

Горно-металлургический комплекс

Добыча и переработка коксующегося угля Самарского месторождения

Описание Проекта

Настоящим инвестиционным проектом («Проект») предусматривается строительство комплекса по добыче и переработке коксующегося угля месторождения Самарское в Карагандинской области.

Инициатор Проекта

ТОО «Valdisere Mining»

Продукция и среднегодовой объем производства:

- концентрат коксующихся углей марки ГЖ (газовый жирный) и Ж (жирный) – 2686 тыс. тонн
- концентрат коксующихся углей марки КЖ (коксовый жирный) и К (коксовый) – 1133 тыс. тонн
- энергетический уголь – 955 тыс. тонн
- Побочный продукт производства (уголь низкого качества) – 637 тыс. тонн

Местоположение Проекта: Нуринский район, Карагандинская область

Рынки сбыта: Казахстан, Китай, РФ

Ключевые инвестиционные показатели

Показатель	Результаты
Сумма инвестиций, тыс. долл. США	438 276
NPV Проекта, тыс. долл. США	590 665
IRR, %	31,08%
Доходность по EBITDA, %	55%
Срок окупаемости, лет	6,32
Дисконтированный срок окупаемости, лет	7,51

Местоположение Проекта: Карагандинская область, Нуринский район



*разрешение на добычу остальных балансовых запасов может быть получено без трудностей

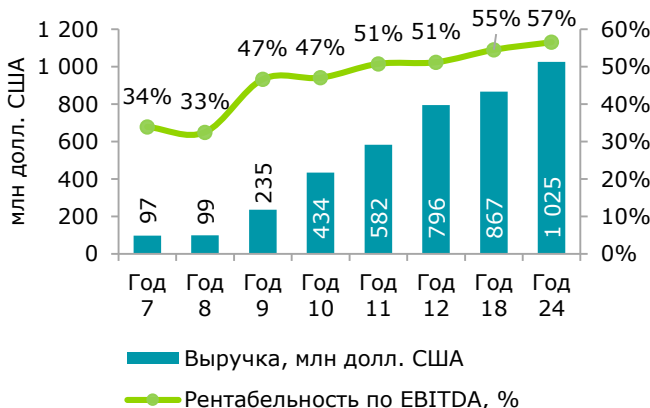
Рыночные предпосылки:

Экспортный потенциал – В РФ имеется дефицит угля марок высокого качества К (20% от планируемой продукции на Самарском). В Китае реализуется политика по сокращению добычи угля. Данные факторы открывают возможности для расширения географии реализации продукции.

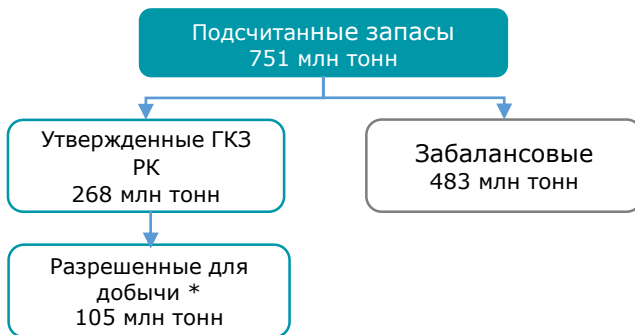
Постоянно растущие цены. В последнее время на рынке наблюдается повышение цен как на уголь, так и на продукты его переработки, а именно на каменноугольный кокс как следствие повышения цен на коксующийся уголь. В период 2013-2017 гг. средний прирост цен у производителей на каменный и бурый уголь составил 12% и 5% соответственно.

Высокий рыночный спрос. Постоянно развивающийся промышленный сектор диктует необходимость в постоянно увеличивающихся поставках качественного сырья для производства кокса.

Рентабельность Проекта



Данные по запасам месторождения



- Выход летучих веществ – 34-40%
- Содержание серы – 1,8-2,2%
- Содержание фосфора – 0,03-0,06%
- А, % - 9%
- Y, мм - 22