

**5.30. Պինդ օգտակար հանածոների կորզումն արդյունահանման
և վերամշակման ժամանակ 2016 թվականին**

Ըստ ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ամփոփ տեղեկատվության, 2016թ. հանրապետությունում արդյունահանված պինդ օգտակար հանածոների ծավալների վերաբերյալ հիմնական ցուցանիշները բերված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

**Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանված ծավալներն ու
կորուստներն արդյունահանման ժամանակ, 2016թ.**

	Արդյունահանում (մետաղները հանքաքարում)	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ. տ	1 131.4	5.8
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ. տ	29 712.9	2.0
Մետաղներ, տ	130 705.8	2.6
Ավազակոպչային խառնուրդ, մ ³	307 290.4	6.0
Անդեզիտ, մ ³	12 297.0	33.0
Անդեզիտաբազալտ, մ ³	14 530.4	6.0
Անդեզիտադագիտ, մ ³	11 305.8	9.0
Ավազ, մ ³	132 178.5	6.6
Ավազային կրաքար, մ ³	347.8	6.0
Բազալտ, մ ³	273 060.1	15.9
Բենտոնիտային կավ, տ	13 956.0	18.4
Գաբրոդիորիտ, մ ³	133.0	-
Գաբրոսիենիտ, մ ³	80.0	2.7
Գիպսատար կավ, մ ³	9 952.4	14.6
Գիպսաքար, մ ³	165.9	1.0
Գրանիտ, մ ³	9 698.0	32.9
Գրանիտ /տոնայիտ/, մ ³	657.0	12.6
Գրանոդիորիտ, մ ³	9 804.0	-
Դիաբազային պորֆիրիտ, մ ³	389.2	26.1
Դիատոմիտ, մ ³	10 938.0	5.4
Դոլերիտ, մ ³	529.0	31.3
Դոլերիտային բազալտ, մ ³	602.9	7.4
Լիթոնիդային պեմզա, մ ³	60 129.0	4.5
Կավ, մ ³	78 817.0	38.8
Կվարցիտ, տ	9 126.7	8.0
Կրաքար, մ ³	15 190.1	10.2
Հրաբխային խարամ, մ ³	39 655.7	19.9
Հրաբխային խարամի ավազ, մ ³	3 211.0	-
Պեմզա, մ ³	8 084.0	-
Պեռիտ, մ ³	34 597.9	18.1
Պեռիտային ավազ, մ ³	10 221.7	1.2
Տորֆ, տ	3 422.7	0.0
Տուֆ, մ ³	71 856.8	17.5
Տուֆավազաքար, մ ³	1 681.3	24.1
Տրակտոյիտ, տ	22 321.0	9.3
Տրավերտին, մ ³	213 221.0	23.2
Փիրուզ, կգ	2 010.4	-
Քարաղ, տ	17 297.8	54.8
Ֆելզիտ, մ ³	3 458.0	12.7
Ֆելզիտային տուֆ, մ ³	3 129.0	13.8

**Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանումն
ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2016թ.**
(մետաղները՝ հանքաքարում)

	ք.Երևան	Արագածոտն	Արարատ	Արմավիր	Գեղարքունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ.տ	-	-	906.5	-	-	-	44.4	-	180.5	-	-
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ.տ	-	-	-	-	-	7 925.0	-	-	21 787.9	-	-
Մետաղներ, տ	-	-	17.2	-	-	45 080.4	-	-	85 608.2	-	-
Ավազակոպճային խառնուրդ, տ ^բ	-	48 504.0	66 072.5	36 641.0	550.0	34 378.4	31 409.0	25 158.4	21 659.0	10 363.6	32 554.5
Անդեզիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	-	-	12 297.0	-	-	-
Անդեզիտաբազալտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	13 710.0	-	-	820.4	-	-
Անդեզիտադաշիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	-	-	11 305.8	-	-	-
Ավազ, տ ^բ	-	-	51 030.0	81 148.5	-	-	-	-	-	-	-
Ավազային կրաքար, տ ^բ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347.8
Բազալտ, տ ^բ	51 215.3	5 226.0	6 849.0	1 573.0	5 440.6	5 139.5	181 671.0	6 536.3	6 702.9	394.0	2 312.5
Բենտոնիտային կավ, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 956.0
Գաբրոդիորիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	133.0	-	-	-	-	-
Գաբրոսիենիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	80.0	-	-	-	-	-
Գիպսատար կավ, տ ^բ	9 952.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Գիպսաքար, տ ^բ	-	-	-	-	165.9	-	-	-	-	-	-
Գրանիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	-	9 698.0	-	-	-	-
Գրանիտ/տոնալիտ/, տ ^բ	-	-	-	-	-	657.0	-	-	-	-	-
Գրանոդիորիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	-	-	-	9 804.0	-	-
Դիաբազային պորֆիրիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	389.2	-	-	-	-	-
Դիատոմիտ, տ ^բ	-	-	10 938.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Դոլերիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	529.0	-	-	-	-	-
Դոլերիտային բազալտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	602.9	-	-	-	-	-
Լիթոիդային պեմզա, տ ^բ	-	-	19 795.0	-	-	-	40 334.0	-	-	-	-
Կավ, տ ^բ	-	-	78 806.6	-	-	-	10.4	-	-	-	-
Կվարցիտ, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 126.7	-
Կրաքար, տ ^բ	-	-	15 125.6	-	-	-	64.5	-	-	-	-
Հրաբխային խարամ, տ ^բ	-	8 080.0	-	-	8 833.8	-	2 597.0	3 028.0	13 136.9	3 980.0	-
Հրաբխային խարամի ավազ, տ ^բ	-	-	-	-	-	-	3 211.0	-	-	-	-
Պեմզա, տ ^բ	-	-	-	-	8 084.0	-	-	-	-	-	-
Պեոլիտ, տ ^բ	-	34 597.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Պեոլիտային ավազ, տ ^բ	-	-	-	-	10 221.7	-	-	-	-	-	-
Տորֆ, տ	-	-	-	-	-	3 422.7	-	-	-	-	-
Տուֆ, տ ^բ	-	35 166.6	-	458.0	552.0	-	-	35 680.2	-	-	-
Տուֆաավազաքար, տ ^բ	-	-	-	-	-	1 617.9	-	-	-	63.4	-
Տրակտոլիտ, տ	-	-	-	-	22 321.0	-	-	-	-	-	-
Տրավերտին, տ ^բ	-	-	200 935.1	-	-	-	11 903.7	-	-	382.2	-
Փիրուզ, կգ	-	-	-	-	-	2 010.4	-	-	-	-	-
Քարաղ, տ	17 297.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ֆելզիտ, տ ^բ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 458.0
Ֆելզիտային տուֆ, տ ^բ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 129.0

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

2016թ. օգտակար հանածոների տեխնոլոգիական (մետաղագործական) վերափոխման արդյունքում ստացվել է 2 772 տ ֆերոմոլիբդեն և 405 կգ ամոնիումի պերոենատ:

2016թ. մակաբացված ապարների ընդհանուր ծավալը կազմել է 27 029.8 հազ. խոր. մ, իսկ հանքահարստացման թափոնների՝ 19 021.1 հազ. խոր. մ:

Օգտակար հանածոների օգտագործումը հանքահարստացման ժամանակ, 2016թ.

Փաստացի վերամշակված օգտակար հանածոներ և նրանցում պարունակվող բաղադրիչներ (մետաղները հանքաքարում)		Ստացված է հարստացված արտադրանք, հանված է օգտակար բաղադրիչներ (մետաղները խտանյութում)		
անվանումը	փաստացի վերամշակված	անվանումը	փաստացի ստացված	%-ով վերամշակումից
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, <i>հազ. տ</i>	30 968.0	Պղնձի և մոլիբդենի խտանյութ, <i>հազ. տ</i>	396.7	1.3
որտեղ՝		որտեղ՝		
պղինձ, <i>տ</i>	116 111.6	պղինձ, <i>տ</i>	95 078.8	81.9
մոլիբդեն, <i>տ</i>	7 703.3	մոլիբդեն, <i>տ</i>	5 771.0	74.9
այլ մետաղներ, <i>տ</i>	18.5	այլ մետաղներ, <i>տ</i>	2.3	12.2
ծծումբ, <i>հազ. տ</i>	28.5	ծծումբ, <i>հազ. տ</i>	8.5	29.8
Բազմամետաղային հանքաքար, <i>հազ. տ</i>	1 216.0	կորզված մետաղներ, <i>կգ</i>	4 061.5	64.4
որտեղ՝				
մետաղներ, <i>կգ</i>	6 307.7			