



Фінансування «зеленої» енергетики АБ «УКРГАЗБАНК»



В СПІВПРАЦІ З:



Профіль діяльності	Універсальний банк з фокусом на еко-банкінгу Основні бізнес напрямки: корпоративний бізнес, МСБ, роздрібний бізнес
Рік заснування	1993
Основний акціонер	Міністерство фінансів України (94,94%)
Чисті активи	51,4 млрд. грн. ¹
Статутний капітал	13,8 млрд. грн. ¹
Частка ринку (за активами)	4,1% ²
Міжнародний аудит	з 1997 (наразі - Ernst & Young)
Регіональна мережа	184 відділень, 23 дирекції
Клієнтська база	Близько 890,000 клієнтів роздрібногo бізнесу та понад 42,000 клієнтів юридичних осіб

РЕЙТИНГИ



uaAA+



uaA+

¹ Станом на 01.07.2016
² Розрахунок Банку за даними НБУ станом на 01.07.2016

Найбільша глобальна інституція розвитку, сфокусована на роботі з приватним сектором

Глобальна присутність

Інвестиції, консультації та допомога в залученні ресурсів

Кредитний рейтинг AAA; **60** років роботи на ринках, що розвиваються

108 регіональних офісів у **100** країнах

Результати в 2015

\$17,7 млрд – довгострокові інвестиції

\$50,4 млрд – портфель проектів

406 нових проектів у **83** країнах

Консультації від IFC

439 активних консультаційних проектів у фінансовому секторі

184 активні проекти в галузі енерго- та ресурсоефективності

Стимулювання зеленого фінансування

135 консультаційних проектів для фінансових інституцій в **35** країнах світу

Допомога у зменшенні викидів CO₂ на понад **25** млн т/рік

Розуміючи актуальність питань підвищення енергоефективності та досягнення енергетичної незалежності України, УКРГАЗБАНК як державний банк усвідомлює необхідність **всебічної підтримки проектів, пов'язаних з ефективним використанням енергоресурсів та зменшенням впливу на довкілля.**

Саме тому УКРГАЗБАНК прийняв рішення обрати нішову стратегію розвитку еко-банкінгу. Відтепер **пріоритетом номер один для Банку є підтримка «зелених» проектів.**

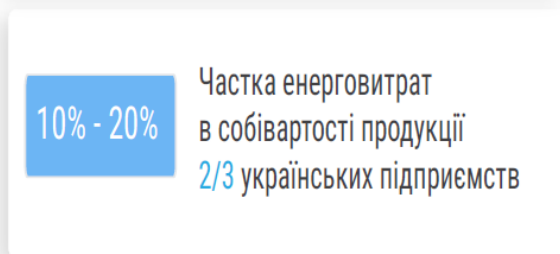
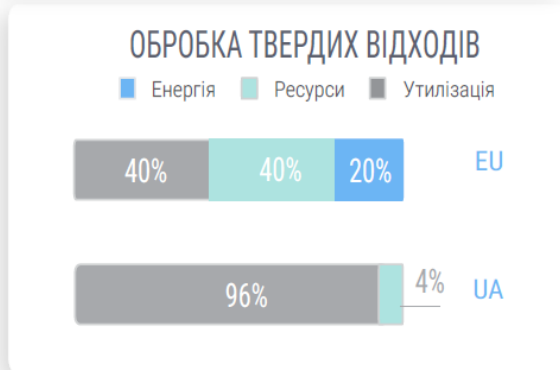
УКРГАЗБАНК реалізує цю стратегію **разом із Міжнародною фінансовою корпорацією (IFC)**, що має глибокі знання та практичний досвід в сфері енергоефективності та «зеленої» енергетики.

Нова еко-стратегія дозволить Банку найближчим часом:

- отримати вичерпну інформацію про інноваційні технології в сфері екології та енергоефективності;
- використовувати статистичні дані та досвід для здійснення глибокої технологічної експертизи при реалізації еко-проектів у різних галузях економіки;
- підготувати кваліфікований персонал, що забезпечуватиме комплексну підтримку енергоефективних та екологічних проектів;
- запровадити систему екологічного та соціального управління.

Головна мета – перетворити Банк на першу в Україні спеціалізовану фінансову установу з еко-кредитування.

Ілюстрації до нереалізованого потенціалу



4,5 млрд. \$

Потенціал інвестицій в заміщення природного газу та супутні проекти в переробній промисловості



5 млрд. \$

Потенціал проектів по ланцюжку "від біомаси до енергії"



6 млрд. \$

Потенційний розмір ринку електромобілів на середньострокову перспективу

Шляхи до "зеленої" економіки

ЕНЕРГІЯ



Інвестиції в енергоефективність і відновлювану енергетику допоможуть знизити енергоємність економіки

БІОРЕСУРСИ



Реалізація потенціалу вторинної біомаси створить можливості для неенергетичних проектів з більшою доданою вартістю

ВІДХОДИ



Перехід до екологічних стандартів ЄС вимагатиме від підприємств інвестицій для мінімізації впливу на довкілля

ТРАНСФОРМАЦІЙНИЙ ПРОЕКТ УКРГАЗБАНКУ з розвитку зеленого фінансування





ПІДПРИЄМСТВА

Енергоефективна модернізація



«ЗЕЛЕНА» ЕНЕРГЕТИКА

відновлювальна енергетика,
накопичення енергії, біомаса



ЖКГ ТА КОМУНАЛЬНІ ОБ'ЄКТИ

Енергоефективна модернізація
Енергосервісні контракти



ТРАНСПОРТ

енергоефективні компоненти,
паливо, логістика, електромобілі



ПРОМИСЛОВІСТЬ

Мінімізація шкідливих викидів



АПК та ТВАРИННИЦТВО

біопаливо, біогаз, утилізація
відходів, системи зрошування

- **Співпраця УКРГАЗБАНКУ та IFC** дозволить проводити унікальний експертний аналіз проектів з енергоефективної модернізації та виявляти «прихований» потенціал економії ресурсів.
- **Всі проекти**, пов'язані з енергоефективністю, екологічністю та відновлювальною енергетикою **розглядаються Банком як пріоритетні** – у першочерговому порядку.
- Для підприємств та компаній, чия діяльність безпосередньо пов'язана з екологічними та енергоефективними технологіями, **УКРГАЗБАНК вже сьогодні пропонує пільгові відсоткові ставки** за кредитами, і підвищені – за депозитами.



Перспективи та особливості фінансування проектів «зеленої» енергетики в АБ «УКРГАЗБАНК»



- Підписавши угоду про асоціацію з ЄС, Україна зобов'язалася відповідати високим європейським стандартам з відновлювальних джерел енергії.
- Відповідно до вимог директиви №2009/28/ЄС був затверджений Національний план дій з відновлюваної енергетики до 2020 року. Він передбачає, що частка енергії, отриманої з ВДЕ, до 2020 року досягне 11%.
- На сьогоднішній день, ця частка складає 1,5%. "Зелена" енергетика зберегла свою частку в загальній генерації на рівні 1,5% тільки завдяки зменшенню загальної електричної генерації в Україні.
- 2015 рік став роком стагнації, а не розвитку української "зеленої" енергетики. Скоротилася, в першу чергу, генерація сонячної та вітрової енергії.
- Але все змінюється в 2016-му!

- В 2016 спостерігається відновлення попиту на «зелену» енергетику, і значним чином це відбувається завдяки тому, що **державний «УКРГАЗБАНК» вийшов на ринок з пропозицією, яка відповідає вимогам ринку.**
- З моменту старту спільного проекту з IFC в травні цього року, Банк вже встиг реалізувати декілька проектів із «зеленої» енергетики загальною потужністю **до 30 МВт.**
- В портфелі профінансованих Банком проектів декілька сонячних станцій; вітрові станції; електростанція, що спалює біомасу; і навіть мала ГЕС – **досвід напрацьований по всіх напрямках.**

- С кожним місяцем ми спостерігаємо тенденцію щодо значного збільшення кількості потенційних проектів із «зеленої» енергетики, а головне – **збільшення масштабів кожного з таких потенційних проектів.**
- При цьому, **інтерес до «зеленої» енергетики України почали проявляти великі міжнародні інвестори** з різних країн світу - Швеція, Австрія, Германія, Японія, Франція та Індія
- В цілому, на сьогоднішній день, на розгляді в **Банку вже знаходяться проекти з загальним потенціалом до 200 МВт електричної потужності.** Це тільки ті проекти, що прийшли в Банк в 2016 році і тільки та потужність, яку Банк може профінансувати власними кредитними програмами.
- Фінансування Банком значної частини вищевказаних проектів на їх повну заплановану інвесторами потужність обмежено нормативом НБУ «Н7» (кредитування «в одні руки»).

- **Наявність технологічної експертизи проектів, яка проводиться спільно з IFC і дозволяє оцінити відповідність технічних умов та фінансових ризиків проектів, що значним чином допомагає Банку прийняти позитивне рішення.**
- **Готовність Банку надавати кредити у Євро (завдяки «зеленому тарифу» в еквіваленті Євро), та пропонувати низьку ставку, яка дозволяє досягти очікуваної Інвестором окупності. Готовність Банку розглядати довгі терміни кредитування (середній термін окупності проектів із «зеленої» енергетики – 6-8, іноді 10 років).**
- **Готовність кредитувати у розмірі до 80% від вартості проекту та, у порівнянні з найближчими конкурентами, швидко приймати рішення.**
- **Готовність швидко рефінансувати введені в експлуатацію станції, на тих же умовах, що зазначені вище, при цьому клієнт, якій власними коштами будує станцію, має можливість заздалегідь отримати від Банку Binding Offer та бути впевненим у обов'язковому отриманні довгострокового рефінансування від Банку під заставу побудованої та введеної в експлуатацію електростанції.**

- Середня вартість 1 МВт при будівництві «зеленої» електростанції складає близько 1 млн. євро. На сьогоднішній день, з урахуванням власного внеску інвестора, Банк не може фінансувати проекти потужністю більше 50-60 МВт, через обмеження НБУ.
- Більшість проектів, які сьогодні розглядаються великими потенційними інвесторами, мають потужність значно більшу, ніж 50 МВт. Для того, щоб мати змогу отримати кредитні кошти хоча б в тих обсягах, які можливі, відповідно до діючого нормативного поля, міжнародні Інвестори «розбивають» свої проекти на черги, та вимушені шукати фінансування для подальших черг з інших джерел.
- В діючому нормативному полі в Банку відсутня можливість здійснювати проектне фінансування нових станцій за «класичною схемою». Кожна нова електростанція будується на базі нового SPV, Банк не може прийняти у якості достатнього покриття за кредитом те обладнання, яке клієнт купує за позичкові кошти та вимагає додаткову заставу.
- Найнезручнішим для потенційного інвестора є відсутність отримати grace period по відсотках за кредит (це теж пов'язано з нормативними вимогами НБУ) . По-перше, він має сплачувати їх з дати отримання кредиту, коли в нього ще відсутня генерація грошового потоку від станції, яка будується. По-друге, графік погашення відсотків для сонячних станцій не враховує сезонність отримання виручки за зеленим тарифом, інвестор має в літні місяці накопичувати грошові кошти, отримані від електрогенерації, на гривневому депозиті, і тільки взимку купувати валюту для погашення відсотків – це дещо збільшує валютні ризики клієнта.

- Загальний об'єм потенційних інвестицій в «зелену» енергетику, для досягнення у 2020 році вимог директиви ЄС, складає до 20 млрд. євро.
- АБ «УКРГАЗБАНК», забезпечений технологічною експертизою від IFC, вважає «зелену» енергетику пріоритетною галуззю та готовий активно приймати участь у фінансуванні «зелених» проектів.



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!