

ПИТАННЯ ФІНАНСУВАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ

Кітченко О.М., Сударкіна С.П.
Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»

Розвиток української економіки та здатність її продукції конкурувати на світовому ринку не можливий без впровадження енергозберігаючих заходів, які направлені на скорочення енергетичної складової в загальній структурі собівартості продукції.

Основною передумовою виходу з кризи вітчизняних підприємств є впровадження енергозберігаючих інноваційних проектів (ЕІП).

Кожне підприємство, яке визначило для себе необхідність впровадження енергозберігаючих інноваційних проектів, зіштовхується з проблемою пошуку та вибору джерел фінансування подібних заходів.

Актуальність цієї проблеми обумовлена тим, що від того, наскільки вірно будуть підібрані сполучення тих чи інших джерел фінансування, настільки ж швидким та гарантованим буде отримання прибутку.

Держава сьогодні не в змозі забезпечити пряме фінансування таких заходів повною мірою. Основна роль, яка відводиться державі в процесі реалізації таких проектів - це створення сприятливого інвестиційного клімату та впровадження непрямих методів підтримки заходів з енергозбереження.

Джерела фінансування ЕІП можна підрозділити на:

- Внутрішні;
- Зовнішні;
- Комбіновані.

Кожне з цих джерел має свої переваги та недоліки.

Враховуючи всі переваги «самоінвестування», на практиці, підприємства частіше використовують зовнішні джерела фінансування енергозберігаючих інноваційних проектів.

Розвиток фінансового сектору дає все більше можливостей отримати кредит на здійснення проекту з енергозбереження. Як місцеві, так і іноземні банки надають кошти на визначений період часу, відсоток по яких залежить від типу проекту; кількості коштів, що позичаються; видів ризиків, які можуть супроводжувати цей проект; характеристик позичальника.

Для енергозберігаючих інноваційних проектів найбільш прийнятною формою інвестування може стати фінансовий лізинг.

До залучених, відносяться кошти, отримані від випуску акцій; інвестиційні вклади в статутний капітал; державні кошти, що надаються на цільове інвестування у вигляді дотацій, грантів та часткової участі; кошти

комерційних структур, що надаються безплатно на цільове інвестування. Усі вони є доволі перспективним джерелом фінансування.

Фінансування енергозберігаючих інноваційних проектів також може здійснюватися за рахунок коштів бюджетів різних рівнів та інших позабюджетних фондів

Змішане фінансування проводиться завдяки залученню коштів з різних джерел.

Фінансування будь-якого енергозберігаючого інноваційного проекту невід'ємно пов'язано з ризиком. Тому, жодний комерційний банк не візьме на себе самостійне фінансування подібних проектів.

Для будь-якого підприємства при здійсненні інноваційного проекту першочерговим є завдання диверсифікації джерел інвестування, тому що використання лише внутрішніх, чи лише зовнішніх джерел не є економічно ефективним.

Кожний енергозберігаючий інноваційний проект – це унікальне сполучення різних джерел фінансування, які здатні забезпечити необхідний прибуток і надати не тільки позитивний економічний але й соціальний та екологічний ефекти.