

Якша Пулжиз

## Тестування вирівнювання в муніципальних капітальних трансфертах: Приклад Північної Македонії

Ця стаття аналізує чинники, що визначають розподіл муніципальних капітальних трансфертів у Північній Македонії, використовуючи дані всіх 80 муніципалітетів за 2018–2022 роки. Капітальні трансферти є ключовим інвестиційним інструментом у фінансово децентралізованих системах, однак їхнє фрагментарне й засноване на реалізації проєктів здійснення може послабити ефект рівності. Щоби перевірити, чи відповідають трансферти критеріям розвитку або бюджетної забезпеченості, це дослідження поєднує базові оцінювання OLS об'єднані з двокомпонентною (бар'єрною) моделлю, яка відокремлює доступ від інтенсивності трансфертів, квантильну регресію для обліку неоднорідності розподілу, і показники нерівності. Результати не показують статистично значущого зв'язку між рівнем муніципального розвитку або фінансовими можливостями та ймовірністю отримання будь-яких капітальних трансфертів, тобто доступ до системи не ґрунтується на потребах. За умови отримання, коефіцієнт розвитку негативний, але не надто значний, що вказує на відсутність систематичного залучення менш розвинених підрозділів серед одержувачів. Діагностика нерівності підтверджує цей висновок: коефіцієнт Джині для капітальних трансфертів на душу населення (0,75) значно перевищує коефіцієнт Джині для муніципальних доходів (0,18), а криві Лоренца свідчать про більш нерівномірний розподіл трансфертів. Загалом, наявні дані свідчать, що на рівень доступу впливають неспостережувані інституційні чи політичні чинники, і що капітальні трансферти нині посилюють територіальну диференціацію, а не пом'якшують наявні відмінності.

**Ключові слова:** капітальні трансферти, міжбюджетні відносини, бюджетна децентралізація, муніципальні фінанси, територіальна нерівність, Північна Македонія

**Класифікація JEL:** H72, H77, R51, R58



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.