

ІНВЕСТИЦІЙНІ СТРАТЕГІЇ РЕАЛІЗАЦІЇ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ ПІДПРИЄМСТВ СФЕРИ ІНЖИНІРИНГОВИХ ПОСЛУГ

У статті проаналізовано теоретичні основи формування інвестиційної стратегії. Встановлено сукупність підходів до трактування та формування системи інвестиційних стратегій. У трансформаційному підході інвестиційна стратегія має враховувати тенденції та технології цифровізації економіки. інвестиційне забезпечення за ресурсно-орієнтованого підходу до формування стратегії базується на активізації та оптимізації внутрішніх ресурсів для нарощування компетенцій персоналу та розвиток досліджень на інжинірингових підприємствах. Застосування сценарного підходу до формування інвестиційної стратегії інтелектуалізації передбачає розробку бізнес-моделей адаптації до трансформаційних змін. Зростання запитів на впровадження концепцій Values-Based Investing (VBI) та соціально-відповідального інвестування (SRI), що поєднують фінансові цілі з позитивними екологічними, соціальними та управлінськими ефектами, формує основи імплементації імперативів сталого розвитку до інвестиційних стратегій інтелектуалізації інжинірингових підприємств. Інноваційно-фінансовий підхід: інтелектуалізація інвестиційної діяльності передбачає використання інноваційних фінансових інструментів — «зелених» інвестицій.

Вони забезпечують фінансування проєктів, що сприяють розвитку інтелектуальних технологій, енергоефективності та цифрової трансформації. Інституційно-партнерський підхід базується на партнерстві між бізнесом, наукою та державою, за якого інвестиційна стратегія інтелектуалізації підприємств інжинірингової сфери має передбачати участь у міжнародних програмах, інноваційних кластерах, спільних проєктах з університетами та дослідницькими центрами. Автором побудовано схему концептуального підходу до інвестиційного забезпечення із визначенням послідовності стратегічного управління від засад «сталого розвитку» до інтелектуалізації. В статті розкрито умови узгодження структури й розмірів інвестиційного потенціалу з структурою й спроможністю до нарощування інтелектуального капіталу при формуванні інвестиційних стратегій. Узгодженість впливів відбувається на підприємствах інжинірингової сфери безперервно, тому автором деталізовано процеси формування системи стратегій за життєвим циклом інтелектуалізації. До основних етапів життєвого циклу інтелектуалізації віднесено: ініціація, накопичення інтелектуального капіталу, трансформація бізнес-процесів, комерціалізація інтелектуального капіталу, масштабування та інституціоналізація, оновлення (реінтелектуалізація). Відповідно, описаним етапам інтелектуалізацію відповідають етапи у послідовності формування інвестиційної стратегії: діагностика інтелектуального капіталу та інтелектуального потенціалу, оцінка інвестиційного потенціалу та фінансових можливостей, визначення стратегічних цілей інтелектуалізації, формування

портфеля інтелектуальних інвестицій, розроблення механізмів фінансування інтелектуальних проєктів, інтеграція інтелектуального капіталу в бізнес-процеси, комерціалізація результатів інтелектуалізації, моніторинг, оцінювання та коригування стратегії. Отже, інвестиційна стратегія інтелектуалізації діяльності підприємств інжинірингової сфери потребує інвестицій у компетенції, моделювання, проєктні платформи й технологічні інновації.

Ключові слова: підприємство, стратегії, інвестиційні стратегія, інвестиційне забезпечення, інвестиційний потенціал, інвестиційні ресурси, інтелектуальний капітал, інтелектуалізація, інжинірингова сфера, інжинірингові послуги, життєвий цикл.