

1. Өзіндік құн және оның құрылымы

Өнімді өндіруге және өткізуге жүмсалатын кәсіпорынның барлық ақшалай түрдегі шығындары

Қазіргі нарықтық экономикада, үлкен бәсекелестік деңгейінде әр кәсіпорын нарықты өз орын алуга ұмтылады, сондықтан бәсекелестік қабілетке ие болу үшін әрбір шығарған өнімнің өзіндік құны төмен, әрі сапалы болуға ұмтылуы керек. Жоғарыда аталған өнімнің өзіндік құнға кіретін шығындарының кейбір түрлерін қысқарту, (мысалға өндірістік ақыларды айыппул, болдырмауға тырысу, штраф) сөйтіп өнімнің өзіндік құнын төмендетуге әр кәсіпорын талпынуы қажет.

Өнімнің өзіндік құны оның құнының бір бөлігі. Ал өнімнің құны өндірістік кәсіпорынның жиналатын пайдасы, осы пайданың бір бөлігі орталықтанған жүйе бойынша халық, мемлекет пайдасына ұласады. Өнімнің өзіндік құнының сомасы мен оның құнының арасындағы айырмашылық өнімнің құнының төмендеу негізі болуы керек.

Өнімді өндіру процесінде шикізат, материалдар, отын, энергия, еңбек ақы және т.с.с шығындар жүмсалады. Олардың жалпы сомасы өнідіріс шығындарын құрайды (өнімнің өзіндік құнын).

Өзіндік құн – өнім өндіруге жіне өткізуге кеткен барлық шығындар. Жалпы алғанда өзіндік құнның құрамы келесі түрде көрсетіледі:

$$\Theta\bar{K} = M + A + EA$$

Мұндағы M – материалдық шығындар, A – амортизация, EA – еңбек ақы.

Өзіндік құн бағаның бір бөлігі ретінде қарастырылады:

$$B = \Theta\bar{K} + P + K\bar{C}$$

Өзіндік құнды төмендету арқылы қоғамның таза табысы, кәсіпорын пайдасы өседі. Әртүрлі кәсіпорындарда шығарылатын бірдей өнімнің өзіндік құны әртүрлі болуы мүмкін. Жоғары болған өзіндік құн кәсіпорында өндірісі процесі нашар үйимдастырылғанын көрсетеді, басқалармен салыстырғанда.

Өзіндік құн келесі мақсаттарда қолданылады:

- ✓ Бағаны анықтау үшін
- ✓ Кәсіпорынның қаржылық жағдайын сипаттау үшін
- ✓ Менеджерлер оперативті шешім қабылдау үшін

Өзіндік құнды барлық өнім бойынша, жеке оның түрлері, процестері, бөлшектері, бөлімшелер мен цехтер бойынша анықтауға болады.

Өндіріске кеткен шығындарды белгілі бір белгілерге қарай бөлуге болады. Шығындардың негізгі тобына келесі шығындар кіреді:

— экономикалық элемент бойынша (экономикалық мағынасына қарай) – барлық шығындар экономикалық бірінғайлығы бар жеке топтарға жинақталады (олардың пайда болу орнына және мақсатына тәуелсіз. Олардың негізгі түрлері:

- *Материалдық шығындар* – шикізат пен материалдардың қайтарылатын қалдық құнын алып тастағандығы құны.
- *Еңбек ақы.*
- *Еңбек ақыдан жасалынатын әлеуметтік төлемдер-зейнетақы қорына, жұмыс бастылық қорына, әлеуметтік сақтандыру қорына, медициналық сақтандыру қорына.*
- *амортизация.*

➤ *Басқа шығындар* – жөндеуге кеткен, несие пайыздарын төлеу, айыпақылар, жарнама және т.с.с.

— шығын баптары бойынша: Шығын баптары деп бір немесе бірнеше экономикалық элементі бар шығындарды айтады. Калькуляция баптары шығындардың мақсатын және пайда болу орнын есебке алады. Өнімнің өзіндік құнын калькуляциялау деп өнім бірлігіне кеткен шығындарды анықтау процесін атайды.

Негізгі шығындар өнім өндірумен тікелей байланысты болады, ал үстеме және мерзім шығындары бөлімшелерге, жалпы өндіріске қызмет көрсету және басқару шығындарын сипаттайты.

Егер шығын бапына бір шығын элементі кірсе оны қарапайым деп атайды, егер бірнеше элемент кірсе, оны кешенді бап деп атайды.

Шығындарды сондай-ақ, тура және жанама деп бөлуге болады, егер шығын нақты өнім шығарумен байланысты болса, оны тура деп атайды, егер ол бірнеше өнімге қатысты болса, оны жанама деп атайды.

Шығындар калькуляциясы төмендегі кестеде көрсетілген

Калькуляция шығындарының баптары.

№ п.п.	Баптар	Шығындар	Шығын түрі
1.	Шикізат пен негізгі материалдар	негізгі	қарапайым, тура
2.	Қайтарылатын қалдықтар құны	негізгі	қарапайым, тура
3.	Жартылай фабрикаттар, көмекші материалдар	негізгі	қарапайым, тура
4.	Техн.мақсаттағы отын және энергия	негізгі	қарапайым, тура
5.	Өндір.жұмысш негізгі еңбек ақысы	негізгі	қарапайым, тура
6.	Өндір.жұмысш.қосымша еңбек ақысы	негізгі	қарапайым, тура
7.	Әлеуметтік төлемдер	негізгі	қарапайым, тура
8.	Жаңа өнімді даярлау және игеру шығыны	негізгі	кешенді, тура
9.	Жабдықты күту және пайд.шығындары	негізгі	кешенді, жанама
10.	Басқа үстеме шығындар	үстеме	кешенді, жанама
Өндірістік өзіндік құн = 1 – 10 сомасы			
11.	Мерзім шығындары	үстеме	кешенді, жанама
Толық өзіндік құн = Өндірістік өзіндік құн +11			

Шетелде шығындарды өндіріс көлемінің өзгеруіне қарай тұрақты және өзгермелі деп бөледі. Шартты тұрақты шығындар өндіріс көлемінің өзгеруіне тәуелсіз болады, ал өзгермелі шығындар оған тура пропорционалды өзгереді.

Шығындардың тұрақты және өзгермелі болуы белгілі бір релеванттық облыстағана болады. Релеванттық облысы – шығындар біріңғай заңдылыққа бағынатын облыс шектері.

Калькуляция баптары	Өзіндік қунының түрлері
1. Негізгі шикізат және материалдар	Т
2. Көрі кайтартылатын қалдықтар (алып тасталады)	Е
3. Сатып алғындың бұйымдар ш/ф, енергасын спильтындағы қызыметтер	Х
4. Технологиялық максаттарға энергия мен жарнамаі	Н
5. Колік дайындау шығындары	О
6. Өндірістік жұмысшылардың негізгі жалалығы	Л
7. Өндірістік жұмысшылардың косымша жалалығы	О
8. Өлеуметтік кәжеттілдіктеге белуде	Г
9. Өндірістік шығындар	И
10. КПУБШ (Курралдарды пайдалану және ұстасу бейнеси шығындар)	Я
11. Ариалы қурал	Л
12. Некеден жоғалтулар	Ы
13. Цехтық шығындар	К
14. Жалпы зауыттық шығындар	
15. Баска да өндірістік шығындар	
16. Коммерциялық шығындар (өнірістен тыс шығындар)	

Әр кәсіпорын үшін (әсіреке жаңа) қай уақыттан бастап ол пайды алады деген сұраққа жауап табу өте маңызды болады. *Сатудың шекті көлемі* – бұл кәсіпорын табыстары оның шығындарына тең болатын өндіріс көлемі. Осы шекті көлемді анықтау формулалары келесі:

$\Pi_{\text{ед}}$ – өнім бірлігінің бағасы. X – сатулардың шекті көлемі.

C_f – тұрақты шығындар. C_v – өзгермелі шығындар, өнім бірлігіне саналған.

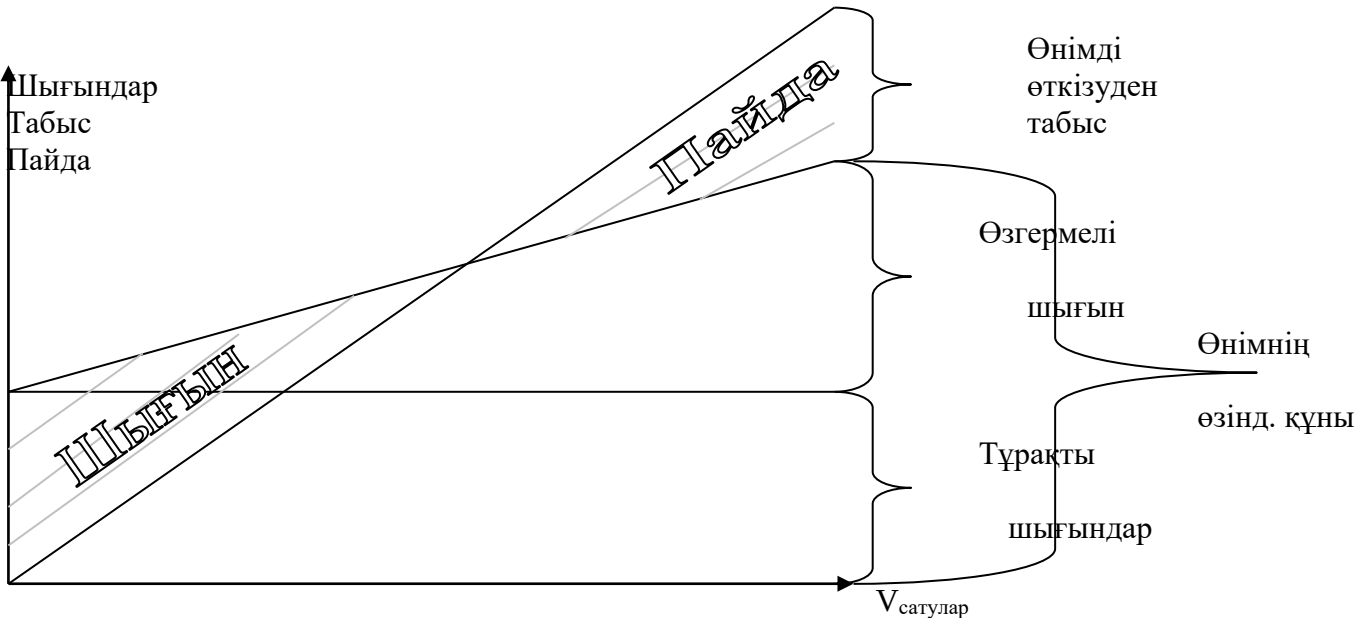
$$\Pi \cdot X = C_f + C_v \cdot X$$

$$\mathbf{C} \cdot \mathbf{X} - \mathbf{C}_v \cdot \mathbf{X} = \mathbf{C}_f$$

$$X(\Pi - C_v) = C_f$$

C_f

$$X = \frac{1}{\Pi_{ed} - C_v}$$



Өзіндік құнды төмендету әртүрлі факторларға тәуелді болады. Ең негізгілерге келесіні жатқызуға болады:

- 1) өнім өндіруді өсіру (тұрақты шығындар бойынша түсетін үнем арқылы).

$$\mathcal{E}_n = \left(\frac{C_f}{B_1} - \frac{C_f}{B_2} \right) B_2$$

$$\mathcal{E}_n = C_f \frac{B_2 - B_1}{B_1}$$

B_1 – өсіруге дейінгі өнім көлемі;

B_2 – өнім шығарудың жаңа мөлшері.

- 2) Материал сыйымдылығын азайту (шикізат пен материалдар бойынша үнем болады).
- 3) өнім өндіру өсімін еңбек ақы өсімінен жоғары етіп жасау (еңбек ақы бойынша үнем болады).
- 4) Жаңа техниканы енгізу арқылы, өндірісті механикаландыру және автоматтандыру.

$$\mathcal{E}_2 = (C_1 - C_2) B_1$$

C_1 – шараға дейінгі өнім бірлігінің өзіндік құны.

C_2 – шарадан кейінгі өнім бірлігінің өзіндік құны.

B_2 – шарадан кейін шығарылатын өнім көлемі.

- 5) өнімнің қор сыйымдылығын азайту арқылы (амортизация бойынша үнемдеу).
- 6) Қалдықтарды және жоғалтуларды азайту шараларын енгізу.

Іс жүзінде өзіндік құнның келесі көрсеткіштері қолданылады:

- 1) Өндіріс шығындарының сметасы.
- 2) Өнім бірлігінің және тауарлық өнімнің өзіндік құны.
- 3) Өзіндік құнды төмендету көрсеткіштері.
- 4) Тауарлық өнімнің 1 теңгесіне шаққандағы шығындар.

$$Z_{\text{пп}} = \frac{C_{\text{пп}}}{N_{\text{пп}}}$$

Кәсіпорында өзіндік құнды жоспарлау процесінде келесі шаралар жүргізіледі:

- 1) Өндірістік бағдарламаны орындауға қажет барлық шығындар көрсетілетін өндіріс шығындарының сметасы құрастырылады. Көбінесе, сметаны жалпы кәсіпорын бойынша емес, жеке цехтер, бөлімшелер бойынша құрастырылады, одан кейін нәтижелер қосылады.
- 2) Жеке өнім түрлерінің өзіндік құнын калькуляциялайды (жеке тапсырыстар, секциялар, партиялар және т.с.с. бойынша). Біріңгай өнім шығаратын көмекші цехтарда (әл. энергия, көлік қызметтері және т.с.с.), калькуляция объектісі ретінде шығарылатын өнімнің бірлігі алынады (кВт./сағ, т. және т.с.с.).

Өнімнің өзіндік құннын калькуляциялау келесі әдістермен жүзеге асырылады:

- *нормативтік* – материалдық және еңбек нормативтерін қолдануға негізделген.
- *кезеңdi* – жаппай өндірістерде қолданылады, мұнда өнім бірнеше өндеу кезеңдерінен өтуге тиіс. Соңғы өнім оны бірнеше кезеңдерде өндеудің нәтижесі ретінде болады.
- *Тапсырыс бойынша* – қайталанбайтын өнім бірліктерін шығаратын кәсіпорындарда қолданылады.
- *Операция бойынша* – егер тауарлардың жалпы және жеке сипаттамалары бар болса, қолданылады.