



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

25 апреля 2019 года

ГРУППА KAZ MINERALS ПОДВЕЛА ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 2019 ГОДА

В первом квартале 2019 года Группа KAZ Minerals произвела 70 тыс. тонн меди¹ – на 4% больше, чем за аналогичный период предыдущего года (1 кв. 2018: 67,3 тыс. тонн). До конца года ожидается увеличение производства за счет более высокого содержания меди на Бозшаколе, а также увеличения объема переработки на Николаевской обогатительной фабрике (ОФ) и Бозшакольской ОФ по переработке каолинизированной руды. Бозшакольская и Актогайская фабрики по переработке сульфидной руды достигли в первом квартале проектного уровня пропускной способности. Компания на пути достижения запланированного на 2019 год объема производства меди около 300 тыс. тонн.

Актогай

Общий квартальный объем производства меди на Актогайском ГОКе на уровне 36,7 тыс. тонн (4 кв. 2018: 36 тыс. тонн) – рекордный с запуска рудника в декабре 2015 года. В течение девяти месяцев 2019 года планируются две футеровки мельниц, ожидается также продолжение снижения содержания меди в руде с нынешнего уровня. Прогнозное производство меди в 2019 году – 130-140 тыс. тонн.

Производство меди из сульфидной руды в первом квартале – 31 тыс. тонн – на 6% выше, чем кварталом ранее (4 кв. 2018: 29,2 тыс. тонн), и на 47% выше, чем в предыдущем году (1 кв. 2018: 21,1 тыс. тонн). Из-за холодного зимнего периода ожидаемо снизилось производство катодной меди из оксидной руды (4 кв. 2018: 6,8 тыс. тонн, 1 кв. 2019: 5,7 тыс. тонн). Но этот показатель на 8% выше, чем в первом квартале 2018 года (5,3 тыс. тонн), когда на производство повлияли исключительно низкие температуры.

Объем добычи руды в первые три месяца 2019 года (11 млн тонн) вырос на 30% по сравнению с первым кварталом 2018 года (8,5 млн тонн), когда сульфидная ОФ была в процессе наращивания производства. Добыча сульфидной руды превысила количество, необходимое для переработки, поскольку подготовительные вскрышные работы продолжались с четвертого квартала 2018 года для подготовки карьера к проекту расширения Актогайского ГОКа.

Бозшаколь

Производство меди² на Бозшакольском ГОКе в первом квартале 2019 года сократилось до 23,8 тыс. тонн (4 кв. 2018: 26,6 тыс. тонн), но в оставшиеся три квартала 2019 года ожидается увеличение за счет более высокого содержания и возобновления переработки каолинизированной руды (после приостановки каолинизированной ОФ для модернизации водо- и мелиоративных систем). Планируемый на 2019 год диапазон производства меди – 105-115 тыс. тонн.

Объем производства золота² в первом квартале – 30 тыс. унций, на 17% ниже прошлогоднего показателя (1 кв. 2018: 36 тыс. унций), в основном из-за более высокого содержания золота, переработанного в первом квартале 2018 года. Серебра² произведено 169 тыс. унций, что сопоставимо с предыдущим кварталом (4 кв. 2018: 172 тыс. унций).

До конца года на Бозшаколе планируется произвести 130-140 тыс. унций золота и 700 тыс. унций серебра.

Добыча руды увеличилась на 19% до 8,9 млн тонн (4 кв. 2018: 7,5 млн тонн) за счет большего количества каолинизированной руды, извлеченной и накопленной для получения доступа к сульфидной руде. Это соответственно привело к 9%-ному увеличению добычи по сравнению с предыдущим годом (1 кв. 2018: 8,1 млн

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

² Оплачиваемый металл в концентрате

тонн).

Восточный регион и Бозымчак

Объем добычи руды на предприятиях Востоцветмета и на Бозымчаке, 947 тыс. тонн, на 2% ниже, чем в предыдущем квартале (4 кв. 2018: 963 тыс. тонн), и соответствует сравнительному периоду предыдущего года (1 кв. 2018: 959 тыс. тонн).

Объем переработки руды сократился с 982 тыс. тонн до 625 тыс. тонн, в основном вследствие запланированной приостановки Николаевской ОФ в течение квартала. Фабрика возобновила работу в начале апреля. Сокращение переработки на 36% повлекло снижение производства меди на 38% – до 9,5 тыс. тонн (4 кв. 2018: 15,3 тыс. тонн).

Производство цинка в концентрате снизилось в результате уменьшения объема переработки в первом квартале и более низкого содержания в руде Орловской шахты (6,2 тыс. тонн по сравнению с 11,4 тыс. тонн кварталом ранее). Всего за 2019 год производство цинка в концентрате ожидается ниже запланированных 50 тыс. тонн, так как производительность будет лишь частично восстановлена в оставшиеся девять месяцев 2019 года.

Производство золота также сократилось – на 11% до 12,5 тыс. унций (4 кв. 2018: 14 тыс. унций) – вследствие более низких объемов переработки. Снижение компенсировано повышенным производством на Бозымчаке – 10,6 тыс. унций (4 кв. 2018: 9,6 тыс. унций).

Производство серебра в первом квартале 2019 года – 314 тыс. унций (4 кв. 2018: 631 тыс. унций).

Запланированный диапазон производства меди, золота и серебра в течение года сохраняется на прежнем уровне, т.к. в оставшиеся три квартала ожидается увеличение объема производства.

Председатель правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «Актогай и Бозшаколь продемонстрировали хорошую работу в зимний период, достигнув проектного уровня пропускной способности на обеих сульфидных фабриках. Рекордные объемы переработки и повышенные темпы извлечения на Актогае обеспечили в первом квартале производство меди в размере 37 тыс. тонн, компенсировав сниженное среднее содержание меди в руде и сезонные колебания оксидного производства. В течение девяти месяцев года ожидается более высокая производительность Бозшаколя и предприятий Восточного региона. Запланированный диапазон производства меди Группой в 2019 году сохраняется на уровне около 300 тыс. тонн».

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 крупномасштабного, низкочастотного производства карьерного типа в Казахстане, Кыргызстане и России. 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 2018 году общий объем производства меди составил 295 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 50 тыс. тонн цинка в концентрате, 183 тыс. унций золота и 3,511 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. Годовая мощность переработки – 30 млн тонн руды. Оставшийся срок эксплуатации рудника – 38 лет, с содержанием меди в руде 0,37%. Карьер и обогатительные фабрики начали производство в 2016 году.

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 – аналогичен Бозшаколю, с оставшимся сроком эксплуатации рудника 27 лет (включая проект расширения), с содержанием меди в руде 0,37% (оксидная руда) и 0,33% (сульфидная руда). На Актогае производство катодной меди из оксидной руды началось в декабре 2015 года, производство 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 и увеличится до 170 тыс. тонн с 2022 до 2027 годы после запуска производства на второй обогатительной фабрике. Производство меди из оксидной руды составит около 20 тыс. тонн в год до 2025 года.

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. Месторождение Песчанка, расположенное в пределах Баимской лицензионной площади, содержит ресурсы, оцененные в соответствии с кодексом JORC в размере 9,5 млн тонн меди при среднем содержании 0,43% и 16,5 млн унций золота при среднем содержании 0,23 г/т. Ожидается, что в первые десять лет после ввода в эксплуатацию проект обеспечит среднегодовой объем производства на уровне 250 тыс. тонн меди и 400 тыс. унций золота, или 330 тыс. тонн в пересчете на медный эквивалент, со сроком жизни рудника около 25 лет и чистой денежной себестоимостью в первом квартале глобальной кривой затрат. Проект расположен в регионе, определенным правительством РФ как стратегически важный для экономического развития, и извлечет преимущество от развития энергетической и транспортной инфраструктуры государством и предоставления налоговых льгот. Капитальные затраты на разработку рудника предварительно оцениваются в \$5,5 млрд. Группа ожидает значительного прироста чистой приведенной стоимости (NPV) при привлекательной внутренней норме доходности (IRR) при консенсус-цене меди от аналитиков. Реализация проекта Баимская позволит Группе продолжить высокую траекторию роста, добавив в портфель Группы крупномасштабный, долгосрочный актив.

Акции KAZ Minerals PLC торгуются на Лондонской и Казахстанской фондовых биржах. В KAZ Minerals работают около 14 000 человек, главным образом казахстанских граждан.