

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

5.21. Извлечение твердых полезных ископаемых при добыче и переработке в 2020 году¹

Объем добытых твердых полезных ископаемых и потери при добыче, 2020г.

	Добыча (металлы – в руде)	Потери от погашенных запасов, %
Соль (из соляного раствора), т	6 590.8	-
Андезитабазальт, м ³	71 140.8	11.6
Андезита, м ³	36 830.0	9.3
Песок, м ³	70 686.0	4.4
Песчано-гравийная смесь, м ³	472 783.0	8.4
Песчаный известняк, м ³	905.8	11.0
Базальт, долеритовый базальт, м ³	569 007.3	8.5
Полиметаллическая руда, тыс. т	1 789.2	5.3
Габродиорит, м ³	49 535.0	2.0
Гипсовая глина, м ³	19 764.6	17.0
Гранит (тоналит), м ³	283.0	20.1
Гранодиорит, м ³	764.0	95.9
Диабазовый порфирит, м ³	349.8	26.0
Литоидная пемза, м ³	141 143.0	2.9
Глина, м ³	157 741.3	28.9
Известняк, м ³	2 621.0	10.7
Вулканический шлак, м ³	25 663.0	15.9
Песок вулканического шлака, м ³	4 923.0	6.1
Металлы, т	130 689.6	2.9
Мергельный известняк, м ³	37 125.0	17.8
Перлит, перлитный песок, м ³	104 410.0	15.2
Медно-молибденовая руда, тыс. т	31 874.6	2.3
Туф, м ³	90 757.2	24.0
Туфопесчанник, м ³	47.0	13.0
Травертин, м ³	224 199.9	25.4
Каменная соль, т	17 810.3	70.3
Фельзит, м ³	778.0	18.5
Фельзитовый туф, м ³	4 862.9	9.9

Добыча твердых полезных ископаемых по марзам РА и г.Ереван, 2020г.
(металлы – в руде)

	г.Ереван	Арага- цотн	Арагат	Армавир	Гегар- куник	Лори	Котайк	Ширак	Сюник	Вайоц дзор	Тавуш
Соль (из соляного раствора), т	-	-	-	-	-	-	6 590.8	-	-	-	-
Андезитабазальт, м ³	26 567.3	-	-	-	-	7 800.0	352.0	33 994.5	2 427.0	-	-
Андезит, м ³	-	-	-	-	-	-	-	36 830.0	-	-	-
Песок, м ³	-	-	33 351.0	37 335.0	-	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийная смесь, м ³	-	-	112 646.0	228 436.0	-	15 140.0	-	26 961.0	37 184.0	52 416.0	-
Песчаный известняк, м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905.8
Базальт, долеритовый базальт, м ³	215 782.3	-	-	56 866.0	-	2 698.0	291 742.0	1 919.0	-	-	-
Полиметаллическая руда, тыс. т	-	-	-	-	1 426.9	-	56.1	-	306.2	-	-
Габродиорит, м ³	-	-	-	-	-	49 535.0	-	-	-	-	-
Гипсовая глина, м ³	19 764.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гранит (тоналит), м ³	-	-	-	-	-	283.0	-	-	-	-	-
Гранодиорит, м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	764.0	-	-

¹ Согласно сводной информации Министерства территориального управления и инфраструктур.

5. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СЕКТОР

	г.Ереван	Арага- цотн	Арагат	Армавир	Гегар- куник	Лори	Котайк	Ширак	Сюник	Вайоц дзор	Тавуш
Диабазовый порфирит, M^3	-	-	-	-	-	349.8	-	-	-	-	-
Литоидная пемза, M^3	-	-	-	51 166.0	-	-	89 977.0	-	-	-	-
Глина, M^3	-	-	156 908.0	-	-	-	833.3	-	-	-	-
Известняк, M^3	-	-	2 621.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Вулканический шлак, M^3	-	-	-	-	-	-	11 681.0	7 080.0	2 799.0	4 103.0	-
Песок вулканического шлака, M^3	-	4 923.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Металлы, T	-	-	-	-	32.3	30 464.6	-	-	100 192.7	-	-
Мергельный известняк, M^3	-	-	-	-	37 125.0	-	-	-	-	-	-
Перлит, перлитный песок, M^3	-	104 410.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Медно-молибденовая руда, $тыс. T$	-	-	-	-	-	8 630.6	-	-	23 244.0	-	-
Туф, M^3	-	43 596.2	-	12 558.0	-	91.0	-	34 512.0	-	-	-
Туфопесчанник, M^3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-
Травертин, M^3	-	-	223 950.9	-	-	-	-	-	-	249.0	-
Каменная соль, T	17 810.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Фельзит, M^3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778.0
Фельзитовый туф, M^3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 862.9

В 2020г. при технологической (металлургической) переработке полезных ископаемых получено 3 780.7 т ферромolibдена. В 2020г. общий объем вскрышных пород составил 29 988.9 тыс. m^3 , а отходов обогащения – 20 672.2 тыс. m^3 .

Использование полезных ископаемых при обогащении, 2020г.

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, $тыс. T$	32 440.7	Концентрат меди и молибдена, $тыс. T$	384.6	1.2
где:		где:		
медь, T	96 504.8	медь, T	81 022.6	84.0
молибден, T	13 749.9	молибден, T	11 909.1	86.6
прочие металлы, T	20.9	прочие металлы, T	1.8	8.6
сера, $тыс. T$	39.5	сера, $тыс. T$	11.5	29.2
Полиметаллическая руда, $тыс. T$	2 472.4	Металлы в полиметаллическом концентрате		
где:				
медь, T	2 476.6	медь, T	2 268.8	91.6
цинк, T	9 715.9	цинк, T	8 683.9	89.4
другие металлы, T	35.4	другие металлы, T	25.0	70.6