



СТРОИТЕЛЬСТВО СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 800 МВт

Никопольский район

О проекте

- **Описание проекта:** строительство солнечной электростанции (объекта альтернативной энергетики с использованием энергии солнца).
- **Плановая мощность:** 800 МВт
- **Сонячна енергія/рік:** 1,422 кВт/м²
- **Место дислокации проекта :** Никопольский район.
- **Общая стоимость проекта:** \$ 741 млн
- **Срок реализации проекта:** 6 месяцев.
- **Период окупаемости проекта:** 6 лет.

Продукт проекта

- **Строительство солнечной электростанции.**

Уникальность

- Производство электроэнергии.
- Передача электроэнергии.
- Торговля и распределение электроэнергии.

Формы сотрудничества

- 100% - потенциальный инвестор.

Инициатор проекта

- Днепропетровская облгосадминистрация;
- Контактное лицо: Савран Галина, тел. +38 (056) 742-86-34, e-mail: savran.dia@gmail.com.

Характеристика участка

Общая площадь	1390 га
Целевое назначение	Земли запаса
Правовой статус	Государственная собственность
Инженерная инфраструктура	
Расстояние до ближайшего транспортного пути	5 – 10 м (Трасса Н-23)
Ближайшая электрическая подстанция	4-6 км





ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- ❑ Среднее количество солнечных часов в год - **1900 - 2400**.
- ❑ Уровень солнечной радиации в год - **1300 - 1450 кВт/м²**.
- ❑ **"Зеленый тариф" (Закон Украины "Об электроэнергетике"):**
 - 01.01.2017 – 31.12.2019 год – **0,18 €/кВт**;
 - 01.01.2020 – 31.12.2024 год – **0,16 €/кВт**;
 - 01.01.2025 – 31.12.2030 год – **0,14 €/кВт**.
- ❑ **Действующие тарифы для промышленности на 01.12.2016 г.**
(по классам напряжения):
 - 1 класс (напряжение 27,5 кВт/год и выше) – **0,07 €/кВт**;
 - 2 класс (напряжение до 27,5 кВт/год) – **0,09 €/кВт**.
- ❑ Срок действия "Зеленого тарифа" – **до 2030 года**.

