



12 мая 2022 г.

**ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ГРУППЫ KAZ MINERALS
ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 МАРТА 2022 ГОДА**

		1K 2022	4K 2021	1K 2021
Производство меди¹	тыс. тонн	89,9	74,8	72,4
Актогай	тыс. тонн	50,7	36,1	33,9
Бозшаколь	тыс. тонн	26,7	25,9	26,3
Восточный регион и Бозымчак	тыс. тонн	12,5	12,8	12,2
Производство золота²	тыс. унций	42,7	40,6	39,9
Производство серебра ²	тыс. унций	888	904	763
Производство цинка в концентрате	тыс. тонн	10,7	12,4	9,6
Реализация меди³	тыс. тонн	90,8	53,2	67,8
Реализация золота ⁴	тыс. унций	50,4	38,4	32,5
Реализация серебра ⁴	тыс. унций	1 002	719	641
Реализация цинка в концентрате	тыс. тонн	15,0	9,7	8,3

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате и катодной меди из оксидной руды месторождения Актогай

² Объем оплачиваемого металла в концентрате

³ Объем оплачиваемого металла в концентрате, металла, произведенного по схеме толлинга, и катодной меди из оксидной руды месторождения Актогай

⁴ Объем оплачиваемого металла в концентрате и металла, произведенного по схеме толлинга

Основные показатели

- Объем производства меди¹, составивший в первом квартале 2022 г. 90 тыс. тонн, увеличился на 20% (4К 2021: 75 тыс. тонн) благодаря ускоренному наращиванию производства на проекте расширения Актогай. На Актогае произведена 51 тыс. тонн меди, что на 40% больше по сравнению с 36 тыс. тонн, произведенными в четвертом квартале 2021 года.
- Производство золота увеличилось на 5% до 43 тыс. унций (4К 2021: 41 тыс. унций) благодаря росту объема производства на Бозшаколе и Бозымчаке.
- Объем реализации меди в размере 91 тыс. тонн был незначительно выше объема производства, так как логистические ограничения, возникшие в четвертом квартале 2021 года при поставках в Китай, ослабли. Транзитные сроки на железнодорожной сети Казахстана значительно сократились, пересечение границы в Китай осуществляется соответствующим образом. Группа планирует реализовать запасы готовой продукции, перенесенные с предыдущего года, к концу 2022 года.
- Сокращение сроков транспортировки привело также к существенному росту реализации всех попутных металлов Группы, при этом продажи по сравнению с предыдущим кварталом выросли на 31% для золота, 39% для серебра и 55% для цинка в концентрате.

Эндрю Саузам, Председатель Правления Группы KAZ Minerals, прокомментировал: «В первом квартале 2022 года KAZ Minerals обеспечила 20%-ный рост производства меди, это выдающееся достижение. Благоприятное влияние оказывают интенсивное наращивание производства на второй сульфидной обогатительной фабрике на Актогае и сохранение высоких показателей на других предприятиях Группы. KAZ Minerals находится на пути к достижению своих целей на весь год по всем металлам».

Для получения дополнительной информации обращайтесь:

KAZ Minerals

Сюзанна Фриман	Корпоративный секретарь, Лондон	Тел.: +44 20 7901 7826
Максут Жапабаев	Департамент корпоративных связей, Алматы	Тел.: +7 727 244 03 53

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

6th Floor, Cardinal Place, 100 Victoria Street, London SW1E 5JL, United Kingdom.

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

KAZ Minerals Limited (далее – KAZ Minerals или Группа) – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие крупномасштабного, низкзатратного производства карьерного типа в Казахстане. Группа ведет операционную деятельность на медных рудниках открытого типа Актогай в Восточном Казахстане и Бозшаколь в Павлодарской области, трех подземных рудниках и соответствующих обогатительных фабриках в Восточном Казахстане, а также на медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане. Группа завершила разработку Банковского технико-экономического обоснования нового медного проекта Баимская, который приобрела в 2019 году. Месторождение Песчанка, расположенное в пределах Баимской лицензионной площади в России, содержит измеренные, выявленные и предполагаемые ресурсы, оцененные в соответствии с Кодексом JORC в размере 9,9 млн тонн меди при среднем содержании 0,39% и 16,6 млн унций золота при среднем содержании 0,21 г/т. В 2021 году общий объем производства меди KAZ Minerals составил 299 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 167 тыс. унций золота, 3,417 тыс. унций серебра и 43 тыс. тонн цинка в концентрате.

Основные производственные предприятия Группы – Актогай и Бозшаколь – обеспечили лидирующий в отрасли показатель производственного роста и преобразовали KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают медные рудники открытого типа мирового класса. Проект расширения Актогая, который удвоит мощности по переработке сульфидной руды, официально открыт в октябре 2021 года, первая партия продукции отправлена потребителям в декабре 2021 года.

В KAZ Minerals работают около 14 000 человек – в Казахстане, России и Кыргызстане.

		1К 2022	4К 2021	1К 2021
Добыча руды	тыс. тонн	16 552	14 745	13 381
Оксидная руда	тыс. тонн	3 905	3 192	5 204
Сульфидная руда	тыс. тонн	12 647	11 553	8 177
Оксидная руда				
Руда на панелях кучного выщелачивания	тыс. тонн	3 905	3 192	5 204
Содержание	%	0,33	0,33	0,34
Катодная медь	тыс. тонн	5,3	5,9	3,3
Сульфидная руда				
Переработка сульфидной руды	тыс. тонн	12 674	8 828	6 744
Сульфидная фабрика 1	тыс. тонн	7 644	6 667	6 744
Сульфидная фабрика 2	тыс. тонн	5 030	2 161	-
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,44	0,44	0,55
Коэффициент извлечения	%	84,9	80,9	86,4
Медь в концентрате	тыс. тонн	47,6	31,7	32,0
Производство меди¹	тыс. тонн	45,4	30,2	30,6
Итого производство меди	тыс. тонн	50,7	36,1	33,9
Производство серебра ¹	тыс. унций	261	183	146
Производство молибдена	тонн	443	301	95

¹ Оплачиваемый металл в концентрате.

Добыча руды на Актогае в первом квартале 2022 года в объеме 16 552 тыс. тонн была на 12% выше, чем в предыдущем квартале (4К 2021: 14 745 тыс. тонн), поскольку дополнительная руда была добыта для Сульфидной фабрики 2, которая продолжала наращивать объемы производства.

Объем переработки сульфидной руды в первом квартале 2022 года в размере 12 674 тыс. тонн увеличился на 44% по сравнению с предыдущим кварталом (4К 2021: 8 828 тыс. тонн) и был на 88% выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (1К 2021: 6 744 тыс. тонн) благодаря увеличению производительности Сульфидной фабрики 2, на которой в этом квартале было переработано 5 030 тыс. тонн руды. Фабрика запущена в октябре 2021 года, и процесс наращивания производства продолжал превосходить ожидания, при этом обогатительная фабрика достигла пропускной способности, превышающей проектные параметры в течение продолжительного времени.

Объем производства меди из сульфидной руды в первом квартале составил 45,4 тыс. тонн, на 50% больше, чем в предыдущем квартале (4К 2021: 30,2 тыс. тонн), при этом доля объема производства Сульфидной фабрики 2 составила 18,0 тыс. тонн меди (4К 2021: 4,6 тыс. тонн). Производство меди на Сульфидной фабрике 1 в объеме 27,4 тыс. тонн увеличилось на 7% по сравнению с предыдущим кварталом благодаря повышению производительности и коэффициента извлечения.

В первом квартале 2022 года производство катодной меди из оксидной руды снизилось по сравнению с предыдущим кварталом на 10% до 5,3 тыс. тонн, как и ожидалось (4К 2021: 5,9 тыс. тонн), из-за сезонных колебаний температуры. В сравнении с первым кварталом прошлого года, когда на комплексе по переработке оксидной руды проводились ремонтные работы, произведено 5,3 тыс. тонн меди, на 61% больше (1К 2021: 3,3 тыс. тонн).

Итого на Актогае в первом квартале 2022 года произведено 50,7 тыс. тонн, на 40% больше, чем в предыдущем квартале (4К 2021: 36,1 тыс. тонн), преимущественно за счет увеличения производства на Сульфидной фабрике 2.

Объем производства серебра в первом квартале 2022 года увеличился на 43% до 261 тыс. унций по сравнению с предыдущим кварталом (4К 2021: 183 тыс. унций), в основном отражая увеличение производства на Сульфидной фабрике 2.

Производство молибдена в концентрате в первом квартале 2022 года – 443 тонны, на 47% больше, чем в предыдущем квартале (4 кв. 2021: 301 тонна). Этому способствовали улучшенный коэффициент извлечения на

сульфидной фабрике 1 и первоначальный вклад сырья с сульфидной фабрики 2, где в конце февраля начала функционировать молибденовая линия.

		1К 2022	4К 2021	1К 2021
Добыча руды	тыс. тонн	6 211	5 475	9 230
Сульфидная руда	тыс. тонн	6 006	4 743	7 282
Каолинизированная руда	тыс. тонн	205	732	1 948
Переработанная руда	тыс. тонн	8 223	8 771	7 716
Медь				
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,46	0,43	0,46
Коэффициент извлечения меди	%	74,0	71,5	76,8
Медь в концентрате	тыс. тонн	28,0	27,1	27,5
Производство меди¹	тыс. тонн	26,7	25,9	26,3
Золото				
Среднее содержание золота в переработанной руде	г/т	0,22	0,21	0,21
Коэффициент извлечения золота	%	54,4	49,8	55,1
Золото в концентрате	тыс. унций	32,1	30,1	28,0
Производство золота¹	тыс. унций	30,0	28,1	26,2
Производство серебра ¹	тыс. унций	165	178	186
Производство молибдена	тонн	69	40	30

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

В первом квартале 2022 года на Бозшаколе добыто 6 211 тыс. тонн руды, на 13% больше, чем в предыдущем квартале (4К 2021: 5 475 тыс. тонн), в связи с повышенной производительностью обогащательных фабрик, при этом увеличение добычи сульфидной руды компенсировало снижение объема извлеченного каолинизированного сырья после переработки запасов каолинизированной руды в отчетном квартале.

Объем переработки руды снизился на 6% до 8 223 тыс. тонн (4К 2021: 8 771 тыс. тонн), поскольку в этот период на сульфидной фабрике проводилось плановое техническое обслуживание. На фабрике по переработке каолинизированной руды сохранились отличные производственные показатели, при этом обогащательная фабрика в течение всего периода работала на мощности выше проектной. Во втором квартале планируется провести техническое обслуживание.

Объем производства меди в первом квартале 2022 года в размере 26,7 тыс. тонн возрос на 3% выше, чем в предыдущем квартале (4К 2021: 25,9 тыс. тонн), что отражает увеличение среднего содержания в переработанной руде до 0,46% (4К 2021: 0,43%) и более высокий коэффициент извлечения на обогащательной фабрике по переработке сульфидной руды. Коэффициент извлечения на фабрике по переработке каолинизированной руды снижался с каждым кварталом по мере переработки высокоокисленного складированного сырья.

Производство золота в первом квартале увеличилось до 30 тыс. унций (4К 2021: 28,1 тыс. унций), поскольку перерабатывалась руда с более высоким содержанием и удалось добиться увеличения коэффициента извлечения с 49,8% до 54,4%. Объем производства серебра в первом квартале 2022 года – 165 тыс. унций, на 7% ниже, чем в предыдущем квартале (4К 2021: 178 тыс. унций), что обусловлено ожидаемым снижением содержания в переработанной руде. Тем временем производство молибдена в первом квартале в размере 69 тонн увеличилось на 73% по сравнению с предыдущим кварталом (4К 2021: 40 тонн) благодаря повышению коэффициента извлечения.

		1К 2022	4К 2021	1К 2021
Добыча руды	тыс. тонн	1 042	984	976
Переработанная руда	тыс. тонн	921	931	852
Медь				
Среднее содержание в переработанной руде	%	1,59	1,61	1,67
Восточный регион	%	1,97	1,99	2,16
Бозымчак	%	0,66	0,66	0,69
Средний коэффициент извлечения	%	90,2	89,8	90,2
Восточный регион	%	90,4	90,1	90,6
Бозымчак	%	88,7	87,6	87,2
Медь в концентрате	тыс. тонн	13,2	13,5	12,9
Восточный регион	тыс. тонн	11,6	12,0	11,2
Бозымчак	тыс. тонн	1,6	1,5	1,7
Производство меди¹	тыс. тонн	12,5	12,8	12,2
Восточный регион	тыс. тонн	11,0	11,3	10,6
Бозымчак	тыс. тонн	1,5	1,5	1,6
Производство золота ¹	тыс. унций	12,7	12,6	13,7
Производство серебра ¹	тыс. унций	462	542	431
Цинк в концентрате	тыс. тонн	10,7	12,4	9,6

¹ Оплачиваемый металл в концентрате.

В первом квартале в Восточном регионе и на Бозымчаке добыто 1 042 тыс. тонн, на 6% больше, чем в предыдущем квартале (4К 2021: 984 тыс. тонн), поскольку руда складировалась на Бозымчаке. Объем переработанной руды за отчетный период составил 921 тыс. тонн и соответствовал показателям предыдущего квартала (4К 2021: 931 тыс. тонн).

Производство меди в размере 12,5 тыс. тонн (4К 2021: 12,8 тыс. тонн) снизилось на 2% по сравнению с предыдущим кварталом вследствие того, что ожидаемое уменьшение переработки Артемьевской руды существенно нивелировало улучшение коэффициента извлечения.

Производство золота в объеме 12,7 тыс. унций соответствовало предыдущему периоду (4К 2021: 12,6 тыс. унций). На Бозымчаке в этом квартале было произведено больше золота – 9,5 тыс. унций (4К 2021: 9,1 тыс. унций) после улучшения коэффициентов извлечения золота, что в целом компенсировало снижение в Восточном регионе.

Производство серебра в 462 тыс. унций снизилось 15% по сравнению с предыдущим кварталом (4К 2021: 542 тыс. унций), поскольку на всех предприятиях перерабатывалась руда с ожидаемым более низким содержанием, что также привело к снижению извлечения на Николаевской обогатительной фабрике.

Производство цинка в концентрате в объеме 10,7 тыс. тонн также снизилось на 14% по сравнению с предыдущим кварталом (4К 2021: 12,4 тыс. тонн) после сокращения среднего содержания в переработанной руде до 2,30% (4К 2021: 2,59%) в соответствии с ожиданиями.