

Олена Паливода, Оксана Карпенко, Олена Бондаренко, Світлана Боняр, Андреа Бікфальві

Аналіз впливу мережевих організаційних структур на інноваційну діяльність промислових підприємств

Взаємозв'язок між інноваційною діяльністю підприємств та різних типів мережевої співпраці має практичне значення для ефективного стратегічного управління мережевими структурами. В рамках цього дослідження, на основі показників оцінки інновацій та технологічних ефектів та у відповідності до стандартів статистики країн ЄС, було обґрунтовано та розраховано зважений сукупний інноваційний індекс компаній у галузі легкої промисловості в Україні та країнах ЄС. На основі кореляційно-регресійного аналізу було виявлено зв'язок різної тісноти між інтегрованим інноваційним індексом та різними типами мережевої інноваційної співпраці компаній у галузі легкої промисловості країн ЄС. Виявлено тісний зв'язок між інноваційним індексом легкої промисловості та показниками частки компаній, які мали партнерів у межах своєї групи компаній; залучених до того чи іншого типу мережевого інноваційного партнерства; які мали партнерів у інноваційній співпраці серед університетів; залучених до того чи іншого типу співпраці з іноземними партнерами з країн ЄС, країн ЄАВТ та країн-кандидатів на вступ до ЄС. Побудова кореляційно-регресійної моделі залежності інноваційного індексу легкої промисловості від частки інноваційно-активних компаній, залучених до того чи іншого типу мережевого інноваційного партнерства та частки інноваційно-активних компаній, залучених до мережевої співпраці з іноземними партнерами з країн ЄС, країн ЄАВТ та країн-кандидатів на вступ до ЄС дала можливість прогнозування рівня інновацій у вітчизняних компаніях у галузі легкої промисловості залежно від рівня їх залучення до різних типів мережевої інноваційної співпраці.

Ключові слова: інноваційна діяльність, мережева структура, інноваційне партнерство, легка промисловість, Європейський Союз, інноваційний індекс

Класифікація JEL: D85, O14, O52



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Елена Паливода, Оксана Карпенко, Елена Бондаренко, Светлана Боняр, Андреа Бикфальви

Анализ влияния сетевых организационных структур на инновационную деятельность промышленных предприятий

Взаимосвязь между инновационной деятельностью предприятий и различных типов сетевого сотрудничества имеет практическое значение для эффективного стратегического управления сетевыми структурами. В рамках данного исследования, на основе показателей оценки инновации и технологических эффектов и в соответствии со стандартами статистики стран ЕС, был обоснован и рассчитан взвешенный совокупный инновационный индекс компаний в отрасли легкой промышленности в Украине и странах ЕС. На основе корреляционно-регрессионного анализа была выявлена связь различной тесноты между интегрированным инновационным индексом легкой промышленности и показателями доли компаний, имевших партнеров в пределах своей группы компаний, которые были привлечены к тому или иному типу сетевого инновационного партнерства; имевших партнеров в инновационном сотрудничестве среди университетов; привлеченных к тому или иному типу сотрудничества с иностранными партнерами со стран ЕС, стран ЕАСТ и стран-кандидатов на вступление в ЕС. Построение корреляционно-регрессионной модели зависимости инновационного индекса легкой промышленности от доли инновационно-активных компаний, привлеченных к тому или иному типу сетевого инновационного партнерства и доли инновационно-активных компаний, привлеченных к сетевому сотрудничеству с иностранными партнерами со стран ЕС, стран ЕАСТ и стран-кандидатов на вступление в ЕС дало возможность прогнозирования уровня инноваций в отечественных компаниях в отрасли легкой промышленности в зависимости от уровня их привлечения к различным типам сетевого инновационного сотрудничества.

Ключевые слова: инновационная деятельность, сетевая структура, инновационное партнерство, легкая промышленность, Европейский Союз, инновационный индекс

Классификация JEL: D85, O14, O52



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.