

ء ام سد پ
م یحز لان م
خ ر لا

Сетевая СЭС 100 мВт

Республика Узбекистан

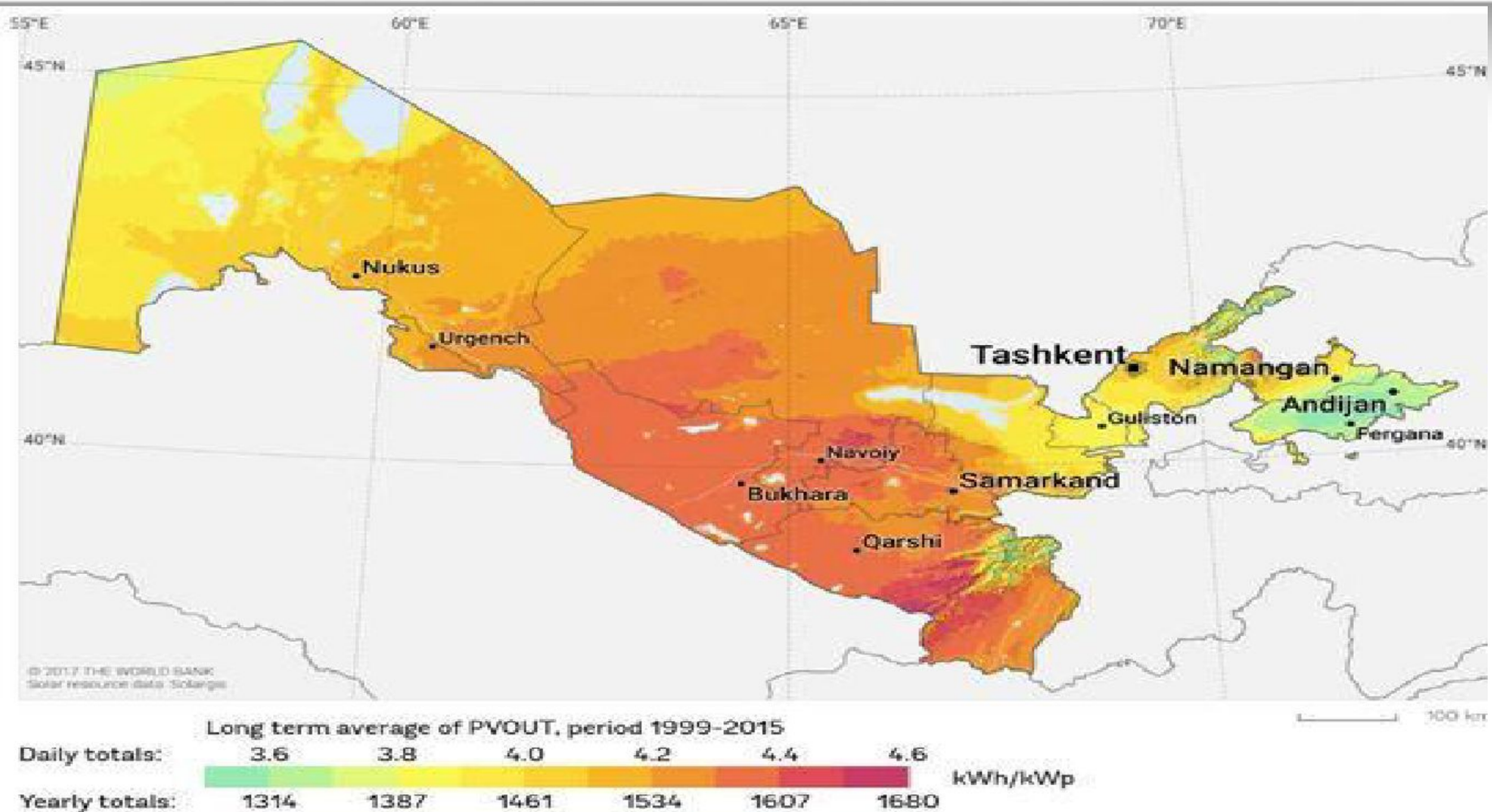




Описание проекта

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 ₂	150 000 тонн в год
Удельная стоимость	\$ 700 за 1 кВт-пик
Итоговая стоимость	\$ 70 000 000
Срок окупаемости Проекта	10 лет

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.