**Գլուխ 3**

**Տնտեսագիտական հիմնավորում**

**Ինքնարժեքի հաշվարկ**

Ցանկացած նոր արդյունք կարիք ունի տնտեսական հիմնավորման: Տնտեսական հիմնավորում ասելով, պետք է հասկանալ, առաջին հերթին, պետք է որոշել այն ծախսումների հանրագումարը, որոնք իրականացվել են այդ արդյունքի ստեղծման համար: Կատարված ծախսումների արդյունքում ձևավորվում է նոր ակտիվ, որի իրացումից կամ օգտագործումից ստացված հասույթի (եկամտի) հաշվին փոխհատուցվում են կատարված ծախսումները:

Արտադրանքի ինքնարժեքը ձևավորվում է առանձին ծախսումների գումարից: Ինքնարժեքը ձևավորող ծախսումների ենթախմբերը կոչվում են ինքնարժեքի տարրեր: Արտադրանքի ինքնարժեքը ձևավորվում է ծախսումների հետևյալ տարրերից`

1. նյութական ծախսումներ,

2. աշխատանքային ծախսումներ,

3. հիմնական միջոցների մաշվածության ծախսումներ,

4. այլ ծախսումներ:

Ծախսումների տարրը ցույց է տալիս տվյալ արտադրանքի վրա կատարված այդ ծախսատեսակի ընդհանուր գումարը: Ծախսերի տարրը արտացոլում է կազմակերպությունում կատարված տվյալ ծախսատեսակի գումարը` անկախ ծախսման նպատակից:

Ավարտական աշխատանքում, որպես նոր արդյունք ծառայում է ………….Աշխատանքի անունը: Մշակման ընթացքում կատարվել են հետևյալ ծախսումներըª

**Հաշվարկ 1.**

Շենք (տարածք) = 12 մ2

1 մ2 = 150000 դրամ

12 \* 150000 = 1.800.000 դրամ

Ծառայման ժամկետ` 20 տարի

Մաշվածությունը`   
 դրամ

**Հաշվարկ 2.**

Ծրագրավորողի ամսեկան միջին աշխատավարձը՝ 250.000 դրամ,

6 ամսի համար՝ դրամ:

Տնտեսագիտական հետազոտության վճարը (միանվագ)` 400.000 դրամ:

Հոգեբանական հետազոտության վճարը (միանվագ)`350.000 դրամ:

**Ընդհամենը`** :

**Հաշվարկ 3.**

Սոցիալական հատկացումներ՝ ,

400.000 =20.000,

350.000 =17,500:

**Ընդհամենը`**:

**Հաշվարկ 4.**

Աշխատանքային օրեր` 210 օր

Օրական 9 ժամ, 1 ժամում – 0,2 ԿՎ էներգիայի ծախս

Տարեկան՝ ԿՎ

դրամ

Այլ ծախսեր` դրամ

**Հաշվարկ 5.**

Այլ չնախատեսվածծախսեր՝ + 10%

Ծրագրի ինքնարժեք՝ դրամ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Հիմանական միջոցենր | | |
| 1.Շենք  Մաշվածություն  Հաշվարկ 1 | 12մ2  6 ամիս | 1.800.000  45.000 |
| 2. Համակարգիչ | 1 հատ | 250.000 |
| 3.Այլ հիմնական միջոցներ |  | 32.500 |
| 4. Աշխատավարձ  Ծրագրավորող  Տնտեսագիտական հետազոտության վճարը (միանվագ)  Հոգեբանական հետազոտության վճարը (միանվագ)  Հաշվարկ 2 | 250.000  400.000  350.000 | 1.500.000  400.000  350.000 |
| 5. Սոց. Հատկացումներ  Ծրագրավորող  Տնտեսագետ  Հոգեբան  Հաշվարկ3 | 5% | 75.000  20.000  17.500 |
| 6. Էլեկտրոէներգիա  Հաշվարկ 4 |  | 16.000 |
| 7. Այլչնախատեսվածծախսեր | 10% |  |
| Ծրագրի ինքնարժեք  Հաշվարկ 5 |  | 4.956.600 |

**Ներդրման արդյունավետություն**

Ներդրման արդյունավետությունը, ցույց է տալիս այն տնտեսական արդյունքը, որը ապահովում է նոր ստեղծված արդյունքը, համեմատելով այն նախկին լուծումներին կամ մշակումներին: Այսինքն այն արդյունավետությունը, որը պետք է ակն կալել դրա ներդրումից տնտեսության մեջ:

Ոչ նյութական ակտիվների ծառայության ժամկետը ՝ t = 3 տարի:

Մաշվածությունը՝ 4.956.600 / 3 = 1.652.200 դրամ

Համեմատական վերլուծությունից պարզ է դառնում, որ ծրագրիը կվաճառվի 150.000 դրամով:

Մեր ծրագրի մեկ օրինակի արժեքը՝ 150.000 դրամ

50 օրինակ

Մաշվածությունը՝ 1.652.200/50 = 33.044 դրամ,

50 օրինակի իրացման դեպքում, հասույթը ՝ 150.000 \* 50 = 7.500.000 դրամ:

Շահույթը կազմակերպության գործունեության հիմնական նպատակն է: Մեր օրինակի համար այն հավասար կլինի՝

Շահույթ = Հասույթ - Ինքնարժեք

7.500.000 – 1.652.200= 5.847.800 դրամ:

### Շահութահարկը հարկ վճարողների կողմից շահութահարկի մասին օրենքով սահմանված կարգով եւ չափով պետական բյուջե վճարվող ուղղակի հարկ է։

Շահույթահարկ՝ 5.847.800 \* 0.2 = 1.169.560 դրամ:

Զուտ շահույթը սովորաբար գործունեությունից ևարտասովորհոդվածներիցառաջացողֆինանսականհետևանքէ՝հաշվիառածհաշվապահականգնահատումներիփոփոխությունները, էականսխալներըևհաշվապահականհաշվառմանքաղաքականությանփոփոխությունները:

Զուտ շահույթ = Շահույթ - Շահույթահարկ = 5.847.800 - 1.169.560 =4.678.240 դրամ: