	55) q	85) q	115) b	145) q
26) b	56) q	86) q	116) v	146) q
27) v	57) v	87) d	117) d	147) d
28) a	58) v	88) v	118) e	148) b
29) q	59) a	89) a	119) q	149) v
30) b	60) q	90) a	120) v	150) q

İstifadə edilmiş ədəbiyyatların siyahısı

- İqtisadi nəzəriyyə. Dərslik /prof.T.S.Vəliyev, prof.Ə.P.Babayev və M.X.Meybullahyevin ümumi redaksiyası ilə/. Bakı, 2001.
- Agapova T.A., Seregina S.F. Makroekonomika. Uchebnik pod obsh. red. prof., d.z.n. A.V.Sidorovicha.- M.: MGU im. M.V.Lomonosova, izd-vo "Deleni i servis", 1999
- Abbasov N.M., Musayev A.F., Qasimov N.B., Məmmədov Ş.A. Bazar iqtisadiyyatının əsasları (mikroiqtisadiyyat), Bakı, 1994
- Galypberin V.M., Ignat'ev S.M., Morgunov V.I. Mikroekonomika T. I. Sib., Ekonomicheskaya shkola, 1994.
- Gayger, Lipivud T. Makroekonomicheskaya teoriya i peresodnaya ekonomika. Peresod s angl./ M.: 1996
- Galypberin V.M., Grebennikov P.I., Lescskiy A.I., Tarasevich L.S. Makroekonomika - Sib.: 1994
- Dolan E.Dж., Lindsay D. Rynok: mikroekonomicheskaya model'. Per. s angl.- Sib., 1992.
- Dolan E., Kembell K., Kembell R. Den'gi, bankovskoe delo i denegno - kreditnaya politika. Per. s angl.- M.L.: 1991.
- Dornbush R., Fisher C. Makroekonomika. Per. s angl.- M.: 1997.
- Emcov R.G., Lukin M.Yu. Mikroekonomika. Uchebnik pod obsh. red. prof., d.z.n. A.V.Sidorovicha.- M.: MGU im. M.V.Lomonosova, izd-vo "Deleni i servis", 1999.
- Kəlbiyev Y.A.. Fiskal siyaset və milli iqtisadiyyatın tənzimlənməsi problemləri. Bakı., "Elm" 2005
- Pindayk R., Rubinfeld D. Mikroekonomika M., Ekonomika, Delo, 1992 .
- Makkonnel K.R., Broo S.L. Ekonomiks T1,2. M., Respublika, 1992.
- Mənküy H.G. Makroekonomika. Per. s angl.- M.: 1994.

15. Сакс Дж.Д., Ларрен Ф.Б. Макроэкономика. Глобальный переход. /перевод с англ./ СПб:1994.
16. Финнер С., Дорнбуш Р., Шмамнзи Р. Экономика. М., дело, 1993.
17. Хайман Д.Н. Современная микроэкономика: анализ и применение. Т.1,2.М., Финансы и статистика, 1992.
18. Хейне П. Экономический образ мышления. М., Новости, 1991.
19. Экономика. Учебник под ред. Доц. А.С.Булатова.- М.: из-во БЕК., 1996.

Mətbəə müdürü:
Kompüter tərtibatçısı:

M.V.Rəcəbli
A.V.Popov

Çapa imzalanmış: 07.05.2010

Nəşrin ölçüsü:
Formatı 60x84 1/16.
Fiziki 31,75 ç/v. Şərti 29,53 ç/v.
Sifariş 29. Tiraj 1000.

"Təfəkkür" Universitetinin mətbəəsi
Ünvan: 370108. Bakı, Təbriz 19
Tel.: 541-05-88