

Таджудін Джон Айола, Егоза Годвін Інне, Лоуренс Отечукву Обоко, Піс Ебунолува Колаволе, Ебунолува Токунбо Адеоїе

Конкуренція та ефективність на олігополістичному ринку аудиту: досвід банківської галузі Нігерії

Згідно з економічною теорією, конкуренція сприяє ефективності; ступінь, до якого ця думка є правильною для олігополістичного ринку аудиту, є емпіричною проблемою. Крім того, у багатьох дослідженнях зазначається, що як традиційні, так і сучасні теорії промислової організації є актуальними для аналізу ринкової конкуренції. У статті досліджується питання впливу статичної та динамічної конкуренції на ринку аудиту на ефективність аудиту в банківській галузі Нігерії. Вторинні дані отримано з перевірених річних фінансових звітів 12 банків за період з 2006 до 2020 року. Використано двоетапну регресійну модель. На першому етапі показники ефективності аудиту було отримано з базованої на вихідних результатах версії аналізу охоплення даних (DEA) зі змінною віддачі від масштабу, що включає затримку аудиторського звіту та плату за аудит як вхідні змінні аудиту та якість аудиту як вихідну змінну. Для аналізу впливу конкуренції на ефективність на ринку аудиту на другому етапі показники ефективності було регресовано на конкуренцію на ринку аудиту та деякі контрольні змінні з використанням методу початкової усіченої регресії. Результати показали позитивний зв'язок між статичною конкуренцією та ефективністю аудиту (50,57, $p = 0,014$). Оскільки висока концентрація припускає низьку конкуренцію, це означає, що ефективність знижується через відсутність значної конкуренції. Результати також показали позитивний і значний зв'язок між динамічною конкуренцією та ефективністю. Це означало, що динамічна конкуренція підвищує ефективність (0,21, $p = 0,000$) на ринку аудиту. Зроблено висновок, що статична конкуренція знижує ефективність, тоді як динамічна забезпечує ефективність банківської галузі Нігерії.

Ключові слова: теорії промислової організації, бутстрепна усічена регресія, частка ринку, нігерійські банки

Класифікація JEL: C24, G14, G21, L13



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.