



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.