

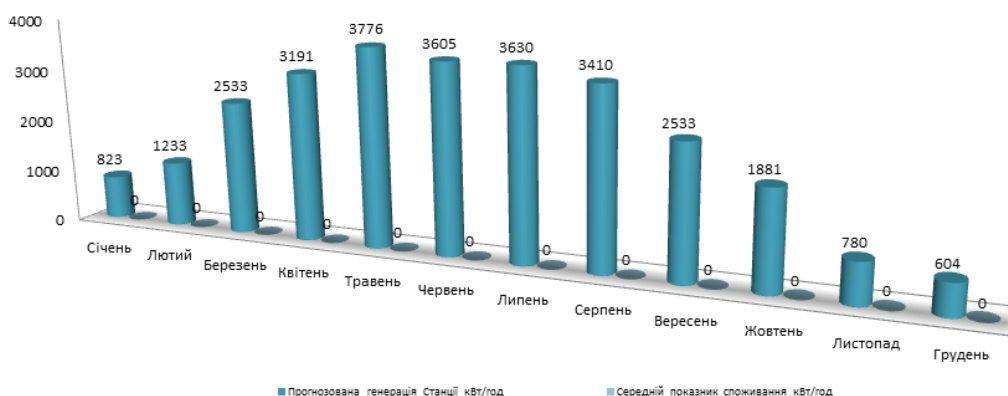
# КОШТОРИС

## СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Курс Долара 41,3

Оптимізована сонячна електростанція 25 кВт інвертор 75 кВт АКБ			20,3	кВт модулів	
Найменування	кількість	вартість	сума	USD	
1 Інвертор гібридний DEYE (25 кВт, 3 фази) 5роки гарантія	1	147936	147936	3581,99	
2 PV модуль Ja Solar 580 Вт BF, Mono 12 років гарантія	35	5700	199500	4830,51	
3 Solar Кабель Італія/Німеччина	100	49	4900	118,64	
4 Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія	15	57820	867300	21000,00	
5 BMS (Блок управління зарядом АКБ)	2	45607	91214	2208,57	
6 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали	1	20650	20650	500,00	
			1331500	32239,71	
1 Баластна система	35	1800	63000	1525,42	
2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія	20,3	2600	52780	1277,97	
3 Доставка обладнання та матеріалів	160	18	2880	69,73	
4 Зведення зон до інвертора	2	1800	3600	87,17	
5 Монтаж системи захисту та запуск станції	1	20650	20650	500,00	
			142910	3460,29	
Сума		за 1 кВт	1759	1474410	35700,00

Оптимізована сонячна електростанція 25 кВт інвертор 75 кВт АКБ	20,3	кВт	Модулів												
Прогнозована потужність на 1 кВт	33,8	50,6	104	131	155	148	149	140	104	77,2	32	24,8	1149,4		
Місяць	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	12 міс		
Прогнозована генерація Станції кВт/год	823	1233	2533	3191	3776	3605	3630	3410	2533	1881	780	604	27999		
Середній показник споживання кВт/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Прогнозований прибуток з СЕС / місяць	4282	6410	13174	16594	19634	18747	18874	17734	13174	9779	4054	3141	145597		



# 2024

