

*Шпак Н.В., студентка ОЕФ, 4 курсу,  
напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит»,  
ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»,  
науковий керівник — Іванова Л.І.,  
ст. викладач кафедри аудиту*

## **ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В ОБЛІКУ**

Сучасне суспільство не можна уявити без інформаційних технологій, які міцно увійшли в наше життя. Суспільство наповнене і пронизане потоками інформації, які потребують обробки, тому воно не може функціонувати без інформаційних технологій. Інформаційні технології відкрили нові можливості для роботи, дозволили полегшити працю людини. Актуальними стали такі питання, як впровадження в господарську практику інформаційних технологій і програмних систем для автоматизації бухгалтерського обліку.

Інформатизація суспільства охопила всі сфери суспільства: соціальну, економічну діяльність та управління господарськими процесами. Поширилася вона і на такі важливі функції, як облік, аналіз і аудит діяльності суб'єктів господарювання, що є основою інформаційної системи управління будь-якими господарськими утвореннями. В умовах глобалізації наукових, технічних і економічних процесів, що мають міжнародний характер, значно збільшилися обсяги інформації, які необхідні для управління процесами виробництва [1, с. 52].

На кожному етапі розвитку підприємства фахівцям потрібні відповідні інструменти для підтримки і забезпечення тих завдань, які стоять перед підприємством.

Основними можливостями впровадження автоматизованої системи обліку є:

- оперативне отримання інформації;
- обмін даними між відокремленими підрозділами підприємства;
- планування потреби в персоналі;
- автоматизація обліку у відповідності до вимог чинного законодавства;
- планування руху коштів підприємства;
- контроль та облік зберігання запасів в аналітичному розрізі;
- управління основними господарськими процесами підприємства;

— оперативне отримання інформації про собівартість готової продукції;

— створення системи оперативної звітності.

Однією з істотних переваг використання інформаційних систем і технологій в обліку є саме технологічні можливості програмних продуктів, а зокрема їх інтеграція з іншими інформаційними «зовнішніми» системами (наприклад, технологічна підготовка виробництва, система «клієнт-банк») та обладнанням (наприклад, контрольно-вимірювальні прилади чи складські термінали збору даних) [2, с. 56].

Передумови впровадження автоматизованої системи можуть бути різними, але можна виділити завдання для підприємств: можливість підвищити якість і достовірність нормативно-довідкової інформації за рахунок усунення дублювання довідкових даних, оптимізації регламентів її ведення, скорочення рутинних операцій.

Для багатьох підприємств виявляється істотною можливістю поетапного впровадження інформаційної системи з можливістю першочергової автоматизації найпроблемніших ділянок. Програмний продукт автоматизації обліку можливо швидко ввести в експлуатацію, а при зміні масштабів діяльності підприємства, підходів до управління чи організації облікових робіт переналаштувати з мінімальними затратами часу та фінансових ресурсів. Сучасний ергономічний інтерфейс автоматизованих програм обліку забезпечують доступність засвоєння інформації та високу швидкість роботи для фахівців.

Розвиток електронного документообігу потребує професійних підходів, чіткої взаємодії галузей знань. А це, як правило, впливає на результат від впровадження автоматизованої системи обліку, зокрема [3, с. 23]:

— підтримка ефективного накопичення, керування і доступу до інформації;

— економія ресурсів за рахунок скорочення витрат на керування потоками документів; усунення дублювання;

— забезпечення авторизації доступу до інформації за рахунок наданих повноважень;

— протоколювання діяльності підприємства;

— виключення необхідності збереження паперових документів.

У сучасних умовах господарювання необхідно орієнтуватися на істотні переваги, що можуть бути направлені на ефективне вирішення конкретних поточних завдань. Впровадження інформаційних систем і технологій в обліку підприємств може у резуль-

таті не лише призвести до зниження витрат на здійснення інформаційного обміну даними, підвищення оперативності інформаційної системи та запобігання втратам від помилок у звітності, а й удосконалити організацію автоматизації бухгалтерського обліку та вирішувати поточні управлінські завдання.

### **Література**

1. *Івахненко С.В.* Сучасні інформаційні технології управління підприємством та бухгалтерія: проблеми і виклики // Бухгалтерський облік і аудит: Науково-практичний журнал — К., 2006. — № 4. — С. 52–58.
2. *Івахненко С.В.* Упровадження програмного забезпечення обліку і контролю // Бухгалтерський облік і аудит: Науково-практичний журнал — К., 2007. — № 2. — С. 56–62.
3. *Кузнєцова С.В.* Методологічні засади трансформації бухгалтерського обліку, як напрям розвитку інформатизації суспільства // Бухгалтерський облік і аудит: Науково-практичний журнал — К., 2007. — № 7. — С. 23–29.