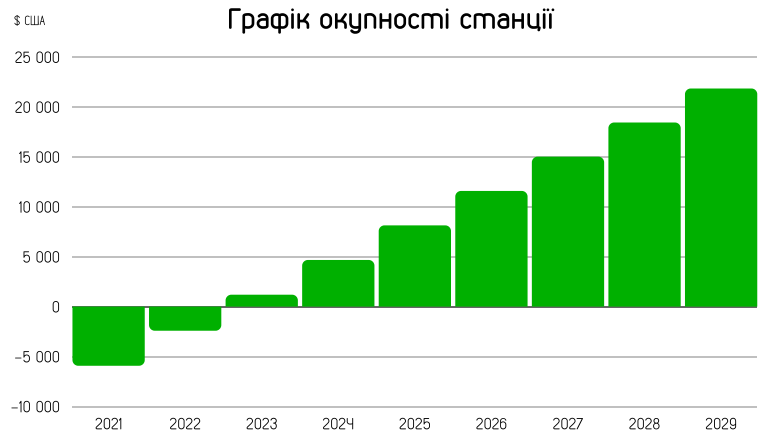
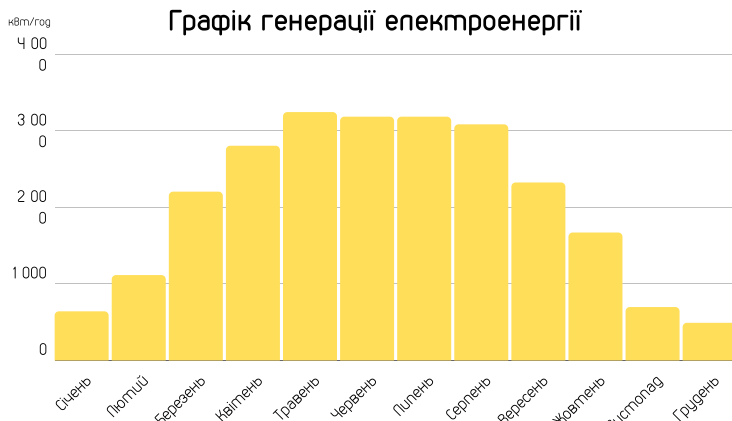


Комерційна пропозиція

Сонячна електростанція потужністю 20 кВтм



- 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 20 кВтм

Основне обладнання		Вартість \$ (Готівка)	
№ п/п	Назва	ВАРІАНТ 1	ВАРІАНТ 2
		20,52кВтм	20,06кВтм
1	Фотовольтаїчна панель Longi LR5-72HPH-540M, 9BB half cell-38 шм.	7398,60	
	Мережевий інвертор Growatt 20000 TL3-S -1 шм	2482,65	
2	Фотовольтаїчна панель Lepton 182M78/590 590 Вт Halfcutcell -34шм.		7940,70
	Мережевий інвертор AXGRID-20/27 AXIOMA energy -1 шм		1731,60
	Загалом (основне обладнання)	9 881,25 \$	9 672,30 \$
Додаткове обладнання:			
4	Кріплення дахового типу	1140	1020
5	Монтажні та пуско-налагоджувальні роботи	760	680
6	Електрофурнітура	899,37	899,37
	Загалом (додаткове обладнання):	2 799,37 \$	2 599,37 \$
	Всього:	12 680,62 \$	12 271,67 \$

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