

Закія Абдельмонейм, Май Яссер

Вплив ефективності банківської діяльності та економічного зростання на прибутковість банків: застосування моделі CAMEL у країнах із середнім рівнем доходу

Мета статті – вивчити вплив ефективності банківської діяльності та економічного зростання на прибутковість банків у восьми країнах із середнім рівнем доходу в регіоні MENA (країни Близького Сходу та Північної Африки) та країнах MINT (Мексика, Індонезія, Нігерія, Туреччина) з використанням узагальненого методу моментів (GMM). Прибутковість банку вимірюється рентабельністю активів (ROA) і рентабельністю капіталу (ROE), чиста процентна маржа (NIM) – моделлю CAMEL, а економічне зростання – зростанням валового внутрішнього продукту (ВВП). Період вибірки – з 2000 по 2020 рік; дані взято з фінансових показників і бази даних Світового банку. Стаття підтримується теорією фінансового посередництва. Результати порівняння обох регіонів показують, що в регіоні MINT на ROA найбільше впливають управління активами та коефіцієнт достатності капіталу (CAR), тоді як на NIM – управління активами, ліквідність і менеджмент. Щодо регіону MENA, на ROA та NIM впливає лише CAR. В обох регіонах не виявлено жодного зв'язку між ROE та будь-якими детермінантами CAMEL. Результати показують кращу ефективність для MINT, ніж для MENA: сильний і активний капітал, приріст активів, кредитів і депозитів, а також підвищення прибутковості банків, що відображається в прогресі економічного зростання. Прибутковість (ROA та ROE) регіонів MENA та MINT залежить від ВВП, тому їхня економіка реструктуризується дуже добре, і очікується швидке зростання банківської сфери.

Ключові слова: MENA, MINT, узагальнений метод моментів (GMM), CAMEL, зростання ВВП

Класифікація JEL: O11, M41, G21



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.