

Юнес Бен Заїд, Нідхаальдельдин Бен Чехі, Паскаль Нгуен

Довгостроковий аналіз екологічної кривої Кузнеца на прикладі країн Близького Сходу та в Північній Африки

Основна новизна даної статті полягає у емпіричному дослідженні довгострокових взаємозв'язків між викидами двоокису вуглецю (CO₂), споживанням енергії та реальним ВВП на душу населення на Близькому Сході та Північній Африці (MENA) протягом останніх трьох десятиліть. Використовуючи панельні коінтеграційні тести Вестерлунда (2007) та метод найменших квадратів, автори підтверджують гіпотезу екологічної кривої Кузнеца у довгостроковій перспективі для країн регіону MENA. Таким чином, було встановлено, що країни-виробники нафти прийняли ряд політичних рішень на користь скорочення викидів CO₂. Вирішальний етап дослідження екологічної кривої Кузнеца підтверджує припущення того, що тільки країни-виробники нафти досягають цілей скорочення викидів CO₂.

Ключові слова: коінтеграційний аналіз, крива Кузнеца, країни MENA (країни Близького Сходу та Північної Африки).

Класифікація JEL: 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.

Юнес Бен Заїд, Нідхаальдельдин Бен Чехі, Паскаль Нгуен

Долгосрочный анализ экологической кривой Кузнеца на примере стран Ближнего Востока и в Северной Африки

Основная новизна данной статьи заключается в эмпирическом исследовании долгосрочных взаимосвязей между выбросами двуокиси углерода (CO₂), потреблением энергии и реальным ВВП на душу населения на Ближнем Востоке и Северной Африке (MENA) в течение последних трех десятилетий. Используя панельные коинтеграционные тесты Вестерлунда (2007) и метод наименьших квадратов, авторы подтверждают гипотезу экологической кривой Кузнеца в долгосрочной перспективе для стран региона MENA. Таким образом, было установлено, что страны-производители нефти приняли ряд политических решений в пользу сокращения выбросов CO₂. Решающий этап исследования экологической кривой Кузнеца подтверждает предположение того, что только страны-производители нефти достигают целей сокращения выбросов CO₂.

Ключевые слова: коинтеграционный анализ, кривая Кузнеца, страны MENA (страны Ближнего Востока и Северной Африки).

Классификация JEL: Q56.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.