

Андрі Ріанаваті, Новіаті Кресна Дармасетіаван, Файзал Сусіло Хаді, Джошуа Октавіанус, Карісса Авелінда Утама

Розвиток сектору блакитної економіки Індонезії через інновації та конкурентні переваги на основі ресурсного підходу

Блакитна економіка Індонезії має величезний потенціал завдяки морській екосистемі та морській зоні, що охоплює сектор морського рибальства, морський туризм і рибальство, що впливає на ринок. Попри значний потенціал, ці ресурси не були оптимально використані для стимулювання економічного зростання. Отже, мета статті – дослідити конкурентну перевагу сектору блакитної економіки через підвищення результатів туризму, перероблення та продажу рибних промислів в Індонезії за допомогою ресурсного підходу. Ресурсний підхід пояснює формулювання та створення конкурентних переваг через використання матеріальних і нематеріальних ресурсів, таких як інновації, стратегії, можливості та культура. У дослідженні використано кількісний метод через онлайн-опитування 319 респондентів, які працюють у секторі блакитної економіки, зокрема рибальство, продаж морської продукції та морський туризм. Для оцінювання конкурентної переваги використано аналітичну методологію та моделювання структурними рівняннями (SEM) зі SMART PLS. Результати показують, що операційні можливості, можливості реагування, технологічні можливості, інноваційна культура, інноваційна стратегія та стратегічне узгодження значно впливають на конкурентну перевагу. Окрім цього, на конкурентну перевагу в секторі блакитної економіки найбільше впливає інноваційна стратегія зі значенням бети 0,375. Це вказує на те, що вдосконалення інноваційних стратегій може позитивно вплинути на рибну галузь Індонезії, про що свідчить рибний туризм як найбільший сектор туризму в Індонезії, який конкурує з міжнародним. До того ж рибний сектор Індонезії є основним джерелом експорту.

Ключові слова: блакитна економіка, конкурентна перевага, ресурсний підхід, можливості, інновації, стратегічне вирівнювання, технології, культура

Класифікація JEL: L10, O36, O44, P28



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.