

**5.34. Պինդ օգտակար հանածոների կորզումն արդյունահանման
և վերամշակման ժամանակ 2015 թվականին**

Ըստ ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարության ամփոփ տեղեկատվության, 2015թ. հանրապետությունում արդյունահանված պինդ օգտակար հանածոների ծավալների վերաբերյալ հիմնական ցուցանիշները բերված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

**Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանված ծավալներն ու
կորուստներն արդյունահանման ժամանակ, 2015թ.**

	Արդյունահանում (մետաղները՝ հանքաքարում)	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
Ծծումբ, հազ. տ	3 790.0	3.3
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ.տ	1 312.9	6.1
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ.տ	13 524.2	1.1
Ավազակոպչային խառնուրդ, խոր. մ	428 350.7	7.1
Անդեզիտ, խոր. մ	12 727.0	33.0
Անդեզիտաբազալտ, խոր. մ	39 627.0	6.6
Անդեզիտադացիտ, խոր. մ	8 398.4	9.0
Անդեզիտատրախիտ, խոր. մ	250.0	9.1
Ավազ, խոր. մ	117 895.3	6.7
Ավազային կրաքար, խոր. մ	537.7	6.0
Բազալտ, խոր. մ	432 676.6	14.8
Բենտոնիտային կավ, տ	9 228.0	18.7
Գաբրո, խոր. մ	580.0	75.0
Գաբրոդիորիտ, խոր. մ	166.3	28.0
Գաբրոսիենիտ, խոր. մ	100.0	2.7
Գիպսատար կավ, խոր. մ	15 492.9	20.0
Գիպսաքար, խոր. մ	734.3	1.0
Գրանիտ, խոր. մ	16 557.0	35.3
Գրանիտ/տոնալիտ/, խոր. մ	844.2	13.8
Դացիտային տուֆ, խոր. մ	578.0	18.0
Դիաբազային պորֆիրիտ, խոր. մ	557.6	27.6
Դիատոմիտ, խոր. մ	8 118.0	5.5
Դոլերիտ, խոր. մ	920.8	14.2
Դոլերիտային բազալտ, խոր. մ	827.8	7.7
Լիթոիդային պեմզա, խոր. մ	75 347.8	4.1
Կավ, խոր. մ	72 604.6	40.1
Կրաքար, խոր. մ	14 154.0	10.2
Հրաբխային խարամ, խոր. մ	55 204.8	19.4
Հրաբխային խարամի ավազ, խոր. մ	5 767.0	0.0
Մարմար, խոր. մ	209.9	10.0
Պեմզա, խոր. մ	14 075.5	0.0
Պեռլիտ, խոր. մ	37 116.0	10.5

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

	Արդյունահանում (մետաղները՝ հանքաքարում)	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
Պեղիտային ավազ, խոր. մ	20 540.7	2.3
Տորֆ, տ	3 440.0	0.4
Տուֆ, խոր. մ	108 496.2	16.7
Տուֆավազաքար, խոր. մ	3 751.8	26.4
Տրակտոլիտ, տ	73 346.0	9.3
Տրավերտին, խոր. մ	250 168.5	23.6
Ցեոլիտ, խոր. մ	765.6	2.0
Փիրուզ, կգ	27 238.0	0.0
Քարաղ, տ	12 928.8	51.6
Աղ (աղային լուծույթից), տ	129 675.6	0.0
Կվարցիտ, տ	11 942.1	7.7
Ֆելզիտ, խոր. մ	3 525.3	13.3
Ֆելզիտային տուֆ, խոր. մ	3 279.9	13.8

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանումն ըստ

ՀՀ մարզերի և Երևան քաղաքի, 2015թ.

(մետաղները՝ հանքաքարում)

	ք.Երևան	Արագածոտն	Արարատ	Արմավիր	Գեղարքունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Ծծումբ, հազ.տ	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
Բազմամետաղային հանքաքար, հազ.տ	-	-	968.5	-	-	146.4	36.7	-	161.3	-	-
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ.տ	-	-	-	-	-	5 643.2	-	-	7 881.0	-	-
Ավազակույծային խտնուրդ, խոր. մ	-	14 211.0	89 888.1	114 108.0	1 656.0	55 009.5	31 848.0	30 834.0	47 238.0	7 914.3	35 643.8
Անդեզիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	12 727.0	-	-	-
Անդեզիտաբազալտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	34 999.0	-	3 247.0	1 381.0	-	-
Անդեզիտադազիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	8 398.4	-	-	-
Անդեզիտատրախիտ, խոր. մ	-	-	-	-	250.0	-	-	-	-	-	-
Ավազ, խոր. մ	-	-	18 739.4	99 155.9	-	-	-	-	-	-	-
Ավազային կրաքար, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537.7
Բազալտ, խոր. մ	179 436.9	3 216.0	37 602.0	156.0	5 927.1	25 962.6	147 960.9	3 691.0	25 314.2	-	3 409.9
Բենտոնիտային կավ, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 228.0
Գաբրո, խոր. մ	-	-	-	-	580.0	-	-	-	-	-	-
Գաբրոդիորիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	166.3	-	-	-	-	-
Գաբրոսիենիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-
Գիպսատար կավ, խոր. մ	15 492.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

	ք.Երևան	Արագածոտն	Արարատ	Արմավիր	Գեղարքունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Հայոց ձոր	Տավուշ
Գիպսաքար, խոր. մ	-	-	-	-	734.3	-	-	-	-	-	-
Գրանիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	16 557.0	-	-	-	-
Գրանիտ/տոնալիտ/, խոր. մ	-	-	-	-	-	844.2	-	-	-	-	-
Դացիտային տուֆ, խոր. մ	-	-	-	-	578.0	-	-	-	-	-	-
Դիաբազային պորֆիրիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	557.6	-	-	-	-	-
Դիատոմիտ, խոր. մ	-	-	8 118.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Դոլերիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	920.8	-	-	-	-	-
Դոլերիտային բազալտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	827.8	-	-	-	-	-
Լիթոիդային պեմզա, խոր. մ	-	-	-	6 651.0	-	-	68 696.8	-	-	-	-
Կավ, խոր. մ	492.6	-	72 112.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Կրաքար, խոր. մ	-	-	14 154.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Հրաբխային խարամ, խոր. մ	-	17 056.0	-	-	10 231.6	-	5 976.0	3 404.0	10 928.2	7 609.0	-
Հրաբխային խարամի ավազ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	5 767.0	-	-	-	-
Մարմար, խոր. մ	-	180.0	-	-	-	-	29.9	-	-	-	-
Պեմզա, խոր. մ	-	-	-	-	14 075.5	-	-	-	-	-	-
Պեռլիտ, խոր. մ	-	37 116.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Պեռլիտային ավազ, խոր. մ	-	-	-	-	20 540.7	-	-	-	-	-	-
Տորֆ, տ	-	-	-	-	58.0	3 382.0	-	-	-	-	-
Տուֆ, խոր. մ	-	63 242.9	-	4 244.0	1 272.0	-	-	39 737.3	-	-	-
Տուֆաավազաքար, խոր. մ	-	-	-	-	-	3 730.1	-	-	-	21.7	-
Տրակտոլիտ, տ	-	-	-	-	73 346.0	-	-	-	-	-	-
Տրավերտին, խոր. մ	-	-	249 975.7	-	-	-	-	-	-	192.8	-
Ցեոլիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765.6
Փիրուզ, կգ	-	-	-	-	-	27 238.0	-	-	-	-	-
Քարաղ, տ	12 928.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Աղ (աղային լուծույթից), տ	-	-	-	-	-	-	129 675.6	-	-	-	-
Կվարցիտ, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 942.1	-
Ֆելզիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 525.3
Ֆելզիտային տուֆ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 279.9

2015թ. օգտակար հանածոների տեխնոլոգիական (մետաղագործական) վերափոխման արդյունքում ստացվել է 748.4 տ մոլիբդեն, 3 268.2 տ ֆերոմոլիբդեն և 103.8 կգ կալիումի պերոենաստ:

2015թ. մակաբացված ապարների ընդհանուր ծավալը կազմել է 122 819.0 հազ. խոր. մ, իսկ հանքահարստացման թափոններինը՝ 4 450.4 հազ. խոր. մ: