



## 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](http://atmosfera.ua)

E-mail: [info@atmosfera.ua](mailto:info@atmosfera.ua)

Комерційна пропозиція від



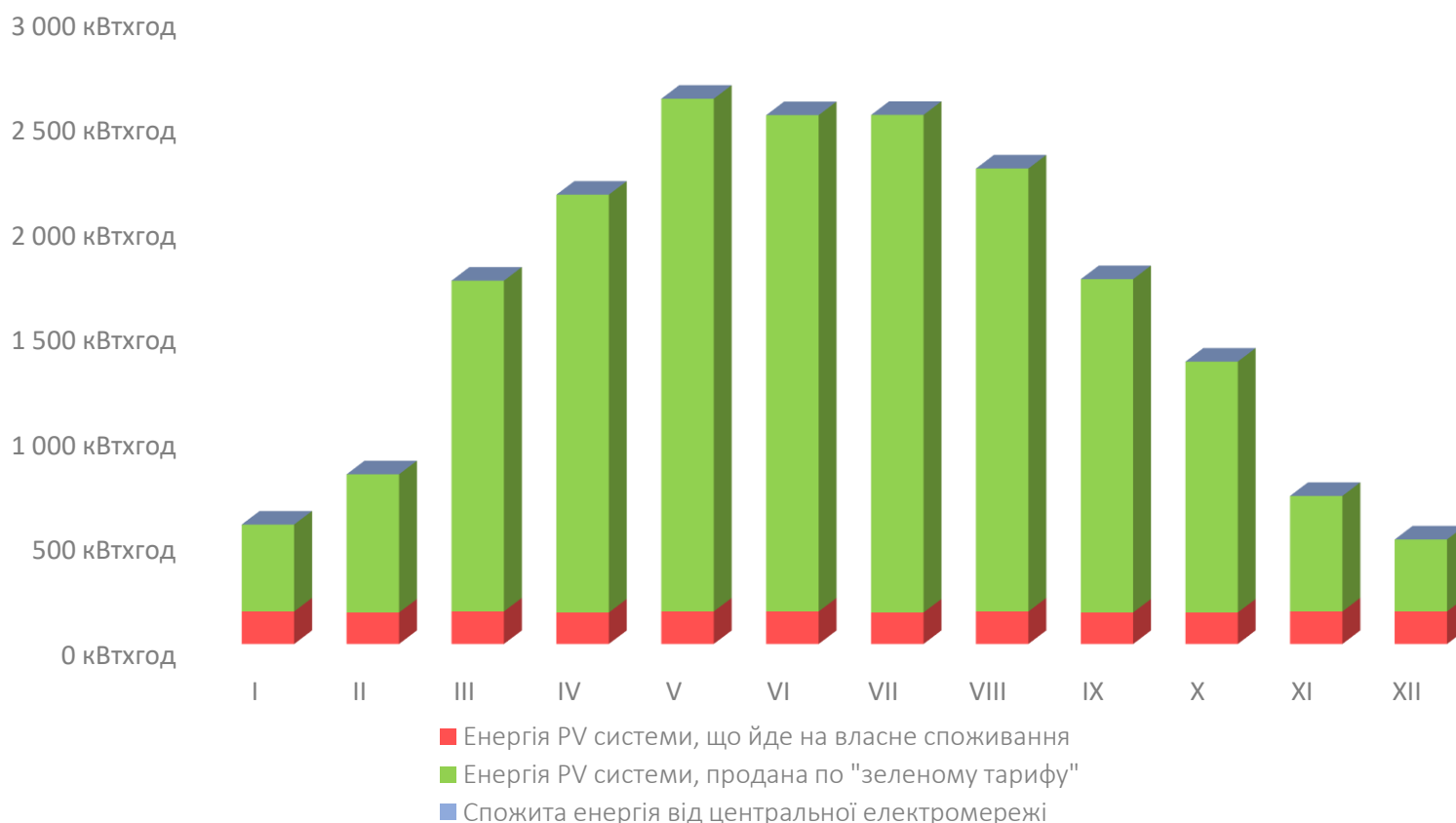
Мережева фотоелектрична станція під "зелений тариф" з урахуванням власного споживання

**20,1 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	414 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Лютий	659 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Березень	1 577 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Квітень	1 991 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Травень	2 443 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Червень	2 365 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Липень	2 371 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Серпень	2 111 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Вересень	1 589 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Жовтень	1 196 кВтгод	150 кВтгод	0 кВтгод
Листопад	551 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод
Грудень	343 кВтгод	155 кВтгод	0 кВтгод

## 5. Графік середньомісячної генерації СЕС



Середньорічна генерація СЕС

**19 445 кВтгод**

Середньорічна Енергія PV системи, продана по "зеленому тарифу"

**17 610 кВтгод**

Загальна генерація СЕС за 20 років

**367 515 кВтгод**

Середньорічна Енергія PV системи, що йде на власне споживання

**1 835 кВтгод**

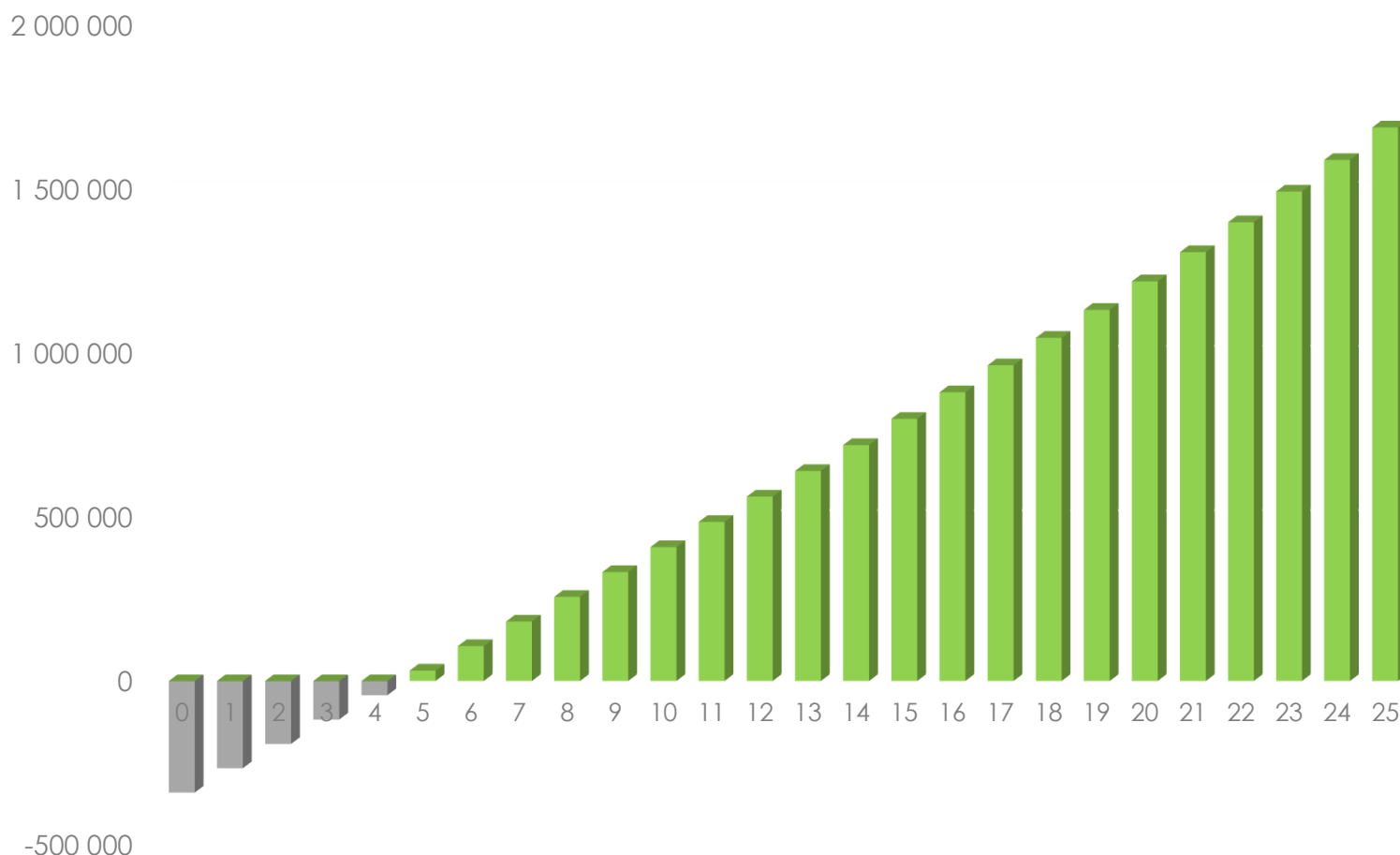
Вартість 1 кВт\*год, виробленої з вашої СЕС (LCOE)

**0,92 €**

Середньорічна Спожита енергія від центральної електромережі

**0 кВтгод**

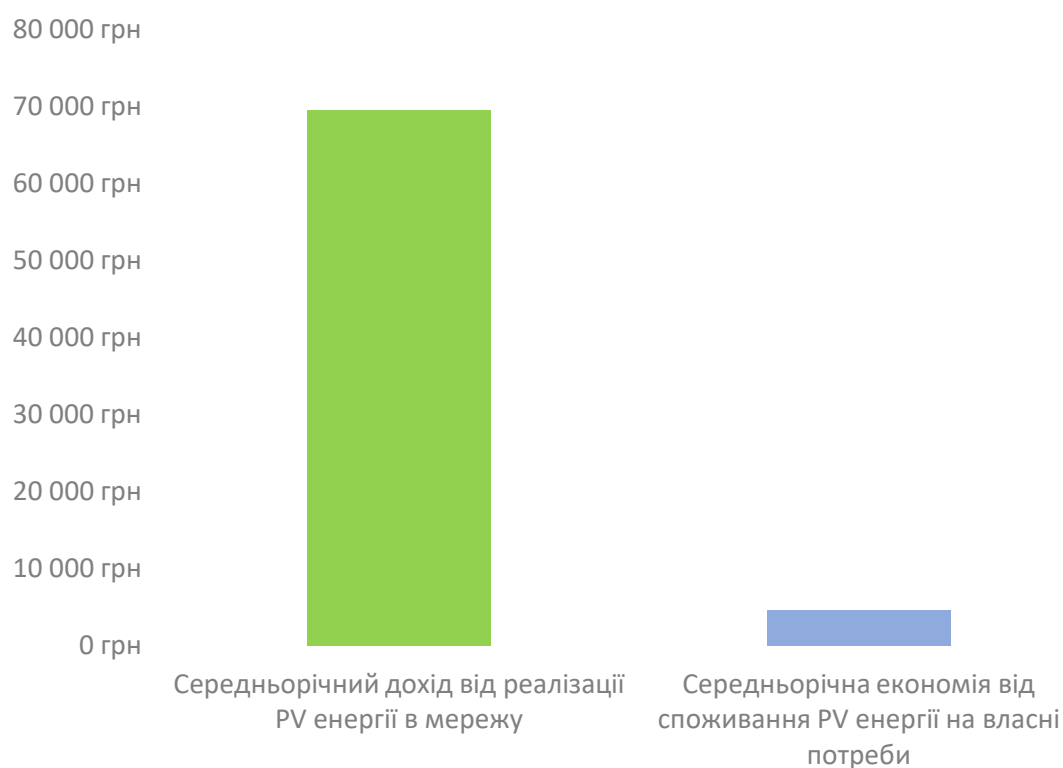
## 6. Графік повернення інвестицій (ROI)



Термін повернення інвестицій

**4 роки**

## 7. Розподіл прибутку від PV станції



Річний прибуток/економія від PV

**73 994 грн**

Середньорічний дохід від реалізації PV енергії в мережу

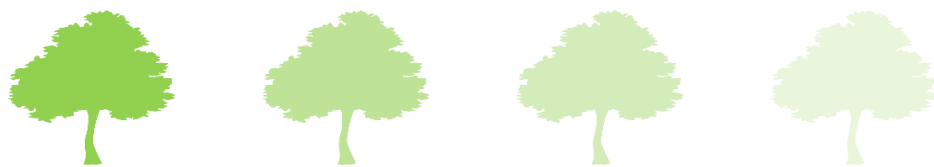
**69 407 грн**

Середньорічна економія від споживання PV енергії на власні потреби

**4 588 грн**

## 8. Екологія

### Застосування даної станції дозволяє щорічно



Дерева, які збережено

**1 029 шт**



Заощаджено палива

**10 889 л**



Електромобіль може проїхати

**155 562 км**

## 9. Специфікація

Основне обладнання

№	Найменування	ТМ	Од. вим.	Вартість, \$	К-ть	Сума, \$
1	Фотоелектричний модуль 380 Вт	JA Solar	шт.	155,8	53	8257
2	Кріплення ФЕМ на похилу покрівлю	Kripter	шт.	31,0	53	1643
3	Інвертор Solis-20K-DC-4G	Solis	шт.	2069,0	1	2069
4	Конектор MC4 6 мм		шт.	2,1	8	17
5	Кабель PV1-F 6.0		м.	0,9	200	180
6	Група електричного захисту AC/DC	ETI	шт.	250,0	1	250
						0
						0
						0
						0
						0
						0
<b>Вартість обладнання:</b>						<b>12 399</b>

Вартість проекту: **12 399 \$**