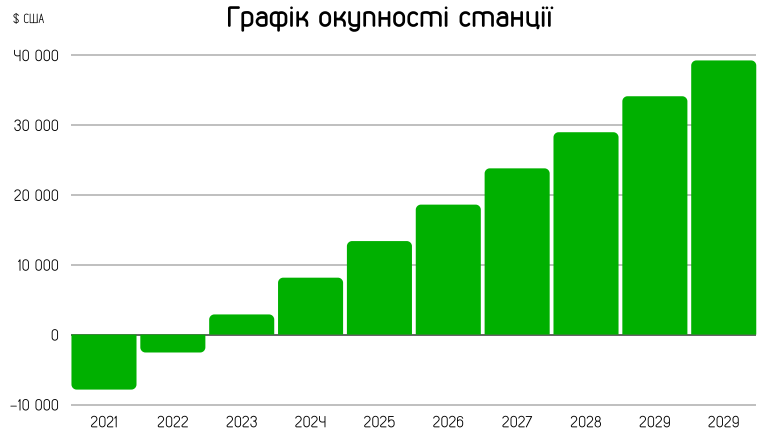
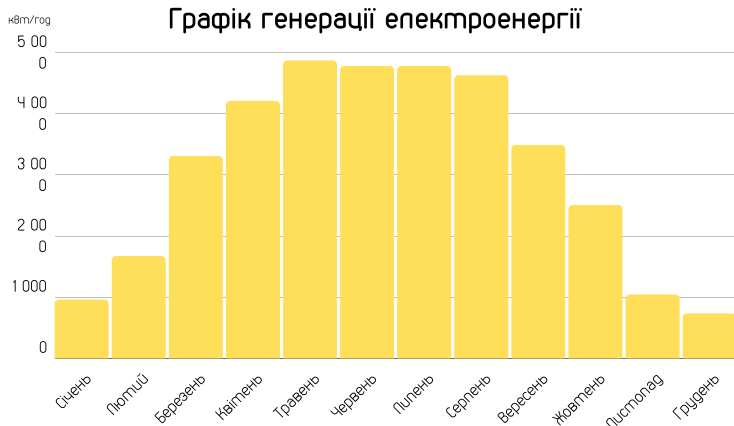


Комерційна пропозиція

Сонячна електростанція потужністю 30 кВт



- Графік генерації електроенергії розрахований на основі середньостатистичних даних для Центральної України, графік окупності станції залежить від об'єму власного споживання домогосподарства.

Варіанти обладнання для СЕС 30 кВт

Основне обладнання		Вартість \$ (Готівка)	
№ п/п	Назва	ВАРІАНТ 1	ВАРІАНТ 2
		30,24кВт	30,68кВт
1	Фотовольтаїчна панель Longi LR5-72HPH-540M, 9BB half cell-56 шм.	10903,20	
	Мережевий інвертор Huawei Sun 2000-33KTL-M3 -1 шм	2847,63	
2	Фотовольтаїчна панель Lepton 182M78/590 590 Вт Halfcutcell -52шм.		12144,60
	Мережевий інвертор Solis 30кВт 5G -1 шм		2290
	Загалом (основне обладнання)	13 750,83 \$	14 434,60 \$
Додаткове обладнання:			
4	Кріплення дахового типу	1680	1560
5	Монтажні та пуско-налагоджувальні роботи	1120	1040
6	Електрофурнітура	1305,22	1305,22
	Загалом (додаткове обладнання):	4 105,22 \$	3 905,22 \$
	Всього:	17 858,05 \$	18 339,82 \$

- дана пропозиція попередня, остаточний прорахунок після виїзду на об'єкт
- фіксована вартість обладнання до 30 червня 2021 року