

ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ МЕТОДИК ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОЕКТУВАННЯ У ПРОЕКТНОМУ АНАЛІЗІ

Белоус Г.О.

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

Сучасні офіційні методики проектного аналізу в Україні та інших країнах, здебільшого базуються на західних методиках, придатних для застосування за умов розвинутої ринкової економіки. Поширеним явищем є компіляція методик з декількох зарубіжних джерел без адаптації до умов перехідної економіки.

В Україні офіційно затверджені наступні методики: «Методика складання бізнес-планів»; «Положення про типовий бізнес-план»; «Методичні рекомендації з підготовки інвестиційних проектів, до реалізації яких запрошуються іноземні інвестори» [1].

На сучасному етапі для розробки та оцінки інвестиційних проектів в Україні застосовуються здебільше зарубіжні або міжнародні методики. В багатьох випадках проекти створюються за власним розумінням ініціаторів проекту, єдиних стандартів не існує. Жодна з існуючих методик розробки інвестиційних проектів не відповідає в повному обсязі умовам перехідної економіки України; дослідження в напрямку створення системи проектного аналізу, адекватної умовам “недосконалого ринку” почалися нещодавно [2].

Сучасним завданням розвитку проектного аналізу в умовах перехідної економіки України є відбір для обґрунтування пропозицій українських підприємств найбільш придатних та ефективних інструментів оцінки з урахуванням досвіду обох економічних систем [3].

Останнім часом поширеним допоміжним інструментом при розробці інвестиційних проектів в Україні є програмне забезпечення. Найбільш популярними є пакети COMFAR та, створені за сприяння UNIDO, а також пакети PROJECT EXPERT, Альт-Інвест, Аналітик, Audit Expert та інші. Всі ці програмні пакети дозволяють суттєво скоротити витрати часу на розробку проектів [4].

В основі всіх зазначених програмних продуктів лежать методичні підходи UNIDO з проведення промислових техніко-економічних досліджень.

Література:

1. Крамской Д. Ю. Модели распределения ресурсов между инновационными проектами / Д. Ю. Крамской, Е. Н. Терещенко, А. Ю. Крамской // Вестник Нац. техн. ун-та "ХПИ" : сб. науч. тр. Темат. вып. : Технический прогресс и эффективность производства. – Харьков : НТУ "ХПИ", 2009. – № 5. – С. 142-150.
2. Нотовський П. В. Методичний підхід до визначення горизонту безпеки інвестицій підприємств в умовах динамічних змін інвестиційного простору / П. В. Нотовський, Д. Ю. Крамської, Т. П. Локтіонова // Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. – Харків : НТУ "ХПІ". – 2015. – № 59 (1168). – С. 144-147.
3. Крамської Д. Ю. Оцінка пріоритетності інноваційних проектів на підприємстві / Д. Ю. Крамської, П. В. Нотовський, О. Л. Дягілева // Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. – Харків : НТУ "ХПІ". – 2015. – № 60 (1169). – С. 119-123.
4. Крамської Д. Ю. Сучасні методики інвестиційного проектування та застосування програмних продуктів з позиції методики фінансово-економічної оцінки проекту / Д. Ю. Крамської // Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2017. – № 45 (1266). – С. 112-117.