

Три Астуті, Нурмала Ахмар

Вплив зеленого інтелектуального капіталу, зеленого бухгалтерського обліку та зелених інновацій на вартість фірми: Стримуюча роль рентабельності активів

У цьому дослідженні розглядається вплив зеленого інтелектуального капіталу, зеленого бухгалтерського обліку та зелених інновацій на вартість фірми та рентабельність активів. Зелений інтелектуальний капітал стосується знань та досвіду екологічної стійкості, зелений бухгалтерський облік охоплює включення екологічних витрат у фінансову звітність, а зелені інновації спрямовані на розроблення екологічно чистих технологій та процесів. Показники для оцінювання цих чинників охоплюють Індекс зеленого інтелектуального капіталу, розкриття інформації Глобального індексу звітності для вимірювання зеленого бухгалтерського обліку та аспекти зелених інновацій у процесах і продуктах для вимірювання зелених інновацій. Дослідження використовувало методи Warp PLS для аналізу даних 88 компаній, що лістингуються індексом стійких та відповідальних інвестицій (SRI-KENATI) Індонезійської фондової біржі. Отримані результати свідчать про те, що екологічний бухгалтерський облік значно підвищує цінність фірми; разом зелені інновації не мають прямого впливу. Однак усі три чинники позитивно впливають на рентабельність активів (ROA). Встановлено, що стримуюча роль ROA зміцнює зв'язок між зеленим інтелектуальним капіталом та зеленим бухгалтерським обліком із цінністю фірми, але не стримує ефект зелених інновацій. ROA використана як непрямий фінансовий показник для визначення прибутковості компанії та планування стратегічного сталого розвитку. Ці результати підкреслюють важливість включення концепції сталого розвитку в бізнес-стратегії для підвищення фінансових та екологічних показників.

Ключові слова: навколишнє середовище, сталий розвиток, зелений інтелектуальний капітал, зелений бухгалтерський облік

Класифікація JEL: L21, M41, Q56



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.