



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

26 июля 2018 года

ГРУППА KAZ MINERALS ПОДВЕЛА ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2018 ГОДА

За первые шесть месяцев 2018 года Группа KAZ Minerals произвела 139,6 тыс. тонн меди¹ – на 18% больше, чем в первом полугодии 2017 года (118 тыс. тонн). Основным драйвером роста стала более высокая, по сравнению с прошлым годом, пропускная способность обогатительной фабрики (ОФ) по переработке сульфидной руды на Актогае – во втором квартале предприятие достигло расчетной мощности.

В целом в первом полугодии 2018 года на Бозшакольском ГОКе в Павлодарской области произведено 49,8 тыс. тонн, на Актогайском ГОКе в ВКО – 60,5 тыс. тонн, в Восточном регионе и на руднике Бозымчак в Кыргызстане – 29,3 тыс. тонн меди.

Медное производство в 2018 году ожидается в диапазоне 270-300 тыс. тонн. Кроме того, KAZ Minerals остается на пути к достижению запланированного на 2018 год производства по всем металлам.

Бозшаколь

В соответствии с планом ведения горных работ, среднее содержание меди в бозшакольской руде в первом полугодии снизилось с 0,56% в аналогичном периоде прошлого года до 0,49%. В связи с этим объем производства меди² снизился на 4% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года (49,8 тыс. тонн против 52 тыс. тонн). В квартальном разрезе производство меди снизилось на 15% – до 22,9 тыс. тонн во втором квартале по сравнению с 26,9 тыс. тонн в первом квартале. На это повлияли снижение содержания металла в руде и снижение пропускной способности ОФ по переработке сульфидной руды, вызванное плановыми работами по перефутеровке мельницы и снижением общего коэффициента извлечения с учетом возросшей доли переработки каолинизированной руды. Нарращивание производства на ОФ по переработке каолинизированной руды во втором квартале достигло 95% от расчетной мощности (1кв: 65%).

Производство золота² в первом полугодии 2018 года в объеме 62,3 тыс. унций соответствует производству первого полугодия прошлого года в размере 62,9 тыс. унций – увеличение общих объемов переработки компенсировало снижение содержания золота в руде с 0,31 г/т до 0,26 г/т.

Производство серебра² в первом полугодии 2018 года – 340 тыс. унций, на 6% ниже, чем в первом полугодии 2017 года, вследствие уменьшения содержания с 1,58 г/т до 1,33 г/т.

Во втором квартале на Бозшаколе произведено небольшое количество молибденового концентрата, образцы которого отправлены для оценки потенциальным клиентам.

С учетом того, что производство меди в первой половине года составило около 50 тыс. тонн, Бозшаколь находится на пути к достижению годового планового показателя в 95-105 тыс. тонн, так как ожидается, что более высокая пропускная способность компенсирует более низкое содержание во второй половине года. Производство золота и серебра за год находится на пути к достижению планового показателя 115-125 тыс. унций и 500 тыс. унций соответственно.

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

² Здесь и далее – оплачиваемый металл в концентрате

Актогай

Среднее содержание меди в сульфидной руде, переработанной на Актогайской ОФ, снизилось в первом полугодии 2018 года до 0,62% – с 0,75% в аналогичном периоде прошлого года. Тем не менее показатель остается значительно выше содержания в рудном теле 0,33% благодаря продолжающейся переработке супергенной обогащенной руды.

Производство меди из сульфидной руды – 49 тыс. тонн, на 117% выше по сравнению с первым полугодием прошлого года (22,6 тыс. тонн). На рост повлияло увеличение объемов переработки на 110%, поддержанное высоким содержанием и извлечением. ОФ по переработке сульфидной руды достигла значительного этапа в наращивании производства – поддерживала 100%-ную пропускную способность на протяжении месяца. В среднем во втором квартале мощность фабрики была 89% (1кв: 66%).

В первом полугодии 2018 года на Актогайском комплексе по переработке оксидной руды произведено 11,5 тыс. тонн катодной меди, на 11% выше, чем в аналогичный период прошлого года – оксидный комплекс в настоящее время работает на полную мощность.

Общий объем производства меди в первой половине года в размере около 61 тыс. тонн – это значительный прогресс на пути достижения планового годового диапазона 110-130 тыс. тонн.

Восточный регион и Бозымчак

В первом полугодии 2018 года производство меди на предприятиях ТОО «Востокцветмет» и руднике Бозымчак сократилось до 29,3 тыс. тонн, или на 11%, по сравнению с первым полугодием 2017 года, за счет снижения содержания в руде Орловской шахты и сокращения объемов переработки из-за плановой остановки Николаевской обогатительной фабрики. Поквартально производство меди увеличилось: во втором квартале произведено 15,3 тыс. тонн (1кв: 14 тыс. тонн), что связано в основном с повышенным содержанием меди в руде, переработанной на Николаевской ОФ. Бозымчак продолжает работу на полной проектной мощности: в первом полугодии здесь произведено 3,7 тыс. тонн меди. В 2018 году в Восточном регионе и на Бозымчаке прогнозируется производство меди в размере около 65 тыс. тонн.

Производство золота в первом полугодии 2018 года – 27,2 тыс. унций (1П 2017: 29,7 тыс. унций). В целом в 2018 году ожидается производство 45-50 тыс. унций.

За счет снижения объемов переработки, содержания металла в руде и извлечения в Восточном регионе и на Бозымчаке произведено 1,082 млн унций серебра (1П 2017: 1,282 млн унций). Планируемое годовое производство – около 2 млн унций.

В первом полугодии 2018 года производство цинка в концентрате снизилось до 24,9 тыс. тонн (1П 2017: 32,3 тыс. тонн) из-за плановой остановки Николаевской ОФ и снижения среднего содержания металла в переработанной руде до 2,63% (1П 2017: 3,07%). Среднее содержание цинка в руде, добытой на шахтах Востокцветмета, продолжает варьироваться: в частности, на Артемьевском руднике содержание цинка во втором квартале снизилось до 0,25% по мере перемещения добычных работ через переходную зону между рудными телами.

Во второй половине года ожидается повышение содержания и увеличение производительности на Николаевской ОФ, что приведет к росту производства цинка в концентрате и достижению годового диапазона около 60 тыс. тонн.

Председатель правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «В первой половине 2018 года Группа достигла высоких операционных показателей, Актогайская ОФ по переработке сульфидной руды достигла расчетной мощности и работала на этом уровне в течение продолжительного периода. Высокая пропускная способность Актогайской ОФ стала основным драйвером 18%-ного роста производства меди по сравнению с первым полугодием 2017 года. KAZ Minerals остается на пути к достижению запланированного диапазона производства меди в 270-300 тыс. тонн и целевых показателей производства попутной продукции».

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.