

Тернова І.М.
студ. гр. ЕО08-2
Академія митної служби України
Науковий керівник – Тополенко Н.М.
к. н. держ. управл., доцент кафедри обліку та аудиту

АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ПІДПРИЄМСТВ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

В умовах ринкових відносин збільшуються потреби системи управління та користувачів в оперативній, якісній і повній економічній обліковій інформації. Важливим чинником, який сприяє своєчасному забезпеченню обліковою інформацією власників, менеджерів, інвесторів, інших користувачів є впровадження автоматизованих інформаційних систем обліку (АІСО) на базі комп'ютеризації, тобто процес автоматизації системи управління в більшості випадків починається з комп'ютеризації бухгалтерського обліку.

Ефективність роботи бухгалтера, аналітика та управлінця на підприємстві суттєво підвищується завдяки засобам інформатизації та автоматизації документообігу, які дозволяють оперативно накопичувати відповідні бази даних про наслідки господарської діяльності та використовувати їх для формування, редагування та друку вихідних документів, квартальних, піврічних і річних звітів, а також надавати інформаційні послуги відповідних організаціям, ланкам управління щодо ефективності роботи, підвищувати ефективність праці аудиторів, ревізорів [2].

У питаннях створення відділів інформатизації та автоматизації документообігу бухгалтерської служби є багато недоречностей та недоліків, які гальмують розвиток інформаційної мережі, що знижує ефективність нових та новітніх інформаційних технологій. Серед них слід виділити такі: використання різноманітних програмних засобів як нових, так і застарілих, значно ускладнює обслуговування інформаційної системи та знижує ефект її впровадження; усунення окремих недоліків різноманітних програмних засобів може перейти в повсякденну проблему, що потребує створення засобів моніторингу стану всієї інформаційної мережі; відсутність нормативної бази для регулювання автоматизованої форми обліку на вітчизняному рівні.

Недосконалість системи управління приводить до зниження прибутковості діяльності підприємства, нестійкого становища на ринку товарів і послуг. Витрати на обслуговування і доробку інформаційних систем автоматизації мають тенденцію до підвищення, а фактичний результат від їх використання залишається на незадовільному рівні. Розробка заказаних інформаційних бухгалтерських систем досить дорога і займає багато часу при відсутності гарантії очікуваного результату [1].

Тому досить актуальною залишається проблема дослідження можливостей програмного забезпечення для автоматизації бухгалтерського обліку і прийняття на їх підставі ефективних управлінських рішень. Перед науковцями стоїть завдання розробки та вдосконалення бухгалтерського обліку на підприємствах, галузях народного господарства як основного джерела інформаційного забезпечення користувачів усіх рівнів в умовах використання інформаційних технологій.

Отже, важливого значення набуває саме розвиток автоматизованих інформаційних систем обліку. В сучасних умовах, що характеризуються швидкими темпами розвитку комп'ютерних технологій, роль та цінність інформації особливо зростає.

Автоматизація обліку не лише мінімізує ризик скоєння помилки під час обліку, а й стане основою для автоматизації інших процесів на підприємстві. Проте слід зазначити, що цей процес вже розпочався. На даний момент уже існують та широко використовуються програмні продукти, такі як «1-С:Бухгалтерія», що автоматизують

процес обліку. Наступним кроком має стати формування нового системного забезпечення розвитку бухгалтерського обліку, заснованого на інформаційних та мережених технологіях.

Таким чином, з'явилась нова «мережева» парадигма обліку, тобто обліку в мережевому кібернетичному просторі, що включає корпоративні, галузеві, регіональні, та міжрегіональні комп'ютерні мережі. Таким чином по суті йде мова про формування мережевої системи бухгалтерського обліку [3].

Інформацію, джерелом якої є бухгалтерський облік, часто потребують і зовнішні користувачі, які можуть знаходитись на великій відстані. А мережевий облік зможе швидко надати таку інформацію без подолання цієї відстані.

В Україні багато підприємств використовують програму «1С:Бухгалтерія», яка має і мережеву версію. Але розвиток мережевого обліку в Україні поки відстає від обліку у високорозвинутих країнах. Шляхами реформування вітчизняної системи обліку є: використання високоякісних міжнародних стандартів бухгалтерського обліку і звітності (МСФЗ); бухгалтерський облік повинні виконувати добре підготовлені і дисципліновані бухгалтери – професіонали; створення ефективного інституту механізму нагляду за аудиторською і бухгалтерською діяльністю.

Програма «1С:Бухгалтерія» має багато переваг, таких як: одержання потрібної документації за допомогою типових форм з мінімальними затратами часу, відсутність потреби у високій кваліфікації спеціалістів, наявність готових налаштувань. Разом з тим містить і деякі недоліки, зокрема: неможливість ведення обліку в динаміці, програма не універсальна, розроблені спеціальні версії для кожного виду діяльності, тобто вимагають нагального вдосконалення.

Отже, новим етапом розвитку бухгалтерського обліку після його автоматизації стало 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.

Література:

1. *Городянська Л. Особливості технічного забезпечення системи бухгалтерського обліку// Бухгалтерський облік і аудит. - 2009. - №10. - С. 17-22.*
2. *Швец В.Г. Теорія бухгалтерського обліку: Підручник. — К.: Знання, 2004. — 447 с.*
3. *Марченко Д.М. Автоматизація бухгалтерського обліку як джерело зростання його ефективності// Актуальні проблеми економіки. - 2009. - №6(96). - С.248-254.*