

Тетяна Марчук, Дмитро Рижаків, Галина Рижаківа, Сергій Стеценко

Визначення основних елементів інноваційно-аналітичної платформи для фінансування енергоефективних проєктів

У цьому аналітичному дослідженні увага приділяється фінансуванню енергоефективних проєктів в Україні. Автори статті аналізують стан та динаміку сучасного ринку енергоресурсів в Україні та світі, і було виявлено, що потенціал ринку енергоефективності є надзвичайно великим та цікавим для різних груп інвестиційних банків. В ході дослідження було виявлено, що приватні та промислові підприємства є найбільшими споживачами енергії в Україні, що підтверджує необхідність запровадження державної програми фінансування енергоефективних проєктів. Аналіз законодавчої бази України робить можливим чітке визначення поняття енергоефективності та висвітлення енергоефективних проєктів. Автори вказують на те, що держава активно розвиває та запроваджує енергетичну політику серед фізичних осіб та промислових підприємств, запроваджену на державному рівні спеціально створеним Фондом енергоефективності. В якості спеціального інструменту аналізу енергоефективних проєктів, автори пропонують використовувати технологію бенчмаркінгу, що дає можливість висвітлити сильні та слабкі сторони конкретного енергоефективного проєкту в порівнянні з важливими проєктами в галузі. Як наслідок, в ході аналітичних досліджень, автори пропонують використовувати спеціальний інструмент аналізу фінансування енергоефективних проєктів в Україні, що включає в себе п'ять пріоритетних областей, для яких потрібно побудувати методологію для оцінки кредитоспроможності позичальників, метою якої є запровадження енергоефективних проєктів.

Ключові слова: фінансування, енергоефективність, аналіз проєкту, підвищення енергоефективності, бенчмаркінг, інвестиційний банк.

Класифікація JEL: G21, G23.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Татьяна Марчук, Дмитрий Рыжаків, Галина Рыжаківа, Сергей Стеценко

Определение основных элементов инновационно-аналитической платформы для финансирования энергоэффективных проектов

В данном аналитическом исследовании внимание уделяется финансированию энергоэффективных проектов в Украине. Авторы статьи анализируют состояние и динамику современного рынка энергоресурсов в Украине и мире, и было выявлено, что потенциал рынка энергоэффективности является чрезвычайно большим и интересным для разных групп инвестиционных банков. В ходе исследования было выявлено, что частные и промышленные предприятия являются наибольшими потребителями энергии в Украине, что подтверждает необходимость внедрения государственной программы финансирования энергоэффективных проектов. Анализ законодательной базы Украины делает возможным четкое определение понятия энергоэффективности и освещение энергоэффективных проектов. Авторы указывают на то, что государство активно развивает и внедряет энергетическую политику среди физических лиц и промышленных предприятий, внедренную на государственном уровне специально созданным Фондом энергоэффективности. В качестве специального инструмента анализа энергоэффективных проектов, авторы предлагают использовать технологию бенчмаркинга, что даёт возможность осветить сильные и слабые стороны конкретного энергоэффективного проєкту по сравнению с важными проєктами в отрасли. Как следствие, в ходе аналитических исследований, авторы предлагают использовать специальный инструмент анализа финансирования энергоэффективных проєктів в Украине, включающий в себя пять приоритетных областей, для которых необходимо построить методологию для оценки кредитоспособности заёмщиков, целью которой является внедрение энергоэффективных проєктів.

Ключевые слова: финансирование, энергоэффективность, анализ проєкту, повышение энергоэффективности, бенчмаркінг, інвестиційний банк.

Классификация JEL: G21, G23.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), что позволяет неограниченное повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.