

Н.О. Рязанова, канд. екон. наук, доц. (*ЛНУ ім. Т. Шевченка, Старобільськ*)

Д. В. Губеня, студ. (*ЛНУ ім. Т. Шевченка, Старобільськ*)

ІННОВАЦІЙНІ АСПЕКТИ В СИСТЕМІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

Від бухгалтера будь-якої галузі чекають не тільки акуратного ведення обліку, правильного розрахунку заробітної плати та податків, точного відображення проводок по документах, своєчасного надання звітності до податкової інспекції та позабюджетних фондів, а також і кваліфікованих порад у сфері управління підприємством під час пошуку шляхів скорочення витрат, для більш раціонального використання коштів, що знаходяться у розпорядженні, для збільшення обороту та прибутку.

Одним з основних завдань системи обліку є забезпечення достовірною інформацією як внутрішніх, так і зовнішніх користувачів, зацікавлених у діяльності господарюючого суб'єкта.

Сучасний рівень розвитку наукових технологій змушує підприємства незалежно від форм власності застосовувати прикладні пакети бухгалтерських програм. Однією з негативних рис сучасного ринку бухгалтерських програм є те, що продавці не адаптують їх під конкретне підприємство, тому виникають певні труднощі у роботі з цими продуктами, і підприємства змушені залучати до роботи інженерів-програмістів для подальшої доробки й адаптації програми.

Інновації в обліку направлені на оптимізацію розповсюдження інформації, тобто пріоритетним напрямком є сутність і задачі соціально-технічного прогресу у системі суспільства.

Існує багато програмних продуктів, які дозволяють автоматизувати розрахунок інвестиційних проектів, забезпечити вибір варіанта стратегії розвитку. Серед них потрібно виокремити — EXCEL фірми Microsoft та Proget Expert Professional фірми PRO-INVEST-CONSULTING.

Засобами програми EXCEL можливо автоматизувати різні табличні розрахунки, вона є гнучкою у використанні. Проте для планування доходів необхідні неабиякі знання з теорії планування, а також знання мови програмування EXCEL.

Засобами ж програмного продукту Proget Expert Professional можна повністю автоматизувати вибір інвестиційного напрямку без особливих затрат часу на підготовку та, власне, сам процес планування. Справа в тому, що ця програма позиціонується на ринку як програма для складання бізнес-планів. Вона повністю враховує питання оподаткування,

відсотків по кредитах та інші тонкощі.

Бурхливий розвиток інформаційних технологій і обчислювальної техніки надає фахівцям широкі можливості в створенні усе найефективніших фінансових моделей через планування можливих майбутніх стратегій як моделювання майбутнього. Розвиток моделювання у фінансах іде по шляху створення моделей, здатних усе більш адекватно описувати реальність.

Використання імітаційних фінансових моделей у процесі планування й аналізу ефективності діяльності підприємства є дуже потужним і дієвим засобом, що дозволяє використовувати різні варіанти стратегій і прийняти обґрунтоване управлінське рішення, спрямоване на досягнення цілей підприємства.

У процесі здійснення їх діяльності використовують розрахунки, в основі яких лежать важкопрогнозовані фактори, як: показники інфляції, плановані обсяги збуту і багато які інші, для розробки фінансового плану й аналізу ефективності проекту застосовується сценарний підхід, який передбачає проведення альтернативних розрахунків з даними, що відповідають різним варіантам розвитку проекту.

Робота з Project Expert може бути представлена у вигляді наступних основних кроків:

1. побудова моделі;
2. визначення потреби у фінансуванні;
3. розробка стратегії фінансування;
4. аналіз фінансових результатів;
5. формування і друк звіту;
6. введення й аналіз даних про поточний стан проекту.

Важливим елементом ефективного стратегічного розвитку підприємств різних галузей є використання передових комп'ютерних технологій. А саме Програма Project Expert Professional дає змогу порівняти та вибрати кращу із множини стратегій розвитку підприємства. Важливою особливістю цього програмного продукту є також можливість коректування вибраної стратегії під час виконання проекту.

Упровадження автоматизованих систем з метою ведення фінансового та управлінського обліку, а також управління ресурсами підприємства стало одним із пріоритетних завдань для багатьох організацій. У зв'язку з цим виникла необхідність у визначенні методів і стандартів при реалізації вказаних проектів, які дозволять знизити ризик втрати вкладень у програмне забезпечення і досягти поставлених цілей, спрямованих на підвищення ефективності діяльності підприємства.