



**21 декабря 2017 года**

## **УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ РАСШИРЕНИЯ АКТОГАЙСКОГО ГОКА**

- Утвержден проект расширения производства на Актогайском ГОКе с инвестициями в размере \$1,2 млрд для двукратного увеличения объема переработки сульфидной руды с 2021 года
- Ежегодное производство меди из сульфидной руды возрастет до 170 тыс. тонн в период с 2022 по 2027 годы и 130 тыс. тонн в последующем
- Плановый показатель чистой денежной себестоимости до 2027 года сохранен в размере 100-120 центов США за фунт
- Объем капиталовложений будет поддержан устойчивым движением денежных средств от Бозшаколя и Актогая

Группа KAZ Minerals сообщает о запланированном расширении перерабатывающих мощностей на Актогайском ГОКе, расположенном в Восточно-Казахстанской области. После достижения в октябре 2017 года уровня проектного производства на сульфидной обогатительной фабрике (ОФ) Совет директоров утвердил строительство второй ОФ, которая удвоит мощность переработки сульфидной руды с 25 до 50 млн тонн в год.

Расширение представляет собой проект роста с низким уровнем риска. Ранее Группа KAZ Minerals успешно ввела в эксплуатацию аналогичные мощности по переработке сульфидной руды на Бозшаколе и Актогае. Управление строительством будет осуществлять подразделение KAZ Minerals projects, которое ранее строило первый проект на Актогае, при этом тендер на подрядные работы будет проведен в 2018 году. Предполагается, что бюджет капиталовложений для проекта расширения будет порядка \$1,2 млрд, причем около \$200 млн будут инвестированы в 2018 году. Остальные затраты будут понесены с 2019 по 2021 годы. Парк горной техники будет модернизирован для обеспечения более высокой пропускной способности руды.

Производство на новой ОФ начнется, по ожиданиям, во второй половине 2021 года, наращивание производства планируется в течение 2022 года. Ежегодное производство меди из сульфидной руды на Актогае увеличится на 80 тыс. тонн до около 170 тыс. тонн в среднем в год с 2022 по 2027 годы, этому поспособствует более высокое содержание меди в руде. В дальнейший период жизнедеятельности рудника, когда среднее содержание меди будет в пределах содержания в минеральных ресурсах – 0,34%, проект расширения Актогая будет производить дополнительно 60 тыс. тонн в год – годовой объем производства составит около 130 тыс. тонн. В связи с возросшими объемами переработки срок переработки сульфидного рудного тела сократится с более чем 50 лет до примерно 28 лет. Производство катодной меди из оксидной руды Актогая останется неизменным на текущем уровне около 20 тыс. тонн в течение оставшегося восьмилетнего срока жизни месторождения оксидной руды.

Плановый показатель чистой денежной себестоимости до 2027 года после расширения останется неизменным на уровне 100-120 центов США за фунт в долларовом исчислении 2017 года. Повышение эффективности произойдет за счет увеличения масштаба добычной операционной деятельности, нивелируемое эффектом ускоренного снижения содержания меди в руде, так как объемы переработки перенесены на более ранние периоды. Капитальные затраты на поддержание производства увеличатся с \$30-40 млн до \$50-60 млн в год с 2022 года. Ожидается, что расширение сгенерирует доход, превышающий стоимость капитала Группы при сценарии цены на медь, прогнозируемом консенсусом аналитиков.

Председатель правления Группы KAZ Minerals Олег Новачук прокомментировал: «Я рад объявить о планируемом расширении второго крупного проекта роста – Актогайского ГОКа, который удвоит перерабатываемые мощности с 2021 года. Проект расширения – это возможность для нашей проверенной проектной команды обеспечить весомый доход на инвестиции из актива, который мы хорошо знаем, путем дублирования существующей сульфидной фабрики. Прогноз меди остается положительным, и это развитие поможет нам продолжать расти в условиях рынка повышенного спроса. Капитальные затраты на расширение проекта в период до 2021 года будут поддерживаться устойчивыми денежными потоками от нашей новой низкозатратной операционной деятельности на Бозшаколе и Актогае».

**Для получения дополнительной информации звоните по следующим телефонам:**

#### **KAZ Minerals PLC**

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

#### **ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ**

**KAZ Minerals** – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие современных низкозатратных горнорудных производств в Казахстане. Группа ведет операционную деятельность на трех рудниках и трех обогатительных фабриках в Восточном Казахстане, медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане, а также на горно-обогатительных комплексах Бозшаколь в Павлодарской области и Актогай в ВКО. В 2016 году общий объем производства меди в катодном эквиваленте составил 140 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 75 тыс. тонн цинка в концентрате, 120 тыс. унций золота в эквиваленте слитков и 3,103 млн унций серебра в эквиваленте слитков.

Новые производственные предприятия Группы – Бозшаколь и Актогай – обеспечат один из самых динамичных показателей увеличения объемов производства в отрасли и преобразуют 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. Срок эксплуатации рудника – более 40 лет, с содержанием меди в руде 0,36%. Объем производства в первые 10 лет составит 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 0,34% (сульфидная руда). После объявления о проекте расширения Актогайского ГОКа в декабре 2017 года, срок эксплуатации рудника, по ожиданиям, будет около 28 лет, основываясь на текущем объеме минеральных ресурсов. 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 по достижению расчетной мощности составит 25 млн тонн, которая будет увеличена до 50 млн тонн с началом производства меди во второй половине 2021 года на второй ОФ по переработке сульфидной руды. Операционные затраты месторождения Актогай являются конкурентными среди международных медедобывающих предприятий. Объем производства составит 90 тыс. тонн меди из сульфидной руды и примерно 20 тыс. тонн меди из оксидной руды в год до 2021 года. В последующем общий объем производства меди из сульфидной руды составит около 170 тыс. тонн в год с 2022 до 2027 годы по мере наращивания проекта расширения Актогайского ГОКа.

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.