

ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ПЕРВУЮ ПОЛОВИНУ 2015 ГОДА

20 августа 2015 года



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ (DISCLAIMER)

Определенные заявления, включенные в настоящую презентацию, содержат прогнозную отчетность о стратегии Компании KAZ Minerals PLC ("KAZ Minerals"), ее деятельности, предприятиях, финансовых показателях или состоянии, перспективах деятельности, возможностях для роста и обстановке в странах, секторах или рынках, где она ведет свою деятельность. По своему содержанию прогнозная отчетность предполагает наличие неопределенности, потому что она зависит от будущих обстоятельств и относится к событиям, не все из которых находятся под контролем KAZ Minerals и могут быть ею прогнозированы.

Хотя в настоящее время KAZ Minerals считает, что ожидания, отражаемые в такой прогнозной отчетности, обоснованы, нет никакой гарантии в том, что они подтверждатся. Фактические итоговые результаты могут существенно отличаться от тех показателей, которые содержатся в данной прогнозной отчетности.

Ни одна часть настоящей презентации не представляет собой и не должна считаться представляющей собой предложение вкладывать инвестиции в KAZ Minerals или в любые иные компании. Акционеров также предупреждают о том, что не следует возлагать на прогнозную отчетность чрезмерных ожиданий. За исключением требований и правил, установленных Управлением по листингу Великобритании, и применяемого законодательства, KAZ Minerals не берет на себя никаких обязательств по обновлению или изменению любой прогнозной отчетности для отражения новой информации, будущих событий, либо по иным причинам.

Ни настоящая презентация, включая время для вопросов и ответов, ни какая-либо ее часть не могут записываться, стенографироваться, распространяться, публиковаться в любом виде, кроме случаев, когда это разрешено компанией KAZ Minerals. Присутствуя на настоящей презентации, лично, либо при помощи интернет-конференции или телеконференции, вы соглашаетесь с вышесказанным и, по просьбе, вы незамедлительно вернете любые записи и стенографические записи презентации и не оставите себе никаких копий.

Основы подготовки

Отделение ряда горнодобывающих предприятий с истекающими сроками эксплуатации и предприятий по производству электроэнергии, в основном расположенных в Жезказганском и Центральном регионах (Выбывающие активы) было одобрено независимыми акционерами 15 августа 2014 года. После одобрения акционерами, Выбывающие активы стали классифицироваться в качестве активов, предназначенных для вывода из состава Группы, и рассматриваться как прекращенная деятельность в финансовой отчетности с начала года до их вывода 31 октября 2014 года. Консолидированный отчет о доходах и расходах за первые шесть месяцев, закончившиеся 30 июня 2014 года, был скорректирован для приведения в соответствие с данным представлением.

ПОВЕСТКА ДНЯ



1. Обзор деятельности за I пол. 2015 г.
2. Финансовый обзор
3. Проекты роста – новая информация о строительстве
4. Проекты роста – новая информация о производственных операциях
5. Платформа для роста

Олег Новачук
Председатель Правления

Эндрю Саузам
Финансовый директор

Миан Халил
Ген. Директор по проектам

Олег Новачук
Председатель Правления

Олег Новачук
Председатель Правления



1. Обзор деятельности за I пол. 2015 г.

ОЛЕГ НОВАЧУК
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА I ПОЛ. 2015 Г.



Крупные проекты роста

Бозшаколь

- ▶ Продолжается ремонт или замена оборудования, поврежденного пожаром; оборудование застраховано
- ▶ Ввод в эксплуатацию в настоящее время ожидается в 1К 2016 г.
- ▶ Установка остального оборудования в основном завершена, переход к этапу тестирования

Актогай

- ▶ На 31 июля 1,07 млн тонн окисленной руды с содержанием 0,35% размещено на панелях для кучного выщелачивания
- ▶ Производство катодной меди из окисленной руды начнется в 4К 2015 г.
- ▶ Продолжается строительство обогатительной фабрики по переработке сульфидной руды

Производственный и финансовый обзор

Стабильный объем производства

- ▶ Производство меди в концентрате – 43 тыс. тонн

Строгий контроль на операционными затратами

- ▶ Общая денежная себестоимость в Восточном регионе в I пол. составила 270 центов США / фунт
- ▶ Плановый показатель на 2015 г. снижен до 260-280 центов США / фунт

Положительный денежный поток от операционной деятельности

- ▶ Свободный денежный поток до уплаты процентов составил \$30 млн

Значительный доступный объем финансирования

- ▶ \$2,21 млрд. денежных и доступных средств по кредитным линиям по состоянию на 30 июня 2015 г.

Цель – нулевой показатель несчастных случаев
со смертельным исходом



КПД по стандартам ICMM¹

- ▶ С начала года по настоящее время – 3 несчастных случая со смертельным исходом (аналогичный период 2014 г.: 6)²
- ▶ Коэффициент случаев со смертельным исходом снизился до 0,11 на миллион отработанных часов (I пол. 2014: 0,60)²
- ▶ Общий коэффициент частоты подлежащих учету травм: 1,59
- ▶ Общий коэффициент частоты подлежащих учету случаев: 2,30
- ▶ Сокращение несчастных случаев начиная с 2010 г.

Приоритеты на 2015 год

- ▶ Проверка ведения подземных горнодобывающих работ компанией АМС
- ▶ Совместная работа с подрядчиками в области ТБиОТ
- ▶ Усиление работы в области отчетности и расследований происшествий
- ▶ Создание на Бозшаколе и Актогае культуры безопасного труда, основанной на наилучших принципах

Структура безопасной и продуктивной работы

Примечания:

1. В 2015 году Группа полностью приняла классифицированные определения по показателям ТБиОТ, опубликованные Международным советом по горному делу и металлам (ICMM) в январе 2014 года.
2. Информация за I пол. 2014 года и с начала этого года по текущий период относится только к продолжающейся деятельности.

ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2015 Г.



Восточный регион и Бозымчак

I пол. 2015 г.		Годовой план. Показатель на 2015 г.
Катодная медь	37 тыс. т	80-85 тыс. т
Цинк в концентрате	50 тыс. т	90-95 тыс. т
Серебро в гранулах	1,66 млн унций	2,2-2,5 млн унций
Золото в слитках	16 тыс. унций	34-38 тыс. унций

- ▶ Объем катодной меди поддерживается на плановом уровне
 - производство меди в концентрате – 43 тыс. тонн
 - товарные запасы, накопленные на медеплавильном заводе, будут переработаны в течение II пол.
- ▶ Объемы производства серебра и цинка, по ожиданиям, достигнут верхней границы планового диапазона за счет высоких результатов в I пол.
- ▶ Производство золота на месторождении Бозымчак, по ожиданиям, возрастет по мере продолжения работ по оптимизации во II пол. 2015 г.



2. Финансовый обзор

ЭНДРЮ САУЗАМ

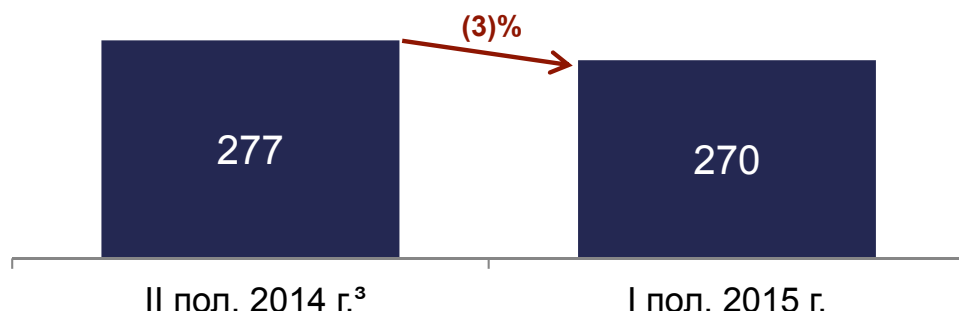
ФИНАНСОВЫЙ ДИРЕКТОР

ФИНАНСОВЫЙ ОБЗОР ЗА I ПОЛ. 2015 ГОДА



\$млн	I пол. 2015	I пол. 2014
Доходы от реализации ^{1,2}	341	425
EBITDA (за вычетом особых статей) ²	88	195
Предприятия Восточного региона	109	219
Свободный денежный поток (до вычета процентов)	30	148
Чистая задолженность	(1 589)	(192)

Общая денежная себестоимость (центов США / фунт)

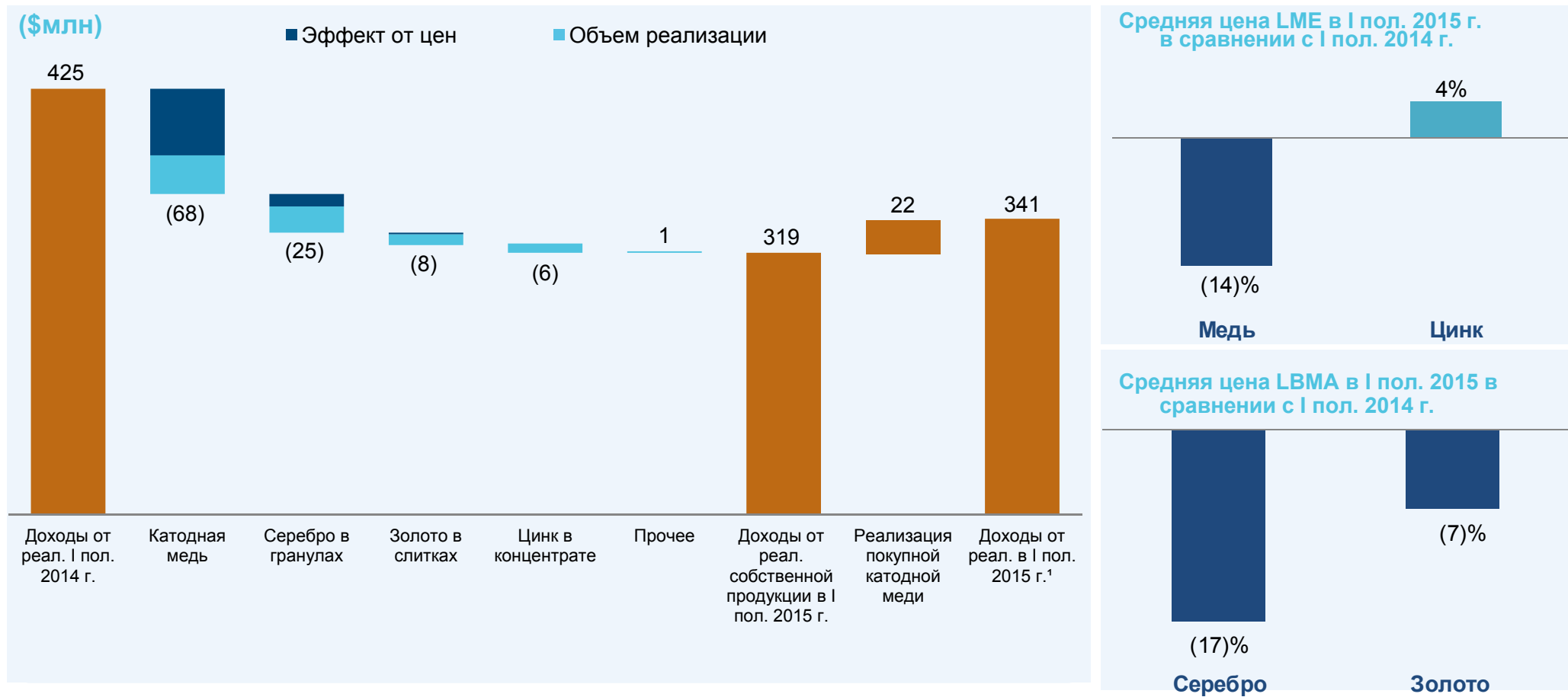


- ▶ Производственная деятельность, генерирующая денежные средства
 - EBITDA \$88 млн, без учета капитализации вклада от проекта «Бозымчак» в размере \$6 млн⁴
 - Свободный денежный поток (до вычета процентов) в размере \$30 млн
- ▶ Сильные показатели по себестоимости в I пол.
 - Снижен годовой плановый показатель общей денежной себестоимости
- ▶ Чистая задолженность возросла в основном за счет продолжения инвестиций в проекты роста
 - Капитальные затраты на расширение производства в I пол. 2015 г. – \$509 млн

Примечания:

1. Включает катодную медь на сумму \$22 млн (36 тыс. тонн), приобретенную в первой половине 2015 года для компенсации отклонений в объемах ежемесячного производства.
2. Только от продолжающейся деятельности.
3. II пол. 2014 года считается более точно представляющей результаты Восточного региона в качестве самостоятельного независимого предприятия, поскольку в I пол. 2014 г., когда управление Восточным регионом велось в рамках подразделения Kazakhmys Mining, стоимость централизованно оказываемых услуг отражалась не полностью.
4. Проект «Бозымчак» в течение I пол. 2015 года находился на этапе докоммерческого производства, в связи с чем все доходы от реализации и затраты, относящиеся к этому проекту, капитализировались в стоимость строительства.

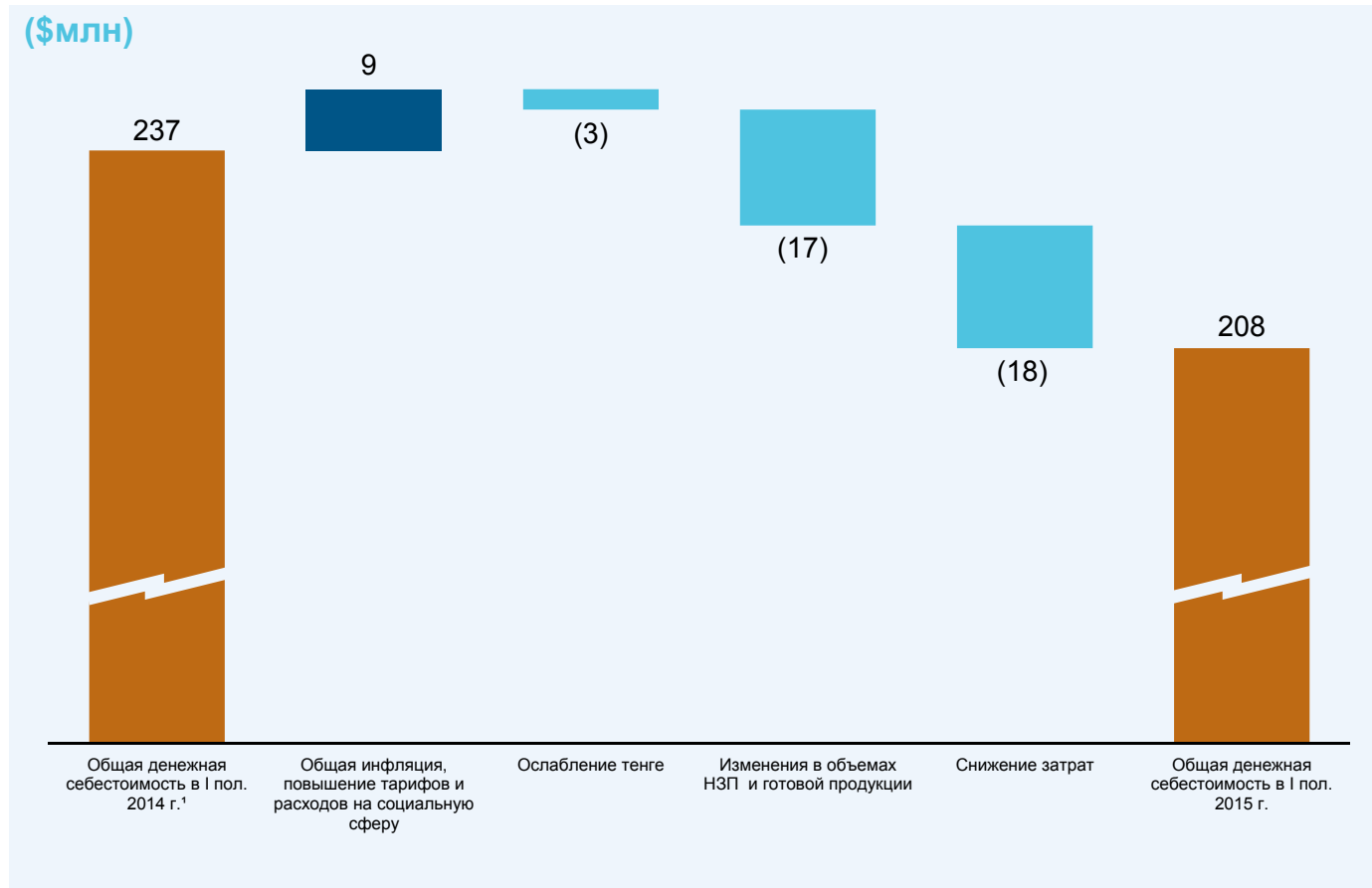
СВЕРКА ДОХОДОВ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ



Примечания:

1. Не включает \$12 млн доходов от реализации продукции проекта «Бозымчак», капитализированных в связи с тем, что в I пол. 2015 года этот проект находился на этапе докоммерческого производства.

СВЕРКА ДЕНЕЖНОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ



- ▶ Внедрены инициативы по экономии затрат:
 - Пересмотр поставщиков
 - Контракты выставлены на тендер и заключены на более выгодных условиях
 - Снижены дискреционные расходы
 - Повышена эффективность производственных процессов, уменьшено использование материалов
 - Ослабление тенге и рубля в I пол. 2015 г.
- ▶ Более низкие цены на материалы

Примечания:

1. II пол. 2014 г. считается более точно представляющей результаты Восточного региона в качестве самостоятельного независимого предприятия, поскольку в I пол. 2014 г., когда управление Восточным регионом велось в рамках подразделения Kazakhmys Mining, стоимость централизованно оказываемых услуг отражалась не полностью.

ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕНЕЖНОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ



Денежная себестоимость меди (центов США / фунт)



Перспективы себестоимости во II пол.

- ▶ Пересмотренный годовой плановый показатель общей денежной себестоимости: 260 – 280 центов США / фунт
- ▶ Определенные операционные затраты перенесены на II пол.
- ▶ Включение с 1 июля 2015 г. результатов проекта «Бозымчак», имеющего более высокую общую денежную себестоимость
- ▶ В августе обменный курс тенге ослабился до верхней границы коридора 170 – 198 тенге/долл. США
- ▶ Умеренная инфляция
- ▶ Не включает Актогай (участок окисленной руды), поскольку на этапе докоммерческого производства доходы от реализации и затраты будут капитализироваться

ФИНАНСОВЫЕ ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Общая денежная себестоимость

Факт I пол. 2015

270 центов США / фунт

Годовой план на 2015 г.

260-280 центов США / фунт

Капитальные расходы на поддержание производства

Факт I пол. 2015

\$25 млн

Годовой план на 2015 г.

\$70-90 млн (Восточный регион)

\$10 млн (Бозымчак)

Капитальные расходы на расширение производства

Факт I пол. 2015

\$509 млн

Годовой план на 2015 г.

\$1,3 млрд

- ▶ Включает Бозымчак во II пол. 2015 г.
- ▶ Продолжаются инициативы по экономии затрат
- ▶ Сроки определенных операционных затрат перенесены на II пол.
- ▶ Ослабление тенге

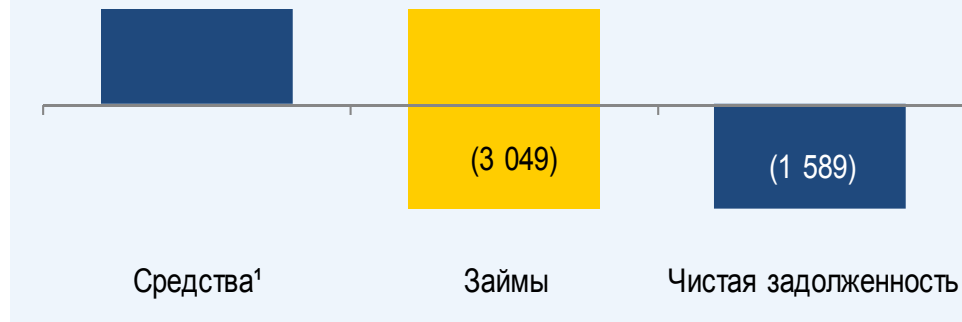
- ▶ Перенесены на II пол. с учетом мобилизации новых подрядчиков и поставок оборудования
- ▶ Плановый показатель включает проекты оптимизации: модернизацию Николаевской фабрики и дорожной инфраструктуры на сумму \$20 млн

Бозшаколь	\$700 млн
Актогай	\$600 млн
Коксай	\$10 млн
Бозымчак	\$15 млн
Артемьевский	\$10 млн

УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛОМ И ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ



Чистая задолженность по состоянию на 30 июня 2015 г.
(\$млн) 1 460



- Средства и неиспользованные суммы на кредитных линиях – \$2 210 млн²
- Договор о возобновляемой кредитной линии от компании Caterpillar на \$50 млн подписан в августе 2015 г.
- Бозшаколь полностью профинансирован
- Реализация проекта «Бозшаколь» расширит возможности доступного финансирования

	Бозшаколь БРК	Актогай БРК	Предэксп. кредитная линия	Кредитная линия Caterpillar
Срок погашения	2025	2029	2018	2019
Ковенанты	Ковенанты по балансовым статьям		Чистая задолженность/EBITDA тестируется со II пол. 2016 г.	
Сальдо (\$млн)	Полностью освоена 1 965	Доступно 750	Полностью освоена 345	Доступно 50
Процентная ставка	\$ Libor +4,5%	\$ Libor +4,2%	\$ Libor +3,0% - 4,5%	\$ Libor +4,25%

Примечания:

- Включает денежные средства, денежные эквиваленты и краткосрочные инвестиции со сроками погашения от 3 до 6 месяцев.
- Средства по состоянию на 30 июня 2015 г. и \$750 млн неиспользованных средств по кредитной линии для проекта «Актогай».
- На основе данных о средствах по кредитным линиям, использованных по состоянию на 30 июня 2015 г.



3. Проекты роста – новая информация о строительстве

МИАН ХАЛИЛ

ГЕН. ДИРЕКТОР ПО ПРОЕКТАМ

СТАТУС ПРОЕКТОВ



Бозшаколь

	Статус
1. Монтаж внутреннего оборудования	Испытания
2. 220 кВ линия электропередач	Завершена
3. Обучение персонала	Начато
4. Предварительная добыча	Начата
5. Поставка руды на ОФ	1К 2016 г.

График капиталовложений (\$млн)



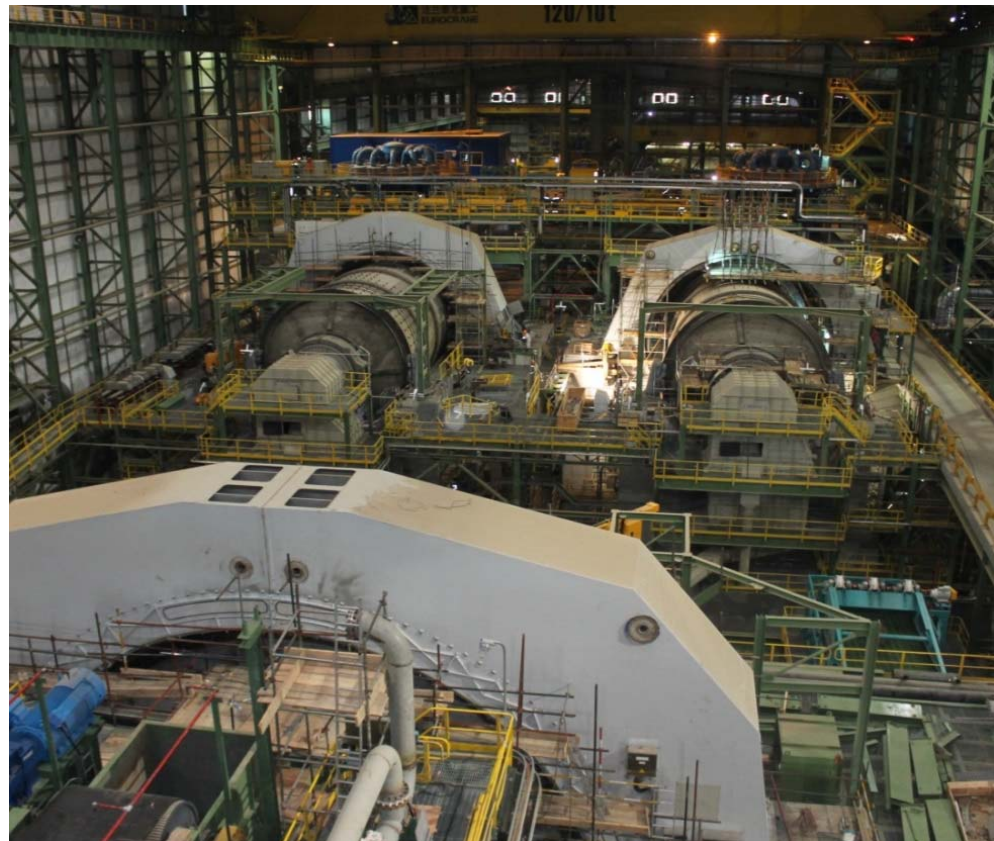
Актогай

	Статус
1. Строительство объектов для переработки окисленной руды	Продолжается
2. Начало выпуска катодной меди (из окисленной руды)	4К 2015 г.
3. Строительство ОФ для переработки сульфидной руды	Продолжается
4. Начало выпуска продукции из сульфидной руды	2017 г.



Завершенные работы

- Основные строительные работы на обогатительной фабрике по переработке сульфидной руды
- Непроизводственные здания
- Линия электропередач 220 кВ
- Горнодобывающее оборудование смонтировано и готово к работе
- Механическая установка шаровых мельниц и мельницы полусамоизмельчения
- Камеры первичной и перечистной флотации
- Сгустители хвостов и насосная станция



Мельница полусамоизмельчения и шаровые мельницы

ШАГИ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ПРОЕКТА «БОЗШАКОЛЬ»



Устранить последствия пожара

- ▶ Оборудование для замены передается с проекта «Актогай»
- ▶ Продолжается оценка повреждений остального оборудования и конструкций

Мельница первичного дробления

В ближайшее время начнутся испытания, ввод в эксплуатацию в 3К 2015 г.

Надземный конвейер

Конвейерная лента установлена
Продолжаются механические и электрические испытания

Камеры флотации

Готовы к подключению к системе управления и трубам

Мельницы

Испытания мельницы полусамоизмельчения и шаровых мельниц и установка внутренних изоляционных труб

Сгущение хвостов

Установка сгустителя и внутренних изоляционных труб
трубопровода
Гидроиспытания начнутся по завершении установки изоляционных труб

Участок упаковки в мешки и погрузки

Цех упаковки в мешки на заключительном этапе строительства

Заключительное тестирование оборудования на герметичность до передачи производственной команде в 1К 2016 г.

ТЕМПЫ РАБОТ НА УЧАСТКЕ ОКИСЛЕННОЙ РУДЫ ПРОЕКТА «АКТОГАЙ» СООТВЕТСТВУЮТ ГРАФИКУ ЗАПУСКА В 4К 2015 Г.



Завершенные работы

- Участок кучного выщелачивания, панели #101 и #102 используются, панели #103 и #104 готовы к приему руды
- Склад кислоты и насосная станция для перекачивания продуктивного раствора
- Завершен трубопровод для кислоты
- Завершена подстанция на 35 кВ
- Линия электропередач на 110 кВ
- Транспортная инфраструктура



Электролизные ванны

Работы продолжаются

- ▶ Участок кучного выщелачивания, панели #105-#109
- ▶ Завод кучного выщелачивания и электролиза – продолжение установки оборудования и заключительных строительных работ
- ▶ Выгрузка и хранение кислоты

Склад кислоты



ТЕМПЫ РАБОТ НА УЧАСТКЕ СУЛЬФИДНОЙ РУДЫ ПРОЕКТА «АКТОГАЙ» СООТВЕТСТВУЮТ ГРАФИКУ ЗАПУСКА В 2017 Г.



Прогресс в I пол. 2015 г.

- ▶ Работы по сооружению бетонных оснований для мельницы полусамоизмельчения завершены
- ▶ Работы по сооружению бетонных оснований для шаровых мельниц – до завершения остался один слой бетона
- ▶ Продолжается возвведение металлоконструкций внешних стен корпуса обогатительной фабрики
- ▶ Продолжается строительство бетонной подпорной стены
- ▶ Мельница первичного дробления – установка усиливающей арматуры и опалубки
- ▶ 42 700 м³ из 92 400 м³ бетона было залито по состоянию на 31 июля 2015 г.



Металлоконструкции обогатительной фабрики



Участок флотации и измельчения, фундаменты и стальные конструкции

Фундамент мельницы
первичного дробления на
проекте «Актогай»



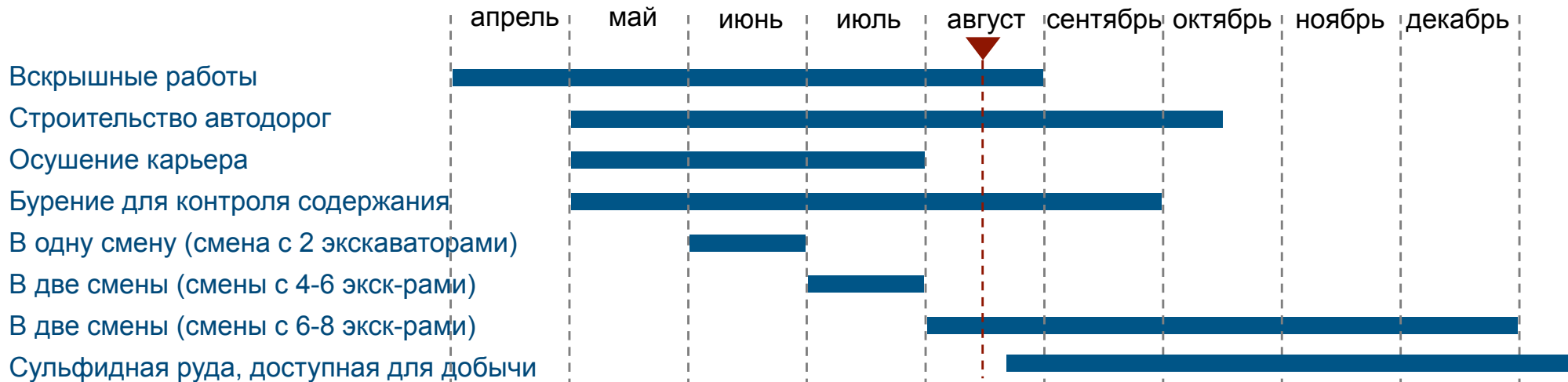


4. Проекты роста – новая информация о производственных операциях

ОЛЕГ НОВАЧУК

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ДОБЫЧЕ НА ПРОЕКТЕ «БОЗШАКОЛЬ»



Предварительная добыча, август 2015 года

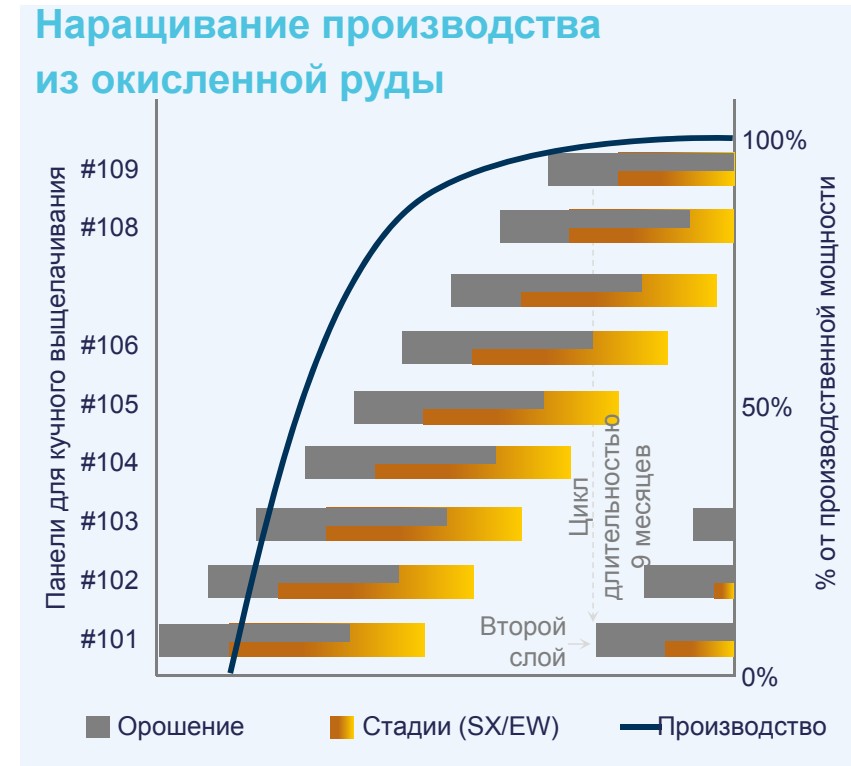
Предварительная добыча



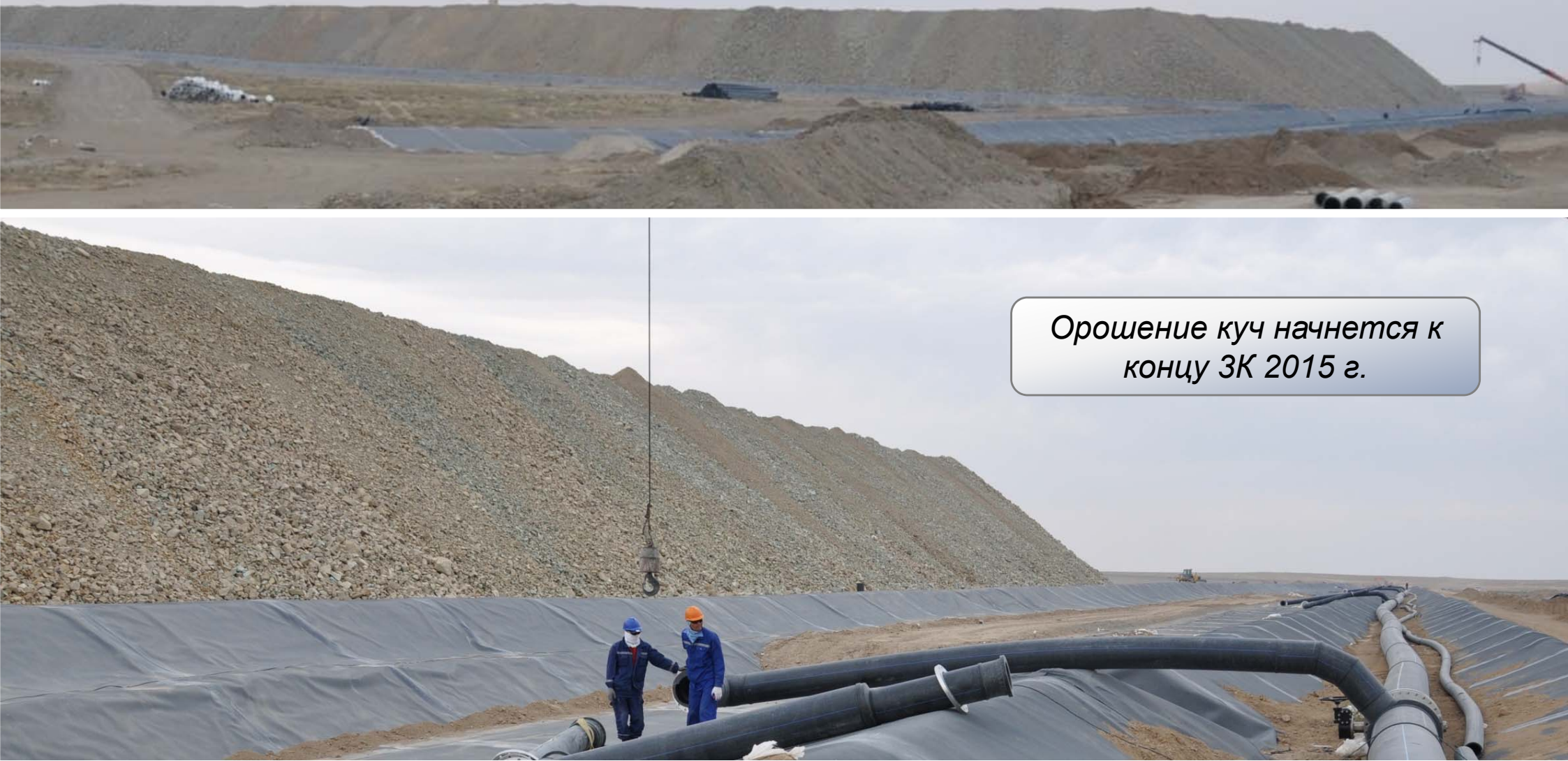
ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА НА УЧАСТКЕ ОКИСЛЕННОЙ РУДЫ ПРОЕКТА «АКТОГАЙ»



- ▶ Добыча окисленной руды началась в июне 2015 г.
- ▶ 1 075 тыс. тонн руды с содержанием меди 0,35% помещено на панели для выщелачивания по состоянию на 31 июля
- ▶ Орошение отвалов начнется к концу 3К 2015 г.
- ▶ Переработка на заводе кучного выщелачивания и электролиза (SX/EW) начнется через 60 дней после начала орошения отвалов



1,07 млн т руды выгружено на панель
для выщелачивания по состоянию на 31
июля



Орошение куч начнется к
концу 3К 2015 г.

Пруд продуктивного раствора



РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕНТРАТА И КАТОДНОЙ МЕДИ



Медный концентрат проекта «Бозшаколь»

- ▶ Предмет обсуждения с китайскими заказчиками
- ▶ Привлекательность медного концентратата проекта «Бозшаколь»:
 - Высокое содержание серы и железа
 - Чистый концентрат с низким содержанием/отсутствием опасных примесей (мышьяк, иридиий) и с низким содержанием серебра
- ▶ Стоимость переработки (TC/RC) будет рассчитываться по ссылке на годовые базовые ставки

Катодная медь проекта «Актогай»

- ▶ Может реализовываться в Китай или Европу





5. Платформа для роста

ОЛЕГ НОВАЧУК

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

ТРАНСФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ С НИЗКОЙ СЕБЕСТОИМОСТЬЮ



Актогай

105

тыс. тонн¹
меди в год

50+ лет срок
эксплуатации

0,2 коэффициент
вскрыши

Чистая денежная себестоимость

110-130 центов США / фунт²

Бозшаколь

100

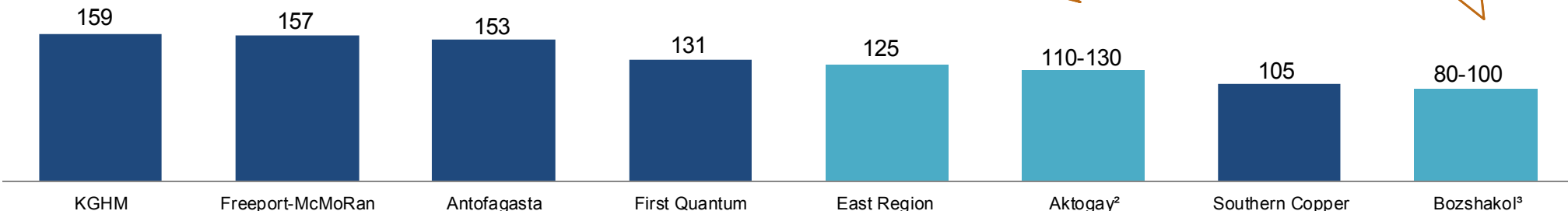
тыс. тонн¹
меди в год

40 лет срок
эксплуатации

Чистая денежная себестоимость

80-100 центов США / фунт³

Денежная себестоимость меди⁴ (центов США / фунт)



Примечания:

1. Объем производства меди в катодном эквиваленте и золота в концентрате в течение первых 10 лет после ввода в эксплуатацию обогатительной фабрики.
2. Оценочная чистая денежная себестоимость реализованной меди в катодном эквиваленте в ценовом выражении за 2015 год за первые 10 лет после запуска сульфидной обогатительной фабрики, рассчитанная с использованием долгосрочной цены на молибден в размере \$15 000 за тонну.
3. Оценочная чистая денежная себестоимость реализованной меди в катодном эквиваленте в ценовом выражении за 2015 год за первые 10 лет после запуска обогатительной фабрики, рассчитанная с использованием долгосрочной цены на золото в размере \$1 300 за унцию и долгосрочной цены на молибден в размере \$15 000 за тонну.
4. Чистая денежная себестоимость, представленная в отчетности компаний, специализирующихся на производстве меди и входящих в группу сравнения (C1) за I пол. 2015 г.

ПЛАТФОРМА ДЛЯ РОСТА



МЕДЬ –
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ
КОМПАНИИ

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ
РОСТ
50% 2015-2018 (CAGR)
среднегодовой темп
роста производства

КРУПНЫЕ МАСШТАБЫ
НИЗКАЯ
СЕБЕСТОИМОСТЬ

Активы 1-го / 2-го
квартиля, с длительными
сроками эксплуатации

Надежная,
инфраструктура поставок
воды и электроэнергии

Выгодное
месторасположение



ПРИЛОЖЕНИЕ

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О ДОХОДАХ И РАСХОДАХ



Основные статьи

\$млн (если не указано иное)	I пол. 2015	I пол. 2014
ПРОДОЛЖАЮЩАЯСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
Доход от реализации	341	425
Себестоимость реализованной продукции	(228)	(220)
Валовой доход	113	205
Операционный доход	15	103
Чистые расходы по финансированию	(13)	(207)
Доход / (убыток) до налогообложения	2	(104)
Расход по подоходному налогу	(15)	(33)
Убыток за период от продолжающейся деятельности	(13)	(137)
ПРЕКРАЩЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
Убыток за период от прекращенной деятельности	-	187
(Убыток)/доход за период	(13)	50
Неконтролирующая доля	-	(1)
(Убыток)/доход, относимый акционерам Компании	(13)	49
Доход на акцию, основанный на Базовой Прибыли (\$)	0,01	0,06
Продолжающаяся деятельность	0,01	0,16
Прекращенная деятельность	-	(0,10)

Сверка Базовой Прибыли

\$млн	I пол. 2015	I пол. 2014
ПРОДОЛЖАЮЩАЯСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
Чистый убыток, относимый акционерам Компании	(13)	(137)
Убытки от обесценения	12	23
Убыток от продажи активов	2	-
Чистый убыток от курсовой разницы, возникший в результате девальвации тенге	-	181
Налоговый эффект особых статей	1	4
Базовая Прибыль от продолжающейся деятельности	2	71
ПРЕКРАЩЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
Чистый доход, относимый акционерам Компании	-	186
Особые статьи, признанные в операционном доходе	-	7
Доход от продажи совместного предприятия	-	(207)
Чистый доход от курсовой разницы, возникший в результате девальвации тенге	-	(24)
Налоговый эффект особых статей	-	(4)
Базовый убыток от прекращенной деятельности	-	(42)
Итого Базовая Прибыль	2	29

ДОХОД ОТ РЕАЛИЗАЦИИ И ОБЪЕМЫ ПРОДАЖ



Доход от реализации¹

\$млн	I пол. 2015	I пол. 2014
Катодная медь	229	275
Цинк в концентрате	64	70
Серебро в гранулах	21	46
Золото в слитках	13	21
Прочие ²	14	13
Итого доход от реализации	341	425

Объемы продаж¹

тыс. т (если не указано иное)	I пол. 2015	I пол. 2014
Катодная медь ³	38,6	39,2
<i>не включает реализацию продукции проекта «Бозымчак»⁴</i>	0,9	-
Цинк в концентрате	51,9	60,3
Серебро в гранулах (тыс. унц.)	1 273	2 264
Золото в слитках (тыс. унц.)	11,0	16,3
<i>не включает реализацию продукции проекта «Бозымчак»⁴</i>	5,1	-

Средние цены реализации¹

	I пол. 2015	I пол. 2014
Катодная медь (\$/тонну)	5 936	7 013
Цинк в концентрате (\$/тонну)	1 228	1 169
Серебро в гранулах (\$/унцию)	16,5	20,1
Золото в слитках (\$/унцию)	1 212	1 280

Средние цены на LME и LBMA

	I пол. 2015	I пол. 2014
Медь (\$/тонну)	5 929	6 916
Цинк (\$/тонну)	2 134	2 051
Серебро (\$/унцию)	16,6	20,1
Золото (\$/унцию)	1 206	1 291

Примечания:

1. От продолжающейся деятельности.
2. Прочие доходы от реализации включают реализацию серной кислоты.
3. Включает 3,6 тыс. тонн катодной меди, приобретенной у сторонних поставщиков для компенсации отклонений в объемах ежемесячного производства катодной меди.
4. Доходы от реализации продукции проекта «Бозымчак» были капитализированы, поскольку в I пол. 2015 г. этот проект находился на этапе докоммерческого производства.

ДВИЖЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ



(\$млн)	I пол. 2015	I пол. 2014
EBITDA Группы (за вычетом особых статей)	88	324
Сторно ранее начисленных провизий по налоговым искам	-	15
Затраты по сделке в рамках Реорганизации	-	(12)
Изменения оборотного капитала ¹	(4)	53
Проценты выплаченные	(85)	(82)
Подоходный налог выплаченный	(13)	(25)
НДПИ выплаченный	(26)	(55)
Курсовая разница и прочие изменения	10	5
Чистое поступление денежных средств от операционной деятельности без учета прочих расходов, связанных с крупными проектами роста	(30)	223
Капитальные затраты на поддержание производства	(25)	(157)
Свободный денежный поток	(55)	66
Капитальные затраты на развитие текущих и новых проектов	(509)	(487)
Долгосрочный НДС к получению, связанный с крупными проектами	(61)	(23)
Приобретение лицензии на Коксай	-	(195)
Проценты полученные	3	5
Поступления от продажи Экибастузской ГРЭС-1	-	1 249
Поступления от продажи основных средств	3	3
Прочие движения	-	(3)
Изменение денежных средств в пределах чистой задолженности	(619)	615

Примечания:

1. Изменение оборотного капитала за вычетом НДПИ и задолженностей к выплате в отношении капитальных расходов.

СВОДНЫЙ БАЛАНС



Активы

\$млн	I пол. 2015	I пол. 2014
Внеоборотные активы	3 778	4 207
Денежные и ликвидные средства ¹	1 460	2 534
Прочие текущие активы	290	984
Итого	5 528	7 725

Внеоборотные активы

\$млн	I пол. 2015	I пол. 2014
Нематериальные активы	10	22
Материальные активы	3 300	3 403
Прочие долгосрочные инвестиции	414	733
Отложенный налоговый актив	54	49
Итого	3 778	4 207

Капитал и обязательства

\$млн	I пол. 2015	I пол. 2014
Капитал	(2 035)	(3 829)
Займы	(3 049)	(2 726)
Прочие обязательства	(444)	(1 170)
Итого	(5 528)	(7 725)

Чистая задолженность

\$млн	I пол. 2015	I пол. 2014
Денежные и ликвидные средства ¹	1 460	2 534
Займы	(3 049)	(2 726)
Краткосрочные	(244)	(266)
Долгосрочные	(2 805)	(2 460)
Итого	(1 589)	(192)

Примечания:

1. Включает краткосрочные инвестиции со сроком погашения от 3 до 6 месяцев.

КРЕДИТНЫЕ ЛИНИИ



Кредитная линия	Срок погашения и процентная ставка	Остаток на 30 июня 2015 года
Бозшаколь/ Бозымчак	Окончательный срок погашения в 2025 году <ul style="list-style-type: none"> ▶ \$ LIBOR + 4,5% ▶ Выплата основного долга и процентов один раз в полгода 	Полностью освоена – \$1 965¹ млн <ul style="list-style-type: none"> ▶ Фин. ковенанты (covenants) займа по балансовым статьям
Актогай	Окончательный срок погашения в 2029 году <ul style="list-style-type: none"> ▶ \$ LIBOR + 4,2% (кредит в USD) ▶ Ставка НБК на пять лет (кредит в RMB) ▶ Выплата процентов один раз в полгода (кредит в USD) ▶ Выплата процентов один раз в квартал (кредит в RMB) 	Кредитная линия в размере \$1,5 млрд – освоено \$739¹ млн <ul style="list-style-type: none"> ▶ Фин. ковенанты (covenants) займа по балансовым статьям
Предэкспортная кредитная линия	Окончательный срок погашения в 2018 году <ul style="list-style-type: none"> ▶ Плавающая ставка: \$ LIBOR + 3,0% до 4,5% зависит от соотношения чистого долга к EBITDA, тестируется два раза в год ▶ Ежемесячная выплата процентов 	Кредитная линия в размере \$345¹ млн – полностью освоена <ul style="list-style-type: none"> ▶ Возможность увеличить кредит до \$500 млн до 31 дек. 2015 г. ▶ Проверка условия соотношения чистого долга к EBITDA приостановлено до июля 2016 года ▶ Ежемесячные выплаты с января 2016 г. до дек. 2018 г.
Возобновляемая кредитная линия от компании Caterpillar	Окончательный срок погашения в 2019 году <ul style="list-style-type: none"> ▶ \$ LIBOR + 4,25% ▶ Гибкая выплата процентов, один раз в 1, 2 или 3 месяца 	Договор подписан 14 августа 2015 г. – доступно \$50 млн <ul style="list-style-type: none"> ▶ Фин. ковенанты (covenants) идентичны предэкспортной кредитной линии ▶ Погашение поквартально с ноября 2018 по август 2019

Примечания:

За вычетом амортизированного комиссионного сбора за организацию кредитной линии.

СВЕРКА ДЕНЕЖНОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ



\$млн (если не указано иное)	I пол. 2015	II пол. 2014
Объем реализации катодной меди ¹ (тыс. т)	35	39
Доход от реализации	341	421
EBITDA (за вычетом особых статей) ¹	(109)	(184)
Себестоимость покупной катодной меди	(22)	-
Прочие корректировки ²	(2)	-
Общая денежная себестоимость	208	237
Общая денежная себестоимость (центов США / фунт)	270	277
Доходы от попутной продукции	(112)	(146)
Чистая денежная себестоимость	96	91
Чистая денежная себестоимость (центов США / фунт)	125	107

Примечания:

1. Реализация собственной продукции Восточного региона.
2. Корректировка с целью исключения расходов на социальную сферу, не связанных с медью, и прочих непроизводственных расходов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ РУДНИКИ KAZ MINERALS



	Орловский		Иртышский		Юбилейно-Снегирихинский		Артемьевский		Бозымчак	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
Объем добычи руды (тыс. т)	1 548	1 557	637	626	659	835	1 358	1 332	426	n/a
Содержание меди (%)	3,66	3,45	1,49	1,49	2,13	2,30	1,78	1,68	1,00	n/a
Минеральные ресурсы ¹ (тыс. т)	16 974		6 215		737		19 870		17 718	
Основная попутная продукция	золото, серебро и цинк		золото, серебро, цинк		золото, серебро и цинк		золото, серебро и цинк		золото и серебро	
Тип рудника	Подземный		Подземный		Подземный		Подземный		Открытый / Подземный	
ОФ	Фабрика на площадке		Белоусовская		Николаевская		Николаевская		ОФ на площадке	
Описание	Является крупнейшим из действующих рудников Восточного региона по содержанию металла в добываемой руде		Иртышский рудник действует с 2001 года		Окончание срока эксплуатации Юбилейно-Снегирихинского рудника ожидается в 2016 г.		Рудник, содержащий полиметаллическую руду, действующий с 2005 г.		Бозымчак расположен в Кыргызстане	
Перспективы развития							Проект по расширению производства находится на стадии разработки ТЭО			

Примечания:

1. Подсчитанные и предполагаемые ресурсы по состоянию на 31 декабря 2014 года.

СВОДНЫЙ ОБЗОР ПРОЕКТА «БОЗШАКОЛЬ»



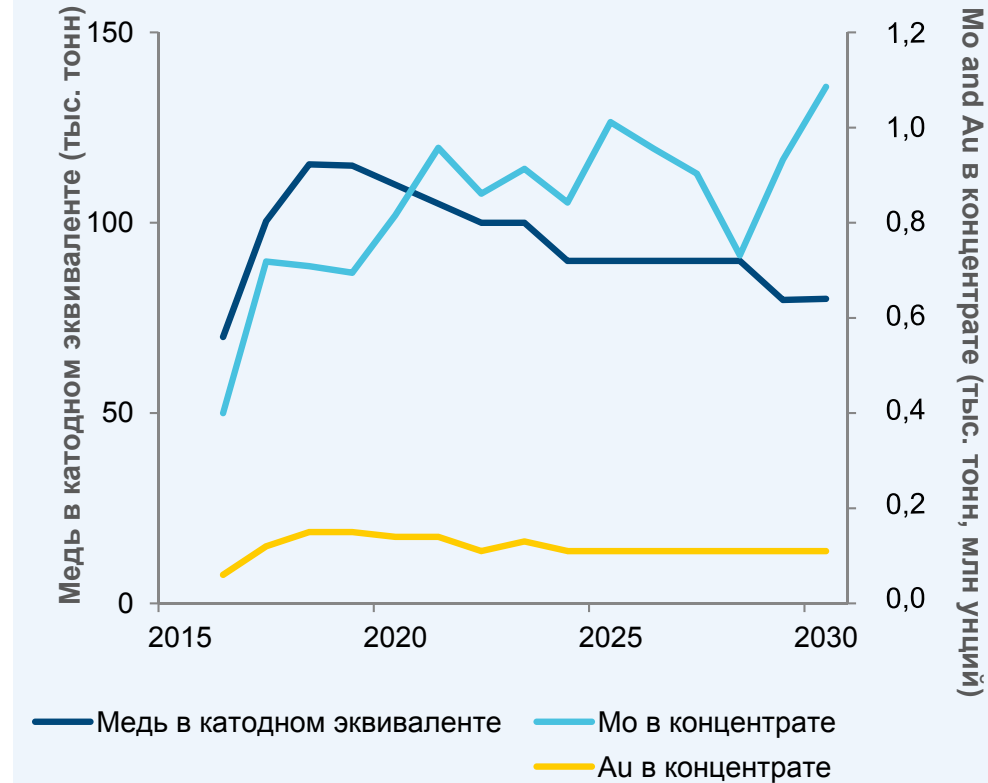
Основные статистические данные

- ▶ Крупномасштабная разработка карьера, 30 млн тонн руды в год
- ▶ Запасы меди – 4,2 млн тонн с содержанием меди в руде 0,36%
- ▶ Попутные металлы: 5,2 млн унций золота и 57 тыс. тонн молибдена
- ▶ Срок эксплуатации более 40 лет, со средним объемом производства
 - меди в катодном эквиваленте 100 тыс. тонн за первые 10 лет
 - золота в концентрате 120 тыс. унций за первые 10 лет
- ▶ Около 1 500 сотрудников в период эксплуатации
- ▶ Непосредственная близость к существующей инфраструктуре
- ▶ Чистая денежная себестоимость – 80-100 центов США / фунт¹
- ▶ Оценочная стоимость проекта – \$2,2 млрд

Минеральные ресурсы²

Объем в (млн тонн)	Содерж. Cu (%)	Содерж. Au (г/т)	Содерж. Ag (г/т)	Содерж. Mo (%)
1 170	0,36	0,16	0,87	0,007

График производства – Основные металлы



Примечания:

1. Оценочная чистая денежная себестоимость реализованной меди в катодном эквиваленте в ценовом выражении за 2015 год за первые 10 лет после запуска обогатительной фабрики, рассчитанная с использованием долгосрочной цены на золото в размере \$1 300 за унцию и долгосрочной цены на молибден в размере \$15 000 за тонну.
2. Включает подсчитанные, предполагаемые и перспективные ресурсы.

СВОДНЫЙ ОБЗОР ПРОЕКТА «АКТОГАЙ»



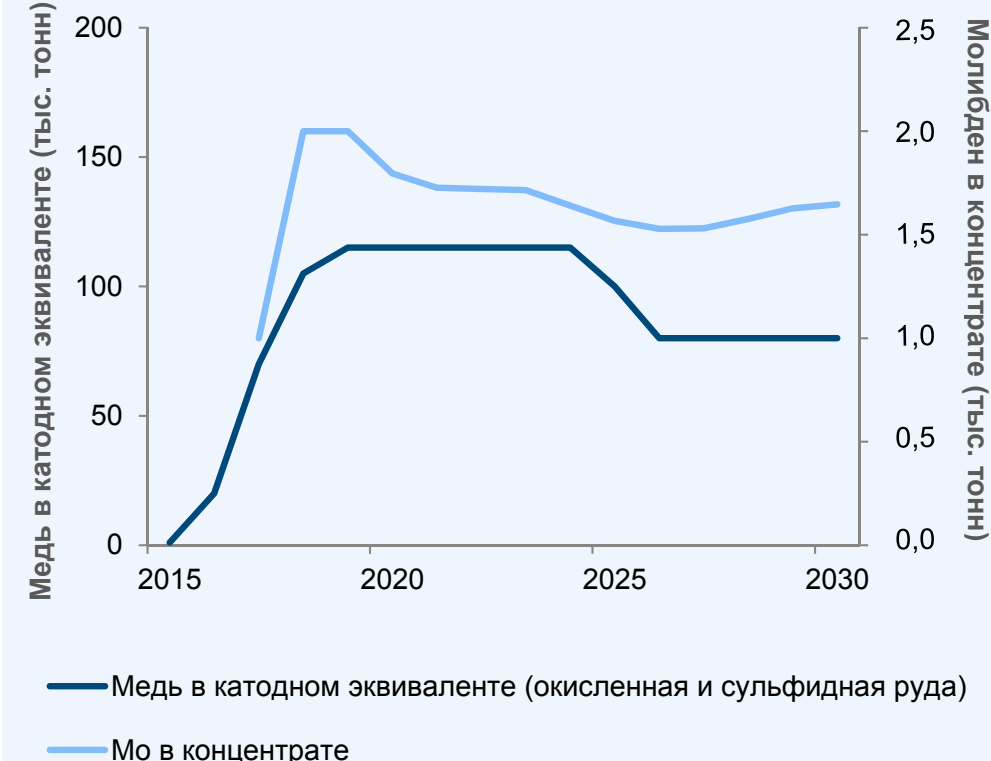
Основные статистические данные

- ▶ Крупномасштабная разработка карьера, в среднем 25 млн тонн сульфидной руды в год
- ▶ 5,8 млн тонн – запасы меди и 115 тыс. тонн – запасы молибдена
- ▶ Срок эксплуатации – более 50 лет.
- ▶ Средний объем производства:
 - 15 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте в год от переработки окисленной руды (11 лет)
 - 90 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте в год от переработки сульфидной руды за первые 10 лет
- ▶ Около 1 500 сотрудников в период эксплуатации
- ▶ Чистая денежная себестоимость – 110-130 центов США / фунт¹
- ▶ Оценочная стоимость проекта – \$2,3 млрд

Минеральные ресурсы ²

	Объем в (млн тонн)	Содерж. Cu (%)	Содерж. Mo (%)
Окисленная руда	121	0,37	-
Сульфидная руда	1 597	0,33	0,008

График производства – Основные металлы



Примечания:

1. Оценочная чистая денежная себестоимость реализованной меди в катодном эквиваленте в ценовом выражении за 2015 год за первые 10 лет после запуска сульфидной обогатительной фабрики, рассчитанная с использованием долгосрочной цены на молибден в размере \$15 000 за тонну.
2. Включает подсчитанные и предполагаемые ресурсы.

