

Д. І. Тарасюк, здобувачка вищої освіти IV курсу факультету обліку та податкового менеджменту

Науковий керівник: **Ю. В. Сташенко**, канд. екон. наук, доцент, заступник завідувача кафедри обліку і оподаткування з навчально-методичної роботи

ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», м. Київ, Україна

АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ МАЛИХ ПІДПРИЄМСТВ

Ключові слова: виробничі запаси, автоматизація обліку, програмне забезпечення, внутрішній контроль, малі підприємства.

Виробничі запаси є дуже важливим елементом діяльності будь-якого підприємства. Раціональне використання виробничих запасів на малому підприємстві має велике економічне значення. Забезпеченість виробничими запасами є необхідною умовою здійснення господарської діяльності підприємства, а ефективне використання виробничих запасів є передумовою його прибутковості.

У сучасних економічних умовах зовнішній контроль, який здійснюється, податковими, ревізійними й аудиторськими службами, часто не задовольняє потреби власників чи керівників підприємств в отриманні інформації про реальний стан справ на підприємстві й напрями його поліпшення, тобто виникає необхідність налагодити внутрішній контроль на підприємстві. Тому надзвичайної актуальності набуває питання вдосконалення автоматизації бухгалтерського обліку, в тому числі й виробничих запасів.

Автоматизація бухгалтерського обліку – це процес, у результаті якого переклад бухгалтерії на комп'ютерну форму обліку збільшує відсоток ефективності й покращує якість ведення бухгалтерського обліку на підприємстві [3]. Впровадження автоматизації обліку виробничих запасів значно спрощує працю обліковців, виключає помилки в обліку й дозволяє оптимізувати діяльність організації в усіх аспектах. При цьому слід звернути увагу, що програмні продукти не замінюють фахівців, тому добір і навчання кадрів також впливають на ефективність автоматизації бухгалтерського обліку.

Розробкою і створенням комп'ютерних систем автоматизації бухгалтерського обліку й контролю займається велика кількість спеціалізованих фірм. В Україні найбільше поширення отримала програма 1С:Підприємство 7 і 8 версія. Це універсальна програма масового призначення для автоматизації бухгалтерського обліку, що включає підготовку обов'язкової звітності. Методика бухгалтерського обліку забезпечує одночасну реєстрацію кожного запису господарської операції як по рахунках бухгалтерського обліку, так і по необхідних розрізах аналітичного обліку, кількісного і валютного обліку. Також використовують такі програми, як «Акцент-бухгалтерія»; «Парус – Підприємство»; «Бест Звіт Плюс», «Галактика», «М.Е.Дос» [1].

Для автоматизації обліку виробничих запасів у програмі «1С:Бухгалтерія 8.3» передбачено закладку «Склад», яка містить перелік документів («Переміщення товарів», «Інвентаризація товарів на складі», «Оприбуткування товарів», «Списання товарів») та довідників («Номенклатура», «Склади (місця зберігання)», «Класифікатор одиниць виміру») [2].

Довідник «Номенклатура» призначено для ведення списку номенклатурних позицій запасів, послуг і не введених в експлуатацію необоротних активів. Довідник «Склади (місця зберігання)» призначено для ведення списку місць зберігання товарно-матеріальних цінностей, складів, комор тощо. Принципово важливим є значення реквізиту «Вид складу» вводиться інформація в довідник заздалегідь, оскільки дана інформація використовується при вирішенні багатьох задач різних ділянок обліку. Для автоматизації оприбуткування запасів на підприємство передбачено документ «Надходження товарів та послуг», який у сформованому для друку вигляді має форму «Прибуткової накладної». Для реєстрації факту передачі матеріалів зі складу у виробництво використовується документ «Вимога-накладна». Вартість матеріалів, поміщених до табличної частини документа, списується на витрати виробництва. Причому в цьому документі можна відобразити різні види витрат:

виробничі та загальновиробничі, адміністративні та витрати на збут (закладка Рахунки витрат). У бухгалтерському обліку вони відповідають списанню вартості матеріалів на відповідні рахунки [4].

Отже, ринок програмних продуктів безперервно оновлюється, а програмне забезпечення постійно модернізується, і незважаючи на появу та розвиток комплексних систем автоматизації діяльності малого підприємства, порядок автоматизації бухгалтерського обліку слід вибирати виходячи із завдань і наявних ресурсів. На наш погляд, основними найважливішими напрямками вдосконалення автоматизації бухгалтерського обліку є:

1. Систематизація та оптимізація практичного ведення бухгалтерського обліку.
2. Раціоналізація кількості інформації інформаційної системи бухгалтерського обліку без втрати її якості.
3. Зниження кількості помилок у бухгалтерському обліку за допомогою вбудованих алгоритмів внутрішнього автоматизованого контролю бухгалтерських даних.
4. Підвищення сумісності інформаційних систем різних суб'єктів господарювання.
5. Підвищення кваліфікації працівників у сфері бухгалтерського обліку.

Список використаних джерел: 1. Бондар В. Д. Автоматизація бухгалтерського обліку матеріально-виробничих запасів. *Економічні теорії*. 2018. № 4. С. 11-13. URL: [http://www.lef.lviv.ua/files/archive/journal/2018/4\(22\)_2018.pdf#page=11](http://www.lef.lviv.ua/files/archive/journal/2018/4(22)_2018.pdf#page=11). 2. Віддалене підключення до ІС: як це працює. Gigacloud. 03.07.2019. URL: <https://gigacloud.ua/blog/navchannja/viddalene-pidkljuchennja-do-1s-jak-ce-pracjuje>. 3. Герасименко М. В. Шляхи вдосконалення контролю виробничих запасів на основі автоматизації бухгалтерського обліку. *Науковий погляд в майбутнє*. Травень 2017. № 5. С. 25-30. URL: <https://doi.org/10.30888/2415-7538.2017-05-05-034>. 4. Пляшечник В. Автоматизація обліку виробничих запасів. *Науковий клуб Sophus*. Полтава, 2016. URL: http://sophus.at.ua/publ/2013_12_19_20_kampodilsk/sekcija_6_2013_12_19_20/avtomatizacija_obliku_virobnichih_zapasiv/48-1-0-848.

УДК 657

Н. Р. Юденко, здобувач вищої освіти гр. ЗМОАп-201

Науковий керівник: **О. О. Сидоренко**, канд. екон. наук, доцент, доцент кафедри бухгалтерського обліку, оподаткування та аудиту

Національний університет «Чернігівська політехніка», м. Чернігів, Україна

ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ НА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ПІДПРИЄМСТВІ

Ключові слова: облік, сільськогосподарське підприємство, аналітичний облік, виробничі запаси.

Діяльність будь-якого підприємства, у тому числі й сільськогосподарського, тісно пов'язана з використанням виробничих підприємств. У свою чергу, для сільськогосподарських підприємств питання достовірного, повного, своєчасного та всебічного відображення в обліку та звітності, в тому числі внутрішній (управлінській) звітності, у кількісно-натуральному та вартісному виразі виробничих запасів мають значний вплив на процес прийняття управлінських рішень усіма ланками управлінського персоналу. Тобто облік виробничих запасів на підприємстві має бути організований виходячи не тільки з потреб фінансового обліку, а в першу чергу для потреб ефективного управління ними, що вказує на актуальність дослідження.

Так, з метою отримання оперативної інформації щодо складу та руху виробничих запасів, важливого значення набуває процес організації їх аналітичного обліку.

Аналітичний облік виробничих запасів ведеться окремо в розрізі за:

- місцями їх зберігання (цехи, комор, склади);
- центрами витрат;
- матеріально-відповідальними особами;
- групами запасів (сировина, паливо, запасні частини тощо);
- видами діяльності;
- витратами за нормами та відхиленнями від норм;
- найменуваннями тощо [1, с. 270].