

Агбонра-Огоє Імас Ійоха, Годвін Огайоха, Девід Умору, Садік Ошоке Акхор, Грейс Абохірі Ігеле

### **Цільова структура капіталу для прийняття управлінських рішень: динаміка та детермінанти**

У статті вивчається динаміка та детермінанти цільової структури капіталу серед компаній-виробників, зареєстрованих на Нігерійській фондовій біржі з 2012 по 2021 рік. Мотивом для проведення дослідження стала невідповідність між швидкістю адаптації (SOA) і цільовим левериджем, на яку впливають специфічні атрибути фірми, що значною мірою залежать від макроекономічних показників. Таким чином, розуміння визначальних факторів SOA для цільового левериджу є доречним, оскільки не існує двох однакових макроекономічних середовищ. План лонгітюдного дослідження використовується з популяцією 75 фірм-виробників. Вибірка складається з 42 фірм, відібраних методом простого випадкового відбору. Вторинні дані взято з річних звітів. Метод оцінки – узагальнений метод моментів. Результат показує, що виробничі фірми пристосовуються до цільової структури капіталу з високою швидкістю (72%). Це підтверджує застосування теорії динамічного компромісу серед зареєстрованих виробничих фірм у Нігерії. Прибутковість, розмір фірми та відчужність активів є важливими детермінантами SOA для цільової структури капіталу, що підтверджує теорію ієрархії, агентську теорію та теорію компромісу відповідно. Податковий захист і зростання не були суттєвими детермінантами. У дослідженні зроблено висновок про наявність доказів динамічного пристосування до оптимальної структури капіталу зареєстрованих виробничих фірм у Нігерії. Керівництво компаній має розробити ефективну політику, яка сприятиме швидкому доступу до довгострокових коштів, щоб збільшити їх SOA до цільової структури капіталу.

**Ключові слова:** цільове кредитне плече, швидкість регулювання, часткове коригування, зростання

**Класифікація JEL:** F65, E22



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.