

Олена Шкарупа, Дмитро Власенко, Світлана Весперіс, Алла Треус, Зузана Юхашова

Стратегічне управління для прийняття стійких рішень у бізнесі: Приклад екологізації транспортних компаній

Розробка кроків зі стратегічного управління екологічно безпечними бізнес-рішеннями має важливе значення для досягнення Цілей сталого розвитку в Україні. Хоча стратегічні напрямки декарбонізації транспортного сектора вже розроблені на національному рівні, ефективність сталого прийняття рішень тісно пов'язана з ініціативою екологізації на місцевому рівні. Метою дослідження є формування базової стратегії екологізації та сталого прийняття рішень для транспортних компаній, що заснована на необхідності скорочення викидів. Результати дослідження отримані з використанням системного аналізу, SWOT-аналізу та аналізу зисків та витрат. У статті доведено, що вибір біогазу (метану) в якості основного транспортного палива є життєздатною і економічно ефективною ініціативою. Цей підхід може бути використаний в якості фінансової основи для процесу стратегічного формування компанії, який включає як тактичні, так і організаційні аспекти. Результати аналізу також виявили загрози і можливості екологізації, засновані на переході транспортних компаній на біогаз і вимоги заходів державної підтримки з розвитку мереж біогазових станцій. Згідно з «зеленим курсом», це дослідження також розкриває можливість встановлення стратегічного управління завдяки карті делегування повноважень між службами й вищим керівництвом транспортної компанії. Дослідження дозволило покращити підходи до стратегічного управління транспортною компанією шляхом розробки оптимальної схеми взаємодії між зацікавленими сторонами та підрозділами в ключовому підході до управління екологізацією.

Ключові слова: екологізація, стратегія, сталий розвиток, прийняття рішень, транспорт, рентабельність, управління

Класифікація JEL: L26, Q01, R42



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.