

Анна Воронцова, Олександра Резник, Алла Треус, Жанна Олексич, Наталія Овчарова

Чи сприяють інвестиції в охорону довкілля досягненню екологічно орієнтованих ЦСР?

Найбільш нагальними проблемами людства, згаданими в ЦСР, є наслідки зміни клімату та втрати біорізноманіття, а також проблеми з доступом до водних та лісових ресурсів. Попри глибокому розумінню проблем, є причини, які не дають нагоду знаходити швидкі рішення, і чимраз більший дефіцит фінансування для відповідних ЦСР є однією з них. Метою цього дослідження є встановлення зв'язку між інвестиціями в охорону довкілля й досягненням екологічно орієнтованих цілей сталого розвитку в 31 європейській країні (26 держав-членів ЄС, 3 країни ЄАВТ і Україна як кандидат у ЄС). У статті використаний підхід PLS-SEM. Отримані результати довели, що накопичений обсяг інвестицій в охорону довкілля не має статистично значущого взаємозв'язку з інтегральними показниками ЦСР 6 «Чиста вода та належні санітарні умови», ЦСР 13 «Пом'якшення наслідків зміни клімату» і ЦСР 15 «Захист екосистем суші» (коефіцієнти детермінації, шляху й надійності були незначними). Дослідження аналогічного взаємозв'язку між рівнем і напрямками досягнення ЦСР 6, 13 і 15 також не виявило будь-яких істотних результатів. Як останній крок аналізу, гіпотеза про взаємозв'язок між інвестиціями в охорону довкілля й компонентами індексу екологічної ефективності також була спростована. Отже, статистична значущість і актуальність проаналізованих показників не були підтвержені. На підставі цього був зроблений висновок про недостатність інвестиційних ресурсів на охорону довкілля для подолання розриву в досягненні екологічно орієнтованих ЦСР.

Ключові слова: охорона довкілля, інвестиції, освіта, сталий розвиток, ЦСР, фінансовий розрив, моделювання структурних рівнянь

Класифікація JEL: Q01, Q56



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.