

Олена Добровольська, Ральф Зонтаг, Світлана Качула, Ольга Губарик, Тетяна Саванчук

Фінансово-інвестиційні показники для прискорення інноваційного розвитку: порівняння країн-лідерів ГП та України

Метою статті є визначення причинно-наслідкових зв'язків між фінансово-інвестиційними показниками та рівнем розвитку інновацій у країнах-лідерах Глобального індексу інновацій (ГП) та Україні. Для вибірки з 10 лідерів ГП-2022 та України за 2011–2020 рр. проведено кореляційний аналіз за такими показниками: значення ГП, прямі іноземні інвестиції (чисті надходження), внутрішній кредит приватному сектору, легкість отримання кредиту, захист міноритарних інвесторів і реальна ставка відсотка. Позитивний зв'язок (помірний/високої сили) між розвитком інновацій і прямими іноземними інвестиціями доведено в 7 з 11 країн з часовим лагом 0-2 роки, з внутрішнім кредитуванням приватного сектору – у 6 країнах (лаг 0-3 роки), із захистом міноритарних інвесторів – у 9 країнах (лаг 0-2 роки). За іншими показниками зв'язок негативний. Завдяки VAR-моделюванню та тесту Грейнджера доведено, що зміна вартості прямих іноземних інвестицій є причиною зміни вартості ГП в 6 країнах (двонаправлений причинно-наслідковий зв'язок є лише в Україні), внутрішній кредит приватному сектору – у 6 країнах, захист міноритарних інвесторів і реальна ставка відсотка – у 2 країнах, простота отримання кредиту – тільки в Швейцарії. Результати показують, що прямі іноземні інвестиції та внутрішні кредити приватному сектору є причинами підвищення рівня інноваційного розвитку та потенційно мають найбільший вплив. Порівняно з лідерами ГП, в Україні причиною інноваційного розвитку визначено лише фактор прямих іноземних інвестицій.

Ключові слова: каузальність, кредит, інвестиції, ГП, розвиток інновацій, ставка відсотка

Класифікація JEL: E61, F21, O32



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.