

5. СОЦИАЛЬНО -ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5.16. Извлечение твердых полезных ископаемых при добыче и переработке в 2004 году

По сводным статистическим данным, предоставленным организациями, добывающими твердые полезные ископаемые, в 2004г. основные показатели по объему добычи твердых полезных ископаемых в Республике Армения приведены в нижеследующих таблицах:

Объем и потери твердых полезных ископаемых при добыче, 2004г.

	Добыча	Потери от погашенных запасов, %
Гипсовая глина, куб. м	27702.6	25.7
Строительный камень, куб. м	20153.0	30.0
Базальт, куб. м	165604.7	10.8
Туф,, куб. м	77109.5	52.6
Литоидная пемза, куб. м	92810	0.02
Гранит, куб. м	406.9	63.2
Мрамор, куб. м	1772.4	13.0
Песок, куб. м	23914.0	1.0
Щебень, куб. м	24620.0	10.6
Фельзит, куб. м	3090.0	62.0
Глина, куб. м	148139.0	2.7
Известняк, куб. м	257173.3	2.8
Вулканический шлак, куб. м	8321.0	15.2
Перлит, куб. м	16653.4	-
Базальтовый щебень, куб. м	238.4	-
Песчано-гравийная смесь, куб. м	170288.0	3.4
Травертин, куб. м	20553.8	13.0
Литоидный песок, куб.м	12130.0	2.0
Порфирит, куб. м	272.6	77.4
Литоидный щебень, куб. м	8197.5	1.4
Туфопесочный камень, куб. м	470.6	-
Гранодиорит, куб. м	14.3	11.2
Галька, куб. м	20520.0	-
Кварцит, т	1857.0	-
Диатомит, куб.м	36445.0	1.5
Медномолибденовая руда, т	10046240.0	3.2
Медь, т	15803.0	2.9
Молибден, т	11815.6	2.4
Обсидиан, т	50.0	-
Каменная соль, т	47228.4	14.9

Добыча твердых полезных ископаемых по марзам, 2004г.

	г.Ереван	Арага-цотн	Арарат	Арма-вир	Гегарку-ник	Лори	Котайк	Ширак	Сյоник	Вайоц Дзор	Тавуш
Гипсовая глина, куб. м	27702.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительный камень, куб. м	20153.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Базальт, куб. м	75050.7	25984.0	-	-	-	17680.6	44630.0	743.4	-	-	1754.4
Туф,, куб. м	2309.0	44294.0	-	-	-	-	-	30496.0	-	-	10.5
Литоидная пемза, куб. м	3160.0	-	-	-	-	-	89636.0	-	-	-	-
Гранит, куб. м	-	-	-	-	-	338.4	68.5	-	-	-	-
Мрамор, куб. м	-	-	-	-	-	-	1772.45	-	-	-	-
Песок, куб. м	-	-	11784.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Щебень, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	24620.0	-	-	-
Фельзит, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3090.0
Глина, куб. м	-	-	148139.0	-	-	-	31500.0	-	-	-	-

5. СОЦИАЛЬНО -ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	г.Ереван	Арага- цотн	Арарат	Арма- вир	Гегарку- ник	Лори	Котайк	Ширак	Сюник	Вайоц Дзор	Тавуш
Известняк, куб. м	-	-	255991.3	-	-	-	240300.0	-	-	-	1182.0
Вулканический шлак, куб. м	-	7282.0	-	-	-	-	-	1039.0	-	-	-
Перлит, куб. м	5.4	16648.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Базальтовый щебень, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Песчано- гравийная смесь, куб. м	-	-	58783.0	-	-	22413.0	-	40015.0	-	-	49077.0
Травертин, куб. м	6616.0	-	5302.3	-	-	-	9035.5	-	-	-	-
Литоидный песок, куб. м	-	-	-	-	-	-	12130.0	-	-	-	-
Порфирит, куб. м	-	-	-	-	-	272.6	-	-	-	-	-
Литоидный щебень, куб. м	-	-	-	-	-	-	8197.5	-	-	-	-
Туфопесочный камень, куб. м	-	-	-	-	-	-	470.6	-	-	-	-
Гранодиорит, куб. м	-	-	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-
Галька, куб. м	-	-	-	-	-	20520.0	-	-	-	-	-
Кварцит, т	-	-	-	-	-	-	1857.0	-	-	-	-
Диатомит, куб. м	-	-	36445.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Медномолибде новая руда, т	-	-	-	-	-	-	-	-	10046240	-	-
Медь, т	-	-	-	-	-	-	-	-	15803.0	-	-
Молибден, т	-	-	-	-	-	-	-	-	11815.6	-	-
Обсидиан, т	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каменная соль, т	25657.0	-	-	-	-	-	21571.4	-	-	-	-

Объемы полезных ископаемых, полученных при обогащении вскрытых пород и переработке производственных отходов, 2004г.

	Фактически переработанные полезные ископаемые	Фактически полученные полезные ископаемые	В %-ах от переработки
Базальт, куб. м	15642.4	14673.4	93.8
Туф, куб. м	16151.0	7199.0	44.6
Вулканический шлак, куб. м	5450.0	5450.0	100.0
Песчано-щебневая смесь, куб. м	19969.0	19969.0	100.0
Литоидная пемза, куб. м	89636.0	89636.0	100.0
Торф, куб. м	880.0	880.0	100.0
Литоидный щебень, куб. м	5515	5515	100.0
Мраморный щебень, куб. м	100.0	100.0	100.0
Мрамор, куб. м	3874.3	3874.3	100.0
Гранит, куб. м	652.4	652.4	100.0
Гранодиорит, куб. м	16.1	14.3	88.8
Базальтовый щебень, куб. м	36654.0	36654.0	100.0
Щебень, куб. м	82.5	82.5	100.0
Литоидный песок, куб. м	9130.0	9130.0	100.0
Травертин, куб. м	9412.5	9035.5	96.0
Кварцит, т	1857	1857	100.0
Медномолибденовая руда, т	2461.7	18.6	0.7
Медь, т	7245.3	4887	67.4
Молибден, т	516.8	9.3	1.8

5. СОЦИАЛЬНО -ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Фактически переработанные полезные ископаемые	Фактически полученные полезные ископаемые	В %-ах от переработки
Селен, <i>т</i>	6.6	6.6	100.0
Рений, <i>кг</i>	541.6	541.6	100.0
Телур, <i>кг</i>	1132.4	1132.4	100.0
Висмут, <i>т</i>	4.0	4.0	100.0
Сера, <i>тыс. т</i>	25.8	5.4	20.9
Перлитовый песок, <i>куб. м</i>	1200.0	1200.0	100.0
Риолитадацит, <i>куб м</i>	25000.0	14000.0	56.0
Щебень, <i>куб.м</i>	4410.0	4410.0	100.0
Золото, <i>кг</i>	40.6	22.4	55.2
Серебро, <i>т</i>	1.9	1.2	63.1
Соль, <i>т</i>	21571.0	21571.0	100.0

В 2004 году общий объем вскрытых пород составил 27938.0 тыс. куб. м, 64.8% которых (18093.4 тыс. куб. м) было использовано. 4.8% использованных вскрытых пород (878.2 тыс. куб. м) было использовано для производства закладочных материалов и забутовки эксплуатируемых горных рудников, 12.5% (2255.9 тыс. куб.м) – для производства строительных материалов, а 4.2% (758.8 тыс. куб. м) – с целью рекультивации территорий, разрушенных вследствие добычи полезных ископаемых.

Общий объем обогащенных отходов составил 945.3 тыс. куб. м.