

5.20. Պինդ օգտակար հանածոների կորզումն արդյունահանման և վերամշակման ժամանակ 2007 թվականին

2007թ. հանրապետությունում արդյունահանված պինդ օգտակար հանածոների ծավալների վերաբերյալ հիմնական ցուցանիշները բերված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում.

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանված ծավալներն ու կորուստներն արդյունահանման ժամանակ, 2007թ.

	Արդյունահանում	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
Գիպսատար կավեր, <i>խոր. մ</i>	60121.9	23.7
Բազալտ, <i>խոր. մ</i>	131507.5	16.9
Տուֆ, <i>խոր. մ</i>	97481.2	40.6
Լիտոիդային պեմզա, <i>խոր. մ</i>	156929.0	12.0
Գրանիտ, <i>խոր. մ</i>	100.0	80.0
Մարմար, <i>խոր. մ</i>	179.1	89.7
Ավազ, <i>խոր. մ</i>	65008.0	6.9
Խիճ, <i>խոր. մ</i>	38250.0	18.6
Ֆելզիտ, <i>խոր. մ</i>	10297.0	13.8
Ֆելզիտային տուֆ, <i>խոր. մ</i>	3570.3	59.6
Կավ, <i>խոր. մ</i>	178801.6	5.7
Կրաքար, <i>խոր. մ</i>	783130.5	5.1
Հրաբխային խարամ, <i>խոր. մ</i>	18825.0	7.4
Պեռլիտ, <i>խոր. մ</i>	46792.0	19.2
Ավազակոպճային խառնուրդ, <i>խոր. մ</i>	165044.0	3.1
Տրավերտին, <i>խոր. մ</i>	48825.0	15.2
Տուֆավազաքար, <i>խոր. մ</i>	1516.7	42.3
Գրանոդիորիտ, <i>խոր. մ</i>	8410.0	34.1
Ավազի և կոպիճի գլաքար, <i>խոր. մ</i>	25769.0	12.9
Կվարցիտ, <i>տ</i>	1599.0	8.2
Դիատոմիտ, <i>խոր. մ</i>	27325.3	21.0
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, <i>հազ. տ</i>	12437.0	1.9
Պղինձ, <i>տ</i>	25445.1	2.0
Մոլիբդեն, <i>տ</i>	5306.3	2.0
Աղ, <i>տ</i>	36969.9	7.6
Քարաղ, <i>տ</i>	19359.0	73.2
Ցինկ, <i>տ</i>	3736.3	3.6
Ոսկի, <i>կգ</i>	390.1	3.5
Արծաթ, <i>կգ</i>	12129.4	3.2
Ավազային կրաքար, <i>խոր. մ</i>	200.3	76.1
Անդեզիտադափիտ, <i>խոր. մ</i>	15414.0	15.4
Ածուխ, <i>խոր. մ</i>	2613.0	3.9
Ոչ հանքային նյութեր, <i>խոր. մ</i>	1610.0	16.6
Կոնգլոմերատ, <i>խոր. մ</i>	1157.0	11.0
Մոնցոնիտ, <i>խոր. մ</i>	220.0	0.9
Բազալտի խիճ, <i>խոր. մ</i>	38700.0	9.8

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանման ցուցանիշներն ըստ արդյունահանող կազմակերպությունների տնտեսական գործունեության հիմնական տեսակների (ըստ ՏՏՏԴ-ի) խմբավորման, 2007թ.

Տնտեսական գործունեության տեսակները		Օգտակար հանածոներ	Պաշարների մարումը	Արդյունահանում	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
CA	Վառելիքաէներգետիկ օգտակար հանածոների արդյունահանում	Ածուխ, խոր. մ	2718.0	2613.0	3.9
CB	Օգտակար հանածոների արդյունահանում (առանց վառելիքաէներգետիկի)	Բազալտ, խոր. մ	138007.1	115720.5	16.1
		Տուֆ, խոր. մ	91201.8	46374.9	49.2
		Խիճ, խոր. մ	26511.0	19580.0	26.1
		Լիտոիդային պեմզա, խոր. մ	178336.0	156929.0	12.0
		Տրավերտին, խոր. մ	4100.0	1611.0	60.7
		Աղ, տ	40026.1	36969.9	7.6
		Քարաղ, տ	72359.0	19359.0	73.2
		Հրաբխային խարամ, խոր. մ	20336.0	18825.0	7.4
		Ավազակոպճային խառնուրդ, խոր. մ	72699.0	72479.0	0.3
		Ավազ, խոր. մ	69858.0	65008.0	6.9
		Ֆելզիտ, խոր. մ	11945.0	10297.0	16.5
		Ֆելզիտային տուֆ, խոր. մ	8844.5	3570.3	59.6
		Ավազային կրաքար, խոր. մ	839.6	200.3	76.1
		Տուֆավազաքար, խոր. մ	2630.0	1516.7	42.3
		Մոնցոնիտ, խոր. մ	222.0	220.0	0.9
		Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ. տ	12670.3	12425.3	1.9
		Պղինձ, տ	25106.0	24629.7	1.9
		Ոսկի, կգ	402.7	388.7	3.5
		Արծաթ, կգ	12462.1	12062.2	3.2
		Բազալտի խիճ, խոր. մ	42900.0	38700.0	9.8
Մոլիբդեն, տ	5412.7	5306.3	2.0		
Ցինկ, տ	3877.8	3736.3	3.6		
Ոչ հանքային նյութեր, խոր. մ	1930.0	1610.0	16.6		
DI	Այլ ոչ մետաղական հանքային արտադրատեսակների (ապակի, ճենապակի, ցեմենտ, կիր, գաջ, բետոն, ասբոցեմենտ և դրանց արտադրատեսակների, շինարարական քարի, խեցեգործական և այլ արտադրատեսակների) արտադրություն	Բազալտ, խոր. մ	1430.0	1430.0	0.0
		Տուֆ, խոր. մ	71736.1	50671.5	29.4
		Խիճ, խոր. մ	1284.0	1170.0	8.9
		Գիպսատար կավեր, խոր. մ	78759.9	60121.9	23.7
		Տրավերտին, խոր. մ	33046.2	29712.0	10.1
		Պիատոմիտ, խոր. մ	34598.4	27325.3	21.0
		Կավ, խոր. մ	189609.6	178801.6	5.7
		Ավազակոպճային խառնուրդ, խոր. մ	12927.0	9928.0	23.2
		Կրաքար, խոր. մ	824997.0	783130.5	5.1
		Պեշիտ, խոր. մ	57926.0	46792.0	19.2
		Կվարցիտ, տ	1741.0	1599.0	8.2
Գրանիտ, խոր. մ	500.0	100.0	80.0		
Սարմար, խոր. մ	1735.7	179.1	89.7		
DJ	Մետաղագործական արդյունաբերություն և պատրաստի մետաղե արտադրատեսակների արտադրություն	Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ. տ	12.4	11.7	6.0
		Պղինձ, տ	866.5	815.4	5.9
		Ոսկի, կգ	1.5	1.4	6.7
		Արծաթ, կգ	71.5	67.2	6.0
F	Շինարարություն	Բազալտ, խոր. մ	14357.0	14357.0	0.0
		Տուֆ, խոր. մ	1079.0	434.8	59.7
		Խիճ, խոր. մ	19180.0	17500.0	8.8
		Տրավերտին, խոր. մ	20422.0	17502.0	14.3
		Ավազակոպճային խառնուրդ, խոր. մ	84640.0	82637.0	2.4
		Ավազի և կոպիճի գլաքար, խոր. մ	29575.0	25769.0	12.9
		Կոնգլոմերատ, խոր. մ	1300.0	1157.0	11.0
Անդեզիտադազիտ, խոր. մ	18227.0	15414.0	15.4		
Գրանոդիորիտ, խոր. մ	12799.0	8410.0	34.1		

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանումն ըստ մարզերի, 2007թ.

	ք.երե- վան	Արագա- ծոտն	Արա- րատ	Արմա- վիր	Գեղար- քունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Գիպսատար կավեր, խոր. մ	60121.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Բազալտ, խոր. մ	82404.0	-	14357.0	-	2224.0	28964.0	813.5	447.0	-	-	2298.0
Տուֆ, խոր. մ	1738.8	49690.5	-	618.0	2899.5	-	-	42534.4	-	-	-
Լիտոիդային պենզա, խոր. մ	21650.0	-	-	-	-	-	135279.0	-	-	-	-
Գրանիտ, խոր. մ	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Մարմար, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	179.1	-	-	-	-
Ավազ, խոր. մ	-	-	23185.0	21374.0	8393.0	-	12056.0	-	-	-	-
Խիճ, խոր. մ	1170.0	-	-	-	-	-	19580.0	17500.0	-	-	-
Ֆելզիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10297.0
Ֆելզիտային տուֆ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3570.3
Կավ, խոր. մ	-	-	110201.6	-	-	-	68600.0	-	-	-	-
Կրաքար, խոր. մ	-	-	351530.5	-	-	-	431600.0	-	-	-	-
Հրաբխային խարամ, խոր. մ	-	12849.0	-	-	-	-	-	2849.0	-	3127. 0	-
Պեռլիտ, խոր. մ	-	46792.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ավազակոպ- ճային խառ- նուրդ, խոր. մ	-	-	43845.0	-	16071.0	45034.0	16074.0	31457.0	-	2980.0	9583.0
Տրավերտին, խոր. մ	6875.0	-	28751.0	-	-	-	13199.0	-	-	-	-
Տուֆավազա- քար, խոր. մ	-	-	-	-	-	1516.7	-	-	-	-	-
Գրանոդիո- րիտ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	8410.0	-	-	-	-
Ավազի և կո- պիճի գլա- քար, խոր. մ	-	-	25769.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Կվարցիտ, տ	-	-	-	-	-	-	1599.0	-	-	-	-
Դիատոմիտ, խոր. մ	-	-	27325.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Պղնձամո- լիբդենային հանքաքար, հազ. տ	-	-	-	-	-	11.7	-	-	12425.3	-	-
Պղինձ, տ	-	-	-	-	-	815.4	-	-	24629.7	-	-
Սոլիբդեն, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	5306.3	-	-
Աղ, տ	17265.9	-	-	-	-	-	19704.0	-	-	-	-
Քարաղ, տ	19359.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ցինկ, տ	-	-	-	-	-	-	-	-	3736.3	-	-
Ոսկի, կգ	-	-	-	-	-	1.4	-	-	388.7	-	-
Արծաթ, կգ	-	-	-	-	-	67.2	-	-	12062.2	-	-
Ավազային կրաքար, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.3
Անդեզիտա- դացիտ, խոր. մ	-	15414.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ածուխ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	2613.0	-	-	-
Ոչ հանքային ցյուրեր, խոր. մ	-	-	-	-	1610.0	-	-	-	-	-	-
Կոնգլոմե- րատ, խոր. մ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1157.0

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

	ք.երե-վան	Արագա-ծոտն	Արա-րատ	Արմա-վիր	Գեղար-քունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Մոնցոնիտ, խոր մ	-	-	-	-	-	220.0	-	-	-	-	-
Բազալտի խիճ, խոր մ	-	-	-	-	-	-	38700.0	-	-	-	-

Մակաբացված ապարների հանքահարստացումից և արտադրական թափոնների վերամշակումից ստացված օգտակար հանածոների ծավալները, 2007թ.

Օգտակար հանածոների և նրանցում պարունակվող բաղադրիչների անվանումը	Փաստացի վերամշակված օգտակար հանածոներ	Ստացված է հարստացված արտադրանք	Փաստացի ստացված օգտակար հանածոներ	%-ով վերա-մշակումից
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, հազ. տ	13344.6	պղնձի խտանյութ, հազ. տ	64.2	0.5
		մոլիբդենի խտանյութ, հազ. տ	8.6	0.1
		ցինկի խտանյութ, հազ. տ	4.9	0.0
Պղինձ, տ	23783.9	պղինձ, տ	18018.4	75.8
Ոսկի, կգ	473.7	ոսկի, կգ	314.1	66.3
Արծաթ, կգ	12618.1	արծաթ, կգ	8188.3	64.9
Մոլիբդեն, տ	5272.9	մոլիբդեն, տ	4273.4	81.0
Ծծումբ, հազ. տ	67.1	ծծումբ, հազ. տ	18.7	27.9
Բիսմութ, տ	13.4	բիսմութ, տ	1.5	11.2
Սելեն, տ	22.7	սելեն, տ	7.6	33.5
Թելուր, կգ	1402.4	թելուր, կգ	1.2	0.1
Ռենիում, կգ	599.9	ռենիում, կգ	302.0	50.3
Ցինկ, տ	3863.2	ցինկ, տ	2792.6	72.3

2007թ. մակաբացված ապարների ընդհանուր ծավալը կազմել է 4525.4 հազ. խոր. մ, իսկ հանքահարստացման թափոններիը՝ 1092.3 հազ. խոր. մ:

ՀՀ արտահանված և ներմուծված ոչ մետաղական օգտակար հանածոների ծավալները, (ըստ ՀՀ կառավարությանն առընթեր մաքսային պետական կոմիտեի ամփոփ տեղեկատվության), 2007թ.

	(տոննա)	
	Արտահանում	Ներմուծում
Աղ՝ բոլոր տեսակների	4215.1	3431.7
Բնական ավազ՝ բոլոր տեսակների	2.1	27188.9
Կավ, բենտոնիտ, կիանիտ, անդալուզիտ	350.0	22.6
Ինֆուզորային սիլիկատային հող (լեռնայուր)	1787.1	43.5
Նաժդակ, չեչաքար, բնական ճոճաքար և այլ հղկանյութ	-	0.7
Մարմար, տուֆ, կրաքար, տրավերտին	-	49.3
Գրանիտ, բազալտ, ծիրանաքար, ավազաքար	1285.9	848.5
Խճաքար, հղկված սալաքար, մանրախիճ	20233.2	361.1
Քարածուխ	-	2730.0
Այլ ոչ հանքային նյութեր	472.0	76.0