

Олоєде Обагбува, Фредді Мунжелеле

Зелені інвестиції в Південній Африці: погляд на надмірні або недостатні інвестиції в енергетичні та гірничодобувні компанії

У статті досліджується питання зелених інвестицій в енергетичні та гірничодобувні компанії в Південній Африці, щоб визначити рівень ефективності з точки зору надмірних і недостатніх капіталовкладень. Використано загальну модель залишкового вимірювання Річардсона, а також створено розширену модель шляхом включення змінних, які впливають на екологічні інвестиції, таких як політичні зв'язки та викиди забруднюючих речовин. Використання даних 17 компаній (5 енергетичних і 12 гірничодобувних) пояснюється значним впливом їхньої діяльності на довкілля протягом 2015–2022 років. Результати дослідження показують, що, порівняно з оціненим оптимальним рівнем інвестицій, південноафриканські енергетичні та гірничодобувні компанії не є послідовними в плані рівня своїх інвестицій. Це – взаємодія між недостатнім і надлишковим інвестуванням. Проте обидва типи фірм продемонстрували тенденцію до неефективності зелених інвестицій через недостатнє інвестування, зафіксоване в останні роки періоду вибірки. Дослідження дає розуміння рівня зелених інвестицій енергетичних і гірничодобувних компаній і, отже, рекомендує уряду здійснювати адекватний нагляд і формулювати екологічну політику для забезпечення ефективності зелених інвестицій відповідно до національної та міжнародної політики та правил для сприяння стійкому довкіллю.

Ключові слова: зелені інвестиції, надмірні інвестиції, недостатні інвестиції, енергетичні та гірничодобувні компанії, модель Річардсона, стійке довкілля

Класифікація JEL: Q56, R53



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.