

О.М. Єгорова, асп. (*ХДУХТ, Харків*)

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА

На шляху сучасних євроінтеграційних перетворень та епоху інформатизації, використання інформаційних систем і технологій є не від'ємним елементом прийняття ефективних і раціональних управлінських рішень в напрямку інвестиційної діяльності підприємства.

Основною метою інформаційної технології в управлінні є задоволення інформаційних потреб усіх інвесторів, тобто суб'єктів інвестиційної діяльності, котрі приймають самостійні рішення про здійснення та фінансування інвестиційних вкладень. Вона також може бути корисна на будь-якому рівні управління. Ця технологія орієнтована на роботу в середовищі інформаційної системи управління і використовується при гіршій структурованості розв'язуваних завдань, якщо їх порівнювати із задачами, які розв'язуються за допомогою інформаційної технології обробки даних [1].

Така інформація має вигляд фінансових (Баланс або Звіт про фінансовий стан, Звіт про фінансові результати або Звіт про сукупний дохід), економічних, статистичних, податкових а також спеціальних управлінських звітів, що містять відомості про діяльність підприємства як в минулому так і в перспективному майбутньому.

Основною проблемою є недостатня поінформованість потенційних інвесторів, партнерів і зацікавлених сторін. У багатьох випадках інформаційна база на підприємствах, в галузях і регіонах доступна або вузькому колу споживачів, або просто відсутня. Підприємства використовують різноманітне програмне забезпечення, яке необхідне для прийняття власних управлінських рішень і доступне тільки в межах торговельного підприємства. Важливим завданням на сьогодні є використання всіх можливостей новітніх інформаційних технологій, а також застосування в практичній діяльності спеціалізованих комп'ютерних інформаційних систем у сфері владання в об'єкти підприємницької діяльності, внаслідок чого буде створюватись прибуток.

Питання ефективності інформаційних систем і технологій та їх застосування інформаційного забезпечення для інвестиційної діяльності підприємства розглядалися такими вченими, як

Я.А. Гончарук, Н.С. Марушко, А.А. Пересада, О.О. Смирнова, С.А. Гайворонська, С.В. Онікієнко, І.В. Шилова, А.В. Щербак та ін. [2].

У працях багатьох вчених значна увага приділяється визначенню поняття «інформаційні технології», видам програмного забезпечення та використанню передових інформаційних технологій на підприємстві для прийняття ефективних рішень щодо інвестиційної діяльності.

Під інформаційною технологією (ІТ) розуміємо систему методів і способів збору, накопичення, пошуку та обробки інформації на основі застосування засобів ОТ [3, с. 31].

Створення відкритого інформаційно-економічного простору для інвестиційної діяльності передбачає використання інформаційних технологій і систем, за допомогою яких можна отримати актуальну інформацію, яка б містила дані про суб'єкти й об'єкти інвестиційної діяльності, а також результати реалізованих інвестиційних проєктів і стан ринкової економіки та процесів, що мають значний вплив на інвестиційну діяльність.

Інформаційна система – система, яка організовує накопичення і маніпулювання інформацією щодо проблемної сфери (ДСТУ 2874-94) [3, с. 21].

Дослідження в галузі створення інформаційних систем і технологій управління інвестиційними процесами спрямовані на комплексний розгляд ефективності та надійності реалізації інвестиційних проєктів, а також інноваційно-інвестиційної діяльності його учасників. Інформаційні технології повинні забезпечувати підвищення ефективності на всіх стадіях інвестиційного процесу – від перед проєктних розробок до завершення проєкту з урахуванням інтересів усіх учасників інвестиційних проєктів й оптимізацію роботи кожного з них [4].

Одним з найпоширеніших засобів інформатизації у сфері інвестиційної діяльності є комп'ютерні мережі та мережі зв'язку, Інтернет-ресурси, засоби масової інформації (ЗМІ) та друковані видання, тоді як програмні засоби інформатизації на сьогодні в основному представлені програмами обробки й передачі даних.

Інформація визначається як сукупність оброблених і відсортованих даних, які будуть корисними для прийняття рішень лише у тому випадку, якщо вона буде подана вчасно за призначенням і в зручній для споживача формі. Ці питання можна практично вирішити за допомогою сучасних інформаційних технологій у межах системи управління інвестиційним проєктом

Доцільним є створення інформаційної бази щодо впровадження інвестиційної діяльності за відповідними базами відповідальності.

Керівник потенційного об'єкта інвестиційної діяльності повинен здійснювати контроль та інформувати про результати діяльності, як для зовнішніх так і внутрішніх користувачів фінансової інформації. В управлінні діяльністю сучасного торговельного підприємства використовуються різні програмні продукти, які можна поділити на три групи: 1) електронні таблиці в Microsoft Excel (один з найпростіших, доступних і популярних інструментів в Україні) [5]; 2) корпоративні системи управління; 3) спеціальні програмні розробки на замовлення.

Отже, для сприяння ефективнішому обміну інформацією, необхідно приділити увагу різним видам програмного забезпечення та використанню передових інформаційних систем і технологій на підприємстві для прийняття ефективних рішень інвестиційної діяльності. Досить актуальним є створення спеціалізованих інформаційних технологій для окремих інвестиційних проєктів. Потенційні інвестори повинні мати доступ до інформації про актуальні проєкти і програми. Важливим аспектом також є інформація про системи пошуку партнерів для здійснення інвестиційної діяльності, а також інформаційне забезпечення для підготовки документації, проведення відбору й оцінювання інвестиційних пропозицій. На сьогодні ця інформація може бути доступною тільки для окремих суб'єктів, які мають доступ до даних про фінансування спільних інвестиційних проєктів та подальшої інвестиційної діяльності.

Список інформаційних джерел

1. Основи інформаційних систем: навч. посібник. вид. 2-ге, перероб. і доп. В. Ф. Ситник, Т. А. Писаревська, Н. В. Єр'оміна, О. С. Краєва; за ред. В. Ф. Ситника. К.: КНЕУ, 2001. 420 с.

2. Рубіш М. А. Інформаційні технології в управлінні інвестиційними проєктами транскордонного співробітництва. *Актуальні проблеми економіки : Науковий економічний журнал.* 2014/1. № 1. С. 525-529.

3. Гончарук Я.А., Марушко Н.С., Лозовицький Д.С., Воляник Г.М. Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посібник. Львів: «Магнолія 2006», 2014. 400 с.

4. Денисенко М.П., Голубєва Т.С., Колос І.В. Інформаційне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності підприємства. *Вісник національного університету «Львівська політехніка»*, 2009.

5. Круш П. В. Клименко О.В. Економіка (розрахунки фінансово-інвестиційних операцій в Excel) : навч. посіб. 3-тє вид. перероб. та доп. К.: Центр учбової літератури, 2018. 256 с.