

Рікардо де Мораес е Суарес, Алешандре Мораіс Нунес, Паола Геліодоро, Ванда Мартінс

Вплив витрат на науково-дослідні й дослідно-конструкторські роботи на прибутковість активів: На прикладі текстильної та швейної промисловості Португалії

Метою дослідження є вивчення фінансової ефективності текстильної та швейної промисловості Португалії з використанням офіційних статистичних даних. Основна мета – оцінювання взаємозв'язку між витратами на науково-дослідні й дослідно-конструкторські роботи та рентабельністю активів. У дослідженні аналізуються показники різних підсекторів текстильної та швейної промисловості, представлений взаємозв'язок між інвестиціями в науково-дослідні й дослідно-конструкторські роботи та операційною рентабельністю активів за різні економічні періоди. Дослідження використовувало дані аналізу середовища функціонування, класифікуючи одиниці, що приймають рішення, ґрунтуючись на середніх рівнях ефективності. Результати показують, що найбільш ефективними є сектори виробництва текстилю технічного і промислового призначення, виробництво інших текстильних виробів, виробництво верхнього одягу і виробництво спецодягу. Навпаки, сектори виробництва одягу та аксесуарів, трикотажу та шкіряного одягу демонструють нижчий рівень ефективності. З 2003 до 2022 року текстильна промисловість демонструвала найвищий рівень фінансової ефективності; водночас співвідношення між витратами на науково-дослідні й дослідно-конструкторські роботи та рентабельністю активів було вище середнього. Однак сектори виробництва трикотажу та оздоблення текстилю зберегли більш-менш постійний рівень фінансової ефективності. Проведений аналіз підкреслює необхідність цілеспрямованих втручань для підвищення фінансової ефективності різних підсекторів текстильної та швейної промисловості. Очевидно, що в цих підсекторах є різні рівні фінансової ефективності, і потреба в контрольних періодах може допомогти визначити сфери вдосконалення та встановити досяжні цілі.

Ключові слова: одяг, ефективність, інновації, промисловість, виробництво, текстиль

Класифікація JEL: C67, L67, O14



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.