

Новіче Патрік Бакеге, Роукія Хассан

## Економічне зростання та спроби збереження довкілля в басейні Конго

У світі, який дедалі частіше зазнає кліматичних змін, заповідні території мають особливе значення для збереження біорізноманіття та життєзабезпечення людей. Вони відіграють важливу роль, допомагаючи багатьом видам, популяціям і країнам адаптуватися до змін клімату. У статті аналізується вплив економічного зростання на еволюцію заповідних територій. Це співвідношення вивчається на базі вибірки дев'яти країн басейну Конго з 1990 по 2010 рік. Економетричні результати показують, що збільшення ВВП на душу населення позитивно впливає на масштаби заповідної території в регіоні незалежно від обраної моделі. Тому економічне зростання – це засіб, що використовується для збереження біорізноманіття в басейні Конго. Більше того, щільність населення негативна та статистично значуща. Це вказує на те, що заповідні зони басейну Конго перебувають під особливою загрозою в густонаселених районах.

**Ключові слова:** навколишнє середовище, заповідні зони, Африка, узагальнений метод моментів з випадковим ефектом, узагальнений метод моментів з фіксованим ефектом

**Класифікація JEL:** Q01, Q20



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.