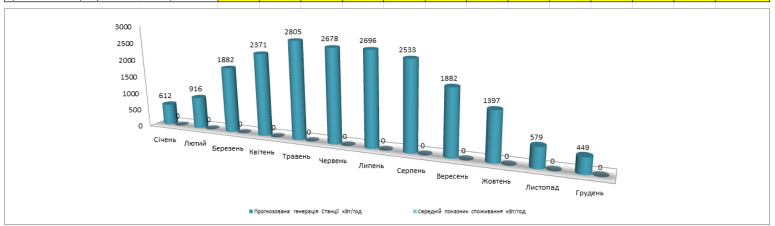


КОШТОРИС

СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

	Курс Долара	41,3					
	Оптимізована сонячна електростанція 15 кВт інвертор 20 кВт АКБ	15,08	кВт модулів				
	Найменування	кількість	вартість	сума	USD		
1	Інвертор гібридний DEYE (15 кВт, 3 фази) 5роки гарантія	1	124246	124246	3008,38		
2	PV модуль Ja Solar 580 Вт ВF, Mono 12 років гарантія	26	5700	148200	3588,38		
3	Solar Кабель Італия/Німеччина	100	49	4900	118,64		
4	Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія	4	57820	231280	5600,00		
5	BMS (Блок управління зарядом АКБ)	1	45607	45607	1104,29		
5	Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали	1	20650	20650	500,00		
	574883	13919,69					
1	Баластна система	26	1800	46800	1133,17		
2	Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія	15,08	2600	39208	949,35		
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		
	Сума	за 1 кВт	1105	688021	16659,10		

Оптимізована сонячна електростанція 15 кВт і	Оптимізована сонячна електростанція 15 кВт інвертор 20 кВт АКБ			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 mic
Прогнозована генерація Станції кВт/год	612	916	1882	2371	2805	2678	2696	2533	1882	1397	579	449	20800
Середній показник споживання кВт/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прогнозований прибуток з СЕС / місяць	3181	4761	9786	12327	14585	13927	14021	13174	9786	7264	3011	2334	108158







2024