

виробничі та загально-виробничі, 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].

Отже, дослідивши вимоги до формування аналітичного обліку у програмному забезпеченні ВАФ [3] та специфіку й потреби досліджуваного підприємства нами було запропоновано вести аналітичний облік за субрахунком 208 «Матеріали сільськогосподарського призначення» (на субрахунку 208 «Матеріали сільськогосподарського призначення» обліковуються мінеральні добрива, отрутохімікати для боротьби зі шкідниками й хворобами сільськогосподарських культур, біопрепарати, медикаменти, хімікати, що використовуються для боротьби з хворобами сільськогосподарських тварин. Тут також відображаються саджанці, насіння та корми (покупні й власного вирощування), що використовуються для висаджування, посіву й відгодівлі тварин безпосередньо в господарстві [2]) в розрізі таких груп та підгруп.

Досліджуване підприємство займається не лише аграрним виробництвом, а також і фермерським господарством, тому для полегшення обліку було сформовано такі групи:

208.1 «Корма»;

208.2 «Насіння»;

208.2.1 «Насіння ріпаку»;

208.2.2 «Насіння кукурудзи»;

208.2.3 «Насіння озимого жита»;

208.2.4 «Насіння озимої пшениці»;

208.2.5 «Насіння соняшнику»;

208.2.6 «Насіння за видами інших культур»;

208.3 «Ветпрепарати» з подальшим аналітичним обліком за їх видами.

На нашу думку, використання зазначеної деталізації до субрахунку 208 дасть можливість підприємству покращити рівень та якість аналітичної інформації, від правильного використання якої значною мірою буде залежати ефективність прийнятих управлінських рішень, а також полегшить процес складського обліку та контролю за процесами надходження, зберігання та вибуття виробничих запасів.

Список використаних джерел: 1. Організація бухгалтерського обліку : навчальний посібник / за заг. ред. канд.екон.наук, проф. В. С. Леня. Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. 664 с. 2. Інструкція про застосування Плану рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов'язань і господарських операцій підприємств і організацій URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0893-99#Text>. 3. Инструкции к 1С:Підприємство та BAS - <https://www.softcom.ua>.