

## **Новітні інформаційні розробки в житті фінансиста**

**Хівренко Д. В.**

**Ситник І. П.**

*Національний університет харчових технологій*

Сучасний розвиток новітніх технологій зробив великий внесок у створення інформаційних систем фінансової галузі. Для України дуже важливо, що їх використання дає можливість підвищити якість і прийняття важливих рішень у сфері фінансів.

Впровадження інформаційних систем у фінансовій галузі дозволяє отримувати оперативний доступ до довільної нагромадженої інформації з тим, щоб в подальшому ефективно її використовувати для вирішення поставлених задач. На підприємствах досить ефективно діють інформаційні системи, які обслуговують процес підготовки і прийняття управлінських рішень і вирішують наступні задачі: обробку даних, обробку інформації, реалізацію інтелектуальної діяльності з метою аналізу створеної інформації.

Сучасні підприємства вимагають найновіших методів управління. Ухвалення управлінських рішень в умовах постійно змінного, динамічного середовища вимагає не тільки аналізу, оцінки і прогнозування внутрішнього розвитку підприємства, але і забезпечення відповідності між зовнішнім мікросередовищем, зовнішнім макросередовищем і результатами фінансово-господарської діяльності підприємства, що, у свою чергу, висуває високі вимоги до інформаційного забезпечення управління підприємством.

Впровадження інформаційних технологій для проведення аналізу фінансового стану надзвичайно важливі для стабільної роботи сучасного підприємства.

Яскравими представниками продуктів, які використовуються для аналізу даних і обробки інформації є: ІНЕК-АФСР, Audit Expert, БЕСТ-Ф, ІС:Підприємство. Серед спеціальних аналітичних програм досить відомими є ІНЕК-аналітик, ІНЕК-інвестор, БЭСТ-Предприятие, БЭСТ-Звітність, БЭСТ-

Финансовий Аналітик, , Project Expert, ГАЛАКТИКА ERP, які дозволяють здійснити розробку бізнес-планів і інвестиційних проектів, а також провести оцінку їх економічної ефективності.

Значні переваги серед них мають ті інформаційні системи, які дозволяють користувачеві змінювати алгоритми розрахунку показників, і навіть створювати власні методики зі своїм набором розрахункових показників. Це значно розширює рамки використання системи, але, з погляду розробників, значно ускладнює створення системи і, отже, підвищує її вартість.

Передусім слід зазначити, що сьогодні ці програми, окрім їх основного призначення, з успіхом використовуються для розробки фінансової моделі і стратегічного плану розвитку промислових підприємств, що особливо актуально в умовах перехідної економіки.

### **Література:**

1. Інформаційні системи та технології: навч. посіб. для студентів за напрямом підготовки «Транспортні технології» / О. В. Грицунов; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2010. – 222 с.
2. Інформаційні системи в економіці: монографія/ [С.В.Устенко, А.М.Берега, Г.П.Галузинський, В.М.Гужва та ін.]; за заг. ред. д-ра екон. наук, проф. С.В.Устенка. – К.:КНЕУ, 2012. – 425 с.