

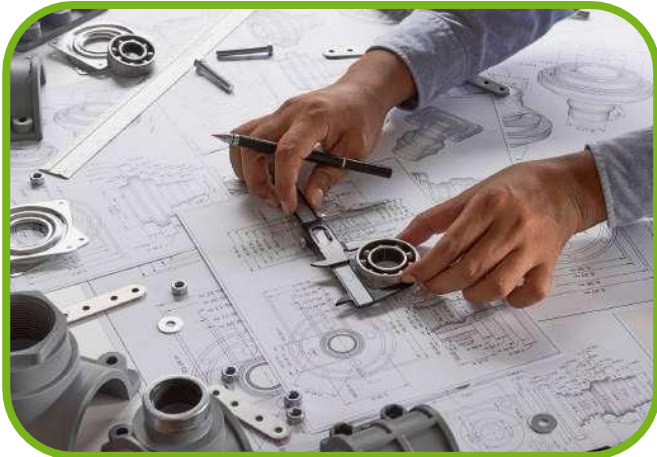





**ugb** ЕКО БАНК  
КРАЇНИ

# Енергетична стійкість громад: шлях до відновлення та незалежності

## Інженерна експертиза

**Власний  
технічний офіс**






-  Оцінка технічної життєздатності
-  Оцінка технічних ризиків
-  Оптимізація проектних витрат

## Міжнародні стандарти E&S

**Відокремлений  
структурний підрозділ**





-  Доступ по міжнародних інвестицій
-  Зменшення ризику штрафів і репутаційних втрат
-  Оптимізація використання ресурсів

## Фокус на муніципалітетах

**Департамент по роботі  
з муніципалітетами**



-  Спеціалізований підрозділ, наявність досвіду і експертизи
-  Методологічна підтримка і консультації при підготовці заявок

## УМОВИ ФІНАНСУВАННЯ:

**Форма** – кредит

**Валюта** – гривня або євро

**Термін фінансування** – до 20 років

**Індикативна процентна ставка:**

- гривня - перший рік 16,17%, надалі плаваюча, на базі UIRD 3M UAH + 2.79%;

- євро - перший рік 4,94%, надалі плаваюча, на базі EURIBOR 6M + 2.77%.

**Окрім кредитного фінансування, можливе залучення **грантових коштів ЄС****

## НАПРЯМКИ СПІВФІНАНСУВАННЯ:

- Когенерація та децентралізована генерація
- Теплові мережі, теплові насоси
- Проекти енергоефективності
- Підвищення безпеки енергетичної інфраструктури
- Комплексна реновація будівель



**Експертна підтримка проєктів  
Консультаційна допомога від провідних міжнародних партнерів**

## ОСНОВНІ УМОВИ:

**Форма фінансування** – кредит

**Валюта кредиту** – гривня

**Авансовий внесок** – від 10%

**Сума кредиту** – до 60 млн грн.

(відбудова основних засобів – до 150 млн грн.,  
підвищення енергоефективності – до 250 млн грн.)

**Строк** – до 7 років

**Процентна ставка** – 7% річних для клієнтів  
сегменту мікро- та малого бізнесу з можливістю  
зниження до 5%

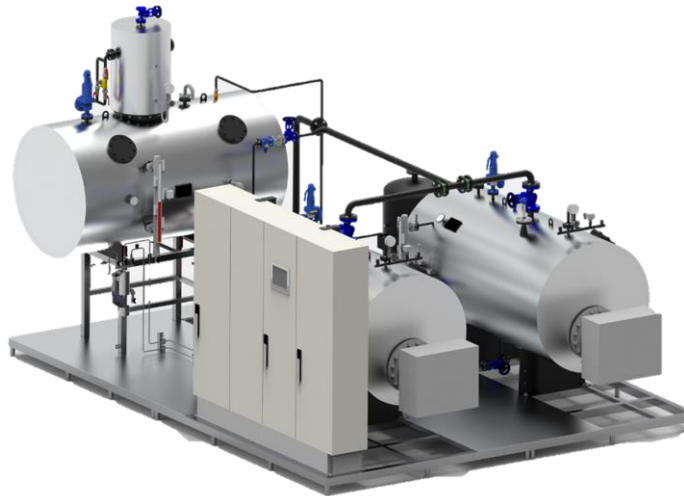
**Графік погашення** – рівними частинами /  
адаптований

**Забезпечення** – майно, що купується

**Джерело погашення** – за рахунок власних коштів  
та/або за рахунок бюджету місцевого органу  
самоврядування

## ЦІЛІ КРЕДИТУВАННЯ:

- придбання або модернізація основних засобів
- придбання спецтехніки і транспортних засобів
- придбання генераторів



## ПРИКЛАД:

**Мета** – модернізація котельні (ремонт котла, заміна трубної частини, пальникових пристроїв, автоматизація)

**Сума проекту** – 20,8 млн грн.

**Власні кошти** - 10%

**Ставка** – 7%

**Термін** – 7 років (з можливістю дострокового погашення)

**Джерело погашення** – ефект від проекту

- ❑ **Потужність котельні, що підлягає реконструкції** - 23.2 Мвт год
- ❑ **Середнє річне споживання котельні** – 7,13 млн м<sup>3</sup> газу
- ❑ **Очікуване середнє споживання палива після реконструкції** – 6,35 млн м<sup>3</sup> газу
- ❑ **Економія** – 0,78 млн м<sup>3</sup> газу
  
- ❑ **Грошова економія** –  $780 \times 7\,420 = 5,8$  млн грн. / рік

## УМОВИ ФІНАНСУВАННЯ:

**Форма** – кредит під гарантію EIFO

**Валюта** – гривня або євро

**Грантова складова** – до **35%** від вартості обладнання /техніки

**Термін фінансування** – до 84 місяців

**Процентна ставка** – в рамках Державної програми підтримки «**Доступні кредити 5-7-9%**»

**Грантова складова поширюється на повний обсяг проєкту, за умови, що частка данського експорту не менше 30%**

## АЛГОРИТМ ОТРИМАННЯ ГРАНТУ:

Подача заяви про зацікавленість

Узгодження фінансування з Банком, погодження гранту від EIFO

Отримання фінального рішення щодо співфінансування проєкту

Укладання угод та отримання гранту та кредитних коштів

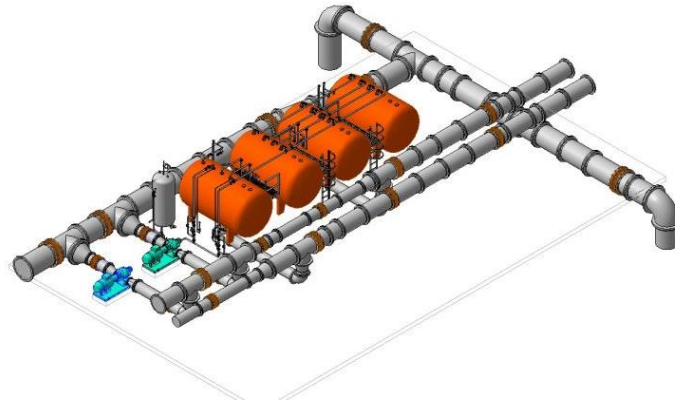


**до 35%**

безповоротний грант від EIFO

## НАПРЯМКИ СПІВФІНАНСУВАННЯ:

- спецтехніка
- насосне обладнання
- трубопроводні системи
- установки водопідготовки



## ПРИКЛАД:

**Мета** – реконструкція теплових мереж

**Сума проєкту** – 20 млн грн.

**Власні кошти** - 30%

**Ставка** – 7%

**Термін** – 5 років (з можливістю дострокового погашення)

**Джерело погашення** – кошти громади

- Середнє споживання палива до реконструкції** – 14 411 Мвт/год
- Очікуване споживання палива після реконструкції** – 13 751 Мвт/год
- Економія** - 660 МВт год
- Грошова економія** – 1,0 млн грн. / рік
- Грант від EIFO** – 6,5 млн грн.
- Ресурс труб** – 40-50 років

# Механізм підтримки енергетичної безпеки

## ОСНОВНІ УМОВИ:

**Форма фінансування** – кредит, кредитна лінія, лізинг

**Розподіл ризику ЄБРР** – до **70%** від суми кредиту

**Сума** – до 5 млн. євро в еквіваленті

**Строк** – до 7 років

**Валюта кредиту** – гривня, євро або долар США

## КОМБІНАЦІЯ З ПРОГРАМОЮ «5-7-9%»

**Форма** – кредит або лізинг

**Авансовий внесок** – від **10%**

**Термін фінансування** – до **10 років**

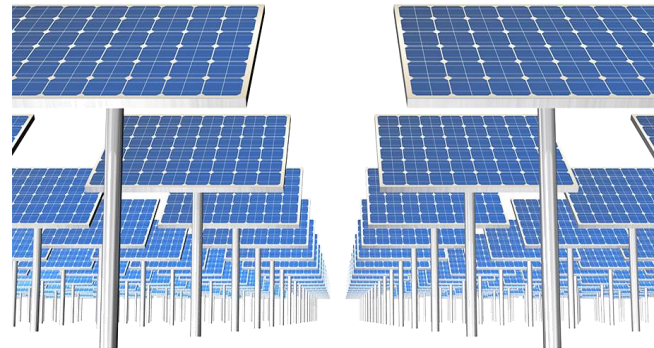
**Сума кредиту** – до **150 млн. грн.**

**Процентна ставка** – **7% річних** для клієнтів сегменту мікро- та малого бізнесу з можливістю **зниження до 5%**

**Графік погашення** – рівними частинами / адаптований під проєкт

## ПРОЕКТИ, ЯКІ ПОКРИВАЮТЬСЯ:

- відновлювані джерела енергії
- технології зберігання енергії
- підвищення енергоефективності приміщень
- теплоелектроцентралі, опалювальні котли



## ПРИКЛАД:

**Мета** – будівництво сонячної станції з накопичувачами

**Сума проєкту** – 10 млн грн., з яких:

- 5 млн – обладнання,
- 5 млн – конструкції і монтаж

## Структура угоди:

- ❑ **Сума кредиту** – 9 млн грн. (перший внесок 10%)
- ❑ **Ставка** – 7%
- ❑ **Термін** – 7 років (з можливістю дострокового погашення)
- ❑ **Застава:** обладнання що набувається покриває 4,5 млн грн. гарантія ЄБРР покриває 4,5 млн грн.

**Окупність** – 5 років



# Запрошуємо до співпраці!

**Олександр РЕШЕТНИК**  
**[oireshetnik@ukrgasbank.com](mailto:oireshetnik@ukrgasbank.com)**

**(050) 308-33-56**