



24 января 2019 г.

ГРУППА KAZ MINERALS ПОДВЕЛА ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2018 ГОД

В 2018 году Группа KAZ Minerals произвела меди¹ на 14% больше по сравнению с предыдущим годом – 294,7 тыс. тонн (2017: 258,5 тыс. тонн), что соответствует верхней границе запланированного годового диапазона 270-300 тыс. тонн. Рост медного производства обусловлен в первую очередь высокими результатами Актогайского ГОКа.

Производство золота в 2018 году – 183,4 тыс. унций (2017: 178,7 тыс. унций), выше запланированного диапазона 160-175 тыс. унций.

Годовое производство серебра – 3,511 млн унций (2017: 3,506 млн унций). Объем превышает запланированный на год показатель около 3 млн унций.

Объем производства цинка в концентрате в 2018 году (49,7 тыс. тонн) оказался ниже первоначально запланированных около 60 тыс. тонн, как было обозначено в производственных результатах за третий квартал 2018 года. Сказалось более низкое, чем ожидалось, содержание цинка в руде Артемьевской шахты, где добыча сосредоточена на участках доступа ко второму рудному телу Артемьевского рудника.

Бозшаколь

В четвертом квартале 2018 года на Бозшакольском ГОКе в Павлодарской области добыто 7,48 млн тонн руды – это на 3% ниже, чем в третьем квартале, но на уровне, достаточном для обеспечения рудой обогатительных фабрик для работы в режиме 100%-ной пропускной способности (30 млн тонн ежегодно). Всего за год добыто 30,7 млн тонн руды – на 11% ниже, чем в 2017 году (34,6 млн тонн), в связи с плановым сокращением добычи каолинизированной руды.

В четвертом квартале объем производства меди² вырос на 6% до 26,6 тыс. тонн (3 кв.: 25,2 тыс. тонн) за счет более высоких содержания меди в руде и коэффициента извлечения. В 2018 году Бозшаколь произвел 101,6 тыс. тонн меди, достигнув верхней половины годового диапазона 95-105 тыс. тонн. Этот показатель сопоставим с 2017 годом (101,3 тыс. тонн).

Производство золота² в четвертом квартале увеличилось до 34,1 тыс. унций, это на 9% больше, чем в предыдущем квартале. Годовой объем производства золота – 127,8 тыс. унций (2017: 119 тыс. унций) превысил годовой плановый показатель 115-125 тыс. унций.

Производство серебра² (666 тыс. унций) на 33% превысило плановый показатель около 500 тыс. унций (2017: 687 тыс. унций).

Актогай

На Актогайском ГОКе в Восточно-Казахстанской области в четвертом квартале добыто 11,2 млн тонн руды (3 кв.: 11,6 млн тонн) – это количество превышает потребности обогатительной фабрики (ОФ) по переработке сульфидной руды и панелей кучного выщелачивания. На руднике проведены подготовительные вскрышные работы, которые позволят расширить объемы добычи для переработки на второй сульфидной ОФ с 2021 года. Всего за 2018 год на Актогае добыто 41,9 млн тонн руды, на 60% больше, чем в 2017 году (26,2 млн тонн).

В четвертом квартале объем производства меди¹ вырос на 3% до 36 тыс. тонн (3 кв.: 34,9 тыс. тонн) за счет высокого содержания меди в руде. В 2018 году Актогай произвел 131,4 тыс. тонн, немного превысив запланированный диапазон 110-130 тыс. тонн. По сравнению с 2017 годом – в результате наращивания производства на ОФ по переработке сульфидной руды – показатель вырос на 46% (2017: 90,2 тыс. тонн). Производство меди на Актогае включает в себя: 105,7 тыс. тонн меди из сульфидной руды и 25,7 тыс. тонн катодной меди из оксидной руды.

Восточный регион и Бозымчак

Добыча руды на предприятиях Восточного региона (ТОО «Востокцветмет») и Бозымчакском ГОКе в Кыргызстане в четвертом квартале в целом соответствовала предыдущему кварталу – 963 тыс. тонн (3 кв.: 975 тыс. тонн). В 2018 году добыто 3,89 млн тонн руды (2017: 3,92 млн тонн).

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

² Здесь и далее – оплачиваемый металл в концентрате

Объем переработанной за год руды сократился на 3% с 4,17 млн тонн до 4,03 млн тонн в результате переработки в 2017 году складированной руды с закрытого Юбилейно-Снегирихинского рудника. Среднее содержание меди в руде также снизилось – с 1,89% в 2017 году до 1,81% – в основном за счет более низкого содержания на Орловской шахте.

В связи с сокращением объема переработки и снижением среднего содержания меди в 2018 году предприятия Востокцветмета и ГОК Бозымчак произвели 61,7 тыс. тонн меди² (2017: 67 тыс. тонн), на 5% ниже годового планового показателя около 65 тыс. тонн.

В квартальном разрезе объем производства золота и серебра в целом был на одном уровне: 14 тыс. унций золота и 631 тыс. унций серебра в четвертом квартале в сравнении с 13,8 тыс. унций золота и 643 тыс. унций серебра в третьем квартале. Производство цинка в концентрате снизилось на 15% – с 13,4 до 11,4 тыс. тонн, в основном за счет более низкого содержания на Орловской шахте и снижения объемов переработанной руды на Николаевской ОФ.

За год в Восточном регионе и Бозымчаке произведено 55 тыс. унций золота, 2,356 млн унций серебра и 49,7 тыс. тонн цинка в концентрате (2017: 58,9 тыс. унций, 2,549 млн унций и 57,6 тыс. тонн соответственно).

Председатель правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «В 2018 году предприятия KAZ Minerals в очередной раз продемонстрировали крепкие результаты: производство меди увеличилось на 14% до 295 тыс. тонн. Около 45% медной продукции Группы – 131,4 тыс. тонн меди, на 46% больше по сравнению с предыдущим годом – произведено на Актогайском ГОКе, введенном в эксплуатацию в 2017 году. Я особенно горжусь тем, что 2018 год стал десятым годом подряд, когда Группа достигла своего ежегодного плана производства меди, и периодом, в который наши крупные проекты роста в Казахстане, Бозшаколь и Актогай, успешно нарастили производство».

Для получения дополнительной информации звоните по следующим телефонам:

KAZ Minerals PLC

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

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

KAZ Minerals – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие крупномасштабного, низкокзатратного 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 0,35%. 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 в 27 лет (включая проект расширения), с содержанием меди в руде 0,36% (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 13 000 человек, главным образом казахстанских граждан.