

ء ام سدې  
م پښتو لاندې  
خړولا

# Сетевая СЭС 100 мВт

Республика Узбекистан

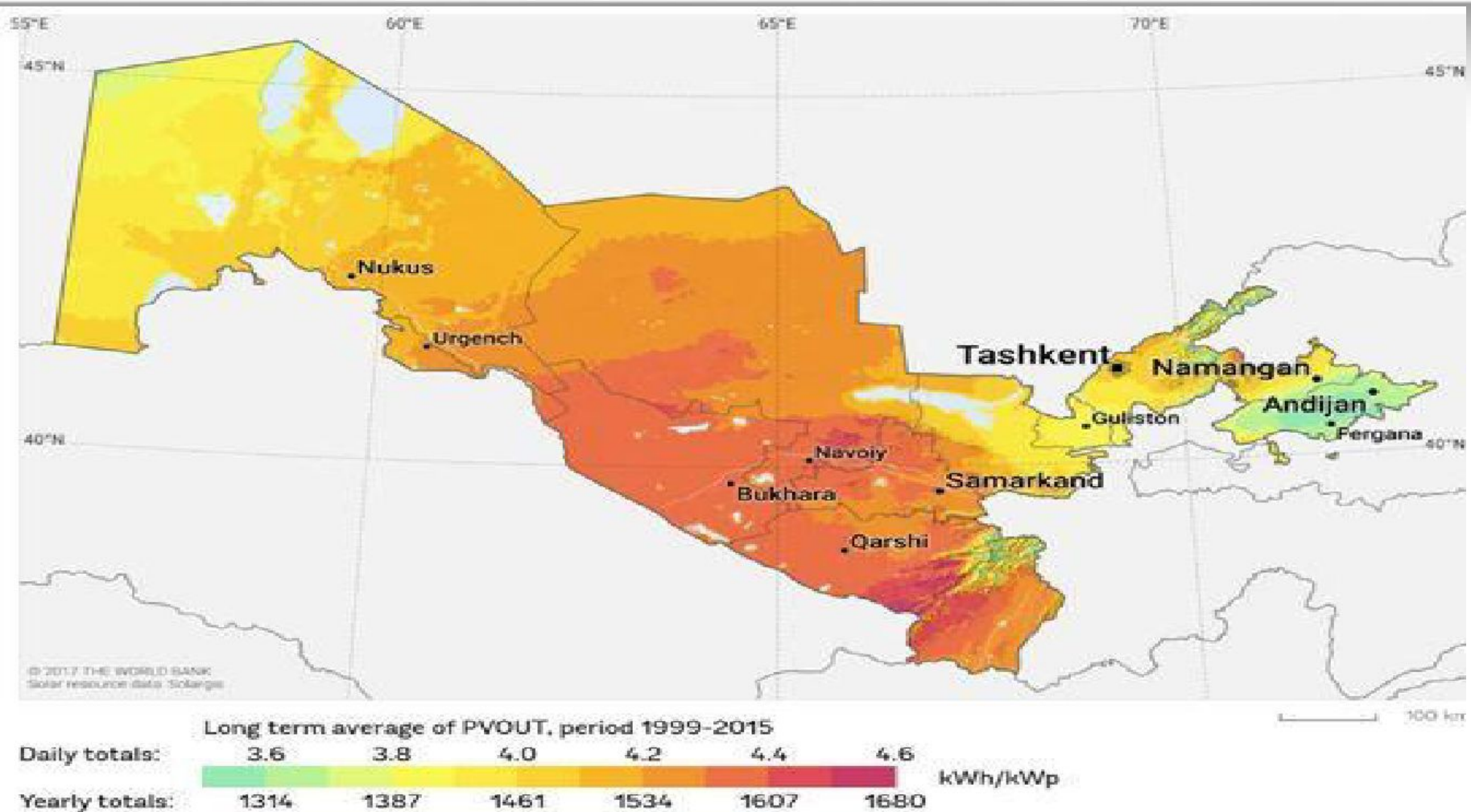




# Описание проекта

Планируемая установленная мощность	100 700 000 Вт   100 700 кВт   100 МВт
Площадь земельного участка для строительства	2 000 000 кв.м. (200 Га)
Вид установки системы	Фиксированная
Тип солнечных модулей	Монокристаллические
Мощность солнечных модулей	530 Вт
Количество солнечных модулей	190 000 шт
КПД солнечных модулей	20,55%
Угол установки солнечных модулей	35°
Прогнозная энергосгенерация	150 000 МВтч/год
Экономия выбросов CO <sub>2</sub>	150 000 тонн в год
<b>Удельная стоимость</b>	<b>\$ 700 за 1 кВт-пик</b>
<b>Итоговая стоимость</b>	<b>\$ 70 000 000</b>
<b>Срок окупаемости Проекта</b>	<b>10 лет</b>

# Потенциал производства солнечной энергии





# Критерии для запуска проекта

## Что есть:

1. Заключен Меморандум о совместной реализации данного проекта с компанией- производителем панелей;
2. Предварительно обговорены условия Инвестиционного меморандум о сотрудничестве с Инвестором, где описаны обязанности сторон:

## Местный партнер:

- Земельный участок 200 га;
- Заключение договора на поставку электроэнергии государству;
- Получение тарифа 0,06\$ за 1 кВт;
- Получение необходимых разрешений на строительство СЭС;
- Получение налоговых льгот при реализации проекта;
- Дальнейшая административная поддержка на протяжении всего проекта;

## Инвестор из Китая:

- Оборудование;
- Квалифицированный персонал для строительства;
- Денежные средства на строительство;
- Денежные средства на оборотные средства до ввода в опытно промышленную эксплуатацию;

## Что надо для подписания Инвестиционного меморандума:

- официальное Письмо от уполномоченного органа о намерении заключить Договор купли-продажи электроэнергии по определенному тарифу (0.06 долл.США за 1 кВт) на срок 25 лет ;
- официальное Письмо от уполномоченного органа о выделении земельного участка под проект.