

Література

1. Стефанюк І. Система внутрішнього контролю: склад та підходи до модифікації / І. Стефанюк, С. Бардаш // [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.securities.org.ua/>
2. Шигун М.М. Методичний інструментарій внутрішнього контролю розрахунків за ПДВ / М.М. Шигун // Вісник ХНУ. Серія: Економічні науки. – 2012. – № 2. – с.83 – 85.

УДК 657:004

МЕТОДИКА ОБЛІКУ ТА АНАЛІЗУ В УПРАВЛІННІ ОБОРОТНИМИ АКТИВАМИ ПІДПРИЄМСТВА В ПРОГРАМІ «1С: БУХГАЛТЕРІЯ»

Харченко О. – ст. 5-го курсу, гр. ОПзвнм-51

Науковий керівник – Волинець В.І. – к.т.н., доцент

Вінницький навчально-науковий інститут економіки

Ефективний облік та аналіз оборотних активів підприємств не можливий за ручного способу ведення обліку та проведення аналізу. Тому підприємства постають перед питанням автоматизації обліку та аналізу, для чого використовують інформаційні системи і технології автоматизованого обліку та аналізу.

Багато науковців і практиків, серед яких Бенько М. М., Бутинець Ф. Ф., Волинець В. І., Клименко О. В., Писаревська Т. А., Терещенко Л. О. приділяють увагу питанням методики обліку та аналізу оборотних активів із застосуванням інформаційних систем і технологій [1-7]. Однак не всі питання автоматизованого обліку та аналізу оборотних активів були розглянуті, внаслідок чого розробка методики обліку та аналізу оборотних активів із застосуванням інформаційних систем, до складу яких належить інформаційна система «1С: Бухгалтерія», є актуальною задачею.

Метою даної роботи є розробка методики обліку та аналізу в управлінні оборотними активами підприємства в програмі «1С: Бухгалтерія».

- Облік та аналіз оборотних активів включає задачі:
- облік та аналіз запасів;
 - облік та аналіз дебіторської заборгованості;
 - облік та аналіз грошових коштів та їх еквівалентів.

Методика автоматизованого обліку та аналізу оборотних активів за допомогою програми «1С: Бухгалтерія» включає такі етапи:

1. Етап налаштування програми. На цьому етапі ознайомлюються з налаштуваннями плану рахунків програми та у разі необхідності вносять певні корективи до нього, визначають значення констант програми та заповнюють довідники, необхідні для подальшої роботи.

2. Етап ведення обліку. На цьому етапі створюють документи, що відображають операції, пов'язані з обліком оборотних активів.

3. Етап контролю. На цьому етапі здійснюють контроль облікової інформації щодо оборотних активів.

Розглянемо для прикладу методику обліку та аналізу запасів.

Облік запасів в програмі здійснюється на субрахунках рахунків 20 «Виробничі запаси», 21 «Поточні біологічні активи», 22 «Малоцінні та швидкозношувані предмети», 25 «Напівфабрикати», 26 «Готова продукція», 27 «Продукція сільськогосподарського виробництва», 28 «Товари», аналітичний облік на яких ведеться за номенклатурою запасів, їхніми партіями та місцями зберігання.

Інформація про номенклатуру запасів, їхні партії та місця зберігання міститься в довідниках «Номенклатура», «Партії» та «Склади (місця зберігання)». Окрім цього, для обліку запасів використовується інформація довідників «Рахунки номенклатури», «Ціни номенклатури», «Типи цін номенклатури», «Номенклатурні групи», «Класифікатор одиниць виміру», «Класифікатор кодів товарів ЗЕД», «Номери ВМД», «Номенклатура ВМД».

Для обліку запасів підприємства використовуються документи «Надходження товарів і послуг», «Надходження додаткових витрат», «Вантажно-митна декларація по імпорту», «Повернення товарів постачальнику», «Реалізація товарів і послуг», «Акт про надання виробничих послуг», «Повернення товарів від покупця», «Звіт про роздрібні продажі», «Звіт комітенту про продажі товарів», «Звіт комісонера про продажі товарів», «Переміщення товарів», «Інвентаризація товарів на складі», «Оприбуткування товарів», «Списання товарів».

Для аналізу оборотних активів програма «1С: Бухгалтерія» містить стандартні звіти «Оборотно-сальдова відомість по рахунку», «Аналіз рахунку по субконто», «Аналіз субконто», «Карточка субконто», «Обороти між субконто» та інші, спеціалізований звіт «Товарний звіт» та регламентований звіт «Баланс».

Таким чином, інформаційна система «1С: Бухгалтерія» містить широкий набір засобів, котрі можуть бути використані для автоматизації задач обліку та аналізу оборотних активів, використання яких суттєво полегшує виконання задач обліку та аналізу і підвищує їх оперативність та достовірність.

Література

1. Бенько М.М. Інформаційні системи і технології в обліку: Навч. посіб. – К.: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2006. – 362 с.
2. Інформаційні системи і технології в обліку: Підручник для студентів вищих навчальних закладів. / Ф.Ф. Бутинець, Т.В. Давидюк В.В., Євдокимов, С.Ф. Легенчук. - За ред. Ф.Ф. Бутинця. – 3-є вид., перероб. і доп. – Житомир: ПП "Рута", 2007. – 468 с.
3. Волинець В.І., Погрішук Б.В., Гордополова Н.В. Інформаційні технології бухгалтерського обліку. Лабораторний практикум: Навчальний посібник. – 4-е вид., перероб. і доп. – Тернопіль: Крок, 2016. – 244 с.
4. Волинець В.І., Погрішук Б.В., Гордополова Н.В. Інформаційні системи і технології обліку та аудиту. Практикум: Навчальний посібник. – 2-е вид., перероб. і доп. – Тернопіль: Крок, 2014. – 289 с.
5. Клименко О.В. Інформаційні системи і технології в обліку. Навчальний посібник. – К.: Центр учбової літератури, 2008. – 320 с.
6. Писаревська Т.А. Інформаційні системи обліку та аудиту: Навч. посібник. – К.: КНЕУ, 2004. – 369 с.
7. Терещенко Л.О., Матієнко-Зубенко І.І. Інформаційні системи і технології в обліку: Навч. посіб. – К.: КНЕУ, 2004. – 187 с.