

# Горно-металлургический комплекс

## Золоторудные месторождения «Тохтаровское», «Южно-Тохтаровское» и «ЮТБ»

### Описание проекта:

Добыча золотосодержащих руд с утвержденными запасами на месторождениях «Тохтаровское», «Южно-Тохтаровское» и «Южно-Тохтаровско-Барамбаевской золоторудной площади» («ЮТБ»), развитие шахты на месторождении «Тохтаровское» и строительство новой шахты на месторождении «Южно-Тохтаровское»

**Сумма инвестиций:** 322 034 тыс. долл. США

**Мощность:** 450 тыс. тонн руды в год

**Продукт:** катодное золото

**Местоположение:**

Костанайская область, г. Жетикара

**Период реализации:**

11 лет с возможностью продления лицензии на недропользование

**Рынок сбыта:** Аффинажные заводы «Казцинк», «Казахмыс», и государственный завод «Тау-Кен Алтын», приобретающие сплав доре либо катодное золото

### Рыночные предпосылки:

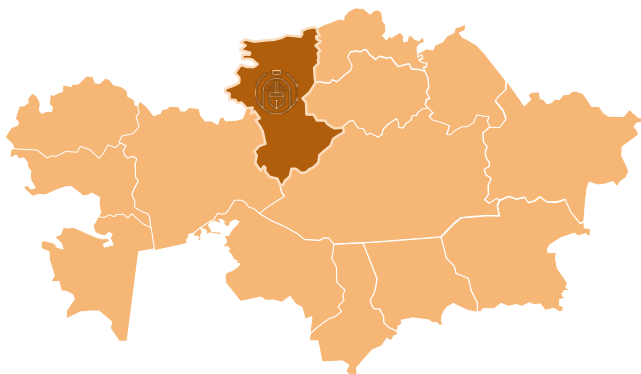
- *Рост спроса в мире* – значительная часть золота идет на изготовление ювелирных изделий и играет роль основного валютного металла.
- *Дефицит предложения золота на рынке* - внутренние производственные мощности не могут покрыть спрос на золото в Казахстане.
- *Низкая производственная себестоимость продукции*, достигаемая за счет дешевой сырьевой базы (с оценочными запасами золота в 1160 тонн (1,8% от мировых запасов) и коэффициентом содержания металла в руде более 6,3 г/т).

### Ключевые инвестиционные показатели

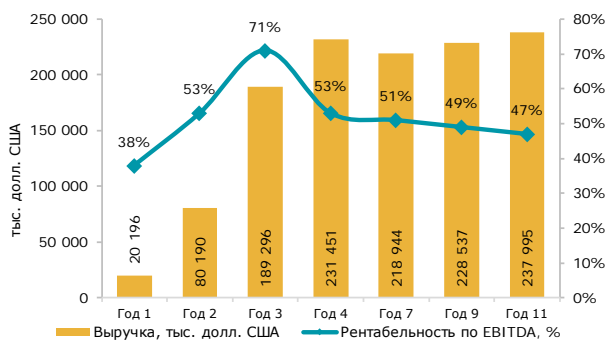
Показатель	Значение
Сумма инвестиций, тыс. долл. США	322 034
NPV Проекта, тыс. долл. США	260 341
IRR	50,3%
Доходность по EBITDA	51%
Срок окупаемости, лет	3,3
Дисконтированный срок окупаемости, лет	3,8

### Локация реализации проекта:

Костанайская область, г. Жетикара



### Рентабельность Проекта



### Запасы месторождений

Показатель	Ед. изм.	Балансовые запасы		
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>
<b>Тохтаровское</b>				
Золото	кг	1 662	10 055	11 717
Содержание	г/т	8,2	10	9,7
<b>Южно-Тохтаровское</b>				
Золото	кг	3 509	20 806	24 315
Содержание	г/т	4,9	5,4	5,3
<b>ЮТБ</b>				
Золото	кг	-	12 353	12 353
Содержание	г/т	-	2,6	2,6