

Ісмі Раджіані, Себастьян Кот, Януш Міхалек, І Геде Ріана

Бар'єри впровадження технологічних інновацій серед підприємців-початківців у неблагополучних районах

Підприємці в економічно неблагополучних районах часто покладаються на фінансові та технічні стимули та допомогу державних та місцевих органів влади для освоєння та застосування нових технологій. Це дослідження має на меті проаналізувати проблеми, пов'язані з впровадженням технологічних інновацій, з якими стикаються ці підприємства. Грунтуючись на опитуванні 422 підприємців-початківців у Банджармасіні, Індонезія, розроблена емпірична модель детермінант, що впливають на впровадження технологічних інновацій. У цьому дослідженні факторний аналіз був використаний як методологічний інструмент для виявлення критичних перешкод впровадження технологічних інновацій. Результати дослідження виявили п'ять основних бар'єрів. Потрібно більше фінансових ресурсів: підприємцям-початківцям у цих місцях часто потрібна допомога, щоб отримати необхідні кошти для підтримки своїх творчих починань. Є потреба в більш кваліфікованих фахівцях: новим підприємствам потрібна допомога в пошуку та утриманні співробітників із відповідними технологічними навичками. Несприятливі економічні умови посилюють проблему, ускладнюючи новим підприємцям доступ до ринків і ресурсів, які могли б підтримати їхні інноваційні зусилля. Крім того, необхідно більше спільних зусиль, оскільки підприємцям-початківцям у цих місцях часто потрібно більше можливостей для співпраці та створення мереж, що розширює їхній потенціал для розвитку. Нарешті, дослідження визначає недостатню державну підтримку як перешкоду для підтримки підприємцям у впровадженні нових технологій. Ці перешкоди можна ефективно подолати за допомогою підтримки уряду, інвестицій приватного сектору та спільних зусиль підприємців-початківців.

Ключові слова: технологічні інновації, підприємці-початківці, людські ресурси, державна підтримка, економіка, що розвивається

Класифікація JEL: L26, J24, O32



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.