

ФОРМУВАННЯ ІНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗНИКА ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОМИСЛОВИХ ІННОВАЦІЙ

Кравчук А.В.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

В сучасних умовах безперервного зростання темпів НТП важливим в науковому і практичному значенні є дослідження інноваційної політики підприємства, визначення сучасних інструментів її формування, до яких безперечно належить і збалансована система показників, яка інтегрує в собі всі необхідні критерії та є інструментом оперативного та стратегічного управління підприємством [1,2].

Розуміння значення, ролі, показників і факторів підвищення економічного ефекту та ефективності впровадження промислових інновацій сприяють досягненню поставлених цілей і задач, отриманню конкурентних переваг, перспектив розвитку в умовах динамічності ринкового середовища. Основу процесу визначення рівня ефективності інноваційної діяльності складає комплексне дослідження та аналіз багатокритеріальної системи оцінки ефективності інноваційних процесів промислових підприємств (ПП).

На основі системи показників представляється можливим застосування інтегрального показника ефективності інновацій, що включає кілька показників, що різнобічно характеризують інноваційні проекти на підприємстві, з урахуванням значущості кожного показника [3].

Інноваційна активність є одним з основних факторів розвитку та підвищення ефективності діяльності, вони багато в чому визначають вартість і положення підприємства на ринку. Для оцінки ефективності інновацій потрібна всебічна комплексна оцінка, що враховує всі сфери та інтереси, вирішення цього питання може бути єдиний загальний інтегральний показник ефективності інноваційного проекту, який буде всебічно оцінювати проект, будучи сукупністю різних показників. Отже, комплексний інтегральний показник дозволяє уникати конфліктів між окремими показниками ефективності інновацій і забезпечує прийняття обґрунтованого рішення при виборі з альтернативних проектів, будучи адаптованою до особливостей діяльності ПП [4].

Література:

1. Перерва П. Г. Збалансована система показників в інноваційно-інвестиційній політиці промислового підприємства / П. Г. Перерва, Т. О. Кобелева, Н. П. Ткачова // Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. – Харків : НТУ "ХПІ". – 2015. – № 60 (1169). – С. 50-54.
2. Гладенко И. В. Сбалансированная система показателей в структуре мониторинга ИД предприятия / И. В. Гладенко // Бизнес-Информ. – Харків: ХНЕУ, 2011. – № 1. – С.11-20.
3. Мершиев Р.В. Проблемы оценки эффективности инноваций / Р.В. Мершиев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – № 5. – 2010 – С. 114 – 119.
4. Кувшинов М.С. Интегральная оценка эффективности инвестиционных проектов на промышленных предприятиях / М.С. Кувшинов, Н.С. Комарова, М.И. Бажанова // Вестник ЮУрГУ. Серия «Экономика и менеджмент». – 2013 – №4. – С. 52-55.