

Кунофіва Цаурай

Зв'язок між розвитком банківського сектору та економічним зростанням у країнах БРІКС

У статті досліджується питання впливу банківського сектору на економічне зростання в країнах БРІКС з використанням методів аналізу панельних даних (1987–2020 рр.). Вплив змінної комплементарності на економічне зростання в країнах БРІКС аналізувався за допомогою того самого набору даних. Відсутність згоди в доступній емпіричній літературі щодо зв'язку між розвитком і зростанням банківського сектору стала мотивом для проведення цього дослідження. Робота також була мотивована бажанням позбутися систематичної помилки, пов'язаної з пропущеними змінними, яка значною мірою ускладнювала проведення досліджень про вплив банківського сектору на економічне зростання. Використаний аналіз панельних даних містить у собі фіксовані ефекти (FE), повністю модифіковані звичайні найменші квадрати (FMOLS) та об'єднані звичайні найменші квадрати (OLS). Виявлено, що банківський сектор значною мірою позитивно вплинув на економічне зростання за об'єднаних OLS (усі три моделі) та фіксованих ефектів (модель 1). Модель 2 з фіксованими ефектами вказує на значний негативний зв'язок, що рухається від банківського сектору до економічного зростання. FMOLS (моделі 1 і 2), об'єднані OLS (моделі 1, 2 і 3) і фіксовані ефекти (модель 1) показують, що змінна комплементарності значно прискорила економічне зростання. Політика, спрямована на посилення розвитку банківського сектору та внутрішніх інвестицій має бути терміново реалізована країнами БРІКС, якщо вони мають намір сприяти економічному зростанню.

Ключові слова: панельні дані, БРІКС, банківський сектор, зростання, країни з перехідною економікою

Класифікація JEL: C23, C33, D53, E44



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.