



**U** Україна

**G** Громада

**B** Бізнес

Фінансування розвитку та відновлення громад

**igb** ЕКО БАНК  
КРАЇНИ

## НАРАЗІ УКРГАЗБАНК:



Лідер у  
фінансуванні  
проектів ВДЕ  
в Україні



Провідний банк  
в Україні, який  
зосереджується  
на ESG

## ПРОФІНАНСОВАНО З 2016 РОКУ

1 300<sup>+</sup> ESG-проектів на 52<sup>+</sup> млрд грн

## СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ CO<sub>2</sub>

1,6 млн тонн  
на рік

**ESG модель** робить менший акцент на доходах, фокусуючись на створенні здорового, чистого, безпечного та комфортного світу навколо нас. Це інвестиція в справедливіше, чистіше та стійкіше завтра, передати майбутнім поколінням планету кращу, ніж ту, яку ми отримали



## **Екологічний** (Environmental)

управління кліматичними змінами та пом'якшення їх наслідків, збереження екологічних систем, ефективне споживання ресурсів



## **Соціальний** (Social)

соціальний розвиток та підтримка безпеки громад та країни під час війни



## **Безпека** (Security & safety)



## **Управлінський** (Governance)

впровадження сталого розвитку в управлінні, в т.ч. впровадження корпоративної соціальної відповідальності (КСВ) та безбар'єрності

# МИ - ЧАСТИНА СВІТОВОЇ ESG-СПІЛЬНОТИ:

Розробка та впровадження сталого банкінгу в АБ “Укргазбанк” відбувається у тісній співпраці та за активної підтримки міжнародних партнерів, які мають багаторічний досвід з успішного впровадження проектів сталого розвитку по всьому світу.

**Спільно з міжнародними партнерами**  
**Укргазбанк** пропонує спеціалізовані механізми та інструменти сталого фінансування (гарантії, зниження ставок, кешбек) для підтримки та відновлення економіки країни під час війни



European Bank  
for Reconstruction and Development



finance  
initiative

**Укргазбанк пропонує додаткові переваги для реалізації проєктів із децентралізації та модернізації енергетики та впровадження енергоефективних рішень:**

- 1. Широка мережа надійних підрядників:** Ми співпрацюємо з перевіреними компаніями, які мають багаторічний досвід у реалізації проєктів з децентралізації та модернізації енергетики. Це дозволить вам бути впевненими в якості та ефективності вашого проєкту.
- 2. Власна технічна експертиза:** Наші досвідчені фахівці технічного офісу нададуть всебічну технічну підтримку на всіх етапах проєкту: від розробки концепції до його реалізації.
- 3. Індивідуальний підхід:** Ми розуміємо, що кожен проєкт унікальний, тому пропонуємо персоналізовані рішення, які максимально відповідають вашим потребам та бюджету

## сталий розвиток міст та громад України та забезпечення їх безпеки під час війни:

- **Забезпечити наявність та сталість енергетичних ресурсів**
- **Знизити витрати на енергоресурси**
- **Підвищити комфорт та якість життя мешканців**
- **Забезпечити інвестиційну привабливість**
- **Покращити екологічний стан**

стратегія

### за рахунок:

- **Надійного державного банку**
- **Пільгових кредитних програм**
- **Постійної консультаційної підтримки**
- **Надійних підрядників, які перевірені банком**
- **Додаткової технічної експертизи зі сторони банку**

# ФІНАНСУВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ



## Енергетична безпека

- Максимальна децентралізація електричної та теплової генерації, за рахунок встановлення:
  - Когенераційних установок, у т.ч. газопоршневих генераторів
  - Теплових котелень
  - Сонячних станцій
  - Систем накопичення енергії
- Відновлення, де це доцільно, електричних та теплових мережі, у т.ч. створення локальних енергомережі, які можуть функціонувати автономно (мікрогріди та смартгріди)
- Енергоефективна модернізація приміщень та будівель
- Впровадження енергоефективних, ресурсощадних технологій в усіх сферах економіки, в першу чергу у виробництві та сільському господарстві

## Відновлювані джерела енергії з системами накопичення енергії:

- Сонячні електростанції (СЕС)
- Вітрові електростанції (ВЕС)
- Гідроелектростанції (ГЕС)
- Станції на біопаливі (БіоТЕС)

## Системи накопичення енергії:

- Акумуляторні батареї
- Інші системи зберігання енергії

## Когенераційні установки:

- Газопоршневі електростанції
- Газотурбінні електростанції
- Тригенераційні та квадрогенераційні системи

## Інші проєкти:

- Генераторні установки (бензинові, дизельні, газові)
- Мережі передачі електроенергії (ЛЕП, підстанції, трансформаторні вузли)
- Інтелектуальні системи управління енергією (смартгрід)
- Теплові насоси
- Геліосистеми
- Установки з виробництва електроенергії та тепла з побутових та промислових відходів
- Тепломережі та котельні
- Обладнання та/або елементи об'єктів генерації, зазначених вище







## 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"

Запорука успіху реалізації проекту ВДЕ –  
**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](https://www.ukrgasbank.com/eco/epc_partners)





## **ЗАМОВИТИ КОНСУЛЬТАЦІЮ:**

1. Перейдіть на сайт за посиланням або відскануйте QR-код
2. Оформіть попередню заявку онлайн
3. Надайте необхідні документи
4. Підпишіть договір і отримайте фінансування

# **ЗАПРОШУЄМО ДО СПІВПРАЦІ!**