

Віктор Огаренко, Анжела Мерзляк, Вікторія Томарева-Патлахова, Юлія Віхорт, Дар'я Скрябіна

## Державне регулювання стійкого фінансування інноваційних проєктів у країнах ЄС та Україні

Ефективне впровадження інновацій загалом визначається способами їх фінансування, серед яких сьогодні особливо актуальним є проєктне фінансування. У статті розглядається вплив проєктного фінансування на інноваційне зростання в країнах ЄС та Україні в контексті сталого розвитку. Шляхом використання теоретичних та емпіричних методів визначено й систематизовано традиційні та інноваційні форми сталого фінансування інноваційного проєкту, які впроваджуються державами-членами ЄС та Україною. На основі статистичних методів, аналізу даних за 2014–2020 рр. і показників, що характеризують участь країн у найбільшій європейській програмі фінансування проєктів Horizon 2020 та інших подібних програмах, виявлено тісний взаємозв'язок між умовами, створеними урядом для участі в програмах фінансування проєктів, показниками інноваційної діяльності та кліматом у державі. Визначено, що фінансування з міжнародних джерел, зокрема кошти провідних європейських установ, які підтримують поширення стійких інновацій, може бути хорошою альтернативою фінансуванню інноваційних проєктів за обмежених внутрішніх ресурсів. Зроблено висновок, що диверсифікація джерел і форм проєктного фінансування, використання та підтримки з боку держави пришвидшує розвиток інноваційної інфраструктури в країні (кластери, бізнес-інкубатори тощо) та впливає на взаємодію різних учасників сталого інноваційного процесу (держави, регіони, великі підприємства, малий і середній бізнес, громади).

**Ключові слова:** фінансування проєктів, проєкт, інновації, сталий розвиток, міжнародне грантове фінансування, фінансування внутрішніх інвестицій, фінансування кредитів, державне регулювання, країни ЄС, Україна

**Класифікація JEL:** G28, G23, O38



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.