

ФІНАНСУВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ НЕЗАЛЕЖНОСТІ



Провідний банк в Україні, який
зосереджується на ESG

Профінансовано з 2016

року

1300+

ESG-проектів

52+

млрд грн

Скорочення викидів CO₂

1,6

млн тонн на рік

Взаємодія
зі світовими лідерами
сталого розвитку:





Власний технічний офіс та ESRM для аналізу проєктів

- Комплексна експертиза проєктів
- Розрахунок екологічних індикаторів
- Консультаційний супровід



Співпраця з міжнародними партнерами

- Унікальні умови кредитування для стійких проєктів (гарантії, зниження ставок, кешбек) для відновлення економіки
- Укргазбанк виступає агентом за міжнародними фінансовими програмами



Фокус на фінансуванні ESG

- Позитивний імідж, пов'язаний із захистом навколишнього середовища, соціальним захистом та впровадженням інноваційних рішень і найкращих доступних технологій

- ДОСТУПНІ КРЕДИТИ 5-7-9%
- ФІНАНСУВАННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ (ВЕГ)
- ЄБРР. ПІДТРИМКА ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ
- КРЕДИТ ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНИЙ (без застави) (для фізичних осіб)



ЦІЛЬОВЕ ПРИЗНАЧЕННЯ КРЕДИТУ

- **ГЕНЕРУЮЧІ УСТАНОВКИ:**
Газопоршневі електростанції, Газотурбінні електростанції
- **ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ:**
Сонячні електростанції (СЕС), Вітрові електростанції (ВЕС), Гідроелектростанції (ГЕС), Станції на біопаливі (БіоТЕС)
- **НАКОПИЧУВАЧІ ЕНЕРГІЇ:**
Акумуляторні батареї (УЗЕ, СНЕ, BESS...)

СУМА

до 150
млн грн

СТАВКА

7% або 9%
річних

СТРОК

до 84 місяців

ФІНАНСУВАННЯ ВІДНОВЛЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ (ВЕГ)



ЦІЛЬОВЕ ПРИЗНАЧЕННЯ КРЕДИТУ

- **ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ:**
Сонячні електростанції (СЕС), Вітрові електростанції (ВЕС), Гідроелектростанції (ГЕС), Станції на біопаливі (БіоТЕС)
- **ГЕНЕРУЮЧІ УСТАНОВКИ:**
Генераторні установки (бензинові, дизельні, газові)
- **ІНШІ ПРОЄКТИ:**
Мережі передачі електроенергії, Теплові насоси, Тепломережі та котельні, Обладнання та/або елементи об'єктів генерації, зазначених вище

СУМА

до 1,8 млрд грн

СТАВКА

від 13,5%
річних

СТРОК

до 84 місяців



ЦІЛЬОВЕ ПРИЗНАЧЕННЯ КРЕДИТУ

- ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ (ВДЕ);
- НАКОПИЧУВАЧІ ЕНЕРГІЇ для ВДЕ;
- ГАЗОВІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ, ТЕПЛОЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ (до 50 МВт);
- ТЕПЛОЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛІ ТА КОТЛИ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ НА ТЕПЛО (до 50 МВт);
- ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ПРИМІЩЕНЬ (ізоляція, опалення)

СУМА

до 15 млн
євро

КЕШБЕК

від 15% від суми
кредиту

ГАРАНТІЯ

до 70% від суми
кредиту

ДОДАТКОВИЙ КЕШБЕК

до 15% для підприємств з
категорії "ветерани" та
"постраждалі від війни"

ЦІЛЬОВЕ ПРИЗНАЧЕННЯ КРЕДИТУ



- **ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ:**
Сонячні електростанції (СЕС) (у тому числі гібридні системи з акумуляторними батареями, вітрові електростанції (ВЕС))
- **НАКОПИЧУВАЧІ ЕНЕРГІЇ:**
Акумуляторні батареї, УПС, тощо
- **ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧЕ ОБЛАДНАННЯ:**
твердопаливні котли (та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них), зарядні комплекси для електроавтомобілів
- **АЛЬТЕРНАТИВНІ СИСТЕМИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ:**
Теплонасосні системи опалення, системи сонячного теплопостачання та/або гарячого водопостачання та відповідне додаткове обладнання і матеріали до них
- **ЕНЕРГЕТИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ:**
Системи накопичення енергії (накопичувачі енергії, акумуляторні батареї, зарядні станції, УПС)

СУМА

до 500 тис. грн

СТАВКА

від 19,5%

СТРОК

до 60 місяців

Придбання когенераційної установки (КГУ) Jenbacher

- Забезпечення сталої роботи при перервах в енергопостачанні;
- Використання теплової енергії для обігріву цехів та приміщень підприємства в опалювальний період

Електрична потужність КГУ

1067 кВт

Вартість
проєкту

30 млн грн

Коефіцієнт корисної дії (ККД)*, до

88 %

Кредит

21 млн грн



Переваги:

- собівартість виробленої електроенергії є нижчою від виробленої дизель-генератором
- термін експлуатації КГУ є значно довшим
- стійкість до перебоїв у електропостачанні

* - при повній утилізації тепла

Придбання сонячної електростанції (СЕС) з накопичувачем енергії

Забезпечення власних потреб підприємства в електроенергії, виробіток електроенергії СЕС позичальника, дасть можливість компенсувати $\approx 30\%$ від річного споживання електричної енергії

Потужність СЕС	108 кВт	Вартість проєкту	3,5 млн грн
Ємність накопичувача енергії	102 кВт*год	Кредит	2,3 млн грн
Окупність проєкту встановлення СЕС з СНЕ*	5,8 років	Економія*	600 тис. грн на рік



Переваги:

- Собівартість виробленої електроенергії є нижчою ніж з мережі та від виробленої дизель-генератором
- Додаткова автономність за рахунок системи накопичення енергії

* - з урахуванням операційних витрат

Запорука успіху реалізації проекту – вибір надійного генерального підрядника:



Якість робіт та
обладнання




Швидкість та
своєчасність



Надійність
обладнання

Банк здійснює детальний експертний аналіз діяльності кожного партнера:

- 
- ❖ наявність виробництва
 - ❖ наявність дозвільних документів
 - ❖ фінансовий стан
 - ❖ ділова репутація
 - ❖ досвід роботи
 - ❖ наявність персоналу та техніки

АКРЕДИТОВАНІ ЕРС-КОНТРАКТОРИ
УКРГАЗБАНКУ:

https://www.ukrgasbank.com/eco/epc_partners





ЗАПРОШУЄМО ДО СПІВПРАЦІ!

Савін Олексій
0674422240
eco@ukrgasbank.com