

Халед Аль Шавабке

Вплив стратегічної гнучкості на стійку конкурентну перевагу: Посередницька роль стратегічного оновлення в йорданських телекомунікаційних компаніях

Створення стійкої конкурентної переваги стало ключовим завданням для організацій у зв'язку з динамічним бізнес-середовищем, що постійно розвивається, викликами сучасних організацій, стрімкими коливаннями ринку й гострою конкуренцією. Метою цього дослідження є вивчення впливу стратегічної гнучкості на стійку конкурентну перевагу та опосередкування ролі стратегічного оновлення в країнах, що розвиваються, таких як Йорданія. Дослідження збило дані від 217 керівників, які займають вищі та проміжні посади в телекомунікаційних компаніях Йорданії. У статті було використано моделювання структурних рівнянь методом частинних найменших квадратів (PLS-SEM) за допомогою програмного забезпечення SmartPLS4 для перевірки гіпотез та оцінювання виміральної та структурної моделей. Згідно з отриманими результатами, стратегічна гнучкість має значний позитивний вплив на стійку конкурентну перевагу ($\beta = 0,590$, $t = 8,042$, $p \leq 0,000$) і має високий ступінь пояснювальної здатності ($R^2 = 0,828$), що означає, що 82,8% відмінностей у стійкій конкурентній перевазі пояснюється стратегічною гнучкістю та стратегічним оновленням. Щобільше, стратегічне оновлення частково опосередковує взаємозв'язок між стратегічною гнучкістю та стійкою конкурентною перевагою. Крім того, дослідження показало, що прогностична здатність моделі була середньою. Ця стаття доповнює сукупність знань та наявної літератури про вплив стратегічного оновлення та гнучкості на стійку конкурентну перевагу йорданських телекомунікаційних компаній. Організації, що включають у свою стратегію стратегічну гнучкість та оновлення, можуть справлятися з невизначеностями, швидко пристосовуватися до змін та досягати стійких конкурентних переваг.

Ключові слова: стратегічна гнучкість, стратегічне оновлення, стійка конкурентна перевага, якість, інновації, стратегічна чутливість, телекомунікаційні компанії, Йорданія

Класифікація JEL: M10, M12



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.