

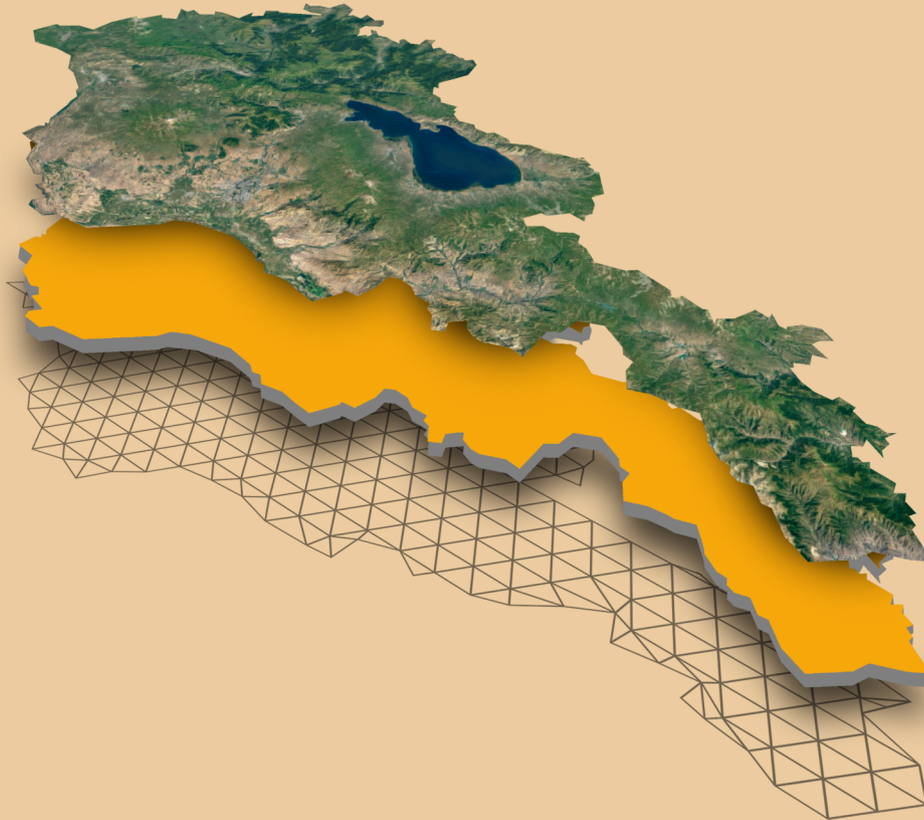
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՂ ՃՅՈՒՂԵՐԻ
ԹԱՓԱՆՑԻԿՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՁԵՆՈՒԹՅԱՆ (ԱՃԹՆ) 2018Թ ԶԵԿՈՒՅՑ

REPUBLIC OF ARMENIA EXTRACTIVE INDUSTRIES TRANSPARENCY INITIATIVE
(EITI) REPORT 2018



SUMMARY REPORT

ՍԵՂՄԱԳԻՐ



2020 Երեւան - Yerevan



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՂ ՃՅՈՒՂԵՐԻ
ԹԱՓԱՆՑԻԿՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՁԵՌՆՈՒԹՅԱՆ
(ԱՃԹՆ) 2018Թ.**

ՉԵԿՈՒՅՑԻ ՍԵՂՄԱԳԻՐ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- Արդյունահանող ճյուղերի թափանցիկության նախաձեռնությունը (ԱՃԹՆ) բնական պաշարների բաց և հաշվետու կառավարումը խթանող համաշխարհային ստանդարտ է
- ԱՃԹՆ-ի շրջանակներում որոշումներ ընդունող հիմնական մարմինը կառավարության, ընդերքօգտագործող ընկերությունների և քաղաքացիական հասարակության ներկայացուցիչներից կազմված բազմաշահառու խումբն է (ԲՇԽ)

ԱՃԹՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՅԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆՈՒՄ



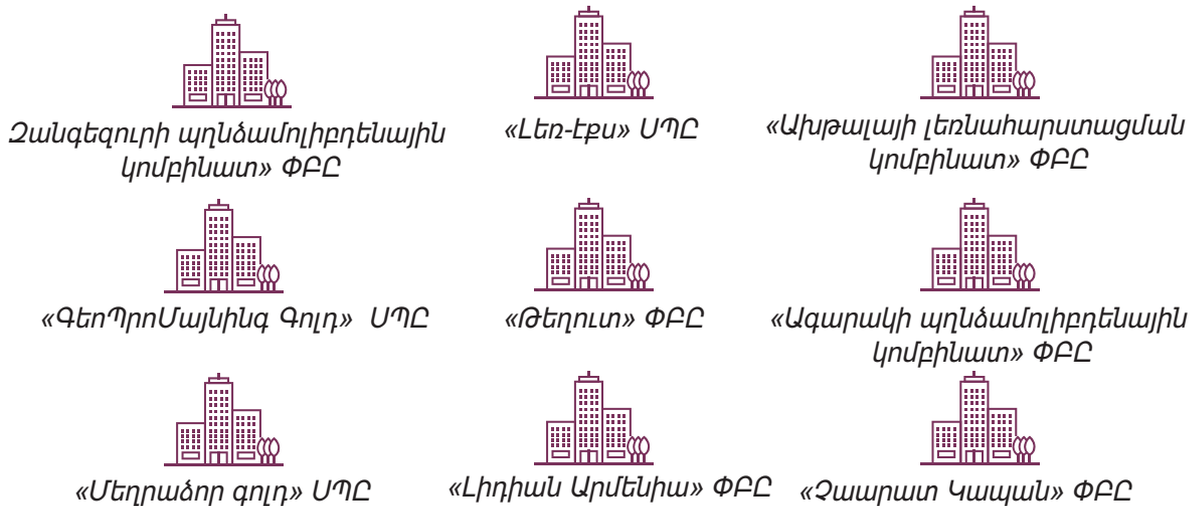
ՀԱՄԱԴՐՎՈՂ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՀՈՍՔԵՐՆ ՈՒ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

* Չեկույցի շրջանակներում հաշվետու տարվա համար (2018թ.) համադրվել են հետևյալ եկամտային հոսքերը՝



*Համաձայն ԲՀԽ որոշման՝ արդյունահանվող ճյուղերից ստացվող այն եկամտային հոսքերը, որոնց մասնաբաժինը հանքարդյունահանող ճյուղերից ստացվող եկամտային ընդհանուր հոսքերում կազմում են 1 տոկոս և ավելի, եական են և պետք է համադրվեն ԱԾԹՆ-ի զեկույցում (ԲՀԽ նիստի N12 արձանագրություն, 16.04.2019թ.): https://www.eiti.am/file_manager/EITI%20Documents/Minutes/MSG_meeting_minute_16_04_2019.pdf

** Չեկույցի շրջանակներում հաշվետու տարվա համար համադրվել են հետևյալ ընդերքօգտագործող ընկերությունները



** Հաշվետվության կազմման նպատակով հաշվետու ֆինանսական տարում 33 պետական բյուջե 150 միլիոն դրամի համարժեք կամ դրանից բարձր հարկեր և վճարումներ կատարող ընկերությունները համարվում են համադրվող ընկերություններ (ընդունվել է ԱԾԹՆ ԲՀԽ-ի նիստի 16.04.2019թ. N12 արձանագրությամբ): https://www.eiti.am/file_manager/EITI%20Documents/Minutes/MSG_meeting_minute_16_04_2019.pdf

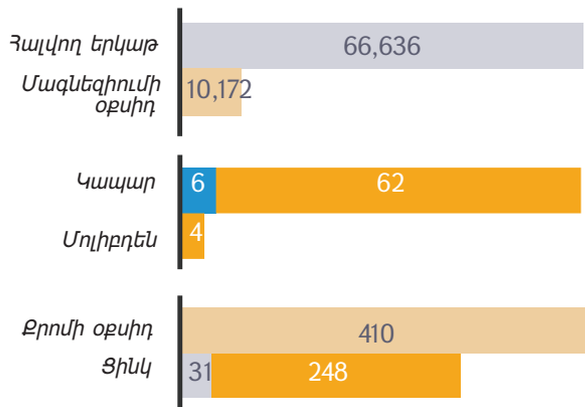
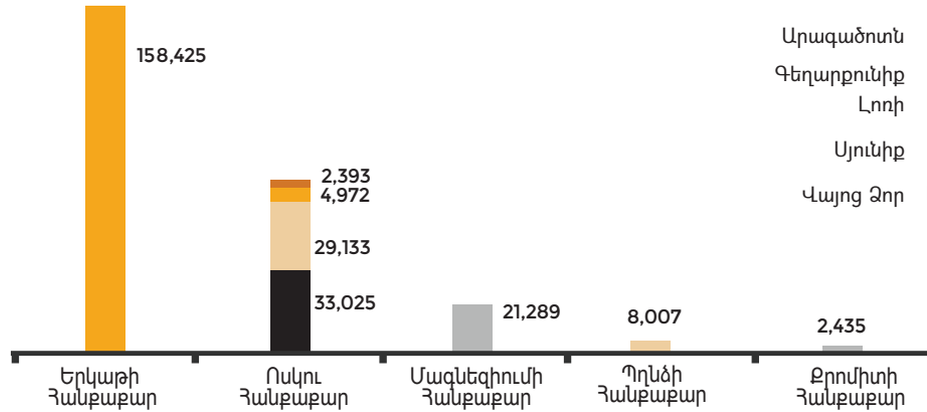
ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԵՎ ԻՆՍՏԻՏՈՒՑԻՈՆԱԼ ՇՐՋԱՆԱԿԸ

Օգտակար հանածոների արդյունահանման թույլտվություն ստացած իրավաբանական անձանց ցանկ՝ 2018թ. դրությամբ

Ընդերքօգտագործող	Ընդերքօգտագործման պայմանագր համարը, տարեթիվը
1. «Պարամաունտ Գոլդ Մայնինգ» ՓԲԸ	Թիվ 089, 2012թ. հունիսի 12
2. «Մեդրաձոր գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-057, 2012թ. օգոստոսի 22
3. «Սագամար» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-093, 2012թ. հոկտեմբերի 20
4. «Լեռ-Էքս» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-094, 2012թ. օգոստոսի 16
5. «Ախթալայի լեռնահարստացման կոմբինատ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-103, 2012թ. հոկտեմբերի 20
6. «Ֆորչն Ռիզորսիս» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-169, 2012թ. հոկտեմբերի 20
7. «Մոլիբդենի Աշխարի» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-174, 2012թ. նոյեմբերի 7
8. «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-183, 2012թ. նոյեմբերի 27
9. «Մեգո Գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-184, 2012թ. դեկտեմբերի 28
10. «ԳեոՊրո Մայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-189, 2012թ. հոկտեմբերի 20
11. «Վարդանի գարթնքը» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-239, 2012թ. սեպտեմբերի 27
12. «Լիդիան Արմենիա» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-245, 2012թ. սեպտեմբերի 26
13. «Լիճքվագ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-293, 2012թ. նոյեմբերի 22
14. «Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-311, 2013թ. ապրիլի 5
15. «Ասսաթ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-366, 2013թ. հունիսի 6
16. «Վայք Գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ Պ-371, 2012թ. նոյեմբերի 30
17. «Թեղուտ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-376, 2013թ. փետրվարի 20
18. «Մարջան Մայնինգ Զոմփանի» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-398, 2013թ. մարտի 7
19. «Թաթսթոուն» ՍՊԸ	Թիվ Պ-458, 2013թ. փետրվարի 11
20. «ԱՏ Մետալս» ՍՊԸ	Թիվ Պ-459, 2013թ. փետրվարի 11
21. «ԱՏ Մետալս» ՍՊԸ	Թիվ Պ-514, 2015թ. հունվարի 16
22. «Բակտեկ Էկո» ՍՊԸ	Թիվ Պ-515, 2014թ. օգոստոսի 22
23. «Գեդի Գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ Պ-544, 2016թ. հուլիսի 22
24. «Մուլտի Գրուպ» Կոնցեռն ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-213, 2012թ. հոկտեմբերի 20
25. «Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-232, 2012թ. նոյեմբերի 27
26. «Ակտիվ լեռնագործ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-425, 2012թ. դեկտեմբերի 28
27. «Ղարազուլյաններ» ՓԲԸ	Թիվ Պ-547, 2016թ. հոկտեմբերի 25

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

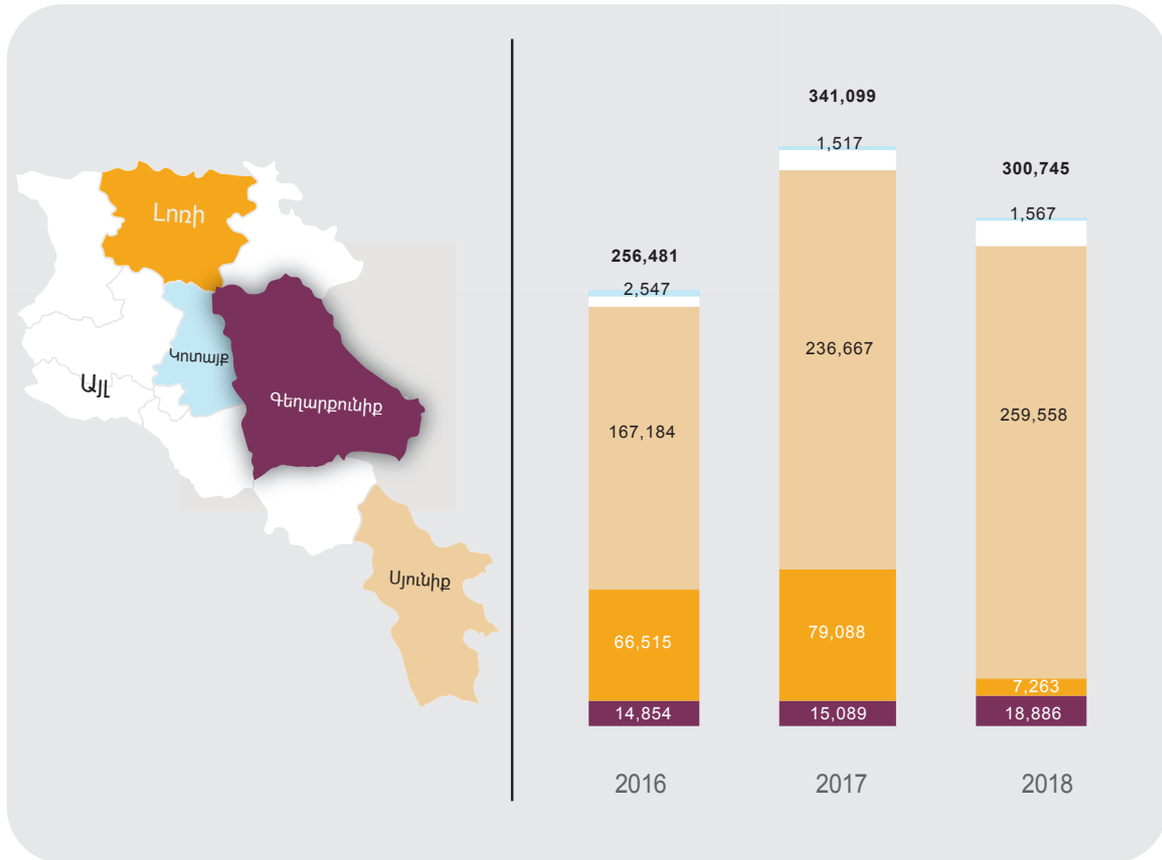
| Մետաղական հանքաքարերի հաստատված պաշարները ըստ մարզերի, հազար տոննա



Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ՏԿԵՆ կողմից ԱՃԹՆ-ի զեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

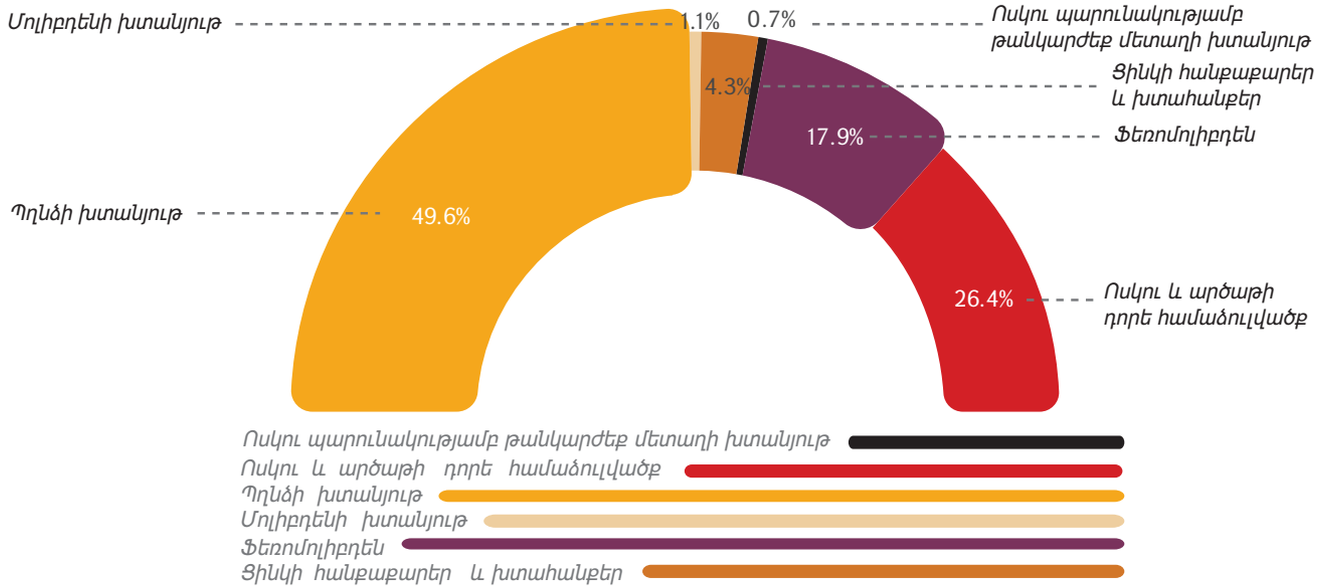
| Ընդամենը 2018թ. արտադրությունը ըստ մարզերի, դրամական արտահայտությամբ, մյլն ՀՀ դրամ



Աղբյուրը՝ ՀՀ ՎԿ «Հայաստանի Հանրապետության մարզերը և Երևան քաղաքը» հրապարակումը համապատասխան տարիների համար: Տե՛ս https://www.armstat.am/file/article/marzer_2018_11.pdf էջեր 35-43

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

2018թ. մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի արտադրած հիմնական արտադրատեսակները և դրանց մասնաբաժինը դրամական արտահայտությամբ



	Պղնձի խտանյութ	335,420 թմտ	110,303 մլն ՀՀ դրամ
	Ռսկու և արծաթի դորե համաձուլվածք	4.6 տոննա	58,611 մլն ՀՀ դրամ
	Ֆեռոմոլիբդեն	7,183 տոննա	39,813 մլն ՀՀ դրամ
	Ցինկի հանքաքարեր և խտահանքեր	12,188 թմտ	9,576 մլն ՀՀ դրամ
	Տուրքի խտանյութ	738 թմտ	2,406 մլն ՀՀ դրամ
	Ռսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	2,886 տոննա	1,649 մլն ՀՀ դրամ

Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱԾԹՆ գեկուլցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

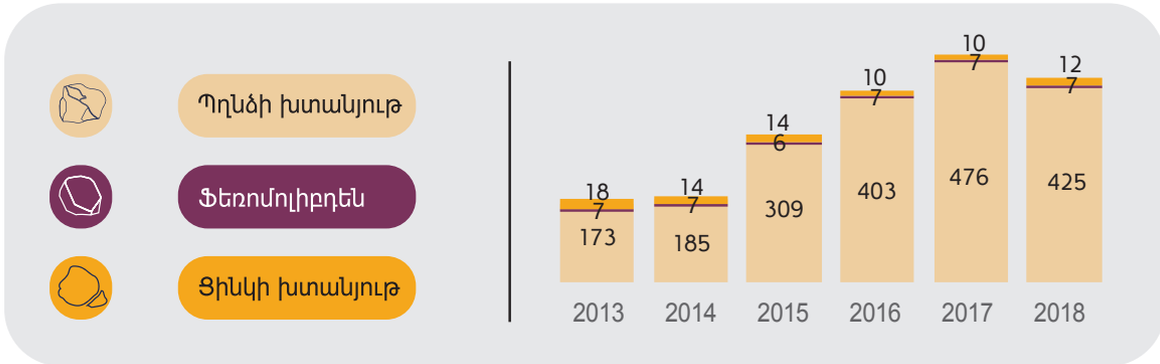
2018թ. մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի արտադրած հիմնական արտադրատեսակները, դրանց ծավալը և արժեքը ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների

1- «Վայք Գոլդ» ՍՊԸ	 Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	5,5 տոննա	0,69 մլն դրամ
2- «Մեղրածոր Գոլդ» ՍՊԸ	 Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	2,881 տոննա	1,580 մլն դրամ
3- «ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ	 Ոսկու և արծաթի դորե համաձուլվածք	4,602,155 գրամ	58,611 մլն դրամ
4- «Ախթալայի լեռնահարստացման կոմբինատ» ՓԲԸ	 Պղնձի խտանյութ	13,956 թմտ	4,771 մլն դրամ
5- «Թեղուտ» ՓԲԸ	 Պղնձի խտանյութ	3,435 թմտ	2,156 մլն դրամ
6- «Թեղուտ» ՓԲԸ	 Մոլիբդենի խտանյութ	62 թմտ	228 մլն դրամ
7- «Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	 Պղնձի խտանյութ	269,919 թմտ	65,700 մլն դրամ
8- «Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	 Ֆեռոմոլիբդեն	7,183 տոննա	39,813 մլն դրամ
9- «Ագարակի Պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	 Պղնձի խտանյութ	38,212 թմտ	15,728 մլն դրամ
10- «Ագարակի Պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	 Մոլիբդենի խտանյութ	676 թմտ	2,178 մլն դրամ
11- «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	 Ոսկու պարունակությամբ պղնձի խտանյութ	9,898 թմտ	21,948 մլն դրամ
12- «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	 Ցինկի խտանյութ	12,188 թմտ	9,576 մլն դրամ

Աղբյուրը՝ Տեղեկությունները տրամադրվել են ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ զեկույցի համար

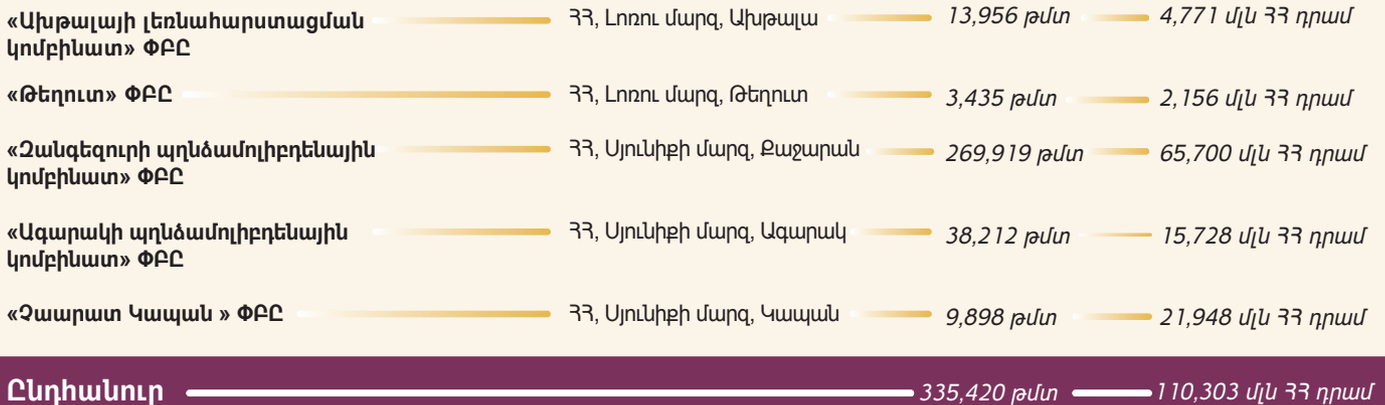
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒԶՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

| Մետաղական արտադրատեսակների արտահանումը բնեղեն արտահայտությամբ, հազար տոննա



Աղբյուրը՝ ITC հաշվարկները, որոնք հիմնված են ՄԱԿ-ի COMTRADE վիճակագրության վրա

| 2018թ.-ին պղնձի խտանյուղի արտադրությունը ըստ ընկերությունների



Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱԾԹՆ գեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

| 2018թ.-ին պղնձի խտանյուրթի ներքին իրացման ծավալները և դրամական արժեքը

Ընդերքօգտագործող ընկերությունը	Ծավալը	Վճարվող համարվող մետաղների պարունակությունը	Ընդամենը իրացման արժեքը, մլն ՀՀ դրամ	Գնորդ կազմակերպություն
«Թեղուտ» ՓԲԸ	4,173 թմտ	պղինձ - 933 տոննա	2,851	«Արմենիան Թափրո Փրոգրամ» ՓԲԸ
«Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	2,426 թմտ	պղինձ - 507 տոննա	1,447	«Ախթալայի լեռնահարստացման կոմբինատ» ՓԲԸ

Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ի զեկույցի համար

2018թ.-ին պղնձի խտանյուրթի արտահանման բաշխումն ըստ ընկերությունների, ծավալի, դրամային արժեքի և արտահանման երկրի



«Ախթալայի լեռնահարստացման կոմբինատ»	 Բուլղարիա	13,899 թմտ	6,602 մլն ՀՀ դրամ	13,699 հազար ԱՄՆ դոլար
«Ագարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	 Չինաստան	38,351 թմտ	19,977 մլն ՀՀ դրամ	41,358 հազար ԱՄՆ դոլար
«Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	 Չինաստան, Ռումինիա, Բուլղարիա	264,370 թմտ	147,612 մլն ՀՀ դրամ	305,596 հազար ԱՄՆ դոլար
«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	 Շվեյցարիա	9,483 թմտ	22,053 մլն ՀՀ դրամ	45,665 հազար ԱՄՆ դոլար
Ընդհանուր		326,103 թմտ	196,244 մլն ՀՀ դրամ	406,278 հազար ԱՄՆ դոլար

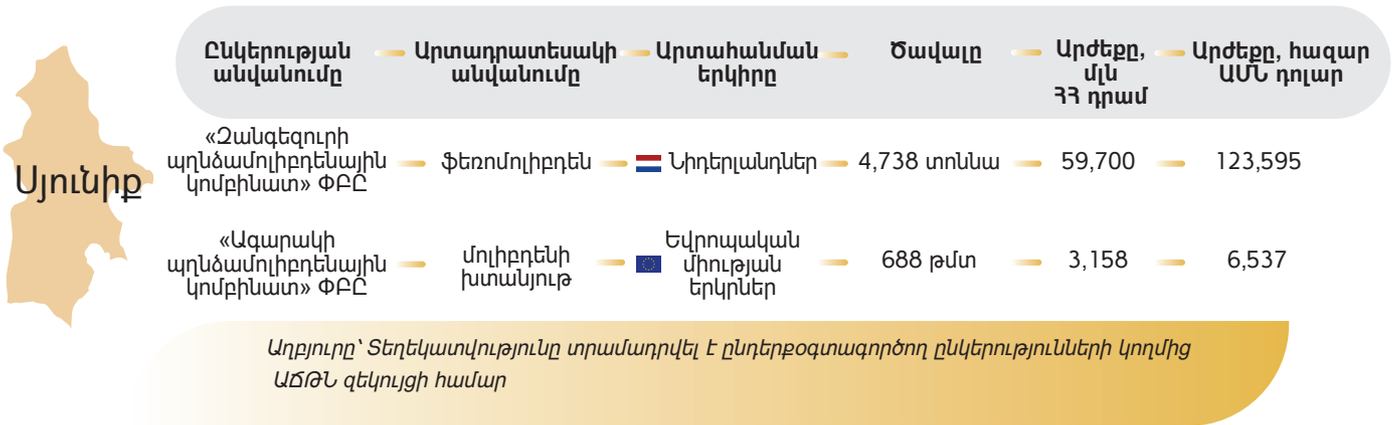
Աղբյուրը՝ ITC հաշվարկները, որոնք հիմնված են ՄԱԿ-ի COMTRADE վիճակագրության վրա

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

| 2018թ.-ին մոլիբդենի խտանյուղի և ֆեռոմոլիբդենի արտադրությունը ըստ ընկերությունների

Ընկերության անվանումը	Ընկերության գործունեության համայնքը	Ծավալը	Արժեքը, մլն ՀՀ դրամ
<i>Մոլիբդենի խտանյուղ, թմտ</i>			
«Թեղուտ» ՓԲԸ	ՀՀ, Լոռու մարզ, Թեղուտ	62 թմտ	228
«Ագարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	ՀՀ, Սյունիքի մարզ, Ագարակ	676 թմտ	2,178
<i>Ֆեռոմոլիբդեն, տոննա</i>			
«Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	ՀՀ, Սյունիքի մարզ, Զաչարան	7,183 տոննա	39,813

| 2018թ.-ին մոլիբդենի խտանյուղի և ֆեռոմոլիբդենի արտահանման բաշխումն ըստ ընկերությունների, ծավալի, դրամային արժեքի և արտահանման երկրի



ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

| 2018թ.-ին ցինկի արտադրությունն ըստ ընկերությունների

Ընկերության անվանումը	Ընկերության գործունեության համայնքը	Ծավալը	Արժեքը, մլն ՀՀ դրամ
«Զաարատ Կապան» ՓԲԸ	Սյունիքի մարզ, Կապան	12,188 թմտ	9,576

| 2018թ.-ին ցինկի արտահանման բաշխումն ըստ ընկերությունների, ծավալի, դրամային արժեքի և արտահանման երկրի



Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱԾԹՆ զեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

| 2018թ.-ին ցինկի արտադրությունն ըստ ընկերությունների

Ընկերության անվանումը	Ընկերության գործունեության համայնքը	Արտադրատեսակը	Ծավալը տոննա	Արժեքը, մլն ՀՀ դրամ
«ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ	Գեղարքունիքի մարզ, Գեղամասար	Ոսկու և արծաթի դորե համաձուլվածք	4.6	58,611
«Մեդրաձոր Գոլդ» ՍՊԸ	Կոտայքի մարզ, Մեդրաձոր	Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	2,881	1,580
Վայք Գոլդ ՍՊԸ	Վայոց Ձորի մարզ, Ագատեկ	Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	5.5	0.69

2018թ.-ին արտահանման բաշխումն ըստ ընկերությունների, ծավալի, դրամային արժեքի և արտահանման երկրի

Ծագման մարզը	Ընկերության անվանումը	Արտադրատեսակի անվանումը	Արտահանման երկիրը	Ծավալը, տոննա	Արժեքը, մլն ՀՀ դրամ	Արժեքը, հազար ԱՄՆ դոլար
Կոտայքի մարզ	«Մեդրաձոր Գոլդ» ՍՊԸ	Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	Շվեյցարական Համադաշնություն	2,828	1,575	3,262
Գեղարքունիքի մարզ	«ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ	Ոսկու և արծաթի դորե համաձուլվածք	Շվեյցարական Համադաշնություն	4.6	78,260	162,019

Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ գեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՉՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՅԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

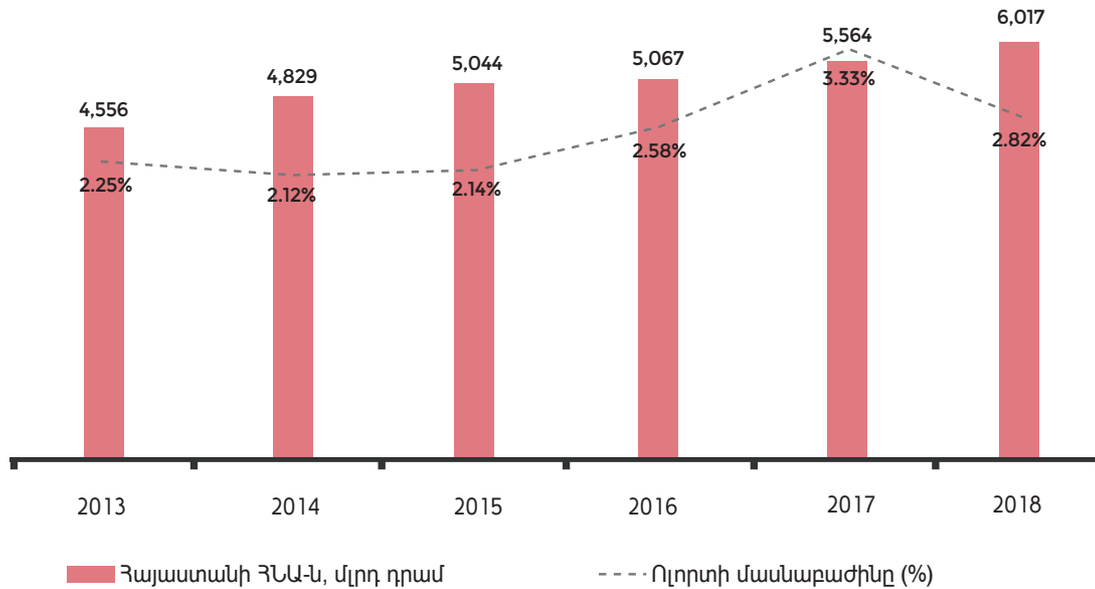
2018թ.-ին ոսկու համաձուլվածքի և ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութի ներքին իրացման բաշխումն ըստ ընկերությունների, ծավալի, դրամային արժեքի և գնորդ կազմակերպությունների

Ընդերքօգտագործող ընկերությունը	«Մեդրաձոր գոլդ» ՍՊԸ	«Վայք գոլդ» ՍՊԸ	«Լիճքվազ» ՓԲԸ
Արտադրատեսակը	Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	Ոսկի, արծաթ և պղինձ պարունակող հանքաքար
Չափման միավորը	տոննա	կգ	տոննա
Ծավալը	16.6	5,500	40,031
Վճարվող համարվող մետաղների պարունակությունը արտադրատեսակի ծավալում	ոսկի – 373.5 մգ	ոսկի – 110 կգ	46.1 կգ ոսկի
Ընդամենը իրացման արժեքը, մլն ՀՀ դրամ	4.8	0.688	881
Գնորդ կազմակերպություն	«Ասսաթ» ՍՊԸ	«Ասսաթ» ՍՊԸ	«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ

Աղբյուրը՝ Տեղեկությունները տրամադրվել են ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱԾԹՆ զեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՉ

Մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի համախառն ավելացված արժեքը և դրա մասնաբաժինը ՀՆԱ-ում



Աղբյուրը՝ ՀՀ ՎԿ ազգային հաշիվների վիճակագրություն S՝ես https://armstat.am/file/article/sv_03_20a_112.pdf

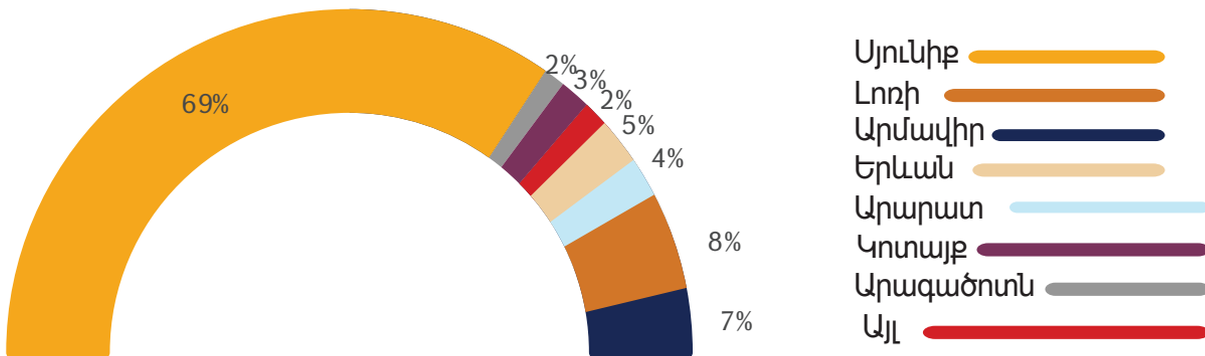
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԶԲԱՂՎԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

| Աշխատողների բաշխվածությունը ըստ սեռի, քաղաքացիության և պայմանագրի ժամկետայնության

Ընդամենը: 9,791



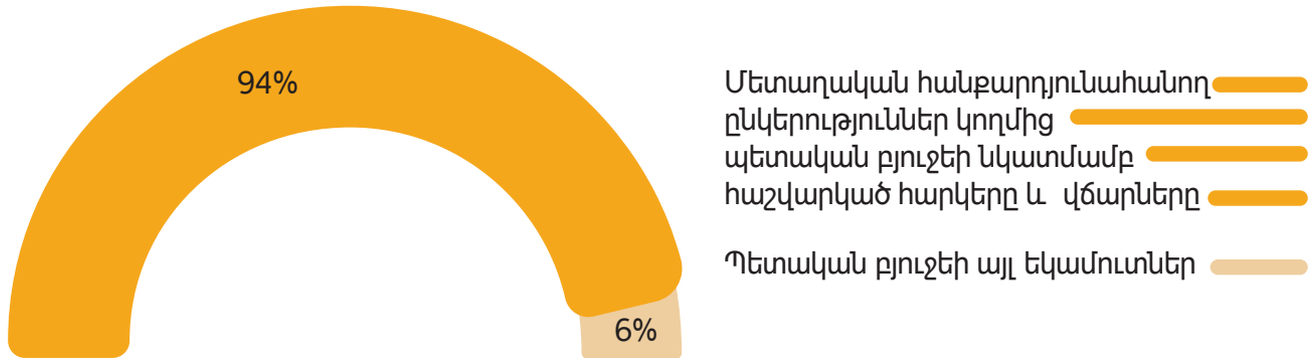
2018թ. մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտում զբաղվածների տոկոսային տեղաբաշխումը ըստ մարզերի և մայրաքաղաքի



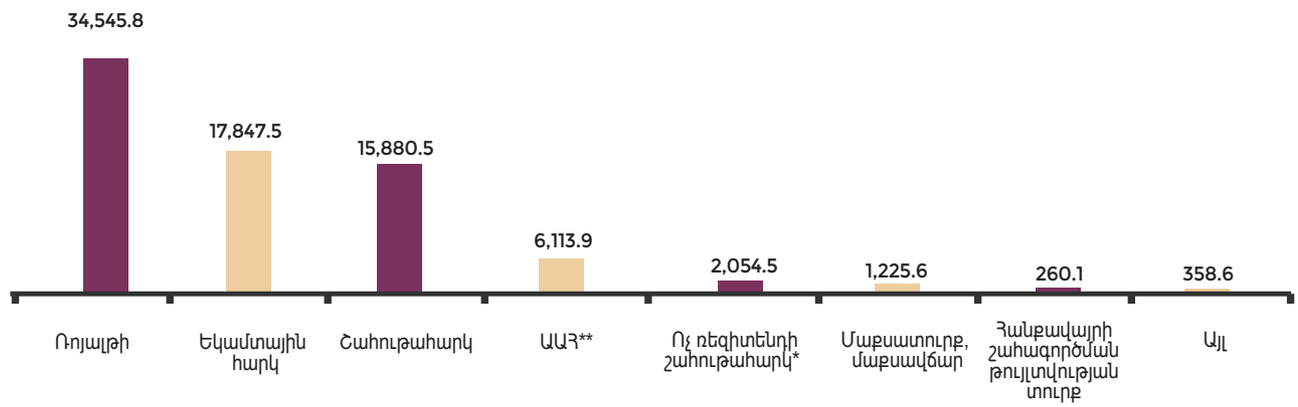
Աղբյուրը՝ Տեղեկությունները տրամադրվել են ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ գեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից 2018թ. պետական բյուջե կատարած ներդրումը



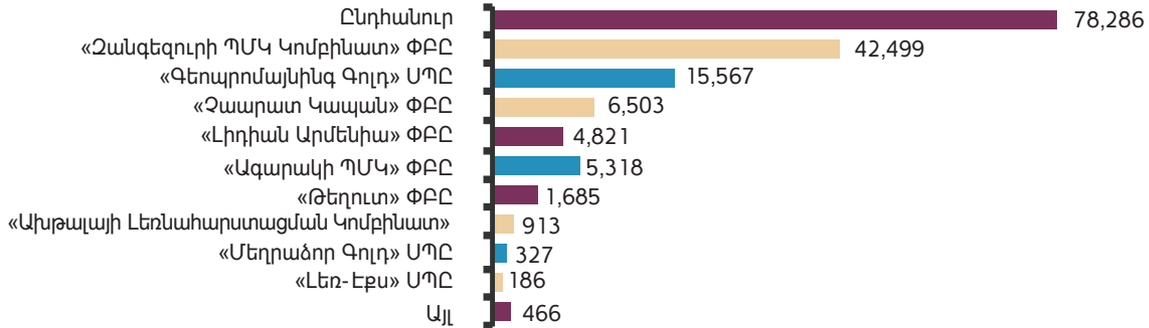
2018թ. ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից պետական բյուջեի նկատմամբ հաշվարկված հարկերը և վճարները, մլն ՀՀ դրամ



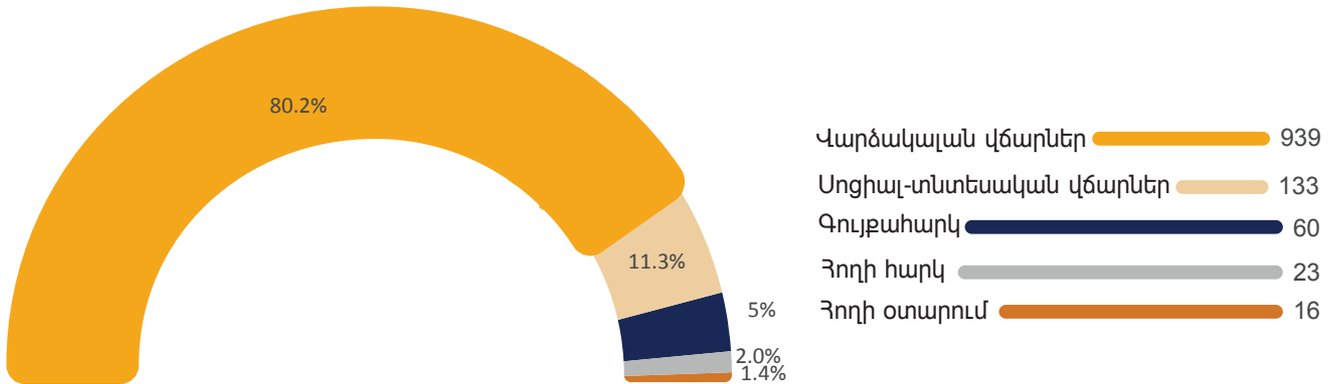
Աղբյուրը՝ Տեղեկությունները տրամադրվել են ՀՀ ՊԵԿ և ՇՄՆ կողմից ԱԾԹՆ զեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՉ

2018թ ընդերքօգտագործող ընկերությունների պետական բյուջեի նկատմամբ հաշվարկված հարկերը և վճարները, մլն ՀՀ դրամ



Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից 2018թ-ին հաշվարկված հարկերից և վճարներից համայնքների եկամուտները՝ ըստ հոսքերի կառուցվածքի և դրամական արտահայտությամբ

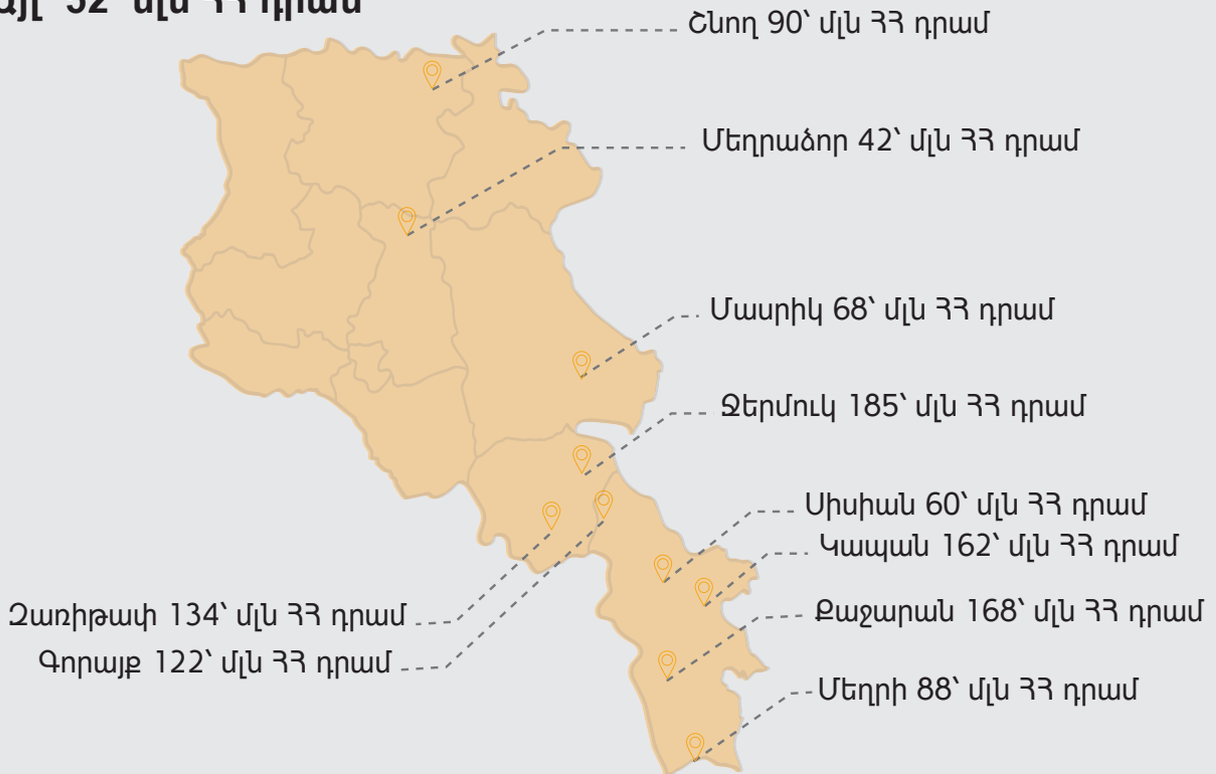


Աղբյուրը՝ Տեղեկությունները տրամադրվել են ՀՀ ՊԵԿ և ՇՄՆ կողմից ԱՃԹՆ զեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

2018թ.-ին համայնքային բյուջեների եկամուտները ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից հաշվարկված հարկերից և վճարներից՝ ըստ առաջատար համայնքների

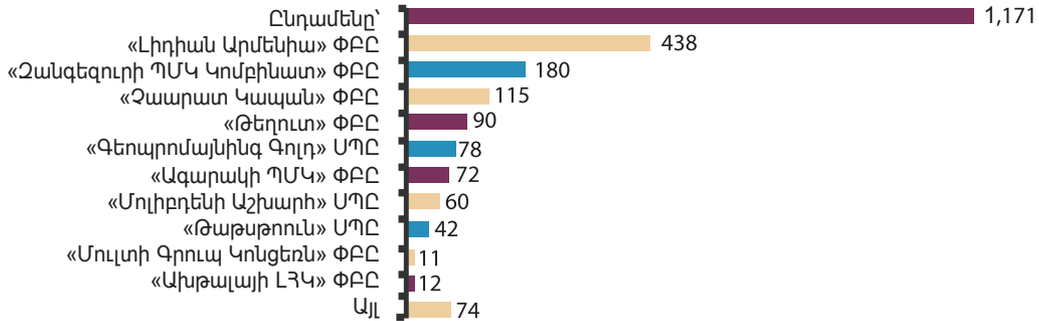
Ընդամենը՝ 1,172՝ մլն ՀՀ դրամ
Այլ՝ 52՝ մլն ՀՀ դրամ



Աղբյուրը՝ Տեղեկությունները տրամադրվել են ՀՀ ՏԿԵՆ կողմից ԱՃԹՆ զեկույցի համար

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

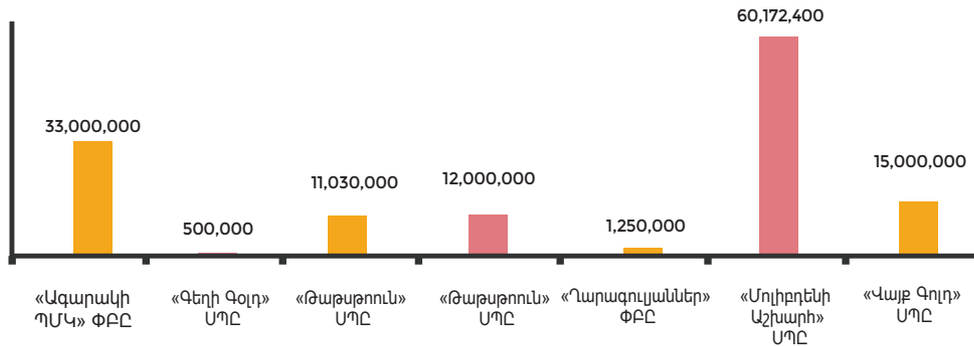
2018թ.-ին ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից համայնքային բյուջեների նկատմամբ հաշվարկված բոլոր վճարումները, մլն ՀՀ դրամ



Աղբյուրը՝ Տեղեկությունները տրամադրվել են ՀՀ ՏԿԵՆ կողմից ԱՃԹՆ գեկույցի համար

ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԾԱԽՍԵՐԸ

Ընդերքօգտագործման պայմանագրով սահմանված՝ 2018թ. համայնքներում սոցիալ-տնտեսական զարգացման ոլորտում ստանձնած պարտավորությունների փաստացի կատարված վճարումները

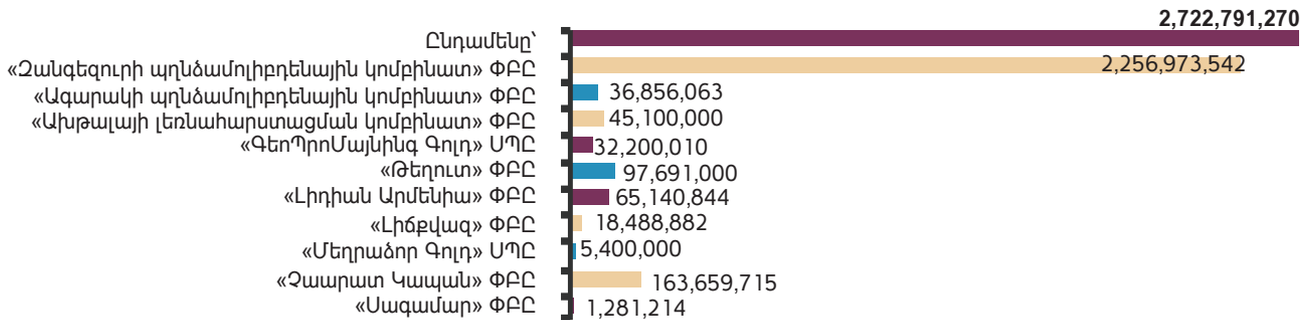


Ընդհանուր՝ 132,952,400

Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ՏԿԵՆ կողմից ԱՃԹՆ-ի հաշվետվության համար

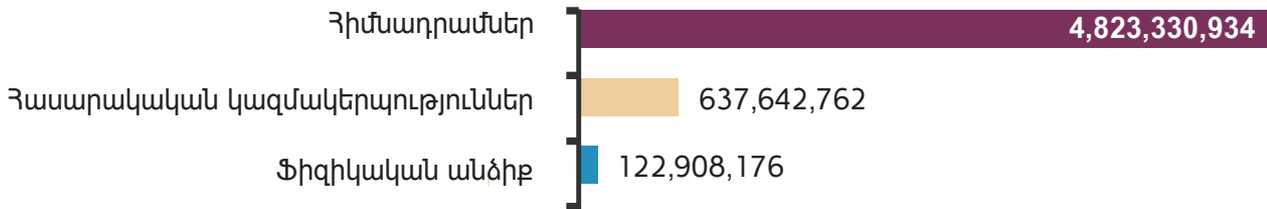
ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԾԱԽՍԵՐԸ

2018թ. ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից համայնքին կատարած բարեգործական հատկացումները, նվիրատվությունները կամ այլ ձևով համայնքին կատարված անհատույց օտարումները, 33 դրամ



Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ գեկույցի համար

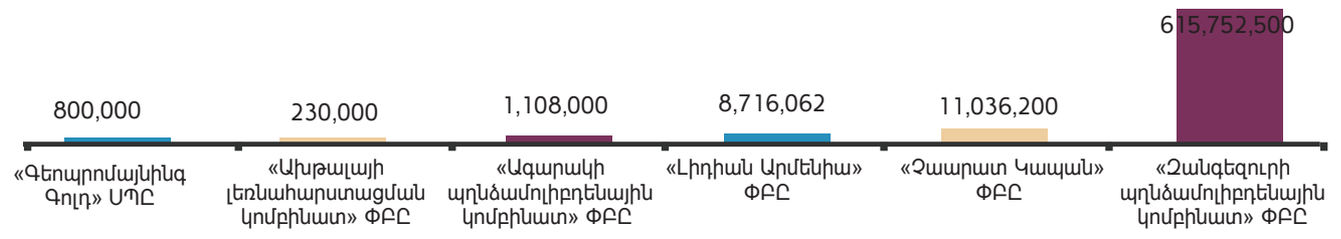
2018թ. Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ոչ առևտրային իրավաբանական անձանց և ֆիզիկական անձանց տրամադրված նվիրատվությունները, նվիրաբերությունները կամ այլ ձևով կատարված անհատույց օտարումները, 33 դրամ



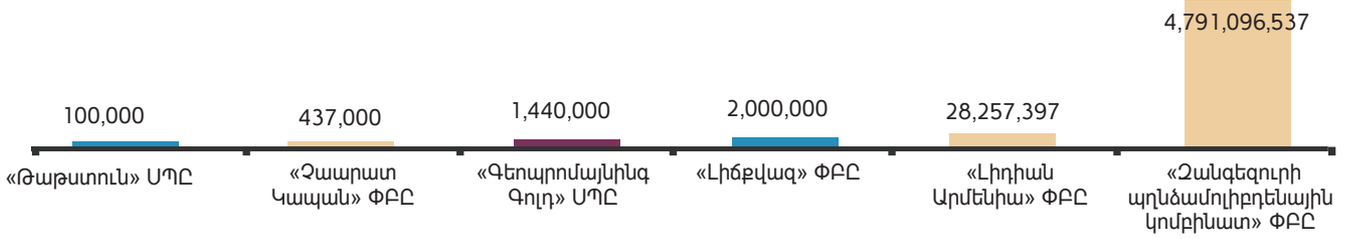
Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ գեկույցի համար

ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԾԱԽՍԵՐԸ

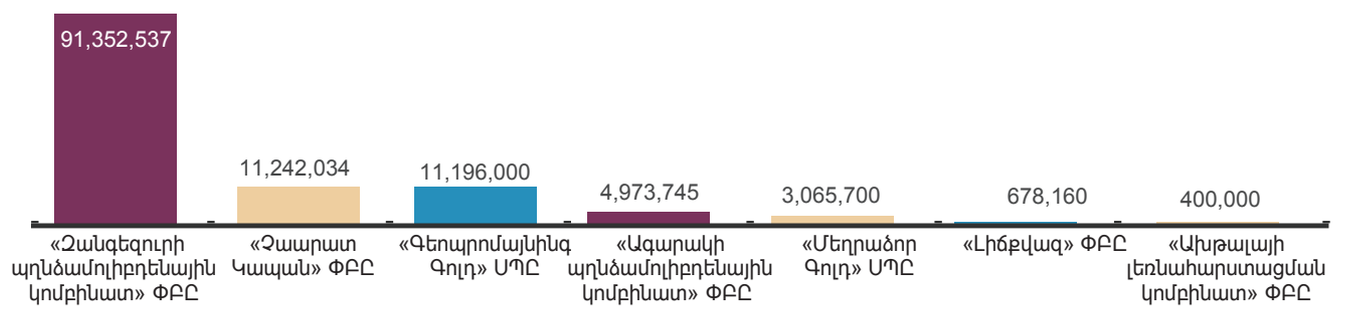
2018թ. Հասարակական կազմակերպություններին կատարված նվիրատվություններ ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների, ՀՀ դրամ



2018թ. հիմնադրամներին կատարված նվիրատվություններ՝ ըստ հանքարդյունահանող ընկերությունների, ՀՀ դրամ



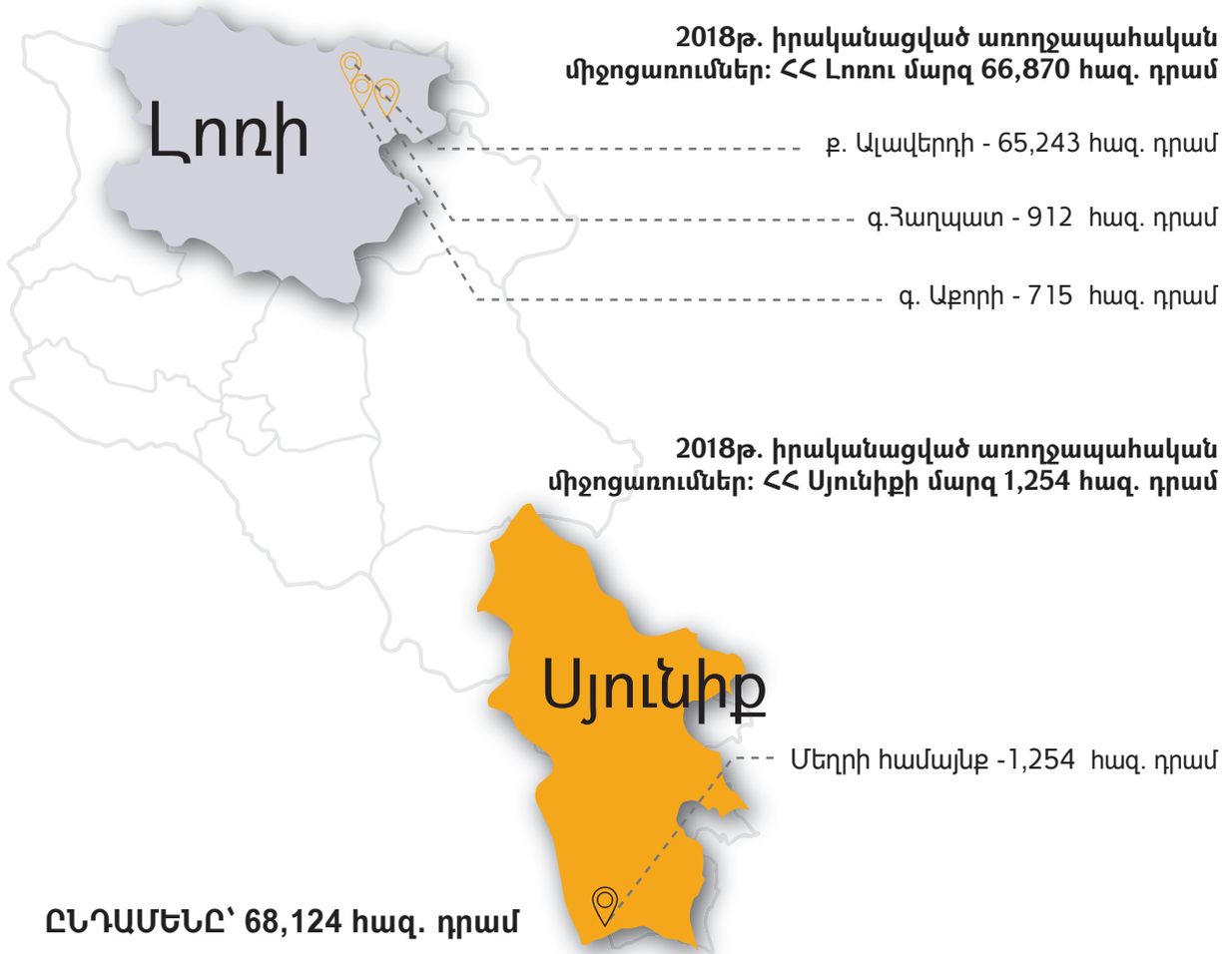
2018թ. ֆիզիկական անձանց կատարված նվիրատվություններ՝ ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների, ՀՀ դրամ



Աղբյուրը՝ Տեղեկությունները տրամադրվել են ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ գեկույցի համար

ԲՆԱՊԱՅՊԱՆԱԿԱՆ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ

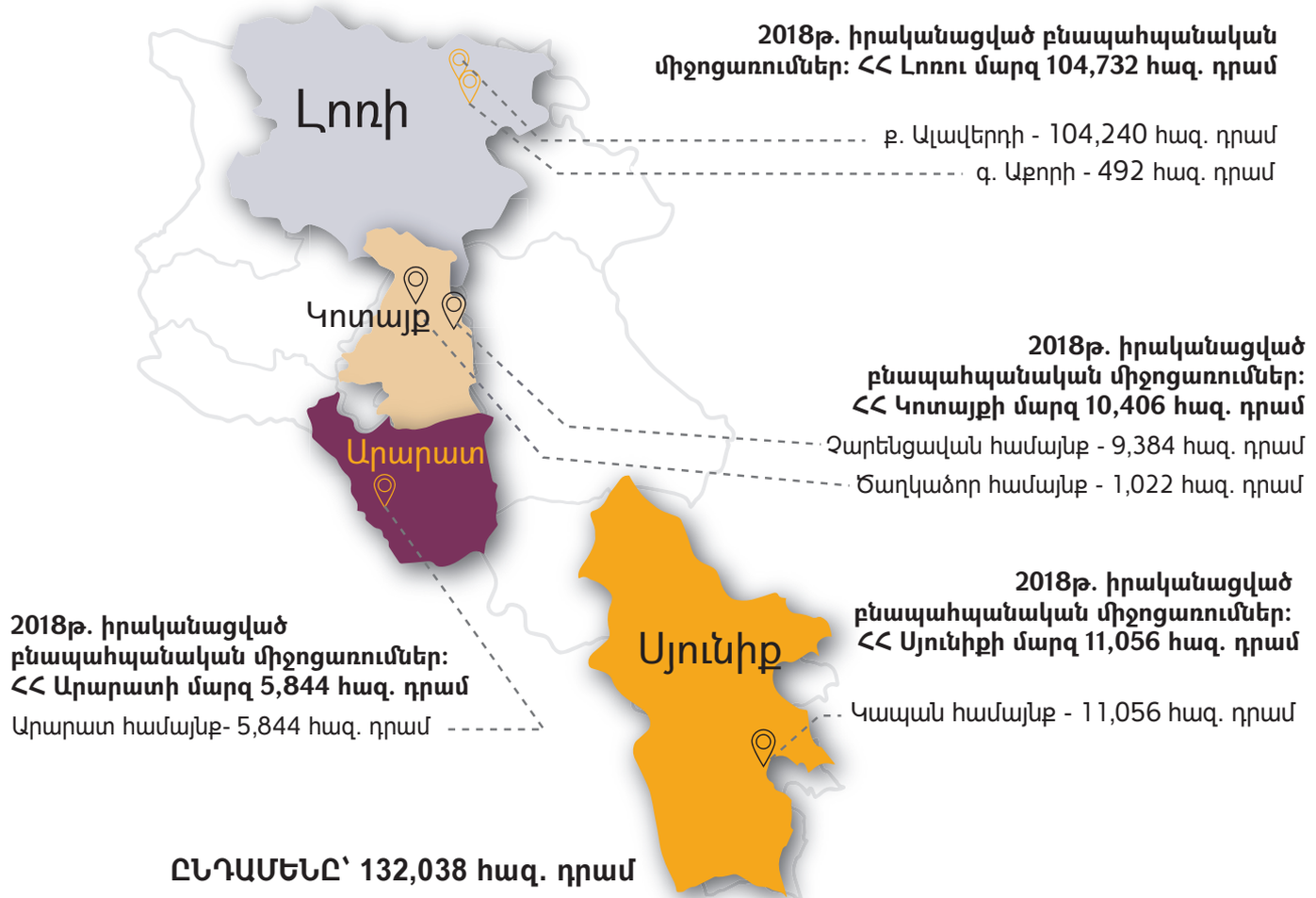
«Ընկերությունների կողմից վճարվող բնապահպանական վճարների նպատակային օգտագործման մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն՝ 2018թ.-ի ընթացքում ազդակիր համայնքներին հատկացված սուբվենցիաները բնապահպանական և առողջապահական ծրագրերի իրականացնելու համար՝



Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ՀՄՆ կողմից՝ ԱՃԹՆ-ի զեկույցի պատրաստման համար

ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ

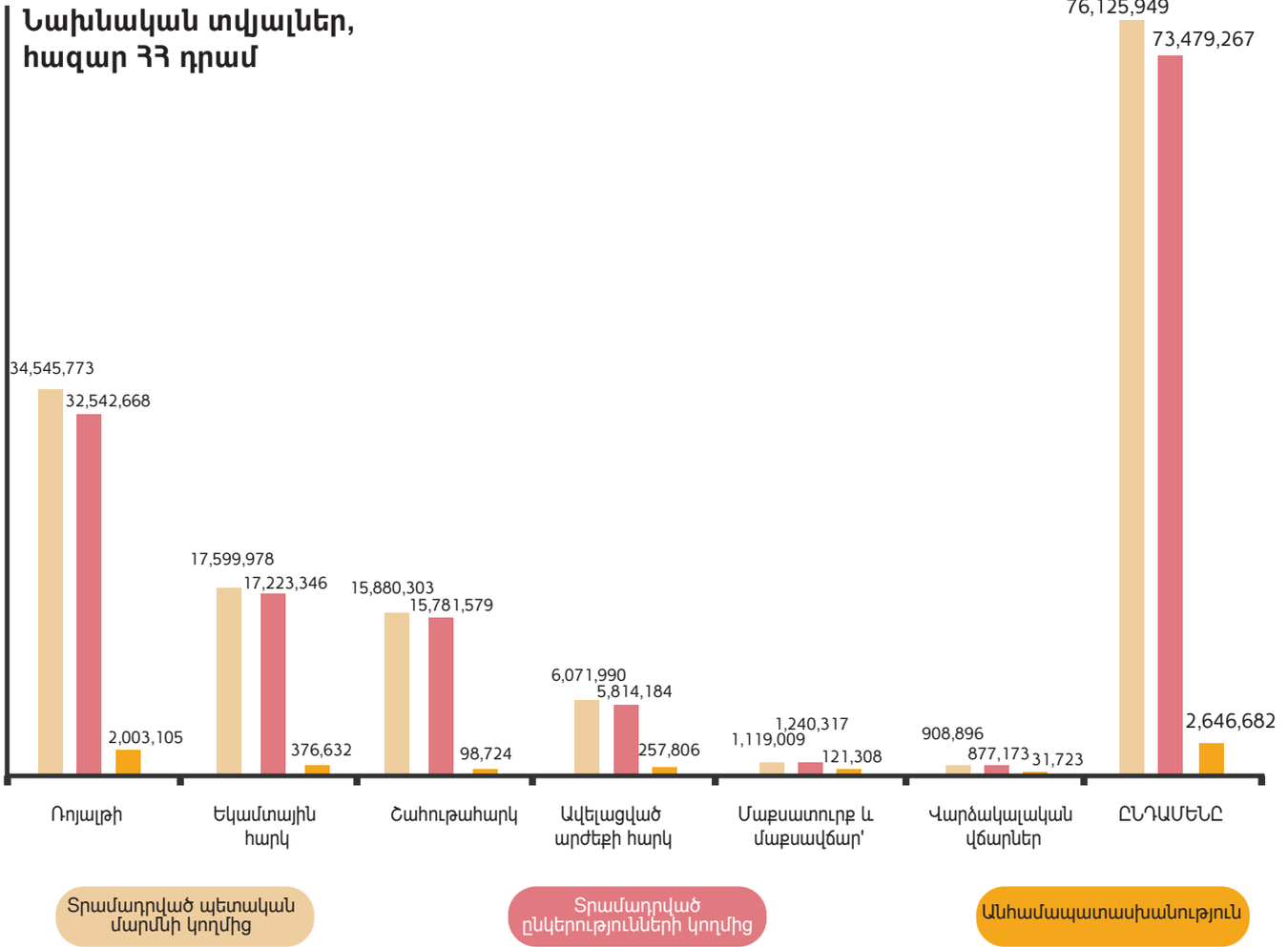
«Ընկերությունների կողմից վճարվող բնապահպանական վճարների նպատակային օգտագործման մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն՝ 2018թ.-ի ընթացքում ազդակիր համայնքներին հատկացված սուբվենցիաները բնապահպանական և առողջապահական ծրագրերի իրականացնելու համար՝



Աղբյուրը՝ Տեղեկատվությունը տրամադրվել է ՀՄՆ կողմից՝ ԱԾԹՆ-ի զեկույցի պատրաստման համար

ՀԱՄԱԴՐՈՒՄ

2018թ. պետական և տեղական բյուջեների էական եկամուտների հոսքերի համադրման արդյունքները ըստ տեսակների



Տրամադրված պետական մարմնի կողմից

Տրամադրված ընկերությունների կողմից

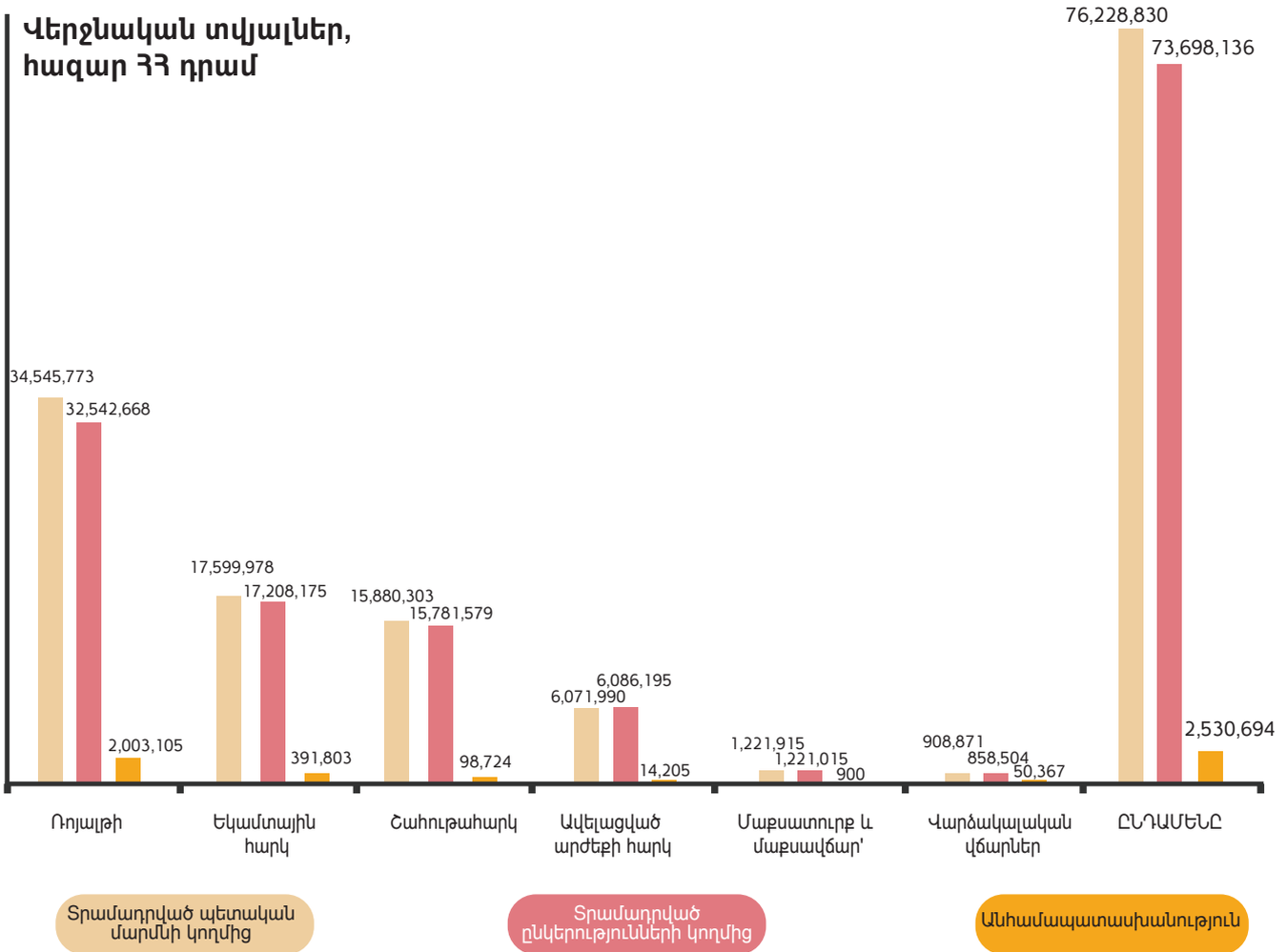
Անհամապատասխանություն

Աղբյուրը՝ Համաձայն ԱՃԹՆ շրջանակներում տրամադրված հաշվետվությունների

ՀԱՄԱԴՐՈՒՄ

2018թ. պետական և տեղական բյուջեների էական եկամուտների հոսքերի համադրման արդյունքները ըստ տեսակների

Վերջնական տվյալներ, հազար ՀՀ դրամ



Աղբյուրը՝ Համաձայն ԱԾԹՆ շրջանակներում տրամադրված հաշվետվությունների

40 ՀԱՐՑ ՈՒ ՊԱՏԱՍԽԱՆ

1. **Ի՞նչ է Արդյունահանող ճյուղերի թափանցիկության նախաձեռնությունը (ԱՃԹՆ):**

Արդյունահանող ճյուղերի թափանցիկության նախաձեռնությունը (ԱՃԹՆ) բնական պաշարների բաց և հաշվետու կառավարումը խթանող համաշխարհային ստանդարտ է:

2. **Ինչու՞ է անհրաժեշտ ԱՃԹՆ-ը:**

ԱՃԹՆ-ի նպատակը ավելի թափանցիկ և հաշվետվողական պետական և գործարար համակարգերի ստեղծումն է, ինչպես նաև հանրային երկխոսության կայացման խթանումը՝ դրանով իսկ երաշխավորելով կողմերի միջև փոխըմբռնումը:

3. **Ի՞նչ է ԱՃԹՆ վավերացումը:**

ԱՃԹՆ իրականացնող յուրաքանչյուր երկիր ԱՃԹՆ-ի թեկնածու դառնալուց հետո երկուսուկես տարվա ընթացքում և երեք տարին մեկ անգամ պետք է անցնի վավերացման գործընթաց: Վավերացումը թույլ է տալիս գնահատել երկրի առաջընթացը ԱՃԹՆ-ի պահանջներից յուրաքանչյուրին համապատասխանության ապահովման առումով:

4. **Ո՞րն է բազմաշահառու խմբի (ԲԸԽ) դերը:**

ԲԸԽ-ն ԱՃԹՆ-ի շրջանակներում որոշումներ ընդունող հիմնական մարմինն է՝ կառավարության, ընկերությունների և քաղաքացիական հասարակության ներկայացուցիչներից կազմված:

5. **Որո՞նք են ԳՅ ԱՃԹՆ -ի ընթացիկ առաջնահերթությունները:**

- Հանքարդյունաբերության ոլորտի վերաբերյալ իրազեկվածության ապահովում,
- Հանքարդյունաբերության ոլորտի վերաբերյալ թափանցիկության և հաշվետվողականության բարձրացում, թափանցիկության և հաշվետվողականության ստանդարտի տարածում Գայաստանի ԱՃԹՆ-ի շրջանակի ընդլայնման միջոցով,
- Պատասխանատու հանքարդյունաբերության մշակույթի կատարելագործում՝ միջազգային լավագույն փորձի կիրառման, իրավական կարգավորումների բարելավման միջոցով,
- Պատասխանատու ներդրողների համար մրցակցային ներդրումային միջավայրի բարելավում,
- Ոլորտի շահառուների ինստիտուցիոնալ կարողությունների զարգացում, ոլորտի տվյալների համակարգային բացահայտման մշակույթի ամրապնդում:

6. **Ո՞րն է 2018թ. համար Գայաստանի ԱՃԹՆ շրջանակը:**

ԳՅ ԱՃԹՆ ԲԸԽ-ի 2019թ. ապրիլի 16-ի նիստի արդյունքում սահմանվել է, որ ԳՅ ԱՃԹՆ երկրորդ զեկույցը պետք է կազմվի 2018 ֆինանսական տարվա համար, ԱՃԹՆ հրապարակային հաշվետվություն են ներկայացնելու մետաղական օգտակար հանածոյի արդյունահանման թուլյություն ստացած բոլոր ընկերությունները, բացառությամբ սնանկ ճանաչվածների, և ԳՅ ՊԵԿ, ԳՅ շրջակա միջավայրի նախարարությունը ԳՅ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը:

7. **Ու՞մ է պատկանում ընդերքը Գայաստանի Հանրապետությունում:**

Ընդերքը Գայաստանի Հանրապետության բացառիկ սեփականությունն է:

8. **Ի՞նչ է նշանակում ընդերքօգտագործում:**

Ընդերքօգտագործում նշանակում է երկրաբանական ուսումնասիրությունների, օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակներով ընդերքի օգտագործում կամ ընդերքօգտագործման թափոնների վերամշակում:

9. Ովքե՞ր կարող են զբաղվել ընդերքօգտագործմամբ:

Ընդերքօգտագործմամբ կարող են զբաղվել իրավաբանական անձինք, այդ թվում՝ օտարերկրյա պետության առևտրային կազմակերպությունները:

10. Որո՞նք են ընդերքօգտագործման ձևերը:

Ընդերքը կարող է օգտագործվել՝ (i) երկրաբանական ուսումնասիրությունների նպատակով կամ (ii) օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով:

11. Ի՞նչ է նշանակում երկրաբանական ուսումնասիրություն:

Երկրաբանական ուսումնասիրությունները ընդերքի երկրաբանական աշխատանքների համալիր են, որի նպատակն է ուսումնասիրել երկրակեղևի կառուցվածքը, ապարների առաջացման պայմանները, արտածին երկրաբանական պրոցեսները, հրաբխային գործունեությունը, ինչպես նաև հայտնաբերել ու գնահատել կամ վերագնահատել օգտակար հանածոների պաշարները:

12. Որո՞նք են ընդերքօգտագործման ոլորտում լիազորված պետական մարմինները:

Ընդերքօգտագործման ոլորտը կարգավորվում և վերահսկվում է մի շարք պետական և տեղական մարմինների, ինչպես նաև պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունների կողմից, սակայն որպես առանցքային լիազոր մարմիններ պետք է առանձնացնել ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը և ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարությունը:

13. Ի՞նչ իրավական հիմքերով է տրամադրվում ընդերքօգտագործման իրավունքը (պահանջ 2.3) :

Ընդերքօգտագործման իրավունքը տրամադրում է ընդերքօգտագործման թույլտվության կամ համաձայնության, լեռնահատկացման ակտի, ինչպես նաև ընդերքօգտագործողի հետ ընդերքօգտագործման պայմանագրի կնքման միջոցով:

14. Կա՞ն արդյոք այդպիսի տարածքներ, որոնց նկատմամբ ընդերքօգտագործումն արգելվում է:

Այո, ընդերքի առանձին տեղամասերի օգտագործումն արգելվում է, եթե հայցվող ընդերքի տեղամասի վրա գտնվող հողամասում կան գերեզմաններ, բնության, պատմության և մշակույթի հուշարձաններ, ՀՀ կարմիր գրքում գրանցված բույսեր կամ կենդանիների բնակատեղիներ, ինչպես նաև եթե տվյալ տարածքով անցնում են կենդանիների միգրացիոն ուղիներ: Ընդերքօգտագործումը բնության հատուկ պահպանվող տարածքներում կարող է իրականացվել միայն Հայաստանի Հանրապետության շրջակա միջավայրի օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

15. Արդյո՞ք հրապարակային է ընդերքօգտագործման հետ կապված գործունեությունը: Եթե այո, ապա ո՞ր տեղեկություններն են հրապարակայնորեն հասանելի և ինչպե՞ս կարելի է դրանց ծանոթանալ :

Այո, հրապարակային է: Հրապարակման ենթակա տեղեկությունների ցանկը սահմանված է ՀՀ ընդերքի մասին օրենսգրքի 9-րդ հոդվածում և տեղեկությունները հասանելի են ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարության պաշտոնական ինտերնետային կայքում՝ <http://www.mtad.am/hy/mtad26.12.4/> և Հայաստանի ԱԾԹՆ-ի պաշտոնական կայքում՝ www.eiti.am:

16. Ի՞նչ է նշանակում շրջակա միջավայրի վրա ազդեցություն:

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցություն է համարվում նախատեսվող գործունեության իրականացման հետևանքով շրջակա միջավայրի և մարդու առողջության վրա հնարավոր փոփոխությունները:

17.

Արդյո՞ք ընդերթօզագործումը վճարովի է, և, եթե այո, ապա որո՞նք են ընդերթօզագործման վճարները:

Այո, ընդերթօզագործումը վճարովի է: Ընդերթն օգտագործելիս կատարվում են հետևյալ վճարները՝ բնապահպանական հարկ, ռեկուլտիվացիոն վճարներ, մշտադիտարկումների իրականացման վճարներ, բնօգտագործման վճարներ, այդ թվում նաև ռոյալթի, ընդերթօզագործման թույլտվությունների տրամադրման պետական տուրք:

18.

Ի՞նչ է ռոյալթին:

Ռոյալթին **ՀՀ** պետական բյուջե վճարվող վճար է, որը կատարվում է մետաղական օգտակար հանածոների օգտագործումը փոխհատուցելու նպատակով, ինչպես նաև մետաղական օգտակար հանածոների և դրանց կամ ընդերթօզագործման թափոնների վերամշակման արդյունքում ստացված արտադրանքի օտարումից ստացվող շահույթաբերության համար:

19.

Ի՞նչ է նշանակում իրական սեփականատեր:

Ընդհանուր առմամբ, իրական սեփականատեր է համարվում այն ֆիզիկական անձը, որը մասնակցում կամ վերահսկում է իրավաբանական անձի կանոնադրական կապիտալը, կամ իրավաբանական անձի տարեկան հասույթից բաժին ստանալու կամ կառավարման մարմիններում ներգրավված անձանց նշանակելու կամ ազատելու իրավունք ունի:

20.

Ո՞րն է իրական սեփականատերերի բացահայտման նպատակը (պահանջ 2.5)

Իրական սեփականատերերի վերաբերյալ տեղեկատվության հասանելիությունը հարկերից խուսափելու, փողերի լվացման և կոռուպցիոն հանցագործությունների դեմ արդյունավետ պայքարի միջոցներից մեկն է:

21.

Որո՞նք են վերջին տասնամյակում **ՀՀ -ում հաստատված հիմնական մետաղական օգտակար հանածոների պաշարները:**

2010-2018թթ. ընթացքում **ՀՀ** տարածքում հաստատված պաշարների ամենամեծ ծավալը բաժին է ընկնում երկաթին, այնուհետև ոսկուն, մագնեզիումին, պղնձին և բորմիտին: Առկա են այնպիսի մետաղների հաշվեկշռային պաշարներ, ինչպիսիք են ցինկը, կապարը և մոլիբդենը:

22.

Ինչպե՞ս են տեղաբաշխված հաստատված մետաղական հանքաքարերի պաշարները **ՀՀ մարզերով:**

Լոռու մարզը՝ ի համեմատ այլ մարզերի, ունի օգտակար հանածոների հաստատված ամենամեծ պաշարները, որոնց հիմնական բաղադրիչը երկաթն է (երկաթի հաստատված հաշվեկշռային պաշարների 100%): **Հաջորդը** Սյունիքն է, որտեղ տեղակայված են ոսկու հաստատված հաշվեկշռային պաշարների 42%-ը և պղնձի պաշարների 100%-ը: Երրորդ մարզը **Վայոց Ձորն** է, որտեղ գտնվում է ոսկու 2010-2018թթ-ին հաստատված պաշարների 11%-ը:

23.

Քանի՞ մետաղական հանք կա **ՀՀ-ում:**

Ըստ ՏԿԵՆ տվյալների՝ օգտակար հանածոների հանքավայրերի պետական կադաստրում հաշվառված է հաստատված պաշարով օգտակար հանածոների շուրջ 871 հանքավայր, ներառյալ՝ 42 մետաղական հանքավայր: Մետաղական օգտակար հանածոների թվում առկա են 7 պղնձամոլիբդենային, 4 պղնձի, 24 ոսկու և ոսկի-բազմամետաղային, 2 բազմամետաղային, 1 մոլիբդենային, 1 այլումինահանքային, 1 մագնեզիումասիլիկատային ապարների և բորմիտի, և 3 երկաթահանքային հանքավայրեր:

24.

Որո՞նք են մետաղական հանքարդյունաբերության **ՀՀ առաջատար մարզերը:**

Մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի արդյունքի մեծ մասը ստեղծվել է Սյունիքի մարզում, որն ավանդաբար հանդիսանում է հանքարդյունաբերական ոլորտում առաջատար՝ 2018թ.-ին շուրջ 86% մասնաբաժնով: **Հաջորդը** Գեղարքունիքի մարզն է, որին 2018 թ.-ին բաժին է ընկել ամբողջ մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի արտադրանքի 6.3%-ը: **Հարկ է նշել**, որ Լոռու մարզի ներդրումը հանքարդյունաբերության ոլորտում զգալի նվազել է 2018թ.-ին՝ կազմելով ամբողջ ոլորտի արտադրանքի 2%-ը:

25. Ո՞րն է մետաղական արդյունահանման մեջ գերակշռող հանքաքարը մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտում (պահանջ 3.2):

Համաձայն ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից տրամադրված տեղեկությունների՝ 2018թ. ընթացքում մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի արդյունահանման մեջ գերակշռում է պղնձի կամ պղինձ-մոլիբդենային հանքաքարը՝ կազմելով շուրջ 25 միլիոն տոննա, որից արտադրվել է պղնձի և մոլիբդենի խտանյութ և ֆեռոմոլիբդեն:

26. Որքա՞ն է մետաղական հանքարդյունաբերության մասնաբաժինը ՀՀ արտահանման մեջ (պահանջ 3.3):

Համաձայն ՄԱԿ-ի COMTRADE վիճակագրության, մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի մասնաբաժինը ՀՀ ընդհանուր արտահանման մեջ 2018թ. կազմել է 35,9 % (856.4 մլն ԱՄՆ դոլար) գերազանցելով նախորդ տարվա ցուցանիշը 7.9%-ով: Դրանից 22 %-ը բաժին է ընկել պղնձի խտանյութին, 4 %-ը՝ ոսկուն, 5.3%-ը՝ ֆեռոմոլիբդենին, 0.9% -ը՝ ցինկի խտանյութին և 0.3%-ը՝ մոլիբդենի խտանյութին:

27. Որո՞նք են մետաղական հանքաքարերի արտահանման հիմնական ուղղությունները (պահանջ 3.3):

Ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների տրամադրած տեղեկատվության՝ պղնձի արտահանման հիմնական ուղղությունը Բուլղարիան է՝ 2018թ.-ին պղնձի ընդհանուր արտահանման 41%-ով, հաջորդը Շվեյցարիան է (25%), որը 2018թ. իր մասնաբաժնով գերազանցել է Չինաստանին (18%): Կարևոր գործընկերների ցանկում է նաև Ռուսիային (10%): 2018թ.-ին մոլիբդենի խտանյութի արտահանման հիմնական գործընկերն էր Բելգիան (86%): ՀՀ-ից մոլիբդենի խտանյութ ներկրողների ցանկում ավելացել է ՌԴ-ն, որի մասնաբաժինը կազմել է 14%: Հաշվետու տարում ցինկ արտահանվել է միայն Բելգիա: 2018թ.-ին թանկարժեք մետաղների արտահանման հիմնական գործընկերը եղել է Շվեյցարիան, որի մասնաբաժինը կազմել է 96%:

28. Որքա՞ն մետաղական հանքաքար է իրացվել ներքին շուկայում:

Մետաղական հանքաքարերի և խտանյութի ներքին իրացումը 2018թ.-ին կազմել է 5.2 մլրդ ՀՀ դրամ կամ 10.7 մլն ԱՄՆ դոլար: Ինչպես արտահանման մեջ, այնպես էլ ներքին շուկայում, պղնձի իրացումը ավանդաբար զբաղեցրել է շուկայի գերակշիռ մասը՝ 83% մասնաբաժնով:

29. Ինչպիսի՞ սոցիալ-տնտեսական պարտավորություններ ունեն ընդերքօգտագործող ընկերությունները (պահանջ 6.1):

ՀՀ Ընդերքի մասին օրենսգիրքն արձանագրում է ընդերքօգտագործողների մի շարք սոցիալական պարտավորություններ: Դրանք են՝ հանքի փակման ծրագրով նախատեսված սոցիալական պարտավորությունները (աշխատուժի սոցիալական մեղմացման ծրագիրը) և ընդերքօգտագործման պայմանագրով համայնքի սոցիալ-տնտեսական զարգացման ոլորտում ստանձնած պարտավորությունները:

30. Որքա՞ն են ընդերքօգտագործողի կողմից հանքարդյունահանման պայմանագրով սահմանված համայնքների սոցիալ-տնտեսական զարգացման հետ կապված պարտավորությունների կատարման փաստացի վճարները հաշվետու տարում. (պահանջ 6.1):

Համաձայն ՏԿԵՆ կողմից տրամադրված տեղեկատվության հաշվետու տարում ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից համայնքներին պարտադիր սոցիալ-տնտեսական վճարումներ են կատարվել ընդհանուր 132,952,400 ՀՀ դրամի չափով: Հատկանշական է, որ ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից համայնքներին կատարած կամավոր վճարումները կազմել են 2.7 մլրդ ՀՀ դրամ:

31. Ի՞նչ ազդեցություն ունի հանքարդյունաբերության ոլորտը ՀՀ տնտեսության վրա (պահանջ 6.3):

ՀՀ Վիճակագրական կոմիտեի տրամադրած տվյալների համաձայն՝ 2018թ.-ին մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի մասնաբաժինը կազմել է ՀՆԱ-ի 2.9%-ը: 2013-2018թթ. ընթացքում անվանական ՀՆԱ-ն զգալիորեն աճել է, մինչդեռ մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի համախառն ավելացված արժեքը շարունակել է տատանվել և աճել է 2013թ.-ին 103 մլրդ ՀՀ դրամից մինչև 173 մլրդ ՀՀ դրամ 2018թ. :

32. Որքա՞ն եկամուտ է ստացել պետությունը հաշվետու տարում մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտից (պահանջ 6.3)

ՊԵԿ-ի տրամադրած տեղեկատվության համաձայն՝ 2018թ.-ին ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից պետական բյուջեի նկատմամբ հաշվարկված հարկերը և վճարները նախորդ տարվա նկատմամբ նվազել են 1.1%-ով՝ կազմելով 78.3 մլրդ դրամ կամ ընդհանուր եկամուտների 6%-ը:

33. Որո՞նք են պետբյուջե կատարած վճարումներով առաջատար ընդերքօգտագործող ընկերությունները:

2018թ.-ին պետական բյուջեի նկատմամբ հաշվարկված վճարումներով առաջատար ընկերությունն է «Չանգեզուրի պղնձամուլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ-ն, որին բաժին է ընկել ընդերքօգտագործող ընկերություններից բոլոր հաշվարկված վճարումների 54%-ը կամ 42.5 մլրդ ՀՀ դրամ: «ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» -ին բաժին է ընկել 2018թ.-ին բոլոր հաշվարկված վճարումների 19.9%-ը կամ 15.6 մլրդ ՀՀ դրամ: «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ-ը բաժին է ընկել հանքարդյունաբերական ընկերությունների 2018թ. բոլոր վճարումների 8.3%-ը, իսկ դրամային արտահայտությամբ՝ 6.5 մլրդ ՀՀ դրամ:

34. Որքա՞ն են կազմել համայնքների եկամուտները ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից կատարվող պարտադիր վճարներից և հարկերից:(պահանջ 6.3):

2018թ.-ին ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից համայնքային բյուջեների նկատմամբ հաշվարկված հարկերը և վճարները նախորդ տարվա համեմատ նվազել են 200 մլն ՀՀ դրամով՝ կազմելով 1.1 մլրդ ՀՀ դրամ:

35. Որո՞նք են ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից հարկերից և վճարներից եկամուտներ ստացած առաջատար համայնքները:

2018թ. Ջերմուկ համայնքը ընդերքօգտագործող ընկերություններից հաշվարկված հարկերից ու վճարներից ստացված եկամուտների չափով առաջատարներն է՝ կազմելով ընդհանուր վճարումների 15.8%-ը կամ 185 մլն դրամ: Զաջարանի խոշորացված համայնքին հաշվետու տարում բաժին է ընկել համայնքների ընդհանուր եկամուտների 14.3%-ը կամ 168 մլն դրամ՝ Կապան խոշորացված համայնքի եկամուտները կազմել են ընդհանուր եկամուտների 13.8%-ը կամ 162 մլն ՀՀ դրամ:

36. Որո՞նք են համայնքներ կատարած վճարումներով առաջատար ընդերքօգտագործող ընկերությունները:

Առաջատար ընկերությունը 2018թ. «Լիդիան Արմենիա» ՓԲԸ-ը, որին բաժին է ընկնում ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից հաշվարկված վճարումների 37.4%-ը: «Չանգեզուրի պղնձամուլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ-ի 2018թ.-ին հաշվարկված վճարումների բաժինը ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից հաշվարկված վճարումներում կազմել է 15.4%, իսկ «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ-ի հաշվարկված վճարումների մասնաբաժինը կազմել է 9.8%:

37. Որքա՞ն մարդ է աշխատում ՀՀ-ում մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտում 2018թ. (պահանջ 6.3):

Համաձայն ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ներկայացրած ԱՃԹՆ հաշվետվության՝ 2018թ. ոլորտում զբաղվածների թիվը կազմել է 9,791 մարդ՝ կազմելով ընդհանուր արդյունաբերության մեջ զբաղվածների 7.3%-ը:

38. Որքա՞ն է մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտում զբաղվածության մեջ կանանց մասնաբաժինը (պահանջ 6.3):

Ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների ներկայացրած տվյալների, հաշվետու տարում մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտում կանայք կազմում են զբաղվածների միայն 18%-ը: Ներկայացված 26 ընկերություններից 12-ի ղեկավար կազմում ներկայացված է առնվազն մեկ կին: Ղեկավար կազմում տասից ավել կին ներկայացված է միայն երեք ընկերությունում, որոնք են՝ «Լիդիան Արմենիա» ՓԲԸ-ն, «Չանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ-ն և «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ-ն: Ղեկավար կազմում ներկայացված կանանց ընդհանուր թիվը 88 է, որը կազմում է կին զբաղվածների շուրջ 5%-ը:

39. Մետաղական հանքարդյունաբերության բնապահպանական ազդեցության մոնիթորինգի ինչպիսի՞ մեխանիզմներ են գործում Հայաստանում (պահանջ 6.4):

Համաձայն ՀՀ կառավարության 2018թ. փետրվարի 22-ի թիվ 191-Ն որոշման՝ ընդերքօգտագործող ընկերությունները պարտավորվում են Շրջակա միջավայրի նախարարություն ներկայացնել եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության մշտադիտարկումների արդյունքների մասին:

40. ՀՀ պետական բյուջեից բնապահպանական ծրագրերի իրականացման համար ի՞նչ մեխանիզմով են սուբվենցիաներ տրամադրվում (պահանջ 5.2)

Ըստ «Ընկերությունների կողմից վճարվող բնապահպանական հարկի նպատակային օգտագործման մասին» ՀՀ օրենքի՝ բնապահպանական հարկերից համայնքների վարչական և ֆոնդային բյուջեներ մուտքագրվող մասհանումները հանդիսանում են նպատակային միջոցներ և օգտագործվում են տվյալ համայնքների տարածքում բացառապես բնապահպանական ծրագրերի իրականացման համար: Բնապահպանական ծրագրի նախագիծը մշակվում է համայնքի ղեկավարի կողմից: 2018թ. համայնքներին հատկացվել է 200,163,000 դրամ, որից՝ 132,038,000 դրամը բնապահպանական միջոցառումների համար և 68,125,000 դրամը առողջապահական միջոցառումների համար:

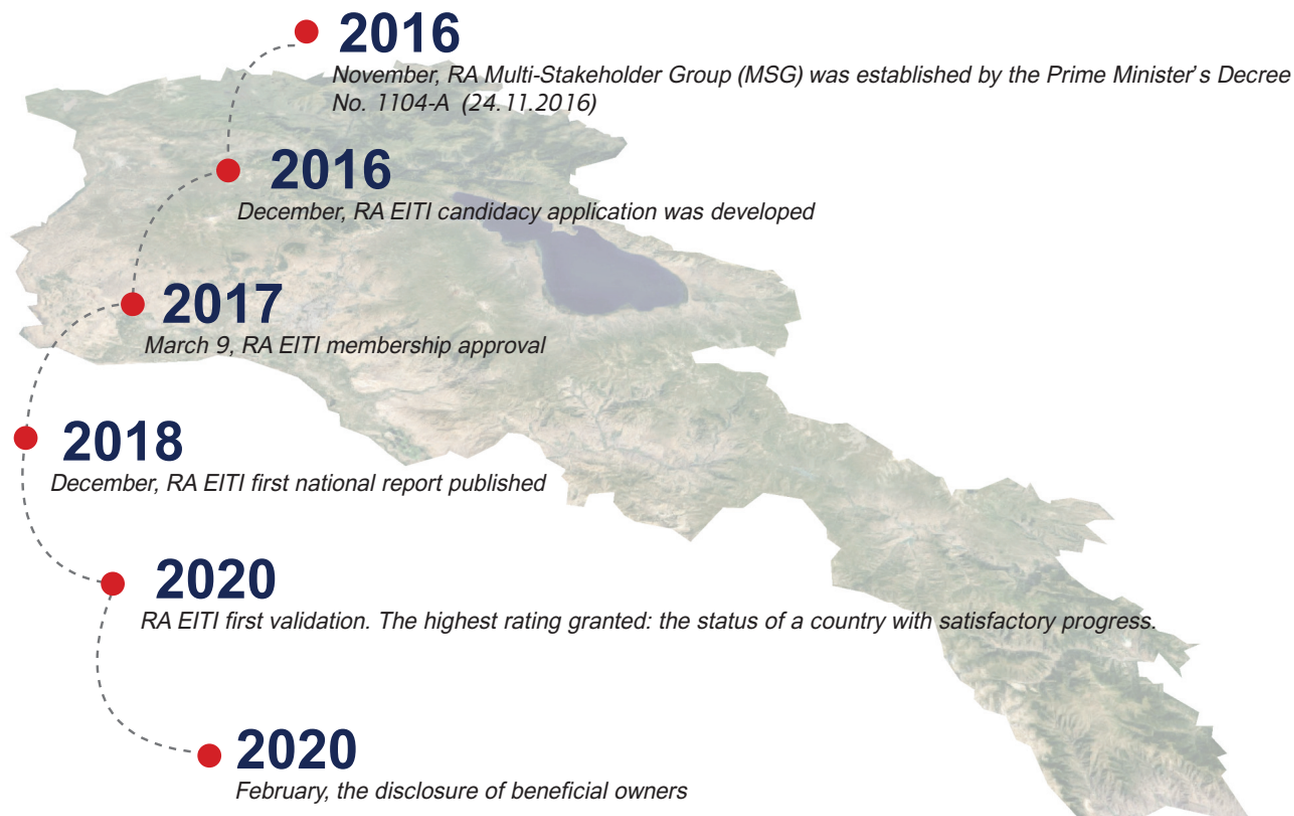
**REPUBLIC OF ARMENIA EXTRACTIVE
INDUSTRIES TRANSPARENCY INITIATIVE
(EITI) SUMMARY REPORT 2018**

Published in September 2020

GENERAL INFORMATION

- The Extractive Industries Transparency Initiative (EITI) is a global Standard to promote the open and accountable management of natural resources
- In the framework of EITI, the main decision-making body is Multi-Stakeholder Group (MSG) comprised of the representatives from the government, companies and civil society.

THE EITI PROCESS IN ARMENIA



RECONCILING FINANCIAL STREAMS AND MINING COMPANIES

*The following revenue streams for the reporting period (2018) have been reconciled in the framework of the Report:



Profit tax



Income tax



Value added tax



Royalty



Customs duties and fees



Rent payments

*According to the decision of the MSG, the revenue streams from the extractive sector the share of which in the total extractive sector revenues is 1% or higher are deemed to be material and must be reconciled in the EITI Report (protocol N12 of MSG meeting, 16.04.201917). https://www.eiti.am/file_manager/EITI%20Documents/Minutes/MSG_meeting_minute_16_04_2019.pdf

** The following mining companies for the reporting period have been reconciled in the framework of the Report:



"Zangezur Copper-Molybdenum Combine" CJSC



"Geopromining Gold" LLC



"Chaarat Kapan" CJSC



"Akhtala Mining and Processing Enterprise" CJSC



"Teghout" CJSC



"Agarak Copper Molybdenum Combine" CJSC



"Lydian Armenia" CJSC



"Ler-Ex" LLC



"Meghradzor Gold" LLC

** Companies, which paid taxes and payments equivalent to or exceeding 150 million AMD to the RA State Budget during the reporting fiscal year are considered as companies to be reconciled (as approved by the protocol N12 of the RA EITI MSG meeting held on 16.04.2019).300 https://www.eiti.am/file_manager/EITI%20Documents/Minutes/MSG_meeting_minute_16_04_2019.pdf

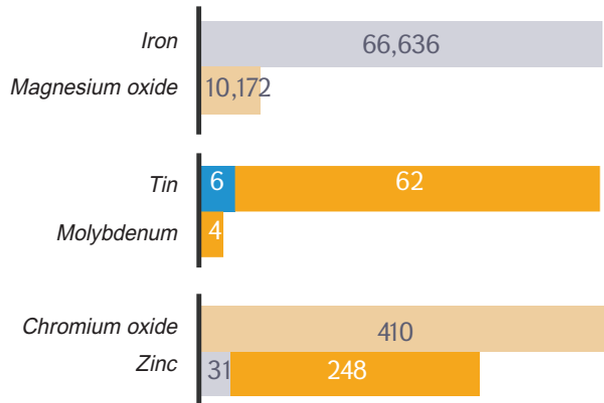
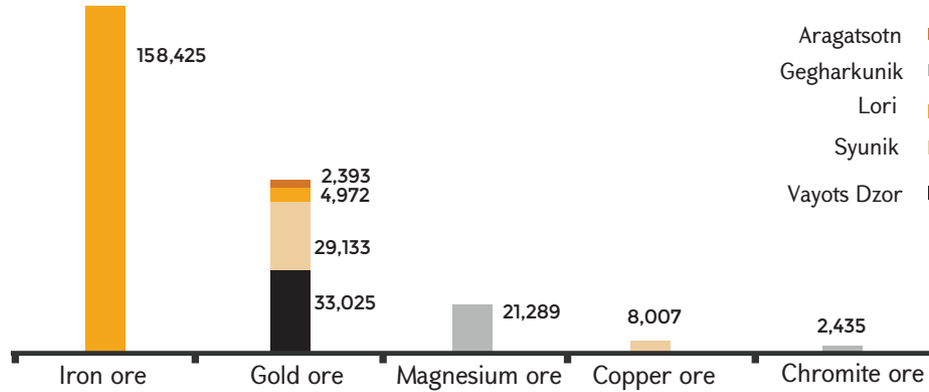
LEGAL AND INSTITUTIONAL FRAMEWORK

| *The list of legal entities having the right for mineral extraction as of 2018*

Mining company	Number and date of mining contract
1. "Meghradzor Gold" LLC	No. PV-057, 2012 August 22
2. "Paramount Gold Mining" CJSC	No.089, 2012 June 12
3. "Sagamar" CJSC	No. PV-093, 2012 October 20
4. "Ler-Ex" LLC	No. PV-094, 2012 August 16
5. "Akhtala Mining and Processing Enterprise" CJSC	No. PV-103, 2012 October 20
6. "Fortune Resources" LLC	No. PV-169, 2012 October 20
7. "Molibdeni Ashkharh" LLC	No. PV-174, 2012 November 7
8. "Chaarat Kapan" CJSC	No. PV-183, 2012 November 27
9. "Mego-Gold" LLC	No. PV-184, 2012 December 28
10. "Geopromining Gold" LLC	No. PV-189, 2012 October 20
11. "Vardani Zartonk" LLC	No. PV-239, 2012 September 27
12. "Lydian Armenia" CJSC	No. PV-245, 2012 September 26
13. "Lichkvaz" CJSC	No. PV-293, 2012 November 22
14. "Agarak Copper Molybdenum Combine" CJSC	No. PV-311, 2013 April 5
15. "Assat" LLC	No. PV-366, 2013 June 6
16. "Vayk Gold" LLC	No. P-371, 2012 November 30
17. "Teghout" CJSC	No. PV-376, 2013 February 20
18. "Marjan Mining Company" LLC	No. PV-398, 2013 March 7
19. "Tatstone" LLC	No. P-458, 2013 February 11
20. "AT-Metals" LLC	No. P-459, 2013 February 11
21. "AT-Metals" LLC	No. P-514, 2015 January 16
22. "Baktek Eco" LLC	No. P-515, 2014 August 22
23. "Geghi Gold" LLC	No. P-544, 2016 July 22
24. "Multi Group Concern" LLC	No. PV-213, 2012 October 20
25. "Zangezur Copper-Molybdenum Combine" CJSC	No. PV-232, 2012 November 27
26. "Aktiv Lernagorts" LLC	No. PV-425, 2012 December 28
27. "Gharagulyanner" CJSC	No. P-547, 2016 October 25

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

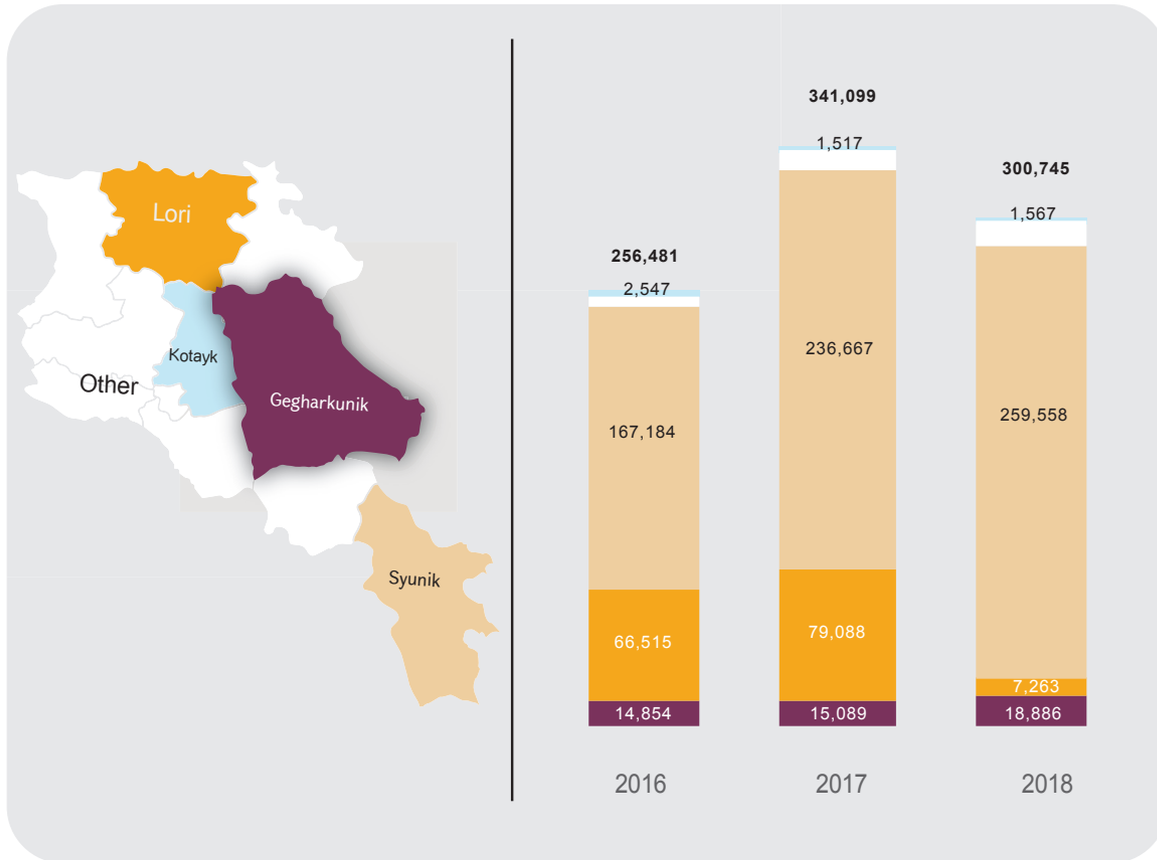
| The regional distributions of the confirmed reserves of metal ore, thousand tons



Source: The information was provided by the MTAI for preparation of EITI report

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

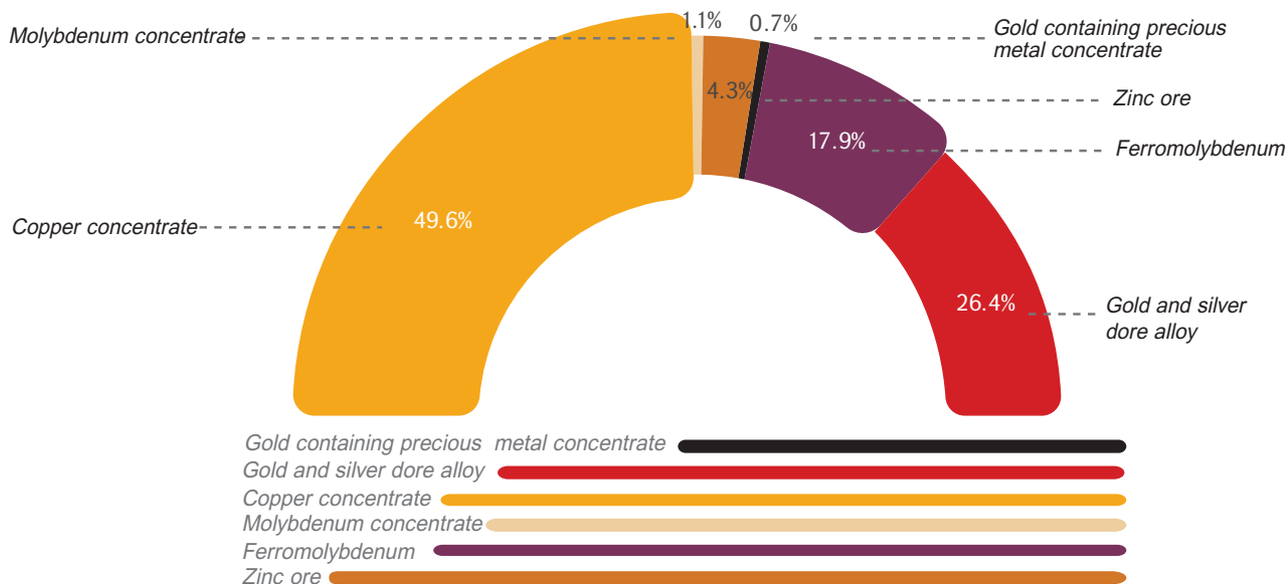
Total production by regions , mln AMD



Source: RA SC's publication "The regions of the Republic of Armenia and the city of Yerevan" for relevant years. See https://www.armstat.am/file/article/marzer_2018_11.pdf, pages 35-43

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

The main metal mining industry products and their share in 2018



	Copper concentrate	335,420 wmt	110,303 mln AMD
	Gold and silver dore alloy	4.6 tons	58,611 mln AMD
	Ferromolybdenum	7,183 tons	39,813 mln AMD
	Zinc ore	12,188 wmt	9,576 mln AMD
	Molybdenum concentrate	738 wmt	2,406 mln AMD
	Gold containing precious metal concentrate	2,886 tons	1,649 mln AMD

Source: The information was provided by the metal mining companies for of EITI report

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

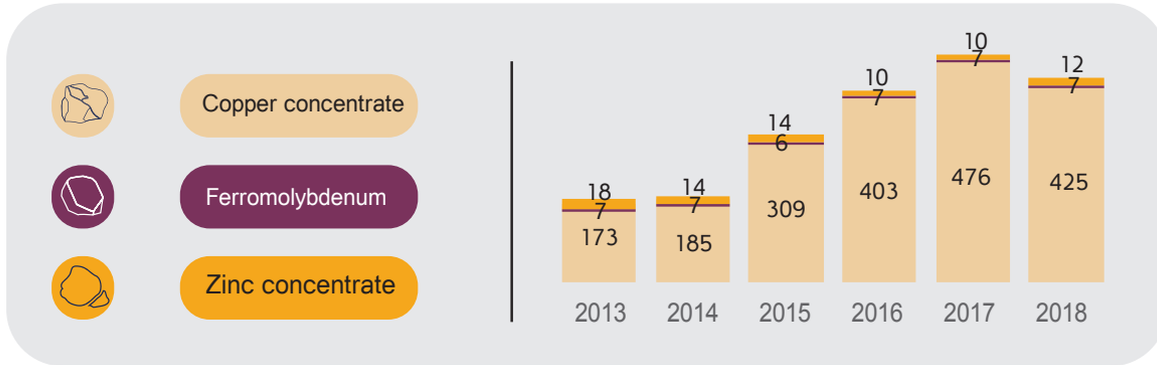
The main metal mining industry products, their volumes and sales prices in 2018

1- "Vayk Gold" LLC		Precious metal concentrate containing gold	5,5 tons	0,69 mln AMD
2- "Meghradzor Gold" LLC		Precious metal concentrate containing gold	2,881 tons	1,580 mln AMD
3- "Geopromining Gold" LLC		Gold and silver doré alloy	4,602,155 gram	58,611 mln AMD
4- "Akhtala Mining And Processing Enterprise" CJSC		Copper molybdenum	13,956 wmt	4,771 mln AMD
5- "Teghout" CJSC		Copper molybdenum	3,435 wmt	2,156 mln AMD
6- "Teghout" CJSC		Molybdenum concentrate	62 wmt	228 mln AMD
7- "Zangezur Copper-Molybdenum Combine" CJSC		Copper molybdenum	269,919 wmt	65,700 mln AMD
8- "Zangezur Copper-Molybdenum Combine" CJSC		Ferromolybdenum	7,183 tons	39,813 mln AMD
9- "Agarak Copper Molybdenum Combine" CJSC		Copper molybdenum	38,212 wmt	15,728 mln AMD
10- "Agarak Copper Molybdenum Combine" CJSC		Molybdenum concentrate	676 wmt	2178 mln AMD
11- "Chaarat Kapan " CJSC		Gold containing copper concentrate	9,898 wmt	21,948 mln AMD
12- "Chaarat Kapan " CJSC		Zinc concentrate	12,188 wmt	9,576 mln AMD

Source: The information was provided by metal mining companies for the EITI report

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

| *Export of metal products in material expression, thousand tons*



Source: ITC calculations, which are based on the statistics of UN Comtrade

| *Copper concentrate production by company in 2018*



Source: The information was provided by metal mining companies for the EITI report

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

| Copper concentrate realization volume and value and in the domestic market in 2018

Metal mining company	Volume	Content of valuable metals	Total realization value, AMD	Buying company
"Teghout" CJSC	4,173 wmt	copper - 933 tons	2,851	"Armenian Copper Program" CJSC
«Zangezur Copper Molybdenum Combine» CJSC	2,426 wmt	copper – 507 tons	1,447	"Akhtala Mining And Processing Enterprise" CJSC

Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

| The distribution of copper concentrate exports by company, volume, value and destination in 2018



"Akhtala Mining and Processing Enterprise" CJSC	 Bulgaria	13,899wmt	6,602mln AMD	13,699 thousand USD
"Agarak Copper Molybdenum Combine" CJSC	 China	38,351 wmt	19,977 mln AMD	41,358 thousand USD
"Zangezur Copper Molybdenum Combine" CJSC	 China,  Romania,  Bulgaria	264,370 wmt	147,612 mln AMD	305,596 thousand USD
"Chaarat Kapan " CJSC	 Switzerland	9,483 wmt	22,053 mln AMD	45,665 thousand USD
Total		326,103 wmt	196,244 mln AMD	406,278 Thousand USD

Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

| Molybdenum concentrate and ferromolybdenum production by company in 2018

Company	Community	Volume	Sales price, mln AMD
<i>Molybdenum concentrate, wmt</i>			
"Teghout" CJSC	RA, Lori region, Teghout	62 wmt	228
"Agarak Copper Molybdenum Combine" CJSC	RA, Syunik region, Agarak	676 wmt	2,178
<i>Ferromolybdenum, ton</i>			
"Zangezur Copper Molybdenum Combine" CJSC	RA, Syunik region, Kajaran	7,183 tons	39,813

| The distribution of molybdenum concentrate and ferromolybdenum exports by company, volume, value and destination in 2018



Company name	Product type	Export destination	Volume	Value, mln AMD	Value, thousand USD
"Zangezur Copper Molybdenum Combine" CJSC	ferromolybdenum	 The Netherlands	4,738 tons	59,700	123,595
"Agarak Copper Molybdenum Combine" CJSC	molybdenum concentrate	 European Union countries	688 wmt	3,158	6,537

Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

| Zinc concentrate production by company in 2018

Company	Community	Volume	Sales price, mln AMD
"Chaarat Kapan" CJSC	RA, Lori region, Kapan	12,188 wmt	9,576

| The distribution of zinc concentrate exports by company, volume, value and destination in 2018



Company name	Export destination	Volume	Value, mln AMD	Value, thousand USD
"Chaarat Kapan" CJSC	 Belgium	12,473 wmt	9,894	20,483

Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

| Gold production by company in 2018

Company	Community	Product type	Unit of measurement	Volume
"Geopromining Gold" LLC	RA, Gegharkunik region, Geghamasar	Gold and silver doré alloy	Gram	4,602,155
"Meghradzor Gold" LLC	A, Kotayk region, Meghradzor	Precious metal concentrate containing gold	Ton	2,881
"Vayk Gold" LLC	RA, Vayots Dzor, Azatek	Precious metal concentrate containing gold	Ton	5.5

| The distribution of gold alloy and gold containing precious metal concentrate exports by company, volume, value and destination in 2018

Region of origin	Company name	Product type	Export destination	Volume, tons	Value, mln AMD	Value, thousand USD
Kotayk	"Meghradzor Gold" LLC	gold containing precious metal concentrate	🇨🇭 Swiss Confederacy	2,828	1,575	3,262
Gegharkunik	"Geopromining Gold" LLC	gold and silver doré alloy	🇨🇭 Swiss Confederacy	4.6	78,260	162,019

Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

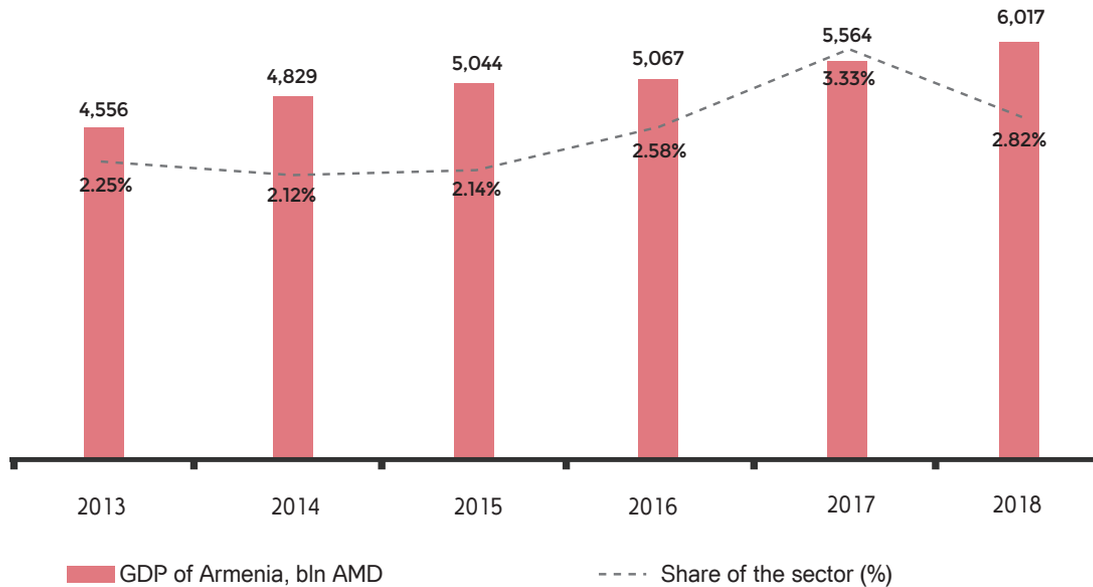
Gold alloy and gold containing precious metal concentrate realization in the domestic market by company, volume, value and buying company in 2018

Metal mining company	"Meghradzor Gold" LLC	"Vayq Gold" LLC	"Lichkvaz" CJSC
Product type	Gold containing precious metal concentrate	Gold containing precious metal concentrate	Gold silver and copper containing ore
Volume unit of measurement	tons	kg	tons
Volume	16.6	5,500	40,031
Content of valuable metals	gold – 373.5 mg	gold– 110 kg	gold - 46.1 kg
Total realization value, AMD	4.8	0.688	881
Buying company	"ASSAT" LLC	"ASSAT" LLC	"Chaarat Kapan " CJSC

Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

The gross added value of the mining and quarrying sector and its share in GDP¹



RA SC, national accounts statistics https://armstat.am/file/article/sv_03_20a_112.pdf

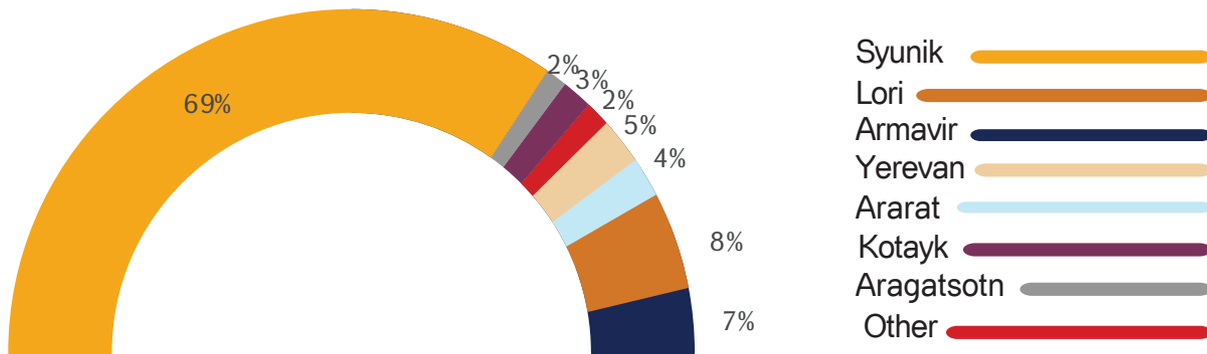
CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY EMPLOYMENT

| *Employees distribution by gender, nationality and contract type in 2018*

Total: 9,791



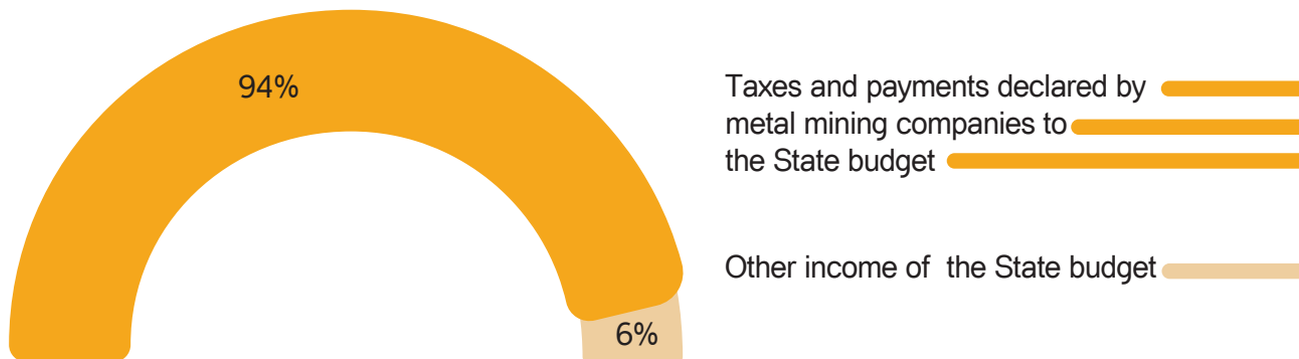
| *The distribution of the population employed in all sectors in the capital and regions in 2018*



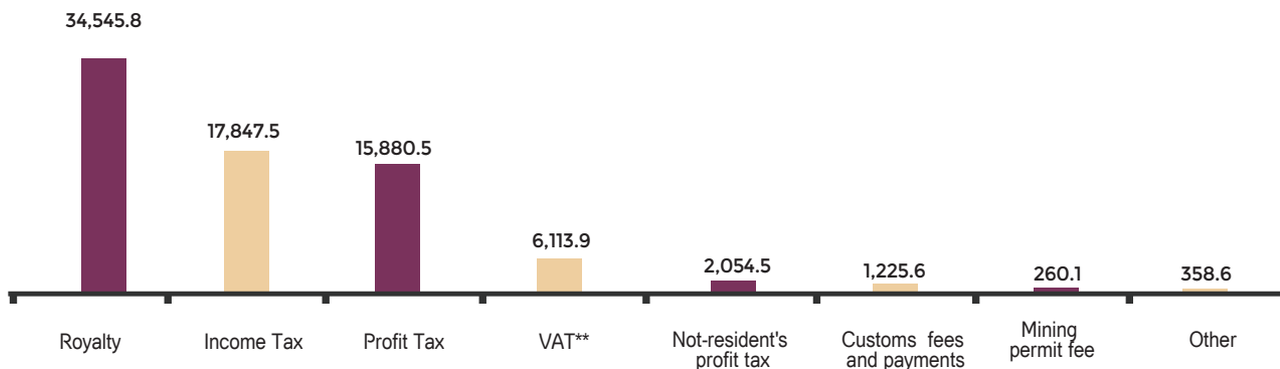
Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

| *The contributions of metal mining companies to the state budget in 2018*



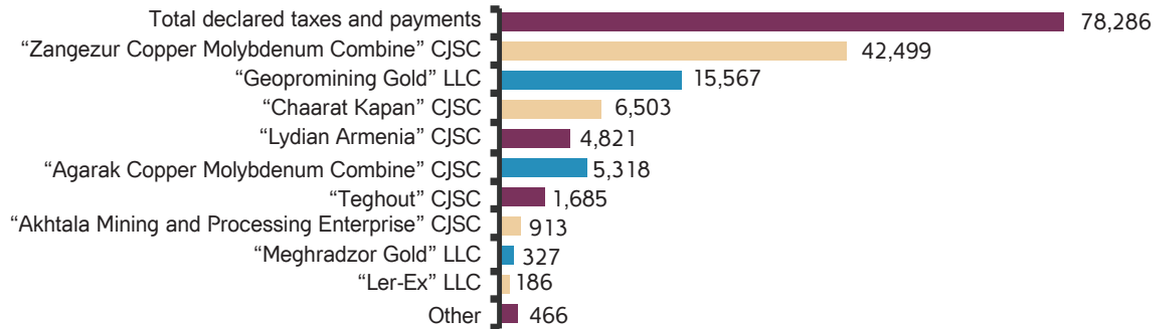
| *Taxes and payments declared by metal mining companies to the State budget in 2018, mln AMD*



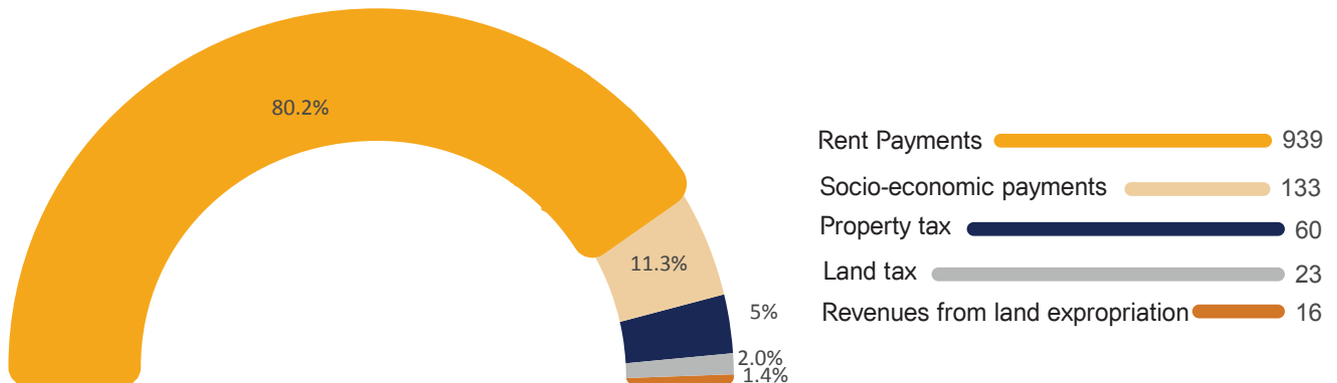
Source: The information was provided by the RA State Revenue Committee and the Ministry of Environment for the EITI report

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

Taxes and payments declared by metal mining companies to the State budget in 2018, mln AMD



The revenues of communities in 2018 from taxes and payments declared by metal mining companies by the structure of streams, mln AMD



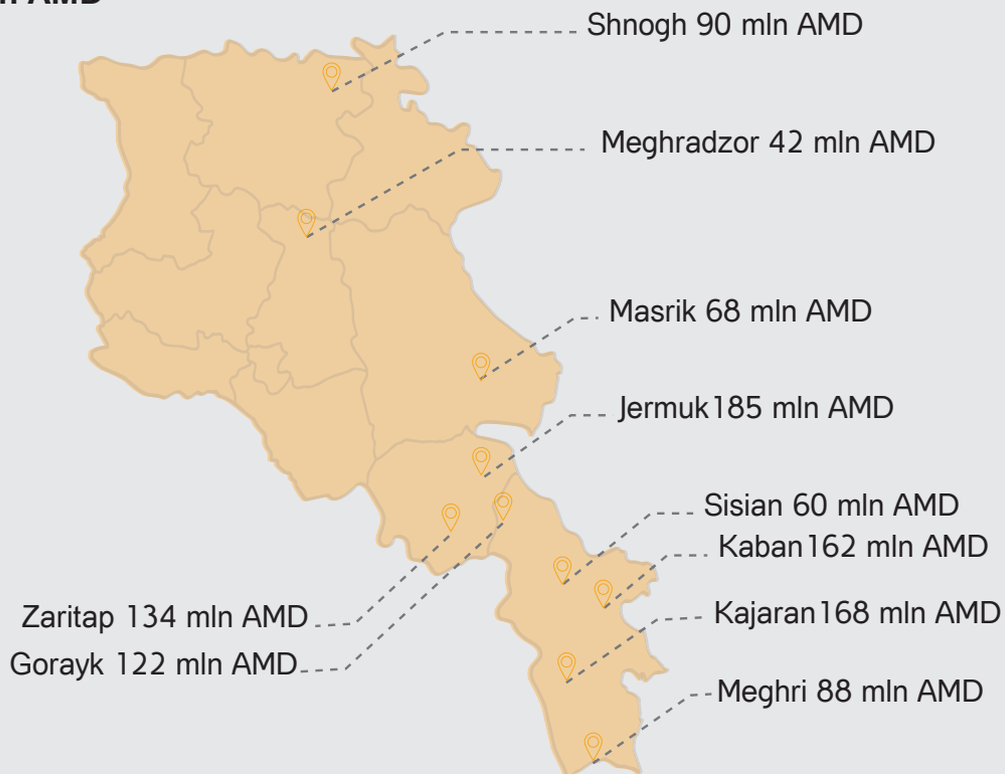
Source: The information was provided by the RA State Revenue Committee and the Ministry of Environment for the EITI report

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

The revenues of community budgets from the taxes and payments declared by metal mining companies in 2018 classified according to leading communities

Total 1,172 mln AMD

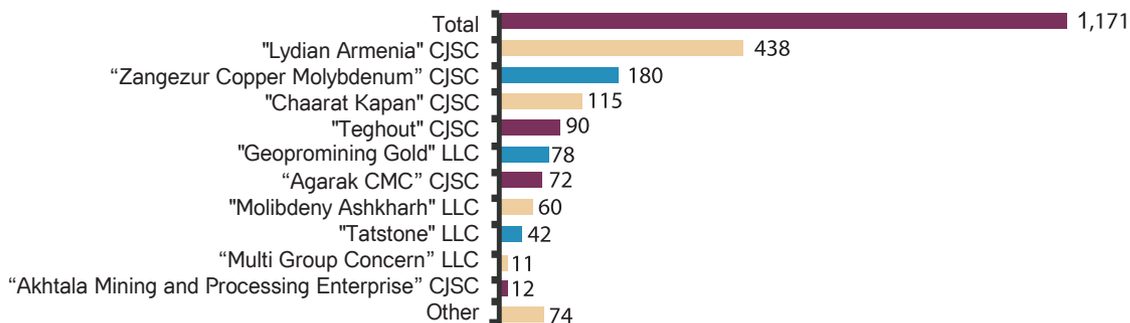
Other 52 mln AMD



Source: The information was provided by the RA MTAI for the EITI report

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

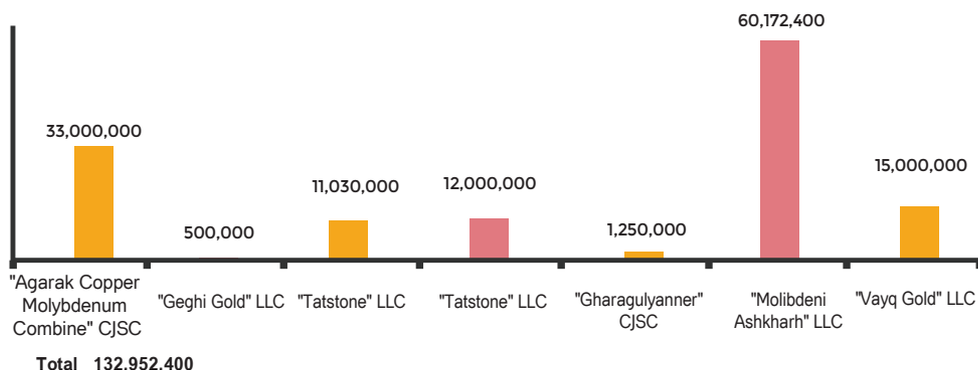
| Total payments declared by metal mining companies to community budgets in 2018, mln AMD



Source: The information was provided by the RA MTAI for the EITI report

SOCIAL AND ECONOMIC EXPENSES

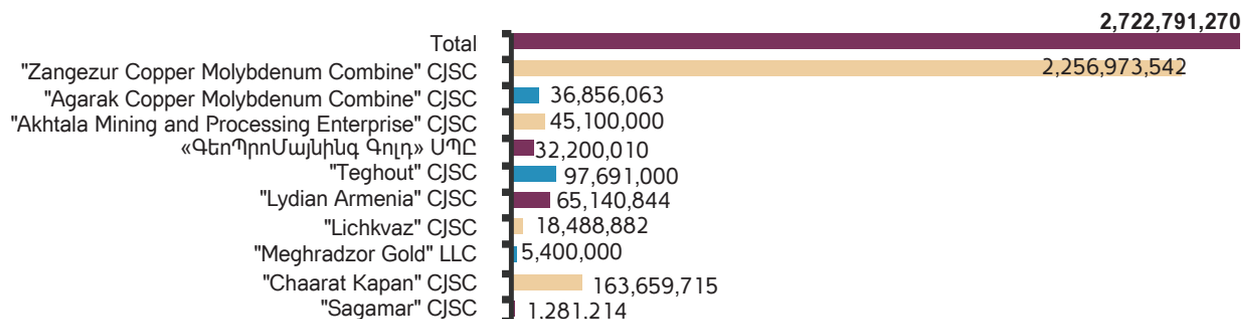
| Payments made by metal mining companies for socio-economic development of communities as mandated by the mining contracts in 2018



Source: The information was provided by the RA MTAI for the EITI report

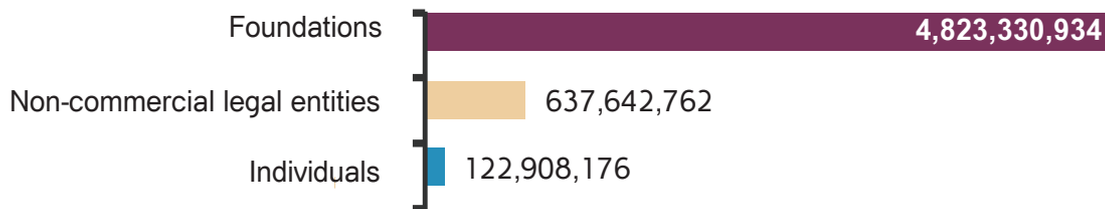
SOCIAL AND ECONOMIC EXPENSES

Financial and non-financial charity allocations, grants or other contributions realized by the companies to communities without the need for compensation in 2018, AMD



Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

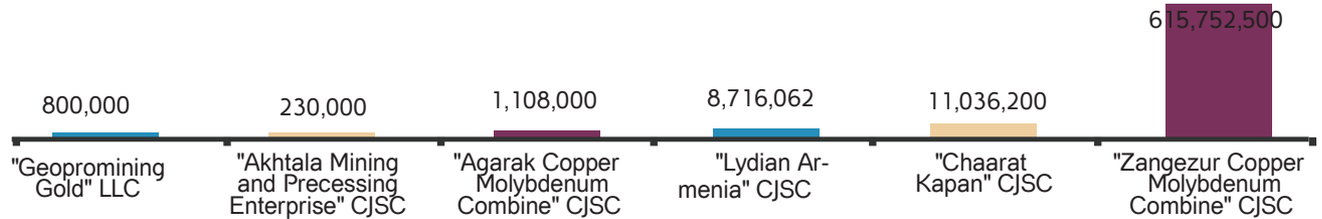
Donations, gifts or other gratuitous alienations to foundations, non-commercial legal and individuals made by metal mining companies in 2018



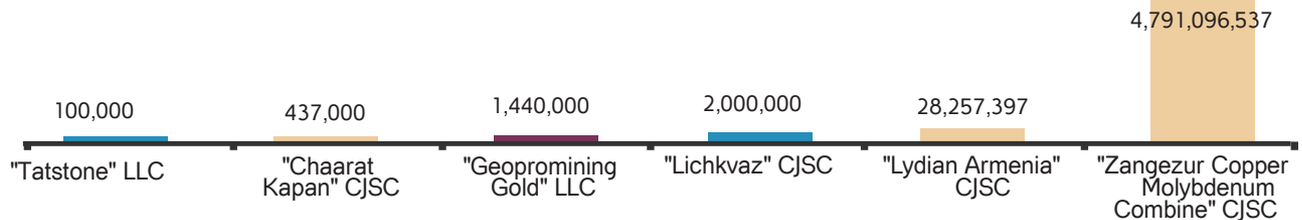
Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

SOCIAL AND ECONOMIC EXPENSES

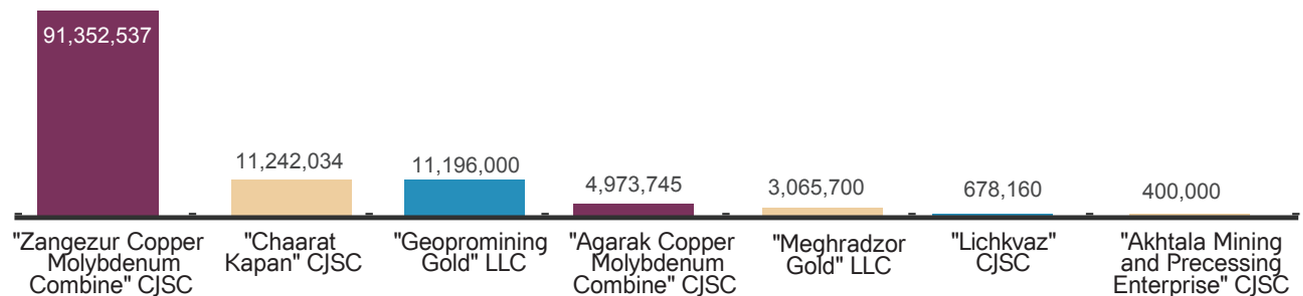
| Donations to non-commercial legal entities made by metal mining companies in 2018, AMD



| Donations to foundations made by metal mining companies in 2018, AMD



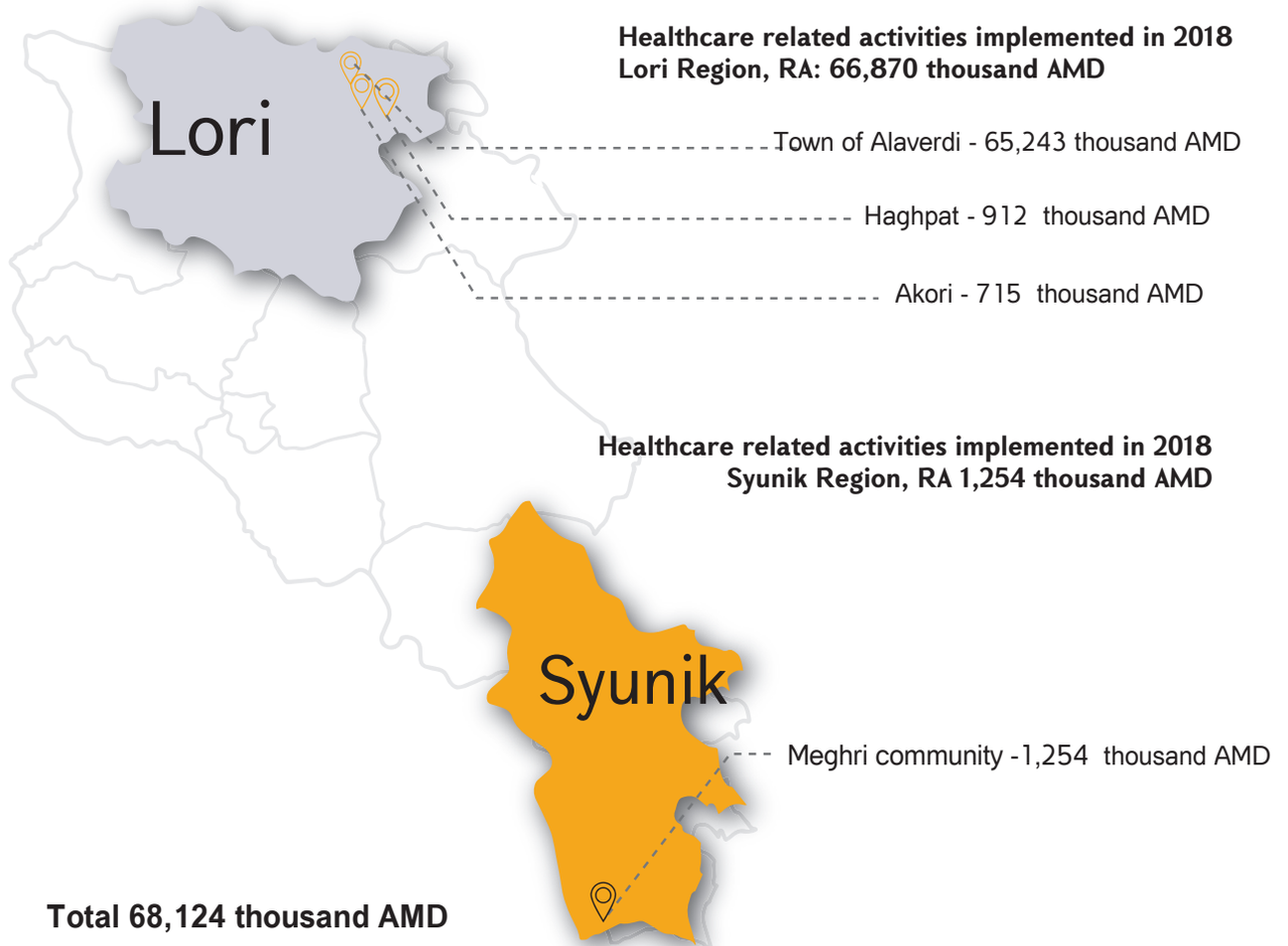
| Donations to Individuals made by metal mining companies in 2018, AMD



Source: The information was provided by the metal mining companies for preparation of EITI Report

ENVIRONMENTAL IMPACT

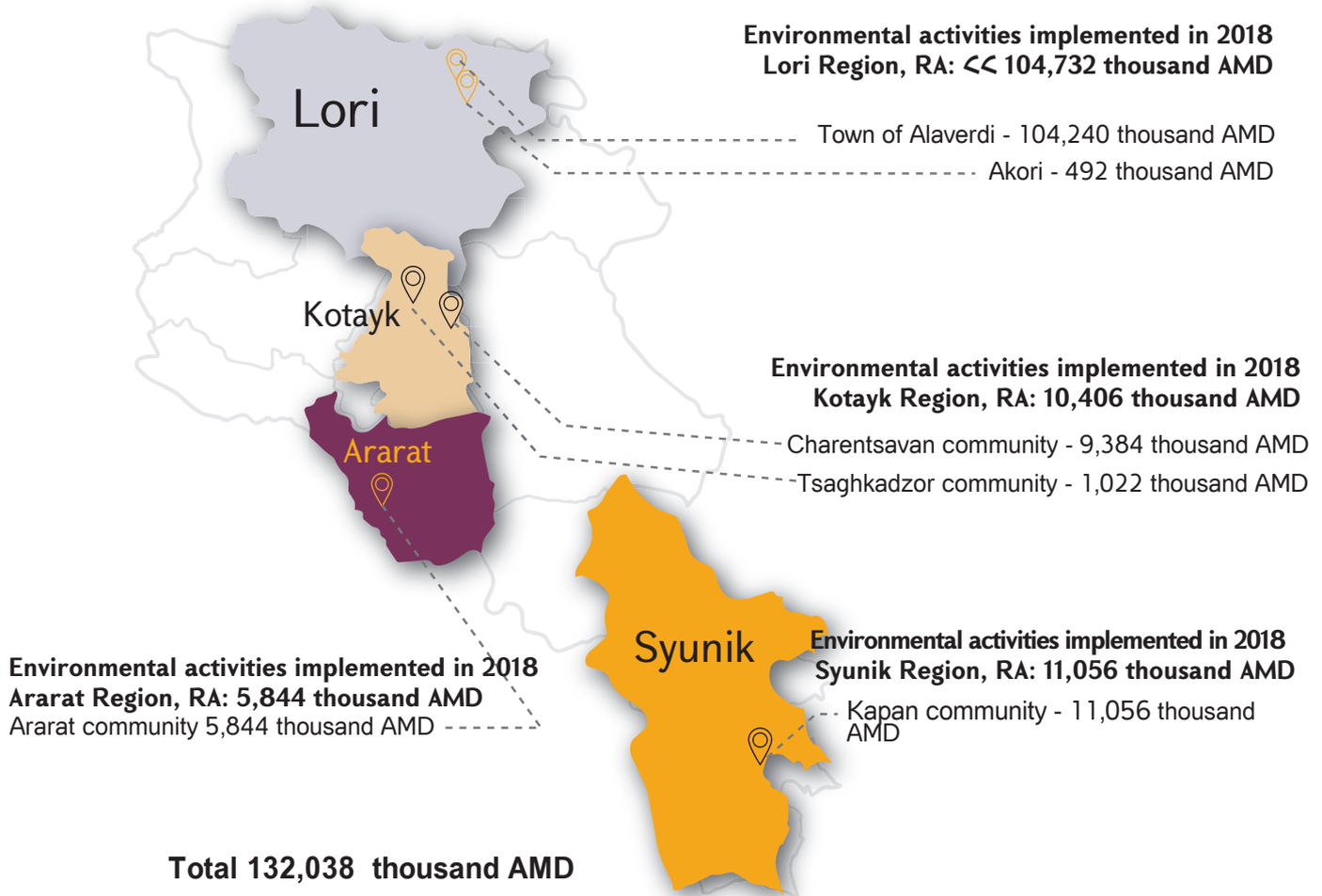
Subsidies for implementation of environmental and health programs allocated to adversely affected communities in 2018 in compliance with the RA Law "On Targeted Use of Environmental Payments Made by Companies"



Source: The information was provided by the MoE for the EITI report

ENVIRONMENTAL IMPACT

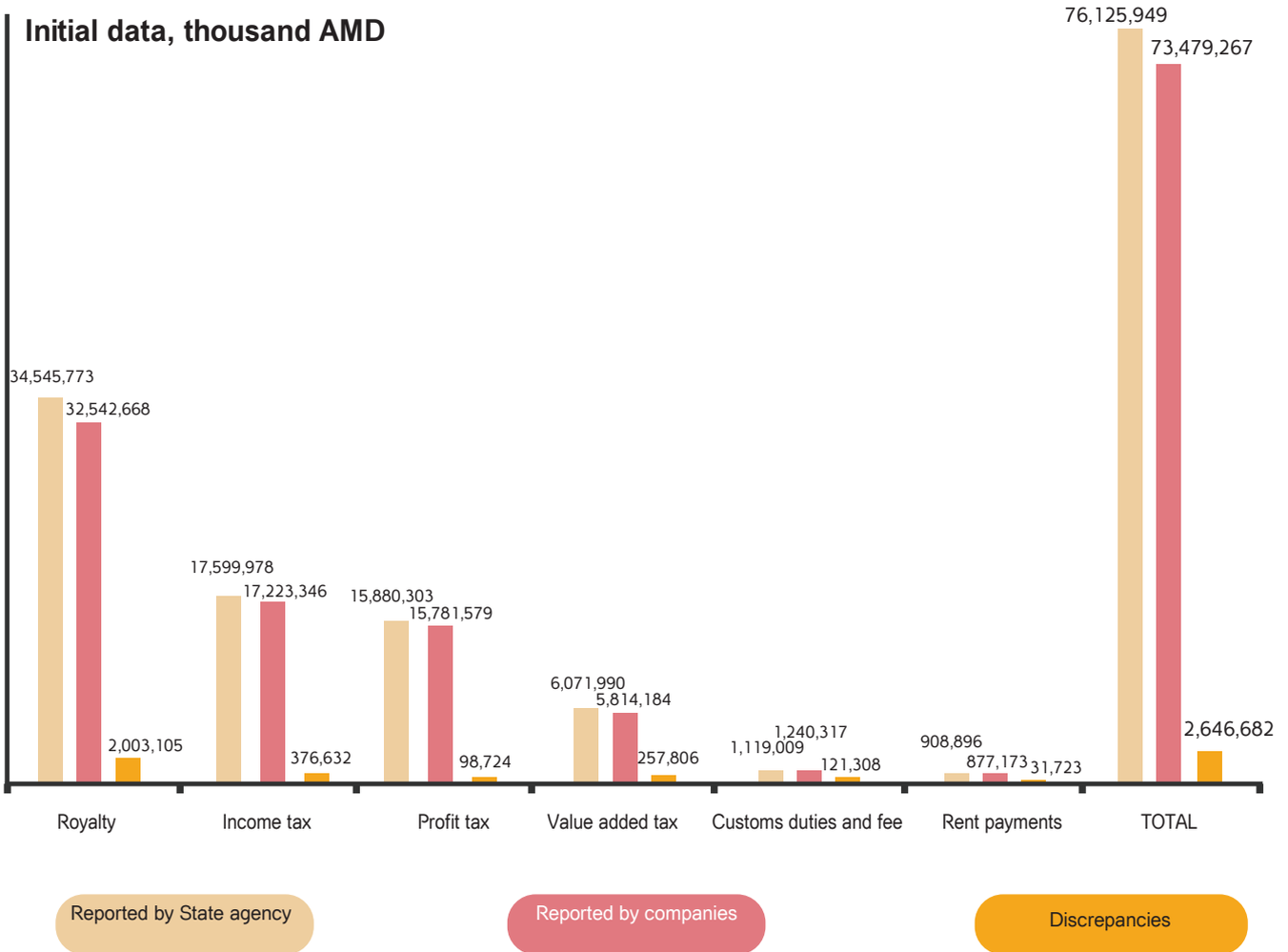
Subsidies for implementation of environmental and health programs allocated to adversely affected communities in 2018 in compliance with the RA Law "On Targeted Use of Environmental Payments Made by Companies"



Source: The information was provided by the MoE for the EITI report

RECONCILIATION

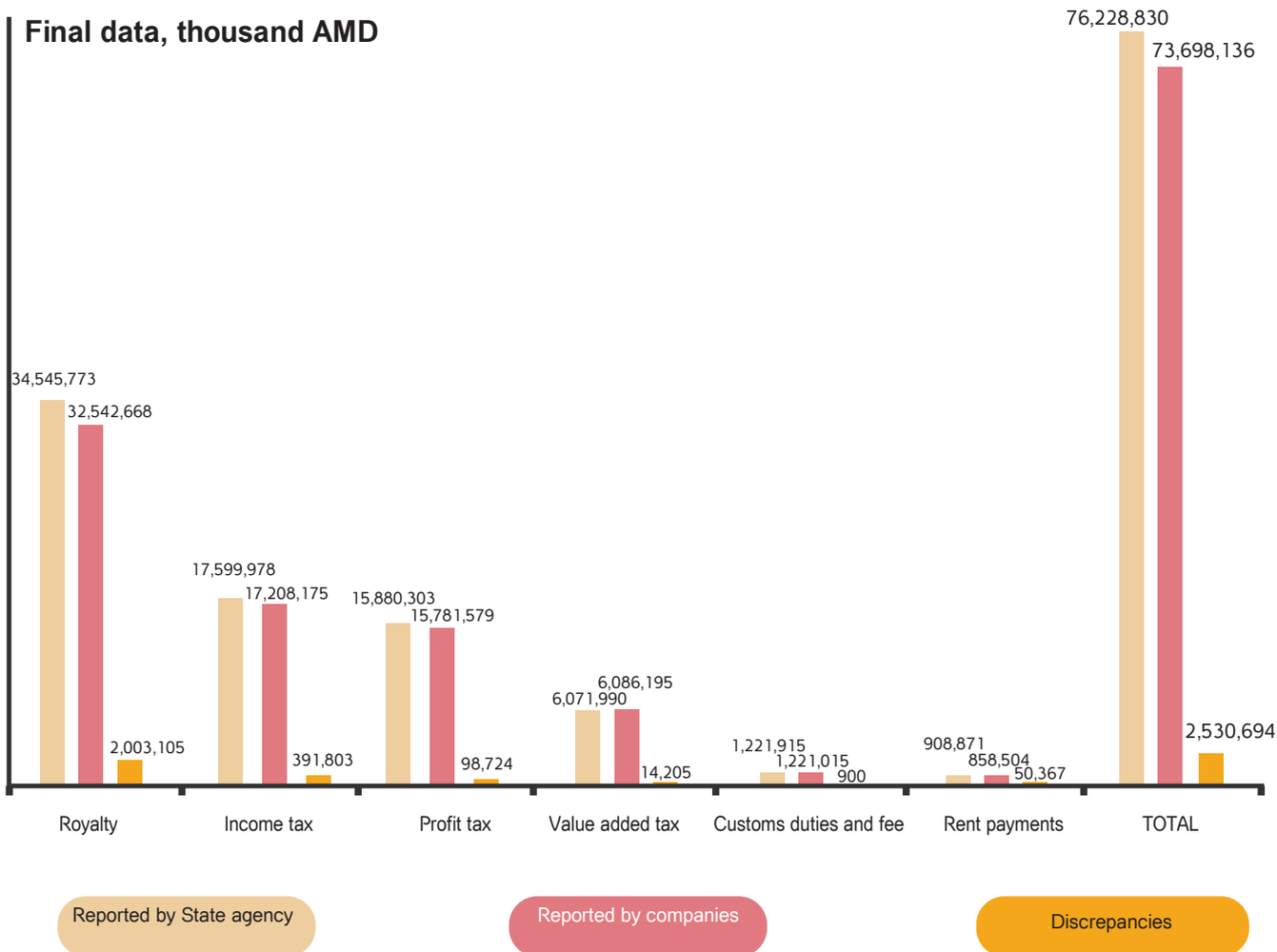
Results of reconciliation of material revenues of the State and community budgets by types in 2018



Source: According to reports provided in the scope of EITI

RECONCILIATION

Results of reconciliation of material revenues of the State and community budgets by types in 2018



Source: According to reports provided in the scope of EITI

40 QUESTIONS AND ANSWERS

1. What is Extractive Industries Transparency Initiative (EITI)?

The Extractive Industries Transparency Initiative (EITI) is a global standard to promote open and accountable management of natural resources.

2. Why EITI is necessary?

EITI seeks to establish more transparent and accountable government and business community systems, as well as to promote public dialogue, which in turn will ensure understanding between parties.

3. What is EITI validation?

EITI implementing countries shall, within two and a half year upon becoming an EITI candidate and once in three years, undergo validation process. It allows to assess the progress of the country in meeting the requirements of the Standard.

4. What is the role of multi-stakeholder group (MSG)?

The MSG is the main decision-making body in the framework of EITI, which is comprised of representatives of the government, companies and civil society.

5. What are the current priorities of EITI?

- . Ensuring awareness in the extractive industry,
- . Increasing transparency and accountability of the extractive industry, disseminating transparency and accountability standard through enlarging the framework of EITI Armenia,
- . Improving the culture of responsible mining through implementing international best practice, improving legislative framework,
- . Improving the competitive investment environment for responsible investors,
- . Developing institutional capacities of beneficiaries of the field, strengthening the culture of systematic data disclosure.

6. What is the framework of EITI Armenia for 2018?

At the RA EITI MSG meeting held on 16 April 2019, it was established that RA EITI second report shall be prepared for the financial year of 2018, all companies having permits for metal minerals extraction, except for bankrupt companies, and the State Revenue Committee of RA, RA Ministry of Environment, RA Ministry of Territorial Administration and Infrastructure shall submit public reports.

7. Who is the owner of the subsoil in the Republic of Armenia?

Subsoil is deemed to be under exclusive ownership of the Republic of Armenia.

8. What does “subsoil exploitation” mean?

Subsoil exploitation means exploitation of the subsoil for the purposes of geological exploration, mineral extraction or processing of mining wastes.

9. Who can be engaged in mining?

Legal entities, including foreign legal commercial organisations can be engaged in mining.

10. What are the forms of subsoil exploitation?

The subsoil can be used either (i) for the purposes of geological exploration or (ii) for mineral extraction purposes.

11. What does “geological exploration” mean?

Geological exploration is a complex of geological works, which is aimed at studying the structure of the earth crust, rock formation, exogenetic geological processes, volcanic activities, as well as discovery and re-assessment of natural resources.

12. Which are the authorized state bodies in mining industry?

Mining industry is regulated and controlled by a number of state and local authorities, as well as state non-commercial organisations, however the main authorized bodies are the Ministry of Territorial Administration and Infrastructure of the Republic of Armenia and the Ministry of Environment of the Republic of Armenia.

13. What are the legal grounds for granting mining rights? (Requirement 2.3)

Mining rights are granted through mining permits or consent, mining allotment certificate, as well as by concluding a contract with a mining entity.

14. Are there any territories where mining is prohibited?

Yes, exploitation of certain subsoil zones is prohibited, where the following facilities are situated on such zones: cemeteries, natural monuments, historical and cultural monuments, habitat of animals and plants listed in Red List, as well as on the territories of animals’ migration paths. Mining activities on the protected areas can be performed only as prescribed by the laws of the Republic of Armenia.

15. Is information on mining publicly available? If so, which information is publicly available and how it is possible to familiarize with them?

Yes, it is publicly available. List of information subject to publication is prescribed by the Article 9 of the Mining Code, and such information is available at the official website of the Ministry of Territorial Administration and Infrastructure at <http://www.mtad.am/hy/mtad26.12.4/> and on the official website of EITI Armenia at www.eiti.am:

16. What does the “environmental impact” mean?

Environmental impact means potential changes in the environment and human health as a result of implementation of planned activities.

17. Whether mining is on a paid basis, and if so, which are those mining payments?

Yes, mining activities are performed on a paid basis. Mining payments, inter alia, include the following: environmental tax, recultivation payments, monitoring fees, nature protection fees, including royalty, state fees for granting mining permits.

18. What is royalty?

Royalty is a payment made to the State Budget of the Republic of Armenia for the purpose of compensating for the utilisation of metal minerals, as well as for the profits derived from the sale of the products derived as a result of processing of metal minerals and wastes thereof or mining wastes.

19. What does “beneficial owner” mean?

In general terms, beneficial owner is an individual which participates in or exercises control over statutory capital of a legal entity, or is entitled to a share from the annual profit of a legal entity or is authorised to appoint or dismiss individuals involved in the managing bodies of a legal entity.

20. What is the aim of disclosing beneficial owners? (Requirement 2.5)

Availability of information on beneficial owners is one of the ways to fight against crimes of tax evasion, money laundering and corruption.

21. What are the reserves of main metal mineral resources in Armenia for the last decade?

In 2010-2018 iron accounts for the largest volume of reserves in Armenia, followed by gold, magnesium, copper and chromite. There are also reserves of zinc, lead and molybdenum.

22. How are the reserves of confirmed metal ore distributed per regions (Marzes) of Armenia?

Lori region, as compared to other regions, hosts the largest volume of mineral reserves represented mainly by iron (100% of iron ore balance reserves). Syunik comes second with 42% of gold balance reserves and 100% of copper reserves. Vayots Dzor region is the third, hosting 11% of confirmed gold reserves.

23. How many metal mines are there in Armenia?

According to MTAI data, the state registry of minerals lists 871 mines with confirmed minerals of which 43 are metal mines. These include 7 copper-molybdenum, 4 copper, 24 gold and gold-multi-metal, 2 multi-metal, 1 molybdenum, 1 aluminum ore, 1 magnesium-silicate rock and chromite and 3 iron ore mines.

24. What are the leading regions of the metal mining sector of Armenia?

The major share of metal mining output was generated in the region of Syunik which is traditionally the leader of the mining sector with a 86% share in 2018. The region of Gegharkunik comes next, which had a 6.3% share in the total production of the mining and quarrying sector in 2018. Noteworthy, that the contribution of the Lori region to the production of the mining sector has decreased significantly in 2018 making up only 2% in total.

25. Which is the prevailing ore in the metal extraction of the metal mining sector? (Requirement 3.2)

According to the data provided by metal mining companies, the prevailing volume of ore extraction in 2018 was copper or copper-molybdenum ore reaching around 25 mln tons, which was used in the production of copper or molybdenum concentrate and ferromolybdenum.

26. How much is the share of metal mining sector in the exports of Armenia? (Requirement 3.3)

According to UN's COMTRADE statistics, the share of the metal mining sector in the total exports of the Republic of Armenia in 2018 was 35.9% (856.4 mln USD) exceeding last year's results by 7.9%. Of this, copper concentrate had a 22% share, gold – 7.4%, ferromolybdenum – 5.3%, zinc concentrate – 0.9% and molybdenum concentrate – 0.3%.

27. What are the main export destinations of metal ore? (Requirement 3.3):

According to the information provided by mining companies, the main export destination for copper was Bulgaria. In 2018, the share of this country in the total export of copper was 41%. Switzerland comes second (25%), receiving more copper than China (18%). Romania is another important partner (10%). The main trading partner in molybdenum concentrate exports in 2018 was Belgium, which had a share of 86%. The Russian Federation, with a share of 14%, is a new trading partner importing molybdenum concentrate from Armenia. The main trading partner in the exports of precious metals in 2018 was Switzerland, which had a share of 96%.

28. How much metal ores was realised in the domestic market?

The domestic sales of metal ores and concentrates amounted to 5.2 bln AMD or 10.7 mln USD in 2018. As with exports, copper traditionally occupies the majority share of the market (83%).

29. What are the social-economic responsibilities of mining companies? (Requirement 6.1)

The Mining Code of the Republic of Armenia envisages a number of social responsibilities, in particular, social responsibilities envisaged by the mine-closure plan (workforce social mitigation plan) and responsibilities assumed in the area of social-economic development of the community.

30. How much payments have been actually made by mining entities for responsibilities with regard to social-economic development of communities provided for by the mining contracts? (Requirement 6.1)

Pursuant to the information provided by MTAI, in the reporting period, mining companies have made mandatory social-economic payments to communities in the amount of AMD 132,952,400. Noteworthy, that payments made by the mining companies to the communities voluntarily amounted to AMD 2.7bln.

31. What is the impact of the mining sector on the economy of Armenia? (Requirement 6.3)

Pursuant to the information provided by the Statistical Committee of Armenia, the metal mining sector contributed 2.9% of the GDP in 2018. In absolute value, the nominal GDP grew significantly between 2013 and 2018 while the gross added value of the metal mining sector kept fluctuating and grew from 103 bln AMD in 2013 to 173 bln AMD in 2018.

32. What is the income of the state from metal mining sector in the reporting period? (Requirement 6.3)

According to data provided by the State Revenue Committee, the taxes and payments declared by metal mining companies to the State budget totalled 78.3 bln AMD or 6.0% of total budgetary income in 2018 decreasing by 1,1% compared to 2017.

33. Which are the leading mining companies as per payments to the budget?

The leading company by the amount of payments declared to the State budget was "Zangezur Copper-Molybdenum Combine" CJSC in 2018, which accounted for the 54% or 42.5 bln AMD of all payments declared by metal mining companies. "Geopromining Gold" LLC's share in total payments of mining companies was 19.9% or 15.6 bln AMD in 2018. "Chaarat Kapan" CJSC's share in total payments of mining companies was 8.3% in 2018 amounting to 6.5 bln AMD.

34. What is the income of communities from the taxes and payments of metal mining companies? (Requirement 6.3)

The amount of taxes and payments declared by metal mining companies to the community budgets has decreased by 200mln AMD as compared to the previous year totalling 1.1 bln AMD.

35. Which are the leading communities per income received from taxes and payments of mining companies?

In 2018, Jermuk was the leading community per income from taxes and payments from metal mining companies: it received 185 mln AMD or 15.8% of total payments. Kajaran has received 14.3% or 168 mln AMD of total incomes of communities; Kapan's income amounted to 13.8% or 162 mln AMD of total income.

36. Which are the leading mining companies per volume of payments made to community budgets?

The leading company in terms of the volume of payments declared to community budgets is "Lydian Armenia" CJSC, whose share in total payments of mining companies to communities in 2018 was 37.4%. "Zangezur copper-molybdenum combine" CJSC had a share of 15.4% in total payments declared by mining companies to community budgets and "Chaarat Kapan" CJSC had a share of 9.8%.

37. How many people are employed in the metal mining sector of Armenia in 2018? (Requirement 6.3)

Pursuant to the EITI reports submitted by mining companies, the total number of employees in the mining sector totalled to 9,791 which amounts to 7.3% of employed in the mining.

38. *What is the share of women employed in metal mining sector? (Requirement 6.3)*

According to the data provided by metal mining companies, the total amount of women employed in the sector amounts to 18%. Of the 26 companies presented, 12 have at least one woman in an executive position. Only three companies, “Lydian Armenia” CJSC, “Zangezur Copper-Molybdenum Combine” CJSC and “Chaarat Kapan” CJSC, have more than 10 women in executive roles. The total number of women in leadership roles is 88, which is equivalent to 5% of women employed in the sector.

39. *What kind of mechanisms are available in Armenia for environmental monitoring of impact of metal mining industry? (Requirement 6.4)*

Pursuant to the RA Government Decree No. 191-N dated 22 February 2018, mining companies are obliged to submit to the Ministry of Environment quarterly and annual reports on environmental monitoring results.

40. *What are the mechanisms for granting subventions for the implementation of environmental programs from state budget of the Republic of Armenia? (Requirement 5.2)*

According to the RA Law “On Targeted Use of Environmental Payments Made by the Companies,” deductions made from the environmental taxes to the administrative and funding budgets of the communities are considered to be targeted funds and shall be used exclusively for implementing environmental projects. Environmental projects are developed by the heads of communities. In 2018, an amount totaling 200,163,000 AMD was allocated to communities of which 132,038,000 AMD was for environmental activities and 68,125,000 AMD for healthcare.



Սույն զեկույցը հանդիսանում է Հայաստանի

Հանրապետության Արդյունահանող ճյուղերի թափանցիկության նախաձեռնության (ԱՃԹՆ) 2018թ ազգային զեկույցի սեղմագիրը և նախատեսված է միայն ներկայացման համար: Ավելի մանրամասն տեղեկությունների համար խնդրում ենք դիտարկել ամբողջական զեկույցը: Զեկույցը կազմվել է EY ընկերության կողմից: Սույն հաշվետվության որևէ մաս չի կարող փոփոխվել հրապարակման պահից: Այս հաշվետվության տվյալների հրապարակման ժամանակ աղբյուրի հղումը պարտադիր է: Մեր կազմակերպության վերաբերյալ ավելի մանրամասն տեղեկատվությունը ներկայացված է ey.com էլեկտրոնային հասցեում:

© 2020 «Էրնսթ Ընդ Յանգ» ՓԲԸ

Բոլոր իրավունքները պաշտպանված են



This report the abbreviated version of the EITI report

2018 of Republic of Armenia and intended solely for presentation purpose. For detailed information please use the full EITI 2018 report. The report was prepared by EY. No part hereof may be changed from the moment of publication. Referencing is mandatory for publication of data presented in this report. For more information about our organization, please visit ey.com

© 2020 Ernst & Young LLC

All rights reserved



«ԱՃԹՆ-ի 2018թ. զեկույցը

կազմվել է ՀՀ վարչապետի աշխատակազմի կողմից իրականացվող՝ Համաշխարհային բանկի Արդյունահանող ճյուղերի գլոբալ ծրագրային աջակցության (EGPS) բազմադոնոր հիմնադրամի՝ «Աջակցություն Հայաստանի ԱՃԹՆ-ին» դրամաշնորհային ծրագրի ֆինանսավորմամբ:



2018 EITI Report of Armenia was

prepared with the support of The World Bank's Extractives Global Programmatic Support (EGPS) Multi-Donor Trust Fund's "Armenia EITI Support" Grant Project implemented by the Office of the Prime Minister of the Republic of Armenia.

