



KAZ MINERALS
6TH FLOOR
CARDINAL PLACE
100 VICTORIA STREET
LONDON SW1E 5JL
Tel: +44 (0) 20 7901 7800

5 августа 2021 года

ГРУППА KAZ MINERALS ПОДВЕЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИТОГИ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2021 ГОДА

Основные показатели

В первом полугодии 2021 года Группа KAZ Minerals произвела 150,3 тыс. тонн меди, на 2% меньше, чем в первом полугодии 2020 года (1П 2020: 153,8 тыс. тонн). Увеличение производства на Актогае, предприятиях Восточного региона и Бозымчаке нивелировано снижением производства на Бозшаколе.

Во втором квартале 2021 года произведено 77,9 тыс. тонн меди, на 8% больше предыдущего периода (1 кв. 2021: 72,4 тыс. тонн), за счет роста объема переработки руды на Бозшаколе, в Восточном регионе и на Бозымчаке и увеличения производства катодной меди на Актогае.

Производство золота в первом полугодии снизилось на 24% до 82,9 тыс. унций (1П 2020: 109,7 тыс. унций) вследствие ожидаемого снижения содержания металла в руде Бозшаколя и Восточного региона.

Актогай

В первом полугодии 2021 года добыча руды на Актогае увеличилась на 35% до 26,6 млн тонн (1П 2020: 19,7 млн тонн), поскольку для загрузки второго участка панелей кучного выщелачивания требовалась дополнительная оксидная руда.

Объем переработки сульфидной руды в первом полугодии достиг 13,1 млн тонн, на 6% выше аналогичного периода предыдущего года (1П 2020: 12,3 млн тонн).

Производство меди из сульфидной руды увеличилось в первом полугодии 2021 года на 6% до 59,2 тыс. тонн (1П 2020: 56,1 тыс. тонн) за счет повышения объема переработки и коэффициента извлечения.

Объем производства катодной меди из оксидной руды составил 10,7 тыс. тонн, что на 7% ниже, чем в первом полугодии 2020 года (11,5 тыс. тонн), вследствие более низкой температуры в зимний период и задержек в связи с техническим обслуживанием в начале года.

Общий объем производства меди в первом полугодии 2021 года – 69,9 тыс. тонн, на 3% выше, чем за аналогичный период предыдущего года (1П 2020: 67,6 тыс. тонн), благодаря тому, что повышенный объем производства меди из сульфидной руды более чем компенсировал сокращение производства катодной меди из оксидной руды.

Бозшаколь

Добыча руды на Бозшаколе в первом полугодии 2021 года увеличилась на 15% до 16,4 млн тонн (1П 2020: 14,3 млн тонн) за счет увеличения объема добычи каолинизированной руды.

Производство меди в первом полугодии сократилось на 11% до 53,9 тыс. тонн (1П 2020: 60,4 тыс. тонн) из-за более низкого среднего содержания и связанного с этим снижения коэффициента извлечения.

За первые шесть месяцев 2021 года на Бозшаколе произведено 54,7 тыс. унций золота – на 34% ниже, чем в первом полугодии прошлого года, в связи с ожидаемым снижением содержания и соответствующим снижением среднего коэффициента извлечения до 54,8% (1П 2020: 61,9%).

Объем производства серебра в первом полугодии снизился на 18% до 379 тыс. унций (1П 2020: 465 тыс. унций) в связи с ожидаемым снижением содержания металла в руде.

Восточный регион и Бозымчак

Объем добычи руды в отчетный период на предприятиях Восточного региона и руднике Бозымчак – 1,91 млн тонн, на 7% ниже, чем за аналогичный период предыдущего года (1П 2020: 2,07 млн тонн), когда запасы руды складировались и в Восточном регионе, и на Бозымчаке.

В первом полугодии переработано 1,85 млн тонн руды, на 4% больше прошлого года (1П 2020: 1,79 млн тонн), в основном за счет увеличения пропускной способности обогатительной фабрики Бозымчака.

Производство меди в первой половине года выросло на 3% до 26,5 тыс. тонн (1П 2020: 25,8 тыс. тонн) за счет более высокого среднего содержания в руде Восточного региона и более высокой пропускной способности на Бозымчаке.

Производство золота достигло 28,2 тыс. унций (1П 2020: 25,8 тыс. унций) благодаря повышенной производительности на Бозымчаке. Увеличение пропускной способности и повышенное среднее содержание на Бозымчаке более чем компенсировали снижение производства золота в Восточном регионе из-за ожидаемого снижения содержания.

Производство серебра сократилось до 998 тыс. унций в первом полугодии 2021 года (1П 2020: 1,03 млн унций) вследствие низкого содержания металла в руде Восточного региона.

Объем производства цинка в концентрате в размере 21,8 тыс. тонн на 8% ниже, чем за аналогичный период предыдущего года (1П 2020: 23,8 тыс. тонн), после снижения среднего содержания и коэффициента извлечения на Николаевской обогатительной фабрике.

Продажи Группы

В первом полугодии 2021 года KAZ Minerals реализовала 137 тыс. тонн меди, на 9% меньше уровня производства, поскольку ограничения пропускной способности казахстанско-китайской границы, связанные с усиленными мерами против COVID-19, привели к накоплению запасов готовой продукции. Ограничения на ежемесячные поставки в Китай продолжаются и во второй половине года.

В связи с ограничениями пропускной способности железных дорог в первом полугодии снизились также продажи золота и серебра – 62,5 тыс. унций (на 25% меньше уровня производства) и 1,41 млн унций (на 15% меньше уровня производства) соответственно.

Объем реализации цинка в концентрате остался на уровне производства, так как большая часть сырья реализована внутри Казахстана.

Председатель правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «KAZ Minerals продемонстрировала высокие производственные показатели в первой половине 2021 года. Объемы переработки руды возросли на всех наших предприятиях, что привело к увеличению производства меди на Актогае, в Восточном регионе и на Бозымчаке. Производство меди на Бозшаколе снизилось из-за планового снижения среднего содержания. Кроме того, Группа выиграла от роста цен на сырьевые товары, в частности на медь, в течение первых шести месяцев года».

		6 мес. 2021	6 мес. 2020	2 кв. 2021	1 кв. 2021	2 кв. 2020
Производство меди¹	тыс. тонн	150,3	153,8	77,9	72,4	78,9
Актогай	тыс. тонн	69,9	67,6	36,0	33,9	34,3
Бозшаколь	тыс. тонн	53,9	60,4	27,6	26,3	30,6
Восточный регион и Бозымчак	тыс. тонн	26,5	25,8	14,3	12,2	14,0
Производство золота ²	тыс. унций	82,9	109,7	43,0	39,9	54,3
Производство серебра ²	тыс. унций	1 664	1 741	901	763	948
Цинк в концентрате	тыс. тонн	21,8	23,8	12,2	9,6	14,8

¹ Оплачиваемый металл в концентрате и катодная медь из оксидной руды Актогая

² Оплачиваемый металл в концентрате

Для получения дополнительной информации звоните по следующим телефонам:

KAZ Minerals

Максут Жапабаев	Руководитель департамента корпоративных связей, Алматы	Tel: +7 727 244 03 53
Алмас Садыков	Менеджер департамента корпоративных связей, Алматы	Tel: +7 727 244 03 53

ПРИМЕЧАНИЕ 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, России и Кыргызстане. Группа ведет операционную деятельность на рудниках открытого типа Актогай в Восточном Казахстане и Бозшаколь в Павлодарской области, трех рудниках и соответствующих обогатительных фабриках в Восточном Казахстане и медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане.

В 2020 году общий объем производства меди составил 306 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 196 тыс. унций золота, 3,374 млн унций серебра и 50 тыс. тонн цинка в концентрате. В январе 2019 года Группа приобрела медный проект Баимская в Чукотском автономном округе Российской Федерации. Баимская – одна из крупнейших в мире неосвоенных медных площадей с потенциалом создания крупномасштабного низкзатратного горно-обогатительного комплекса по производству меди на базе рудника открытого типа.

Основные производственные предприятия Группы – Актогай и Бозшаколь – обеспечили самый высокий показатель производственного роста в отрасли и преобразовали KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают рудники открытого типа мирового класса. Проект расширения Актогая, который удвоит мощности по переработке сульфидной руды, начнет деятельность в конце 2021 года.

Месторождение Песчанка, расположенное в пределах Баимской лицензионной площади в России, содержит 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 KAZ Minerals работают около 16 000 человек – в Казахстане, России и Кыргызстане.