

Наталія Версаль, Антоніна Шолойко

Зелені облігації наднаціональних фінансових установ: на шляху до сталого розвитку

Перехід до сталого розвитку та створення низьковуглецевої економіки потребують фінансування. У зв'язку з цим з'явився новий напрям – зелені (стабільні) фінанси. Одним із інструментів зеленого фінансування є зелені облігації, вперше випущені наднаціональними фінансовими установами. Метою статті є визначення особливостей випуску зелених облігацій та зелених проєктів, реалізованих Світовим банком (СБ) і Європейським банком реконструкції та розвитку (ЄБРР). Дані отримано з баз даних і звітів СБ, ЄБРР та Ініціативи щодо кліматичних облігацій. Аналіз даних проводився з використанням статистичних методів, зокрема описової та порівняльної статистики. Виявлено позитивну динаміку випуску зелених облігацій в обсягах і термінах СБ та ЄБРР, незважаючи на викликану COVID-19 зміну акцентів. Відновлювані джерела енергії, енергоефективність та екологічно чистий транспорт залишаються основними напрямками діяльності СБ, а зелені проєкти ЄБРР становили понад 60% загального фінансування проєктів. Географія зелених проєктів, що фінансуються через зелені облігації СБ та ЄБРР, вказує на те, що вони отримують значне фінансування від країн, які стикаються з екологічними проблемами та демонструють намір стосовно зеленого переходу (СБ – Китай та Індія, ЄБРР – Туреччина, Польща та Єгипет). Наднаціональні фінансові установи першими вийшли на передній план фінансування сталого розвитку і зараз є ініціаторами створення нових фінансових інструментів, спрямованих на фінансування як зелених, так і соціальних проєктів, що привело до появи облігацій сталого розвитку.

Ключові слова: зміна клімату, Цілі сталого розвитку, екологічна стійкість, зелені фінанси, Світовий банк, ЄБРР

Класифікація JEL: F34, G15, O19, Q01



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.