

# ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ У РОЗРОБЦІ БІЗНЕС-ПЛАНУ

Поморцева Е. Е.

*Харківський національний економічний університет, м. Харків*

Жодне підприємство не зможе працювати прибутково в умовах ринкової економіки без ретельно розробленого бізнес-плану. Якщо говорити стисло, бізнес-план - це стартова крапка і базис всієї планової і виконавської діяльності підприємства.

Переваги роботи MS Project при розробці бізнес-плану виявляються при розробці великих проектів, всі деталі яких просто неможливо врахувати без залучення сучасних інформаційних технологій. Крім того, використовуючи дану програму можна моделювати, перевіряти на можливість реалізації і доцільність різні сторони «проектного трикутника» [1], застосовувати науковий підхід при розв'язанні задач планування і управління.

Незаперечною перевагою Project Expert є та, що розроблений з її допомогою бізнес-план відповідає міжнародним стандартам [2]. Дана програма дозволяє також аналізувати фінансову модель нового або діючого підприємства. Система дозволяє розробити декілька варіантів планів відповідно до різних сценаріїв їхньої реалізації. На основі базового варіанту проекту проводиться аналіз чутливості і визначаються критичні значення найважливіших чинників, що впливають на фінансовий результат проекту.

MS Visio - незалежна система, що пропонує засоби для наочного представлення ідей і інформації. За допомогою цієї програми можна виразити складну концепцію у вигляді простої діаграми, яка передасть ідею набагато повніше, ніж словесний опис [3].

Вищеперелічені інформаційні системи допомагають розробити грамотний бізнес-план, ясно і конкретно пояснюючий всі аспекти даного бізнесу, показуючи, яким чином необхідно досягати запланованих цілей.

## ЛІТЕРАТУРА

- Управление проектами. MS Project: Учеб. пособие по специальности «Менеджмент орг.» / М.Ф. Меняев. – М.: Омега-Л, 2005. – 276 с.
- Информационные системы маркетинга: Учеб. пособие/ Н.В. Лашманова – Санкт-Петербург, 2006. - 184 с.
- Как создать проект в программе Microsoft Office Visio / Леонтьев Б.К. - Москва, ИТ Пресс 2006. – 368 с.