

Раїса Кожухівська, Наталія Парубок, Наталія Петренко, Світлана Подзігун, Ірина Удовенко

Аналіз методів оцінки ефективності створення регіональних інноваційних кластерів для динамічного розвитку економіки

Системна економічна криза в Україні зумовлена погіршенням соціально-економічної ситуації у певних регіонах та структурними деформаціями в економіці, а також використанням неефективної моделі організації виробництва. Ця ситуація потребує пошуку нової моделі економічного зростання, в основі якої лежить використання конкурентних переваг регіонів та поєднання промислового, наукового та управлінського потенціалу економіки країни. На сьогоднішній день кластеризація являє собою форму внутрішньої інтеграції, яка може забезпечити стійкість та синергетичний ефект протидії глобальній конкуренції.

Аналіз основ формування сучасної кластерної теорії має значне теоретичне та практичне значення для подальшої розробки успішної моделі кластерної політики в Україні. Крім того, важливим у цьому твердженні є той факт, що ця теорія перебуває на стадії активного формування та розробки.

Метою статті є вивчення, аналіз та розробка методів оцінки ефективності створення регіональних інноваційних кластерів для динамічного розвитку економіки. У статті розглянуто методи кількісної оцінки діяльності кластерів на основі аналізу наслідків зниження операційних витрат, вартості капіталу, торговельних витрат, розповсюдження інновацій та використання інфраструктури в цілому.

Автори вказують на те, що модель інноваційних кластерів є однією з найбільш ефективних інструментів виконання завдань з модернізації підприємств та забезпечення розвитку інноваційних секторів економіки. Кластерний ефект є відносним для регіональної економіки, і, в цілому, може бути використаний для оцінки загального кластерного ефекту.

Запропоновані варіанти оцінки потенціального кластерного ефекту дають можливість більш повного кластерного аналізу та вибору найбільш ефективних проектів для підвищення ефективності створення регіональних інноваційних кластерів та динамічного розвитку економіки.

Ключові слова: методи оцінки, ефективність, розвиток, регіон, інновація, кластер, економіка.

Класифікація JEL: M21, O10, R58.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Раїса Кожуховская, Наталья Парубок, Наталья Петренко, Светлана Подзигун, Ирина Удовенко

Анализ методов оценки эффективности создания региональных инновационных кластеров для динамического развития экономики

Системный экономический кризис в Украине вызван ухудшением социально-экономической ситуации в определенных регионах и структурными деформациями в экономике, а также использованием неэффективной модели организации производства. Данная ситуация требует поиска новой модели экономического роста, в основе которой лежит использование конкурентных преимуществ регионов и сочетание промышленного, научного и управленческого потенциала экономики страны. На сегодняшний день кластеризация представляет собой форму внутренней интеграции, которая может обеспечить устойчивость и синергетический эффект противодействия глобальной конкуренции.

Анализ основ формирования современной кластерной теории имеет значительное теоретическое и практическое значение для дальнейшей разработки успешной модели кластерной политики в Украине. Кроме того, важным в данном утверждении является тот факт, что данная теория находится на стадии активного формирования и разработки.

Целью статьи является изучение, анализ и разработка методов оценки эффективности создания региональных инновационных кластеров для динамического развития экономики. В статье рассмотрены методы количественной оценки деятельности кластеров на основе анализа последствий снижения операционных расходов, стоимости капитала, торговых расходов, распространения инноваций и использования инфраструктуры в целом.

Авторы указывают на то, что модель инновационных кластеров является одной из наиболее эффективных инструментов выполнения заданий по модернизации предприятий и обеспечения развития инновационных секторов экономики. Кластерный эффект является относительным для региональной экономики, и, в целом, может быть использован для оценки общего кластерного эффекта.

Предложенные варианты оценки потенциального кластерного эффекта дают возможность более полного кластерного анализа и выбора наиболее эффективных проектов для повышения эффективности создания региональных инновационных кластеров и динамического развития экономики.

Ключевые слова: методы оценки, эффективность, развитие, регион, инновация, кластер, экономика.

Классификация JEL: M21, O10, R58.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует присутствия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.