

## **АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ПРОЦЕСУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ В УМОВАХ КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЇ**

Одним з головних елементів розвитку ринкових відносин є правдиве відображення результатів господарської діяльності. За даних умов на підприємствах зростає необхідність використовувати бухгалтерський облік, щоб контролювати й удосконалювати свою роботу, адже він не тільки відображає господарську діяльність, але й безпосередньо впливають на неї. Головними завданнями керівника підприємства є встановлення стратегічної мети та завдання підприємства, приймати своєчасні управлінські рішення, координувати дії підрозділів та працівників на досягнення поставленої мети. Зазвичай для вирішення управлінських рішень не вистачає аналітичних даних бухгалтерського обліку, які відображають реальні фінансово-економічні та виробничі процеси. В сучасних умовах зростає роль засобів автоматизації обліку, що дозволяють практично повністю вирішити проблему точності та оперативності інформації.

Вивченням теоретичних та методологічних аспектів розвитку та впровадження комп'ютерних інформаційних систем на підприємствах займалися такі вчені як: М.Т Барановський, МТ Білуха, Ф.Ф Бутинець, С.В. Івахненко, Г. Г Кірейцев, Ю.А Кузьмінський, ЮІ Осадчий, М.Г Чумаченко [1]. Дані вчені зробили значний внесок в розвиток інформаційних систем бухгалтерського обліку.

Бухгалтерський облік характеризується обробкою великого обсягу інформації, яка необхідна не лише для функціонування бухгалтерського апарату, але й для ефективного прийняття управлінських рішень. Тому достовірність та економічність надходження облікової інформації є одними з основних факторів ефективної діяльності підприємства.

Сьогодні неможливо уявити ведення бухгалтерського обліку без комп'ютерної техніки, який дозволяє накопичувати дані як в облікових реєстрах, так і на електронних носіях інформації. Сучасний рівень розвитку комп'ютерної техніки зробив можливою обробку первинних документів, облікових даних, ведення рахунків, формування звітності за допомогою комп'ютерів.

Одна з головних переваг використання інформаційних систем бухгалтерського обліку полягає, у тому, що це дозволяє усунути основні недоліки ведення бухгалтерського обліку вручну: неухважність і, як наслідок, найпростіші арифметичні помилки. Звичайно, комп'ютерна програма ніколи не зможе замінити професійного бухгалтера, але вона значно зменшує час на обробку облікової інформації працівниками бухгалтерії, також скорочує кількість помилок при формуванні документів та зведених облікових реєстрів, і необхідна інформація отримується в короткі терміни.

Інформаційні бухгалтерські системи повинні відповідати таким вимогам:

- здійснювати синтетичний та аналітичний облік активів, капіталу, зобов'язань з елементами управлінського обліку;
  - формувати фінансову, податкову, статистичну звітність;
  - безпомилково переносити дані з однієї друкованої форми в іншу;
- надавати іншу довідкову інформацію для потреб ведення господарської діяльності;
  - забезпечувати звернення до даних і звітів за минулі періоди (ведення архіву).

Інформаційна система повинна бути надійною, тобто захищеною від випадкових збоїв і навмисного псування даних. Тому важливо, щоб у найкоротші терміни часу після збою,

можна було відновити знищену базу даних і роботу у системі. Сучасні інформаційні бухгалтерські системи відповідають цим вимогам.

Автоматизація обліку дозволяє бухгалтерам ефективно виконувати свої функції. Важливою перевагою нових інформаційних технологій є їх орієнтація на вже існуючі форми ведення бухгалтерського обліку, журнально-ордерну систему, що не передбачає внесення істотних змін у принципи бухгалтерського обліку. У той же час вдосконалюється техніка збору та обробки інформації. [1]

Ефективність роботи бухгалтера на підприємстві суттєво підвищується завдяки використанню інформаційно-комп'ютерних систем, які дозволяють оперативно накопичувати відповідні бази даних про наслідки господарської діяльності та використовувати їх для формування, редагування і друку вихідних документів, квартальних, піврічних і річних звітів, а також надавати інформаційні послуги різним ланкам управління щодо ефективності роботи

Таким чином, впровадження комп'ютерних інформаційних систем бухгалтерського обліку передбачає, що частину функцій бухгалтера зможе виконувати комп'ютер і, як наслідок, підвищується ефективність та якість ведення бухгалтерського обліку на підприємстві. Отже, застосування інформаційних систем бухгалтерського обліку на підприємстві в умовах ринкової економіки є однією з найважливіших засад його ефективного функціонування.

#### Список використаних джерел

1. Івахненко С.В. Класифікація програмного забезпечення бухгалтерського обліку і контролю // бухгалтерський облік і аудит. – 2006. -№7. –с.55-65.
2. Івахненко С.В. Сучасні інформаційні технології управління підприємством та бухгалтерія: проблеми і виклики // Бух. облік і аудит. – 2006. – № 4. – с. 52-58.
3. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: [підруч. для студ. вищ. навч. закл. спец. 7.050106 «Облік і аудит»]. / Ф.Ф. Бутинець, С.В. Івахненко, Т.В. Давидюк, Т.В. Шахрайчук. – Житомир: ПП «Рута», 2002. – 544 с.
4. Осмятченко Л.М., Шевчук В.Є. Бухгалтерський облік. Навч. посіб. для студентів вищих закладів освіти. – Львів: “Магнолія 2006”, 2007 р. – 196 с .

УДК 657:330.123.3

**Мельникова Анна**

*студентка гр. Мен 34 спец. 073 «Менеджмент»,*

*Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки*

*Науковий керівник: Матвійчук І. О. к.е.н.,*

*старший викладач кафедри обліку і аудиту*

## **УДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ ЗАПАСАМИ ПІДПРИЄМСТВА**

Сучасні підприємства здійснюють господарську діяльність в умовах нестабільного зовнішнього середовища при динамічній зміні показників кон'юнктури ринку. Для забезпечення ефективності діяльності підприємства необхідно підвищувати рівень управління виробничими процесами шляхом оптимізації витрат та збільшення виручки від реалізації продукції. До ключових внутрішніх чинників, які обумовлюють рівень витрат, традиційно відносять величину та структуру запасів підприємства, від яких у значній мірі залежить стабільність виробничого процесу, своєчасність реалізації продукції та конкурентоспроможність на ринках збуту. Вирішення проблем управління запасами