

Джузеппе Соррентіно, Маріо Зітум, Юлія Серпенінова, Мілос Тумпах, Зузана Юхашова

## Підтримка управлінських рішень під час операцій злиття і поглинань, ґрунтуючись на стратегічному розподілі нематеріальних активів

У контексті злиття та поглинання (M&A) управлінські рішення щодо розподілу активів відіграють ключову роль у визначенні стратегічної цінності нематеріальних активів. У цьому дослідженні розглядається розподіл таких активів, зокрема гудвілу, за балансовою вартістю підприємства в рамках глобальних операцій злиття і поглинання в секторі В2С в період із 2000 до 2021 року. Використовуючи дані з бази даних Markables, яка охоплює 543 транзакції, це дослідження представляє надійний та кількісний регресійний аналіз для ефективного розв'язання проблем, що виникають унаслідок нерівномірного розподілу даних. Результати підкреслюють значний взаємозв'язок між стратегічним розподілом нематеріальних активів, особливо гудвілу, та вартістю підприємства, підкреслюючи їхню важливу роль у відображенні майбутнього потенціалу доходу та перспектив зростання. Крім того, дослідження визначає конкретні чинники, включно із типом транзакцій (операції з активами чи акціями) та термінами (рік здійснення транзакції), які впливають на прийняття рішень щодо розподілу активів. Ці висновки мають вирішальне значення для прийняття ефективніших управлінських рішень у сфері оцінювання і стратегічного фінансового планування при злиттях і поглинаннях. Роз'яснюючи цю динаміку, ця стаття робить значний вклад у літературу з управлінського обліку та корпоративних фінансів, пропонуючи детальне розуміння оцінювання нематеріальних активів при об'єднанні бізнесу.

**Ключові слова:** цінність бренду, споживча цінність, гудвіл, розподіл покупної ціни, мультиплікатор продажів, M&A

**Класифікація JEL:** M21, M41, G34, L25



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.