

податок на прибуток із 2015-го сплачують за ставкою 18%. Також до переваг можна зарахувати велику кількість вищих навчальних закладів, які дають високу якість освіти за цією спеціальністю, та порівняно низьку заробітну плату, за яку готові працювати програмісти.

Проте, є ряд проблем, що перешкоджають залученню іноземних інвестицій у сферу ІТ-технологій: інвестиційний клімат через недосконале законодавство є несприятливим; нестабільність податкового законодавства; різні умови на який діють вітчизняні та іноземні інвестори; система страхування іноземних інвестицій не дієва; високий рівень корупції; нестабільний курс валюти; складна політична ситуація в країні; конфлікт на сході країни; рівень національного інвестиційного менеджменту є відносно невисоким; інвестиційна інфраструктура є нерозвиненою; ефективність функціонування фондового ринку є низькою; високий рівень відпливу людських ресурсів. Але незважаючи на загальну кризову ситуацію, Україна в сучасних зможуть покращити її інвестиційний імідж та сприяти подальшому розвитку економіки в цілому.

Отже, функціонування ринкової економіки в наш час неможливе без активного впровадження і використання ІТ-технологій на всіх стадіях виробничого процесу, реалізації товару та розширення міжнародного обміну даним видом товару у світовій економіці. Тому ринок ІТ-технологій постійно поповнюється новими програмними та апаратними продуктами. Широкого розповсюдження набувають технологічні засоби, в основу яких покладені концепції штучного інтелекту (генетичні алгоритми, штучні нейронні мережі та нейрокомп'ютери, методи візуалізації даних тощо). Тому на даний момент інформаційні технології, їх вивчення і розробка є пріоритетним завданням для фахівців, тому що без новітніх інформаційних технологій економіка і окремо взяті підприємства, та держави залишатимуться серед відстаючих.

*Чайківська Світлана*

*Тернопільський національний економічний університет*

## **ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ В УПРАВЛІННІ ІНВЕСТИЦІЙНИМИ ПРОЕКТАМИ**

Сучасний стан розвитку інформаційних систем є особливо актуальним питанням, адже успішність інвестиційних проектів значною мірою залежить від вдалого керівництва, яке базується на обґрунтуванні перспективних концепцій розвитку згідно з своєчасною, достовірною та повною інформацією, яку може поставляти відповідна інформаційна система.

Інформаційна система дасть можливість менеджеру отримувати оперативний доступ до довірливої нагромадженої інформації, щоб в подальшому ефективно її використовувати для вирішення поставлених завдань.

Інформаційне забезпечення – це процес забезпечення інформацією, і як сукупність форм документів, нормативної бази та реалізованих рішень щодо

обсягів, розміщення та форм існування інформації, яка використовується в інформаційній системі у процесі її функціонування [1].

Застосування інформаційних систем дозволяє радикально змінити стиль управління і значно поліпшити показники діяльності компанії. Саме тому важливо сформувати у майбутніх фахівців з управління підприємствами компетенції в галузі побудови та функціонування інформаційних систем і комп'ютерних технологій.

Інвестиції виступають найважливішим засобом для забезпечення технічного переозброєння виробництва, впровадження інноваційних технологій, і, таким чином, досягнення високого рівня ефективності виробництва.

При розробці інвестиційного проекту інформаційне забезпечення дає змогу проаналізувати всі його складові: технічну можливість реалізації проекту; економічну доцільність; конкурентоспроможність продукції; наявність попиту; підприємницькі ризики тощо.

Головна мета інвестиційної діяльності є здійснення оптимальної ліквідності інвестиційних ресурсів, тобто максимізація добробуту власників, що забезпечуватиме тривалий безкризовий розвиток підприємства.

Ефективна інвестиційна політика можлива лише при наявності на підприємстві сучасної багаторівневої інформаційної системи аналізу інвестиційних можливостей і подальшого управління рухом інвестиційних коштів всередині підприємства, відсутність якої в даний момент істотно знижує ефективність інвестицій на підприємстві.[2]

Отже необхідно зазначити, що ефективність будь-якого інвестиційного проекту капіталомісткого підприємства залежить від існуючої на даному підприємстві системи інформаційного забезпечення виробничо-економічної діяльності.

#### **Перелік використаних джерел:**

1. Вертель В. В. Класифікація суб'єктів інформаційного забезпечення [Електронний ресурс] / В. В. Вертель // Режим доступу: [economy.kpi.ua/files/files/58\\_kpi\\_2011.doc](http://economy.kpi.ua/files/files/58_kpi_2011.doc)
2. Довгань О. С. Концепція інформаційного забезпечення інвестиційного розвитку промислових підприємств // Вісник Львівської комерційної академії. – Вип. 4. – 2009 – С. 45–49.