

КРЕДИТ

ЕКО ЕНЕРГІЯ





З постійним зростом цін на традиційні енергоносії та нестабільною системою електропостачання від мережі альтернативні джерела енергії — це ефективне інвестування коштів у свою **енергонезалежність**.

ЕКО енергія **безпечна для довкілля**.

Теплові насоси використовують енергію, яку природа дає нам **безкоштовно**.

Теплові насоси можуть використовувати енергію землі, енергію з ґрунтових вод, навколишнє повітря і накопичену в ньому теплову енергію.

Сонячні електростанції працюють в будь-якому місці, де світить сонце, незалежно від наявності ліній електропередач.

Додатковим плюсом будівництва СЕС є «зелений тариф», який **дозволяє заробляти** від продажу електроенергії. При цьому строк використання типової сонячної станції фактично складає більше 30 років.



Споживчий кредит, який надається на придбання та встановлення :

✓ СЕС (сонячна електростанція).

Генерує електроенергію від сонця, яка використовується для електропостачання будинку (освітлення), «залишок» електроенергії купує державна компанія «Енергоринок».



✓ СолК (сонячний колектор).

Генерує електроенергію від сонця, яка використовується для підігріву води (опалення, бойлери, басейни інше).



✓ ТН (теплові насоси).

Генерує тепло з повітря або землі/води, яка використовується для підігріву води (опалення, бойлери, басейни інше).



УВАГА! Кредитуванню підлягає повноцінний Проект (розробка проектної документації, придбання обладнання/матеріалів, монтажні роботи встановлення СЕС/ТН тощо).

Не можливе часткове кредитування (наприклад кредитування тільки панелей).



«Зелений тариф» - це особлива тарифна сітка, згідно якої уряд від імені державної компанії «Енергоринок» купує у комерційних організацій і приватних осіб електроенергію, сгенеровану із застосуванням сонячних панелей.

ВАЖЛИВО! «Зелений тариф» не використовується для ТН і сонячних колекторів. Продаж електроенергії за «зеленим тарифом» можливий **тільки** після того, як будинок було забезпечено електроенергією сгенерованою СЕС. Тобто продається виключно сгенерований надлишок.

Тарифна сітка за зеленим тарифом для громадян:

Період дії	Вартість за 1 кВт
1 січня 2017 – 31 грудня 2019	0,18 євро (близько 5,4 грн.)
1 січня 2020 – 31 грудня 2024	0,16 євро
1 січня 2025 – 31 грудня 2030	0,14 євро



Пропонуємо детально ознайомитись з [Законом України](#)



Заощаджувати на
комунальних витратах



Отримувати додатковий
дохід



Отримати **кредит** без
нотаріальної застави
до **1 000 000 грн.**



- ✓ Фізичні особи, які отримують доходи, як наймані працівники або як пенсіонери за віком/вислугою років



- ✓ Фізичні особи, які отримують доходи від власного бізнесу (як підприємці, але кредитуються як фізичні особи)



- ✓ Нотаріуси

Вік позичальника/**поручителя** від 21 до 65 років на момент закінчення строку кредиту (з урахуванням строку дії рішення Колегіального **органу/відповідальної за прийняття рішення особи**)



- Стаж роботи на останньому місці роботи
 - для найманих працівників – від 3-х місяців
 - для ФОП (**в т.ч. нотаріусів**) – від 1,5 років

Мінімальний розмір місячного доходу – 1500 грн.

Громадянин України

Термін кредитування	до 5 років
Обмеження суми кредиту, грн.	від 1 000 до 250 000 для ТН від 1 000 до 1 000 000 для СЕС
Процентна ставка, річних	Від 0,001%
Комісія за надання кредиту	3% від суми кредиту
Комісія за перерахунок кредиту з поточного рахунку	1% від суми кредиту (РКО)
Мінімальний власний внесок	Не менше 15% від вартості обладнання
Забезпечення	Застава обладнання/матеріалів ТН/СЕС (договір застави не посвідчується нотаріально)/ Порука чоловіка/дружини
Страховання	Відсутнє



ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ ДЛЯ ОТРИМАННЯ КРЕДИТУ:



- ✓ Анкета (Заповнюється в банку)
- ✓ Паспорт громадянина України
- ✓ Довідка про присвоєння реєстраційного номеру облікової картки платника податків
- ✓ Документ, який підтверджує фінансовий стан Позичальника
- ✓ Рахунок-фактура від продавця обладнання та Договір на придбання та встановлення СЕС/ТН.

ПРИКЛАДИ РОЗРАХУНКУ ДОХОДІВ ВІД ПРОДАЖУ ЕКО ЕНЕРГІЇ

Сітьова сонячна електростанція на дах потужністю 8,32 кВт	
Вартість Проекту, грн.	312 000
Продуктивність фотоелектричної станції потужністю 8,32 кВт-год в рік	9 380
Власне енергоспоживання домогосподарством в рік, кВт-год., до 250 кВт-год в місяць	3 000
Надлишок електроенергії, переданий в мережу, проданий за «зеленим» тарифом, кВт-год. в рік	6 380
Показник «зеленого» тарифу до кінця 2017 року, 0.18 € за кВт-год.	0,18
Сумарний дохід за рік, грн.	34 452
До 2030 року станція принесе прибуток, грн.	447 876
Площа даху	55 м2



**Держава
купує надлишок
електроенергії
за вигідними
тарифами.**



Сітьова сонячна електростанція на дах потужністю 12,48 кВт	
Вартість Проекту, грн.	465 000
Продуктивність фотоелектричної станції потужністю 12,48 кВт-год в рік,	13 690
Власне енергоспоживання домогосподарством в рік, кВт-год., до 400 кВт-год в місяць	4 800
Надлишок електроенергії, переданий в мережу, проданий за «зеленим» тарифом, кВт-год. в рік	8 890
Показник «зеленого» тарифу до кінця 2017 року, 0.18 € за кВт-год.	0,18
Сумарний дохід за рік, грн.	48 006
До 2030 року станція принесе прибуток, грн.	624 078
Площа даху	82 м2

ЗРОБИМО НАШУ КРАЇНУ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТОЮ ТА ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНОЮ



РАЗОМ!