



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

26 апреля 2018 года

ГРУППА KAZ MINERALS ПОДВЕЛА ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 2018 ГОДА

В первом квартале Группа KAZ Minerals произвела 67,3 тыс. тонн меди¹ – на 3% больше, чем в предыдущем квартале (4 кв. 2017: 65,2 тыс. тонн), и на 29% больше, чем в первом квартале 2017 года (52,1 тыс. тонн). Объем производства растет благодаря продолжающемуся наращиванию на Бозшаколе и обогатительной фабрике по переработке сульфидной руды Актогая. Компания на пути достижения запланированного на 2018 год диапазона производства по всем металлам. Медное производство в 2018 году ожидается в диапазоне 270-300 тыс. тонн.

Бозшаколь

На Бозшакольском ГОКе, расположенном в Павлодарской области, в первом квартале 2018 года произведено 26,9 тыс. тонн меди². 20%-ный рост, по сравнению с предыдущим кварталом, связан с 10%-ным увеличением переработки руды, улучшенным коэффициентом извлечения и более высоким средним содержанием меди в руде. По сравнению с первым кварталом прошлого года рост производства меди составил 17%. Нынешние показатели оставляют актуальным запланированный годовой диапазон 95-105 тыс. тонн меди, с учетом ожидаемого снижения в течение года содержания меди в переработанной руде.

Объем производства золота вырос на 29%, до 36 тыс. унций (4 кв. 2017: 27,9 тыс. унций), благодаря высокому содержанию металла в руде и повышенному коэффициенту извлечения. Ожидается, что в 2018 году объем производства будет на уровне 115-125 тыс. унций, с ожидаемым в дальнейшем снижением содержания золота в руде.

Добыча руды на Бозшаколе увеличилась на 37%, до 8,136 млн тонн (4 кв. 2017: 5,952 млн тонн). Объем ее переработки на обогатительных фабриках вырос на 10%, до 6,674 млн тонн (4 кв. 2017: 6,06 млн тонн).

Обогатительная фабрика по переработке сульфидной руды работала в первом квартале на средней пропускной способности 95%, без значительных остановок на техобслуживание. Перефутеровка мельниц в 2018 году запланирована на второй и четвертый кварталы.

Обогатительная фабрика по переработке каолинизированной руды в первом квартале впервые находилась на длительном техобслуживании, вследствие чего ее пропускная способность в квартальном разрезе снизилась с 82% до 65%.

Актогай

На Актогайском ГОКе, расположенном в Восточно-Казахстанской области, в первом квартале 2018 года произведено 26,4 тыс. тонн меди¹ из сульфидной и оксидной руды, на 2% больше по сравнению с предыдущим кварталом и на 122% по сравнению с первым кварталом предыдущего года.

Объем производства меди из сульфидной руды в первом квартале увеличился на 9% до 21,1 тыс. тонн (4 кв. 2017: 19,3 тыс. тонн) в результате высокого содержания меди в руде и коэффициента извлечения. Годовой запланированный диапазон сохраняется на уровне 90-105 тыс. тонн.

¹ Здесь и далее – оплачиваемый металл в концентрате и катодная медь из оксидной руды Актогая

² Здесь и далее – оплачиваемый металл в концентрате

Из оксидной руды произведено 5,3 тыс. тонн катодной меди (4 кв. 2017: 6,7 тыс. тонн). Снижение носит сезонный характер, при этом зимняя температура в первом квартале достигала исключительно низких уровней. По сравнению с первым кварталом прошлого года объем производства выше на 13% благодаря прогрессу в наращивании производства на комплексе по переработке оксидной руды в 2017 году. Целевой показатель на 2018 год – по-прежнему 20-25 тыс. тонн.

Объем добычи руды в первом квартале увеличился на 31%, до 8,474 млн тонн, по сравнению с предыдущим кварталом (4 кв. 2017: 6,47 млн тонн) за счет увеличения добычи оксидной руды. Относительно первого квартала 2017 года (6,019 млн тонн) рост составил 41% – благодаря увеличению добычи сульфидной руды для переработки на запущенной в 2017 году сульфидной обогатительной фабрике.

В марте пропускная способность обогатительной фабрики по переработке сульфидной руды достигала 76%.

Восточный регион и Бозымчак

Производство меди на предприятиях ТОО «Востокцветмет» (Восточно-Казахстанская область) и на руднике Бозымчак в Кыргызстане в первом квартале сократилось на 16%, до 14 тыс. тонн, в сравнении с 16,7 тыс. тонн в четвертом квартале 2017 года. Снижение связано с плановой остановкой Николаевской обогатительной фабрики на 50 дней. В этот период руда Артемьевской шахты складировалась для дальнейшей переработки на обогатительной фабрике для повышения коэффициента загрузки в последующие периоды года.

Запланированный диапазон производства меди на 2018 год – 65 тыс. тонн.

Объем добычи руды, 959 тыс. тонн, на 2% ниже, чем в предыдущем квартале, и соответствует уровню первого квартала предыдущего года.

Производство попутной продукции в первом квартале было в соответствии с ожиданиями.

Объем производства цинка в концентрате вырос на 20%, до 14,2 тыс. тонн с 11,8 тыс. тонн в четвертом квартале 2017 года из-за увеличения содержания. За год планируется произвести около 60 тыс. тонн цинка в концентрате.

Производство золота и серебра увеличилось на 5% по сравнению с предыдущим кварталом, до 13,6 тыс. унций и 574 тыс. унций соответственно. Высокое содержание металлов в руде более чем компенсировало снижение объемов переработки. Производство золота и серебра снизилось, по сравнению с первым кварталом предыдущего года, на 3% и на 4%, соответственно. Ожидается, что в 2018 году в Восточном регионе и на Бозымчаке будет произведено 45-50 тыс. унций золота и около 2 млн унций серебра.

Обновление финансовой информации

Чистая задолженность Группы, по состоянию на 31 марта 2018 года, возросла до \$2,206 млрд (31 декабря 2017: \$2,056 млрд) за счет отсроченной с 2016-17 года выплаты \$250 млн подрядной организации, которая вела строительство обогатительной фабрики на Актогае, процентных выплат в размере \$94 млн и НДС и роялти в размере \$58 млн. Общая сумма денежных средств и их эквивалентов на 31 марта 2018 года составила \$1,526 млрд при валовой задолженности \$3,732 млрд.

Председатель правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «Я рад заявить о дальнейшем поквартальном производственном росте в 2018 году, обусловленном повышением объемов сульфидных обогатительных фабрик на Бозшаколе и Актогае. Мы на пути к достижению наших плановых показателей по всем металлам в течение всего года, это производство 270-300 тыс. тонн меди и 160-175 тыс. унций золота. Группа KAZ Minerals обеспечивает рост производства на плотно сбалансированном рынке, в то время как среднесрочные перспективы цен на медь остаются сильными».

Для получения дополнительной информации звоните по следующим телефонам:

KAZ Minerals PLC

Анна Маллер	Финансовый аналитик, департамент по связям с инвесторами, Лондон	Tel: +44 20 7901 7814
Максут Жапабаев	Руководитель департамента корпоративных связей в Алматы	Tel: +7 727 244 03 53
Алмас Садыков	Менеджер департамента корпоративных связей в Алматы	Tel: +7 727 244 03 53

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

KAZ Minerals – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие масштабного низкозатратного производства карьерного типа в Казахстане. Группа ведет операционную деятельность на рудниках открытого типа Бозшаколь в Павлодарской области и Актогай в Восточном Казахстане, трех рудниках и трех обогатительных фабриках в Восточном Казахстане, медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане. В 2017 году общий объем производства меди составил 259 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 58 тыс. тонн цинка в концентрате, 179 тыс. унций золота и 3,506 млн унций серебра.

Новые производственные предприятия Группы – Бозшаколь и Актогай – обеспечили один из самых высоких показателей роста производства в отрасли и преобразовали KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают рудники открытого типа мирового класса.

По операционным затратам Бозшаколь входит в первый квартиль среди международных медедобывающих предприятий. Полная мощность обогатительных фабрик Бозшакольского ГОКа составит 30 млн тонн руды в год. Оставшийся срок эксплуатации рудника – 39 лет, с содержанием меди в руде 0,35%. Объем производства в первые 10 лет составит в среднем 100 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте и 120 тыс. унций золота в концентрате в год.

Актогай – крупномасштабный рудник карьерного типа – идентичен Бозшаколю, с содержанием меди в руде 0,36% (оксидная руда) и 0,33% (сульфидная руда). Срок эксплуатации рудника, по ожиданиям, будет около 28 лет. На Актогае производство катодной меди из оксидной руды началось в декабре 2015 года, производство первого медного концентрата из сульфидной руды началось в феврале 2017 года. Годовая мощность первой ОФ по переработке сульфидной руды 25 млн тонн, объем переработки сульфидной руды будет увеличен до 50 млн тонн с началом производства меди на второй ОФ до конца 2021 года. Операционные затраты месторождения Актогай являются конкурентными среди международных медедобывающих предприятий. Годовой объем производства до 2021 года составит в среднем 90 тыс. тонн меди из сульфидной руды, с 2022 до 2027 годы, после запуска производства на второй обогатительной фабрике, увеличится до 170 тыс. тонн. Производство меди из оксидной руды составит около 20 тыс. тонн в год до 2025 года.

Акции KAZ Minerals PLC котируются на Лондонской, Казахстанской и Гонконгской фондовых биржах. В KAZ Minerals работают около 13 000 человек, главным образом казахстанских граждан.

Этот релиз содержит внутреннюю информацию.