

**5.30. Извлечение твердых полезных ископаемых
при добыче и переработке в 2018 году¹**

По сводной информации Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов РА в 2018г. основные показатели по объему добычи твердых полезных ископаемых в республике приведены в нижеследующих таблицах:

Объем добытых твердых полезных ископаемых и потери при добыче, 2018г.

	Добыча (металлы – в руде)	Потери от погашенных запасов, %
Полиметаллическая руда, тыс. т	1 454.3	5.4
Медно-молибденовая руда, тыс. т	24 427.0	3.0
Металлы, т	109 930.6	3.5
Андезитабазальт, куб. м	15 455.6	1.4
Песок, куб. м	84 385.0	18.2
Песчано-гравийная смесь, куб. м	407 554.4	4.9
Песчаный известняк, куб. м	1 981.5	6.0
Базальт, куб. м	371 933.0	9.1
Габродиорит, куб. м	25.0	71.9
Гипсоносная порода, куб. м	282.4	12.3
Гипсовая глина, куб. м	13 142.1	26.9
Диабазовый порфирит, куб. м	274.6	26.0
Литоидная пемза, куб. м	74 048.0	7.0
Липаритовый щебень, куб. м	2 697.0	25.9
Глина, куб. м	117 188.7	36.8
Известняк, куб. м	10 188.0	10.2
Вулканический шлак, куб. м	26 704.0	16.2
Мраморизованный известняк, куб. м	10.0	90.0
Мергельный известняк, куб. м	197 460.0	5.6
Пемзовый туф, куб. м	503.2	66.0
Перлит, куб. м	51 222.0	16.0
Троктолит-перидотитовая порода, куб. м	3 156.0	9.8
Травертин, куб. м	274 278.7	26.3
Туф, куб. м	61 187.5	15.7
Туфопесчанник, куб. м	70.0	12.5
Каменная соль, т	9 964.0	72.1
Соль (из соляного раствора), т	145 429.2	-
Фельзит, куб. м	5 026.0	11.9
Фельзитовый туф, куб. м	4 512.7	8.2

**Добыча твердых полезных ископаемых по марзам РА и г.Ереван, 2018г.
(металлы – в руде)**

	г.Ереван	Арага- цотн	Арагат	Армавир	Гегарку- ник	Лори	Котайк	Ширак	Сюник	Вайоц дзор	Тавуш
Полиметаллическая руда, тыс. т	-	-	-	-	1 141.6	-	52.4	-	260.3	-	-
Медно-молибдено- вая руда, тыс. т	-	-	-	-	-	236.4	-	-	24 190.6	-	-
Металлы, т	-	-	-	-	28.5	725.4	-	-	109 176.7	-	-
Андезитабазальт, куб. м	-	-	-	-	-	14 940.0	-	-	515.6	-	-
Песок, куб. м	-	-	39 352.0	45 033.0	-	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийная смесь, куб. м	-	-	79 240.0	190 259.0	-	5 840.0	41 024.0	35 788.0	27 035.0	27 372.4	996.0
Песчаный известняк, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 981.5

¹ Согласно сводной информации организаций, представивших отчеты.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

	г.Ереван	Арага- цотн	Арарат	Армавир	Гегарку- ник	Лори	Котайк	Ширак	Сюник	Вайоц дзор	Тавуш
Базальт, куб. м	116 786.5	40 938.0	-	23 405.8	-	1 503.5	107 411.2	81 888.0	-	-	-
Габродиорит, куб. м	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-
Гипсоносная порода, куб. м	-	-	-	-	-	-	282.4	-	-	-	-
Гипсовая глина, куб. м	13 142.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Диабазовый порфирит, куб. м	-	-	-	-	-	274.6	-	-	-	-	-
Литоидная пемза, куб. м	-	-	-	-	-	-	74 048.0	-	-	-	-
Липаритовый щебень, куб. м	-	-	-	-	-	-	2 697.0	-	-	-	-
Глина, куб. м	-	-	84 068.7	-	-	-	33 120.0	-	-	-	-
Известняк, куб. м	-	-	10 188.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Вулканический шлак, куб. м	-	-	-	-	-	-	6 871.0	7 179.0	8 317.0	4 337.0	-
Мраморизованный известняк, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
Мергельный известняк, куб. м	-	-	-	-	197 460.0	-	-	-	-	-	-
Пемзовый туф, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	503.2	-	-	-
Перлит, куб. м	-	51 222.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Троктолит-перидотитовая порода, куб. м	-	-	-	-	3 156.0	-	-	-	-	-	-
Травертин, куб. м	-	-	274 052.7	-	-	-	-	-	-	226.0	-
Туф, куб. м	-	33 135.5	-	10 306.0	-	-	-	17 746.0	-	-	-
Туфопесчанник, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-
Каменная соль, т	9 964.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Соль (из соляного раствора), т	-	-	-	-	-	-	145 429.2	-	-	-	-
Фельзит, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 026.0
Фельзитовый туф, куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 512.7

В 2018г. при технологической (металлургической) переработке полезных ископаемых получено 2 772.0 т ферромolibдена и 405.0 кг перрената амония. В 2018г. общий объем вскрышных пород составил 12 512.7 тыс. куб. м, а отходов обогащения – 16 033.2 тыс. куб. м.

Использование полезных ископаемых при обогащении, 2018г.

Фактически переработанные полезные ископаемые и содержащиеся в них компоненты (металлы - в руде)		Получен обогащенный продукт, извлечены полезные компоненты (металлы - в концентрате)		
название	фактически переработано	название	фактически получено	в %-ах от переработки
Медно-молибденовая руда, тыс. т	21 188.9	Концентрат меди и молибдена, тыс. т	289.8	1.4
где:		где:		
медь, т	77 949.0	медь, т	67 226.9	86.2
молибден, т	6 240.2	молибден, т	5 421.8	86.9
прочие металлы, т	19.5	прочие металлы, т	2.6	13.3
сера, тыс. т	36.1	сера, тыс. т	10.5	29.1
Полиметаллическая руда, тыс. т	1 585.5	Металлы в полиметаллическом концентрате, т		
где:				
медь, т	1 886.7	медь, т	1 700.7	90.1
цинк, т	8 177.3	цинк, т	6 946.4	84.9
другие металлы, т	32.2	другие металлы, т	21.2	65.8