

Мат'є Жюліо Мпабе Боджонго, Мустафа Фофана, Фанні Кабве Омойі Епсе Ессомме

Розмір фірми та природоохоронна поведінка в Камеруні

Результати попередніх досліджень вказують на брак аналізу впровадження природоохоронної поведінки на підприємствах різного розміру. Дуже малий бізнес, особливо в неформальному секторі, дуже рідко розглядався в літературі, хоча здебільшого такі компанії займають панівну позицію. Мета цієї статті – дослідити вплив розміру фірми на впровадження природоохоронної поведінки в Камеруні. Аналіз зосереджений на вибірці з 141 926 фірм, отриманих під час другого загального перепису підприємств (RGE-2) у Камеруні (NIS, 2018). У дослідженні використано статистичний та економетричний підхід, що ґрунтується на логіт-моделі. Результати показали, що впровадження природоохоронної поведінки зростає зі збільшенням розміру фірми. Імовірність наявності системи здоров'я, безпеки та навколишнього середовища збільшується на 16,70 бала на великих підприємствах порівняно з 8,40 бала на малих підприємствах. Імовірність наявності системи управління стічними водами збільшується на 5,30 бала на великих підприємствах порівняно з 2,30 бала на малих підприємствах. Ймовірність наявності системи управління забрудненням повітря збільшується на 2,20 бала на великих підприємствах порівняно з 1,50 бала на малих підприємствах. Однак розмір компанії не має істотного впливу на впровадження системи поводження з твердими відходами. Рекомендується підвищити обізнаність великих компаній про проблеми охорони навколишнього середовища й посилити контроль за дотриманням екологічних стандартів, а також вжити заходів, спрямованих на перехід компаній із неформального сектору у формальний.

Ключові слова: розмір фірми, управління твердими відходами, управління стічними водами, управління забрудненням повітря, система здоров'я, безпеки та навколишнього середовища

Класифікація JEL: D21, Q50, Q52, Q53



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.