

Нігяр Тагієва, Есмiра Бабаширінова, Гульнара Агабекова, Яшар Даміров, Гульнара Ісмаїлова

Взаємозалежність розвитку банківської системи та економічного зростання в умовах цифровізації: приклад Азербайджану та його ключових торгових партнерів

При виборі країни як торгового партнера важливу роль відіграють швидкість, зручність і надійність банківських послуг (насамперед це визначається рівнем цифровізації банківської діяльності), а також загальний рівень економічного зростання цієї країни. У статті аналізується взаємозв'язок між ефективністю банківської системи й економічним зростанням країни в умовах цифровізації на прикладі Азербайджану та його ключових торгових партнерів. Розрахунки проводились на основі даних за 2010–2021 рр. та статистики Світового банку, МВФ та ООН. За допомогою методу основних компонентів визначено найбільш релевантні показники, що описують стабільність банківської системи, рівень економічного розвитку країни та рівень цифровізації. Для виявлення функціональних зв'язків між побудованими синтетичними узагальнюючими показниками використано метод структурного моделювання. Розрахунки показали, що на розвиток банківської системи значно більше (майже в сім разів) впливає рівень цифровізації країни, ніж рівень економічного зростання (коефіцієнти для синтетичних узагальнюючих показників, сформованих у процесі структурного моделювання, становлять 0,29 та 0,04). Результати моделювання показали, що в центрі уваги реформ, спрямованих на підвищення рівня цифровізації в країні, має бути збільшення кількості електронних облікових записів, електронних платежів, частки населення, що користується Інтернетом, зростання витрат на НДДКР, індексу інновацій. У фокусі реформ у банківській системі має бути рентабельність активів, рентабельність капіталу та співвідношення доходів і витрат банку.

Ключові слова: цифровізація, банкінг, стійкість, розвиток, економіка, фінтех

Класифікація JEL: C40, F63, 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.