

Сирцева С.В.

канд. екон., наук, доцент

Чебан Ю.Ю.

канд. екон., наук, доцент

Пісоченко Т.С.

канд. екон., наук, асистент

Миколаївський національний аграрний університет

ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКОВОГО ПРОЦЕСУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

На сьогодні управлінський персонал будь-якого підприємства, в умовах невизначеності і ризику, приймає такі управлінські рішення, що змушують їх постійно тримати під контролем усі аспекти фінансово-господарської діяльності. Оброблена і систематизована відповідним чином інформація є гарантією ефективного управління підприємством, а її відсутність може навпаки привести до неправильних управлінських рішень і, як наслідок, негативно вплинути на фінансовий результат.

Облік є інформаційною основою прийняття найважливіших управлінських рішень керівництвом підприємства – внутрішніми користувачами інформації, і оцінки діяльності підприємства з боку зовнішніх користувачів: державних контролюючих органів, акціонерів, інвесторів, кредиторів.

Саме від облікової інформації залежить якість прийняття управлінських рішень, а інформаційна система бухгалтерського обліку та звітності здійснює найбільш істотний вплив на ефективність автоматизації управління.

Тому розробка і створення інформаційного механізму бухгалтерського обліку є головним завданням автоматизації управління будь-якого підприємства.

Основними (ключовими) можливостями від автоматизації облікових процесів є:

- 1) отримання оперативної економічної інформації;
- 2) автоматизація обліку праці та її оплати у відповідності до чинного законодавства;
- 3) управління виробничо-господарськими процесами;
- 4) оперативне отримання інформації про собівартість виробленої продукції;
- 5) створення системи оперативної звітності;
- 6) формування аналітичних (фінансово-економічних) звітів тощо [1].

Програми з автоматизації бухгалтерського обліку розрізняють: в залежності від розміру підприємства, за ступенем охоплення облікових функцій, за принципам побудови системи та ін.

Для автоматизації облікового процесу на підприємстві можуть застосовуватися:

1. Неспеціалізовані програмні пакети, що мають аналітичні можливості, наприклад електронні таблиці Microsoft Excel;

2. Спеціалізовані програмні засоби для створення інформаційного сховища облікових даних.

3. Цілісні системи управління підприємством. Все більшої популярності набувають саме такі програмні продукти, що здатні вирішувати не тільки бухгалтерські завдання, а й автоматизувати управління ресурсами підприємства в цілому, забезпечувати аналіз та планування його діяльності.

Ринок програмних продуктів безперервно розширюється, а програмне забезпечення постійно оновлюється та удосконалюється, і незважаючи на появу і розвиток комплексних систем автоматизації діяльності підприємства, систему автоматизації бухгалтерського обліку і звітності слід обирати виходячи із завдань і наявних ресурсів.

Необхідно зазначити, що на сьогодні одним з перспективних напрямків розвитку облікових процесів на

підприємстві є робота у напрямі розробки алгоритмів побудови інформаційних систем за типом «штучний інтелект» або «експертні системи». У майбутньому саме такого типу повинна бути автоматизована система бухгалтерського обліку та звітності.

Інтеграція світової економіки є одним із найважливіших важливих процесів сьогодення, а це в свою чергу робить автоматизацію облікового процесу вимогою часу і запорукою успішного переходу на Міжнародні стандарти фінансової звітності. Оскільки, без цього неможливий вихід на міжнародний ринок і залучення іноземних інвестицій. Автоматизовані системи дають змогу за одноразового внесення первинних даних розрахувати в невеликі терміни безліч показників і подати їх у різних формах звітності [2].

Звідси очевидно, що реформування системи бухгалтерського обліку в Україні на основі міжнародних стандартів (з використання сучасних автоматизованих і комп'ютеризованих систем в обліку та управлінні) є основою інформаційного забезпечення користувачів для прийняття ними зважених управлінських рішень [1, 3].

Необхідно зазначити, що на сьогодні автоматизація облікового процесу на підприємствах лишається однією з складних та актуальних проблем. Передусім це пов'язано із значними витратами на програмне забезпечення і наявністю кваліфікованого персоналу, який володіє знаннями комп'ютерної техніки та процесом ведення бухгалтерського обліку.

Крім того, інноваційна діяльність у бухгалтерському обліку, що пов'язана із запровадженням інформаційних систем і технологій, потребує концепції управління та наукового обґрунтування змін в організації, методології та трансформації методу бухгалтерського обліку, що залишається не достатньо дослідженим питанням [4].

Таким чином, сучасні інформаційні технології охоплюють майже всі аспекти бухгалтерського обліку. На

сьогодні управлінський персонал будь-якого підприємства не приймає управлінські рішення, не маючи достовірної інформації, наданої автоматизованою системою бухгалтерського обліку.

Тому однією з головних завдань для підприємства є автоматизація бухгалтерського обліку, що полегшить обліковий процес та забезпечить належне виконання необхідних операцій. Для автоматизації облікових процесів слід обирати програмні продукти, виходячи із завдань і наявних ресурсів підприємства.

Перелік використаної літератури:

1. Гаркуша С. Автоматизація облікових процесів: впровадження та переваги роботи системи. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Економіка і менеджмент*. 2012. №4. С.60–65.

2. Гончар І.В. Особливості ведення бухгалтерського обліку в умовах застосування сучасних інформаційних технологій. URL: <http://www.spilnota.net.ua/ua/article/id-3468/>.

3. Банадига І., Юрканич Ю. Автоматизація ведення бухгалтерського обліку. Розвиток соціально-економічних систем в геоеконімічному просторі: теорія, методологія, організація обліку та оподаткування : матеріали конференції, Тернопіль, 11-12 травня 2017 р. С. 45–47.

4. Бенько М.М. Новітні інформаційні технології в бухгалтерському обліку. *Вісник Львівської комерційної академії*. 2011. Вип.5 С.29-32.