

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՂ ՃՅՈՒՂԵՐԻ
ԹԱՓԱՆՑԻԿՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՁԵՌՆՈՒԹՅԱՆ (ԱՃԹՆ) 2019Թ.
ԶԵԿՈՒՅՑ

REPUBLIC OF ARMENIA EXTRACTIVE
INDUSTRIES TRANSPARENCY INITIATIVE
(EITI) REPORT 2019

ՍԵՂՄԱԳԻՐ

SUMMARY REPORT

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՂ ՃՅՈՒՂԵՐԻ
ԹԱՓԱՆՑԻԿՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՁԵՌՆՈՒԹՅԱՆ
(ԱՃԹՆ) 2019Թ.
ԶԵԿՈՒՅՑԻ ՍԵՂՄԱԳԻՐ**

Հրատարակվել է 2021թ. հունիսին

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 գործընթացը Հայաստանում

- 2016թ.** Եղյեմբեր, ՀՀ բազմաշահառու խմբի կազմավորում՝ ՀՀ վարչապետի 24.11.2016 թ. N 1104-Ա որոշմամբ
- 2016թ.** Դեկտեմբեր, ՀՀ ԱՃԹՆ թեկնածության հայտի կազմում
- 2017թ.** Մարտ, ՀՀ ԱՃԹՆ անդամակցության հաստատում
- 2018թ.** Դեկտեմբեր, ՀՀ ԱՃԹՆ առաջին ազգային զեկույցի հրապարակում
- 2020թ.** ՀՀ ԱՃԹՆ առաջին վավերացում: Ամենաբարձր գնահատականի՝ բավարարող առաջընթաց ունեցող երկրի կարգավիճակի շնորհում
- 2020թ.** Փետրվար, իրական սեփականատերերի բացահայտում
- 2020թ.** Սեպտեմբեր, ՀՀ ԱՃԹՆ երկրորդ ազգային զեկույցի հրապարակում
- 2021թ.** Փետրվար, իրական սեփականատերերի հայտարարագրման էլեկտրոնային համակարգի գործարկում
- 2021թ.** Հունիս, իրական սեփականատերերի պահանջի վավերացում և բավարարող առաջընթաց ունեցող երկրի ամենաբարձր գնահատականի շնորհում

ՀԱՄԱԴՐՎՈՂ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՀՈՍՔԵՐՆ ՈՒ ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

***Զեկույցի շրջանակներում հաշվետու տարվա համար (2019 թ.) համադրված եկամտային հոսքերը.**



Ռոյալթի



Եկամտային հարկ



Շահութահարկ



Ավելացված արժեքի հարկ



Ոչ ռեզիդենտի շահութահարկ



Մաքսատուրք, մաքսավճար

**Համաձայն ԲՇԽ-ի 2020թ. հունիսի 3-ին հաստատված որոշման՝ էական են համարվում և պետք է համադրվեն այն եկամտային հոսքերը, որոնց մասնաբաժինն արդյունահանվող ճյուղերից ստացվող եկամտային ընդհանուր հոսքերում կազմում է 1% և ավելի*

****Զեկույցի շրջանակներում հաշվետու տարվա համար համադրված ընդերքօգտագործող ընկերությունները.**



«Զանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ



«ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ



«Զաարատ Կապան» ՓԲԸ



«Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ



«Թեղուտ» ՓԲԸ



«Ախթալայի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲԸ



«Լիդիան Արմենիա» ՓԲԸ



«Մեղրածոր Գոլդ» ՍՊԸ



«Լեռ-Էքս» ՍՊԸ

***Բազմաշահառու խմբի 2020թ. հունիսի 3-ի որոշմամբ՝ 2019թ. ֆինանսական տարվա համար համադրվող են համարվում այն ընկերությունները, որոնք հաշվետու ֆինանսական տարում ՀՀ պետական բյուջե են վճարել 150 միլիոն դրամին համարժեք կամ դրան գերազանցող գումարից բարձր հարկեր և վճարումներ*

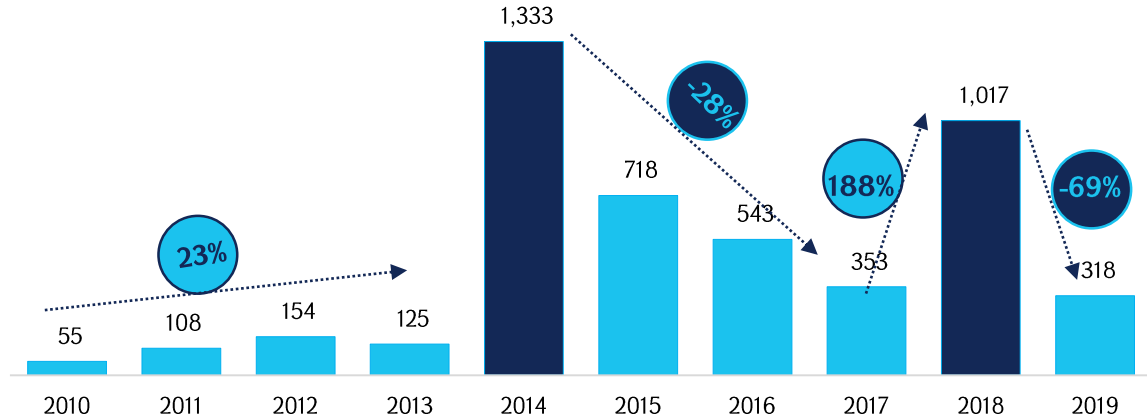
ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԵՎ ԻՆՍՏԻՏՈՒՑԻՈՆԱԼ ՇՐՋԱՆԱԿԸ

Օգտակար հանածոների արդյունահանման թույլտվություն ստացված իրավաբանական անձանց ցանկ 2019թ. դրությամբ

Ընկերության անվանումը	Ընդերքօգտագործման պայմանագրի համարը, տարեթիվը
«Զանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-232,2012թ. նոյեմբերի 27
«ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-189,2012թ. հոկտեմբերի 20
«Զաարատ Կապան» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-183,2012թ. նոյեմբերի 27
«Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-311,2013թ. ապրիլի 5
«Թեղուտ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-376,2013թ. փետրվարի 20
«Ախթալայի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-103,2012թ. հոկտեմբերի 20
«Լիդիան Արմենիա» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-245,2012թ. սեպտեմբերի 26
«Մեղրածոր Գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-057,2012թ. օգոստոսի 22
«Լեռ-Էքս» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-094,2012թ. օգոստոսի 16
«Մուլտի Գրուպ» Կոնցեռն ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-213,2012թ. հոկտեմբերի 20
«Ասսաթ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-366,2013թ. հունիսի 6
«ԱՏ-Մետալս» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-514,2015թ. հունվարի 16
«Լիճքվազ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-293,2012թ. նոյեմբերի 22
«Սազամար» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-093,2012թ. հոկտեմբերի 20
«Թաթսթոուն» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-459,2013թ. փետրվարի 11
«Գեոլի Գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-544,2016թ. հուլիսի 22
«Պարամաունտ Գոլդ Մայնինգ» ՓԲԸ	Թիվ 089,2012թ. հունիսի 12
«Մոլիբդենի Աշխարհ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-174,2012թ. նոյեմբերի 7
«Վարդանի Զարթոնքը» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-239,2012թ. սեպտեմբերի 27
«Վայք Գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-371,2012թ. նոյեմբերի 30
«Մարջան Մայնինգ Քոմփանի» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-398,2013թ. մարտի 7
«Ղարագույաններ» ՓԲԸ	Թիվ ՊՎ-547,2016թ. հոկտեմբերի 25
«Ակտիվ Լեռնագործ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-425,2012թ. դեկտեմբերի 28
«Բակտեկ Էլո» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-515,2014թ. օգոստոսի 22
«Ֆորջն Ռիզորսիս» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-169,2012թ. հոկտեմբերի 20
«Մեգո գոլդ» ՍՊԸ	Թիվ ՊՎ-184,2012թ. դեկտեմբերի 28

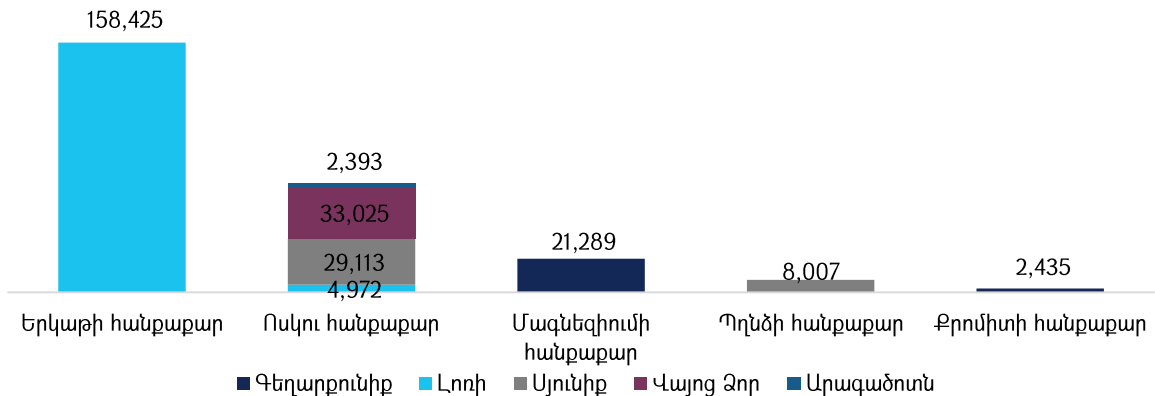
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՋՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Երկրաբանական աշխատանքների ծավալը և դիտարկվող ժամանակաշրջանների տարեկան միջին աճի տեմպերը, 2010-2019թթ., միլիոն ՀՀ դրամ



Աղբյուրը. ՀՀ վիճակագրական կոմիտեի՝ armstat.am
Երկրաբանական ուսումնասիրություններ՝ https://armstat.am/file/article/eco_book_2019_3.pdf

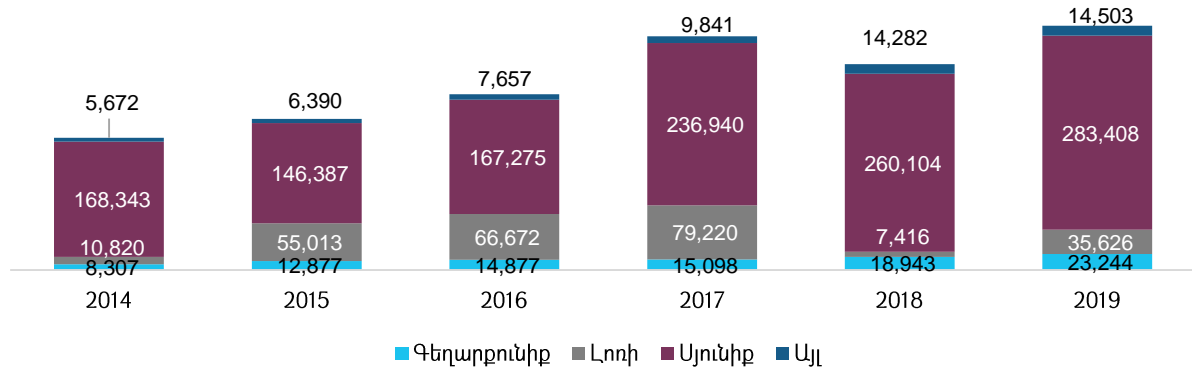
Մետաղական հանքաքարի հաստատված քանակն ըստ մարզերի, 2010-2019թթ., հազար տոննա



Աղբյուրը. ՏԿԵՆ-ի կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված տեղեկատվություն

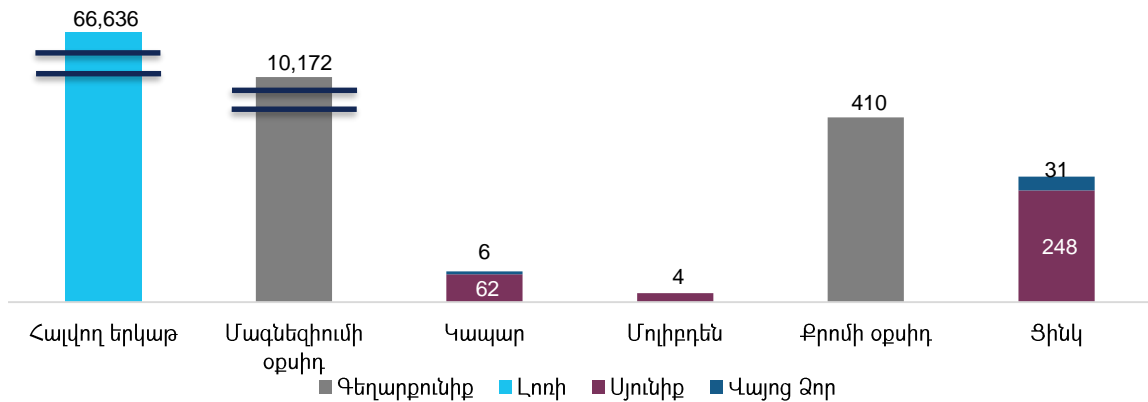
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՋՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Հանքարդյունաբերության ոլորտի տարածքային արտադրանքի ծավալները դրամական արտահայտությամբ, 2014-2019թթ., միլիոն ՀՀ դրամ



Աղբյուրը. ՀՀ ՎԿ «Հայաստանի Հանրապետության մարզերը և Երևան քաղաքը թվերով» հրապարակումը համապատասխան տարիների համար

Մետաղական օգտակար հանածոների հաստատված պաշարներն ըստ մարզերի, 2010-2019թթ., հազար տոննա



Աղբյուրը. ՏԿԵՆ-ի կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված տեղեկատվություն

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՋՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

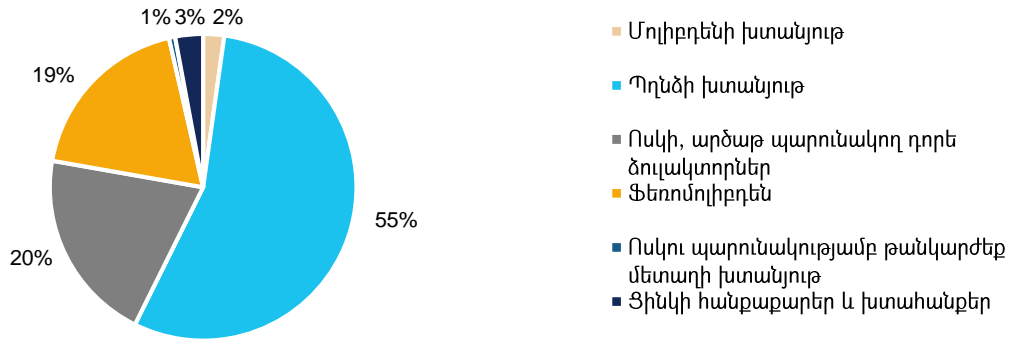
Մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի արտադրած հիմնական արտադրատեսակները, դրանց ծավալը և արժեքը ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների, 2019թ.

	Ընկերություն	Արտադրատեսակ	Չափի միավոր	Ծավալ	Արժեք (մլն դրամ)
1	«Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ	Պղնձի խտանյութ	թմտ	38,345	14,524
2	«Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ	Մոլիբդենի խտանյութ	թմտ	824	2,919
3	«Ախթալայի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲԸ	Պղնձի խտանյութ	թմտ	14,030	4,612
4	«ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ	Ոսկի, արծաթ պարունակող դորե ձուլակտորներ	գրամ	4,815,679	52,731
5	«Ջանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ	Ֆեռոմոլիբդեն	տոննա	8,811	48,103
6	«Ջանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ	Պղնձի խտանյութ	թմտ	330,802	79,709
7	«Ջանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ	Մոլիբդենի խտանյութ	թմտ	498	1,116
8	«Թեղուտ» ՓԲԸ	Պղնձի խտանյութ	թմտ	53,065	17,340
9	«Թեղուտ» ՓԲԸ	Մոլիբդենի խտանյութ	թմտ	737	1,675
10	«Մեղրաձոր Գոլդ» ՍՊԸ	Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	տոննա	3,274	1,681
11	«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	Պղնձի խտանյութ	տոննա	9,471	26,103
12	«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	Ցինկի խտանյութ	տոննա	11,239	7,579
Ընդամենը					258,090

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

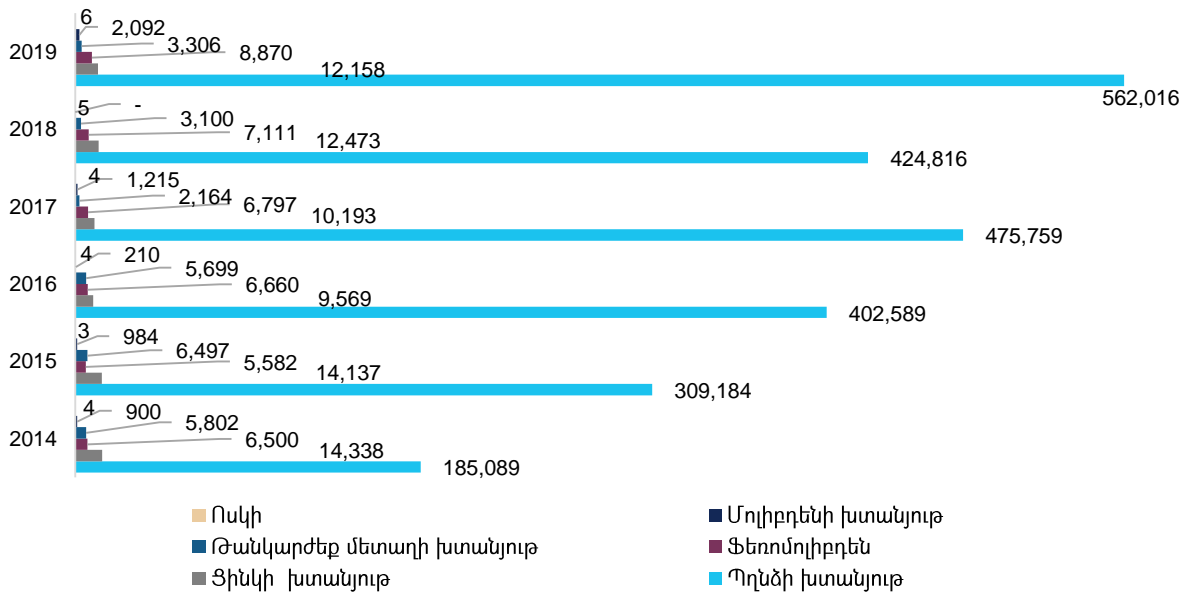
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՋՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի արտադրած հիմնական արտադրատեսակները և դրանց մասնաբաժինը, 2019թ.



Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

2014-2019թթ. մետաղական արտադրատեսակների արտահանումը բնեղեն արտահայտությամբ, տոննա



Աղբյուրը. ՄԱԿ-ի COMTRADE վիճակագրություն







ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՋՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Պղնձի խտանյութի արտադրությունն ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների, 2019թ.

Ընկերություն	Մարզ	Ծավալը, թմտ	Արժեքը, մլն ՀՀ դրամ
«Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ	Սյունիք	38,345	14,524
«Ախթալայի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲԸ	Լոռի	14,030	4,612
«Ջանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ	Սյունիք	330,802	79,709
«Թեղուտ» ՓԲԸ	Լոռի	53,065	17,340
«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	Սյունիք	10,578	26,103
Ընդամենը		446,820	142,288

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

Պղնձի խտանյութի արտահանման բաշխումն ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների և արտահանման հիմնական ուղղությունների, 2019թ.

Ընկերությունը	Արտահանման երկիրը	Ծավալը	Արժեքը, մլն դրամ	Արժեքը, հազ. ԱՄՆ դոլար
Սյունիք «Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ «Ջանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ «Ջանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ «Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	 Չինաստան	38,791 (թմտ)	18,281	38,067
	 Չինաստան	118,328 (տոննա)	57,012	118,715
	 Բուլղարիա	212,644 (թմտ)	102,455	213,341
	 Կանադա	11,494 (տոննա)	28,077	58,464
Լոռի «Ախթալայի Լեռնահարստացման Կոմբինատ» ՓԲԸ «Թեղուտ» ՓԲԸ	 Բուլղարիա	13,948 (թմտ)	6,008	12,509
	 Շվեյցարիա	48,522 (թմտ)	25,527	53,154
	Ընդամենը	443,727	237,358	494,251

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ




ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՋՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Մոլիբդենի խտանյութի և ֆեռոմոլիբդենի արտադրությունն ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների, 2019թ.

Ընկերություն	Մարզ	Ծավալը, թմտ	Արժեքը, մլն ՀՀ դրամ
Մոլիբդենի խտանյութ			
«Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ	Սյունիք	824	2,919
«Զանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ	Սյունիք	498	1,116
«Թեղուտ» ՓԲԸ	Լոռի	737	1,675
Ընդամենը		2,059	5,709
ֆեռոմոլիբդեն			
«Զանգեզուրի Պղնձամոլիբդենային Կոմբինատ» ՓԲԸ	Սյունիք	8,811	48,103
Ընդամենը		8,811	48,103

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

Մոլիբդենի խտանյութի և ֆեռոմոլիբդենի արտահանման բաշխումն ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների և արտահանման ուղղությունների, 2019թ.

Արտադրատեսակը	Մարզը	Ընկերությունը	Արտահանման երկիրը	Ծավալը, թմտ	Արժեքը, մլն դրամ	Արժեքը, հազ. ԱՄՆ դոլար
Մոլիբդենի խտանյութ	Սյունիք	«Ագարակի ՊՄԿ» ՓԲԸ	 Եվրոպական միության երկրներ	779	3,559	7,411
		«Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	 Չինաստան	441	1,293	2,693
	Լոռի	«Թեղուտ» ՓԲԸ	 Շվեյցարիա	811	3,272	6,813
Ֆեռոմոլիբդեն	Սյունիք	«Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ	 Սիդեռլանդներ, Ռուսաստանի Դաշնություն	8,850	68,290	142,200

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ


ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՋՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Ցինկի խտանյութի արտադրությունն ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների, 2019թ.

Ընկերություն	Մարզ	Ծավալը, թմտ	Արժեքը, մլն ՀՀ դրամ
«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	Սյունիք	12,446	7,579

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

Ցինկի խտանյութի արտահանման վերաբերյալ տվյալները, 2019թ.

Մարզ	Ընկերությունը	Արտահանման երկրները	Ծավալը, թմտ	Արժեքը, մլն դրամ	Արժեքը, հազ. ԱՄՆ դոլար
Սյունիք	«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	 Բելգիա	12,158	7,924	16,500

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒՋՈՒՄԸ, ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՈՒՄԸ ԵՎ ԻՐԱՑՈՒՄԸ

Ոսկու արտադրությունն ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների, 2019թ.

Ընկերությունը	Մարզ	Արտադրատեսակը	Ծավալը, տոննա	Արժեքը, մլն ՀՀ դրամ
«ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ	Գեղարքունիք	Ոսկի, արծաթ պարունակող դորե ձուլակտորներ	4.8	52,731
«Մեդրաձոր Գոլդ» ՍՊԸ	Կոտայք	Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	3,274	1,681

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

Ոսկու համաձուլվածքի և ոսկու պարունակությամբ մետաղի խտանյութի արտահանման բաշխումն ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների և արտահանման հիմնական ուղղությունների, 2019թ.

Ընկերությունը	Մարզ	Արտադրատեսակ	Արտահանման երկիրը	Ծավալը	Արժեքը, մլն դրամ	Արժեքը, հազ. ԱՄՆ դոլար
«ԳեոՊրոՄայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ	Գեղարքունիք	Ոսկի, արծաթ պարունակող դորե ձուլակտորներ	 Շվեյցարիա	5,417 կգ	103,685	215,903
«Մեդրաձոր Գոլդ» ՍՊԸ	Կոտայք	Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութ	 Շվեյցարիա	3,108,000 կգ	1,599	3,329

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

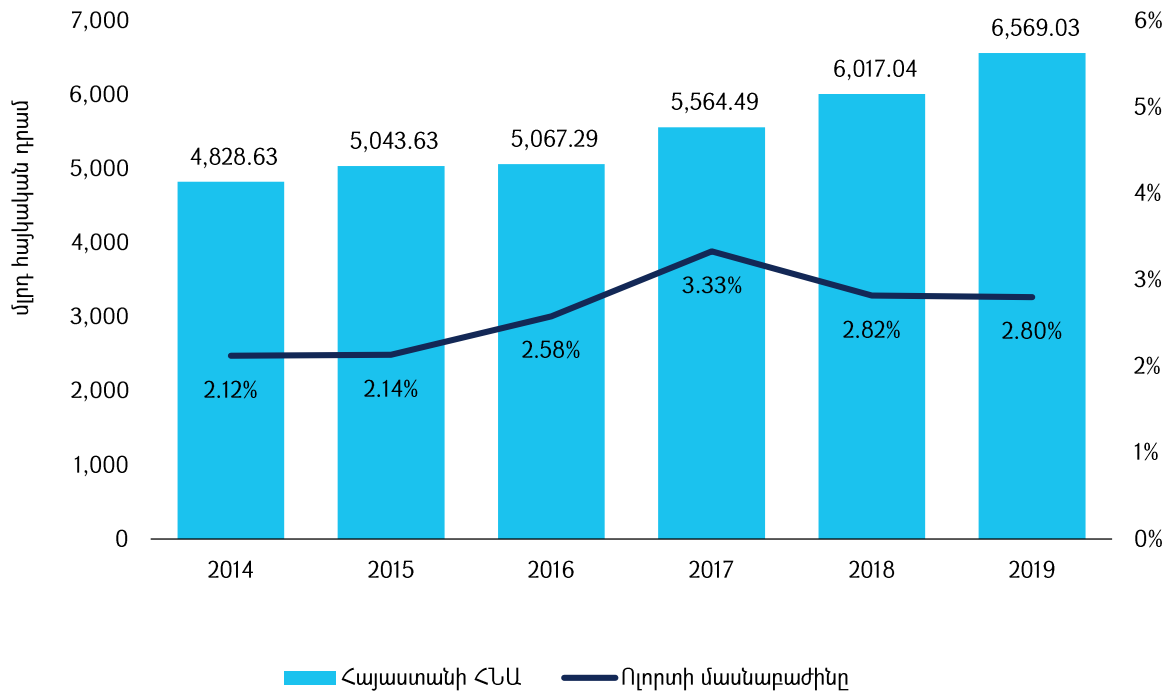
Ոսկու պարունակությամբ թանկարժեք մետաղի խտանյութի ներքին իրացման բաշխումն ըստ ընդերքօգտագործող ընկերությունների, ծավալի, դրամային արժեքի և գնորդ կազմակերպությունների 2019թ.

Ընկերություն	«ԱՏ-Մետալս» ՍՊԸ	«Մեդրաձոր Գոլդ» ՍՊԸ
Ծավալը, թմտ	9,203	166
Արժեքը, մլն դրամ	294	82
Գնորդ կազմակերպություն	«Չաարատ Կապան» ՓԲԸ	«Ասկե գրուպ» ԲԲԸ

Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

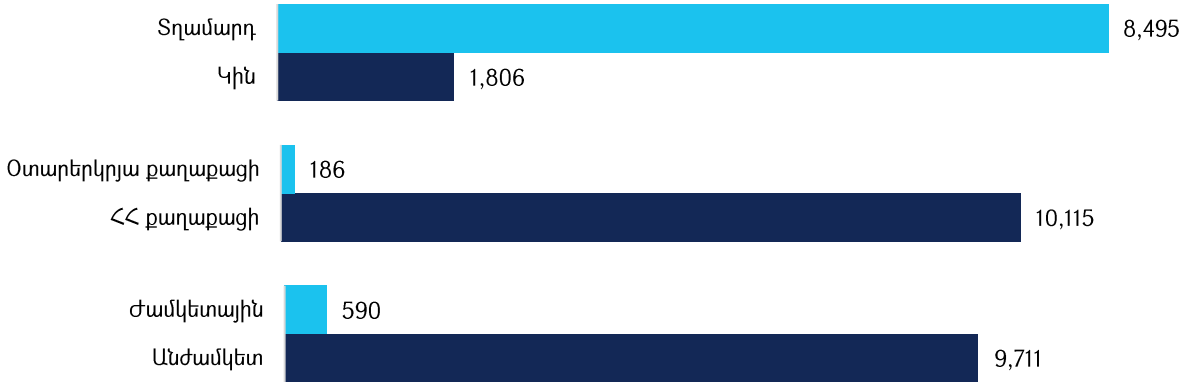
Հանքագործական արդյունաբերության մասնաբաժինը Հայաստանի ՀՆԱ-ում, 2014–2019թթ



Աղբյուրը. Հայաստանի Հանրապետության ՎԿ-ի «Հայաստանի վիճակագրական տարեգիրք» համապատասխան տարիների համար

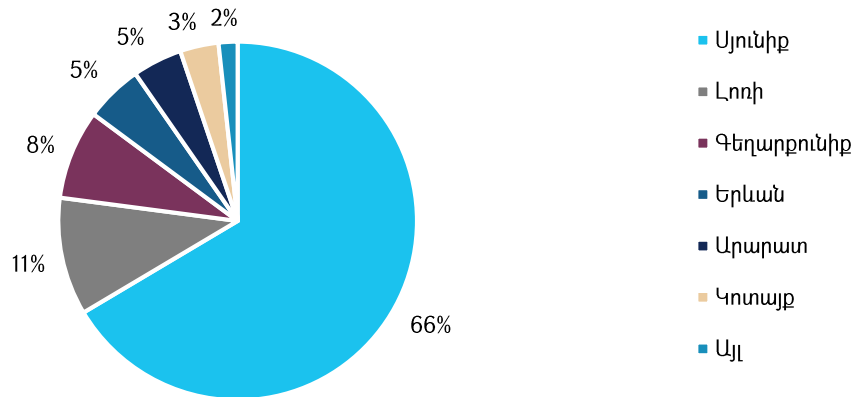
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

Ընդերքօգտագործող ընկերություններում զբաղվածության կառուցվածքը 2019թ.



Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

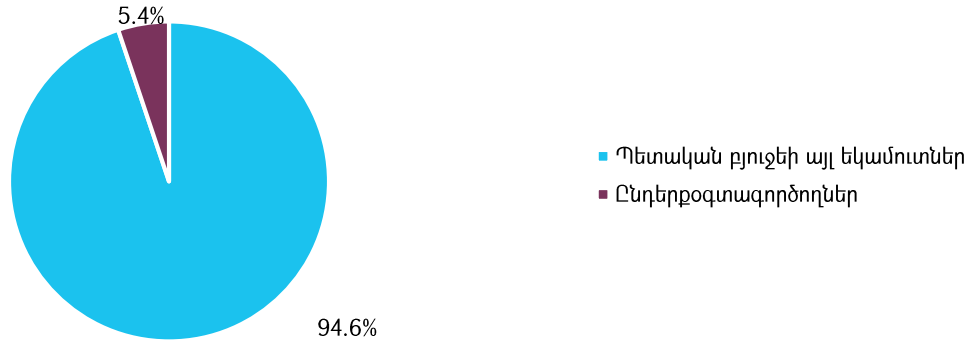
Ընդերքօգտագործող ընկերություններում զբաղվածների տոկոսային տեղաբաշխումը՝ ըստ մարզերի և մայրաքաղաքի, 2019թ.



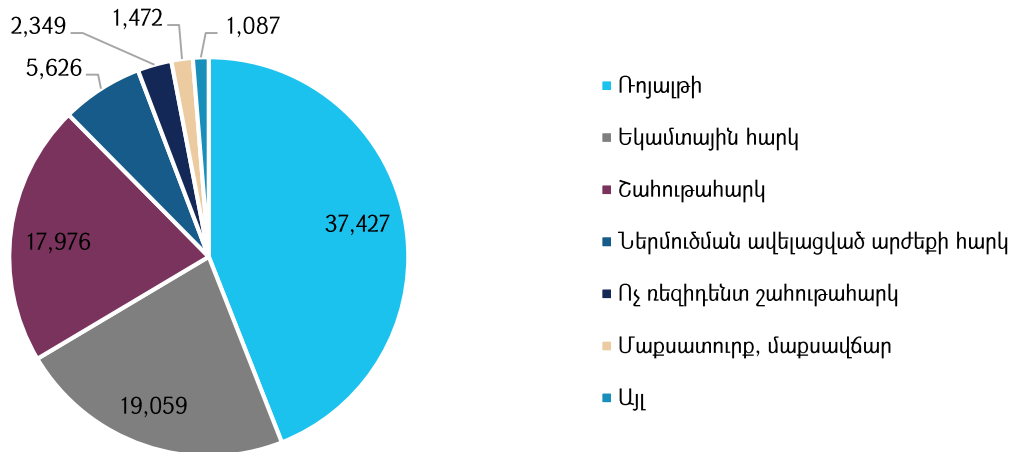
Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից պետությունը վճարված հարկերի մասնաբաժինը պետությունից եկամուտներում, 2019թ.



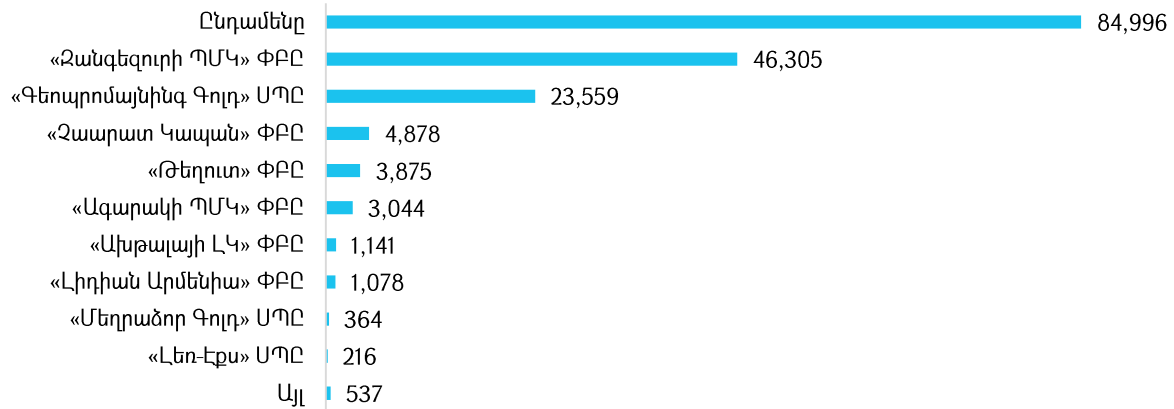
Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից պետական բյուջեի նկատմամբ հաշվարկված հարկերը և վճարները, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.



Աղբյուրը՝ ՊԵԿ-ի և ՇՄՆ-ի ԱՃԹՆ-ի շրջանակում ներկայացված հաշվետվություններ

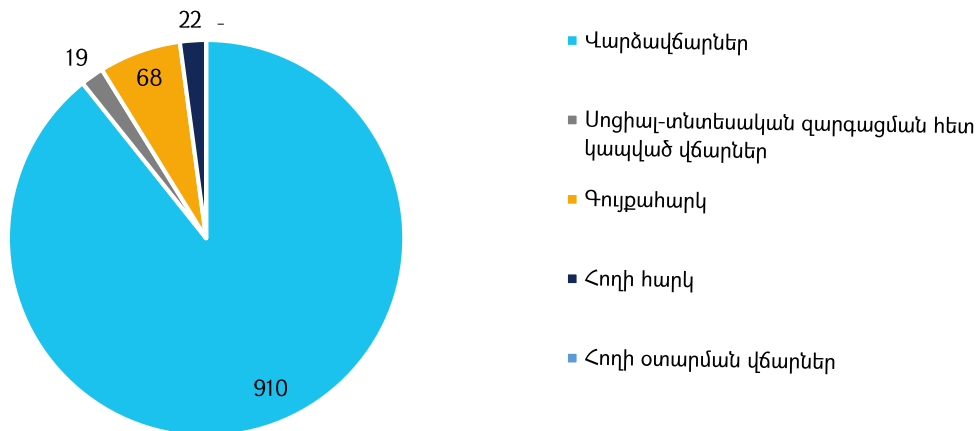
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից պետական բյուջեի նկատմամբ հաշվարկված հարկերը և վճարները, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.



Աղբյուրը. ԱՃԹՆ-ի շրջանակում պետական մարմինների կողմից ներկայացված հաշվետվություններ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից համայնքային բյուջեների նկատմամբ հաշվարկված հարկերը և վճարները՝ ըստ հոսքերի կառուցվածքի, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.

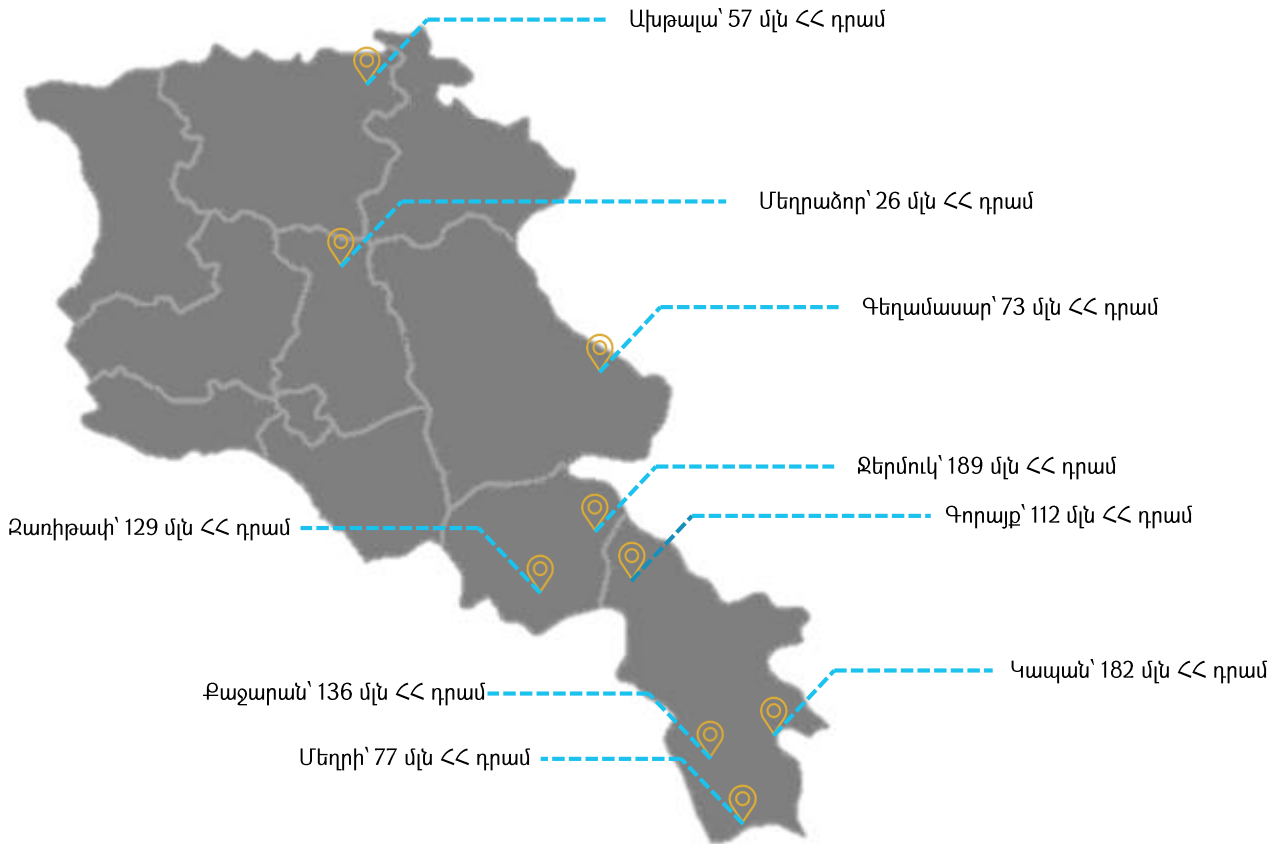


Աղբյուրը. ՏԿԵՆ-ի կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված տեղեկատվություն

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

Համայնքների բյուջեների եկամուտները ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից հաշվարկված հարկերից և վճարներից՝ ըստ առաջատար համայնքների, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.

Ընդամենը՝ 1,019 միլիոն ՀՀ դրամ

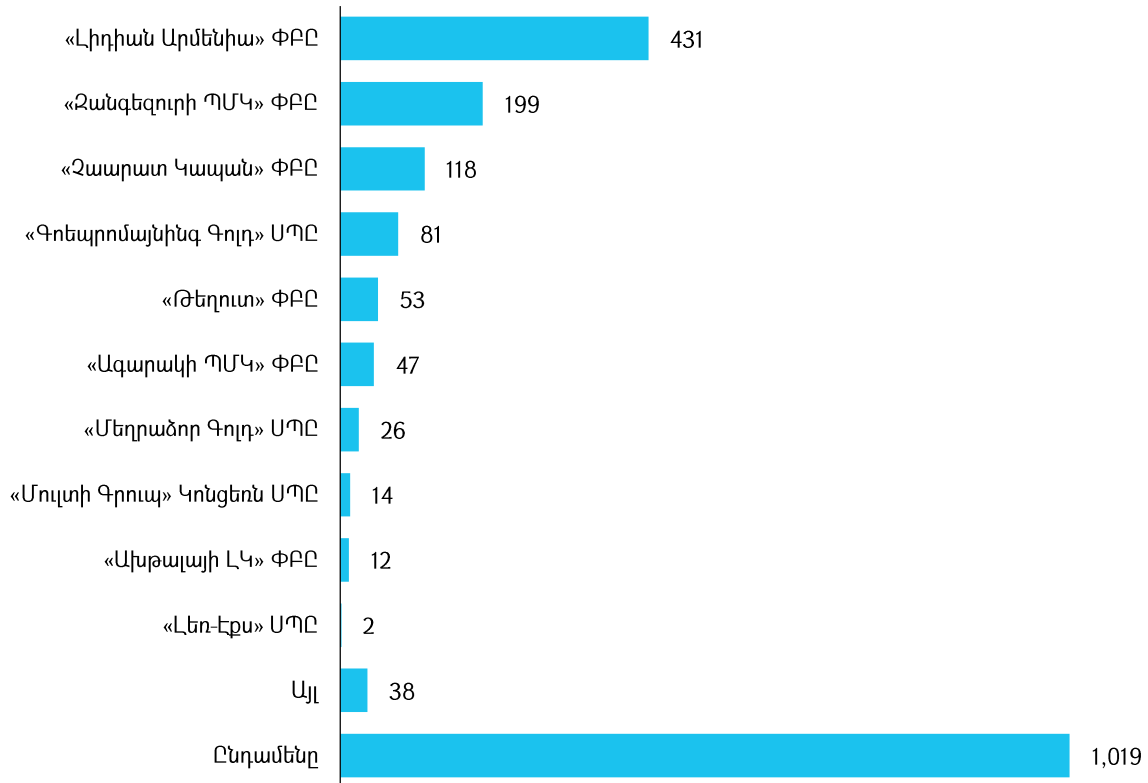


Այլ համայնքներ՝ 39 միլիոն ՀՀ դրամ

Աղբյուրը. ՏԿԵՆ-ի կողմից ԱԾԹՆ-ին տրամադրված տեղեկատվություն

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ ՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

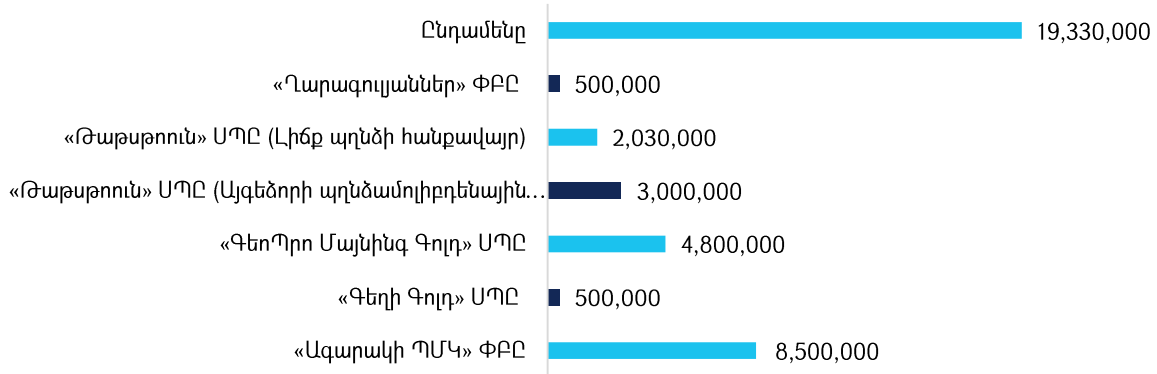
2019թ. խոշոր ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից համայնքային բյուջեների նկատմամբ հաշվարկված հարկերը և վճարները (միլիոն ՀՀ դրամ)



Աղբյուրը. ՏԿԵՆ-ի կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված տեղեկատվություն

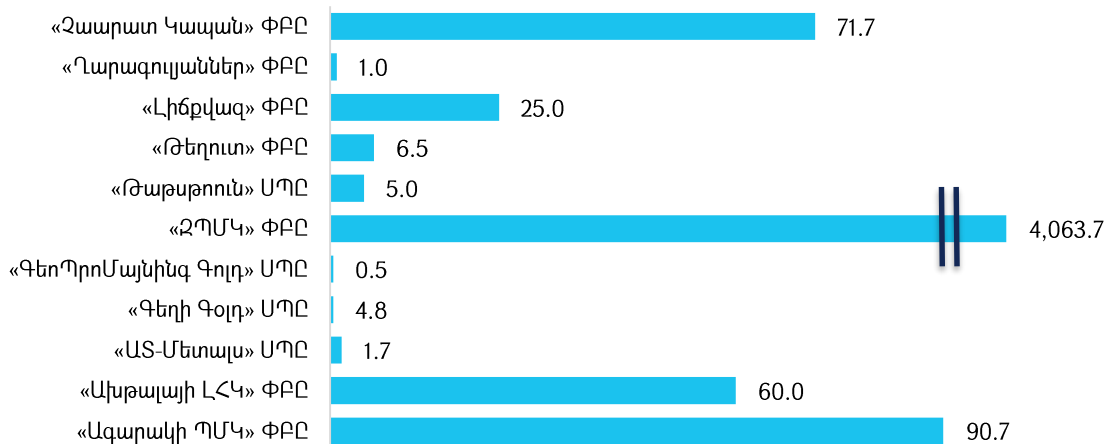
ՄՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԾԱԽՍԵՐԸ

Ընդերքօգտագործման պայմանագրով սահմանված պարտավորությունների կատարումը ըստ ընկերությունների հաշվետվությունների, ՀՀ դրամ, 2019թ.



Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից սոցիալ-տնտեսական ոլորտում ստանձնած պարտավորությունները և համայնքին իրականացված բարեգործական հատկացումները՝ դրամական արտահայտությամբ, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.



Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

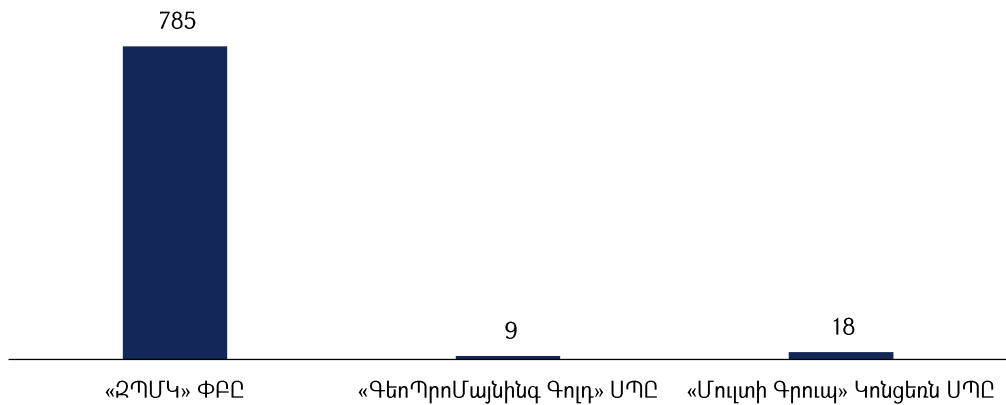
ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԾԱԽՍԵՐԸ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից հիմնադրամներին, ՀԿ-ներին և ֆիզիկական անձանց տրամադրած նվիրատվությունները, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.



Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից հիմնադրամներին իրականացված նվիրատվությունները, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.



Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

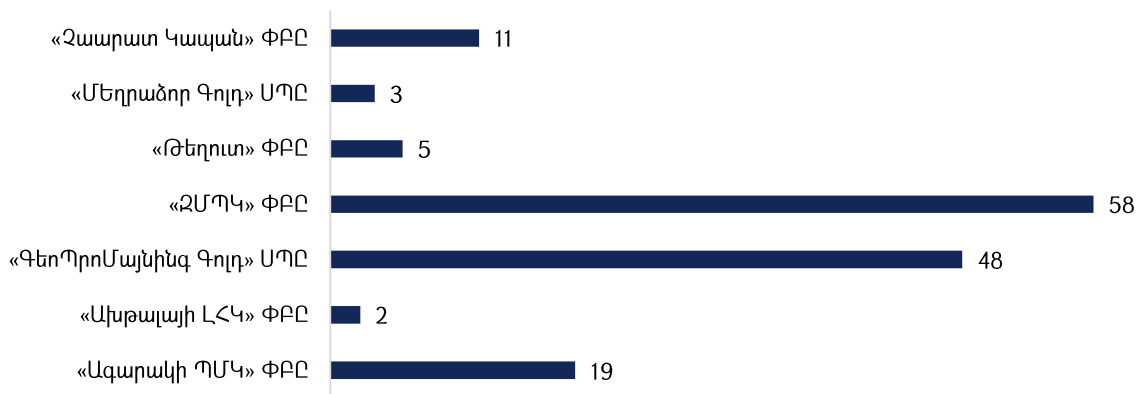
ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԾԱԽՍԵՐԸ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից հասարակական կազմակերպությունների օգտին իրականացված նվիրատվությունները, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.



Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ֆիզիկական անձանց օգտին իրականացված նվիրատվությունները, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.

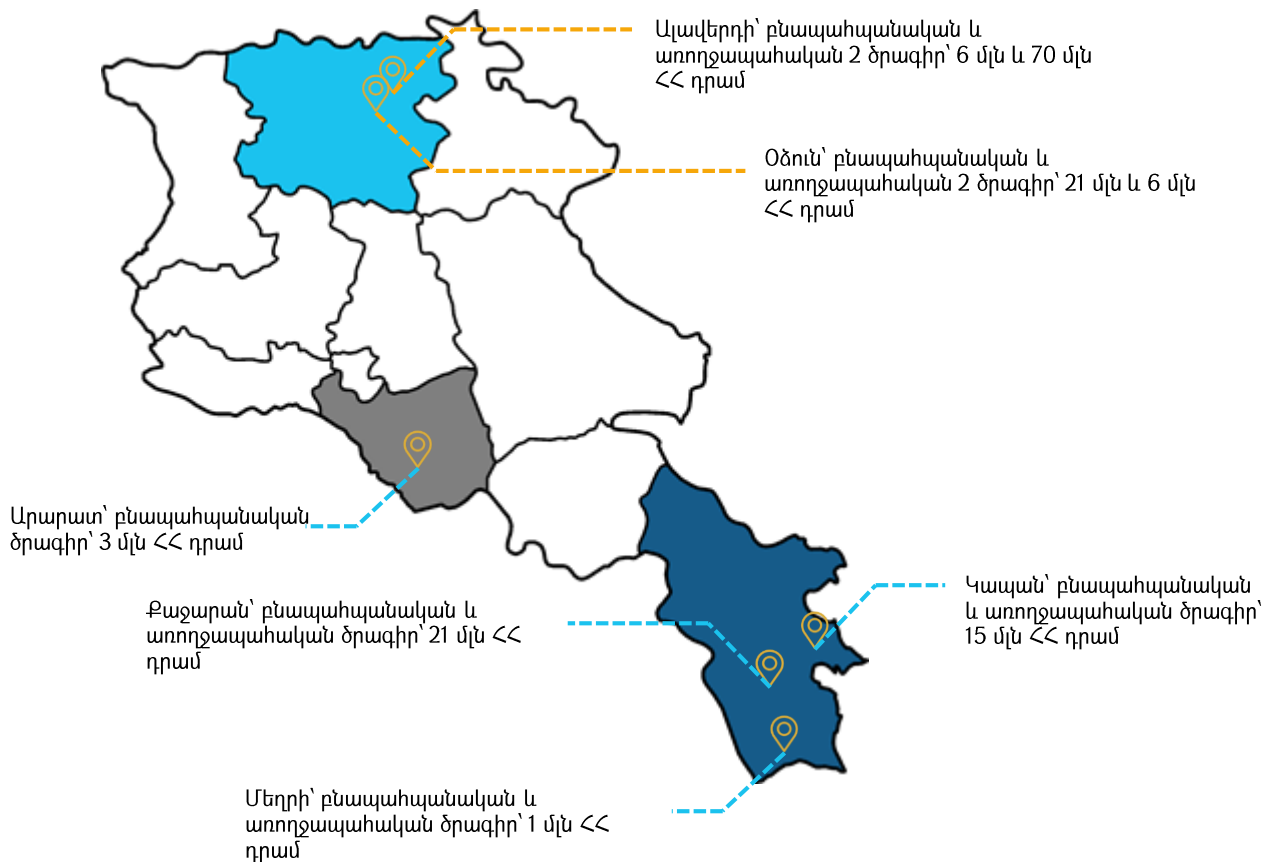


Աղբյուրը. Ընկերությունների կողմից ԱՃԹՆ-ին տրամադրված հաշվետվություններ

ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ

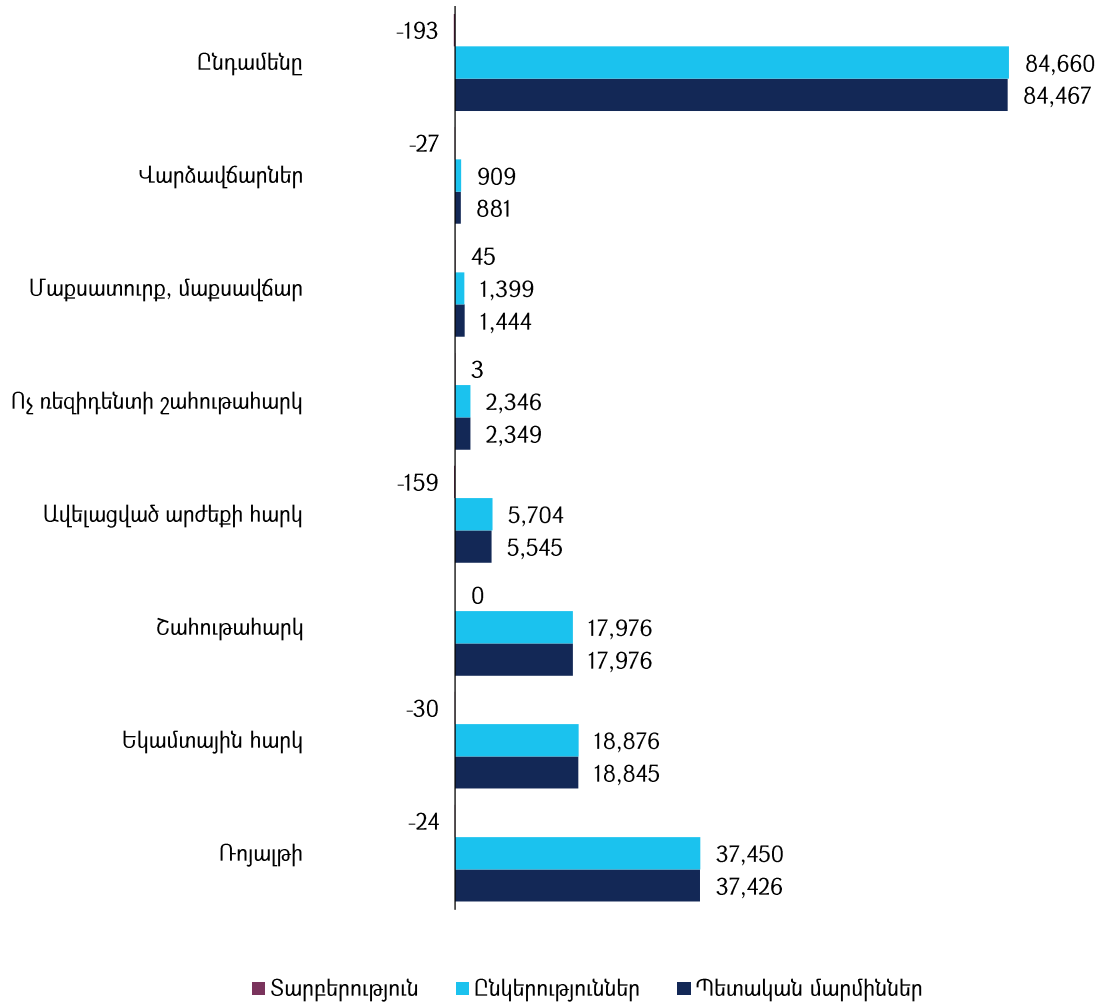
«Ընկերությունների կողմից վճարվող բնապահպանական հարկի նպատակային օգտագործման մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն համայնքներին պետական բյուջեով հատկացված գումարները, միլիոն ՀՀ դրամ, 2019թ.

Ընդամենը՝ 144 միլիոն ՀՀ դրամ

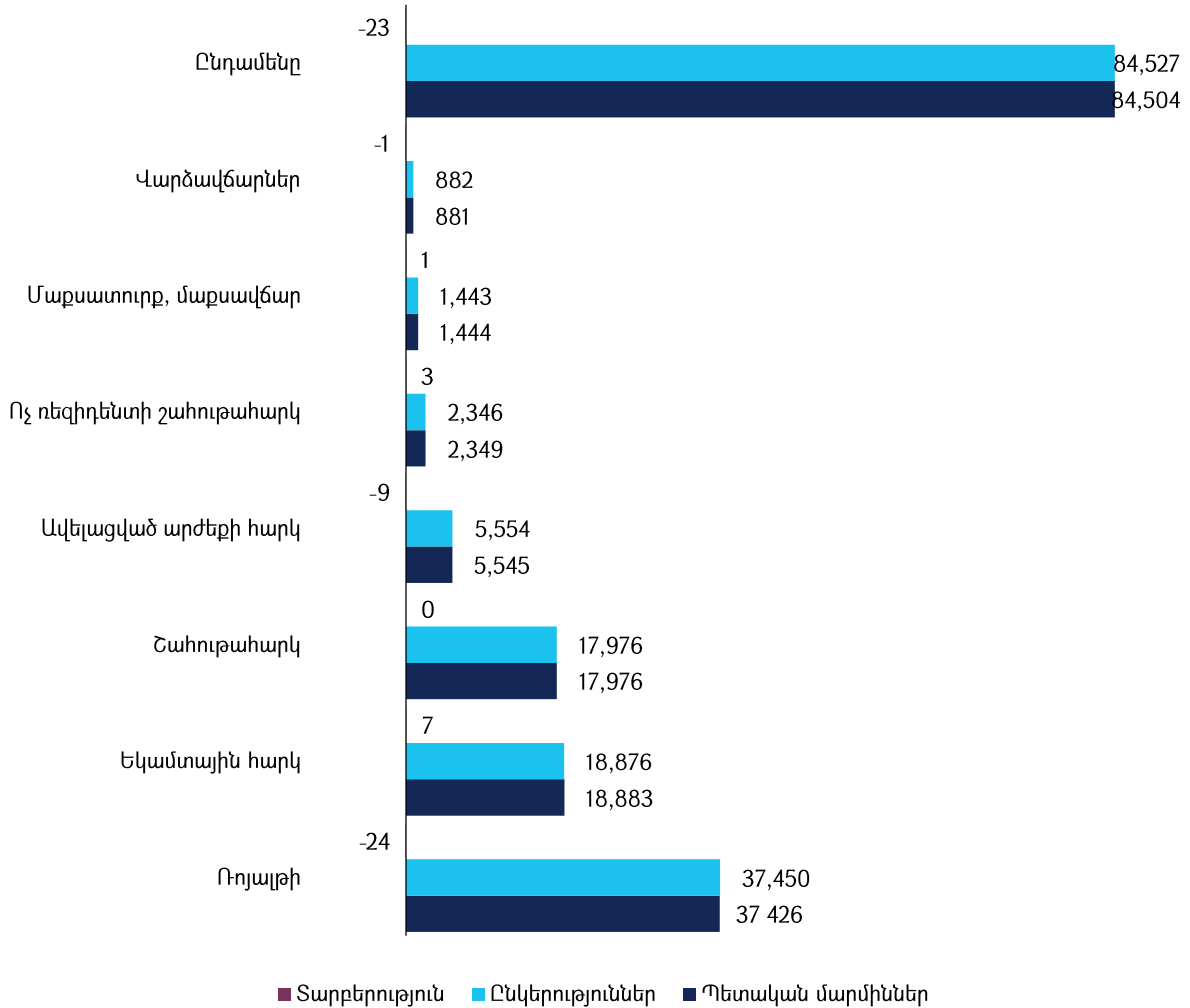


Աղբյուրը. Տեղեկատվությունը հրապարակված է Ֆինանսների նախարարության կայքում

Պետական մարմինների և ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ներկայացված հաշվետվությունների համադրման արդյունքներ (նախնական), միլիոն ՀՀ դրամ



Պետական մարմինների և ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ներկայացված հաշվետվությունների համադրման արդյունքներ (վերջնական), միլիոն ՀՀ դրամ



Աղբյուրը. Համաձայն ԱՀԹՆ-ին տրամադրված տեղեկատվություն



1. Քանի երկիր է անդամակցում ԱՃԹՆ-ին

2021թ. հուլիսի 1-ի դրությամբ ԱՃԹՆ-ին անդամակցում է 55 երկիր:



2. Երբվանի՞ց է Հայաստանը անդամակցում ԱՃԹՆ-ին

Հայաստանը ԱՃԹՆ-ին անդամակցում է 2017թ. մարտի 9-ից:



3. Որն է ԱՃԹՆ-ի իրականացման առանցքային նպատակը

ԱՃԹՆ-ի հիմնական նպատակն է արդյունահանող ոլորտի լավ կառավարման խթանումը թափանցիկության և հաշվետվողականության ապահովման միջոցով:



4. Որո՞նք են Հայաստանի ԱՃԹՆ-ի 2019-2020թթ. աշխատանքային ծրագրում սահմանված ԱՃԹՆ-ի ներդրման 5 նպատակները

1. Մատչելի և ժամանակին տեղեկատվության ապահովում,
2. Հաշվետվողականության և հանրային վերահսկողության բարձրացում, կոռուպցիոն ռիսկերի նվազեցում,
3. Հայաստանի ԱՃԹՆ-ի շրջանակի ընդլայնում, ՀՀ իրավական դաշտի ուսումնասիրություն իրավական անհամապատասխանությունների և բացերի բացահայտման նպատակով,
4. Պատասխանատու հանքարդյունաբերության գործելաոճի ներդրում համաձայն ճանապարհային քարտեզի՝ հաշվի առնելով լավագույն միջազգային փորձը,
5. ԱՃԹՆ ԲԾԽ-ի և շահագրգիռ մարմինների կարողությունների հզորացում, ԱՃԹՆ-ի մեյնսթրիմինգ, տվյալների համակարգային բացահայտման խրախուսում:



5. Ի՞նչ է ԱՃԹՆ ստանդարտը

ԱՃԹՆ-ի ստանդարտը արդյունահանող ճյուղերի թափանցիկությունը, հաշվետվողականությունը և մասնակցային կառավարումը խթանող պահանջներ են, որոնք իրականացնում են ԱՃԹՆ-ի անդամակից երկրները:



6. Արդյո՞ք ստուգվում է ԱՃԹՆ անդամ երկրների՝ ԱՃԹՆ ստանդարտների պահանջներին համապատասխանությունը

Այո, համաձայն ԱՃԹՆ-ի կանոնների՝ անդամակցող յուրաքանչյուր երկիր, ԱՃԹՆ-ի թեկնածու դառնալուց հետո երկուսուկես տարվա ընթացքում և երեք տարին մեկ անգամ, պետք է անցնի վավերացում:



7. Ինչպե՞ս է գնահատվում Հայաստանի առաջընթացը ԱՃԹՆ-ի ներդրման գործում

Հայաստանի առաջընթացը գնահատվել է բարձր՝ Հայաստանը ԱՃԹՆ-ի անդամ 55 երկրներից 9-րդն է, որին ԱՃԹՆ-ի միջազգային խորհուրդը շնորհել է «բավարարող առաջընթաց» գնահատականը:



8. Որտե՞ղ են հասանելի ԱՃԹՆ-ի ազգային զեկույցները

ԱՃԹՆ-ի զեկույցները, ինչպես նաև այլ բացահայտվող տեղեկություններ հասանելի են Հայաստանի ԱՃԹՆ-ի կայքում, հետևյալ հղմամբ <https://www.eiti.am/hy/>:



9. Արդյո՞ք ԱՃԹՆ-ի զեկույցում ներկայացված թվային տվյալները հաստատվում են անկախ, ատոլիտորական ընկերության կողմից՝ համաձայն Աուդիտի Միջազգային Ստանդարտների

Զեկույցում ներկայացված թվային տվյալները չեն ենթարկվում անկախ ատոլիտի, վճարված հարկերի և վճարների վերաբերյալ տվյալների հավաստիությունը երաշխավորվում է հաշվետու ընկերությունների և պետական մարմինների ղեկավարների, ինչպես նաև ընկերությունների գլխավոր հաշվապահների ստորագրությամբ:



10. Քանի՞ մետաղական հանքավայր կա ՀՀ-ում 2019թ. վերջի դրությամբ

2019թ. դեկտեմբերի 31-ի դրությամբ Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդի կողմից վարվող օգտակար հանածոների հանքավայրերի և երևակումների պետական կադաստրում հաշվառված է 43 մետաղական հանքավայր:



11. Որո՞նք են Հայաստանում արդյունահանվող հիմնական մետաղները

Հայաստանում արդյունահանվող հիմնական մետաղներն են պղինձը, մոլիբդենը, ոսկին և ցինկը:



12. Ի՞նչ ծավալի երկրաբանական ուսումնասիրություններ են կատարվել վերջին 10 տարիների ընթացքում

2010-2019 թթ. ընթացքում երկրաբանական աշխատանքների ծավալը կազմել է 4,724 մլն ՀՀ դրամ, որի 28%-ը և 22%-ը բաժին են հասնում 2014թ. և 2018թ. համապատասխանաբար: 2019թ. երկրաբանական աշխատանքների ծավալները կազմել են 318 մլն ՀՀ դրամ:



13. Ո՞ր բնագավառներում են հիմնականում իրականացվում երկրաբանական ուսումնասիրությունները

2019թ. ընթացքում ամենամեծ ծավալներով երկրաբանական ուսումնասիրությունները տեղի են ունեցել ազնիվ մետաղների և տարածաշրջանային երկրաբանական, երկրաֆիզիկական, հիդրոերկրաբանական աշխատանքների բնագավառներում՝ համապատասխանաբար 139.5 մլն և 145.6 մլն ՀՀ դրամի չափով:



14. Ի՞նչ է նշանակում «իրական սեփականատեր» ըստ ԱՃԹՆ ստանդարտի սահմանման

Ընկերության իրական սեփականատերն այն ֆիզիկական անձն է, ում փաստացի ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն պատկանում կամ ում հսկողության ներքո է գտնվում տվյալ իրավաբանական անձը:



15. Ի՞նչ լրացուցիչ թույլտվություններ է պահանջվում ստանալ ընդերքօգտագործման իրավունք տրամադրելուց հետո

Ընդերքօգտագործման իրավունքը օգտակար հանածոյի արդյունահանման կամ այդ նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրություններ իրականացնելու իրավունք է, որը կազմված է չորս փաստաթղթերից՝ փորձաքննություններ անցած նախագիծ կամ ծրագիր, լեռնահատկացման ակտ, ընդերքօգտագործման թույլտվություն և ընդերքօգտագործման պայմանագիր: Այնուհանդերձ, այդ իրավունքի ստացումից հետո ընդերքօգտագործող պարտավոր է ստանալ նաև ջրօգտագործման և այլ թույլտվություններ, կարգավորել հողի ձեռք բերման հետ կապված հարցերը, որոնց դրական լուծումը ընդերքօգտագործման իրավունքը ստանալու փաստի ուժով ինքնին չի կարող լուծված համարվել:



16. Արդյո՞ք ընդերքօգտագործման իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ տնտեսվարողի

Ընդերքօգտագործման իրավունքի փոխանցումն իրականացվում է լիազոր մարմնի համաձայնությամբ, որը տրվում է, եթե ապահովվում են << ընդերքի մասին օրենսգրքով սահմանված պայմանները:



17. Ի՞նչ է ռեկուլտիվացիան

Հայաստանի օրենսդրության համատեքստում, ռեկուլտիվացիան ընդերքօգտագործման աշխատանքների իրականացումից հետո իրականացվող միջոցառումներ են, որոնք ուղղված են ընդերքօգտագործման արդյունքում խախտված հողերի վերականգնմանը (անվտանգ կամ օգտագործման համար պիտանի վիճակի բերելուն):



18. Ինչո՞վ է ընդերքօգտագործման պայմանագիրը տարբերվում ընդերքօգտագործման թույլտվությունից

Ընդերքօգտագործման թույլտվությունը վարչական ակտ է, որն ընդերքօգտագործողին է տրամադրվում օգտակար հանածոների ոլորտը կառավարող պետական լիազոր մարմնի կողմից և պարունակում է հիմնականում տեխնիկական բնույթի տվյալներ օգտակար հանածոյի պաշարների, դրանց տեղադիրքի, արդյունահանման ծավալների և ժամկետների վերաբերյալ: Ընդերքօգտագործման պայմանագիրը նույն լիազոր մարմնի և ընդերքօգտագործողի միջև կնքված գրավոր համաձայնություն է, որով սահմանվում են տվյալ ընդերքօգտագործման իրավունքի տրամադրման պայմանները, կողմերի իրավունքներն ու պարտականությունները:



19. Ի՞նչ է նշանակում տվյալների համակարգված բացահայտում

Տվյալների համակարգված բացահայտումը պետական մարմինների և ընկերությունների տեղեկատվական համակարգերում ստանդարտով պահանջվող տվյալների կանոնավոր հրապարակումներն են:



20. Որո՞նք են եղել 2019 թվականի ընթացքում մետաղական հանքաքարերի արդյունահանման ՀՀ առաջատար երեք մարզերը

2019թ. ընթացքում ամենաշատ մետաղական հանքաքարեր արդյունահանվել են Սյունիքի մարզում՝ ամբողջ արդյունահանման 82.3%: Սյունիքին հաջորդում են Լոռու և Գեղարքունիքի մարզերը՝ համապատասխանաբար 10.3% և 6.8% մասնաբաժիններով:



21. Որքա՞ն են կազմել մետաղական հանքաքարի արդյունահանման և հանքարդյունաբերության ոլորտի արտադրանքի ծավալները 2019 թվականին

2019թ. մետաղական հանքաքարի արդյունահանման ծավալը կազմել է 342,655 մլն ՀՀ դրամ՝ գրանցելով 25.5% աճ նախորդ տարվա նկատմամբ: Նույն տարում հանքարդյունաբերության ոլորտի արտադրանքի արժեքը կազմել է 356,781 մլն ՀՀ դրամ և գրանցել 24.6% աճ՝ նախորդ ժամանակահատվածի նկատմամբ:



22. Ի՞նչ ծավալի է եղել մետաղական հանքաքարերի և խտանյութի ներքին իրացումը 2019 թվականին

Ներքին իրացումը 2019թ. կազմել է 757 մլն ՀՀ դրամ կամ 1.57 մլն ԱՄՆ դոլար, որը պակաս է նախորդ տարվա արդյունքից շուրջ 7 անգամ և կազմում է մետաղական հանքաքարերի արդյունահանման ոլորտի թողարկած արտադրանքի ծավալի 0.2%-ը:



23. Ինչպիսի՞ դեր է ունեցել մետաղական հանքարդյունաբերության արտահանումը ՀՀ արտահանման մեջ 2019 թվականին

2019թ. մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի մասնաբաժինը ՀՀ ընդհանուր արտահանման մեջ կազմել է 39.3% (1,031 մլն ԱՄՆ դոլար): Դրանից 23.9%-ը բաժին է հասել պղնձի խտանյութին, 8.5%-ը՝ ոսկուն, 5.4%-ը՝ ֆեռոնոլիբդենին, 0.7%-ը՝ մոլիբդենի խտանյութին, 0.6%-ը՝ ցինկի խտանյութին և 0.1%-ը՝ թանկարժեք մետաղների խտանյութին:



24. Որո՞նք են արտահանվող հիմնական մետաղական արտադրատեսակները 2019 թվականին

2019թ. մետաղական արտադրատեսակների արտահանման մեջ կեսից ավելին կազմել է պղնձի խտանյութի արտահանումը (626.7 մլն ԱՄՆ դոլար): Նշանակալի մասնաբաժին են ունեցել նաև ոսկու և ֆեռոնոլիբդենի արտահանումները՝ կազմելով համապատասխանաբար 142.4 մլն և 223.9 մլն ԱՄՆ դոլար:



25. Ի՞նչ դեր ունի մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտը ՀՀ տնտեսության մեջ 2019 թվականին

Համաձայն ՀՀ վիճակագրական կոմիտեի կողմից հրապարակված տեղեկատվության՝ 2019թ. մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտի մասնաբաժինը երկրի ՀՆԱ-ում կազմել է 2.8%՝ 184.23 մլրդ ՀՀ դրամ արժեքով: 2019թ. նախորդ ժամանակաշրջանի նկատմամբ հանքարդյունաբերության ոլորտի աճը կազմել է 8.5%:

26. Որքա՞ն են կազմել ընկերությունների կողմից պետությանը վճարած հարկերի և վճարների ծավալները 2019 թվականին

2019թ. ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից պետական բյուջե վճարման ենթակա հաշվարկված հարկերը և վճարները նախորդ տարվա նկատմամբ աճել են 8.3%-ով՝ կազմելով 84,996 մլն ՀՀ դրամ, ինչը կազմել է 2019թ. ընդհանուր պետբյուջեի եկամուտների 5.4%-ը:

27. Ո՞րն է ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից 2019 թվականի ընթացքում վճարված ամենամեծ հարկատեսակը

2019թ. ընթացքում վճարված ամենամեծ հարկատեսակը ողյալթին է:

28. Ինչ մասնաբաժին ունի պետությունը ոլորտի ընկերություններում

Հայաստանի Հանրապետությունում պետությունը չունի մասնաբաժին հանքարդյունաբերության ոլորտի ընկերություններում:

29. Ի՞նչ ծավալի են եղել ընկերությունների կողմից իրականացված սոցիալ-տնտեսական պայմանագրային պարտավորությունները 2019 թվականին

2019 թ. ընկերությունների կողմից կատարվել է 19.3 միլիոն դրամի վճարում՝ որպես պայմանագրային պարտավորության կատարում:

30. Կա արդյո՞ք արտիզանային և փոքրամասշտաբ արդյունահանում մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտում

Հաշվի առնելով ոլորտի մասշտաբը, օրենսդրական կարգավորումները, վերահսկողությունը և հաշվետվողականության պահանջները՝ ակնկալվում է, որ մետաղական հանքարդյունաբերության ոլորտում ոչ ֆորմալ գործունեություն չկա:

31. Ի՞նչ է շրջակա միջավայրի պահպանության դրամագլուխը

Այն կենտրոնական գանձապետարանում բացված արտաբյուջետային հաշվին կուտակվող և ընդերքօգտագործողների կողմից հատկացվող գումարներ են, որոնք ուղղվում են ընդերքօգտագործման ընթացքում խախտված հողերի վերականգնմանը:

32. Ի՞նչ է մշտադիտարկումների իրականացման վճարը

Այն օգտակար հանածոյի արդյունահանված տարածքի, արդյունահանման ընթացքում առաջացած արտադրական լցակույտերի տեղադիրքի և դրանց հարակից համայնքների բնակչության անվտանգության և առողջության ապահովման համար ընդերքօգտագործողի կողմից հատկացվող վճար է: Մշտադիտարկումների կառուցվածքն ու բովանդակությունը, դիտակետերի տեղադրումը և մշտադիտարկումների հաճախականությունն ամրագրվում է հանքի փակման ծրագրում:



33. Ի՞նչ դեր ունի հանքարդյունաբերության ոլորտը ՀՀ տնտեսության մեջ զբաղվածության տեսանկյունից

Արդյունաբերությունը զբաղվածության ցուցանիշներով Հայաստանի տնտեսության մեջ երրորդն ճյուղն է: Ըստ ՀՀ ՎԿ-ի 2019թ. ոլորտում զբաղվածների թիվը կազմել է 149 հազար մարդ: Նույն տարում հանքարդյունաբերության ոլորտի մասնաբաժինն ընդհանուր արդյունաբերության զբաղվածության մեջ կազմել է 5.8%, իսկ զբաղվածների ընդհանուր թիվը՝ 8.7 հազար:



34. Ինչքա՞ն է Հայաստանի մետաղական հանքարդյունահանման ոլորտում զբաղված օտարերկրացիների թիվը

2019թ. մետաղական հանքարդյունահանման ոլորտում զբաղվածների ավելի քան 98%-ը եղել է ՀՀ քաղաքացի: Այդ տարում օտարերկրյա քաղաքացիների թիվը կազմել է 186:



35. Նախատեսվա՞ծ են արդյոք ֆինանսական երաշխիքներ, որոնք հանքի փակումից հետո ապահովում են շրջակա միջավայրի վերականգնումը

Օրենսդրությամբ սահմանված են մի քանի մեխանիզմներ, որոնք միտված են ապահովելու ֆինանսական երաշխիքներ խախտված հողերի ռեկուլտիվացման և հետագա մշտադիտարկումների իրականացման համար:



36. Ինչպե՞ս են մետաղական օգտակար հանածոներ արդյունահանող ընկերությունների կողմից վճարվող բնապահպանական հարկից մասհանումներ կատարվում ազդակիր համայնքներին

«Ընկերությունների կողմից վճարվող բնապահպանական հարկի նպատակային օգտագործման մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն, մասհանումները կատարվում են առանձին տողով և արտացոլվում այն համայնքի բյուջեում, որի տարածքում նշված ընկերությունների գործունեությունը թողնում է վնասակար ազդեցություն: Մասհանումների չափերը որոշվում են՝ ելնելով համապատասխան ընկերությունների կողմից առաջիկա բյուջետային տարվան նախորդող երկրորդ, երրորդ և չորրորդ տարիների արդյունքներով պետական բյուջե փաստացի վճարված բնապահպանական հարկի հանրագումարից՝ օրենքով սահմանված որոշակի չափորոշիչների հիման վրա:



37. Ընդհանուր առմամբ 2019 թվականի ընթացքում քանի՞ սոցիալ-տնտեսական ծրագիր է իրականացվել ոլորտի կազմակերպությունների կողմից

Ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ներկայացված հաշվետվությունների համաձայն՝ 2019թ. ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից ազդակիր համայնքներում իրականացվել են շուրջ 50 ծրագրեր՝ որպես պայմանագրային պարտավորությունների իրականացում և բարեգործություն:



38. 2019 թվականի ընթացքում ի՞նչ ծավալի նվիրատվություններ են իրականացվել ընդերքօգտագործող ընկերությունների կողմից և ո՞ւմ են դրանք ուղղված եղել

2019թ. ընթացքում ընդերքօգտագործողները կատարել են նվիրատվություններ, նվիրաբերություններ կամ այլ ձևով կատարված անհատույց օտարումներ հիմնադրամներին, ոչ առևտրային իրավաբանական անձանց և ֆիզիկական անձանց: Այդ տարում դրանք կազմել են 5.28 մլրդ ՀՀ դրամ: Հիմնադրամներին իրականացված նվիրատվությունների ընդհանուր գումարը կազմել է 4.23 մլրդ ՀՀ դրամ (ընդհանուր նվիրատվությունների շուրջ 80%-ը), հասարակական կազմակերպություններին իրականացված նվիրատվությունները՝ 607 մլն ՀՀ դրամ, պետական և համայնքային ոչ առևտրային կազմակերպություններին՝ 105 մլն ՀՀ դրամ, այլ կազմակերպություններին՝ 193 մլն ՀՀ դրամ և ֆիզիկական անձանց՝ 146 մլն ՀՀ դրամ:



39. Համադրման արդյունքում հայտնաբերված ո՞ր չափի սխալներն են ենթակա հետաքննման

Համաձայն ԲՇԽ-ի որոշման՝ համադրման նպատակով հետաքննվել են այն 2019թ. ֆինանսական հոսքերի անհամապատասխանությունները, որոնց չափը կազմում է ֆինանսական տվյալի 4%-ը, սակայն ոչ պակաս քան 1 միլիոն ՀՀ դրամը:



40. Ո՞ր ընկերություններն են համարվում հաշվետու ԱՃԹՆ-ի շրջանակում

ՀՀ օրենսդրության համաձայն մետաղական օգտակար հանածոյի արդյունահանման թույլտվություն ստացած բոլոր ընդերքօգտագործող ընկերությունները, բացառությամբ սնանկ ճանաչվածների, համարվում են հաշվետու:



**REPUBLIC OF ARMENIA EXTRACTIVE
INDUSTRIES TRANSPARENCY INITIATIVE
(EITI) SUMMARY REPORT 2019**

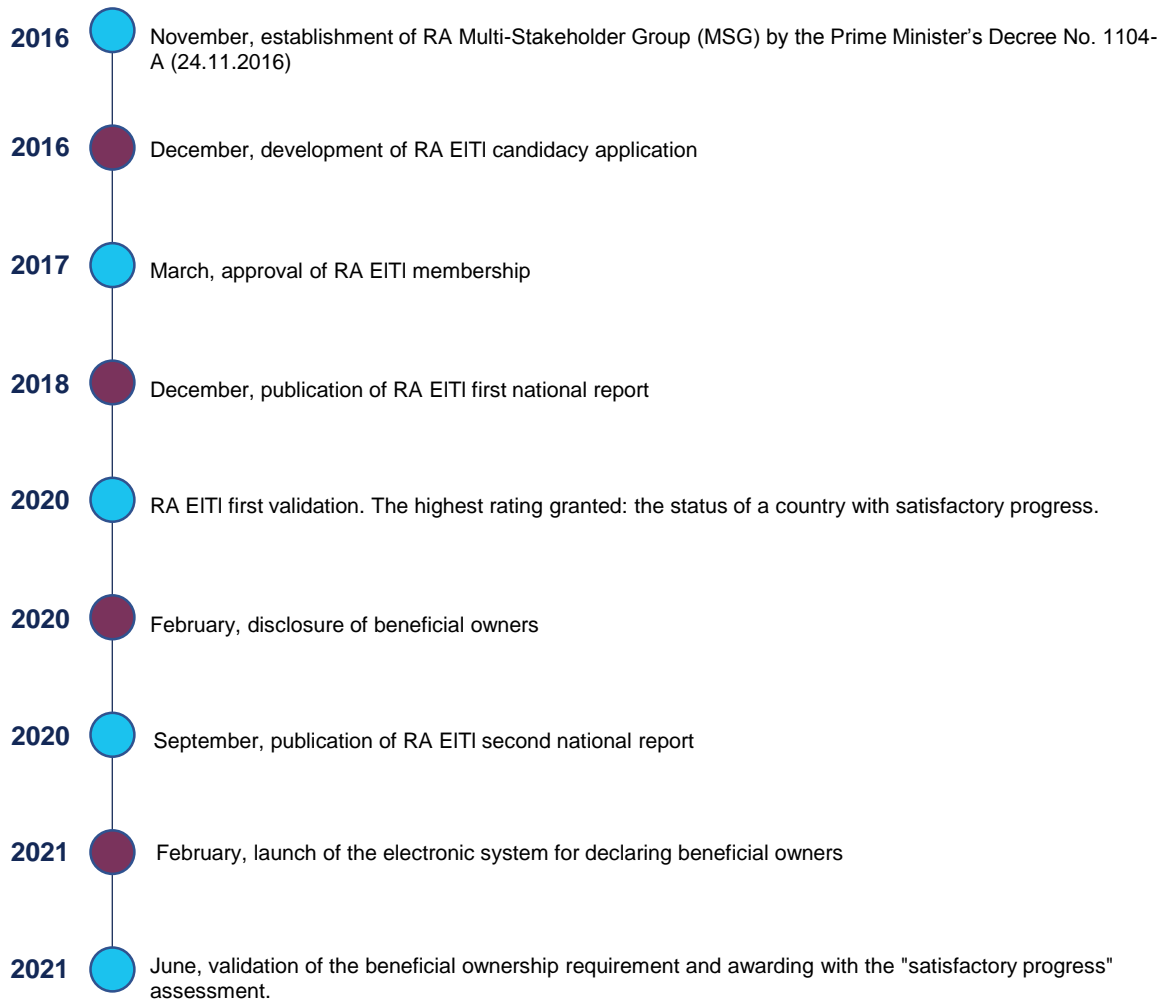
Published in July 2021

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 the Multi-Stakeholder Group (MSG) comprised of the representatives from the government, mining companies and civil society.

The EITI process in Armenia



RECONCILED FINANCIAL STREAMS AND MINING COMPANIES

***Reconciled revenue streams for the reporting period (2019) in the framework of the Report**



Royalty



Income tax



Profit tax



Value added tax



Non resident's profit tax



Customs duties and fees

**According to the decision approved by the MSG on 3 June 2020, the revenue streams which shares in the total revenue streams received from the extractive sectors makes 1% and more are considered material and are subject to reconciliation.*

****Reconciled mining companies in the framework of the Report for the reporting period**



"Zangezur Copper-Molybdenum Combine" CJSC



"Geopromining Gold" LLC



"Chaarat Kapan" CJSC



"Agarak CMC" CJSC



"Teghout" CJSC



"Akhtala Mining and Processing Enterprise" CJSC



"Lydian Armenia" CJSC



"Meghradzor Gold" LLC



"Ler-Ex" LLC

***By the decision of the MSG dated 3 June 2020, for the 2019 fiscal year, those companies that during the reporting year have paid taxes and payments equivalent to or exceeding 150 million AMD to the RA State budget are considered to be reconciled.*

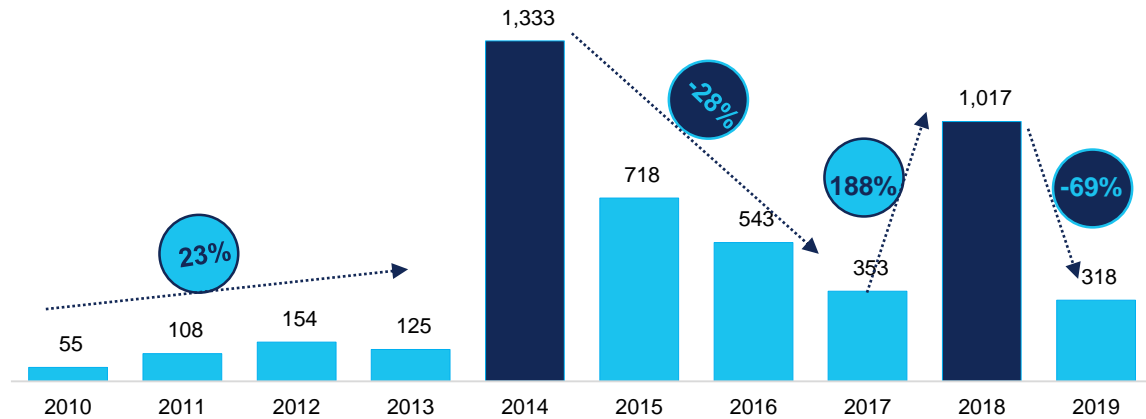
LEGAL AND INSTITUTIONAL FRAMEWORK

The list of legal entities having the right for mineral extraction as of 2019

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

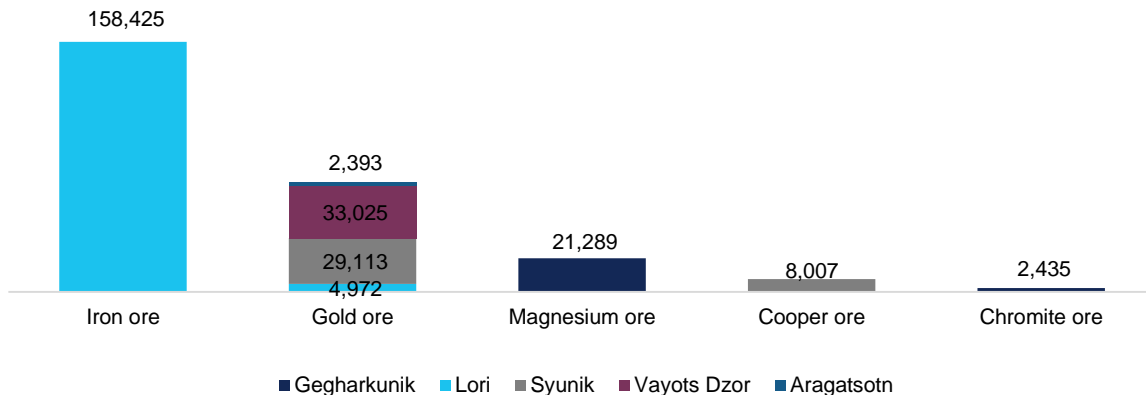
EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

Volume of geological works in 2010-2019 and average annual growth rates of the observed periods, in million AMD



Source: Statistical Committee of the RA, armstat.am
 Geological works: https://armstat.am/file/article/eco_book_2019_3.pdf

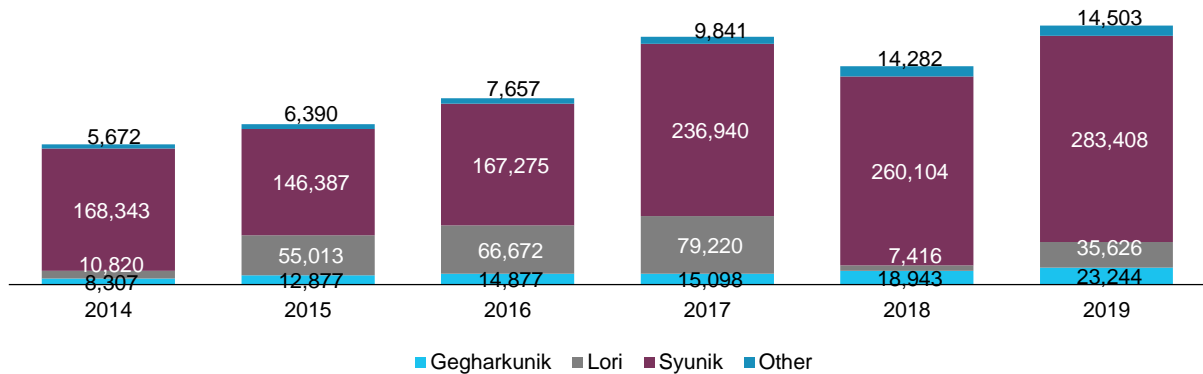
Regional distributions of the confirmed reserves of metal ore in 2010-2019, thousand tons



Source: information provided by the Ministry of Territorial Administration and Infrastructure to EITI

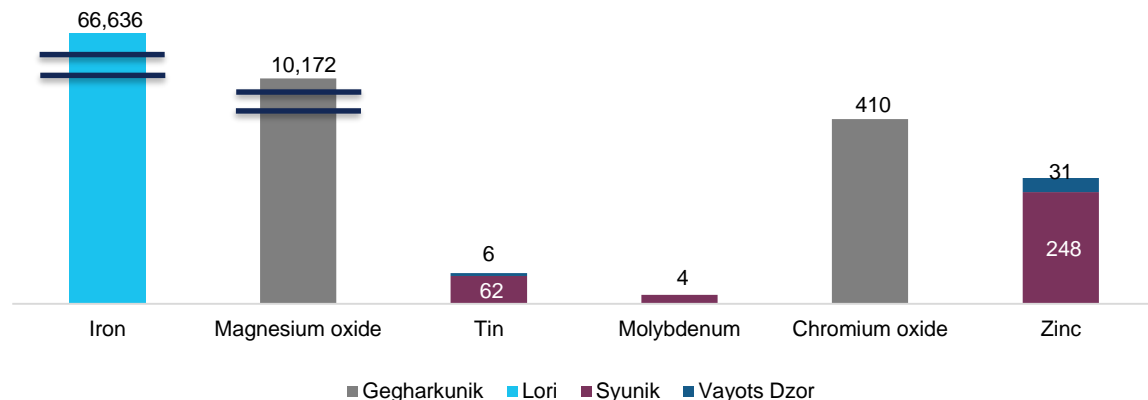
EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

Volumes of regional production in the mining industry in 2014-2019 in monetary expression, in million AMD



Source: "The Regions of the Republic of Armenia and City of Yerevan in Numbers" Publication of the Statistical Committee of the RA for respective years

Confirmed reserves of metallic minerals by regions in 2010-2019, in thousand tones



Source: information provided by the Ministry of Territorial Administration and Infrastructure to EITI

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

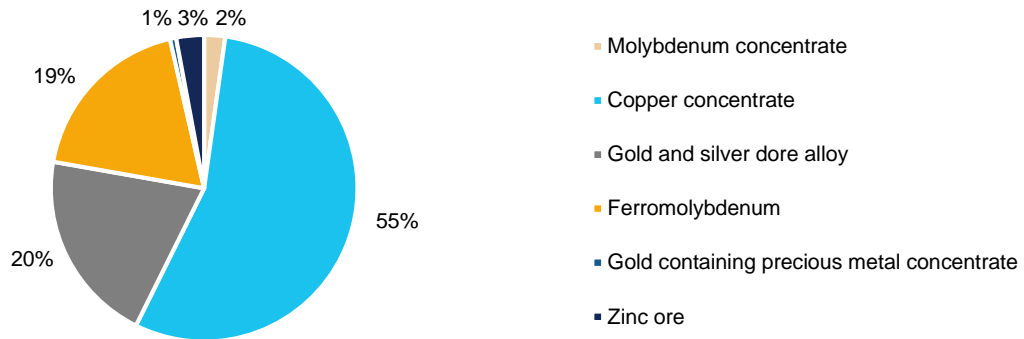
Main products of metal mining industry, their volume and value by subsoil companies in 2019

	Company	Product type	Unite of measure	Volume	Value (million AMD)
1	Agarak Copper-Molybdenum Combine CJSC	Copper concentrate	tonne	38,345	14,524
2	Agarak Copper-Molybdenum Combine CJSC	Molybdenum concentrate	tonne	824	2,919
3	Akhtala Mining And Processing Enterprise CJSC	Copper concentrate	wmt	14,030	4,612
4	Geopromining Gold LLC	Gold and silver dore alloy	gramme	4,815,679	52,731
5	Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	Ferromolybdenum	tonne	8,811	48,103
6	Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	Copper concentrate	wmt	330,802	79,709
7	Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	Molybdenum concentrate	wmt	498	1,116
8	Teghout CJSC	Copper concentrate	wmt	53,065	17,340
9	Teghout CJSC	Molybdenum concentrate	wmt	737	1,675
10	Meghradzor Gold LLC	Concentrate of precious metal containing gold	tonne	3,274	1,681
11	Chaarat Kapan CJSC	Copper concentrate	tonne	9,471	26,103
12	Chaarat Kapan CJSC	Zinc concentrate	tonne	11,239	7,579
Total					258,090

Source: reports provided by companies to EITI

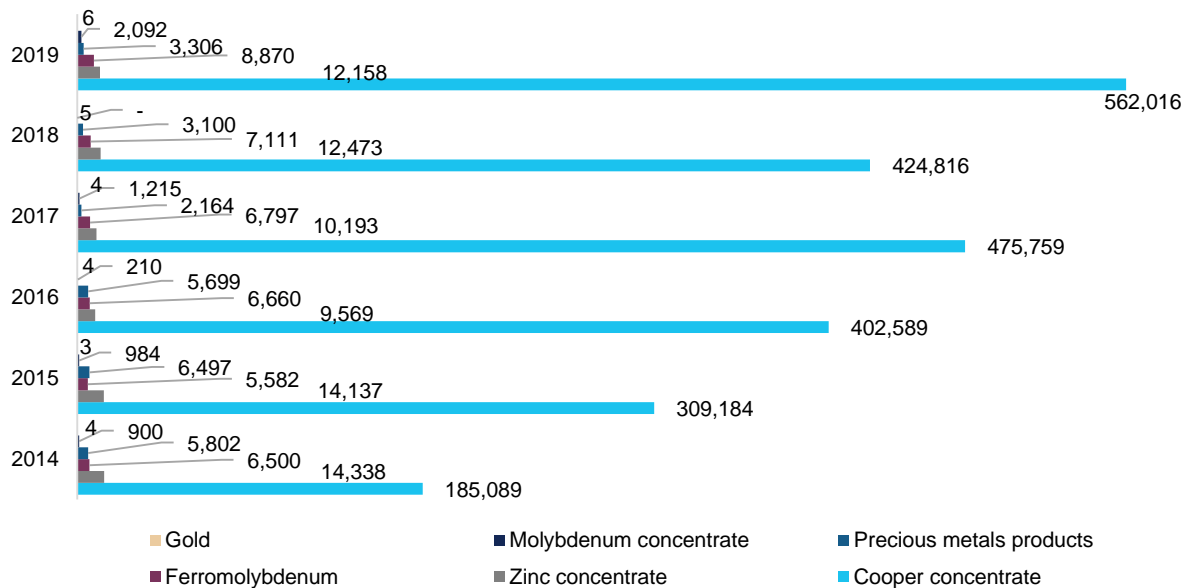
EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

Main products of metal mining industry and their share in 2019



Source: reports provided by companies to EITI

Export of metal products in material expression in 2014-2019, tons



Source: The UN COMTRADE statistics







EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

Copper concentrate production in 2019 by subsoil companies

Company	Region	Volume, wmt	Value, in million AMD
Agarak Copper-Molybdenum Combine CJSC	Syunik	38,345	14,524
Akhtala Mining And Processing Enterprise CJSC	Lori	14,030	4,612
Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	Syunik	330,802	79,709
Teghut CJSC	Lori	53,065	17,340
Charaat Kapan CJSC	Syunik	10,578	26,103
Total		446,820	142,288

Source: reports provided by companies to EITI

Copper concentrate exports by companies and the main destinations in 2019

Company	Country of exports	Volume	Value, in million AMD	Value, in thousand USD
Agarak Copper-Molybdenum Combine CJSC Syunik	 China	38,791 (wmt)	18,281	38,067
Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	 China	118,328 (tonne)	57,012	118,715
Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	 Bulgaria	212,644 (wmt)	102,455	213,341
Charaat Kapan CJSC	 Canada	11,494 (tonne)	28,077	58,464
Akhtala Mining And Processing Enterprise CJSC Lori	 Bulgaria	13,948 (wmt)	6,008	12,509
Teghut CJSC	 Switzerland	48,522 (wmt)	25,527	53,154
Total		443,727	237,358	494,251

Source: reports provided by companies to EITI

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

Molybdenum concentrate and ferromolybdenum production by subsoil companies in 2019

Company	Region	Volume, wmt	Value, in million AMD
Molybdenum concentrate			
Agarak Copper-Molybdenum Combine CJSC	Syunik	824	2,919
Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	Syunik	498	1,116
Teghut CJSC	Lori	737	1,675
Total		2,059	5,709
Ferromolybdenum			
Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	Syunik	8,811	48,103
Total		8,811	48,103

Source: reports provided by companies to EITI

Molybdenum concentrate and ferromolybdenum production by subsoil companies and by export destinations in 2019

Product type	Region	Company	Export country	Volume, wmt	Value, in million AMD	Value in thousand USD
Molybdenum concentrate	Syunik	Agarak Copper-Molybdenum Combine CJSC	 The EU countries	779	3,559	7,411
		Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	 China	441	1,293	2,693
	Lori	Teghut CJSC	 Switzerland	811	3,272	6,813
Ferromolybdenum	Syunik	Zangezour Copper-Molybdenum Combine CJSC	 The Netherlands	8,850	68,290	142,200
			 The Russian Federation			

Source: reports provided by companies to EITI

EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

Zinc concentrate production by subsoil companies in 2019

Region	Company	Volume, wmt	Value, in million AMD
Syunik	Chaarat Kapan CJSC	12,446	7,579

Source: reports provided by companies to EITI

Zinc concentrate exports by subsoil companies in 2019

Region	Company	Export country	Volume, wmt	Value, in million AMD	Value in thousand USD
Syunik	Chaarat Kapan CJSC	 Belgium	12,158	7,924	16,500

Source: reports provided by companies to EITI



EXPLORATION, PRODUCTION AND SALE OF METAL ORE

Gold production by subsoil companies in 2019

Region	Company	Product type	Volume, tonne	Value, in million AMD
Gegharkunik	GeoProMining Gold LLC	Dore bars containing gold and silver	4.8	52,731
Kotayk	Meghradzor Gold LLC	Precious metal concentrate containing gold	3,274	1,681

Source: reports provided by companies to EITI

Export of gold alloy and gold containing precious metal concentrate by subsoil companies and main export destinations in 2019

Region	Company	Product type	Export country	Volume	Value, in million AMD	Value in thousand USD
Gegharkunik	GeoProMining Gold LLC	Dore bars containing gold, silver	 Switzerland	5,417 kg	103,685	215,903
Kotayk	Meghradzor Gold LLC	Gold containing precious metal concentrate	 Switzerland	3,108 tonnes	1,599	3,329

Source: reports provided by companies to EITI

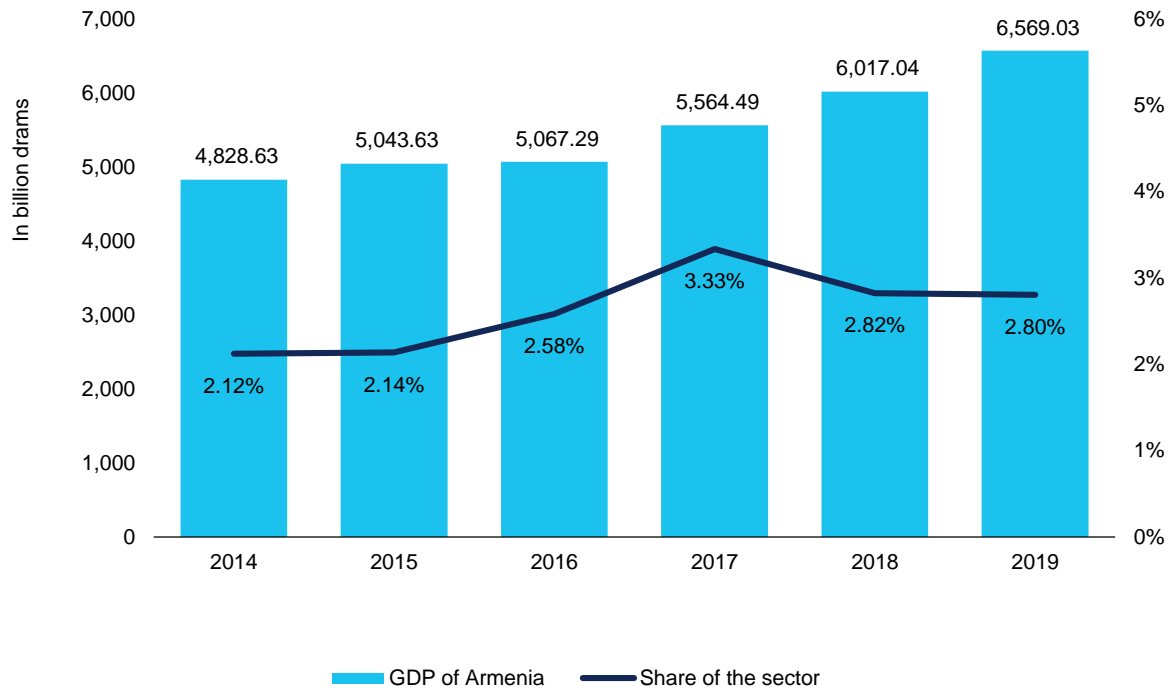
Domestic sales of precious metal concentrate containing gold by subsoil companies, volume, value and buying companies in 2019

Company	At-Metals LTD	Meghradzor Gold LLC
Volume, wmt	9,203	166
Value, in million drams	294	82
Buying company	Chaarat Kapan CSJC	Assat LTD

Source: reports provided by companies to EITI

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

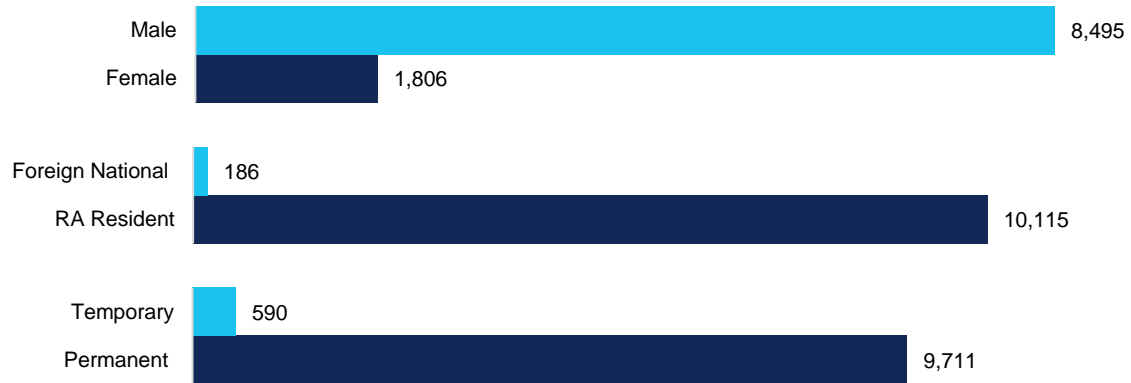
Share of the mining and quarrying industry in the GDP of the RA, 2014-2019



Source: Statistical yearbook of Armenia of the Statistical Committee of the RA for respective years

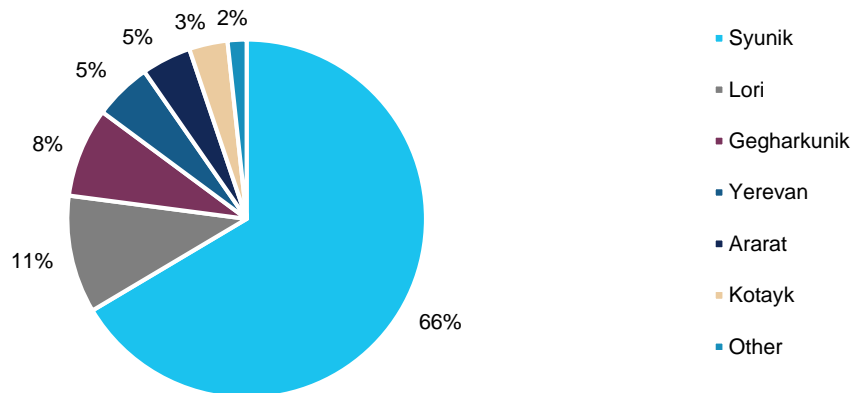
CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

Structure of employment in subsoil companies in 2019



Source: reports provided by the companies to EITI

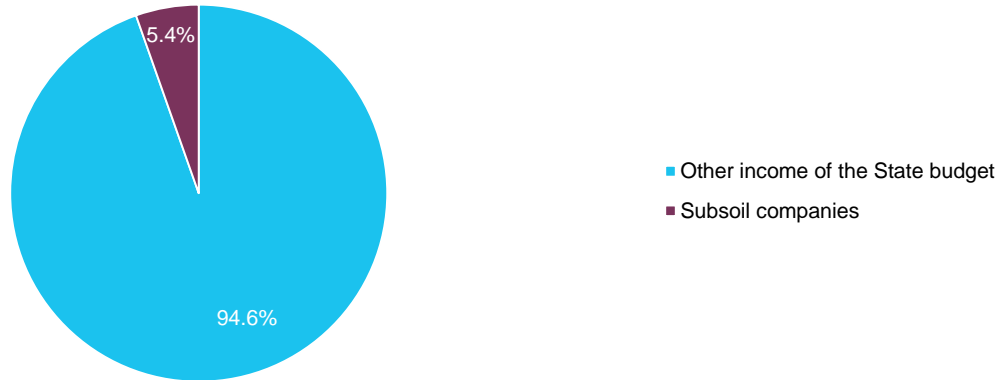
Distribution in percentage of employees in subsoil companies by regions and capital in 2019



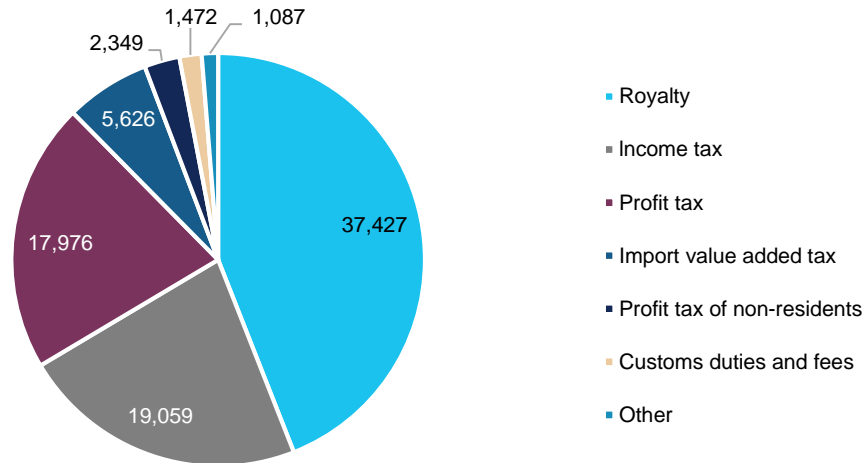
Source: reports provided by companies to EITI

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

Share of taxes paid to the State budget by subsoil companies in the budgetary income in 2019



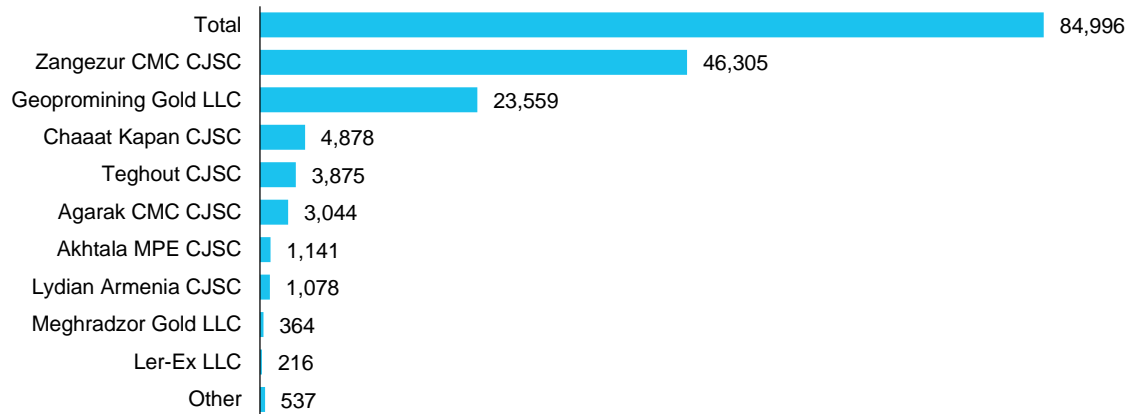
Taxes and payments declared by subsoil companies to the State budget in 2019, in million AMD



Source: reports submitted by State Revenue Committee of RA and the Ministry of Environment within the framework of EITI

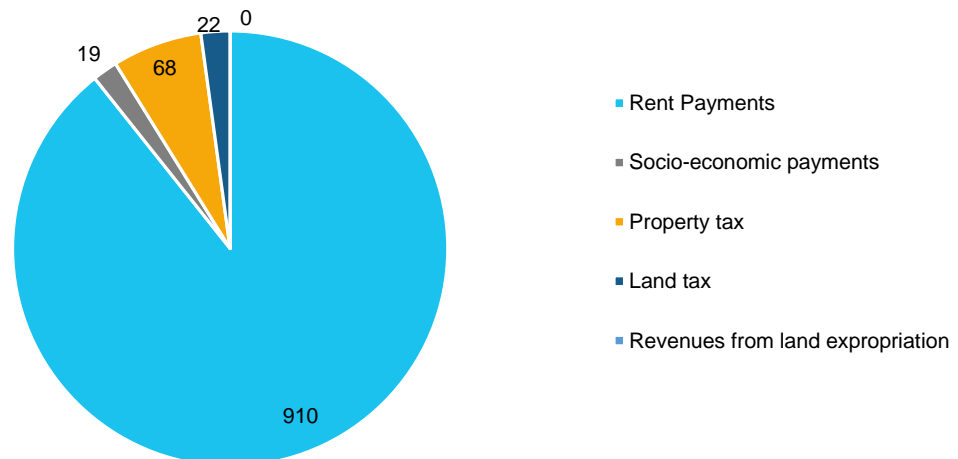
CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

Taxes and payments declared by subsoil companies to the State budget in 2019, in million AMD



Source: reports submitted by state bodies within the framework of the EITI

Taxes and payments declared by subsoil companies to community budgets by the structure of streams in 2019, in million AMD

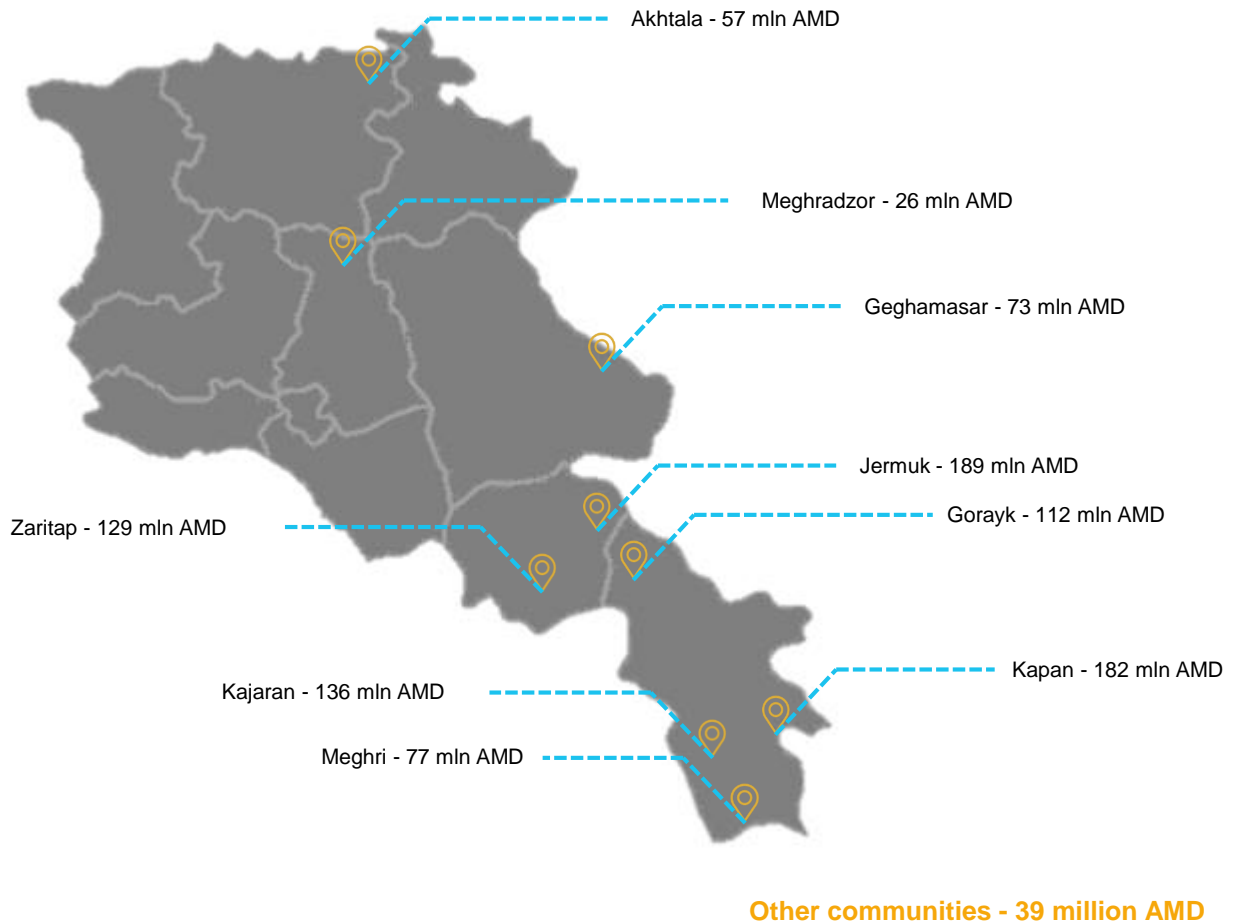


Source: reports submitted by the Ministry of Territorial Administration and Infrastructure to EITI

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

Revenues of community budgets from the taxes and payments declared by subsoil companies in 2019 by leading communities, in million AMD

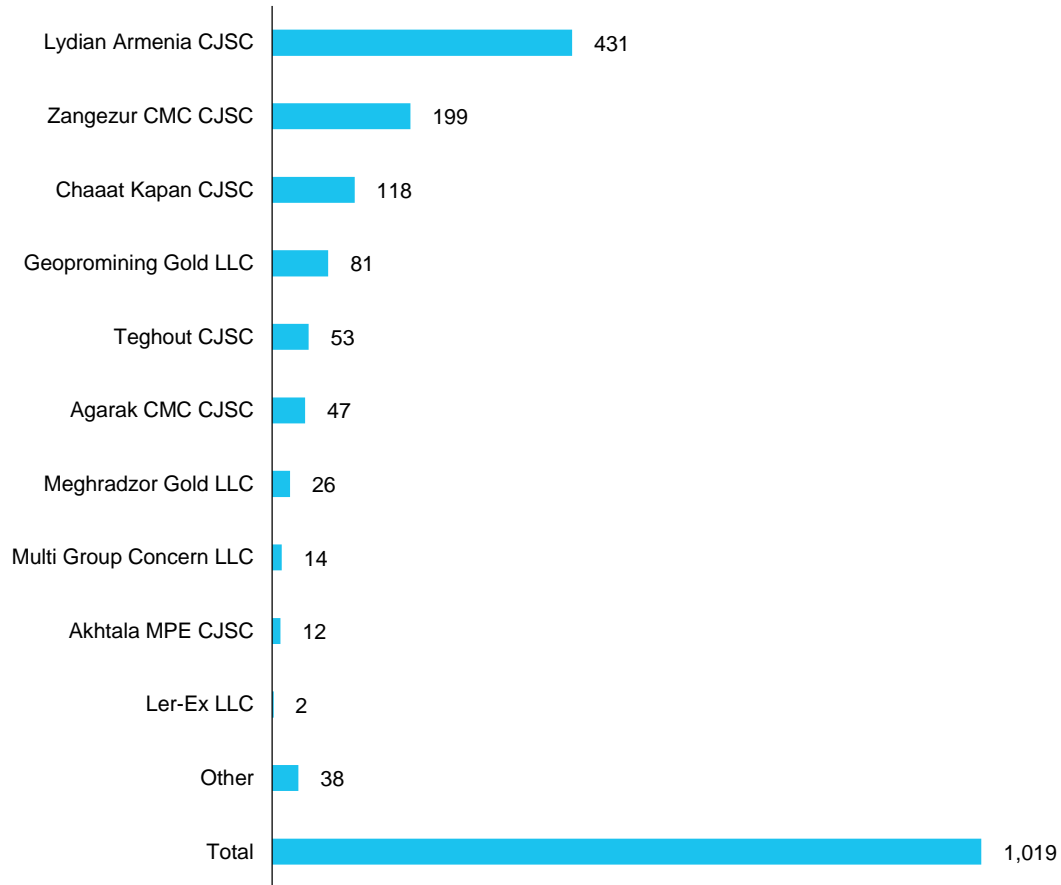
Total - 1,019 million AMD



Source: Information provided by the Ministry of Territorial Administration and Infrastructure to EITI

CONTRIBUTION OF THE MINING INDUSTRY TO THE ECONOMY

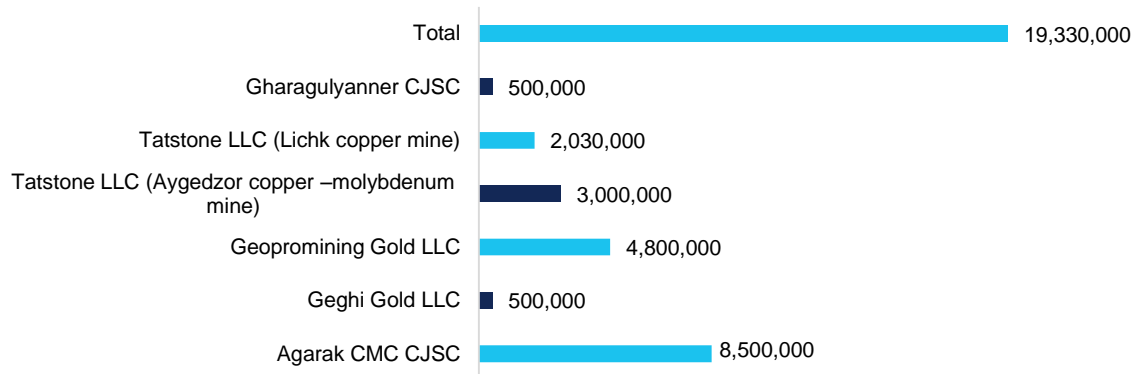
Taxes and payments declared by large subsoil companies to community budgets in 2019, in million AMD



Source: Information provided by the Ministry of Territorial Administration and Infrastructure to EITI

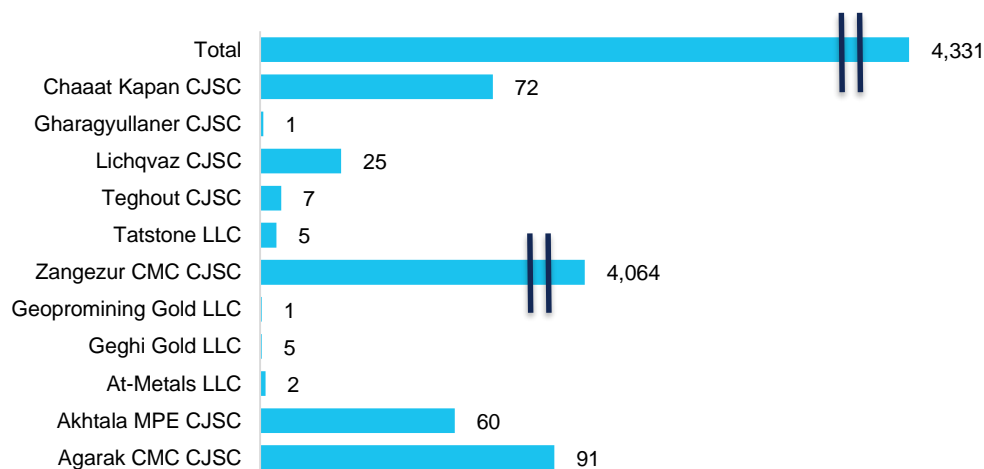
SOCIAL AND ECONOMIC EXPENSES

Fulfillment of obligations under the subsoil use contract according to the companies' reports, in AMD



Source: reports provided by companies to EITI

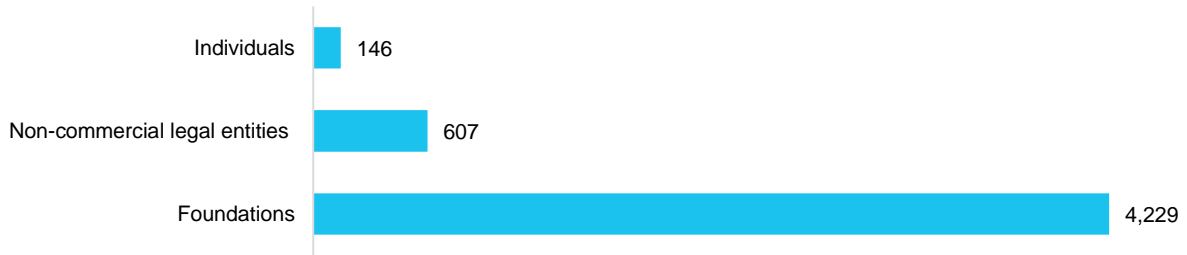
Social-economic undertaken commitments and charitable donations to communities by subsoil companies in 2019, in million AMD



Source: reports provided by companies to EITI

SOCIAL AND ECONOMIC EXPENSES

Donations to foundations, non-commercial legal entities and individuals made by subsoil companies in 2019, in million AMD



Source: reports provided by companies in EITI

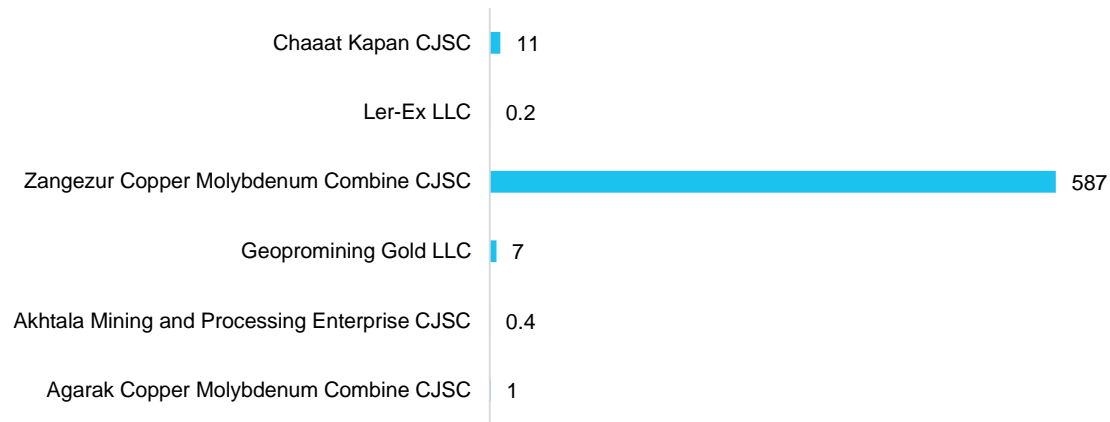
Donations to foundations made by subsoil companies in 2019, in million AMD



Source: reports provided by companies to EITI

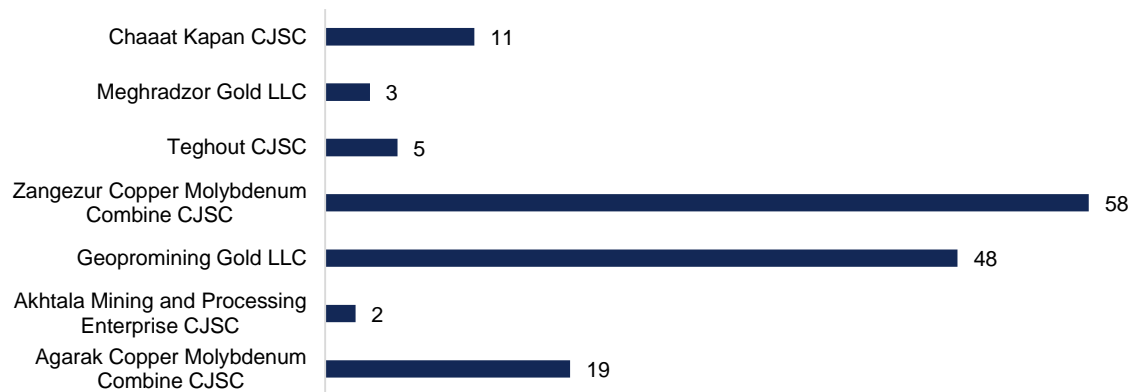
SOCIAL AND ECONOMIC EXPENSES

Donations to non-commercial legal entities made by subsoil companies in 2019, in million AMD



Source: reports provided by companies to EITI

Donations to individuals made by subsoil companies in 2019, in million AMD

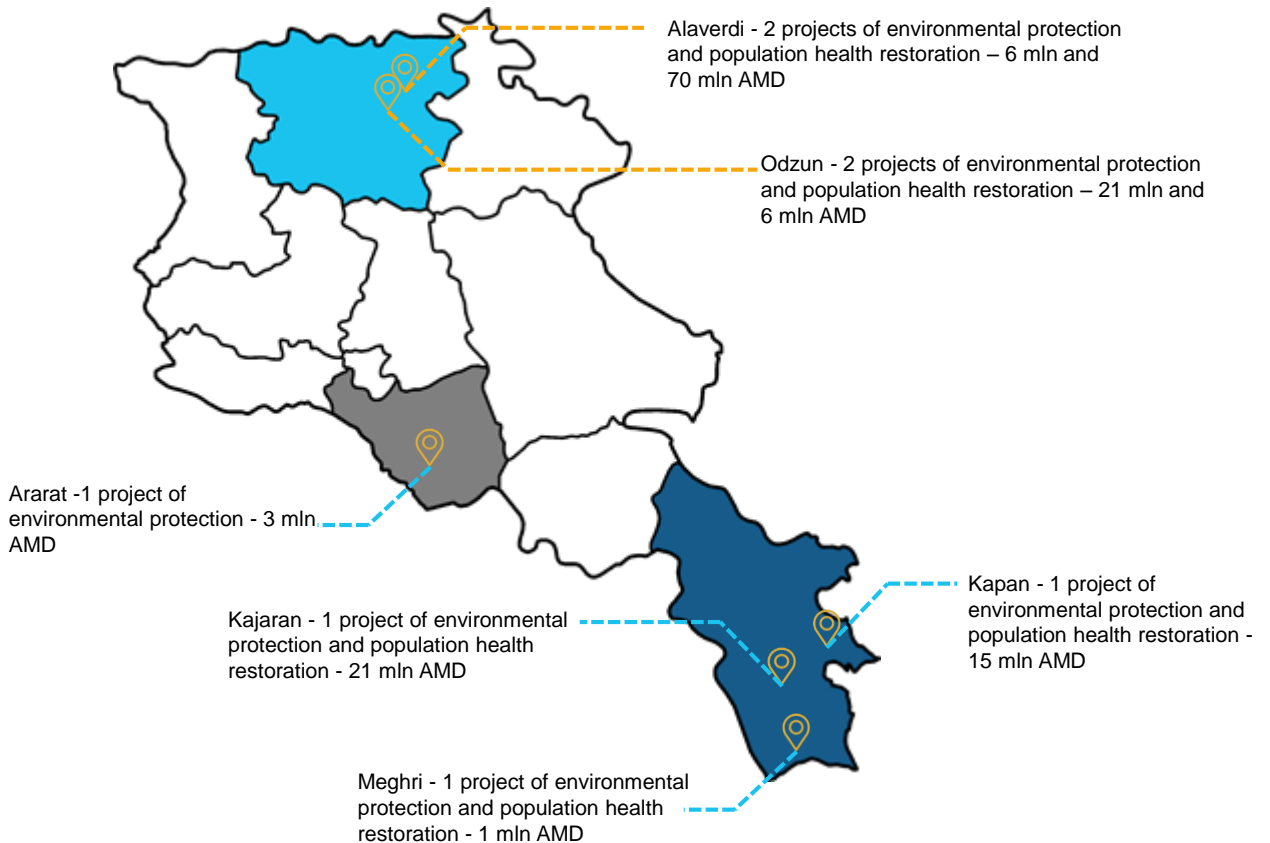


Source: reports provided by companies to EITI

ENVIRONMENTAL IMPACT

Amounts allocated from the State budget to the communities in accordance with the RA Law “On Targeted Use of Environmental Payments Made by Companies” in 2019, in million AMD

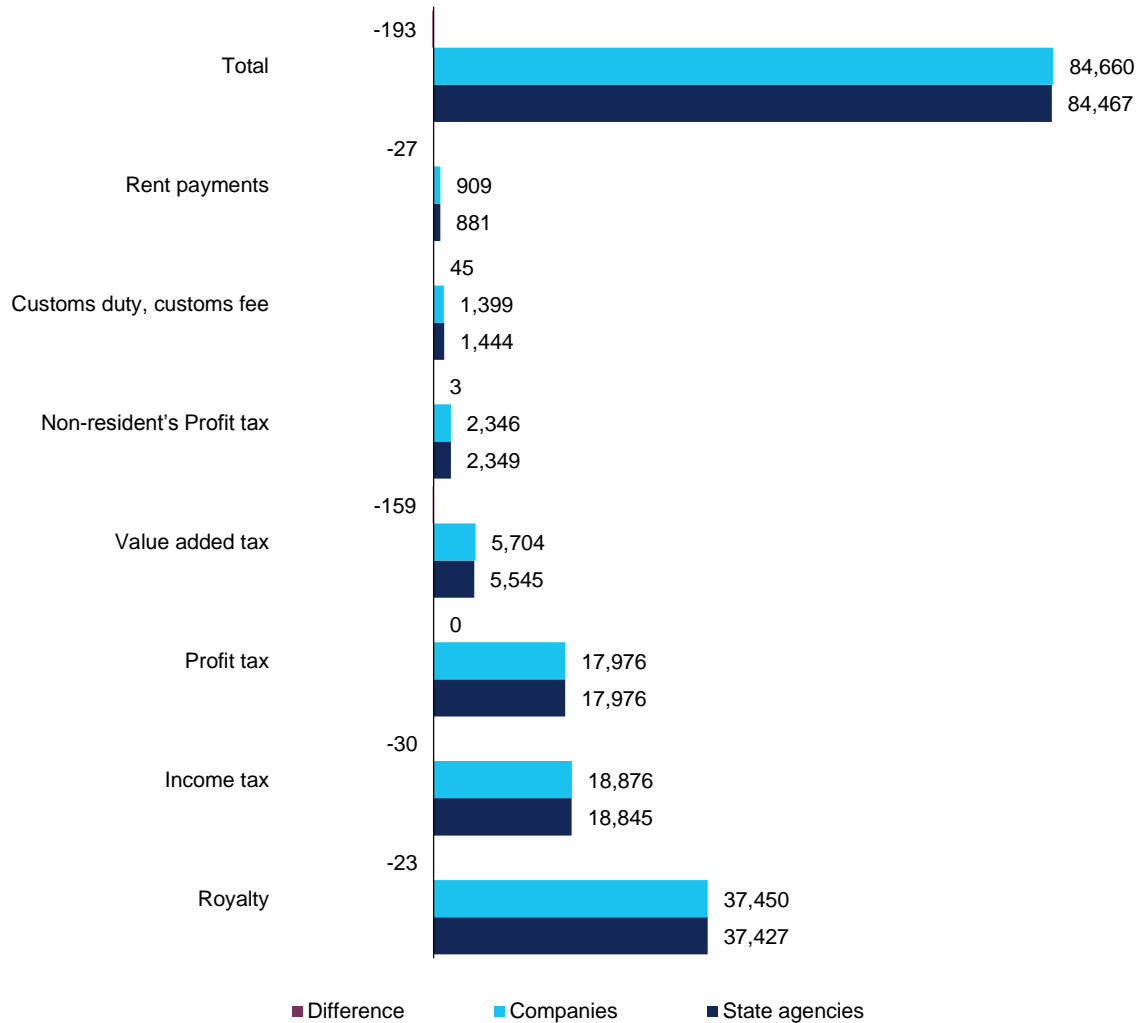
Total - 144 million AMD



Source: Information is published on the website of the Ministry of Finance

RECONCILIATION

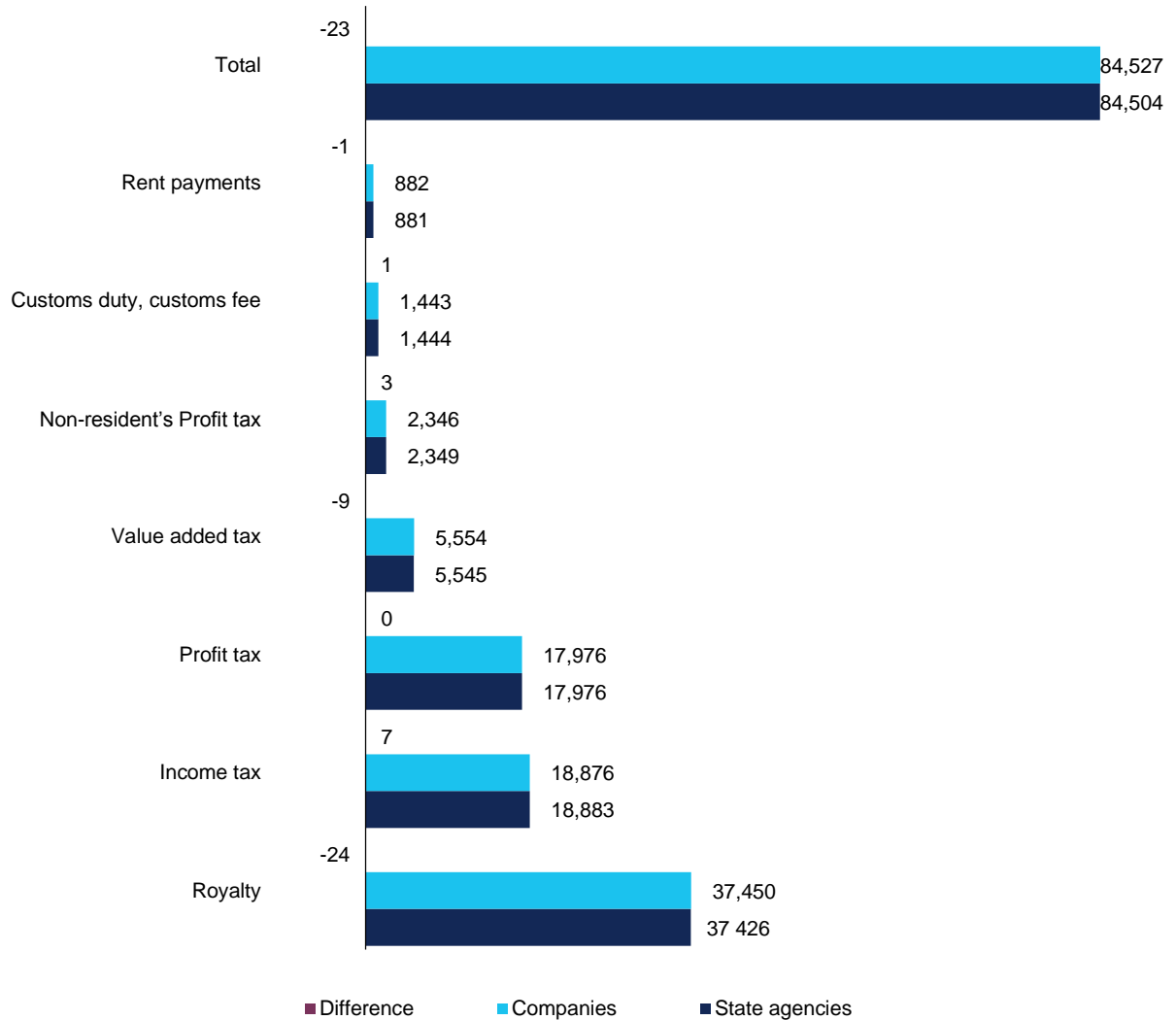
Results of reconciliation of the reports submitted by state agencies and subsoil companies (initial), in million AMD



Source: according to the information provided to the EITI

RECONCILIATION

Results of reconciliation of the reports submitted by state agencies and subsoil companies (adjusted), in million AMD



Source: according to the information provided to the EITI

40 QUESTIONS AND ANSWERS



1. How many countries are members of the EITI?

As of 1 July 2021, 55 countries are members of the EITI.



2. Since when is Armenia a member of the EITI?

Armenia has become an EITI member country on 9 March 2017.



3. What is the key objective of the EITI implementation?

The main objective of the EITI is to promote good governance of the mining sector through transparency and accountability.



4. What are the 5 goals of EITI implementation fixed in the work plan of EITI Armenia for 2019-2020?

1. Ensuring the availability and timely provision of information,
2. Increasing the accountability and public control, reducing corruption risks,
3. Expanding the scope of EITI Armenia, reviewing of the RA legal framework in order to identify legal gaps and inconsistencies,
4. Implementing the culture of responsible mining according to the roadmap through application of the best international practices,
5. Strengthening the capacity of MSG and stakeholders, mainstreaming of EITI and promoting systematic data disclosure.



5. What is the EITI standard?

EITI Standard is a group of requirements implemented by the EITI member countries contributing to the transparency, accountability and participatory governance of the extractive industries.



6. Is the compliance of the EITI member countries verified against the requirements of EITI standards?

Yes, in accordance to the EITI rules, each member country must go through a validation process within two and a half years and once every 3 years after becoming an EITI member.



7. What is the progress of Armenia in the EITI implementation?

The progress of Armenia was rated high: Armenia is the 9th in 55 EITI member countries to which EITI International Board awarded an assessment of “satisfactory progress”.

 **8. Where 2019 EITI national report can be found?**

2019 EITI national report, as well as other information subject to disclosure can be found on EITI Armenia's website, through the following link: <https://www.eiti.am/en/>.

 **9. Are the figures presented in the EITI reports verified by an independent audit firm in accordance with the International Standards on Auditing?**

The figures presented in the report are not subject to independent audit, the reliability of the data on taxes paid and payments made is guaranteed by the signatures of the heads of reporting companies and state bodies as well as the chief accountants of the companies.

 **10. How many metal mines are there in Armenia as of the end of 2019?**

As of 31 December 2019, 43 metal mines are registered in the State Cadastre of Minerals Deposits maintained by the Republican Geological Fund.

 **11. What are the main metals extracted in Armenia?**


The main metals extracted in Armenia are copper, molybdenum, gold and zinc.

 **12. What is the volume of geological studies realized during the last 10 years?**

During 2010-2019, the volume of geological works amounted to 4,724 million AMD, of which 28% and 22% in 2014 and 2018 respectively. The volume of geological works in 2019 amounted to 318 million AMD.

 **13. In which fields are the geological studies mainly conducted?**

The largest geological studies in 2019 were carried out in the field of precious metals, as well as in the scope of regional geological, geophysical, hydrogeological works reaching to 139.5 million AMD and 145.6 million AMD respectively.

 **14. What does "beneficial owner" mean, according to the definition of the EITI standard?**

The beneficial owner of the company is the natural person who directly or indirectly ultimately owns or controls the legal entity.

 **15. What additional permits are required to obtain after receiving the right of subsoil use?**

The right of subsoil use is the right to extract minerals or to carry out geological studies for that purpose, and incorporates four documents: project or program that has passed examinations, land use act, subsoil use permit, and subsoil use contract. However, after receiving this right, the entrails user is obliged to obtain water use and other permits, to settle land acquisition issues, the solution of which cannot be considered positive by the fact of obtaining the right of subsoil use.

 **16. Can the right of subsoil use be transferred to another entity?**

The right of subsoil use can be transferred with the consent of the authorized body, which is given if the conditions defined by the RA subsoil code are fulfilled.

 **17. What is recultivation?**

In the context of the legislation of Armenia, recultivation are measures taken after the realization of entrails use, aimed at the restoration of lands violated as a result of the entrails use (bringing them to a safe or usable state).

 **18. How the subsoil use contract differs from the subsoil use permit?**

The subsoil use permit is an administrative certificate which is provided to the entrails user by the state authorized body of the mineral sector and contains mainly technical data on mineral resources, their location, extraction volumes and terms. The subsoil use contract is a written agreement signed between the same authorized body and the entrails user which defines the conditions for granting the right to use the subsoil, the rights and responsibilities of the parties.

 **19. What does systematic data disclosure mean?**

Systematic disclosure of data is the routine publication of the information required by the Standard in the information systems of state bodies and companies.

 **20. What were the 3 leading regions for metal extraction in the RA in 2019?**

During 2019, the biggest volume of metal was mined in Syunik region - 82.3% of the total extraction, followed by Lori and Gegharkunik regions with 10.3% and 6.8% respectively.

 **21. What was the volume of the metal ore extraction and the output of the mining sector in 2019?**

The volume of metal ore extraction was 342,655 million AMD in 2019, growing by 25.5% compared to the previous year. In the same year, the value of mining sector amounted to 356,781 million AMD increasing by 24.6% over the previous period

 **22. What was the volume of domestic sales of metal ores and concentrates in 2019?**

Domestic sales amounted to 757 million AMD or 1.57 million USD in 2019 which is about 7 times less than the result of the previous year and represents 0.2% of the total production of metal ore mining sector.

 **23. What was the weight of export of metal mining sector in Armenia's total exports in 2019?**

In 2019, the share of the metal mining sector in the total exports of Armenia was 39.3% (1,031 million USD). 23.9% of these exports was copper concentrates, 8.5% was gold, 5.4% was ferromolybdenum, 0.7% - molybdenum concentrate, 0.6% - zinc concentrates and 0.1% was precious metal concentrate.

 **24. What were the main exported metal products in 2019?**

Copper concentrate represented more than a half of the total export of metal products in 2019 (626.7 million USD). Export of gold and ferromolybdenum also had a significant share, amounting to 142.4 million USD and 223.9 million USD respectively.

 **25. What was the role of the metal mining sector in the Armenian economy in 2019?**

In accordance with the information published by the Statistical Committee of the RA, the metal mining industry share was 2.8% of the country's GDP, amounting to 184.23 billion AMD in 2019. In 2019, the growth of the mining sector compared to the previous period was 8.5%.

 **26. What was the volume of taxes and payments paid by companies to the state budget in 2019?**

The amount of accrued taxes and payments made to the state budget by the subsoil companies increased by 8.3% compared to the previous year, reaching 84,996 million AMD which was 5.4% of the total state budget revenue.

 **27. What was the largest type of tax paid by the mining companies in 2019?**

In 2019 the largest tax paid was the royalty.



28. What is the share of the state in the companies of the mining sector?

In Armenia, the state does not have a share in mining sector companies.



29. What was the volume of socio-economic contractual obligations of the companies in 2019?

In 2019, the companies paid 19.3 million AMD as a fulfillment of their contractual obligations.



30. Is there any small-scale and artisanal mining in metal mining sector?

Given the scale of the sector, legislation, control and reporting requirements, it is expected that there should be no informal activity in the metal mining sector.



31. What is the environmental protection fund?

It is the money allocated by the subsoil users to the extra-budgetary account opened in the central treasury, which is directed to the restoration of the lands violated during the subsoil use.



32. What is the monitoring fee?

This is the payment allocated by the subsoil user for ensuring the safety of the extracted area, the location of the production landfills generated during the extraction and safety and health of the population of the surrounding communities. The structure and content of monitoring, installation of observation points and the frequency of monitoring is fixed in the mine closure program.



33. What is the role of the mining sector in Armenian economy in terms of employment?

The manufacturing industry is the third largest sector in terms of employment in the economy of Armenia. According to the Statistical Committee of the RA, the number of people employed in the sector was 149 thousand in 2019. In the same year, the share of the mining sector in the total employment of manufacturing industry was 5.8%, and the total number of employed population was 8.7 thousand.



34. What is the number of foreign nationals in the metal mining sector in Armenia?

More than 98% of the employees in the metal mining sector were citizens of the RA in 2019. The number of foreign nationals was only 186 in the same year.



35. Are there any financial guarantees to ensure restoration of the environment after the mine closure?

The legislation establishes several mechanisms aimed at creating financial guarantees for the recultivation of the violated lands and the implementation of further monitoring.



36. How are the contributions to the affected communities made from the environmental tax paid by mining companies?

According to the RA Law on “Targeted Use of Environmental Tax Paid by Companies”, the contributions are made on a separate line and reflected in the community budget in the territory of which the activities of the companies have a detrimental effect. The amount of contributions is determined based on the sum of environmental tax paid by the relevant companies to the state budget in the second, third and fourth years preceding the upcoming budgetary year based on certain criteria set by law.



37. How many socio-economic programs have been implemented by the organizations of the sector in 2019?

According to the reports submitted by the mining companies, 50 projects were implemented in the affected communities by the mining companies as a performance of the contractual obligations and donations.



38. What was the volume of donations made by the mining companies in 2019 and to whom were they addressed?

In 2019, subsoil users made donations or other gratuitous alienations amounting to 5.28 billion AMD to foundations, non-commercial legal entities and individuals. The total amount of donations to foundations was 4.23 billion AMD (about 80% of total donations), donations to non-governmental organizations was 607 million AMD, to state and community non-commercial organizations was 105 million AMD, to other organizations was 193 million AMD and to individuals was 146 million AMD.



39. What is the threshold of errors found as a result of the reconciliation process subject to investigation?

According to the decision of MSG, the financial flow discrepancies, that amounted to 4% of the financial data, but were not less than 1 million AMD, were investigated for the reconciliation purposes.



40. Which companies are considered reporting companies within the EITI framework?

According to the legislation of the RA, all subsoil user companies that received a permit for the extraction of metal minerals, except for those declared bankrupt, are considered reporting companies.



Սույն զեկույցը հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության Արդյունահանող ճյուղերի թափանցիկության նախաձեռնության (ԱՃԹՆ) 2019 թ. ազգային զեկույցի սեղմագիրը և նախատեսված է միայն ներկայացման համար: Ավելի մանրամասն տեղեկությունների համար խնդրում ենք դիտարկել ամբողջական զեկույցը: Ձեկույցը կազմվել է Գրանթ Թորնթոն ընկերության կողմից: Սույն հաշվետվության որևէ մաս չի կարող փոփոխվել հրապարակման պահից: Այս հաշվետվության տվյալների հրապարակման ժամանակ աղբյուրի հղումը պարտադիր է: Մեր ընկերության վերաբերյալ ավելի մանրամասն տեղեկատվությունը հասանելի է grantthornton.am կայքում:

© 2021 Գրանթ Թորնթոն Հայաստան
Բոլոր իրավունքները պաշտպանված են



This report is the abbreviated version of the 2019 EITI report of Republic of Armenia and intended solely for presentation purpose. For detailed information, please use the full 2019 EITI report. The report was prepared by Grant Thornton. 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 grantthornton.am.

© 2021 Grant Thornton Armenia. All rights reserved.



«ԱՃԹՆ-ի 2019 թ. 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:



2019 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.

