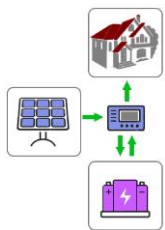




Сонячні електростанції

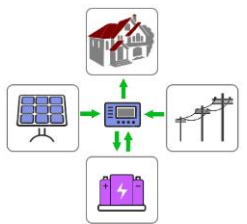
Сонячні електростанції (СЕС) отримують все більше поширення завдяки своїй доступності та економічній ефективності. СЕС широко застосовуються для енергозабезпечення як малих, так і великих домоволодінь, можуть встановлюватися практично скрізь, починаючи від покрівлі і фасаду будівлі і закінчуючи спеціально виділеними територіями. Потужності коливаються в діапазоні 0,5 - 30 кВт / год.



Автономна СЕС – виконує функції основного джерела електроенергії в будинку, служить заміною живлення від центральних мереж.



Мережева СЕС – призначена для продажу електроенергії, яку виробляють сонячні панелі, державі по Зеленому тарифу. Не містить акумуляторних батарей. Дані системи є способом інвестування коштів із середньою окупністю 5-7 років при терміні служби 25 років.



Гібридна СЕС – вирішує проблеми з перебоями електроживлення і недостатньою кількістю кВт. За великим рахунком, це джерело безперебійного живлення з розширеними функціями. Нестача енергії в години найбільшого навантаження черпається з центральної мережі.

Державне підприємство «Укркосмос» надає наступні послуги:

- Енергоаудит об'єкта;
- Проектування системи та підбір обладнання;
- Кваліфікований монтаж;
- Сервісне обслуговування;
- Підключення мережевих станцій за «Зеленим тарифом».

Контакти: 02099, м. Київ, вул. Бориспільська 9, корпус 91

тел./факс: +380 (44) 369-51-52

info@ukrkosmos.kiev.ua

www.ukrkosmos.kiev.ua