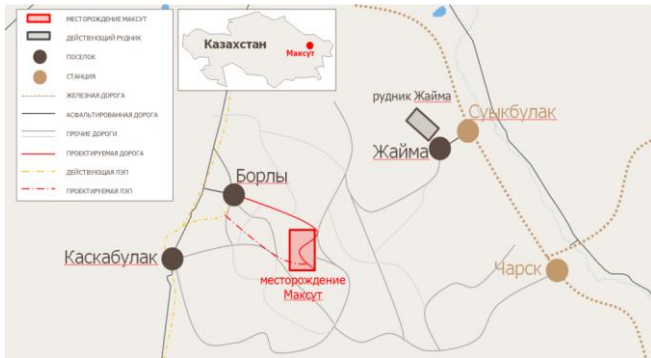


ФАКТБУК

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БАСТ»



Текущие цели и задачи

- ✓ Запуск первой очереди фабрики по производству медного концентрата
- ✓ Разрабатывается технология получения никелевого концентрата совместно с ООО «Институт Гипроникель» (г. Санкт-Петербург)
- ✓ Отчет по подсчету запасов сульфидных руд для опытно-промышленной отработки (на рассмотрении в ГКЗ)
- ✓ Продление этапа разведки с возможностью параллельной добычи сырья
- Увеличение мощности фабрики до 1 800 тонн руды в день (Этап II) с получением медного и никелевого концентратов
- Пересчет запасов в международном стандарте JORC с последующим листингом на Гонконгской фондовой бирже
- Строительство крупного ГОКа с проектной мощностью 6 000 тонн руды в день.

Описание компании

АО «БАСТ» – горнорудная компания на этапе запуска добычи и переработки медно-никелевой руды месторождения Максут.

Максут относится к медно-никелевому промышленному типу и классифицируется как среднее по размеру месторождение.

Компания завершает строительство флотационной фабрики с проектной мощностью 600 тонн руды в день (Этап I).

Обоснования инвестиции

- Фаза I по строительству ОФ Максут на 600 т/д завершена на 85%
- Начало производства медного концентрата запланировано в 2015г.
- Произведены работы по улучшению качества никелевой продукции на 75%
- Потенциал увеличения запасов до 3-х раз за счет до-разведки Южного и Западного участков
- Опытный руководящий состав и команда высококвалифицированных специалистов

Мухтар Асаинов

Президент

Управляющая команда

Игорь Виноградов

Главный инженер

Канслу Кубланова

Финансовый директор

Совет директоров

Мейрам Макашев

Председатель СД

Мухтар Асаинов

Член СД

Рустан Оспанов

Независимый член СД

Резюме проекта

Месторождение Максут расположено в Абайском районе Восточно-Казахстанской области, Казахстан.

В пределах месторождения Максут выявлено два участка с медно-никелевым оруденением: Южный и Северный Максут. Промышленное медно-никелевое оруденение располагается в придонной части гарполита и представлено залежами вкрапленных, прожилково-вкрапленных, реже - сплошных, связанных между собой переходами, сульфидных (пирротин-халькопирит-пентландитовых) руд.



Запасы

Подсчитанные запасы сульфидных руд по категориям C1+C2 составляют: 140 тыс.т меди при среднем содержании меди 0,41% и 112 тыс.т никеля при среднем содержании никеля 0,33% (бортное содержание условной меди 0,5%). Оценочные кондиции для подсчета запасов сульфидных руд были утверждены в ГКЗ РК в 2013 году.

На месторождении выделено 2 дополнительных перспективных участка, на которых были найдены ареолы магнитных аномалий, аналогичные основному участку месторождения. Таким образом, запасы объекта могут быть значительно увеличены.



Керновая проба сульфидных руд



Испытания опытно промышленной установки (2013г.)

Структура акций

Количество объявленных простых акций, шт.	500 000
Количество размещенных простых акций, шт.	184 501
Количество простых акций в обращении, шт.	184 501

Юридическая оговорка: Данный документ может содержать прогнозные заявления, включая заявления о намерении, мнении или текущих ожиданиях в отношении деятельности, рыночных условий, результатов и финансового положения АО Баст. Читателям не рекомендуется чрезмерно полагаться на эти прогнозные заявления. АО Баст не берет на себя обязательств публично раскрывать результаты любых пересмотров данных прогнозных заявлений с целью отражения последствий событий либо обстоятельств, состоявшихся после даты составления настоящего документа. Несмотря на то что прогнозная информация была подготовлена с должной тщательностью, фактические результаты могут materially отличаться от прогнозных, как положительно, так и отрицательно. Прогнозы и гипотетические примеры могут быть подвержены неопределенным или непредвиденным обстоятельствам вне контроля АО Баст.