

Умберто Рамірес, Тьєн Санг Лім

Ефективність МСП: літературний синтез моделей непередбачених обставин

Фундаментальне питання ефективності діяльності МСП інтенсивно аналізувалося науковими колами, головним чином, із застосуванням моделей ефективності. Моделі ефективності значною мірою орієнтовані на прогнозування виробничих збоїв і мають внутрішні обмеження. Ця стаття пропонує узагальнення літератури та альтернативну точку зору на основі, здавалося б, незв'язаних емпіричних досліджень, в яких в якості загального критерію використовуються показники ефективності діяльності МСП: моделі непередбачених обставин. Така перспектива підкреслює позитивні аспекти діяльності МСП і доповнює нинішній академічний стандарт моделей прогнозування. У цьому дослідженні проведена інтеграція та концептуальна класифікація 99 статей, які досліджують питання моделей непередбачених обставин та опубліковані відомими журналами з 1999 по 2019 рік. Дані з комплексної емпіричної літератури виявили великий і різноманітний набір підтримуваних змінних, які пояснюють позитивний економічний результат на малих підприємствах. В результаті аналізу і класифікації статей виділені 7 розділів, 24 категорії й 131 підтримуваної змінної, які покликані допомогти поліпшити науковий і професійний аналіз діяльності МСП завдяки властивій їм життєздатності інтегрованих статей, що доводить сприятливий економічний результат. Ця точка зору суперечить нинішній парадигмі моделей ефективності, яка недостатня для прогнозування або пояснення того, як поліпшити продуктивність МСП. Інтегровані елементи, розроблені в рамках цього дослідження, можуть служити основою для академічних досліджень діяльності МСП та практичного керівництва для менеджерів МСП. Цей синтез визначає порядок денний для подальших наукових досліджень в області ефективності МСП, особливо в областях методології, практичної реалізації результатів і емпіричних досліджень.

Ключові слова: моделі ефективності, моделі прогнозування, невдача МСП, організаційна ефективність, фактори ефективності

Класифікація JEL: M16, M20



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 умов наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.