

Олена Примостка, Людмила Примостка

Аналіз ефективності банківської системи України після подвійного скорочення кількості банківських установ

Метою статті є оцінка ефективності функціонування банківської системи України у два етапи: перший етап – коли кількість банків була в середньому однаковою за цей період, другий етап, який почався у 2015 році, коли кількість банків почала швидко зменшуватися та досягла 82 установ у 2018 році. В основі дослідження лежить модель динамічної норми ефективності банківської системи за два етапи. Поняття ефективності було використано на основі непараметричних статистичних методів для отримання результатів оцінки. Запровадження динамічної моделі з урахуванням особливостей функціонування банківської системи дозволяє отримати узагальнену оцінку економічної ефективності банківської діяльності до та після критичних змін у кількості банківських установ. Було створено матрицю кореляції між фінансовими показниками функціонування банківської системи та розраховано динамічну норму для двох етапів. На основі порівняльного аналізу вищезгаданих показників було визначено більш ефективний етап. Загальні результати дослідження свідчать, в цілому, про підвищення ефективності банківської системи починаючи з 2015 р.

Ключові слова: динамічна ефективність банківської системи, матриця нормативних співвідношень, динамічна норма ефективності

Класифікація JEL: G10, G21



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

Елена Примостка, Людмила Примостка

Анализ эффективности банковской системы Украины после двойного сокращения количества банковских учреждений

Целью статьи является оценка эффективности функционирования банковской системы Украины в два этапа: первый этап – когда количество банков была в среднем одинаковой за этот период, второй этап, который начался в 2015 году, когда количество банков начало быстро уменьшаться и достигло 82 учреждений в 2018 году. В основе исследования лежит модель динамической нормы эффективности банковской системы за два этапа.

Понятие эффективности было использовано на основе непараметрических статистических методов для получения результатов оценки. Внедрение динамической модели с учетом особенностей функционирования банковской системы позволяет получить обобщенную оценку экономической эффективности банковской деятельности до и после критических изменений в количестве банковских учреждений. Была создана матрица корреляции между финансовыми показателями функционирования банковской системы и рассчитана динамическая норма для двух этапов. На основе сравнительного анализа вышеупомянутых показателей был определен более эффективный этап. Общие результаты исследования свидетельствуют, в целом, о повышении эффективности банковской системы начиная с 2015 г.

Ключевые слова: динамическая эффективность банковской системы, матрица нормативных соотношений, динамическая норма эффективности

Классификация JEL: G10, G21



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license, что позволяет неограниченное повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.