

Гайдучок Т.С.

Житомирський національний агроекологічний університет

Автоматизація обліково-звітнього процесу

в контексті ефективного управління підприємством

Постановка проблеми. Неодмінною умовою вдосконалення управління є докорінна реконструкція його технічної та інформаційної бази на основі автоматизованої системи обліку, контролю й аналізу з використанням сучасних технологій обробки облікової інформації. Відповідно до цього змінюється роль бухгалтерського обліку, а отже, його методологічні та методичні аспекти потребують коригування. Як бухгалтерський облік, так і бухгалтерська інформація в умовах автоматизованої системи обробки інформації використовуються значно ширше, ніж в умовах ручної обробки даних, змінюється і цільове призначення бухгалтерського обліку - він дедалі більше стає складовою управлінської системи підприємства.

При всій різноманітності бухгалтерських програм, наявних сьогодні на ринку, користувачу комп'ютерних систем потрібно зробити правильний і виважений вибір, виходячи із конкретних потреб, запитів та можливостей програмного забезпечення.

Бухгалтерський облік є складною інформаційною системою, яку практично неможливо спостерігати, як влучно відзначив Г. Івахненко, з позицій одного спостерігача в часі і просторі [1, с.80]. Очевидно, що її розробка на рівні господарюючого суб'єкта вимагає попередньої розробки стратегії та формування концептуальних засад з врахуванням специфіки виробничо-господарської діяльності суб'єкта господарювання.

Стан вивчення проблеми. Дослідження вітчизняних і зарубіжних фахівців в галузі автоматизації бухгалтерського обліку проводяться вже досить тривалий час і знайшли своє втілення у наукових працях С.В. Івахненкова [1], К.Е. Калласа [2], М.Ф. Кропивка, М.І. Козака, В.І. Похіленка, Е.П. Романової [3], Н.М. Ткаченко, В.В. Квачан [4].

Метою статті є аналіз стану автоматизації ведення бухгалтерського обліку на підприємствах, та можливості існуючих на сьогодні в Україні відповідних програмних продуктів.

Виклад основного матеріалу. На сучасному етапі удосконаленню управління і поліпшенню якості економічної інформації сприяє використання засобів комп'ютерної техніки для обліку, аналізу фінансово-господарської діяльності та планування виробництва, принципово змінюється технологія відображення операцій, призначення та зміст облікових регістрів. З первинних форм узагальнення та групування інформації вони перетворюються на вихідні форми аналітичної спрямованості, що дозволяє вести облік не тільки в синтетичних, а й в аналітичних розрізах, робить можливим здійснення вибірки відповідно до потреб керівництва.

В Україні використовується значна кількість програмних продуктів для автоматизації бухгалтерського обліку, найбільш популярними з яких є «Парус», «Fin Expert», «Lady Fan», «Фінанси без проблем», «1С: Бухгалтерія», «1С: Підприємство» та інші [8].

«1С: Підприємство» — програмний засіб, призначений для вирішення широкого кола завдань з автоматизації підприємств різних видів діяльності. Дана система є могутнім інструментом для роботи головного бухгалтера, який дає можливість систематично та оперативно володіти фінансовим станом підприємства та контролювати своїх підлеглих. Одночасно програма є надійним та доступним помічником рядового бухгалтера, дає можливість підняти якість обліку на будь-якій ділянці бухгалтерського обліку. Ефективне використання і застосування програми в основному впливає на зміну інформаційних функцій бухгалтерії - автоматизоване ведення даних, широке використання розподільчої бази даних, автоматизований контроль інформації, організація облікової інформації для контролю і аналізу тощо. Це в свою чергу впливає на особливості організації виробництва і ступінь автоматизації, його розміри і структуру підприємства, спеціалізацію, рівень кваліфікаційної підготовки і ділової активності персоналу, функціональні і експлуатаційні можливості технічних засобів.

Програма «Галактика» є багатокористувацькою комплексною системою автоматизації управління підприємством, яка охоплює всі аспекти його внутрішньої і зовнішньої господарської діяльності - фінансове і господарське планування, управління кадрами, бухгалтерський облік, оперативне управління. Вирішення перерахованого комплексу задач забезпечується контурами — сукупність програмних модулів для виконання однорідних задач (програма «Галактика» їх має чотири). Модульний принцип побудови даної програми дозволяє залежно від виробничо-економічної необхідності використовувати

окремі програмні модулі або комбінувати їх за умови встановлення всіх модулів програми.

Висновки. Узагальнення вище сказаного - це лише один із фрагментів ефективного управління діяльністю суб'єкта господарювання. Лише за умови глибокого організаційного підходу можна подолати консерватизм і негнучкість апарату бухгалтерії, нечіткий розподіл виконуваних обов'язків та дублювання в роботі, а отже, підвищити рівень організації праці бухгалтерів та ефективність управління на підприємствах.

Список використаних джерел

1. Івахненко С.В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту: Навч. посібник. - К.: Знання - Прес, 2003. - 349 с
2. Каллас К.Е. Организация автоматизированной системы бухгалтерского учета / К.Е. Даллас - М.: Финансы и статистика, 1990. - 176 с.
3. Основи архівно-комп'ютерної форми обліку / М.Ф. Кропивко, М.І. Козак, В.І. Похіленко, Е.П. Романова / за ред. П.Т. Саблука. - К.: ІАЕ УААН, 2004. - 126 с
4. Ткаченко Н.М. Автоматизація бухгалтерського та податкового обліку / Н.М. Ткаченко, В.В. Квачан //Облік і фінанси АПК. - 2006. - №4. - С. 112-116.