

БОЙЧУК А. А.

к. е. н., доцент
ПВНЗ "Хмельницький економічний університет"

БОЙЧУК В. О.

к. т. н., доцент
Хмельницький національний університет

ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЛІКУ

В статті розглянуто актуальні питання обслуговування та зберігання облікової інформації. Уточнено значення інформаційної системи обліку для прийняття управлінських рішень. Виділено основні проблеми вітчизняних інформаційних систем обліку. Визначено основні завдання комплексного підходу в організації технічного забезпечення обліку через його інформаційне забезпечення в сучасних умовах. Надано пропозиції з удосконалення організації системи обслуговування та зберігання облікової інформації шляхом покращення нормативно-правової бази щодо електронного обліку і документації та відображення відповідних витрат на рахунках обліку.

Ключові слова: інформаційна система, облік, інформаційне забезпечення, документ, управлінське рішення.

БОЙЧУК А. А.

к. э. н., доцент
ПВУЗ "Хмельницкий экономический университет"

БОЙЧУК В. А.

к. т. н., доцент
Хмельницкий национальный университет

ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕТА

В статье рассмотрены актуальные вопросы обслуживания и хранения учетной информации. Уточнено значение информационной системы учета для принятия управленческих решений. Выделены основные проблемы отечественных информационных систем учета. Определены основные задачи комплексного подхода в организации технического обеспечения учета через его информационное обеспечение в современных условиях. Даны предложения по совершенствованию организации системы обслуживания и хранения учетной информации путем улучшения нормативно-правовой базы электронного учета и документации и отражения соответствующих расходов на счетах учета.

Ключевые слова: информационная система, учет, информационное обеспечение, документ, управленческое решение.

BOYCHUK A. A.

candidate of economical sciences, associate professor
Private Institution of Higher Education "Khmelnysky Economical University"

BOYCHUK V. O.

candidate of technical sciences, associate professor
Khmelnyskyi National University

PROBLEMS OF INFORMATION PROVIDING OF ACCOUNTING

In article actual questions and storage service account information were considered. The accounting information value system for management decisions was specified. The main problems of domestic accounting information systems were allocated. The main task of a comprehensive approach to the organization of logistics accounting through its information security in modern conditions was defined. The proposals to improve the organization of the maintenance and storage of accounting information by improving the regulatory framework on electronic records and documents and display the related costs in the accounts were done.

Key words: information system, accounting, information providing, document, management solutions.

bo_antonina@ukr.net, gorboy_888@mail.ru

Постановка проблеми. Зміни, що відбуваються в системі економічних відносин, потребують реформування організації бухгалтерського обліку шляхом подальшого вдосконалення організації інформаційного забезпечення обліково-аналітичної системи підприємств.

Особливості інформаційного забезпечення організації обліку вітчизняних підприємств та недостатнє знання їхнім керівництвом завдань, які мають вирішуватись викликають необхідність пошуку науковцями й бухгалтерами-практиками шляхів його вдосконалення.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Питання організації інформаційного забезпечення обліку знайшли відображення в працях вчених: С. О. Левицької., О.О. Осадчої, М.В. Корягіна, М.Т. Білухи, Т.В. Мікітенко, В. Муравського та інших.

Значний внесок у розвиток теоретичних та практичних аспектів організації інформаційного забезпечення обліку зробили автори публікацій в наукових фахових виданнях та дисертацій [1–8].

Проте, питання організації обслуговування та зберігання облікової інформації залишаються актуальними в умовах одночасного існування документів в паперовому та електронному вигляді та постійному розвитку новітніх інформаційних технологій.

Постановка завдання. Метою даної статті є надання окремих пропозицій з удосконалення організації зберігання та обслуговування облікової інформації для покращення системи управління підприємства.

Для досягнення мети поставлено такі завдання:

- уточнити значення інформаційного забезпечення обліку в забезпеченні апарату управління інформацією для прийняття управлінських рішень;
- розглянути окремі проблеми організації обслуговування та зберігання облікової інформації та запропонувати основні шляхи їх вирішення.

Виклад основного матеріалу дослідження. Організація інформаційного забезпечення обліку уможливорює розмежування різних функцій обліку з метою усунення дублювання розв'язування одних і тих самих задач.

Роль та значення інформаційної системи обліку в науковій літературі розглянуто досить детально. Виділено такі основні проблеми вітчизняних інформаційних систем обліку: питання адаптації обраної інформаційної системи до особливостей організації обліку певного підприємства, що вимагає додаткових грошових та трудових витрат; періодичність оновлення після адаптації типової конфігурації шляхом програмування; вартість інформаційних систем та додаткові витрати на абонентську плату за обслуговування та зберігання інформації [2].

Вирішення цих проблем, на думку авторів, можливе через використання комплексного підходу до організації бухгалтерського обліку в умовах автоматизованої обробки інформації.

Автори погоджуються з тим, що комплексний підхід в організації інформаційне забезпечення в сучасних умовах має реалізовуватися у вирішенні таких завдань: класифікація типів комплексів завдань, а також завдань інформаційної системи обліку, контролю та аналізу; відокремлення ієрархічних рівнів, які вирішуються в інформаційній системі обліку; встановлення умов і меж чинності інформаційної системи обліку; побудова концептуальної моделі автоматизованої обробки облікової інформації; створення інформаційної мови бухгалтера, яка дасть змогу користувачеві працювати в діалоговому режимі; організація автоматизованої системи дослідження; прогнозування господарсько-фінансової діяльності підприємства; розробка сучасних засобів спілкування в діалоговому режимі з інформаційною системою обліку, контролю і аналізу; створення на основі комплексного підходу автоматизованої системи прийняття управлінського рішення [2].

Застосування комп'ютерної техніки вносить значні зміни в організацію бухгалтерського обліку, зумовлені зміною способів обробки первинних облікових даних, високою швидкістю надання звітної інформації через раціональне упорядкування облікових даних, одноразове їх отримання та багаторазову передачу і використання. Комп'ютеризація обліку покликана підвищити роль бухгалтерського обліку як функції управління, тому що

обчислювальна техніка з допоміжного засобу перетворюється на визначний фактор організації обліку, змінюючи не тільки його форму, але й технологію. Так, комп'ютерні системи бухгалтерського обліку як складові інформаційних систем автоматизації управління використовують єдину базу даних для вирішення оперативних підприємницьких та облікових завдань. При комплексній комп'ютеризації обліку та управління відмінності між фінансовим, управлінським, податковим обліком або між оперативним та бухгалтерським полягають в різних процедурах обробки інформації, що знаходиться в інформаційній базі даних підприємства.

Проте, системи великих обсягів даних (Big Data) сьогодні не відповідають повною мірою вимогам інформаційної системи обліку. Вирішенню в деякій мірі цієї проблеми буде сприяти подальший розвиток інформаційних технологій.

Значне збільшення та постійне накопичення в останні роки обсягів облікової інформації, як в паперовому, так і в електронному вигляді, виникнення нових технологій аналізу даних підвищує вимоги щодо її зберігання.

Як відомо, вимоги до зберігання облікової інформації як в електронному, так і паперовому вигляді регламентуються діючими нормативно-правовими актами, але це питання є недостатньо урегульованим, особливо стосовно електронного обліку.

Віднесення витрат на обслуговування та зберігання облікової інформації і документів на окремий рахунок, яке пропонується авторами в науковій праці [8], дозволить чітко їх виділяти та контролювати. Проте, введення такого рахунку повинно не переобтяжувати облік, а лише підвищувати його аналітичність.

Висновки. Отже, підвищити рівень організації інформаційного забезпечення системи управління на підприємствах можливо лише за умови покращення обслуговування та зберігання облікової інформації через вдосконалення нормативно-правової бази.

Перспективами подальших досліджень у даному напрямку повинен стати пошук ефективних інструментів управління інформаційними ресурсами та шляхів економії робочого часу обліковців через створення відповідної організації інформаційного забезпечення обліку і застосування інтелектуальних технологій, а саме – удосконалення нормативно-правового регулювання питань електронного обліку та документації.

Список використаних джерел

1. Козак М.І. Автоматизація господарського обліку з використанням баз даних : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : спец. 08.06.04 / М.І. Козак / Нац. наук. центр "Ін-т аграр. економіки" УААН. – К., 2005. – 20 с.
2. Сопко В.В. Організація бухгалтерського обліку, економічного контролю та аналізу : [підручник] / В.В. Сопко, В.П. Завгородній. – К., 2004. – 412 с.
3. Городянська Л. Особливості технічного забезпечення системи бухгалтерського обліку / Л. Городянська // Бухгалтерський облік і аудит. – 2009. – № 10. – С. 19–22.
4. Білуха М. Методологія бухгалтерського обліку в електронному середовищі / М. Білуха, Т. Микитенко // Бухгалтерський облік і аудит. – 2011. – № 8. – С. 50–54.
5. Мельник Т. Електронний документообіг та електронний підпис / Т. Мельник // Бухгалтерський облік і аудит – 2008. – № 7. – С. 47–53.
6. Муравський В. Документування в умовах повної автоматизації обліку / В. Муравський // Бухгалтерський облік і аудит. – 2008. – № 5. – С. 48–52.
7. Бочуля Т. Обслуговування облікової інформації: архіви, база даних, системи великих обсягів даних (Big Data) / Т. Бочуля, К. Безверхий // Бухгалтерський облік і аудит – 2014. – № 8. – С. 29.
8. http://translate.google.com.ua/translate?hl=ru&sl=uk&u=http://zakon.rada.gov.ua/go/929_014&prev=/search%3Fq%3D%25D0%25BC%25D1%2596%25D0%25B6%25D0%25BD%25D0%25B0%25D1%2580%25D0%25BE%25D0%25B4%25D0%25BD%25D0%25B8%25D0%25B9%25D1%2581%25D1%2582%25%20