

Абдулмалек Тахер Альхадж

Практика екологічної поведінки в державних установах: Дані Королівства Саудівської Аравії

Екологічна поведінка – це різновид організаційної поведінки, спрямованої на захист довкілля і збереження ресурсів, таких як економія енергії, перероблення відходів, двосторонній друк, скорочення споживання води, відмова від куріння на робочому місці та розроблення екологічно чистих продуктів. Це дослідження спрямоване на визначення рівня екологічної поведінки та вивчення її обмежень в урядових установах Саудівської Аравії. Ця стаття ґрунтується на єдиній схемі перехресного дослідження. Зібрано 436 відповідей від співробітників державних установ Саудівської Аравії. Результати дослідження показали, що практика екологічної поведінки, як правило, є високою в державних установах.

Також результати виявили, що жінки, які працюють у державних установах, статистично не відрізняються від чоловіків. Іншими словами, практика екологічної поведінки чоловіків і жінок у державних установах однакова. Дослідження також виявило значну різницю між групами одружених, не одружених та розлучених респондентів. Розлучені співробітники повідомляють про вищий рівень екологічної поведінки, ніж інші групи співробітників. Проте дослідження показало значну різницю між групами респондентами, які здобули атестат про повну загальну середню освіту, диплом бакалавра або магістра. Іншими словами, співробітники з закінченою повною загальною середньою освітою демонструють вищий рівень екологічної поведінки. Отримання та відсутність підтримання керівництва мають суттєвий вплив, оскільки працівники, які пройшли екологічні тренінги, повідомили про вищий рівень екологічної поведінки, ніж інші. Результати також показали різницю між групою співробітників, які дотримуються релігійних цінностей. Результати цього дослідження можуть бути корисними для дослідників, регулюючих органів, директивних органів, менеджерів та керівників.

Ключові слова: менеджмент, довкілля, стійкість, екологічна поведінка, екологічне управління людськими ресурсами

Класифікація JEL: D23, F64, 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.