

**5.30. Պինդ օգտակար հանածոների կորզումն արդյունահանման  
և վերամշակման ժամանակ 2018 թվականին<sup>1</sup>**

Ըստ ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ամփոփ տեղեկատվության, 2018թ. հանրապետությունում արդյունահանված պինդ օգտակար հանածոների ծավալների վերաբերյալ հիմնական ցուցանիշները բերված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

**Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանված ծավալներն ու  
կորուստներն արդյունահանման ժամանակ, 2018թ.**

	Արդյունահանում (մետաղները՝ հանքաքարում)	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ. տ	1 454.3	5.4
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ. տ	24 427.0	3.0
Մետաղներ, տ	109 930.6	3.5
Անդեզիտաբազալտ, մ <sup>3</sup>	15 455.6	1.4
Ավազ, մ <sup>3</sup>	84 385.0	18.2
Ավազակոպչային խառնուրդ, մ <sup>3</sup>	407 554.4	4.9
Ավազային կրաքար, մ <sup>3</sup>	1 981.5	6.0
Բազալտ, մ <sup>3</sup>	371 933.0	9.1
Գաբրոդիորիտ, մ <sup>3</sup>	25.0	71.9
Գիպսատար ապար, մ <sup>3</sup>	282.4	12.3
Գիպսատար կավ, մ <sup>3</sup>	13 142.1	26.9
Դիաբազային պորֆիրիտ, մ <sup>3</sup>	274.6	26.0
Լիթոիդային պեմզա, մ <sup>3</sup>	74 048.0	7.0
Լիպարիտային խիճ, մ <sup>3</sup>	2 697.0	25.9
Կավ, մ <sup>3</sup>	117 188.7	36.8
Կրաքար, մ <sup>3</sup>	10 188.0	10.2
Հրաբխային խարամ, մ <sup>3</sup>	26 704.0	16.2
Մարմարացված կրաքար, մ <sup>3</sup>	10.0	90.0
Մերգելային կրաքար, մ <sup>3</sup>	197 460.0	5.6
Պեմզային տուֆ, մ <sup>3</sup>	503.2	66.0
Պեյիտ, մ <sup>3</sup>	51 222.0	16.0
Տրակտոլիտ-պերիդոտիտային ապար, մ <sup>3</sup>	3 156.0	9.8
Տրավերտին, մ <sup>3</sup>	274 278.7	26.3
Տուֆ, մ <sup>3</sup>	61 187.5	15.7
Տուֆավազաքար, մ <sup>3</sup>	70.0	12.5
Քարաղ, տ	9 964.0	72.1
Աղ /աղային լուծույթից/, տ	145 429.2	-
Ֆելզիտ, մ <sup>3</sup>	5 026.0	11.9
Ֆելզիտային տուֆ, մ <sup>3</sup>	4 512.7	8.2

<sup>1</sup> Ըստ հաշվետվություն ներկայացրած կազմակերպությունների ամփոփ տեղեկատվության:

**Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանումն  
ըստ ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2018թ.  
(մետաղները՝ հանքաքարում)**

	Երևան	Արա- գածոսն	Արա- րատ	Արմա- վիր	Գեղար- քունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ.տ	-	-	-	-	1 141.6	-	52.4	-	260.3	-	-
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ.տ	-	-	-	-	-	236.4	-	-	24 190.6	-	-
Մետաղներ, տ	-	-	-	-	28.5	725.4	-	-	109 176.7	-	-
Անդեզիտաբազալտ, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	14 940.0	-	-	515.6	-	-
Ավազ, տ <sup>β</sup>	-	-	39 352.0	45 033.0	-	-	-	-	-	-	-
Ավազակոպչային խառնուրդ, տ <sup>β</sup>	-	-	79 240.0	190 259.0	-	5 840.0	41 024.0	35 788.0	27 035.0	27 372.4	996.0
Ավազային կրաքար, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 981.5
Բազալտ, տ <sup>β</sup>	116 786.5	40 938.0	-	23 405.8	-	1 503.5	107 411.2	81 888.0	-	-	-
Գաբրոդիորիտ, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-
Գիպսատար ապար, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	282.4	-	-	-	-
Գիպսատար կավ, տ <sup>β</sup>	13 142.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Դիարբազային պորֆիրիտ, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	274.6	-	-	-	-	-
Լիթոիդային պեմզա, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	74 048.0	-	-	-	-
Լիպարիտային խիճ, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	2 697.0	-	-	-	-
Կավ, տ <sup>β</sup>	-	-	84 068.7	-	-	-	33 120.0	-	-	-	-
Կրաքար, տ <sup>β</sup>	-	-	10 188.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Հրաբխային խարամ, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	6 871.0	7 179.0	8 317.0	4 337.0	-
Մարմարացված կրաքար, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
Մերգելային կրաքար, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	197 460.0	-	-	-	-	-	-
Պեմզային տուֆ, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	-	503.2	-	-	-
Պեռլիտ, տ <sup>β</sup>	-	51 222.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Տրակտոլիտ-պերիդո- տիտային ապար, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	3 156.0	-	-	-	-	-	-
Տրավերտին, տ <sup>β</sup>	-	-	274 052.7	-	-	-	-	-	-	226.0	-
Տուֆ, տ <sup>β</sup>	-	33 135.5	-	10 306.0	-	-	-	17 746.0	-	-	-
Տուֆավազաքար, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-
Քարաղ, տ	9 964.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Աղ (աղային լուծույ- թից), տ	-	-	-	-	-	-	145 429.2	-	-	-	-
Ֆելզիտ, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 026.0
Ֆելզիտային տուֆ, տ <sup>β</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 512.7

2018թ. օգտակար հանածոների տեխնոլոգիական (մետաղագործական) վերափոխման արդյունքում ստացվել է 2 772.0 տ ֆերոմոլիբդեն և 405.0 կգ ամոնիումի պերոենատ: 2018թ. մակաբացված ապարների ընդհանուր ծավալը կազմել է 12 512.7 հազ. խոր. մ, իսկ հանքահարստացման թափոններինը՝ 16 033.2 հազ. խոր. մ:

**Օգտակար հանածոների օգտագործումը հանքահարստացման ժամանակ, 2018թ.**

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>	21 188.9	Պղնձի և մոլիբդենի խտանյութ, <i>հազ. տ</i>	289.8	1.4
որտեղ՝		որտեղ՝		
պղինձ, <i>տ</i>	77 949.0	պղինձ, <i>տ</i>	67 226.9	86.2
մոլիբդեն, <i>տ</i>	6 240.2	մոլիբդեն, <i>տ</i>	5 421.8	86.9
այլ մետաղներ, <i>տ</i>	19.5	այլ մետաղներ, <i>տ</i>	2.6	13.3
ծծումբ, <i>հազ. տ</i>	36.1	ծծումբ, <i>հազ. տ</i>	10.5	29.0
Բազմամետաղային հանքաքար, <i>հազ. տ</i>	1 585.5	Մետաղը՝ բազմամետաղային խտանյութում		
որտեղ՝				
պղինձ, <i>տ</i>	1 886.7	պղինձ, <i>տ</i>	1 700.7	90.1
ցինկ, <i>տ</i>	8 177.3	ցինկ, <i>տ</i>	6 946.4	84.9
այլ մետաղներ, <i>տ</i>	32.2	այլ մետաղներ, <i>տ</i>	21.2	65.8