



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



- 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 15 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!