

Хуан Демпере, Кеннеді Модуту

Конкурентоспроможність туристичних напрямів та ефективність ESG в авіаційній індустрії

Актуальність принципів екологічного, соціального та корпоративного управління (ESG) значно зросла за останні кілька років. Авіаційна індустрія сприйнятлива до таких екологічних, соціальних і управлінських практик, що пояснює її вибір для цілей аналізу в цьому дослідженні. У статті аналізується вплив індексу конкурентоспроможності у сфері подорожей та туризму і його складових на чинники екологічного, соціального та корпоративного управління у вибірці провідних авіакомпаній світу з історичними даними доступними за 2013–2019 роки. Дослідження потребувало аналізу панельних даних, використовуючи модель стандартної помилки, скоригованої за панельними даними. Результати показують, що авіакомпанії зі штаб-квартирами в країнах з ідеальними умовами для ведення бізнесу та відмінним рівнем готовності інформаційно-комунікаційних технологій демонструють бездоганні показники екологічного, соціального та корпоративного управління. Однак результати також виявили, що авіакомпанії зі штаб-квартирами в країнах із сильним впливом уряду на сектор авіаційної промисловості, вимірюваним державною пріоритетністю сектору внутрішніх подорожей і туризму, мають низькі показники екологічного, соціального та корпоративного управління. Аналогічно, дослідження виявило, що країни, які мають хороші можливості для приєднання до угод про національне повітряне сполучення та підписання регіональних торгових угод, мають авіакомпанії з відмінними показниками екологічного, соціального та корпоративного управління. Представлені результати можуть виявитися неоціненними для політиків, які розробляють національну політику подорожей та туризму для підвищення показників екологічного, соціального та корпоративного управління вітчизняних авіакомпаній.

Ключові слова: конкурентоспроможність туристичного напрямку, індекс конкурентоспроможності, подорожі та туризм, екологічний, соціальний, управління, ESG, корпоративна соціальна відповідальність

Класифікація JEL: Q56, Q58, L84, Z32, R49