

підприємства, що ведуть звітність за П(С)БО25. Ці рекомендації використовуються підприємствами, що належать до усіх форм власності, окрім бюджетних установ, банків та організацій, що ведуть звітність за Міжнародними стандартами у відповідності до законодавства.

Порядок та терміни подання фінансової звітності затверджені постановою КМУ № 419 від 28.02.2000 року «Порядок подання фінансової звітності», а методичною вказівкою для створення таких звітів служить НП(С)БО1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», що діють як на великі та середні, так і на малі підприємства, що ведуть звітність за П(С)БО25. Ці рекомендації використовуються підприємствами, що належать до усіх форм власності, окрім бюджетних установ, банків та організацій, що ведуть звітність за Міжнародними стандартами у відповідності до законодавства[3].

Література:

1. Бруханський Р.Ф. Скирпан О.П., Бухгалтерський облік: навч. посіб. Тернопіль : ТНЕУ, 2014. 444 с.
2. Закон України «Про бухгалтерський облік і фінансову звітність в Україні», прийнятий Верховною Радою України від 16.07.1999 р. №996-XIV (Редакція від 03.01.2017). URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/996-14>.
3. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», Наказ Міністерства фінансів України 07 лютого 2013 року № 73 (Редакція від 14.03.2017). URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0336-13>

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ В ОБЛІКУ, АУДИТІ ТА ОПОДАТКУВАННІ

Соколова І. К.

*Науковий керівник: Хорошилова І.О., к.е.н., доцент
Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

В даний час інформаційні технології та системи відіграють важливу роль в житті суспільства, в значній мірі визначаючи рівень його розвитку. Вони застосовуються в багатьох сферах діяльності людини, полегшуючи при цьому виконання різних завдань і операцій. Широке поширення інформаційні технології отримали й в сфері економіки, зокрема в системі бухгалтерського обліку. Під інформаційними технологіями слід розуміти процеси, методи пошуку, збору, зберігання, обробки, надання, поширення інформації та способи здійснення таких процесів і методів [1].

Інформаційна система – це сукупність організаційних і технічних засобів для збереження та обробки інформації з метою забезпечення інформаційних потреб користувачів. Інформаційні системи, як системи управління, тісно пов'язується, як з системами збереження та видачі інформації, а також забезпечують обмін інформацією в процесі управління. Вона охоплює сукупність засобів та методів, що дозволяють користувачу збирати, зберігати,

передавати і обробляти відібрану інформацію. Метою і завданням інформаційної системи є формування інформації, необхідної для ефективного управління всіма її ресурсами, створення інформаційного та технічного середовища для управління її діяльністю.

Застосування інформаційних технологій в бухгалтерському обліку в значній мірі підвищує його оперативність. Бухгалтер може швидко отримати потрібні результати за будь-який період часу, не вдаючись до ручних вибірок. Процес угруповання даних також відрізняється від ручних методів тим, що одна і та ж інформація використовується багато разів для складання таблиць, і це сприяє полегшенню і прискоренню процесу обліку.

Важливим моментом автоматизації бухгалтерського обліку є правильний вибір програмного продукту. Інформаційні технології постійно розвиваються, і разом з ними йде процес розвитку бухгалтерських програм, внаслідок цього на ринку існує досить велика їх кількість. В даний час немає загальноприйнятої класифікації бухгалтерських програм. У більшості випадків вони відрізняються за складом виконуваних ними функцій. Вони можуть виконувати як мінімальний, так і розширений набір операцій, що залежить від розміру підприємств, на які вони орієнтуються. Виходячи з цього, можна виділити чотири групи бухгалтерських програм: «міні-бухгалтерія», «інтегрована бухгалтерська система», «комплексна система бухгалтерського обліку», «корпоративні системи управління фінансами та бізнесом».

В даний час на ринку комп'ютерних програм є універсальні аналітичні програми і спеціальні, що використовуються в окремих галузях економіки. Серед спеціальних аналітичних програм досить відомими є ИНЕКаналітик, ИНЕК-інвестор, Project Expert, які дозволяють здійснити розробку бізнес-планів і інвестиційних проектів, а також провести оцінку їх економічної ефективності. Як альтернативу складним і дорогим продуктам пропонуємо для роботи підприємств програму «Фінансист», яка дозволить дуже швидко провести аналіз фінансового стану підприємства і зробити відповідні висновки [4]. Основною програмою, що дозволяє проводити фінансовий аналіз стану та результатів діяльності організацій є програма «Фінансист». Цей аналіз здійснюється на основі стандартної фінансової звітності: Баланс та Звіту про фінансові результати. Користувачам надається можливість розрахувати повний спектр фінансових коефіцієнтів, порівняльний аналітичний баланс, порівняльний аналітичний звіт про фінансові результати та баланс ліквідності.

Розвиток інформаційних технологій і систем здійснюється для підвищення та вдосконалення аналітичної діяльності, зменшення документообігу та обґрунтованості управлінських рішень у сфері оподаткування. З метою реалізації основних завдань та покращення якості обслуговування платників податків, працівники податкової служби створюють новітні інформаційні системи (далі – ІС) та мережі на базі сучасних інформаційних технологій.

Серед найбільш вагомих ІС можна виділити такі, як: сервіс «Електронний кабінет платника податків», інтегрована автоматизована інформаційна система «Податковий блок», автоматизована система «Єдине вікно подання електронної

звітності», сервісні центри з обслуговування платників податків, та інші [3].

Таким чином, формування інформаційних потоків про діяльність підприємства має здійснюватися з урахуванням сучасних інформаційних технологій, як інструменту, що призначений для впорядкування його діяльності як органічного цілого. Застосування інформаційних систем і технологій в обліку, аудиті та оподаткуванні значно підвищує продуктивність праці обліково-економічної служби, забезпечуючи безперервний контроль за здійсненням облікових записів.

Література:

1. Бенько М. М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку. Київ, 2010. 336 с.
2. Глушаченко А. А. Сучасні інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку. URL: http://sophus.at.ua/publ/2016_12_14_kampodilsk/sekcija_section_6_2016_12_14/139-1-0-2213 (дата звернення 23.01.2022 р.).
3. Лопатовський В. Г. Особливості подання звітності в електронній формі. Вісник Хмельницького національного університету. 2017. С. 133-136.

АНАЛІЗ ПРОПОЗИЦІЙ ЩОДО УДОСКОНАЛЕННЯ ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Шрамкова Н.А.

*Науковий керівник: Ковальова Т.В, к.е.н., доцент
Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

Облік, як складова управління підприємством, повинен забезпечити чіткий контроль за надходженням, використанням матеріальних активів, до складу яких входять і виробничі запаси. Оптимізація виробничих запасів на підприємстві забезпечить підвищення ефективності діяльності підприємства. У науковій літературі облікові аспекти запасів розглядали значна кількість вчених. Досить велика кількість науковців пропонували шляхи оптимізації облікових процесів щодо виробничих запасів. Це і удосконалення поняття «запаси»; вивчення питань оцінки, первинного та синтетичного обліку.

Ми ставимо за мету дослідити деякі точки зору науковців з метою їх узагальнення та підвищення ефективності управлінських рішень щодо шляхів удосконалення обліку виробничих запасів. С.Г. Щукіна та Т.А. Булова запропонували для покращення обліку виробничих запасів використовувати низку документів, а саме «Зведена відомість надходження і витрачання сировини» за кожним приймальним відділенням, «Зведена відомість переробки сировини», «Відомість витрачання сировини на виробництво продукції» за кожним виробничим підрозділом для узагальнення інформації за місяць, які відповідають вимогам нормативного законодавства та враховують галузеві особливості підприємств. Окрім того, вони звернули увагу на необхідність