

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**

**СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
ЕКОНОМІКИ, ФІНАНСІВ, ОБЛІКУ ТА ПРАВА**

**CURRENT STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF
ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING AND LAW**

**Збірник тез доповідей
Book of abstracts**

**Частина 8
Part 8**



**14 листопада 2019 р.
November 14, 2019**

**м. Полтава, Україна
Poltava, Ukraine**



повинна охоплювати різні аспекти діяльності підприємства і враховувати взаємозаміну ресурсів.

Список літератури

1. Олійник Л.Я., Панкова М.М. Удосконалення механізму залучення внутрішніх фінансових джерел в інвестиційний процес // Економіка промисловості. – Донецьк: ІЗП НАН України, 2004. – С. 141-149.
2. Панкова М.М. Финансовое обеспечение инвестиционных программ промышленного предприятия // Вісник Донецького університету економіки та права. – Донецьк: ДонУЕП, 2005. – №2. – С. 58-64.
3. Закон України про інвестиційну діяльність (відомості Верховної ради України (ввр), 1991, № 47, ст. 646)

УДК 330.322.54

Феняк Л. А.

асистент кафедри економіки,
Вінницький національний аграрний університет

ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ

Концепція розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018 – 2020, прийнята взимку 2018 року, розроблена з метою усунення бар'єрів на шляху цифрової трансформації України у найбільш перспективних сферах. Реалізація заходів Концепції має забезпечити: стимулювання економіки та залучення інвестицій; основу для трансформації вітчизняних індустрій в конкурентоспроможні та ефективні за рахунок їх «цифровізації»; вирішення проблеми «цифрового розриву», створення нових можливостей для реалізації людського капіталу, розвитку інноваційних, креативних і «цифрових» індустрій та бізнесу [1].

Таким чином, в даний час все більшої актуальності набувають питання організації гнучкого бізнесу, бізнесу, здатного використовувати існуючі можливості бізнес-процесів і інформаційних технологій для швидкого створення нової цінності в умовах обмежених ресурсів і ризиків.

Збільшення витрат підприємств на дослідження, пов'язані з цифровими технологіями, вказує на те, що сектор цифрових технологій викликає інтерес для інвестування. Також необхідно розуміти, що продукти цифрової економіки служать і для прискорення інноваційних процесів, тому розвиток цифрової економіки фірми є важливим фактором її конкурентоспроможності в сучасних умовах.

При проведенні аналізу ефективності інвестиційних проектів рекомендується оцінювати ефективність проекту в цілому і ефективність участі в проекті.

Ефективність проекту в цілому оцінюється з метою визначення потенційної привабливості проекту для можливих учасників та пошуків джерел фінансування. Вона включає в себе суспільну (соціально-економічну) і комерційну ефективність проекту [2].

Система роботи з інвестиційними проектами формує сукупність методів і технологій інвестиційного аналізу, який спирається на розвинений математичний апарат і має власну методологію. Основним вектором інвестиційного аналізу є оцінка доцільності інвестицій і прогнозування окупності з плином часу. При цьому необхідно враховувати міждисциплінарний характер оцінювання інвестиційних проектів – в даному процесі застосовуються методи ризик-менеджменту, фінансової та економічної науки, маркетингу і економічної психології.

Для кожного методу інвестиційного аналізу ключовим етапом є вибір підходів, що застосовуються при оцінці економічної доцільності інвестиційних проектів. Методологія повинна відповідати всім характеристикам проекту і бути науково обґрунтованою. Крім того, для будь-якого проекту характерна відсутність повної безпеки через дії глобальних ризиків – геополітичних і макроекономічних.

Оцінка ефективності інвестиційного проекту проводиться з використанням динамічних показників, що відображають можливість реалізації проекту в інтересах його учасників.

Основним критерієм оцінки інвестиційного проекту є величина його грошових потоків протягом усього періоду його реалізації.

Грошовий потік визначається як надходження грошових коштів і їх еквівалентів, а також платежі, які здійснюються в процесі реалізації інвестиційного проекту. Визначення величини грошових потоків є найважливішим завданням аналізу економічної ефективності інвестиційного проекту. На кожному етапі реалізації проекту величина грошового потоку дорівнює різниці між притоком і відтоком грошових коштів.

При прогнозуванні грошових потоків необхідно проводити їх структурування за основними видами господарської діяльності: інвестиційної, операційної та фінансової.

Основною метою прогнозування грошових потоків проекту є визначення достатності грошових коштів необхідних для реалізації проекту, напрямів їх витрачання та джерел фінансування.

Фінансові ресурси в інвестиційному циклі орієнтуються на розподілене інвестування, причому кожен проміжний етап має власну ефективність і результат. Це дозволяє уникнути втрат і, при необхідності, припинити реалізацію проекту в разі недосягнення планових показників, визначених на етапі розробки проекту.

Однак, характерною рисою інвестування в цифрову економіку є високий рівень невизначеності. Це обумовлено тим, що розглянуті проекти найчастіше є новими, і їх реалізація формує і розширює новий ринок або сегмент послуг, що надаються.

Спільною рисою для всіх інвестицій в інформаційні проекти є пріоритет людських ресурсів. Від кваліфікації менеджерів окремого проекту залежить його ефективність і подальше майбутнє.

Необхідно відзначити, що робота з активами цифрової економіки та інформаційними проектами вимагає від інвесторів специфічного підходу, коли основною категорією аналізу є ризики і їх оцінка, що дозволяє найбільш вірогідно спрогнозувати ефективність інвестиційної діяльності та її доцільність.

На початковій стадії життєвого циклу інвестиційного проекту в цифрову економіку присутні тільки вкладення, одним з можливих джерел яких може бути наукове і державне фінансування самої концепції або розробки робочого прототипу виробу, програми або процесу. Далі приходить час венчурних інвесторів і бізнес ангелів – настає нова стадія розвитку проекту. На наступному етапі, в разі успішної реалізації проекту, можна говорити про його включення до змішані інвестиційні портфелі, що означає зниження короткострокових ризиків і зростання стабільності проекту.

Причинами можливих ризиків впровадження того чи іншого інвестиційного проекту є завищення його ефективності, а також недостатнє врахування чинників ризику по проекту.

Для обґрунтування вибору проекту застосовують показники, що дозволяють підтвердити або спростувати доцільність інвестицій. Дані показники діляться на ті, які засновані на дисконтуванні і на інших методах оцінки ефективності. При цьому перша група в даний час є найбільш перспективною, та як дає можливості оперативної і прозорою оцінки інвестицій з плином часу, а також інвестиційного прогнозування.

Таким чином, методи розрахунку тих чи інших показників доцільності інвестиційних проектів покликані допомогти зробити як якомога точнішу внесок для підприємства. Всі показники, в кінцевому рахунку, дадуть ясну картину і допоможуть уникнути невинуватених ризиків, фінансових втрат, а головне, принесуть прибуток і в перспективі збережуть рентабельність компанії.

Список літератури

1. Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17.01.2018р. № 67-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-%D1%80#n3>

2. Боярко І.М., Гриценко Л.Л. Інвестиційний аналіз: Навч. посіб. – К.: Центр учбової літератури, 2011. – 400 с.



CENTER FOR FINANCIAL-ECONOMIC RESEARCH
ЦЕНТР ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

CERTIFICATE OF PARTICIPATION
СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА

підтверджує, що

Феняк Лариса Анатоліївна

взяла участь у роботі Міжнародної науково-практичної конференції
«Сучасний стан та перспективи розвитку економіки, фінансів, обліку та права»

International scientific-practical conference
«Current state and prospects of development of economics, finance, accounting and law»

Директор Центру фінансово-економічних наукових досліджень

Щербак В. Д.

14 листопада 2019 р.
 November 14, 2019

м. Полтава, Україна
 Poltava, Ukraine

