

5.16. Պինդ օգտակար հանածոների կորզումն արդյունահանման և վերամշակման ժամանակ 2004 թվականին

Ըստ պինդ օգտակար հանածոներ արդյունահանող կազմակերպություններից ստացված վիճակագրական հաշվետվությունների ամփոփ տվյալների, 2004թ. Հայաստանի Հանրապետությունում արդյունահանված պինդ օգտակար հանածոների ծավալների վերաբերյալ հիմնական ցուցանիշները բերված են ստորև ներկայացված աղյուսակներում:

Պինդ օգտակար հանածոների ծավալներն ու կորուստներն արդյունահանման ժամանակ, 2004թ.

	Արդյունահանում	Կորուստները մարվող պաշարներից, %
Գիպսատար կավեր, <i>խոր. մ</i>	27702.6	25.7
Շինաքար, <i>խոր. մ</i>	20153.0	30.0
Բազալտ, <i>խոր. մ</i>	165604.7	10.8
Տուֆ, <i>խոր. մ</i>	77109.5	52.6
Լիտոիդային պեմզա, <i>խոր. մ</i>	92810	0.02
Գրանիտ, <i>խոր. մ</i>	406.9	63.2
Սարմար, <i>խոր. մ</i>	1772.4	13.0
Ավազ, <i>խոր. մ</i>	23914.0	1.0
Խիճ, <i>խոր. մ</i>	24620.0	10.6
Ֆելզիտ, <i>խոր. մ</i>	3090.0	62.0
Կավ, <i>խոր. մ</i>	148139.0	2.7
Կրաքար, <i>խոր. մ</i>	257173.3	2.8
Հրաբխային խարամ, <i>խոր. մ</i>	8321.0	15.2
Պեռլիտ, <i>խոր. մ</i>	16653.4	-
Բազալտի խիճ, <i>խոր. մ</i>	238.4	-
Ավազակոպճային խառնուրդ, <i>խոր. մ</i>	170288.0	3.4
Տրավերտին, <i>խոր. մ</i>	20553.8	13.0
Պորֆիրիտ, <i>խոր. մ</i>	272.6	77.4
Խիճ լիտոիդային, <i>խոր. մ</i>	8197.5	1.4
Տուֆոավազաքար, <i>խոր. մ</i>	470.6	-
Գրանոդիորիտ, <i>խոր. մ</i>	14.3	11.2
Կոպիճ, <i>խոր. մ</i>	20520.0	-
Կվարցիտ, <i>տ</i>	1857.0	-
Դիատոմիտ, <i>խոր. մ</i>	36445.0	1.5
Պղնձամոլիբդենային հանքաքար, <i>տ</i>	10046240.0	3.2
Պղինձ, <i>տ</i>	15803.0	2.9
Մոլիբդեն, <i>տ</i>	11815.6	2.4
Օբսիդիան, <i>տ</i>	50.0	-
Քարաղ, <i>տ</i>	47228.4	14.9

Պինդ օգտակար հանածոների արդյունահանումն ըստ մարզերի, 2004թ.

	ք. երե- վան	Արագա- ծոտն	Արար- ատ	Արմա- վիր	Գեղար- քունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Գիպսատար կավեր, <i>խոր. մ</i>	27702.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Շինաքար, <i>խոր. մ</i>	20153.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Բազալտ, <i>խոր. մ</i>	75050.7	25984.0	-	-	-	17680.6	44630.0	743.4	-	-	1754.4
Տուֆ, <i>խոր. մ</i>	2309.0	44294.0	-	-	-	-	-	30496.0	-	-	10.5
Լիտոիդային պեմզա, <i>խոր. մ</i>	3160.0	-	-	-	-	-	89636.0	-	-	-	-
Գրանիտ, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	338.4	68.5	-	-	-	-
Սարմար, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	-	1772.45	-	-	-	-
Ավազ, <i>խոր. մ</i>	-	-	11784.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Խիճ, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	-	-	24620.0	-	-	-
Ֆելզիտ, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3090.0
Կավ, <i>խոր. մ</i>	-	-	148139.0	-	-	-	31500.0	-	-	-	-
Կրաքար, <i>խոր. մ</i>	-	-	255991.3	-	-	-	240300.0	-	-	-	1182.0
Հրաբխային խարամ, <i>խոր. մ</i>	-	7282.0	-	-	-	-	-	1039.0	-	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

	ք. երե- վան	Արագա- ծոտն	Արար- ատ	Արմա- վիր	Գեղար- քունիք	Լոռի	Կոտայք	Շիրակ	Սյունիք	Վայոց ձոր	Տավուշ
Պեռլիտ, <i>խոր. մ</i>	5.4	16648.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Բազալտի խիճ, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ավազակոպճային խառնուրդ, <i>խոր. մ</i>	-	-	58783.0	-	-	22413.0	-	40015.0	-	-	49077.0
Տրավերտին, <i>խոր. մ</i>	6616.0	-	5302.3	-	-	-	9035.5	-	-	-	-
Լիտոիդային ավազ, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	-	12130.0	-	-	-	-
Պորֆիրիտ, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	272.6	-	-	-	-	-
Խիճ լիտոիդային, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	-	8197.5	-	-	-	-
Տուֆոավազաքար, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	-	470.6	-	-	-	-
Գրանոդիորիտ, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-
Կոպիճ, <i>խոր. մ</i>	-	-	-	-	-	20520.0	-	-	-	-	-
Կվարցիտ, <i>տ</i>	-	-	-	-	-	-	1857.0	-	-	-	-
Պիատոմիտ, <i>խոր. մ</i>	-	-	36445.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Պղնձամուլիբդենա- յին հանքաքար, <i>տ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10046240	-	-
Պղինձ, <i>տ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	15803.0	-	-
Սոլիբդեն, <i>տ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	11815.6	-	-
Օքսիդիան, <i>տ</i>	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Քարաղ, <i>տ</i>	25657.0	-	-	-	-	-	21571.4	-	-	-	-

Մակարացված ապարների հանքահարստացումից և արտադրական թափոնների վերամշակումից ստացված օգտակար հանածոների ծավալները, 2004թ.

	Փաստացի վերամշակված օգտակար հանածոներ	Փաստացի ստացված օգտակար հանածոներ	%-ով վերամշակումից
Բազալտ, <i>խոր. մ</i>	15642.4	14673.4	93.8
Տուֆ, <i>խոր. մ</i>	16151.0	7199.0	44.6
Յրաբխային խարամ, <i>խոր. մ</i>	5450.0	5450.0	100.0
Ավազակոպճային խառնուրդ, <i>խոր. մ</i>	19969.0	19969.0	100.0
Լիտոիդային պեճազ, <i>խոր. մ</i>	89636.0	89636.0	100.0
Տորֆ, <i>խոր. մ</i>	880.0	880.0	100.0
Խիճ լիտոիդային, <i>խոր. մ</i>	5515	5515	100.0
Մարմարի խիճ, <i>խոր. մ</i>	100.0	100.0	100.0
Մարմար, <i>խոր. մ</i>	3874.3	3874.3	100.0
Գրանիտ, <i>խոր. մ</i>	652.4	652.4	100.0
Գրանոդիորիտ, <i>խոր. մ</i>	16.1	14.3	88.8
Բազալտի խիճ, <i>խոր. մ</i>	36654.0	36654.0	100.0
Խիճ, <i>խոր. մ</i>	82.5	82.5	100.0
Լիտոիդային ավազ, <i>խոր. մ</i>	9130.0	9130.0	100.0
Տրավերտին, <i>խոր. մ</i>	9412.5	9035.5	96.0
Կվարցիտ, <i>տ</i>	1857	1857	100.0
Պղնձամուլիբդենային հանքաքար, <i>հազ. տ</i>	2461.7	18.6	0.7
Պղինձ, <i>տ</i>	7245.3	4887	67.4
Սոլիբդեն, <i>տ</i>	516.8	9.3	1.8
Սելեն, <i>տ</i>	6.6	6.6	100.0
Ռենիում, <i>կգ</i>	541.6	541.6	100.0
Թելուր, <i>կգ</i>	1132.4	1132.4	100.0
Բիսմութ, <i>տ</i>	4.0	4.0	100.0
Ծծումբ, <i>հազ. տ</i>	25.8	5.4	20.9
Պեռլիտային ավազ, <i>խոր. մ</i>	1200.0	1200.0	100.0
Ռիոլիտադաշտ, <i>խոր. մ</i>	25000.0	14000.0	56.0
Կոպիճ, <i>խոր. մ</i>	4410.0	4410.0	100.0
Ոսկի, <i>կգ</i>	40.6	22.4	55.2
Արծաթ, <i>տ</i>	1.9	1.2	63.1
Աղ, <i>տ</i>	21571.0	21571.0	100.0

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

2004թ. նակաբացված ապարների ընդհանուր ծավալը կազմել է 27938.0 հազ. խոր. մ, որի 64.8%-ը (18093.4 հազ. խոր. մ) օգտագործվել է: Օգտագործված նակաբացված ապարների 4.8%-ը (878.2 հազ. խոր. մ) օգտագործվել է հիմքային նյութերի արտադրության և լեռնային օգտագործվող հանքավայրի բուտման համար, 12.5%-ը (2255.9 հազ. խոր. մ)` շինանյութերի արտադրության համար, իսկ 4.2%-ը (758.8 հազ. խոր. մ)` օգտակար հանածոների արդյունահանման հետևանքով խախտված տարածքների վերականգնման (ռեկուլտիվացիա) նպատակով:

Հանքահարստացված թափոնների ընդհանուր ծավալը կազմել է 945.3 հազ. խոր. մ: