

Наукові підходи до управління інвестиційно-інноваційним забезпеченням підприємств сфери інформаційних технологій

Сергій Рожок,

*аспірант кафедри управлінських технологій,
ВНЗ «Університет економіки та права «КРОК», м. Київ, Україна,
e-mail: Rozhok.SV@krok.edu.ua,
ORCID: 000-0003-2882-2658*

Впровадження процесів інвестиційно-інноваційного забезпечення потребує використання методів та наукових підходів до здійснення як інноваційної так і інвестиційної діяльності та інструментарію, що має широке науково-прикладне значення.

Значна частина науковців зосереджує свою увагу на обґрунтуванні та дослідженні системного, процесного, стратегічного, структурного, функціонального, логістичного, проектного, структурно-об'єктного, проектно-цільового та інших базових наукових підходів до управління інвестиційним-інноваційним забезпеченням підприємств, в тому числі підприємств сфери інформаційних технологій [1, 2]. Дослідження та аналіз науково-методичних підходів до інвестиційно-інноваційного забезпечення підприємств дає можливість зробити висновок про їх різноманіття, багатовимірність, всебічне дослідження проблематики [3, 4]. Проте з позицій дослідження інвестиційно-інноваційного забезпечення підприємств ІТ-сфери на нашу думку потребують обґрунтування специфічні наукові підходи які дадуть можливості більш широко і водночас ґрунтовно розкрити особливості інвестиційних інноваційних процесів та їх забезпечення в сфері інформаційних технологій.

Одним із сучасних підходів, що отримав розвиток в останні роки є підхід з позицій розвитку моделей відкритих інновацій. Науковці представляють гіпотези, за якими кризові явища, що відбуваються в економічних процесах країни значно та поступово погіршують стан інвестиційно-інноваційного розвитку та водночас знижують рівень закритості на ринках інтелектуальної власності [1, 5]. Саме тому науковцями обґрунтовується та просувається науковій підхід, наукова концепція «відкритих інновацій». Формування та впровадження стратегії відкритих інновацій засноване на обґрунтуванні засобів, в застосуванні яких зовнішні технології матимуть можливість заповнити розриви, виявлені в поточній роботі підприємства, водночас розвиток внутрішньої інвестиційної активності активує процеси створення нових видів підприємницької, виробничої діяльності. Підхід з позицій формування та впровадження «моделей відкритих інновацій» є одним із найбільш нових наукових підходів, заснованих на проактивному стратегічному баченні та прийнятті тих техніко-технологічних змін, пов'язаних із розвитком науково-технологічного прогресу, які принципово впливають на розвиток економіки загалом та кожного суб'єкта господарювання зокрема. Проте, рівень складності сучасних інновацій, їх революційність та швидкість розробок, виходу на ринки та його освоєння визначає як технологічні так і часові рамки створення

та комерціалізації інновацій, а переважна більшість підприємств в різних сферах та видах економічної діяльності не встигає за такими інноваційними змінами. Саме тому одним із найбільш ефективних засобів впровадження інновацій та їх комерціалізації є залучення інновацій ззовні, трансфер інновацій з метою їх подальшого використання.

Відкриті інновації та отримання доступу до них суб'єктів господарювання здатне активувати, пришвидшити інноваційний розвиток кожного підприємства та загалом національних інноваційних систем.

Узагальнюючи зазначимо, що безпосередній процес інвестиційно-інноваційної діяльності здійснюється завдяки впровадженню та ефективній дії механізму інвестиційно-інноваційного забезпечення який включає методи та засоби, а також інструментарій, завдяки яким будуть здійснюватися практичні заходи.

Ключові слова: управління; інвестиційно-інноваційне забезпечення; сфера інформаційних технологій.

Список використаних джерел

1. Коверга С. В., Касьянова Н.В., Павлович Р.В. *Інвестиційне забезпечення розвитку національної інноваційної системи України: стратегія, оцінка, концепції: монографія.* Слов'янськ: Вид-во Маторіна, 2020. 197 с.
2. Кириченко О. *Інвестиційно-інноваційне забезпечення промисловості України в умовах Четвертої промислової революції: монографія.* К.: Університет КРОК. 2021. 368 с. <https://dspace.krok.edu.ua/items/5559b91b-394d-45bb-b57b-1b5352fc1d80>
3. Кириченко О.С. *Удосконалення інвестиційно-інноваційного забезпечення модернізації промисловості України в умовах переходу до технологій четвертої промислової революції.* Вчені записки Університету КРОК. 2019. №4(56). С. 185-192. <https://doi.org/10.31732/2663-2209-2019-56-185-192>
4. Микитюк П. П. *Аналіз інвестиційно-інноваційної діяльності підприємств: монографія.* Тернопіль: Терно-граф, 2009. 304 с.
5. Матюценко І. Ю. *Розробка і впровадження конвергентних технологій в Україні в умовах нової промислової революції: організація державної підтримки: монографія.* Харків: ФОП Александрова, 2016. 556 с.