

Йозеф Варга, Дьонді Банкуті

## Методологія ранжування ісламських банківських секторів – модифікація традиційного методу CAMELS

Стан банківських систем є важливим питанням. Мета статті – перевірити, чи може відома мікроекономічна методологія CAMELS, яка зазвичай використовується для ранжування банків, бути використана для оцінки ісламських банківських систем. Гіпотезу перевірено шляхом застосування методу аналізу ситуацій та публічних безкоштовних даних за період з 2013 до першого кварталу 2018 року про ісламські банківські системи, взятих з бази даних Ради з ісламських фінансових послуг. Як і слід було очікувати, модифікації були необхідними. По-перше, через відсутність даних (в ісламських базах даних немає інформації про менеджмент (“М”)), по-друге – щоб уникнути суб’єктивності п’ятиступеневого методу та досягти більшої чутливості. Таким чином, запроваджено сторівневу (стандартизовану) рейтингову систему “CAELS 100”, де “100” означає рівні. Інша частина методології – створення простого середнього значення (наразі рівня 100) рейтингу необроблених показників для отримання літер СА(М)ELS у відповідний період – залишилась незмінною. Після сортування даних лише шість країн – Бахрейн, Єгипет, Кувейт, Оман, Туреччина та Об’єднані Арабські Емірати – змогли взяти участь в аналізі.

Результати показали, що Єгипет, Туреччина та Кувейт продемонстрували найкращі показники. Зроблено висновок, що методологія “CAELS 100” підходить для оцінки ісламських банківських систем.

**Ключові слова:** модифікована методологія оцінки банківських операцій, фінансові показники банку, ісламські фінанси, база даних Ради з ісламських фінансових послуг

**Класифікація JEL:** G15, 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.