

Маде Ермаван Йога Антара, Іда Аю Путу Відані Сугіанінграт, Іда Аю Ока Мартіні

Стратегія лідерства як рушійна сила досягнення сталості бізнесу: Приклад ткацьких МСП, що виготовляють тканину в техніці ендек, в Індонезії

Сталий розвиток ткацьких підприємств, що виготовляють тканину в техніці ендек, має важливе значення для зростання малих і середніх підприємств і місцевої економіки на острові Балі (Індонезія). Метою цього дослідження є вивчення прямого впливу орієнтації на зелене підприємництво та сталого лідерства на ефективність ткацьких МСП, що виготовляють тканину в техніці ендек, а також їхнього непрямого впливу за посередництва зелених цифрових інновацій. Цей аналіз проведений серед ткацьких МСП, що виготовляють тканину в техніці ендек ікат, у провінції Балі. Чисельність цільової аудиторії становила 1391 представників управлінського персоналу. Використовуючи метод пропорційної випадкової вибірки, дослідження відібрало 311 респондентів. Гіпотези дослідження перевірені за допомогою анкети, поширеної серед керівництва МСП на Балі. Дані дослідження проаналізовані за допомогою методу PLS-SEM та SmartPLS 3 як аналітичного інструменту. Результати показали, що стале лідерство впливає на зелені цифрові інновації ($\beta = 0,483$, значення $t = 5,968$). Орієнтація на зелене підприємництво впливає на стійкість бізнес-діяльності та зелені цифрові інновації ($\beta = 0,240, 0,445$; значення $t = 2,858, 5,457$). На додаток, зелені цифрові інновації потенційно можуть сприяти сталому лідерству та орієнтації на зелене підприємництво для досягнення стійкості бізнес-діяльності ($\beta = 0,317, 0,292$; значення $t = 4,184, 4,645$). Поєднуючи стратегії лідерства із зеленим підприємницьким підходом, а також впроваджуючи інновації за допомогою цифрових засобів масової інформації, малі та середні підприємства балійської ткацької промисловості, що виготовляють тканину в техніці ендек, можуть підвищити свою ефективність і домогтися стійкості власного бізнесу.

Ключові слова: стійкість бізнес-діяльності, стале лідерство, орієнтація на зелене підприємництво, зелені цифрові інновації, ткацький бізнес

Класифікація JEL: M21, L26, P25



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.