

Павло Гриценко, В'ячеслав Вороненко, Євген Коваленко, Тетяна Курман, Віталій Омеляненко

Оцінка розвитку інноваційної діяльності регіонів: приклад України

Розвиток інноваційної діяльності має велике значення для досягнення Цілей сталого розвитку. Успіх на цьому шляху тісно пов'язаний з наявністю порівнянної інформації про розвиток інноваційної діяльності на регіональному рівні. Метою дослідження є оцінка розвитку інноваційної діяльності областей України та виявлення відмінностей у результатах. У дослідженні використані відносні показники для оцінки розвитку інноваційної діяльності областей України. Показники усереднені і нормалізовані. Для аналізу того, як інноваційна діяльність змінюється з плином часу, використані динамічні індекси, засновані на середньому геометричному темпі зростання відносних показників. Спостерігаються суттєві відмінності отриманих результатів для оцінюваних областей. У більшості областях спостерігається неоднорідний розвиток інноваційної діяльності. Водночас вони займають верхні та нижні рядки рейтингів областей за різними показниками розвитку інноваційної діяльності. Тільки Черкаська та Запорізька області знаходяться на вершині рейтингу щонайменше за 75% показників. Однак у 2017-2019 роках всі показники покращилися як мінімум у 29% областей. Нададочу, 75% показників покращилися щонайменше у 54% областей. Тому з часом більшість областей досягли позитивних результатів з розвитку інноваційної діяльності. Управлінські рішення з розвитку інноваційної діяльності повинні бути комплексними для всіх областей і реалізовуватися в першу чергу там, де з часом не спостерігається жодних покращень.

Ключові слова: інноваційна діяльність, промислове підприємство, сталий розвиток, управлінське рішення, регіональна конкурентоспроможність

Класифікація JEL: O30, O31, 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.