



Україна

Адреса: 02096, Україна, м. Київ, вул. Сімферопольська, 13-А

Телефон/факс: +38(044) 545-71-04

Моб. телефони:

+380 93 426-37-10, +380 67 445-45-98, +380 50 440-01-74

Web: atmosfera.ua

E-mail: info@atmosfera.ua

Комерційна пропозиція від



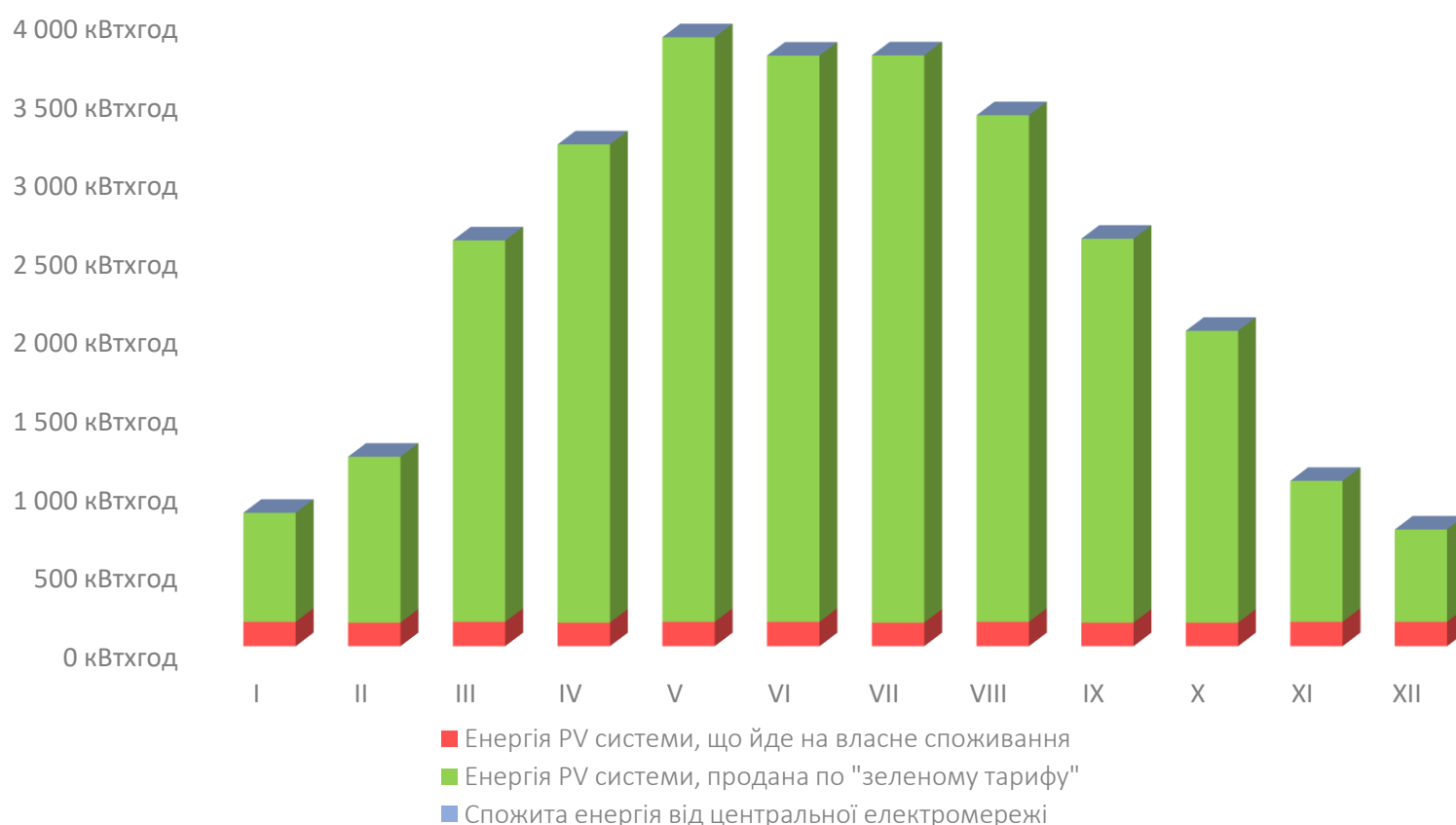
Мережева фотоелектрична станція під "зелений тариф" з урахуванням власного споживання

30,0 кВт

4. Середньомісячні параметри системи

Місяць	Енергія PV системи, продана по "зеленому тарифу"	Енергія PV системи, що йде на власне споживання	Спожита енергія від центральної електромережі
Січень	694 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Лютий	1 056 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Березень	2 427 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Квітень	3 041 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Травень	3 717 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Червень	3 601 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Липень	3 607 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Серпень	3 222 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Вересень	2 442 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Жовтень	1 857 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Листопад	897 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Грудень	588 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод

5. Графік середньомісячної генерації СЕС



Середньорічна генерація СЕС

28 984 кВтгод

Середньорічна Енергія PV системи, продана по "зеленому тарифу"

27 149 кВтгод

Загальна генерація СЕС за 20 років

547 806 кВтгод

Середньорічна Енергія PV системи, що йде на власне споживання

1 835 кВтгод

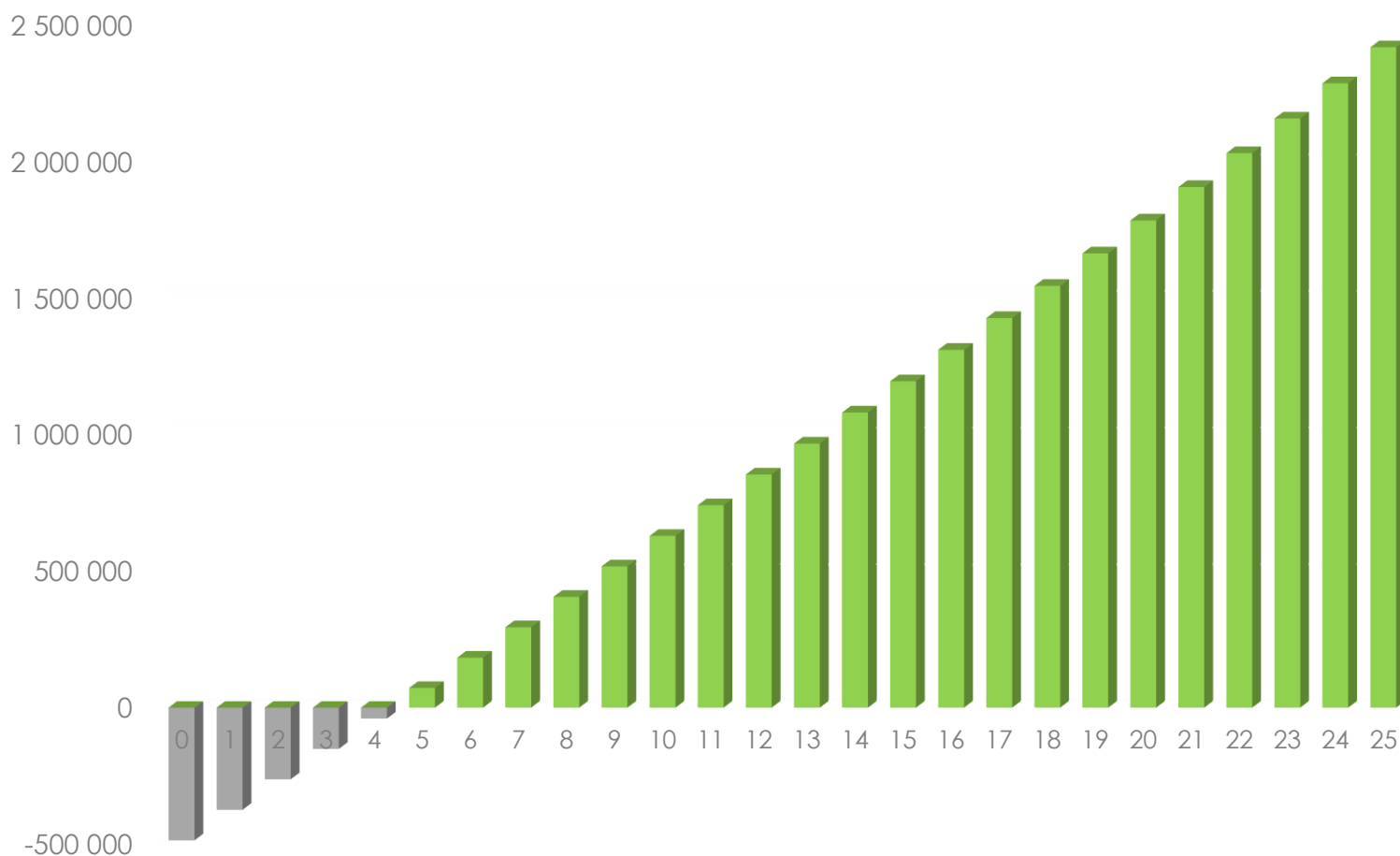
Вартість 1 кВт*год, виробленої з вашої СЕС (LCOE)

0,88 €

Середньорічна Спожита енергія від центральної електромережі

0 кВтгод

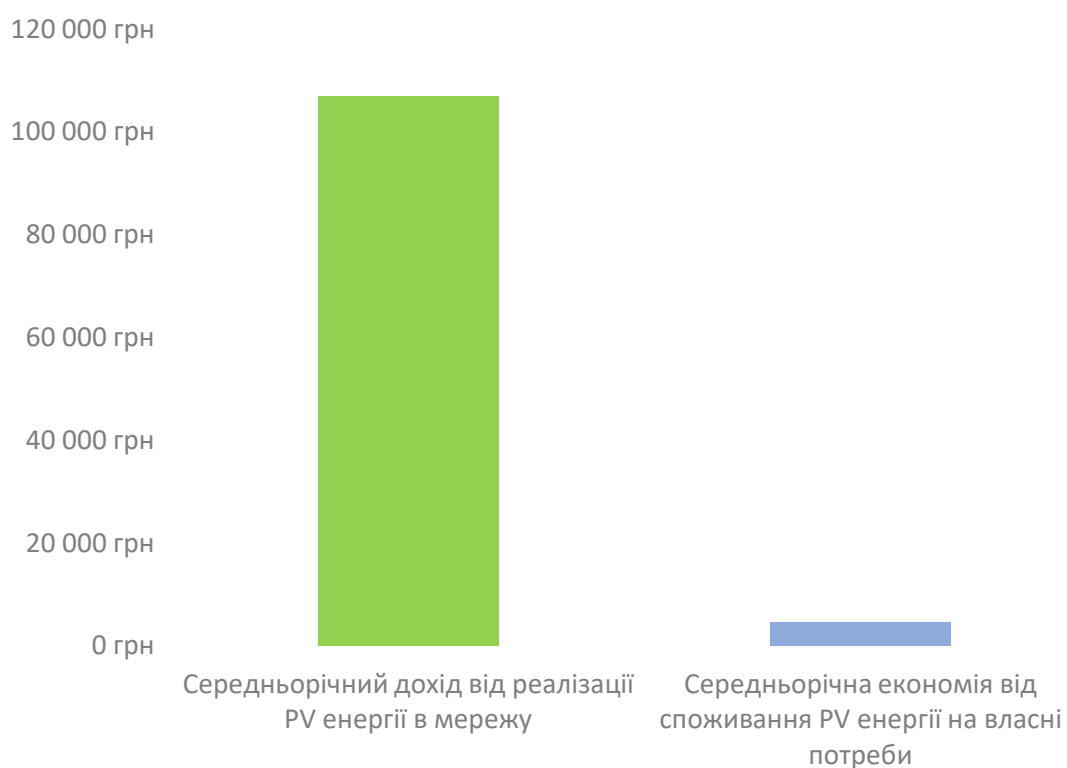
6. Графік повернення інвестицій (ROI)



Термін повернення інвестицій

4 роки

7. Розподіл прибутку від PV станції



Річний прибуток/економія від PV

111 591 грн

Середньорічний дохід від реалізації PV енергії в мережу

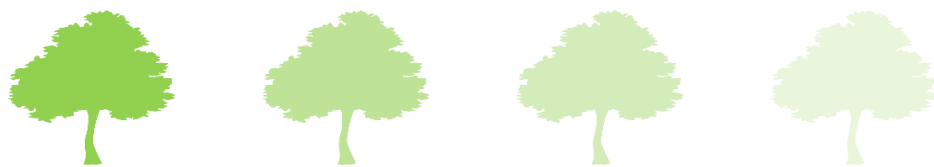
107 004 грн

Середньорічна економія від споживання PV енергії на власні потреби

4 588 грн

8. Екологія

Застосування даної станції дозволяє щорічно



Дерева, які збережено

1 534 шт



Заощаджено палива

16 231 л



Електромобіль може проїхати

231 875 км

9. Специфікація

Основне обладнання

№	Найменування	ТМ	Од. вим.	Вартість, \$	К-ть	Сума, \$
1	Фотоелектричний модуль 380 Вт	JA Solar	шт.	155,8	79	12308
2	Кріплення ФЕМ на похилу покрівлю	Kripter	шт.	31,0	79	2449
3	Інвертор Solis-30K-5G-DC	Solis	шт.	2415,0	1	2415
4	Конектор MC4 6 мм		шт.	2,1	8	16
5	Кабель PV1-F 6.0		м.	0,9	300	270
6	Група електричного захисту AC/DC	ETI	шт.	250,0	1	250
						0
						0
						0
						0
						0
						0
Вартість обладнання:						17 708

Вартість проекту: **17 708 \$**