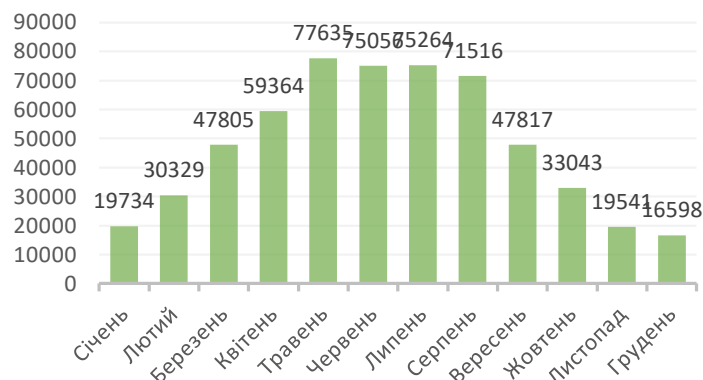


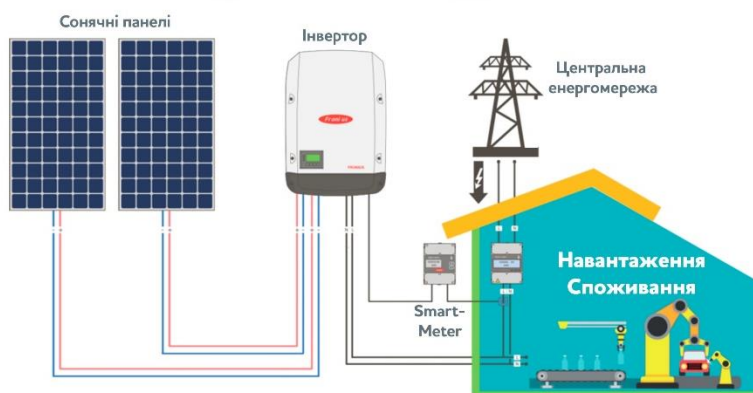
## Комплект мережевої СЕС для власних потреб 500 кВт

Річна генерація	573 700 кВт × год
Потенційна економія	\$67 500/рік
Вартість	\$325 000
Термін окупності	4.8 років
Вартість кВт*год з СЕС	0.58 грн/кВт × год
Необхідна площа	2 582 м <sup>2</sup>
Вага модулів	28 170 кг
Система енергомоніторингу	Fronius SolarWeb

### Генерація СЕС на протязі року, кВтхгод



### Схема роботи мережевої СЕС:



### Приклади готових проектів:



### SmartEco надає повний спектр послуг з будівництва СЕС:

1. Передпроектний аналіз та консультації
2. Проектування, 3D-моделювання
3. Доставка обладнання з Європи та Китаю
4. Прямі контракти з заводами виробниками
5. Монтаж та пуско-налагодження СЕС
6. Гарантійне та післягарантійне обслуговування
7. Сервіс

### Компанія SmartEco надає послуги з сервісного обслуговування СЕС:

- Моніторинг показників роботи електростанцій;
- Аналіз ефективності та діагностика роботи сонячних електростанцій;
- Чистка модулів;
- Виявлення критичних невідповідностей у функціонуванні сонячної електростанції;
- Рекомендації щодо підвищення продуктивності роботи електростанції;
- Усунення недоліків «попередників»;
- Оптимізація роботи електростанції;
- Подальший супровід на протязі всього робочого циклу СЕС.