

ДО ПИТАННЯ ДОЩО ОБГРУНТУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ

Романчик Тетяна Володимирівна

к.е.н., доц.,

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

Як показує світовий досвід, саме інновації є умовою економічного зростання. Інновації для суб'єктів економіки сьогодні грають вирішальну роль у

формуванні конкурентних переваг і є фактором забезпечення високої репутації. Вони є фундаментом інноваційної безпеки. Будучи джерелом потенційних можливостей, інноваційна діяльність пов'язана з низкою додаткових умов, які істотно її ускладнюють та формують стан загрози інноваційній безпеці підприємства. У такому контексті, вирішуючи питання доцільності впровадження інновацій, необхідно спиратися на визначення оптимального співвідношення між ступенем привабливості інновацій для підприємства та рівнем ризику від їх впровадження.

Зараз найчастіше для оцінки доцільності інновацій застосовують підхід, заснований на розрахунку їх ефективності. Такий підхід є обмеженим, тому як він не враховує дію інших, не менш значущих чинників.

При обґрунтуванні рішення щодо доцільності впровадження інновацій актуальним стає визначення комплексу факторів ризику, об'єктивне оцінювання ймовірності настання яких і розробка заходів щодо нейтралізації дії яких, здатні мінімізувати негативний вплив і забезпечити підприємству умови для економічного зростання.

Додатковим аргументом на користь інноваційного розвитку є стан стійкості підприємства, що визначається здатністю системи повертатися до рівноважного стану після закінчення періоду впровадження інновацій.

Таким чином, рішення щодо інноваційного розвитку підприємства повинно ґрунтуватися на врівноваженні доцільності інновацій та їх ризиковості з обов'язковим урахуванням поточного стану підприємства, рівня конкурентоспроможності, рівня його економічної безпеки і т. п.

Отже, показник доцільності впровадження інновації може бути визначений як інтегральний показник (ІЕВ), який є функціоналом інтегральних показників рівня ризику інновації, рівня привабливості проекту, рівня стійкості системи економічної безпеки підприємства з урахуванням коефіцієнтів значущості їх впливу:

$$IEB = F \{ \alpha IR, \beta ID, \gamma IS \}, \quad (1)$$

де IP - рівень ризику інноваційного проекту; ID - рівень привабливості інновацій; IS - рівень стійкості системи економічної безпеки; α , β , γ - коефіцієнти коригування значущості функціональних показників.

При цьому, інтегральний показник ризику інноваційного проекту повинен включати як кількісні, так і якісні показники.

Таким чином, інноваційна діяльність підприємства, націлена на забезпечення його стабільного розвитку, отримання стійких довгострокових конкурентних позицій на ринку, створення високого інноваційного потенціалу повинна ґрунтуватися на ретельному аналізі впливу внутрішніх та зовнішніх чинників, мінімізації ризиків і втрат від проявів загроз, а також оцінюванні рівня стійкості системи економічної безпеки і готовності підприємства до впровадження інноваційних рішень.

Список використаної літератури:

1. Косенко А.П. Экономическая оценка инновационного потенциала / А.П.Косенко, Д.Коциски, О.И.Маслак, П.Г.Перерва, Д.Сакай.- Монография / Под ред. проф. Перервы П.Г. и проф. Д.Коциски – Харьков-Мишкольц : НТУ „ХПИ”, Мишкольц.техн.ун-т, 2009. – 170 с.
2. Kocziszky, György Compliance risk in the enterprise / G.Kocziszky, M.Verés Somosi, T.O.Kobieliéva // Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність "Форвард–2017" : тр. 8-ї Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. студ. та молодих вчених, 27 грудня 2017 р. / ред.: П. Г. Перерва, Є. М. Строков, О. М. Гуцан. – Харків : НТУ "ХП", 2017. – С. 54-57.
3. Nagy, Szabolcs Monitoring of innovation and investment potential of industrial enterprises / S. Nagy, P. Pereréva // Сучасні тенденції розвитку світової економіки : зб. матеріалів 10-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 18 травня 2018 р. – Харків : ХНАДУ, 2018. – С. 88-89.
4. Перерва, П.Г. Оцінка впливу інноваційної, інвестиційної та маркетингової політики підприємства на рівень конкурентоспроможності / П.Г.Перерва, С.Nagi, Szabolcs Nagy, T.O.Кобелева // Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХП", 2018. – № 15 (1291). – С. 89-94.
5. Романчик Т. В. Економічна безпека підприємства: функціональні аспекти / Т. В. Романчик // Міжнародна науково-практична конференція «Стратегічні імперативи розвитку туризму та економіки в умовах глобалізації», Запоріжжя, 30-31 березня 2017 р. : тези

доповідей. – Запорізький національний технічний університет. – Запоріжжя : «Просвіта», 2017. – Т. 2.. –С. 372-374

6. Управління інноваційною складовою економічної безпеки : монографія у 4-х томах / за ред. д.е.н., професора Прокопенко О.В. (гол. ред.), к.е.н., доцента Школи В.Ю., к.е.н. Щербаченко В.О. — Суми : ТОВ «Триторія», 2017. — Т. III. Управління інноваційним базисом фінансової та інвестиційної складової економічної безпеки. — 290 с.