## Հավելված 2. Առկա վիճակագրության վերանայում

«Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում» և «Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում» գործունեության տեսակները բնութագրող ցուցանիշների և տեղեկատվության աղբյուրների հասանելիության վերաբերյալ

**Ներածություն**

Հանքարդյունաբերության ոլորտի վիճակագրությունը Հայաստանում ներկայացվում է գործունեության տեսակների երկնիշ, հնգանիշ և ութանիշ դասակարգմամբ:

Ըստ տնտեսական գործունեության տեսակների դասակարգչի ոլորտը ներկայացած է հետևյալ ձևակերպումով`

**Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում**, որը երկնիշ մակարդակում տարանջատվում է`

* Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում և
* Հանքագործական արդյունաբերության և բացահանքերի շահագործման այլ ճյուղեր գործունեության տեսակների:

**Բաժին 1.**

1. Հանքարդյունաբերության ոլորտի մասնաբաժինը ազգային և մարզային (նաև Երևան համայնքի) տնտեսության մեջ (ՀՆԱ-ն, զբաղվածությունը)` ազգային և մարզային տարանջատված տվյալները կտրամադրվեն, որքանով դրանք հասանելի են ՀՀ Ազգային վիճակագրական ծառայության տվյալների բազայում

Ազգային մակարդակում հանքարդյունաբերության ոլորտի վերաբերյալ վիճակագրական տեղեկատվություն առկա է **Հայաստանի ազգային հաշիվներում**` որպես գործունեության տեսակ ՀՆԱ արտադրության կառուցվածքում և **արդյունաբերության վիճակագրությունում**, որպես գործունեության տեսակ երկրի և մարզերի արդյունաբերության կառուցվածքում:

ՀՆԱ – Հայաստանի ՀՆԱ ցուցանիշի հաշվարկման ժամանակ վիճակագրությունը վարվում է **Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում** գործունեության տեսակի մասով և բացակայում է տեղեկատվություն **Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում** բաղադրիչի մասով:

Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում գործունեության տեսակի մասով Հայաստանի ազգային հաշիվներում առկա տեղեկատվությունը կարելի է գնահատել հիմք ընդունելով վերջինիս վերաբերյալ արդյունաբերության վիճակագրությունում առկա տվյալները` գնահատելով մետաղական հանքաքարի արդյունահանման մասնաբաժինը **Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում** գործունեության տեսակում:

Հայաստանում Պաշտոնական վիճակագրությունը Մարզերի մակարդակով ՀՆԱ ցուցանիշ չի հաշվարկում: Համաձայն մեթոդաբանության, երկրի վարչական տարածքների մակարդակով ՀՆԱ հաշվարկն իրականացվում է **համախառն** **ավելացված արժեք ցուցանիշի** օգնությամբ, առանց արտադրության և ներմուծման հարկերի, ուստի և մարզային մակարդակով հաշվարկվում է ՀՆԱ հիմնական (ոչ շուկայական) գներով: Հայաստանի պաշտոնական վիճակագրությունը մարզերի մակարդակով հրապարակում է տվյալներ թողարկման ծավալների վերաբերյալ ըստ տնտեսական գործունեության տեսակների:

Ուստի, Հայաստանում մարզային մակարդակով հաշվարկված ՀՆԱ ցուցանիշը փորձագիտական գնահատական է, որը կարող է ունենալ մեծ անորոշություններ:

Հանքարդյունաբերության ոլորտում արտադրության և եկամուտների վերաբերյալ համակողմանի վերլուծություն կատարելու համար առկա է բավարար տեղեկատվություն Հայաստանի ազգային հաշիվների ՀՆԱ արտադրության և եկամուտների ձևավորման հաշիվներում, մասնավորապես` թողարկման ծավալ, ավելացված արժեք, միջանկյալ սպառում, եկամուտների ձևավորում, ամորտիզացիա և այլն:

1.1 Հայաստանի ազգային հաշիվները, Տարեկան և եռամսյակային տվյալներ, վիճակագրակն ժողովածու

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային |
| Պարբերականությունը | Տարեկան  |
| Հրապարակման ժամանակը | IV եռամսյակ, Նոյեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&year=2017>http://armstat.am/am/?nid=82&id=1839 |
| Գործունեության տեսակ  | Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում |
| Ցուցանիշներ | թողարկում հիմնական գներով, մլն դրամ |
| Միջանկյալ սպառում, մլն դրամ |
| *Համախառն ավելացված արժեք, մլն դրամ* |
| *Ազգային մասնավոր սեփականության հատվածի համախառն ավելացված արժեք, մլն դրամ* |
| *Օտարերկրյա վերահսկողության տակ գտնվող հատվածի համախառն ավելացված արժեք, մլն դրամ* |
| Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում - տեսակարար կշիռը ՀՆԱ-ում, % |
| Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում իրական ծավալի ինդեքսը, % |
| Վարձու աշխատողների աշխատանքի վարձատրություն, մլն դրամ |
| Արտադրության այլ զուտ հարկեր, մլն դրամ |
| Համախառն շահույթ և համախառն խառը եկամուտ, մլն դրամ |
| Հիմնական կապիտալի սպառում, մլն դրամ |
| Տնտեսության զուտ շահույթ և զուտ խառը եկամուտներ, մլն դրամ |
| համախառն ավելացված արժեք, % ընդամենի նկատմամբ |
| վարձու աշխատողների աշխատանքի վարձատրություն, % ընդամենի նկատմամբ |
| արտադրության այլ զուտ հարկեր, % ընդամենի նկատմամբ |
| *համախառն շահույթ և համախառն խառը եկամուտ, % ընդամենի նկատմամբ* |
| *հիմնական կապիտալի սպառում, % ընդամենի նկատմամբ* |
| *տնտեսության զուտ շահույթ և զուտ խառը եկամուտներ, % ընդամենի նկատմամբ* |
| վարձու աշխատողների աշխատանքի վարձատրություն, %-ով ընդամենը համախառն ավելացված արժեքի նկատմամբ |
| արտադրության այլ զուտ հարկեր, %-ով ընդամենը համախառն ավելացված արժեքի նկատմամբ |
| *համախառն շահույթ և համախառն խառը եկամուտ, %-ով ընդամենը համախառն ավելացված արժեքի նկատմամբ* |
| *հիմնական կապիտալի սպառում, %-ով ընդամենը համախառն ավելացված արժեքի նկատմամբ* |
| *տնտեսության զուտ շահույթ և զուտ խառը եկամուտներ, %-ով ընդամենը համախառն ավելացված արժեքի նկատմամբ* |

Հանքարդյունաբերության ոլորտում զբաղվածության, աշխատանքի վարձատրության և այլ ցուցանիշների վերաբերյալ տեղեկատվություն առկա է **Աշխատանքի շուկան Հայաստանի Հանրապետությունում, Վիճակագրական ժողովածու**ում (Labour market in the Republic of Armenia 2011-2015, Statistical handbook):

1.2 Աշխատանքի շուկան Հայաստանի Հանրապետությունում, Վիճակագրական ժողովածու

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային |
| Պարբերականությունը | Տարեկան  |
| Հրապարակման ժամանակը | IV եռամսյակ, դեկտեմբե |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1861> |
| Գործունեության տեսակ  | Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում |
| Ցուցանիշներ | Զբաղվածներն ըստ տնտեսական գործունեության և սեռի, մարդ |
| Զբաղվածների տեսակարար կշիռը ընդամենը զբաղվածության նկատմամբ, % |
| Սովորաբար և փաստացի աշխատած միջին շաբաթական ժամերն ըստ տնտեսական գործունեության տեսակների, ժամ |
| Փաստացի աշխատած միջին շաբաթական ժամերն ըստ տնտեսական գործունեության տեսակների, զբաղվածների սեռի և բնակավայրի, ժամ |
| Վնասակար և վտանգավոր պայմաններում աշխատողների թվաքանակը, %, մարդ |
| Աշխատողների թվաքանակը, ովքեր օգտվել են թվարկված արտոնություններից և հատուցումներից որևէ մեկից, %, մարդ |
| Միջին ամսական անվանական աշխատավարձն ըստ եռամսյակների և տնտեսական գործունեության, դրամ |
| Միջին ամսական անվանական աշխատավարձն ըստ տնտեսական գործունեության, դրամ |
| Միջին ամսական անվանական աշխատավարձը մետաղական հանքաքարի արդյունահանման ոլորտում, դրամ |
| Միջին ամսական անվանական աշխատավարձը հանքագործական արդյունաբերության և բացահանքերի շահագործման այլ ճյուղերում, դրամ |
| Միջին ամսական անվանական աշխատավարձի աճի տեմպը, % |
| Իրական աշխատավար­ձի ինդեքսն ըստ տնտեսական գործունեության, % |
| Միջին ամսական անվանական աշխատավարձն ըստ սեռի, դրամ |
| Ղեկավար անձնակազմի միջին ամսական անվանական Աշխատավարձը, դրամ |
| Աշխատողների թվաքանակն ըստ աշխատավարձի չափի, % |
| Միավոր աշխատանքի վրա կատարված միջին ամսական ծախսեր, դրամ |

**Բաժին 2. Արտադրության և արդյունահանման ծավալներ**

**2.1 Արտադրության ծավալներ**

1. Արտադրության տվյալները՝ ըստ մարզերի․(ազգային և մարզային տարանջատված տվյալները կտրամադրվեն, որքանով դրանք հասանելի են ՀՀ Ազգային վիճակագրական ծառայության տվյալների բազայում),

Հանքարդյունաբերության ոլորտում ազգային և մարզերի մակարդակով արտադրության ծավալների (դրամական և բնեղեն արտահայտությամբ) վերաբերյալ առավել մանրամասն տեղեկատվություն առկա է ՀՀ ԱՎԾ հետևյալ հրապարակումներում`

* 1. Արդյունաբերական կազմակերպությունների հիմնական ցուցանիշներն ըստ տնտեսական գործունեության երկնիշ դասակարգման, Ըստ մարզերի և ք. Երևանի, 20.. թվականի հունվար – դեկտեմբերին, Վիճակագրական տեղեկագիր *(Վիճակագրական տեղեկագիրը պատրաստված է ըստ 2802 արդյունաբերությամբ զբաղվող տնտեսավարող սուբյեկտներից ստացված վիճակագրական հաշվետվությունների տվյալների, ինչպես նաև ամենամսյա վիճակագրական մշտադիտարկման մեջ չընդգրկված տնտեսավարող փոքր ձեռնարկատիրության սուբյեկտների կողմից թողարկված արտադրանքի ծավալի գնահատման)* (հայերեն)

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային տնտեսություն և մարզեր (ք. Երևան) |
| Պարբերականությունը | Եռամսյակային |
| Հրապարակման ժամանակը | Եռամսյակը հաջորդող ամսում |
| Լեզուն  | Հայերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1739> |
| Գործունեության տեսակ | Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում |
| Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում |
| Հանքագործական արդյունաբերության և բացահանքերի շահագործման այլ ճյուղեր |
| Ցուցանիշներ | 1. Արտադրանքի (աշխատանքների, ծառայությունների) ծավալը համադրելի գներով /հազար դրամ առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի)
 |
| 1. Արտադրանքի (աշխատանքների, ծառայությունների) ծավալը ընթացիկ գներով /հազար դրամ առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի)
 |
| 1. Պատրաստի արտադրանքի իրացումը համապատասխան տարվա ընթացիկ գներով / հազար դրամ/ առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի)
 |
| 3ա. ԱՊՀ երկրներում |
| 3բ. Այլ երկրներում |
| 1. Արդյունաբերա-արտադրական անձնակազմի միջին ցուցակային թվաքանակը /մարդ/ լրացվում են եռամսյակային կտրվածքով)
 |
| 1. Աշխատանքի արտադրողականությունը /դրամ/ լրացվում են եռամսյակային կտրվածքով եռամսյակային)
 |

* 1. Արդյունաբերական կազմակերպությունների հիմնական ցուցանիշներն ըստ տնտեսական գործունեության հնգանիշ դասակարգման 20.. թվականի հունվար – դեկտեմբերին, Տեղեկագրի ծածկագիրը`1210-204 *(Վիճակագրական տեղեկագիրը պատրաստված է ըստ 2 907 արդյունաբերական կազմակերպություններից՝ ներառյալ անհատ ձեռնարկատերերից ստացված վիճակագրական հաշվետվությունների տվյալների, ինչպես նաև ամենամսյա վիճակագրական մշտադիտարկման մեջ չընդգրկված տնտեսավարող փոքր ձեռնարկատիրության սուբյեկտների կողմից թողարկված արտադրանքի ծավալի գնահատման)* (հայերեն) – կիսամյակային / Main Indicators of Industrial Organizations by Types of Economic Activity (5-digit code), Half-annually

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | Կիսամյակային |
| Հրապարակման ժամանակը | Կիսամյակը հաջորդող ամսում |
| Լեզուն  | Հայերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1736> |
| Գործունեության տեսակ | **Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում** |
| **Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում, ծածկագիր` 07** |
| Գունավոր մետաղների հանքաքարի արդյունահանում, ծածկագիր` 07.2 |
| Այլ գունավոր մետաղների հանքաքարերի արդյունահանում ծածկագիր 07.29 |
| Պղնձի հանքաքարի արդյունահանում, ծածկագիր 07.29.1 |
| Թանկարժեք (ազնիվ) մետաղների հանքաքարերի արդյունահանում, ծածկագիր` 07.29.4 |
| Այլ գունավոր մետաղների հանքաքարերի արդյունահանում, չներառված ուրիշ խմբավորումներում, ծածկագիր`07.29.9 |
| **Հանքագործական արդյունաբերության և բացահանքների շահագործման այլ ճյուղեր, ծածկագիր` 08** |
| Քարի, ավազի և կավի արդյունահանում, ծածկագիր`08.1 |
| Գեղազարդային և շինարարական քարերի, կրաքարի, գիպսի, կավճի, թերթաքարի արդյունահանում, ծածկագիր` 08.11 |
| Ցուցանիշներ | 1. Արտադրանքի (աշխատանքների, ծառայությունների) ծավալը համադրելի գներով /հազար դրամ առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի)
 |
| 1. Արտադրանքի (աշխատանքների, ծառայությունների) ծավալը ընթացիկ գներով /հազար դրամ առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի)
 |
| 1. Պատրաստի արտադրանքի իրացումը համապատասխան տարվա ընթացիկ գներով / հազար դրամ/ առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի)
 |
| 3ա. ԱՊՀ երկրներում |
| 3բ. Այլ երկրներում |
| 1. Արդյունաբերա-արտադրական անձնակազմի միջին ցուցակային թվաքանակը /մարդ/ լրացվում են եռամսյակային կտրվածքով)
 |
| 1. Աշխատանքի արտադրողականությունը /դրամ/ լրացվում են եռամսյակային կտրվածքով եռամսյակային)
 |

2.3 Արդյունաբերական կազմակերպություններում հիմնական արտադրատեսակների թողարկումը բնեղեն արտահայտությամբ 2016 թվականի հունվար-դեկտեմբերին, *հայերեն, ամսական,* *Տեղեկագրի ծածկագիրը`1210-202* / Output of Main Commodities in the Industrial Organizations (in kind)

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | Ամսական |
| Հրապարակման ժամանակը | Հաջորդ ամսում |
| Լեզուն  | Հայերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1740> |
| Գործունեության տեսակ | Մետաղագործական արդյունաբերություն, տոննա |
| Այլ ոչ մետաղական հանքային արտադրատեսակների արտադրություն և հանքարդյունահանում |
| Ցուցանիշներ | Փաստացի թողարկումը |
| Ալյումինե գլանվածք, տոննա |
| Ալյումինե փայլաթիթեղ, տոննա |
| Պղինձ կոնվերտորային, տոննա  |
| Պղնձի խտանյութ, հազ.տոննա |
| Մոլիբդենի խտանյութ, տոննա  |
| Մոլիբդենի բրիկետներ |
| Ցինկի խտանյութ, տոննա  |
| Ֆեռոմոլիբդեն, տոննա  |
| Պողպատյա խողովակներ, տոննա  |
|  |
| Հավաքովի երկաթբետոնե կառուցվածքներ և իրեր, տոննա  |
| Ապրանքային բետոն, հազ.տոննա |
| Ոչ հանքային շինանյութեր, հազ.տոննա |
| Ծակոտկեն լցանյութեր, հազ.տոննա |
| Երեսպատման սալեր բնական քարից-ընդամենը, տոննա  |
| այդ թվում` |
|  տուֆի |
|  գրանիտի |
|  մարմարի |
|  բազալտի  |
|  տրավերտինի |
|  ֆելզիտի  |
| Տուֆ ուղիղ կտրվածքի, տոննա  |
| Ցեմենտ հազ.տոննա |
| Կիր, տոննա  |
| Գաջ, տոննա  |
| Գիպսային շաղախ, տոննա  |
| Բազալտե եզրաքարեր, տոննա  |

* 1. Հայաստանի Հանրապետության Մարզերը և Երևան քաղաքը թվերով 2011 – 2015, Վիճակագրական ժողովածու, (հայերեն, անգլերեն) / Marzes and Yerevan city of the republic of armenia in figures, Statistical handbook

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային և մարզային |
| Պարբերականությունը | տարեկան |
| Հրապարակման ժամանակը | IV եռամսյակ, հոկտեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1834> |
| Գործունեության տեսակը | Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում |
| Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում |
| Հանքագործական արդյունաբերության և բացահանքերի շահագործման այլ ճյուղեր |
| Ցուցանիշներ | **Ազգային և մարզային մակարդակ** |
| Արդյունաբերական արտադրանքի ծավալը, մլն դրամ |
| Արդյունաբերական արտադրանքի ֆիզիկական ծավալի Ինդեքսը, % |
| Արդյունաբերական արտադրանքի կառուցվածքն Ըստ արտադրության բաժինների (ամբողջ արդյունաբերությունը = 100) , % |
| **Ըստ Մարզերի և ք. Երևան** |
| Թողարկված արտադրանքի ծավալը, ընթացիկ գներով, (Հաշվարկված են առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի) մլն.դրամ |
| Պատրաստի արտադրանքի իրացումը, ընթացիկ գներով, (Հաշվարկված են առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի) մլն.դրամ |

* 1. Հայաստանի Հանրապետության սոցիալ-տնտեսական վիճակը, վիճակագրական տեղեկատվական-ամսական զեկույց, Բաժին 1 «Արտադրություն» Ենթաբաժին 1.2.1 «Արդյունաբերություն» (հայերեն, ռուսերեն)

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | ամսական |
| Հրապարակման ժամանակը | ամսական |
| Լեզուն  | Հայերեն, ռուսերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&year=2017> |
| Գործունեության տեսակը | Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագործում |
| Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում |
| Հանքագործական արդյունաբերության և բացահանքերի շահագործման այլ ճյուղեր |
| Ցուցանիշներ | Արդյունաբերական արտադրանքի արտադրության ծավալը, դրամ |
| **Հիմնային մետաղների արտադրությամբ և մետաղական հանքաքարի արդյունահանմամբ զբաղվող կազմակերպու­թյուն­ների թողարկած հիմնական արտադրատեսակները** |
| Ալյումինե գլանվածք, տոննա |
| Ալյումինե փայլաթիթեղ, տոննա |
| Պղինձ կոնվերտորային, տոննա  |
| Պղնձի խտանյութ, հազ.տոննա |
| Մոլիբդենի խտանյութ, տոննա  |
| Մոլիբդենի բրիկետներ |
| Ցինկի խտանյութ, տոննա  |
| Ֆեռոմոլիբդեն, տոննա  |
| Պողպատյա խողովակներ, տոննա  |

**2.2 Արդյունահանման ծավալներ**

Օգտակար հանածոների արդյունահանման ծավալները ազգային և մարզային մակարդակում ներկայացված են նաև ՀՀ ԱՎԾ կողմից հրապարակվող «Շրջակա միջավայրը եվ բնական պաշարները Հայաստանի հանրապետությունում 2015 թվականին և 2011 - 2015թթ. ցուցանիշների շարժընթացը» Վիճակագրական ժողովածու / “Environment and natural resources in the republic of armenia for 2015 And time series of indexes, 2011 – 2015” Statistical Handbook.

Այս ժողովածուում ներկայացված են հանքարդյունաբերության ոլորտում մետաղական և ոչ մետաղական հանքաքարի արդյունահանման ծավալների վերաբերյալ տվյալներ.

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային և մարզային |
| Պարբերականությունը | Տարեկան |
| Հրապարակման ժամանակը | IV եռամսյակ, Հոկտեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1824> |

**Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանված ծավալները, 2011-2015թթ. (մետաղները` հանքաքարում) /Volumes of extracted solid minerals, 2011-2015 (metals are in the ore)**

|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ածուխ, *խոր. մ*Coal, *cub. m* | 2 269.0  | 558.0  | 104.2  | -  | -  |
| Անդեզիտ, անդեզիտաբազալտ, անդեզի-տադացիտ, անդեզիտատրախիտ, *խոր. մ*Andesite, andesite basalte, andesite dacite, andesite trachite, *cub. m* | 17 703.0  | 51 569.1  | 143 039.8  | 55 340.9  | 61 002.4  |
| Ավազակոպճային խառնուրդ, ավազ, խիճ, *խոր. մ*Sand-gravel mixture, sand, detritus, *cub. m* | 248 674.7  | 229 007.9  | 603 949.7  | 547 928.0  | 546 246.0  |
| Բազալտ, բազալտի խիճ, դոլերիտ, դոլերիտային բազալտ, *խոր. մ*Basalt, basaltic detritus, dolerit, doleritic basalt, *cub.m* | 200 115.9  | 213 989.8  | 331 252.9  | 480 965.2  | 434 425.2  |
| Բազմամետաղային հանքաքար, *հազ. տ*Polymetallic ore, *thsd. t* | 1 327.2  | 1 944.8  | 2 161.0  | 1 510.7  | 1 312.9  |
| Բալաստային հումք, *խոր. մ*Ballast raw material, *cub. m* | 6 596.2  | 4 154.0  | 4 038.0  | - | - |
| Բենտոնիտային կավ, *տ*Bentonitic clay, *t* | 5 004.0  | 7 491.1  | 18 456.0  | 3 640.1  | 9 228.0  |
| Բյուրեղային կրաքար, *տ*Crystalline limestone, *t* | 3 774.0  | 1 932.0  | 385.0  | 406.0  | -  |
| Գաբրո, գաբրոդիորիտ, գաբրոսիենիտ, մոնցոնիտ, *խոր. մ*Gabbro, gabrodiorit, gabbrosyenite, monzonite, *cub. m* | 251.0  | 112.9  | 2 257.4  | 259.3  | 846.3  |
| Գիպսատար կավ, *խոր. մ*Gypsiferous clay, *cub. m* | 30 006.5  | 23 293.0  | 29 631.5  | 49 028.7  | 15 492.9  |
| Գիպսաքար, *խոր. մ*Gypsum stone, *cub.m* | - | - | - | - | 734.3  |
| Գրանիտ, գրանոդիորիտ, *խոր. մ*Granite, granodiorite, *cub. m* | 30 718.0  | 23 916.0  | 9 291.4  | 9 463.7  | 17 401.0  |
| Դիաբազային պորֆիրիտ, *խոր. մ*Diabase porphyrite, *cub. m*  | - | - | 348.5  | 456.6  | 557.6  |
| Դիատոմիտ, *խոր. մ*Diatomite, *cub. m* | 12 546.0  | 12 510.0  | 8 316.0  | 8 772.0  | 8 118.0  |
| Կավ, *խոր. մ*Clay, *cub. m* | 115 893.0  | 109 811.0  | 87 463.4  | 87 103.8  | 72 604.6  |
| Կվարցային ավազ, *խոր. մ*Olivine sand, *cub.m* | 1 879.0  | - | - | - | - |
| Կվարցիտ, *տ*Quartzite, *t* | - | - | 15 479.7  | 17 396.3  | 11 942.0  |
| Կրաքար, ավազային կրաքար, *խոր. մ*Limestone, sand limestone, *cub. m* | 361 433.0  | 373 317.0  | 240 965.0  | 72 710.4  | 14 691.7  |
| Հրաբխային խարամ, հրաբխային խարամի ավազ, *խոր. մ*Scoria, scoria sand, *cub. m* | 26 863.0  | 28 790.0  | 45 077.9  | 37 964.2  | 60 971.8  |
| Մարմար, *խոր. մ*Marble, *cub. m* | 83.0  | 153.6  | 434.5  | 537.7  | 209.9  |
| Մետաղներ, *տ*Metals, *t* | 60 237.6  | 77 914.6  | 80 592.4  | 84 849.9  | 85 543.3  |
| Պեմզա, լիտոիդային պեմզա, *խոր. մ*Pumice, lithoidal pumice, *cub. m* | 64 293.0  | 62 073.0  | 90 776.0  | 121 247.2  | 89 423.3  |
| Պեռլիտ, պեռլիտային ավազ, *խոր. մ*Perlite, perlite sand, *cub. m*  | 74 627.0  | -  | 77 784.1  | 84 903.6  | 57 656.7  |
| Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, *հազ.տ*Copper molybdenic ore, *thsd. t* | 16 497.1  | 19 525.3  | 20 830.2  | 22 222.0  | 13 524.2  |
| Տորֆ, *տ*Peat, *t* | - | - | - | 2 733.2  | 3 440.0  |
| Տուֆ, տուֆավազաքար, դացիտային տուֆ, *խոր. մ* Tufa, sandi tufa, dacite tufa, *cub.m* | 125 176.3  | 94 921.3  | 168 082.4  | 258 493.9  | 112 826.0  |
| Տրակտոլիտ, *տ*Troctolite, *t* | - | - | - | - | 73 346.0  |
| Տրավերտին, *խոր. մ*Travertine, *cub. m* | 55 403.6  | 46 719.5  | 64 133.3  | 273 391.4  | 250 168.5  |
| Ցեոլիտ, *խոր. մ*Zeolithes, *cub.m* | - | - | - | - | 765.6  |
| Քարաղ, աղ /աղային լուծույթից/, *տ*Rock-salt, salt (from the brine), *t* | 106 081.6  | 172 422.1  | 135 937.7  | 149 397.0  | 142 604.4  |
| Ֆելզիտ, *խոր. մ*Felsite, *cub. m* | 13 852.0  | 8 826.0  | 8 174.1  | 10 524.2  | 3 525.3  |
| Ֆելզիտային տուֆ, *խոր. մ*Felsite tufa, *cub. m* | 3 340.0  | 3 640.0  | 10 068.5  | 9 025.8  | 3 279.9  |

**Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանումն ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2015թ.**

**(մետաղները` հանքաքարում)**

 **Solid minerals extraction by RA marzes and Yerevan city, 2015,** (metals in the ore)

|  | ք.Երևան Yerevan city | Արագա-ծոտն Araga-tsotn | Արա-րատ Ararat | Արմա-վիր Armavir | Գեղար-քունիք Geghar-kunik | ԼոռիLori | Կոտայք Kotayk | ՇիրակShirak | Սյունիք Syunik | Վայոց ձոր Vayots Dzor | Տավուշ Tavush |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Աղ (աղային լուծույթից), հազ.  *տ*Salt (from the brine), thstd. *t* | - | - | - | - | - | - | 129.7 | - | - | - | - |
| Անդեզիտ, *խոր. մ*Andesite, thsd. *cub. m* | - | - | - | - | - | - | - | 12.7 | - | - | - |
| Անդեզիտաբազալտ, *խոր.մ* Andesite basalte,thsd.*cub.m* | - | - | - | - | - | 35.0 | - | 3.2 | 1.4 | - | - |
| Անդեզիտադացիտ, *խոր. մ*Andesite dacite, *cub. m* | - | - | - | - | - | - | - | 8 398.4 | - | - | - |
| Անդեզիտատրա­խիտ, *խոր. մ*Andesite trachite, *cub. m* | - | - | - | - | 250.0 | - | - | - | - | - | - |
| Ավազ, *խոր. մ*Sand, thsd. *cub. m* | - | - | 18.7 | 99.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ավազակոպճային խառնուրդ, հազ. *խոր. մ*Sand-gravel mixture, *thst. cub. m* | - | 14.2 | 89.9 | 114.1 | 1.6 | 55.0 | 31.8 | 30.8 | 47.2 | 7.9 | 35.6 |
| Ավազային կրաքար, *խոր. մ*Sandy limestone, *cub. m* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 537.7 |
| Բազալտ, *խոր. մ*Basalt, thsd. *cub. m* | 179.4 | 3.2 | 37.6 | 0.2 | 5.9 | 26.0 | 148.0 | 3.7 | 25.3 | - | 3.4 |
| Բազմամետաղային հանքաքար, *հազ. տ*Polymetallic ore, *thsd. t* | - | - | 968.5 | - | - | 146.4 | 36.7 | - | 161.3 | - | - |
| Բենտոնիտային կավ, *տ*Bentonitic clay, *t* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 228.0 |
| Գաբրո, *խոր. մ*Gabbro, *cub. m* | - | - | - | - | 580.0 | - | - | - | - | - | - |
| Գաբրոդիորիտ, *խոր. մ*Gabrodiorit, *cub. m* | - | - | - | - | - | 166.3 | - | - | - | - | - |
| Գաբրոսիենիտ, *խոր. մ*Gabbrosyenite, *cub. m* | - | - | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - |
| Գիպսատար կավ, *խոր. մ*Gypsiferous clay, *cub. m* | 15 492.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Գիպսաքար, *խոր. մ*Gypsum stone, *cub.m* | - | - | - | - | 734.3 | - | -  | - | - | - | - |
| Գրանիտ, *խոր. մ*Granite, *cub. m* | - | - | - | - | - | - | 16 557.0 | - | - | - | - |
| Գրանիտ (տոնալիտ), *խոր. մ*Granite ( tonalite), *cub. m* | - | - | - | - | - | 844.2 | - | - | - | - | - |
| Մետաղներ, *տ*Metals, *t* | - | - | 20 | - | - | 10 487.2 | - | - | 75 036.1 | - | - |
| Դացիտային տուֆ, *խոր. մ*Dacite tufa, *cub. m* | - | - | - | - | 578.0 | - | - | - | - | - | - |
| Դիաբազային պորֆիրիտ, *խոր. մ*Diabase porphyrite, *cub. m*  | - | - | - | - | - | 557.6 | - | - | - | - | - |
| Դիատոմիտ, *խոր. մ*Diatomite, *cub. m* | - | - | 8 118.0 | - | - |   | - | - | - | - | - |
| Դոլերիտ, *խոր. մ*Dolerit, *cub. m* | - | - | - | - | - | 920.8 | - | - | - | - | - |
| Դոլերիտային բազալտ, *խոր. մ*Doleritic basalt, *cub. m* | - | - | - | - | - | 827.8 | - | - | - | - | - |
| Լիթոիդային պեմզա, *խոր. մ*Lithoid pumice, *cub. m* | - | - | - | 6 651.0 | - | - | 68 696.8 | - | - | - | - |
| Կավ, *խոր. մ*Clay, *cub. m* | 492.6 | - | 72 112.0 | - | - | - | - | - | - | - |   |
| Կվարցիտ, *տ*Quartzite, *t* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 942.1 | - |
| Կրաքար, *խոր. մ*Limestone, *cub. m* | - | - | 14 154.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Հրաբխային խարամ, *խոր. մ*Scoria, *cub. m* | - | 17 056.0 | - | - | 10 231.6 | - | 5 976.0 | 3 404.0 | 10 928.2 | 7 609.0 | - |
| Հրաբխային խարամի ավազ, *խոր. մ* Scoria sand, *cub. m* | - | - | - | - | - | - | 5 767.0 | - | - | - | - |
| Մարմար, *խոր. մ*Marble, *cub. m* | - | 180.0 | - | - | - | - | 29.9 | - | - | - | - |
| Պեմզա, *խոր. մ*Pumice, *cub. m* | - | - | - | - | 14 075.5 | - | - | - | - | - | - |
| Պեռլիտ, *խոր. մ*Perlite, *cub. m*  | - | 37 116.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Պեռլիտային ավազ, *խոր. մ*Perlite sand, *cub. m* | - | - | - | - | 20 540.7 | - | - | - | - | - | - |
| Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, *հազ. տ*Copper molybdenic ore, *thsd. t* | - | - | - | - | - | 5 643.2 | - | - | 20 934.1 | - | - |
| Տորֆ, *տ*Peat, *t* | - | - | - | - | 58.0 | 3 382.0 | - | - | - | - | - |
| Տուֆ, *խոր. մ*Tufa, *cub. m* | - | 63 242.9 | - | 4 244.0 | 1 272.0 | - | - | 39 737.3 | - | - | - |
| Տուֆավազաքար,  *խոր. մ*Sandi tufa, *cub. m*  | - | - | - | - | - | 3 730.1 | - | - | - | 21.7 | - |
| Տրակտոլիտ, *տ*Troctolite, *t* | - | - | - | - | 73 346.0 | - | - | - | - | - | - |
| Տրավերտին, *խոր. մ*Travertine, *cub. m* | - | - | 249 975.7 | - | - | - | - | - | - | 192.8 | - |
| Ցեոլիտ, *խոր. մ*Zeolithes, *cub.m* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 765.6 |
| Քարաղ*, տ*Rock-salt, *t* | 12 928.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ֆելզիտ, *խոր. մ*Felsite, *cub. m* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 525.3 |
| Ֆելզիտային տուֆ, *խոր. մ*Felsite tufa, *cub. m* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 279.9 |

**Բաժին 3. Արտահանում**

1. **Արտահանման տվյալները**

Հանքագործական արդյունաբերության ոլորտի արտահանման ծավալները դրամական և բնեղեն արտահայտությամբ հաշվարկվում է ՀՀ պետական եկամուտների կողմից և հրապարակվում է ՀՀ ազգային վիճակագրության կողմից: Տվյալները հրապարակվում են հետևյալ երեք ժողովածուներում.

* 1. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՌԵՎՏՈՒՐԸ 2015 ԹՎԱԿԱՆԻՆ Ըստ արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի 2-նիշ դասակարգման, Վիճակագրական ժողովածու / FOREIGN TRADE OF THE REPUBLIC OF ARMENIA FOR 2015 According to the Commodity Nomenclature of External Economic Activity at 4-digit level, Statistical handbook - <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1825>

Ժողովածուի մեջ բերվում են.

* արտահանման և ներմուծման ծավալները (բնաիրային և արժեքային արտահայտությամբ) ըստ արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի (ԱՏԳԱԱ) բաժինների և խմբերի, ըստ առանձին երկրների, ամփոփ` ԱՊՀ երկրներով, արտաքին աշխարհի և Եվրոպական միության (ԵՄ) երկրներով,
* արտահանման և ներմուծման ծավալներն ըստ ապրանքների ծածկագրման և նկարագրման <<Միջազգային առևտրի ստանդարտ դասակարգման>> երկնիշ մակարդակի,
* արտահանման և ներմուծման ծավալներն ըստ ապրանքների ծածկագրման և նկարագրման «Լայն տնտեսական կատեգորիաների» դասա­կարգման:

Արտահանման ծավալները հաշվարկված են ՖՕԲ գներով, իսկ ներմուծմանը` ՍԻՖ¬ով (ներառյալ ապա­հովագրությունը և տրանսպորտային ծախ­սերը` մինչև ներմուծող երկրի տարածք):

Արտահանման և ներմուծման արժեքային ցուցանիշների հաշվարկի համար, ազգային դրամի վերահաշվարկումն ԱՄՆ դոլարով կա­տարվել է համաձայն ՀՀ կենտրոնական բանկի ամենօրյա պաշտոնական փոխարժեքի:

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | Տարեկան |
| Հրապարակման ժամանակը | IV եռամսյակ, Հոկտեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1825> |
| Ցուցանիշներ | Կից Excel ֆայլում |

* 1. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՌԵՎՏՈՒՐԸ 2015 ԹՎԱԿԱՆԻՆ Ըստ արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի 4-նիշ դասակարգման, Վիճակագրական ժողովածու / FOREIGN TRADE OF THE REPUBLIC OF ARMENIA FOR 2015 According to the Commodity Nomenclature of External Economic Activity at 4-digit level, Statistical handbook - <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1806>

Ժողովածուի մեջ բերվում են արտահանման և ներմուծման ծավալները (բնաիրային և արժեքային արտահայտությամբ) ըստ արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի (ԱՏԳԱԱ) դիրքերի (ենթա­խմբերի)` 4-նիշի մակարդակով, ինչպես նաև առանձին`

- ըստ բեռնամաքսային հայտարարագրերի տվյալների (իրավաբանական անձիք)

- ըստ ֆիզիկական անձանց կողմից կազմակերպած առևտրի տվյալների:

Արտահանման ծավալները հաշվարկված են ՖՕԲ գներով, իսկ ներմուծմանը` ՍԻՖ¬ով (ներառյալ ապա­հովագրությունը և տրանսպորտային ծախ­սերը` մինչև ներմուծող երկրի տարածք):

Արտահանման և ներմուծման արժեքային ցուցանիշների հաշվարկի համար, ազգային դրամի վերահաշվարկումն ԱՄՆ դոլարով կա­տարվել է համաձայն ՀՀ կենտրոնական բանկի ամենօրյա պաշտոնական փոխարժեքի:

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | Տարեկան |
| Հրապարակման ժամանակը | III եռամսյակ, Սետեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1806> |
| Ցուցանիշներ | Կից Excel ֆայլում |

* 1. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՌԵՎՏՈՒՐԸ 2015 ԹՎԱԿԱՆԻՆ Ըստ արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի 10-նիշ դասակարգման, Վիճակագրական ժողովածու / FOREIGN TRADE OF THE REPUBLIC OF ARMENIA FOR 2015 According to the Commodity Nomenclature of External Economic Activity at 4-digit level, Statistical handbook - <http://armstat.am/file/article/f._t-2015-10-nish-00.pdf>

Ժողովածուի նյութերի հիմքում ընկած են ՀՀ մաքսային վիճակագրության և վիճակագրական դիտարկում­նե­րի ար­դյուն­քում ստացված տվյալները (ներառված չեն քաղաքացիների կողմից ուղևորությունների ժամանակ կազմակերպված առևտրի տվյալները): Ժողովածուի մեջ բերված են արտահանման և ներմուծման ծավալները բնաիրային և արժեքային արտահայտությամբ` ըստ <<Արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի>> (ԱՏԳԱԱ), հետևյալ հաջորդականությամբ.

 - ապրանքային բաժին (I-XXI),

 - ապրանքային խումբ (2-նիշ ծածկագիր),

 - ապրանքային ենթախումբ (4-նիշ ծածկագիր),

 - ապրանք (10-նիշ ծածկագիր):

Արտահանման ծավալներում ընդգրկված են ինչպես հայրենական ար­տա­­դրության, այնպես էլ վերաարտահանված արտասահմանյան արտա­դրու­թյան ապրանքները: Արտահանման ծավալները հաշվարկված են ՖՕԲ գներով, իսկ ներ­մուծ­մանը` ՍԻՖ-ով (ներառյալ ապահովագրությունը և տրանսպորտային ծախսերը` մինչև ներմուծող երկրի տնտեսական տարածք):

Արտահանման և ներմուծման արժեքային ցուցանիշների հաշվարկի համար ազգային դրամի վերահաշվարկումը ԱՄՆ դոլարի, կատարվել է համաձայն ՀՀ կենտրոնական բանկի կողմից սահմանված ամենօրյա պաշտոնական փոխարժեքի:

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | Տարեկան |
| Հրապարակման ժամանակը | III եռամսյակ, Սետեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1793> |
| Ցուցանիշներ | Կից Excel ֆայլում |

3.4 «Շրջակա միջավայրը եվ բնական պաշարները Հայաստանի հանրապետությունում 2015 թվականին և 2011 - 2015թթ. ցուցանիշների շարժընթացը» Վիճակագրական ժողովածու

Օգտակար հանածոների արտահանման ծավալները ներկայացված են նաև ՀՀ ԱՎԾ կողմից հրապարակվող «Շրջակա միջավայրը եվ բնական պաշարները Հայաստանի հանրապետությունում 2015 թվականին և 2011 - 2015թթ. ցուցանիշների շարժընթացը» Վիճակագրական ժողովածու / “Environment and natural resources in the republic of armenia for 2015 And time series of indexes, 2011 – 2015” Statistical Handbook.

Այս ժողովածուում ներկայացված են հանքարդյունաբերության ոլորտում մետաղական և ոչ մետաղական հանքաքարի արտահանման ծավալների վերաբերյալ տվյալներ.

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային և մարզային |
| Պարբերականությունը | Տարեկան |
| Հրապարակման ժամանակը | IV եռամսյակ, Հոկտեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1824> |

**ՀՀ արտահանված օգտակար հանածոների ծավալները (ըստ ՀՀ Ֆինանսների նախարարության ամփոփ տեղեկատվության),2011- 2015թ. տոննա**

**Volume of exported minerals (according to the summary information of Ministry of Finance), 2011-2015, tons**

|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Աղ` բոլոր տեսակների Salt - of all types | 5 623.0 | 5 713.5 | 2 517.1 | 1 063.1 | 134.5 |
| Բնական ավազ` բոլոր տեսակներիNatural sand - of all types | 0.9 | **-** | **-** | 1.0 | 0.6 |
| Կավ, բենտոնիտ, կիանիտ, անդալուզիտClay, bentonite, kyanite, andalusite | 1 167.8 | 3 750.5 | 2 777.9 | 582.8 | 3 978.6 |
| Ինֆուզորային սիլիկատային հող (լեռնալյուր)Infusorial silicate soil (rock flour) | 2 462.0 | 3 040.5 | 2 842.5 | 2 651.4 | 2 417.2 |
| Մարմար, տուֆ, կրաքար, տրավերտինMarble, tufa, limestone, travertine | 2 622.0 | 4 277.3 | 4 378.4 | 7 104.8 | 3 121.6 |
| Գրանիտ, բազալտ, ծիրանաքար, ավազաքարGranite, basalt, porphyry, sandstone | 5 987.5 | 6 226.9 | 6 436.2 | 4 389.9 | 3 121.6 |
| Խճաքար, հղկված սալաքար, մանրախիճDetritus, polished quarry tile, chipping | 2 691.4 | 1 326.7 | 80.8 | 4.9 | 3 152.4 |
| Քարածուխ Bituminous coal | - | - | 94.5 | - | - |
| Այլ հանքանյութեր Other mineral products | 662.4 | 716.5 | 32.8 | 23.7 | 460.8 |
| Պղնձի հանքաքար և խտանյութCopper ore and concentrate | 118 332.5 | 131 459.2 | 173 207.5 | 185 089.7 | 309 183.8 |
| Կապարի հանքաքար և խտանյութLead ore and concentrate | - | 97.0 | - | - | - |
| Մոլիբդենի հանքաքար և խտանյութMolybden ore and concentrate | 860.0 | 780.9 | 780.0 | 900.0 | 959.7 |
| Ցինկի հանքաքար և խտանյութZinc ore and concentrate | 14 888.0 | 17 196.7 | 17 937.8 | 14 338.2 | 14 137.2 |
| Այլ մետաղների հանքաքար և խտանյութOther metal ore and concentrate  | 62.4 | 3 571.4 | 0.03 | 5 802.4 | 6 497.0 |

**Բաժին 4. Երկրաբանական ուսումնասիրություններ**

* 1. **Երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով ընդերքօգտագործման իրավունքների ընդհանուր թիվը**

Երկրաբանական ուսումնասիրության նպատակով ընդերքօգտագործման իրավունքները տրամադրվում են ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության կողմից, որի վերաբերյալ տեղեկատվությունը հրապարակվում է նախարարության պաշտոնական կայքէջում` **«Տեղեկատվություն 01. 07. 2017 թ. դրությամբ օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրության տրամադրված ընդերքօգտագործման իրավունքների մասին»**

 <http://www.minenergy.am/page/422>:

* 1. **Ուսումնասիրությունների հիմնական աշխատանքները**

Երկրաբանական աշխատանքները ներկայացված են նաև ՀՀ ԱՎԾ կողմից հրապարակվող «Շրջակա միջավայրը եվ բնական պաշարները Հայաստանի հանրապետությունում 2015 թվականին և 2011 - 2015թթ. ցուցանիշների շարժընթացը» Վիճակագրական ժողովածու / “Environment and natural resources in the republic of armenia for 2015 And time series of indexes, 2011 – 2015” Statistical Handbook.

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | Տարեկան |
| Հրապարակման ժամանակը | IV եռամսյակ, Հոկտեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1824> |

**Երկրաբանական աշխատանքներն ըստ բնագավառների և ըստ աշխատափուլերի, 2015թ.** *հազ. դրամ /* **Geological works by spheres and work stages, 2015** *thsd. drams*

| ԲնագավառըSphere | Ընդա-մենը Total | այդ թվում` ըստ փուլերիof which by stages |
| --- | --- | --- |
| որոնողական prospecting  | որոնողա-գնա­­հա­տողականinvestigative-evaluative | նախնա­կան հետախու­-զականpreliminary investigation | մանրա­կրկիտ հետա­խուզական detailed investigation | այլ աշխա­տանք­ներother works |
| Գունավոր մետաղներ Non-ferrous metals | 150 834 | 21 244 | 19 350 | 16 400 | 93 840 | -  |
| Ազնիվ մետաղներNoble metals | 269 129 | 53 831 | 181 298 | - | 34 000 | -  |
| Ոչ մետաղներNon-metals | 2 609 | -  | -  | 2 609 | -  | -  |
| Տարածաշրջանային երկրաբանական, երկրաֆիզիկական, հիդրոերկրաբանական աշխատանքներRegional geological, geophy-sical, hydrogeological works | 112 628 | 1 300 | 1 600 | 105 428 | 4 300 | -  |
| Հիդրոերկրաբանական և ինժեներաերկրաբանական աշխատանքներHydrogeological and geological engineering works  | 82 058 | -  | -  | -  | -  | 82 058 |
| Այլ աշխատանքներOther works | 100 530 | 61 752 | -  | 19 398 | -  | 19 380 |
| **Երկրաբանական ուսումնասիրությունների** **ընդհանուր ծավալը**  **Total volume of works** | **717 788** | **138 127** | **202 248** | **143 835** | **132 140** | **101 438** |

**Երկրաբանահետախուզական աշխատանքներն ըստ տեսակների, 2011-2015թթ.**

**Geological exploration works by types, 2011-2015**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Մեխանիկական հորատում, *մ*Mechanical drilling*, m* | ընդամենը *total* | 50.0 | - | - | 9 481.0 | 5 995.0 |
| սյունակային core | - | - | - | 9 381.0 | 5 920.0 |
| ոչ սյունակային non-core | - | - | - | 100.0 | - |
| հարվածապտտողական rotary –percussion drill | 50.0 | - | - | - | 75.0 |
| Լեռնային վերգետնյա փորվածքներ Overhead mountainous excavations | առու, խրամատ, մաքրում, *խոր. մ*gutter, trench, cleaning*, cub.m* | - | - | - | 8 636.0 | 11 416.0 |
| հետախուզահորեր մինչև 5 մ խորության, *քառ. մ*prospective boring-wells below 5 m of depth*, sq. m* | - | - | - | 66.0 | 79.0 |
| Երկրաբանական հանույթ, *քառ. կմ* Geological mining, *sq. km* |  | - | - | 44.0 | 32.0 |
| Երկրաքիմիական հանույթ, *քառ. կմ* Geochemical mining, *sq. km* |  | - | - | 75.0 | 12.0 |
| Երկրաֆիզիկական հանույթ, *քառ. կմ*Geophysical mining, *sq. km* | ընդամենը  *total* | - | - | - | 74.0 | 10.0 |
| Էլեկտրահետախուզումelectrical exploration | - | - | - | 2.0 | 2.0 |
| ծանրաչափական և մագնիսական հետախուզումgravity and magnetic exploration | - | - | - | 72.0 | 8.0 |
| Հիդրոերկրաբանական և ճարտարագիտաերկրաբանական հանույթ, *քառ. կմ*Hydrogeological and geological engineering mining, *sq. km* |  | - | - | 3.0 | 1.0 |
| Տարածաշրջանային աշխատանքներ, *հազ. դրամ*Regional works*, thsd. drams* | ընդամենը total | - | - | - | 356 175.0 | 112 628.0 |
| երկրաբանական geological | - | - | - | 352 050.0 | 105 428.0 |
| հիդրոերկրաբանական և ճարտարագիտաերկրաբանական hydrogeological and geological engineering | - | - | - | - | 7 200.0 |
| երկրաֆիզիկական geophysical | - | - | - | 4 125.0 | - |
| Անձնակազմի և բեռների տեղափոխում, *հազ. դրամ*Transportation of personnel and cargo*, thsd. drams* | - | - | - | 22 713.0 | 15 927.0 |
| Լաբորատոր աշխատանքներ, *հազ. դրամ*Laboratory work, *thsd. drams*  | 49 996.0 | 68 338.5 | 110 146.7 | 106 806.0 | 104 292.0 |
| Աշխատանոցային աշխատանքներ (տեղերում քարտեզների կազմում, ձևավորում և այլն), *հազ. դրամ*Field work (map compilation, design and other), *thsd. drams* | 55 400.0 | 85 375.0 | 14 850.0 | 350 372.0 | 48 472.0 |
| Բարեկարգում, *հազ. դրամ*Improvement, *thsd. drams*  | - | - | - | 69 564.0 | 3 328.0 |
| Ժամանակավոր շինություններ, *հազ. դրամ*Temporary buildings, *thsd. drams* | - | - | - | 34 600.0 | 170.0 |
| Այլ աշխատանքներ, հազ. դրամ Other works*, thsd. drams* | 2 720.0 | - | - | 125 748.0 | 232 889.0 |

**Բաժին 5. Ընդերքօգտագործման իրավունքներ, հիմնական գործողություններ և շահագործվող հանքեր**

* 1. **Արդյունահանման նպատակով ընդերքօգտագործման իրավունքների  ընդհանուր թիվը**

ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության կողմից 01.07.2017 թ. դրությամբ օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով իրավաբանական անձնանց տրամադրվել է 422 ընդերքօգտագործման իրավունք:

Տեղեկատվությունը հրապարակվում է նախարարության պաշտոնական կայքէջում` **«Տեղեկատվություն 01.07.2017 թ. դրությամբ օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով տրամադրված ընդերքօգտագործման իրավունքների մասին»** - <http://www.minenergy.am/page/422>

* 1. **Արդյունահանման հիմնական գործողությունները, շահագործվող հանքերը**

**Ընդհանուր տեղեկություններ** - <http://www.minenergy.am/page/472>

   Հայաստանի Հանրապետության ընդերքը հարուստ է հետևյալ մետաղական օգտակար հանածոների տեսակներով` երկաթ, պղինձ, մոլիբդեն, կապար, ցինկ, ոսկի, արծաթ, ծարիր, ալյումին ինչպես նաև նրանցում պարփակված հազվագյուտ ու ցրված մետաղներով:

  Մետաղական օգտակար հանածոների թվում առկա են  7 պղնձամոլիբդենային, 4 պղնձի, 14 ոսկու և ոսկի-բազմամետաղային, 2 բազմամետաղային, 2 երկաթահանքային և 1 ալյումինահանքային հանքավայր (ըստ ՀՀ ԷԵԲՊ նախարարության մասնագետի վերոնշյալ թվերը պետք է վերափոխվեն՝ 7 պղնձամոլիբդենային, 4 պղնձի, 24 ոսկու և ոսկի-բազմամետաղային, 2 բազմամետաղային, 1 մոլիբդենի, 2 երկաթահանքային և 1 ալյումինահանքային և 1 մագնեզիտասիլիկատային ապարների և քրմիտի հանքավայր)։

Պետական հաշվեկշռում գրանցված հանքավայրերի հանքաքարերում բացի հիմնական մետաղներից բացահայտված է հազվադեպ և ցրված տարրերի առկայություն` ռենիում, սելեն, թելուր, կադմիում, ինդիմում, հելիում, թալիում, բիսմութ և այլն:

Բացի գնահատված և Պետական հաշվեկշռում գրանցված հանքավայրերից, Հայաստանի Հանրապետության տարածքում հայտնաբերված են տարբեր մետաղների 115 երևակումներ:

**Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանման ցուցանիշներն ըստ արդյունահանող կազմակերպությունների տնտեսական գործունեության հիմնական տեսակների (ըստ ՏԳՏԴ խմբ. 2-ի), 2015թ.,** (մետաղները` հանքաքարում)

**Solid minerals mining indicators by the main types of economic activities of mining companies (by NACE REV.2), 2015,**  (metals are in the ore)

| Օգտակար հանածոներMinerals | Պաշարների մարումը Exhaustion of supplies | Արդյունա-հանումը Extraction | Կորուստները մարվող պա-շարներից, *%* Losses from exha-usted supplies, *%* |
| --- | --- | --- | --- |
| Անդեզիտաբազալտ, *խոր. մ /* Andesite basalte, *cub. m* | 16 640.4 | 13 828.0 | 16.9 |
| Անդեզիտադացիտ, *խոր. մ /*Andesite dacite, *cub. m* |  9 229.0  |  8 398.4  |  9.0  |
| Անդեզիտատրա­խիտ, *խոր. մ /*Andesite trachite, *cub. m* |  275.0  |  250.0  |  9.1  |
| Ավազ, *խոր. մ /* Sand, *cub. M* |  78 051.1  |  74 214.9  |  4.9  |
| Ավազակոպճային խառնուրդ, *հազ.խոր. մ*Sand-gravel mixture, *thsd.cub. m* |  201.1  |  192.8  |  4.2  |
| Ավազային կրաքար, *խոր. Մ /* Sandy limestone, *cub. m* |  572.0  |  537.7  |  6.0  |
| Բազալտ, *խոր. մ /* Basalt, thsd. *cub. m* |  369.8 |  310.0  |  16.2  |
| Բազմամետաղային հանքաքար, *հազ. Տ /*Polymetallic ore, *thsd. t* |  1 397.8  |  1 312.9  |  6.1  |
| Բենտոնիտային կավ, *տ /* Bentonitic clay, *t* |  11 345.0  |  9 228.0  |  18.7  |
| Գաբրոդիորիտ, *խոր. մ /* Gabrodiorit, *cub. m* |  231.0  |  166.3  |  28.0  |
| Գիպսատար կավ, *խոր. մ /* Gypsiferous clay, *cub. m* |  5 962.6  |  3 782.1  |  36.6  |
| Գիպսաքար, *խոր. մ /* Gypsum stone, *cub.m* |  741.7  |  734.3  |  1.0  |
| Գրանիտ (տոնալիտ), *խոր. մ* / Granite (tonalite), *cub. M*  |  978.8  |  844.2  |  13.8  |
| Մետաղներ, *տ /* Metals, *t* |  88 690.6  |  85 543.3  |  3.5  |
| Դացիտային տուֆ, *խոր. մ /* Dacite tufa, c*ub. m* |  705.0  |  578.0  |  18.0  |
| Դիաբազային պորֆիրիտ, *խոր. մ /* Diabase porphyrite, *cub. m*  |  770.2  |  557.6  |  27.6  |
| Դոլերիտ, *խոր. մ /* Dolerit, *cub. m* |  1 073.4  |  920.8  |  14.2  |
| Դոլերիտային բազալտ, *խոր. մ /* Doleritic basalt, *cub. m* |  896.6  |  827.8  |  7.7  |
| Լիթոիդային պեմզա, *խոր. մ /* Lithoid pumice, *cub. m* |  78 570.0  |  75 347.8  |  4.1  |
| Կավ, *խոր. մ /* Clay, *cub. m* |  11 844.3  |  10 884.1  |  8.1  |
| Կվարցիտ, *տ /* Quartzite, *t* |  12 943.6  |  11 942.1  |  7.7  |
| Կրաքար, *խոր. մ /* Limestone, *cub. m* |  8 507.0  |  7 721.0  |  9.2  |
| Հրաբխային խարամ, *խոր. մ /* Scoria, *cub. m* |  58 435.0  |  46 874.8  |  19.8  |
| Հրաբխային խարամի ավազ, *խոր. մ /*  Scoria sand, *cub. m* |  5 767.0  |  5 767.0  |  -  |
| Մարմար, *խոր. մ /* Marble, *cub. m* |  200.0  |  180.0  |  10.0  |
| Պեմզա, *խոր. մ /* Pumice, *cub. m* |  14 075.5  |  14 075.5  |  -  |
| Պեռլիտային ավազ, *խոր. մ /* Perlite sand, *cub. m* |  21 019.0  |  20 540.7  |  2.3  |
| Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, *հազ. Տ /* Copper molybdenic ore, *thsd. T* |  26 870.6  |  26 577.3  |  1.4  |
| Տորֆ, *տ /* Peat*, t* |  3 452.3  |  3 440.0  |  0.4  |
| Տուֆ, *խոր. մ /* Tufa, *cub. m* |  58 781.1  |  48 423.5  |  17.6  |
| Տուֆավազաքար, *խոր. մ /* Sandi tufa, *cub. m*  |  1 756.0  |  1 180.8  |  32.8  |
| Տրակտոլիտ, *տ /* Troctolite, *t* |  80 836.0  |  73 346.0  |  9.3  |
| Տրավերտին, *խոր. մ /* Travertine, *cub. m* |  41 754.0  |  37 899.5  |  9.2  |
| Ցեոլիտ, *խոր. մ /* Zeolithes, *cub.m* |  781.3  |  765.6  |  2.0  |
| Քարաղ, *տ /* Rock-salt, *t* |  26 704.6  |  12 928.8  |  51.6  |
| Ֆելզիտ, *խոր. մ /* Felsite, *cub. m* |  4 064.0  |  3 525.3  |  13.3  |
| Ֆելզիտային տուֆ, *խոր. մ /* Felsite tufa, *cub. m* |  3 805.0  |  3 279.9  |  13.8  |

**Բաժին 6. Ֆինանսական ցուցանիշներ**

Հանքագոծական արդյունաբերության կազմակերպությունների ֆինանսական ցուցանիշները հրապարակվում են ՀՀ ԱՎԾ կողմից «Հայաստանի ֆինանսների վիճակագրություն» ժողովածուում: Տեղեկատվությունը հավաքագրվում է կազմակերպությունների ընտրանքից, և քանի որ ընտրանքում ընդգրկված կազմակերպությունների ցուցանիշները տարածված են գլխավոր համակցության վրա, ապա ներկայացված բոլոր ցուցանիշները բնութագրում են տնտեսությունն ամբողջությամբ:

|  |  |
| --- | --- |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | Տարեկան |
| Հրապարակման ժամանակը | IV եռամսյակ, Հոկտեմբեր |
| Լեզուն  | Հայերեն, անգլերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1823> |
| Գործունեության տեսակը | Հանքագործական արդյունաբերություն և բացահանքերի շահագոործում |
| Ցուցանիշները | Կից Excel ֆայլում |
| Ընտրանքի կազմակերպությունների թիվը |
| Պարտավորությունները բանկերի վարկերի և փոխառությունների գծով |
| Կրեդիտորական պարտքեր |
| Դեբիտորական պարտքեր |
| Արտադրանքի արտադրության վրա կատարված ծախսեր ըստ տեսակների |

**Բաժին 7. Օտարերկրյա ներդրումներ**

ՀՀ ազգային վիճակագրական ծառայությունը երկրի տնտեսության իրական հատվածում կատարված օտարերկրյա ներդրումների վերաբերյալ տեղեկատվությունը յուրաքանչյուր տարի հրապարակում է «Հայաստանի Հանրապետության սոցիալ-տնտեսական վիճակը հունվար-փետրվարին» տեղեկատվական-ամսական զեկույցում` ըստ տնտեսական գործունեության տեսակների:

|  |  |
| --- | --- |
| Անվանում | Հայաստանի Հանրապետության սոցիալ-տնտեսական վիճակը հունվար-փետրվարին» տեղեկատվական-ամսական զեկույց |
| Մակարդակը | Ազգային  |
| Պարբերականությունը | Ամսական, բայց տվյալները հրապարակվում են միայն նշված զեկույցում |
| Հրապարակման ժամանակը | II եռամսյակ, Մարտ |
| Լեզուն  | Հայերեն, ռուսերեն |
| Աղբյուրը | <http://armstat.am/am/?nid=82&id=1890> |
| Գործունեության տեսակը | Մետաղական հանքաքարի արդյունահանում |
| Հանքագործական արդյունաբերության և բացահանքերի շահագոործման այլ ճյուղեր |
| հանքագործական արդյունաբերության հարակից գործունեու-թյուն |
| Ցուցանիշները | Կից Excel ֆայլում |
|  | Օտարերկրյա ներդրումներ |
|  | Օտարերկրյա ուղղակի ներդրումներ |
|  | Օտարերկրյա ներդրումներ ըստ երկրների |
|  | Օտարերկրյա ուղղակի ներդրումներ ըստ երկրների |

**Իրական հատվածում կատարված օտարերկրյա ներդրումների զուտ հոսքերի ծավալն ըստ գործունեության տեսակների** *միլիոն դրամ*

| **Ծած-կա-գիրը[[1]](#footnote-1)1** | **Գործունեության տեսակը (ըստ ՏԳՏՀԴ խմբ.2)** | **2015թ. հունվար -դեկտեմբեր◊** | **2016թ. հունվար –դեկտեմբեր** | **Բացարձակ փոփոխությունը** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Զուտ հոսքեր[[2]](#footnote-2)2** | **Զուտ հոսքեր2** |
| ընդամենը[[3]](#footnote-3)3 ներդրում-ներ | որից` ուղղակի ներդրում-ներ | ընդամենը3 ներդրում-ներ | որից` ուղղակի ներդրում-ներ | ընդամենը3 ներդրում-ներ | որից` ուղղակի ներդրումներ |
|  | **ԸՆԴԱՄԵՆԸ** | **118 409,3** | **69 426,8** | **81 581,3** |  **62 679,3**  | **-36 828,0** | **-6 747,6** |
|   | այդ թվում` |   |   |   |   |   |   |
| 7 | մետաղական հանքաքարի արդյունահանում | 4 319,3 | 3 006,8 | -34 100,9 | -17 845,5 | -38 420,2 | -20 852,3 |
| 8 | հանքագործական արդյունաբե-րության և բացահանքերի շահագործման այլ ճյուղեր | 56 462,0 | 26 460,7 | -19 167,7 | -7 318,5 | -75 629,7 | -33 779,2 |
| 9 | հանքագործական արդյունաբե-րության հարակից գործունեու-թյուն | 3 666,4 | 3 371,5 | 40 923,9 | 41 852,8 | 37 257,5 | 38 481,3 |

**Իրական հատվածում օտարերկրյա ներդրումների զուտ հոսքերի բաշխվածությունն ըստ գործունեության տեսակ-երկիր կտրվածքի,** *միլիոն դրամ*

| **Գործունեության տեսակը****(ըստ ՏԳՏՀԴ խմբ.2)**  | **Երկիր** | **2015թ. հունվար -դեկտեմբեր◊** | **2016թ. հունվար -դեկտեմբեր** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Զուտ հոսքեր[[4]](#footnote-4)1** | **Զուտ հոսքեր1** |
| ընդամենը[[5]](#footnote-5)2 ներդրում-ներ | որից` ուղղակի ներդրում-ներ | ընդամենը2 ներդրում-ներ | որից` ուղղակի ներդրում-ներ |
|  **Ընդամենը** |  | **118 409,3** | **69 426,8** | **81 581,3** |  **62 679,3**  |
| *այդ թվում`* |  |  |  |  |  |
| **մետաղական հանքաքարի արդյունահանում** |  | **4 319,3** | **3 006,8** | **-34 100,9** | **-17 845,5** |
|     | Կիպրոս | 1 444,9 | - | -946,4 | - |
| Նիդերլանդներ | -132,5 | - | -16 739,4 | -1 430,5 |
| Ռուսաստանի Դաշնություն | 3 006,8 | 3 006,8 | -16 415,0 | -16 415,0 |
| **հանքագործական արդյունաբերու-թյան և բացահանքերի շահագործ-ման այլ ճյուղեր** |  | **56 462,0** | **26 460,7** | **-19 167,7** | **-7 318,5** |
|        | Խորվաթիա | -43,1 | - | -74,0 | - |
| Կիպրոս | 8,2 | 59,3 | - | - |
| Գերմանիա | 12 300,7 | -15 765,6 | -15 003,5 | -7 333,1 |
| Ռուսաստանի Դաշնություն | - | - | -4 449,7 | 14,6 |
| Շվեյցարիա | 43 650,8 | 42 167,0 | 385,4 | - |
| Միացյալ Թագա-վորություն | 545,4 | - | -25,9 | - |
| **հանքագործական արդյունաբերու-թյան հարակից գործունեություն** |  | **3 666,4** | **3 371,5** | **40 923,9** | **41 852,8** |
|     | Ռուսաստանի Դաշնություն | 295,0 | - | 253,7 | 1 182,5 |
| Միացյալ Թագա-վորություն | 3 371,5 | 3 371,5 | 30 551,2 | 30 551,2 |
| Ջերսի | - | - | 10 119,1 | 10 119,1 |

**ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳԻՉ**

**ՀԴ-011-2013 -** <http://armstat.am/am/?nid=370>

4. ¸³ë³Ï³ñ·ãÇ³é³çÇÝ ³ëïÇ×³ÝáõÙ³é³ÝÓÝ³óí³Í »Ý ³Ù÷á÷Çã ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñÁ, áñáÝù Ýßí³Í »Ý É³ïÇÝ³Ï³Ý ï³é»ñáíª A-U ¨ Ý»ñÏ³Û³óÝáõÙ »Ý ïÝï»ëáõÃÛ³Ý ÑÇÙÝ³ñ³ñ ×ÛáõÕ»ñÁ: î³é³ÛÇÝ Ýß³Ý³ÏáõÃÛáõÝÝ»ñÁ Ïá¹Ç µ³ÕÏ³óáõóÇã Ù³ë ã»Ý Ï³½ÙáõÙ:

5. ¸³ë³Ï³ñ·ãÇ»ñÏñáñ¹ ¨ »ññáñ¹ ³ëïÇ×³ÝÝ»ñáõÙ ·áñÍáõÝ»áõÃÛ³Ý ï»ë³ÏÝ»ñÁ ËÙµ³íáñí³Í »Ý Ñ³ïí³ÍÝ»ñáí ¨ ËÙµ»ñáí (Ñ³Ù³å³ï³ëË³Ý³µ³ñ 2 ¨ 3 ÝÇß»ñ)` Áëï ³ñï³¹ñíáÕ ¨ û·ï³·áñÍíáÕ ³åñ³ÝùÝ»ñÇ áõ Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÇ µÝáõÛÃÇ:

6. ¸³ë³Ï³ñ·ãÇ ãáññáñ¹ ³ëïÇ×³ÝáõÙ ·áñÍáõÝ»áõÃÛ³Ý ï»ë³ÏÝ»ñÁ ËÙµ³íáñí³Í »Ý ¹³ë»ñáí (4 ÝÇß), áñáÝó ÑÇÙÝ³Ï³Ý Ñ³ïÏ³ÝÇßÁ Ñ³Ý¹Çë³ÝáõÙ ¿ ³åñ³ÝùÝ»ñÇ ¨ Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÇ ï»ë³ÏÁ:

7. ¸³ë³Ï³ñ·ãÇÑÇÝ·»ñáñ¹ ³ëïÇ×³ÝáõÙ ·áñÍáõÝ»áõÃÛ³Ý ï»ë³ÏÝ»ñÁ Ù³Ýñ³Ù³ëÝ»óí³Í »Ý »ÝÃ³¹³ë»ñÇ Ù³Ï³ñ¹³Ïáí (5 ÝÇß): ²Ûë Ù³Ï³ñ¹³ÏÁ Ý³Ë³ï»ëí³Í ¿ ³½·³ÛÇÝ ïÝï»ëáõÃÛ³Ý ³é³ÝÓÝ³Ñ³ïÏáõÃÛáõÝÝ»ñÝ ³ñï³Ñ³Ûï»Éáõ Ñ³Ù³ñ:

8. ¸³ë³Ï³ñ·ÇãÁ µ³ÕÏ³ó³Í ¿ ·áñÍáõÝ»áõÃÛ³Ý ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³Ýí³ÝáõÙÝ»ñÇó ¨ Ñ³Ù³å³ï³ëË³Ý Ïá¹»ñÇó:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ð³ïí³Í (2ÝÇß), ËáõÙµ (3ÝÇß), ¹³ë (4ÝÇß), »ÝÃ³¹³ë (5ÝÇß)** | **²Ýí³ÝáõÙ** | **î¶î¸ ÊÙµ.1** **Ïá¹»ñÁ** |
| **B (ԲԻ)** | **Ð²Üø²¶àðÌ²Î²Ü ²ð¸ÚàôÜ²´ºðàôÂÚàôÜ ºì ´²ò²Ð²ÜøºðÆ Þ²Ð²¶àðÌàôØ** |  **C (ՍԻ)** |
| **05** | **ø³ñ³ÍËÇ ¨ ·áñß ³ÍËÇ (ÉÇ·ÝÇïÇ) ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** | **10** |
| **05.1** | **ø³ñ³ÍËÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** |  |
| 05.10 | ø³ñ³ÍËÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 10.10\* |
| 05.10.0 | ø³ñ³ÍËÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 10.10.1, 10.10.210.10.3, 10.10.4 |
| **05.2** | **¶áñß ³ÍËÇ (ÉÇ·ÝÇïÇ) ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** |  |
| 05.20 | ¶áñß ³ÍËÇ (ÉÇ·ÝÇïÇ) ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 10.20\* |
| 05.20.0 | ¶áñß ³ÍËÇ (ÉÇ·ÝÇïÇ) ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 10.20.1, 10.20.210.20.3, 10.20.4 |
| **06** | **²ÝÙß³Ï Ý³íÃÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** | **11 (10)** |
| **06.1** | **²ÝÙß³Ï Ý³íÃÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** |  |
| 06.10 | ²ÝÙß³Ï Ý³íÃÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 11.10\*, 10.10\* 10.20\* |
| 06.10.0 | ²ÝÙß³Ï Ý³íÃÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 11.10.1 |
| **06.2** | **´Ý³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** |  |
| 06.20 | ´Ý³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 11.10\* |
| 06.20.0 | ´Ý³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 11.10.2 |
| **07** | **Ø»ï³Õ³Ï³Ý Ñ³Ýù³ù³ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** | **12, 13** |
| **07.1** | **ºñÏ³ÃÇ Ñ³Ýù³ù³ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** |  |
| 07.10 | ºñÏ³ÃÇ Ñ³Ýù³ù³ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 13.10\* |
| 07.10.0 | ºñÏ³ÃÇ Ñ³Ýù³ù³ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 13.10.1, 13.10.2 |
| **07.2** | **¶áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** |  |
| 07.21 | àõñ³ÝÇ ¨ ÃáñÇáõÙÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 12.00\* |
| 07.21.0 | àõñ³ÝÇ ¨ ÃáñÇáõÙÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 12.00.0 |
| 07.29 | ²ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 13.20\* |
| 07.29.1 | äÕÝÓÇ Ñ³Ýù³ù³ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 13.20.2 |
| 07.29.2 | ÜÇÏ»ÉÇ Ñ³Ýù³ù³ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 13.20.4 |
| 07.29.3 | ²ÉÛáõÙÇÝ å³ñáõÝ³ÏáÕ ÑáõÙùÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 13.20.1 |
| 07.29.4 | Â³ÝÏ³ñÅ»ù (³½ÝÇí) Ù»ï³ÕÝ»ñÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 13.20.8 |
| 07.29.5 | Î³å³ñÇ, óÇÝÏÇ, ³Ý³·Ç Ñ³Ýù³ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 13.20.3 |
| 07.29.9 | ²ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ | 13.20.5, 13.20.7 13.20.9 |
| **08** | **Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ¨ µ³ó³Ñ³Ýù»ñÇ ß³Ñ³·áñÍÙ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñ** | **14, 10** |
| **08.1** | **ø³ñÇ, ³í³½Ç ¨ Ï³íÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ** |  |
| 08.11 | ¶»Õ³½³ñ¹³ÛÇÝ ¨ ßÇÝ³ñ³ñ³Ï³Ý ù³ñ»ñÇ, Ïñ³ù³ñÇ, ·ÇåëÇ, Ï³í×Ç, Ã»ñÃ³ù³ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.11\* |
| 08.11.1 | ¶»Õ³½³ñ¹³ÛÇÝ ¨ ßÇÝ³ñ³ñ³Ï³Ý ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.11.0 |
| 08.11.2 | Îñ³ù³ñÇ ¨ ·ÇåëÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.12.0\* |
| 08.11.3 | Î³í×Ç ¨ ãÏ³ÉóÇÝ³óí³Í ¹áÉáÙÇïÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.12.0\* |
| 08.11.4 | Â»ñÃ³ù³ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.13.0 |
| 08.12 | Îáå×³Ñ³Ýù»ñÇ ¨ ³í³½³Ñ³Ýù»ñÇ ß³Ñ³·áñÍáõÙ, Ï³íÇ ¨ ×»Ý³Ï³íÇ (Ï³áÉÇÝÇ) ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.12\* |
| 08.12.1 | ²í³½Ç ¨ Ë×Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.21.0 |
| 08.12.2 | Î³íÇ ¨ ×»Ý³Ï³íÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.22.0 |
| **08.9** | **Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ¨ µ³ó³Ñ³Ýù»ñÇ ß³Ñ³·áñÍÙ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñ, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ** |  |
| 08.91 | øÇÙÇ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ¨ å³ñ³ñï³ÝÛáõÃ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛ³Ý Ñ³Ù³ñ Ñ³Ýù³ÑáõÙùÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.30\* |
| 08.91.0 | øÇÙÇ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ¨ å³ñ³ñï³ÝÛáõÃ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛ³Ý Ñ³Ù³ñ Ñ³Ýù³ÑáõÙùÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.30.0 |
| 08.92 | îáñýÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 10.30\* |
| 08.92.0 | îáñýÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 10.30.1, 10.30.2 |
| 08.93 | ²ÕÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.40\* |
| 08.93.0 | ²ÕÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ  | 14.40.0 |
| 08.99 | Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ¨ µ³ó³Ñ³Ýù»ñÇ ß³Ñ³·áñÍÙ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñ, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ | 14.50\* |
| 08.99.1 | ´Ý³Ï³Ý ³ëý³ÉïÇ ¨ µÇïáõÙÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.50.2 |
| 08.99.2 | ´Ý³Ï³Ý Ã³ÝÏ³ñÅ»ù ù³ñ»ñÇ (µ³óÇ ³ÉÙ³ëïÝ»ñÇó) ¨ ÏÇë³Ã³ÝÏ³ñÅ»ù ù³ñ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.50.5 |
| 08.99.3 | ´Ý³Ï³Ý ³ÉÙ³ëïÝ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.50.6 |
| 08.99.4 | ä»Ù½³ÛÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ÑÕÏ³ÝÛáõÃ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.50.3\* |
| 08.99.9 | ²ÛÉ µÝ³Ï³Ý Ñ³Ýù³ÝÛáõÃ»ñÇ ¨ ³å³ñÝ»ñÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ | 14.50.2\*, 14.50.4  |
| **09** | **Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý Ñ³ñ³ÏÇó ·áñÍáõÝ»áõÃÛáõÝ** | **11 (10,12, 13,14)** |
| **09.1** | **Ü³íÃÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý µÝ³·³í³éáõÙ ûÅ³Ý¹³Ï Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÇ Ù³ïáõóáõÙ** |  |
| 09.10 | Ü³íÃÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý µÝ³·³í³éáõÙ ûÅ³Ý¹³Ï Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÇ Ù³ïáõóáõÙ | 11.20 |
| 09.10.0 | Ü³íÃÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý µÝ³·³í³éáõÙ ûÅ³Ý¹³Ï Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÇ Ù³ïáõóáõÙ | 11.20.0 |
| **09.9** | **Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñáõÙ ûÅ³Ý¹³Ï Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÇ Ù³ïáõóáõÙ** |  |
| 09.90 | Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñáõÙ ûÅ³Ý¹³Ï Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÇ Ù³ïáõóáõÙ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C (ՍԻ)** | **ØÞ²ÎàÔ ²ð¸ÚàôÜ²´ºðàôÂÚàôÜ** | **D (ԴԻ)** |
| **24** | **ÐÇÙÝ³ÛÇÝ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** | **27 (23)** |
| **24.1** | **ÂáõçÇ, åáÕå³ïÇ ¨ ý»éáÑ³Ù³Ñ³Éí³ÍùÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 24.10 | ÂáõçÇ, åáÕå³ïÇ ¨ ý»éáÑ³Ù³Ñ³Éí³ÍùÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.10 |
| 24.10.0 | ÂáõçÇ, åáÕå³ïÇ ¨ ý»éáÑ³Ù³Ñ³Éí³ÍùÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.10.0 |
| **24.2** | **äáÕå³ï» ËáÕáí³ÏÝ»ñÇ, ëÝ³Ù»ç ïñ³Ù³ïÝ»ñÇ ¨ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý Ïó³Ù³ë»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 24.20 | äáÕå³ï» ËáÕáí³ÏÝ»ñÇ, ëÝ³Ù»ç ïñ³Ù³ïÝ»ñÇ ¨ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý Ïó³Ù³ë»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.22 |
| 24.20.0 | äáÕå³ï» ËáÕáí³ÏÝ»ñÇ, ëÝ³Ù»ç ïñ³Ù³ïÝ»ñÇ ¨ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý Ïó³Ù³ë»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.22.0 |
| **24.3** | **äáÕå³ïÇ Ý³ËÝ³Ï³Ý Ùß³ÏáõÙ ¨ ³ÛÉ åáÕå³ï» ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 24.31 | ÒáÕ»ñÇ ë³éÝ³ÓgáõÙ | 27.31 |
| 24.31.0 | ÒáÕ»ñÇ ë³éÝ³ÓgáõÙ | 27.31.0 |
| 24.32 | Ü»Õ ß»ñï»ñÇ ë³éÝ³·ÉáóáõÙ | 27.32 |
| 24.32.0 | Ü»Õ ß»ñï»ñÇ ë³éÝ³·ÉáóáõÙ | 27.32.0 |
| 24.33 | ê³éÁ ¹ñáßÙáõÙ Ï³Ù ×ÏáõÙ | 27.33 |
| 24.33.0 | ê³éÁ ¹ñáßÙáõÙ Ï³Ù ×ÏáõÙ | 27.33.0 |
| 24.34 | Ø»ï³Õ³É³ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.34 |
| 24.34.0 | Ø»ï³Õ³É³ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.34.0 |
| **24.4** | **Â³ÝÏ³ñÅ»ù ¨ ÑÇÙÝ³Ï³Ý ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 24.41 | Â³ÝÏ³ñÅ»ù Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.41 |
| 24.41.1 | Â³ÝÏ³ñÅ»ù Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.41.0\* |
| 24.41.2 | ´³ÝÏ³ÛÇÝ áëÏáõ ¨ ëï³Ý¹³ñï³óí³Í ÓáõÉ³ÏïáñÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.41.0\* |
| 24.41.3 | Â³ÝÏ³ñÅ»ù Ù»ï³ÕÝ»ñÇ Ñ³ñ·áñáßáõÙ ¨ Ñ³ñ·³¹ñáßÙáõÙ |  |
| 24.42 | ²ÉÛáõÙÇÝÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.42 |
| 24.42.0 | ²ÉÛáõÙÇÝÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.42.0 |
| 24.43 | Î³å³ñÇ, óÇÝÏÇ ¨ ³Ý³·Ç ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.43 |
| 24.43.0 | Î³å³ñÇ, óÇÝÏÇ ¨ ³Ý³·Ç ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.43.0 |
| 24.44 | äÕÝÓÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.44 |
| 24.44.0 | äÕÝÓÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.44.0 |
| 24.45 | ²ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.45 |
| 24.45.0 | ²ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 27.45.1, 27.45.2, 27.45.3, 27.45.4, 27.45.5 |
| 24.46 | ØÇçáõÏ³ÛÇÝ í³é»ÉÇùÇ Ùß³ÏáõÙ | 23.30\*  |
| 24.46.0 | ØÇçáõÏ³ÛÇÝ í³é»ÉÇùÇ Ùß³ÏáõÙ | 23.30.0\* |
| **24.5** | **Ø»ï³ÕÝ»ñÇ ÓáõÉáõÙ** |  |
| 24.51 | ÂáõçÇ ÓáõÉáõÙ | 27.21, 27.51 |
| 24.51.0 | ÂáõçÇ ÓáõÉáõÙ | 27.21.0, 27.51.0 |
| 24.52 | äáÕå³ïÇ ÓáõÉáõÙ | 27.52 |
| 24.52.0 | äáÕå³ïÇ ÓáõÉáõÙ | 27.52.0 |
| 24.53 | Â»Ã¨ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ÓáõÉáõÙ | 27.53 |
| 24.53.0 | Â»Ã¨ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ÓáõÉáõÙ | 27.53.0 |
| 24.54 | ²ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ÓáõÉáõÙ | 27.54 |
| 24.54.0 | ²ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ ÓáõÉáõÙ | 27.54.0 |
| **25** | **ä³ïñ³ëïÇ Ù»ï³Õ» ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ, µ³óÇ Ù»ù»Ý³Ý»ñÇó ¨ ë³ñù³íáñ³ÝùÇó** | **28, 29 (31)** |
| **25.1** | **Ø»ï³Õ» ßÇÝ³ñ³ñ³Ï³Ý ÏáÝëïñáõÏóÇ³Ý»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 25.11 | Ø»ï³Õ» ÏáÝëïñáõÏóÇ³Ý»ñÇ ¨ ¹ñ³Ýó Ù³ë»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.11 |
| 25.11.0 | Ø»ï³Õ» ÏáÝëïñáõÏóÇ³Ý»ñÇ ¨ ¹ñ³Ýó Ù³ë»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.11.1, 28.11.2, 28.11.3, 28.11.4 |
| 25.12 | Ø»ï³Õ» ¹éÝ»ñÇ ¨ Éáõë³ÙáõïÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.12 |
| 25.12.0 | Ø»ï³Õ» ¹éÝ»ñÇ ¨ Éáõë³ÙáõïÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.12.0 |
| **25.2** | **òÇëï»éÝÝ»ñÇ, å³Ñ»ëï³ñ³ÝÝ»ñÇ (é»½»ñíáõ³ñÝ»ñÇ) ¨ Ù»ï³Õ» ï³ñáÕáõÃÛáõÝÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 25.21 | Î»ÝïñáÝ³Ï³Ý ç»éáõóÙ³Ý Ñ³Ù³Ï³ñ·Ç ç»éáõóÇã Ù³ñïÏáóÝ»ñÇ ¨ ßá·»Ï³Ãë³Ý»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.22 |
| 25.21.0 | Î»ÝïñáÝ³Ï³Ý ç»éáõóÙ³Ý Ñ³Ù³Ï³ñ·Ç ç»éáõóÇã Ù³ñïÏáóÝ»ñÇ ¨ ßá·»Ï³Ãë³Ý»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.22.0 |
| 25.29 | ²ÛÉ óÇëï»éÝÝ»ñÇ, å³Ñ»ëï³ñ³ÝÝ»ñÇ (é»½»ñíáõ³ñÝ»ñÇ) ¨ Ù»ï³Õ» ï³ñáÕáõÃÛáõÝÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ  | 28.21 |
| 25.29.0 | ²ÛÉ óÇëï»éÝÝ»ñÇ, å³Ñ»ëï³ñ³ÝÝ»ñÇ (é»½»ñíáõ³ñÝ»ñÇ) ¨ Ù»ï³Õ» ï³ñáÕáõÃÛáõÝÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.21.0 |
| **25.3** | **Þá·»Ï³Ãë³Ý»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ, µ³óÇ Ï»ÝïñáÝ³Ï³Ý ç»éáõóÙ³Ý Ñ³Ù³Ï³ñ·Ç Ï³Ãë³Ý»ñÇó** |  |
| 25.30 | Þá·»Ï³Ãë³Ý»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ, µ³óÇ Ï»ÝïñáÝ³Ï³Ý ç»éáõóÙ³Ý Ñ³Ù³Ï³ñ·Ç Ï³Ãë³Ý»ñÇó | 28.30 |
| 25.30.0 | Þá·»Ï³Ãë³Ý»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ, µ³óÇ Ï»ÝïñáÝ³Ï³Ý ç»éáõóÙ³Ý Ñ³Ù³Ï³ñ·Ç Ï³Ãë³Ý»ñÇó | 28.30.0 |
| **25.4** | **¼»ÝùÇ ¨ ½ÇÝ³ÙÃ»ñùÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 25.40 | ¼»ÝùÇ ¨ ½ÇÝ³ÙÃ»ñùÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 29.60\* |
| 25.40.0 | ¼»ÝùÇ ¨ ½ÇÝ³ÙÃ»ñùÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 29.60.1, 29.60.2 |
| **25.5** | **Ø»ï³ÕÇ ÏéáõÙ, Ù³ÙÉáõÙ, ¹ñáßÙáõÙ ¨ ·ÉáóáõÙ. ÷áß»Ù»ï³Õ³·áñÍáõÃÛáõÝ** |  |
| 25.50 | Ø»ï³ÕÇ ÏéáõÙ, Ù³ÙÉáõÙ, ¹ñáßÙáõÙ ¨ ·ÉáóáõÙ. ÷áß»Ù»ï³Õ³·áñÍáõÃÛáõÝ | 28.40 |
| 25.50.0 | Ø»ï³ÕÇ ÏéáõÙ, Ù³ÙÉáõÙ, ¹ñáßÙáõÙ ¨ ·ÉáóáõÙ. ÷áß»Ù»ï³Õ³·áñÍáõÃÛáõÝ | 28.40.1, 28.40.2 |
| **25.6** | **Ø»ï³ÕÝ»ñÇ Ùß³ÏáõÙ ¨ å³ïáõÙ. Ù»Ë³ÝÇÏ³Ï³Ý Ùß³ÏáõÙ** |  |
| 25.61 | Ø»ï³ÕÝ»ñÇ Ùß³ÏáõÙ ¨ å³ïáõÙ | 28.51 |
| 25.61.0 | Ø»ï³ÕÝ»ñÇ Ùß³ÏáõÙ ¨ å³ïáõÙ | 28.51.0 |
| 25.62 | Ø»ï³ÕÝ»ñÇ Ù»Ë³ÝÇÏ³Ï³Ý Ùß³ÏáõÙ | 28.52 |
| 25.62.0 | Ø»ï³ÕÝ»ñÇ Ù»Ë³ÝÇÏ³Ï³Ý Ùß³ÏáõÙ | 28.52.0 |
| **25.7** | **¸³Ý³Ï³ÛÇÝ ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ, Ó»éùÇ ·áñÍÇùÝ»ñÇ ¨ »ñÏ³Ã»Õ»Ý ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 25.71 | ¸³Ý³Ï³ÛÇÝ ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.61\* |
| 25.71.0 | ¸³Ý³Ï³ÛÇÝ ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.61.0\* |
| 25.72 | ÎáÕå»ùÝ»ñÇ ¨ ÍËÝÇÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.63, 28.75\* |
| 25.72.0 | ÎáÕå»ùÝ»ñÇ ¨ ÍËÝÇÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.63.0, 28.75.9\* |
| 25.73 | Ò»éùÇ ·áñÍÇùÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.62\* |
| 25.73.0 | Ò»éùÇ ·áñÍÇùÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.62.1, 28.62.2  |
| **25.9** | **²ÛÉ å³ïñ³ëïÇ Ù»ï³Õ» ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ** |  |
| 25.91 | Ø»ï³Õ» ï³Ï³éÝ»ñÇ ¨ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý ï³ñáÕáõÃÛáõÝÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.71 |
| 25.91.0 | Ø»ï³Õ» ï³Ï³éÝ»ñÇ ¨ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý ï³ñáÕáõÃÛáõÝÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.71.0 |
| 25.92 | Â»Ã¨ Ù»ï³ÕÝ»ñÇó ÷³Ã»Ã³ÝÛáõÃ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.72 |
| 25.92.0 | Â»Ã¨ Ù»ï³ÕÝ»ñÇó ÷³Ã»Ã³ÝÛáõÃ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.72.0 |
| 25.93 | Ø»ï³Õ³É³ñ» ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ, ßÕÃ³Ý»ñÇ, ½ëå³Ý³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.73 |
| 25.93.0 | Ø»ï³Õ³É³ñ» ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ, ßÕÃ³Ý»ñÇ, ½ëå³Ý³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.73.0 |
| 25.94 | ê»ÕÙ³ÏÝ»ñÇ, åïáõï³Ï³å³ñáõñ³Ï³ÛÇÝ ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.74\* |
| 25.94.0 | ê»ÕÙ³ÏÝ»ñÇ, åïáõï³Ï³å³ñáõñ³Ï³ÛÇÝ ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ | 28.74.0\* |
| 25.99 | ²ÛÉ å³ïñ³ëïÇ Ù»ï³Õ» ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ  | 27.43\*, 28.75\*, 31.62\* 36.63\* |
| 25.99.0 | ²ÛÉ å³ïñ³ëïÇ Ù»ï³Õ» ³ñï³¹ñ³ï»ë³ÏÝ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛáõÝ, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ | 27.43.0\*,28.75.1, 28.75.2, 28.75.9, 31.62.8\* 36.63.4\* |

NACE Rev. 2

**Statistical classification of economic activities in the European Community**

European Communities, 2008 ISSN 1977-0375

<http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5902521/KS-RA-07-015-EN.PDF>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Division  | Group  | Class |  | ISIC Rev. 4 |
| **SECTION B — MINING AND QUARRYING** |
| 05 |  |  | Mining of coal and lignite |  |
| 05.1 |  | Mining of hard coal |  |
|  | 05.10 | Mining of hard coal | 05.10 |
| 05.2 |  | Mining of lignite |  |
|  | 05.20 | Mining of lignite | 05.20 |
| 06 |  |  | Extraction of crude petroleum and natural gas |  |
| 06.1 |  | Extraction of crude petroleum |  |
|  | 06.10 | Extraction of crude petroleum  | 0610 |
| 06.2 |  | Extraction of natural gas |  |
|  | 06.20 | Extraction of natural gas | 06.20 |
| 07 |  |  | Mining of metal ores |  |
| 07.1 |  | Mining of iron ores |  |
|  | 07.10 | Mining of iron ores  | 0710 |
| 07.2 |  | Mining of non-ferrous metal ores |  |
|  | 07.21 | Mining of uranium and thorium ores  | 0721 |
|  | 07.29 | Mining of other non-ferrous metal ores | 0729 |
| 08 |  |  | Other mining and quarrying |  |
| 08.1 |  | Quarrying of stone, sand and clay |  |
|  | 08.11 | Quarrying of ornamental and building stone, limestone, gypsum, chalk and slate  | 0810\* |
|  | 08.12 | Operation of gravel and sand pits; mining of clays and kaolin 0810\* |  |
| 08.9 |  | Mining and quarrying n.e.c. |  |
|  | 08.91 | Mining of chemical and fertiliser minerals  | 0891 |
|  | 08.92 | Extraction of peat  | 0892 |
|  | 08.93 | Extraction of salt  | 0893 |
|  | 08.99 | Other mining and quarrying n.e.c. |  |
| 09 |  |  | Mining support service activities |  |
| 09.1 |  | Support activities for petroleum and natural gas extraction |  |
|  | 09.10 | Support activities for petroleum and natural gas extraction  | 0910 |
| 09.9 |  | Support activities for other mining and quarrying |  |
|  | 09.90 | Support activities for other mining and quarrying |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Division  | Group  | Class |  | ISIC Rev. 4 |
| **SECTION C — MANUFACTURING** |
| 25 |  |  | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |  |
| 25.1 |  | Manufacture of structural metal products |  |
|  | 25.11 | Manufacture of metal structures and parts of structures  | 2511\* |
|  | 25.12 | Manufacture of doors and windows of metal  | 2511\* |
| 25.2 |  | Manufacture of tanks, reservoirs and containers of metal |  |
|  | 25.21 | Manufacture of central heating radiators and boilers  | 2512\* |
|  | 25.29 | Manufacture of other tanks, reservoirs and containers of metal  | 2512\* |
| 25.3 |  | Manufacture of steam generators, except central heating hot water boilers |  |
|  | 25.30 | Manufacture of steam generators, except central heating hot water boilers  | 2513 |
| 25.4 |  | Manufacture of weapons and ammunition |  |
|  | 25.40 | Manufacture of weapons and ammunition  | 2520 |
| 25.5 |  | Forging, pressing, stampingand roll-forming of metal; powder metallurgy |  |
|  | 25.50 | Forging, pressing, stampingand roll-forming of metal; powder metallurgy  | 2591 |
| 25.6 |  | Treatment and coating of metals; machining |  |
|  | 25.61 | Treatment and coating of metals  | 2592\* |
|  | 25.62 | Machining  | 2592\* |
| 25.7 |  | Manufacture of cutlery, tools and general hardware |  |
|  | 25.71 | Manufacture of cutlery  | 2593\* |
|  | 25.72 | Manufacture of locks and hinges  | 2593\* |
|  | 25.73 | Manufacture of tools  | 2593\* |
|  | 25.9 | Manufacture of other fabricated metal products |  |
|  | 25.91 | Manufacture of steel drums and similar containers  | 2599\* |
|  | 25.92 | Manufacture of light metal packaging  | 2599\* |
|  | 25.93 | Manufacture of wire products, chain and springs  | 2599\* |
|  | 25.94 | Manufacture of fasteners and screw machine products  | 2599\* |
|  | 25.99 | Manufacture of other fabricated metal products n.e.c.  | 2599\* |

Հավելված

ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարի

2013թ. սեպտեմբերի 19-ի N 875-Ն հրամանի

**ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄ ԸՍՏ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳԻՉ**

**ՀԴ-012-2013-** <http://armstat.am/am/?nid=370>

|  |  |
| --- | --- |
| **A (ԷՅ)** | **¶ÚàôÔ²îÜîºêàôÂÚ²Ü, ²Üî²è²ÚÆÜ îÜîºêàôÂÚ²Ü, ÒÎÜàðêàôÂÚ²Ü ºì ÒÎÜ²´àôÌ²Î²Ü îÜîºêàôÂÚ²Ü ²ðî²¸ð²Üø** |
| **B (ԲԻ)** | **Ð²Üø²¶àðÌ²Î²Ü ²ð¸ÚàôÜ²´ºðàôÂÚ²Ü ²ðî²¸ð²Üø** |
| **05** | **ø³ñ³ÍáõË ¨ ·áñß ³ÍáõË (ÉÇ·ÝÇï)** |
| **05.1** | **ø³ñ³ÍáõË** |
| 05.10 | ø³ñ³ÍáõË |
| 05.10.1 | ø³ñ³ÍáõË |
| 05.10.10 | ø³ñ³ÍáõË*´³ó³éíáõÙ ¿`**- ù³ñ³ÍËÇó ëï³óí³Í µñÇÏ»ïÝ»ñÁ, ·Ý¹ÇÏÝ»ñÁ ¨ åÇÝ¹ í³é»ÉÇùÇ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý Ó¨»ñÁ, ï»ë 19.20.11* |
| **05.2** | **¶áñß ³ÍáõË (ÉÇ·ÝÇï)**  |
| 05.20 | ¶áñß ³ÍáõË (ÉÇ·ÝÇï)  |
| 05.20.1 | ¶áñß ³ÍáõË (ÉÇ·ÝÇï)  |
| 05.20.10 | ¶áñß ³ÍáõË (ÉÇ·ÝÇï) *´³ó³éíáõÙ ¿`**- ·áñß ³ÍËÇó ëï³óí³Í µñÇÏ»ïÝ»ñÁ, ·Ý¹ÇÏÝ»ñÁ ¨ åÇÝ¹ í³é»ÉÇùÇ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý Ó¨»ñÁ, ï»ë 19.20.12* |
| **06** | **²ÝÙß³Ï Ý³íÃ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½** |
| **06.1** | **²ÝÙß³Ï Ý³íÃ** |
| 06.10 | ²ÝÙß³Ï Ý³íÃ |
| 06.10.1 | ²ÝÙß³Ï Ý³íÃ, Ý»ñ³éÛ³É µÇïáõÙ³íáñ ÙÇÝ»ñ³ÉÝ»ñÇó ëï³óí³Í Ý³íÃÁ |
| 06.10.10 | ²ÝÙß³Ï Ý³íÃ, Ý»ñ³éÛ³É µÇïáõÙ³íáñ ÙÇÝ»ñ³ÉÝ»ñÇó ëï³óí³Í Ý³íÃÁ |
| 06.10.2 | Â»ñÃ³ù³ñ»ñ µÇïáõÙ³íáñ Ï³Ù ³ÛñíáÕ, ³í³½³ù³ñ»ñ µÇïáõÙ³íáñ |
| 06.10.20 | Â»ñÃ³ù³ñ»ñ µÇïáõÙ³íáñ Ï³Ù ³ÛñíáÕ, ³í³½³ù³ñ»ñ µÇïáõÙ³íáñ |
| **06.2** | **´Ý³Ï³Ý ·³½ Ñ»ÕáõÏ Ï³Ù ·³½³ÝÙ³Ý íÇ×³ÏáõÙ** |
| 06.20 | ´Ý³Ï³Ý ·³½ Ñ»ÕáõÏ Ï³Ù ·³½³ÝÙ³Ý íÇ×³ÏáõÙ |
| 06.20.1 | ´Ý³Ï³Ý ·³½ Ñ»ÕáõÏ Ï³Ù ·³½³ÝÙ³Ý íÇ×³ÏáõÙ |
| 06.20.10 | ´Ý³Ï³Ý ·³½ Ñ»ÕáõÏ Ï³Ù ·³½³ÝÙ³Ý íÇ×³ÏáõÙ |
| **07** | **Ø»ï³Õ³Ï³Ý Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ** |
| **07.1** | **ºñÏ³ÃÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ** |
| 07.10 | ºñÏ³ÃÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ |
| 07.10.1 | ºñÏ³ÃÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ |
| 07.10.10 | ºñÏ³ÃÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ |
| **07.2** | **¶áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ** |
| 07.21 | àõñ³ÝÇ ¨ ÃáñÇáõÙÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ |
| 07.21.1 | àõñ³ÝÇ ¨ ÃáñÇáõÙÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ |
| 07.21.10 | àõñ³ÝÇ ¨ ÃáñÇáõÙÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ |
| 07.29 | Ð³Ýù³ù³ñ»ñ ¨ Ëï³ÝÛáõÃ»ñ ³ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ |
| 07.29.1 | Ð³Ýù³ù³ñ»ñ ¨ Ëï³ÝÛáõÃ»ñ ³ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ |
| 07.29.11 | äÕÝÓÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ ¨ Ëï³ÝÛáõÃ»ñ |
| 07.29.12 | ÜÇÏ»ÉÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ ¨ Ëï³ÝÛáõÃ»ñ |
| 07.29.13 | ²ÉÛáõÙÇÝÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ ¨ Ëï³ÝÛáõÃ»ñ |
| 07.29.14 | Â³ÝÏ³ñÅ»ù Ù»ï³ÕÝ»ñÇ Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ ¨ Ëï³ÝÛáõÃ»ñ  |
| 07.29.15 | Î³å³ñÇ, óÇÝÏÇ, ³Ý³·Ç Ñ³Ýù³ù³ñ»ñ ¨ Ëï³ÝÛáõÃ»ñ |
| 07.29.19 | Ð³Ýù³ù³ñ»ñ ¨ Ëï³ÝÛáõÃ»ñ ³ÛÉ ·áõÝ³íáñ Ù»ï³ÕÝ»ñÇ, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ |
| **08** | **Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ³ñï³¹ñ³Ýù** |
| **08.1** | **ø³ñ, ³í³½ ¨ Ï³í** |
| 08.11 | ¶»Õ³½³ñ¹³ÛÇÝ ¨ ßÇÝ³ñ³ñ³Ï³Ý ù³ñ»ñ, Ïñ³ù³ñ, ·Çåë, Ï³íÇ×, Ã»ñÃ³ù³ñ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáõÙ |
| 08.11.1 | ¶»Õ³½³ñ¹³ÛÇÝ ¨ ßÇÝ³ñ³ñ³Ï³Ý ù³ñ»ñ |
| 08.11.11 | Ø³ñÙ³ñ ¨ ³ÛÉ Ïñ³ù³ñ³ÛÇÝ ·»Õ³½³ñ¹³ÛÇÝ áõ ßÇÝ³ñ³ñ³Ï³Ý ù³ñ»ñ |
| 08.11.12 | ¶ñ³ÝÇï, ³í³½³ù³ñ ¨ ³ÛÉ ·»Õ³½³ñ¹³ÛÇÝ áõ ßÇÝ³ñ³ñ³Ï³Ý ù³ñ»ñ |
| 08.11.2 | Îñ³ù³ñ ¨ ·Çåë |
| 08.11.20 | Îñ³ù³ñ ¨ ·Çåë |
| 08.11.3 | Î³íÇ× ¨ ãÏ³ÉóÇÝ³óí³Í ¹áÉáÙÇï |
| 08.11.30 | Î³íÇ× ¨ ãÏ³ÉóÇÝ³óí³Í ¹áÉáÙÇï |
| 08.11.4 | Â»ñÃ³ù³ñ»ñ |
| 08.11.40 | Â»ñÃ³ù³ñ»ñ |
| 08.12 | ²í³½, ËÇ×, Ï³í»ñ ¨ ×»Ý³Ï³í (Ï³áÉÇÝ)  |
| 08.12.1 | ²í³½ ¨ ËÇ×  |
| 08.12.11 | ²í³½ µÝ³Ï³Ý |
| 08.12.12 | Ö³É³ù³ñ, ÏáåÇ×, ù³ñÇ Ñ³ïÇÏÝ»ñ, ÷ßñ³Ýù ¨ ÷áßÇ |
| 08.12.13 | Ê³ñ³ÙÇ ¨ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñ³Ï³Ý Ã³÷áÝÝ»ñÇ Ë³éÝáõñ¹Ý»ñ ×³É³ù³ñÇ, Ïáå×Ç, Ë×Ç Ñ³í»ÉáõÛÃáí Ï³Ù ³é³Ýó Ñ³í»ÉáõÛÃÇ, ßÇÝ³ñ³ñ³Ï³Ý Ýå³ï³ÏÝ»ñáí û·ï³·áñÍÙ³Ý Ñ³Ù³ñ |
| 08.12.2  | Î³í»ñ ¨ ×»Ý³Ï³í |
| 08.12.21 | Ö»Ý³Ï³í ¨ ³ÛÉ ×»Ý³Ï³í³ÛÇÝ Ï³í»ñ |
| 08.12.22 | ²ÛÉ Ï³í»ñ, ³Ý¹³Éáõ½Çï, ÏÇ³ÝÇï ¨ ëÇÉÇÙ³ÝÇï, ÙáõÉÇï, Ññ³Ï³í³ÛÇÝ Ï³Ù ¹ÇÝ³ë³ÛÇÝ ÑáÕ»ñ  |
| **08.9** | **Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ³ñï³¹ñ³Ýù, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ** |
| 08.91 | ØÇÝ»ñ³ÉÝ»ñ ùÇÙÇ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ¨ å³ñ³ñï³ÝÛáõÃ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛ³Ý Ñ³Ù³ñ  |
| 08.91.1 | ØÇÝ»ñ³ÉÝ»ñ ùÇÙÇ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ¨ å³ñ³ñï³ÝÛáõÃ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛ³Ý Ñ³Ù³ñ |
| 08.91.11 | üáëý³ïÝ»ñ µÝ³Ï³Ý ¨ Ï³ÉóÇáõÙÇ ³ÉÛáõÙ³ýáëý³ïÝ»ñ |
| 08.91.12 | ºñÏ³Ã³Ññ³ù³ñ»ñ (åÇñÇïÝ»ñ) ãÃñÍ³Í, ÍÍáõÙµ ³ÝÙß³Ï Ï³Ù ã½ï³Í |
| 08.91.19 | ²ÛÉ ÙÇÝ»ñ³ÉÝ»ñ ùÇÙÇ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ¨ å³ñ³ñï³ÝÛáõÃ»ñÇ ³ñï³¹ñáõÃÛ³Ý Ñ³Ù³ñ |
| 08.92 | îáñý |
| 08.92.1 | îáñý |
| 08.92.10 | îáñý*´³ó³éíáõÙ ¿`**- ïáñýÇó ëï³óí³Í µñÇÏ»ïÝ»ñÁ, ·Ý¹ÇÏÝ»ñÁ ¨ åÇÝ¹ í³é»ÉÇùÇ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý Ó¨»ñÁ, ï»ë 19.20.13* |
| 08.93 | ²Õ ¨ Ý³ïñÇáõÙÇ ùÉáñÇ¹, Ù³ùáõñ. ÍáíÇ çáõñ |
| 08.93.1 | ²Õ ¨ Ý³ïñÇáõÙÇ ùÉáñÇ¹, Ù³ùáõñ. ÍáíÇ çáõñ |
| 08.93.10 | ²Õ ¨ Ý³ïñÇáõÙÇ ùÉáñÇ¹, Ù³ùáõñ. ÍáíÇ çáõñ*´³ó³éíáõÙ ¿`**- Ï»ñ³ÏñÇ ³ÕÁ, ï»ë 10.84.30* |
| 08.99 | Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ³ñï³¹ñ³Ýù, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ |
| 08.99.1 | ´ÇïáõÙÝ»ñ ¨ ³ëý³Éï µÝ³Ï³Ý, ³ëý³ÉïÇïÝ»ñ ¨ ³ëý³Éï³ÛÇÝ ³å³ñÝ»ñ |
| 08.99.10 | ´ÇïáõÙÝ»ñ ¨ ³ëý³Éï µÝ³Ï³Ý, ³ëý³ÉïÇïÝ»ñ ¨ ³ëý³Éï³ÛÇÝ ³å³ñÝ»ñ |
| 08.99.2 | Â³ÝÏ³ñÅ»ù ¨ ÏÇë³Ã³ÝÏ³ñÅ»ù ù³ñ»ñ. ³ÝÙß³Ï, ëÕáó³Í, Ï³Ù ÏáåÇï Ùß³Ïí³Í ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý ³ÉÙ³ëïÝ»ñ. å»Ù½³. ½ÙéÝÇï, ÏáñáõÝ¹, ÝéÝ³ù³ñ ¨ µÝ³Ï³Ý ³ÛÉ ÑÕÏ³ÝÛáõÃ»ñ. ³ÛÉ ÙÇÝ»ñ³ÉÝ»ñ  |
| 08.99.21 | Â³ÝÏ³ñÅ»ù ¨ ÏÇë³Ã³ÝÏ³ñÅ»ù ù³ñ»ñ (µ³óÇ ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý ³ÉÙ³ëïÝ»ñÇó) ³ÝÙß³Ï, ëÕáó³Í Ï³Ù ÏáåÇï Ùß³Ïí³Í |
| 08.99.22 | î»ËÝÇÏ³Ï³Ý ³ÉÙ³ëïÝ»ñ ³ÝÙß³Ï, ëÕáó³Í Ï³Ù ÏáåÇï Ùß³Ïí³Í. å»Ù½³. ½ÙéÝÇï, ÏáñáõÝ¹, ÝéÝ³ù³ñ ¨ µÝ³Ï³Ý ³ÛÉ ÑÕÏ³ÝÛáõÃ»ñ  |
| 08.99.29 | ²ÛÉ ÙÇÝ»ñ³ÉÝ»ñ  |
| **09** | **Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý µÝ³·³í³éáõÙ ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ** |
| **09.1** | **Ü³íÃÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ** |
| 09.10 | Ü³íÃÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ |
| 09.10.1 | Ü³íÃÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ*´³ó³éíáõÙ ¿`**- Ý³íÃÇ ¨ ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáÕ ·áñÍ³ñÏáõÇ (ûå»ñ³ïáñÇ) ÏáÕÙÇó Ù³ïáõóíáÕ Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÁ, ï»ë 06.10, 06.20**- Ñ³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý Ù»ù»Ý³Ý»ñÇ Ù³ëÝ³·Çï³óí³Í Ýáñá·Ù³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÁ, ï»ë 33.12.24* |
| 09.10.11 | Ü³íÃÇ ¨ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í Ñáñ³ïÙ³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñîíÛ³É »ÝÃ³Ï³ñ·Á Ý»ñ³éáõÙ ¿`- áõÕÕáñ¹í³Í Ñáñ³ïáõÙ ¨ ·»ñÑáñ³ïáõÙ, Ñ»ï³¹³ñÓ-³é³çÁÝÃ³ó ÷áñáõÙ, Ý³íÃÇ ¨ ·³½Ç Ñáñ³ÝÝ»ñÇ, ßñç³ï³ñ ËáÕáí³ÏÝ»ñÇ ó»Ù»Ýï³å³ïáõÙ, Ñáñ³ï³Ýóù»ñÇ ó³Ù³ù»óÙ³Ý, çñ³Ñ³ÝÙ³Ý, Ëó³ÝÙ³Ý, ÷³ÏÙ³Ý ¨ Ñ³Ù³ÝÙ³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ - Ý³íÃÇ ¨ ·³½Ç Ñ³Ýù³í³ÛñÇ ï³ñ³ÍùáõÙ Ñ³Ï³Ññ¹»Ñ³ÛÇÝ, Ññ³ßÇç³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ- Ý³íÃÇ ¨ ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í Ñ»ï³Ëáõ½³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ, Ýáñ Ñ³Ýù³í³Ûñ»ñÇ áñáÝÙ³Ý ³í³Ý¹³Ï³Ý »ñÏñ³µ³Ý³Ï³Ý ³ßË³ï³ÝùÝ»ñ *´³ó³éíáõÙ ¿`**- »ñÏñ³ýÇ½ÇÏ³Ï³Ý, »ñÏñ³µ³Ý³Ï³Ý ¨ ë»ÛëÙÇÏ Ñ»ï³½áï³Ï³Ý ·áñÍáõÝ»áõÃÛ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÁ, ï»ë 71.12.3* |
| 09.10.12  | Ðáñ³ïÙ³Ý ³ßï³ñ³ÏÝ»ñÇ ï»Õ³Ï³ÛÙ³Ý, Ýáñá·Ù³Ý ¨ ³å³ÙáÝï³ÅÙ³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ, Ý³íÃÇ ¨ ·³½Ç ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ |
| 09.10.13 | ´Ý³Ï³Ý ·³½Ç Ñ»ÕáõÏ³óÙ³Ý ¨ í»ñ³·³½ÇýÇÏ³óÙ³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ, Ù³ïáõóíáÕ Ñ³Ýù³í³ÛñÇ ï³ñ³ÍùáõÙ, µÝ³Ï³Ý ·³½Ç ÷áË³¹ñÙ³Ý Ñ³Ù³ñ*´³ó³éíáõÙ ¿`**- Ñ³Ýù³í³ÛñÇó ¹áõñë ÷áË³¹ñÙ³Ý Ýå³ï³Ïáí µÝ³Ï³Ý ·³½Ç Ñ»ÕáõÏ³óáõÙÁ ¨ Ñ»ÕáõÏ³óí³Í ·³½Ç í»ñ³ÍáõÙÁ µÝ³Ï³Ý ·³½Ç, ï»ë 52.21* |
| **09.9** | **Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñÇ ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ** |
| 09.90 | Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñÇ ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ |
| 09.90.1 | Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñÇ ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñîíÛ³É Ï³ñ·Á Ý»ñ³éáõÙ ¿ 05, 07 ¨ 08 µ³ÅÇÝÝ»ñáõÙ ¹³ë³Ï³ñ·í³Í Ñ³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ×ÛáõÕ»ñáõÙ í³ñÓ³ïñáõÃÛ³Ùµ Ï³Ù å³ÛÙ³Ý³·ñ³ÛÇÝ ÑÇÙáõÝùáí Ù³ïáõóíáÕ ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ` - Ñ³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ¨ µ³ó³Ñ³Ýù»ñÇ ß³Ñ³·áñÍÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í »ñÏñ³µ³Ý³Ï³Ý Ñ»ï³Ëáõ½³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ, ûñÇÝ³Ï` Ýáñ Ñ³Ýù³í³Ûñ»ñÇ áñáÝÙ³Ý ³í³Ý¹³Ï³Ý »ñÏñ³µ³Ý³Ï³Ý ³ßË³ï³ÝùÝ»ñ - Ñ³Ýù³í³ÛñÇ ï³ñ³ÍùáõÙ Ñáñ³ÝÝ»ñÇ ãáñ³óÙ³Ý ¨ çñ³Ñ³ÝÙ³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ - Ñáñ³ï³Ýóù»ñÇ ÷áñÓÝ³Ï³Ý Ñ»ï³Ëáõ½³Ï³Ý Ñáñ³ïáõÙ *´³ó³éíáõÙ ¿`**- Ñ³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ¨ µ³ó³Ñ³Ýù»ñÇ ß³Ñ³·áñÍÙ³Ý µÝ³·³í³éáõÙ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝáÕ ·áñÍ³ñÏáõÇ (ûå»ñ³ïáñÇ) ÏáÕÙÇó Ù³ïáõóíáÕ Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñÁ` í³ñÓ³ïñáõÃÛ³Ùµ Ï³Ù å³ÛÙ³Ý³·ñ³ÛÇÝ ÑÇÙáõÝùáí, ï»ë 05, 07 Ï³Ù 08 Ñ³ïí³ÍÝ»ñÁ**- Ñ³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý Ù»ù»Ý³Ý»ñÇ Ù³ëÝ³·Çï³óí³Í Ýáñá·áõÙÁ, ï»ë 33.12.24**- »ñÏñ³ýÇ½ÇÏ³Ï³Ý, »ñÏñ³µ³Ý³Ï³Ý ¨ ë»ÛëÙÇÏ Ñ»ï³½áï³Ï³Ý ·áñÍáõÝ»áõÃÛáõÝÁ, ï»ë 71.12.3*  |
| 09.90.11 | ø³ñ³ÍËÇ ³ñ¹ÛáõÝ³Ñ³ÝÙ³Ý Ñ»ï Ï³åí³Í ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ |
| 09.90.19  | Ð³Ýù³·áñÍ³Ï³Ý ³ñ¹ÛáõÝ³µ»ñáõÃÛ³Ý ³ÛÉ ×ÛáõÕ»ñÇ ï»ËÝÇÏ³Ï³Ý Í³é³ÛáõÃÛáõÝÝ»ñ, ãÝ»ñ³éí³Í áõñÇß ËÙµ³íáñáõÙÝ»ñáõÙ |

**CPA 2008 structure -** [**http://ec.europa.eu/eurostat/web/cpa-2008**](http://ec.europa.eu/eurostat/web/cpa-2008)

|  |  |
| --- | --- |
| **B** | **MINING AND QUARRYING**  |
| 05 | Coal and lignite  |
| 05.1 | Hard coal  |
| 05.10 | Hard coal  |
| 05.10.1 | Hard coal  |
| 05.10.10 | Hard coal  |
| 05.2 | Lignite  |
| 05.20 | Lignite |
| 05.20.1 | Lignite  |
| 05.20.10 | Lignite  |
| 06 | Crude petroleum and natural gas  |
| 06.1 | Crude petroleum  |
| 06.10 | Crude petroleum  |
| 06.10.1 | Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude  |
| 06.10.10 | Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude  |
| 06.10.2 | Bituminous or oil shale and tar sands  |
| 06.10.20 | Bituminous or oil shale and tar sands  |
| 06.2 | Natural gas, liquefied or in gaseous state  |
| 06.20 | Natural gas, liquefied or in gaseous state  |
| 06.20.1 | Natural gas, liquefied or in gaseous state  |
| 06.20.10 | Natural gas, liquefied or in gaseous state  |
| 07 | Metal ores  |
| 07.1 | Iron ores  |
| 07.10 | Iron ores  |
| 07.10.1 | Iron ores  |
| 07.10.10 | Iron ores  |
| 07.2 | Non-ferrous metal ores  |
| 07.21 | Uranium and thorium ores  |
| 07.21.1 | Uranium and thorium ores  |
| 07.21.10 | Uranium and thorium ores  |
| 07.29 | Other non-ferrous metal ores and concentrates  |
| 07.29.1 | Other non-ferrous metal ores and concentrates  |
| 07.29.11 | Copper ores and concentrates  |
| 07.29.12 | Nickel ores and concentrates  |
| 07.29.13 | Aluminium ores and concentrates  |
| 07.29.14 | Precious metal ores and concentrates  |
| 07.29.15 | Lead, zinc and tin ores and concentrates  |
| 07.29.19 | Other non-ferrous metal ores and concentrates n.e.c.  |
| 08 | Other mining and quarrying products  |
| 08.1 | Stone, sand and clay  |
| 08.11 | Ornamental and building stone, limestone, gypsum, chalk and slate  |
| 08.11.1 | Ornamental or building stone  |
| 08.11.11 | Marble and other calcareous ornamental or building stone  |
| 08.11.12 | Granite, sandstone and other ornamental or building stone  |
| 08.11.2 | Limestone and gypsum  |
| 08.11.20 | Limestone and gypsum  |
| 08.11.3 | Chalk and uncalcined dolomite  |
| 08.11.30 | Chalk and uncalcined dolomite  |
| 08.11.4 | Slate  |
| 08.11.40 | Slate  |
| 08.12 | Gravel, sand, clays and kaolin  |
| 08.12.1 | Gravel and sand  |
| 08.12.11 | Natural sands  |
| 08.12.12 | Granules, chippings and powder; pebbles, gravel  |
| 08.12.13 | Mixtures of slag and similar industrial waste products, whether or not incorporating pebbles, gravel, shingle and flint for construction use  |
| 08.12.2 | Clays and kaolin  |
| 08.12.21 | Kaolin and other kaolinic clays |
| 08.9 | Mining and quarrying products n.e.c.  |
| 08.91 | Chemical and fertiliser minerals  |
| 08.91.1 | Chemical and fertiliser minerals  |
| 08.91.11 | Natural calcium or aluminium calcium phosphates  |
| 08.91.12 | Unroasted iron pyrites; crude or unrefined sulphur  |
| 08.91.19 | Other chemical and fertiliser minerals  |
| 08.92 | Peat  |
| 08.92.1 | Peat  |
| 08.92.10 | Peat  |
| 08.93 | Salt and pure sodium chloride; sea water  |
| 08.93.1 | Salt and pure sodium chloride; sea water  |
| 08.93.10 | Salt and pure sodium chloride; sea water  |
| 08.99 | Other mining and quarrying products n.e.c.  |
| 08.99.1 | Bitumen and asphalt, natural; asphaltites and asphaltic rock  |
| 08.99.10 | Bitumen and asphalt, natural; asphaltites and asphaltic rock  |
| 08.99.2 | Precious and semi-precious stones; industrial diamonds, unworked or simply sawn, cleaved or bruted; pumice stone; emery; natural corundum, natural garnet and other natural abrasives; other minerals  |
| 08.99.21 | Precious and semi-precious stones (excluding industrial diamonds), unworked or simply sawn or roughly shaped  |
| 08.99.22 | Industrial diamonds, unworked or simply sawn, cleaved or bruted; pumice stone; emery; natural corundum, natural garnet and other natural abrasives  |
| 08.99.29 | Other minerals  |
| 09 | Mining support services  |
| 09.1 | Support services to petroleum and natural gas extraction  |
| 09.10 | Support services to petroleum and natural gas extraction  |
| 09.10.1 | Support services to petroleum and natural gas extraction  |
| 09.10.11 | Drilling services to petroleum and natural gas extraction  |
| 09.10.12 | Derrick erection, repair and dismantling services and related support services to petroleum and natural gas extraction  |
| 09.10.13 | Liquefaction and regasification services of natural gas for transportation done at the mine site  |
| 09.9 | Support services to other mining and quarrying |
| 09.90 | Support services to other mining and quarrying  |
| 09.90.1 | Support services to other mining and quarrying  |
| 09.90.11 | Support services to hard coal extraction  |
| 09.90.19 | Support services to other mining and quarrying n.e.c. |

**Methodology**

**1. NATIONAL ACCOUNTS OF ARMENIA,** Annual and quarterly data

**System of National Accounts (SNA)** – is a system of coherent indicators used for description and analysis of macroeconomic processes in the economy.

**Gross domestic product (GDP)** is the key indicator of the system, which characterizes value of goods and services produced in the economy of a country for final consumption, capital formation and net export (except intermediate consumption).

**GDP** is calculated in three ways: from production side, from use (expenditure) side, from income side.

**GDP at market prices** from production side is defined as the sum of **gross value added** (at basic prices) produced in the economy, and **net taxes** (less subsidies) on products and import.

**Value added at basic prices** is an output indicator, which is defined as the value of output of goods and services less the value of intermediate consumption and doesn’t include taxes on product, but includes subsidies on product.

**Production account** records transactions directly linked with the production process. In this account the value added is defined, which is the basis for calculating the Gross Domestic Product.

**Output** is the total value of goods and services produced in economy in a certain period.

**Intermediate consumption** consists of the value of the goods and services, which are either transformed or used up by the production process in the reporting period. Intermediate consumption excludes consumption of fixed capital. Intermediate consumption separately covers financial intermediation services indirectly measured.

**Gross value added** is calculated as the value of output of goods and services less the value of intermediate consumption by economic activities. The term «Gross» shows that the indicator includes the value of fixed capital consumed in the process of production.

**Net taxes on production and imports** include taxes on products and other taxes on production. The term «Net» means that taxes are shown excluding the related subsidies.

**Taxes on products** consist of taxes, whose rates directly depend on the value of product produced. Taxes on products include: value added tax, excise tax, taxes and duties on imports.

**Subsidies** are current unrequited payments that government makes to enterprises on the basis of the production, sale or import of goods and services.

**Other taxes on production** consist of all taxes, except taxes on products, payable by producing unit in connection with production process or using of production factors. The rates of these taxes do not directly depend on the volume and profitability of production. They also do not include any taxes on profit or other incomes received by institutional units. Other taxes on production include: taxes on payments for environmental protection and use, taxes on assets, taxes on land, licenses, government dues levied from organizations, etc.

**Generation of income account** is a constituent element of primary distribution of income accounts. It reflects primary incomes payable by resident institutional units directly engaged in the process of production of goods and services. Besides, it reflects types of primary incomes by economic activities and sectors, in which they originate.

**An institutional unit is considered to be** **resident** within a country when it has a centre of economic interest in that territory i.e. is engaged or is going to get engaged in some economic activities or transactions during a long period, usually assimilated to one year.

**Compensation of employees** is defined as a total remuneration, in cash or in kind, payable by employer to employees in return for work done during the accounting period. Compensation of employees is recorded on the basis of accrual amounts and includes social insurance contributions, income tax, and other payments payable by employees.

**Gross (net) operating surplus** is the part of value added which remains with producers after deducting outlays related to the remuneration of employees and taxes on production. The term «gross» or «net» in this case shows whether this indicator includes consumption of fixed capital or not.

**Gross fixed capital formation** is defined as resident units’ investments in fixed assets with the purpose of using them in production to create new incomes in future.

**Changes in inventories** consist of changes in stocks of output, work-in-progress and finished products, and products for resale. The value of changes in inventories during a given accounting period is equal to the difference between the value of inventories at the end and at the beginning of the year, measured at average market prices of the period in order to eliminate the influence of price changes.

**Capital transfers** are transactions, in which the ownership of an asset (other than cash and inventories) is transferred from one institutional unit to another, or in which cash is transferred to enable the recipient to acquire another asset, without any counterpart being received in return. Capital transfers are usually non-recurrent and large-scale in value transactions connected with acquisitions or disposals of assets by participants in the transaction.

**Basic price** is the amount receivable by the producer for a unit of a good or service, excluding any taxes on products and imports, but including subsidies on products and imports.

**ՄԵԹՈԴԱԿԱՆ ՑՈՒՑՈՒՄՆԵՐ**

**«ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ»**

<http://armstat.am/am/?nid=216>

II. ԹՈՂԱՐԿՎԱԾ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԾԱՎԱԼԸ

6. Թողարկված արդյունաբերական արտադրանքի ծավալը արժեքային արտահայ-տությամբ հաշվարկվում է արտադրողի բացթողման գներով` այն ժամանակաշրջանների ընթացիկ գներով, որոնց համար բերվում են տվյալները (առանց ավելացված արժեքի և ակցիզային հարկերի):

7. Թողարկված արդյունաբերական արտադրանքի ծավալի մեջ ներառվում են.

1) այն պատրաստի իրերի (արտադրանքի) արժեքը, որ թողարկվել են հաշվետու ժամանակաշրջանում կազմակերպության բոլոր ստորաբաժանումների (ներառյալ Հայաստանի Հանրապետության տարածքից դուրս գտնվողների) կողմից (ինչպես սեփական, այնպես էլ պատվիրատուի հումքից ու նյութերից) և նախատեսված են իրացվելու այլ կազմակերպությունների, սեփական կապիտալ շինարարության ու իր ոչ արդյունաբերական ստորաբաժանումների համար, սեփական հիմնական միջոցների կազմում հաշվեգրվելու, ինչպես նաև աշխատանքի վարձատրության դիմաց իր աշխատողներին վճարելու համար.

2) արդյունաբերական բնույթի աշխատանքների (ծառայությունների) արժեքը, որ կատարվել են այլ կազմակերպությունների պատվերներով, իր կապիտալ շինարարության և ոչ արդյունաբերական ստորաբաժանումների, ինչպես նաև սեփական սարքավորումների նորացման ու վերակառուցման համար.

3) երկարատև արտադրական ցիկլով արտադրանքի (իրերի) պատրաստման աշխատանքների արժեքը, որոնց արտադրությունը հաշվետու ժամանակաշրջանում չի ավարտվել.

4) սեփական արտադրության կիսաֆաբրիկատների արժեքը, որոնք հաշվետու ժամանակաշրջանում բաց են թողնվել այլ կազմակերպությունների, սեփական կապիտալ շինարարությանը և ոչ արդյունաբերական ստորաբաժանումներին, անկախ այն բանից, թե դրանք արտադրվել են հաշվետու ժամանակաշրջանում, թե նախկինում:

8. Կազմակերպության կողմից արտադրված արդյունաբերական արտադրանքի ծավալը որոշվում է առանց ներքին շրջանառության արժեքի:

Կազմակերպության ներքին շրջանառություն է համարվում արտադրված պատրաստի իրերի և կիսաֆաբրիկատների այն մասի արժեքը, որը օգտագործվում է տվյալ կազմակերպության կողմից սեփական արդյունաբերա - արտադրական կարիքների համար (առանց այն արտադրանքի, որը ներառված է տվյալ կազմակերպության հիմնական միջոցների կազմում):

**Export**

Export volumes include both the commodities of domestic production and the re-exported goods of foreign production while import volumes include foreign production goods that have been imported into the republic for consumption and re-export.

Export/import volumes do not include securities, paper and coined money in circulation, monetary gold, transit transportation of foreign goods through the territory of the republic, commodities sent or imported for exhibitions and fairs.

Export volumes are calculated in F.O.B. prices, and import volumes - in C.I.F. (including insurance and freight to the border of the importing country).

For calculation of export/import value indicators, the national currency is recalculated into US Dollars according to the daily official exchange rate of the RA Central Bank.

1. 1 Օտարերկրյա ներդրումների դասակարգումն իրականացվել է ըստ «Տնտեսական գործունեության տեսակների Հայաստանի դասակարգչի (ՏԳՏՀԴ )» երկրորդ վերանայման: [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Զուտ հոսքերը հաշվետու ժամանակահատվածում օտարերկրյա ներդրումների գծով ստացումների և մարումների տարբերություններն են: [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Ընդամենը ներդրումները ներառում են ուղղակի, պորտֆելային և այլ ներդրումները (վերջինում ներառվում են վարկերը և փոխառությունները, ապրանքների և ծառայությունների դիմաց վճարվելիք/ստացվելիք գումարները,

 ստացված/տրված կանխավճարները): [↑](#footnote-ref-3)
4. 1 Զուտ հոսքերը հաշվետու ժամանակահատվածում օտարերկրյա ներդրումների գծով ստացումների և մարումների տարբերություններն են: [↑](#footnote-ref-4)
5. 2 Ընդամենը ներդրումները ներառում են ուղղակի, պորտֆելային և այլ ներդրումները (վերջինում ներառվում են վարկերը և փոխառությունները, ապրանքների և ծառայությունների դիմաց վճարվելիք/ստացվելիք գումարները, ստացված/տրված կանխավճարները): [↑](#footnote-ref-5)