

Строительство ТЭЦ в области Ұлытау

Проект предполагает строительство теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) мощностью 150 МВт в области Ұлытау, Казахстан. Основным источником энергии для ТЭЦ будет уголь, добываемый в регионе.



СТОИМОСТЬ
ПРОЕКТА:
~ \$300 млн USD



МОЩНОСТЬ
ПРОЕКТА:
150 МВт

NPV: 10%
IRR: 10%
Срок окупаемости: 8 лет

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОЕКТА



Город Жезказган,
область Ұлытау, Казахстан



ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК –
50 до 150 гектаров

В процессе строительства важно следовать нормативам экологической безопасности и минимизировать воздействие на местное население.



КОНЦЕПЦИЯ

Проект будет способствовать развитию региона, созданию рабочих мест и обеспечению устойчивого энергетического снабжения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сырьё: Для работы ТЭЦ будет использоваться уголь из местных угольных шахт, например, из шахт в районе Шубарколь.

Качество угля: Шубаркольский уголь — низкосортный, но идеален для работы на ТЭЦ.

Объемы добычи: В области уже имеются установленные мощности по добыче угля, которые могут покрыть потребности ТЭЦ на протяжении всего срока эксплуатации.

РЫНКИ СБЫТА

Прогнозируемый спрос:
Растущий спрос на электроэнергию в Казахстане, особенно в промышленных регионах.

Конкуренты:

В области еще нет крупных источников энергии, и проект будет первым значительным предприятием, удовлетворяющим потребности в энергии для местных потребителей.

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

ДЛЯ ПРОЕКТА:

- Предоставление земельного участка - БЕСПЛАТНО;

ДРУГИЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВИДЫ:

- Государственный натуральный грант.