

Хамед Ахмад Альмахадин, Таїр Каддумі, Кваїс Аль-Кілані

## **Зв'язок між надійністю банківської системи та фінансовою стійкістю: емпіричні дані з Йорданії**

Основна мета статті – дослідити взаємозв'язок між фінансовою стійкістю та надійністю банківської системи в Йорданії. Для цього використано метод FMOLS (Fully Modified Ordinary Least Squares – повністю модифікований метод найменших квадратів) та інші методи й інструменти аналізу. Результати описового дослідження вказують на те, що фінансова система Йорданії здається стабільною, а показники надійності банківської діяльності сигналізують про стабільний і надійний банківський сектор. Результати тестів на коінтеграцію демонструють, що розглянуті змінні мають довгостроковий зв'язок з рівновагою, тобто змінні рухаються разом у довгостроковій перспективі. Емпіричні результати свідчать про те, що більшість показників надійності банківської діяльності позитивно впливають на фінансову стійкість. Це підтверджує думку про те, що здоровий банківський сектор відіграє життєво важливу роль у підтримці стійкості фінансових систем. Крім того, зроблено висновок, що стабільна політика ставок відсотка є однією з важливих умов забезпечення стійкості фінансових систем. Реакція показників фінансової стійкості на зміни в економічному зростанні виявилась позитивною і відносно швидкою. Зважаючи на важливість досліджуваної теми та на той факт, що фінансова стійкість є однією з основних проблем органів влади, отримані емпіричні висновки можуть бути корисними для осіб, які приймають рішення.

**Ключові слова:** фінансова стійкість, надійність банківської системи, метод FMOLS, тести на коінтеграцію, Йорданія

**Класифікація JEL:** G21, G28



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.

Хамед Ахмад Альмахадин, Таир Каддуми, Кваис Аль-Килани

## **Связь между надежностью банковской системы и финансовой устойчивостью: эмпирические данные из Иордании**

Основная цель статьи – исследовать взаимосвязь между финансовой устойчивостью и надежностью банковской системы в Иордании. Для этого использован метод FMOLS (Fully Modified Ordinary Least Squares – полностью модифицированный метод наименьших квадратов) и другие методы и инструменты анализа. Результаты описательного исследования указывают на то, что финансовая система Иордании кажется стабильной, а показатели надежности банковской деятельности сигнализируют о стабильном и надежном банковском секторе. Результаты тестов на коинтеграцию демонстрируют, что рассмотренные переменные пребывают в долгосрочной связи с равновесием, то есть переменные двигаются вместе в долгосрочной перспективе. Эмпирические результаты свидетельствуют о том, что большинство показателей надежности банковской деятельности положительно влияют на финансовую устойчивость. Это подтверждает мысль о том, что здоровый банковский сектор играет жизненно важную роль в поддержке устойчивости финансовых систем. Кроме того, сделан вывод, что стабильная политика процентных ставок – одно из важных условий обеспечения устойчивости финансовых систем. Реакция показателей финансовой устойчивости на изменения в экономическом росте оказалась положительной и относительно быстрой. Принимая во внимание важность исследуемой темы и тот факт, что финансовая устойчивость является одной из основных проблем органов власти, полученные эмпирические выводы могут быть полезны для лиц, принимающих решения.

**Ключевые слова:** финансовая устойчивость, надежность банковской системы, метод FMOLS, тесты на коинтеграцию, Иордания

**Классификация JEL:** G21, G28



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.