

УДК: 657.1

*Миронова Ю.Ю., к.е.н., доцент,  
Манжос С.А., Клочко Н.С., студенти групи 301-ЕМ,  
Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка,  
м. Полтава*

## **ПРОБЛЕМИ ТА ПРИНЦИПИ АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ПІДПРИЄМСТВА**

Сучасний процес обліку господарської діяльності є досить трудомістким і разом з тим ризико-небезпечним, тому що навіть одна помилка може стати причиною цілого ряду порушень і неточностей. Крім того, це відіб'ється на достовірності даних про фінансово-майновий стан підприємства в цілому. Тому питання спрощення та мінімізації ризику даного процесу є досить актуальним. Один з основних шляхів вирішення зазначеної вище проблеми є автоматизація бухгалтерського обліку за допомогою сучасних інформаційних технологій.

Автоматизована інформаційна облікова система – це система, в якій інформаційний процес обліку автоматизований за рахунок застосування спеціальних методів оброблення даних, які використовують комплекс розрахункових, комунікаційних та інших технічних засобів, з метою отримання та передачі інформації, потрібної спеціалістам-бухгалтерам для виконання функцій управлінського і фінансового обліку.

Актуальною є потреба не тільки в автоматизації обліку (що визначається на технічному етапі), а й в автоматизованій підготовці звітності, оскільки сучасна система менеджменту покладається на результати систематичної контрольно-аналітичної роботи, оперативність та достовірність якої досягається в автоматизованому режимі.

Як свідчить практика, існують три найбільші проблеми, про які треба пам'ятати при впровадженні автоматизованої системи обліку:

- розгалуженість та специфіка господарської діяльності;
- обмеженість грошових коштів;
- рівень кваліфікації відповідних спеціалістів.

Однією зі найважливіших переваг автоматизації обліку на підприємстві є те, що вона сприяє вдосконаленню форм обліку, а отже і окремих її облікових реєстрів, які використовуються для ведення облікових записів у певній послідовності та взаємозв'язку із застосуванням принципів подвійного запису.

В основу організації системи обліку з використанням автоматизованих обчислювальних механізмів та програм мають бути покладені такі принципи:

- автоматизоване оброблення облікових даних у реальному часі безпосередньо на робочих місцях бухгалтерів;
- взаємодія бухгалтера з інформаційною системою в діалоговому режимі;
- організація первинних документів на носіях, що читаються машиною [1];
- організація реєстрів аналітичного та синтетичного обліків у пам'яті ПЕОМ, формування і видача результатної інформації в режимі запиту і необхідному для бухгалтера обсязі.

– принцип побудови управлінських зв'язків означає, що трансформація системи управління можлива при удосконаленні зв'язків між елементами системи.

Застосування загальних і предметних принципів у побудові автоматизованої системи бухгалтерського обліку робить її гнучкою, забезпечує адаптованість (приспосованість) до умов конкретного об'єкта (підприємства) [2].

Однією з основних особливостей ведення обліку є документальне підтвердження здійснених операцій первинними документами. Встановлено наступні відмінності технології документування в комп'ютерних системах:

1. Накопичення і первинна обробка облікових даних груп ґрунтуються на використанні комп'ютерів безпосередньо на робочих місцях облікових працівників.

2. Обробка даних документування здійснюється за принципом об'єднання процесів складання первинного документа та введення його до комп'ютерної бази даних.

3. Можливість автоматичної реєстрації первинної інформації за допомогою таких засобів, як касові апарати, сканери штрихових кодів, смарт-картки, тощо.

Основною метою впровадження автоматизованої системи обліку для підприємства є зменшення ймовірності припущення помилки бухгалтером. Оперативність результатної облікової інформації дозволяє також посилити контроль за законністю та економічною ефективністю господарських операцій.

Використання в роботі бухгалтерської програми дасть широкі можливості для автоматичного відображення будь-яких документів і господарських операцій у бухгалтерському обліку за допомогою бухгалтерських проводок, а також виключення арифметичних помилок.

Впровадження автоматизованих систем ведення бухгалтерського обліку – це процес, результатом якого є поліпшення якості облікових даних і, як наслідок, підвищення ефективності управління підприємством.

Наступним кроком щодо розвитку бухгалтерського обліку після його автоматизації може бути використання корпоративних, галузевих, регіональних та міжрегіональних комп'ютерних мереж. Це є важливим кроком, тому що сприяє скороченню витрат для отримання необхідної інформації, надає більшу ефективність передачі даних та їх більшу точність і достовірність.

В Україні мережева система обліку своїми темпами розвитку поступається системі обліку у високо розвинутих країнах, тому слід використовувати високоякісні міжнародні стандарти та закордонний досвід.

### **Список літератури**

1. Муравський В. Відмова від первинного документування як чинник інтеграції повністю автоматизованої системи обліку / В. Муравський // Бухгалтерський облік і аудит. – 2009. – № 10. – С. 32-45.

2. Сопко В.В. Мета і принципи автоматизації бухгалтерського обліку / В.В. Сопко, М.М. Бенюк // Актуальні проблеми економіки. – 2010. - №12 (114). – С. 186-192.