

мають зазначатися у відомості результатів інвентаризації, що повинна наводитися як додаток до приміток до річної фінансової звітності. Разом з тим, навіть за умови, що за результатами інвентаризації виявлено розбіжності, їх треба усунути до складання фінансової звітності. Отже, безпосередньо за результатами проведення інвентаризації та рішенням, прийнятим інвентаризаційною комісією, у формах фінансової звітності повинні бути наведені врегульовані суми залишків за рахунками з обліку розрахунків або обґрунтовано неврегульовані на дату балансу розбіжності.

Таким чином, інвентаризація розрахунків є важливою ланкою в системі бухгалтерського обліку на підприємстві. Саме з її допомогою перевіряють правильність даних поточного обліку і виявляють помилки, допущені в обліку. Тому слід приділити особливу увагу розрахункам підприємства з його дебіторами і кредиторами. Для підприємства дуже важливо не допустити необґрунтованого збільшення дебіторської заборгованості, вчасно оформляти документи, що дають право на проведення платежів, стежити за термінами їх оплати та своєчасно вживати заходів щодо простроченої заборгованості. У той же час потрібно ретельно ставитися до розрахунків з кредиторами.

За результатами дослідження систематизовано основні етапи проведення інвентаризації розрахунків та запропоновано формувати акти звірянь не лише із зазначенням сум розрахунків, щодо яких відбувся перехід права власності та фактично здійснених розрахунків (готівкою чи безготівкою), але й із зазначенням реквізитів податкових накладних, що дасть змогу одночасно визначити реальний стан заборгованості із контрагентами та достовірність сум, що обліковуються за балансовими субрахунками «Податкове зобов'язання» та «Податковий кредит».

Література:

Гуцаленко Л.В., Фурман Л.П. *Організація та методика контролю дебіторської заборгованості підприємств економіки* / Л.В. Гуцаленко, Л.П. Фурман // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rusnauka.com>.

Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 10 «Дебіторська заборгованість» : затверджене наказом Міністерства фінансів України від 08.10.1999 р. № 237 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.nau.ua/doc/?code=z0725-99>.

Єна І.Ю.,
студ. гр. ЕА-51,
Харківський національний автомобільно-дорожній університет.
Науковий керівник – Лагоза Н.Ж.,
доцент кафедри обліку та аудиту

ВДОСКОНАЛЕННЯ АНАЛІЗУ, ОБЛІКУ ТА КОНТРОЛЮ НА ОСНОВІ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

В Україні стрімкими темпами розвиваються ринкові економічні відносини, невід'ємною частиною яких є інформаційне забезпечення – запорука успіху і конкурентноздатності підприємств. Керівництво сучасного українського підприємства змушено приймати рішення в умовах невизначеності і ризику, що потребує безперервного контролю всіх аспектів фінансово-господарської діяльності і аналізу великої кількості інформації. Грамотно оброблена і систематизована вона є гарантією ефективного управління виробництвом і допомагає позбутися серйозних недоліків. Тому проблема ефективного інформаційного забезпечення управлінської діяльності

підприємства з використанням автоматизованих систем є вкрай актуальною.

Процес вдосконалення управління сучасним підприємством потребує проведення реконструкції його технічної і інформаційної бази на основі введення автоматизованої системи обліку, контролю і аудиту, а також впровадження нових методів управління та інформаційних технологій.

Аналітичне оброблення економічної інформації – досить трудомісткий процес, що насамперед зумовлено його великими обсягами. Крім того, отриманні дані повинні бути оперативними. Саме ці фактори й зумовили необхідність використання інформаційних технологій під час проведення економічного аналізу.

Під інформаційною технологією розуміють систему методів і способів пошуку, збору, накопичення, зберігання і обробки інформації на основі застосування обчислювальної техніки.

Інформаційні технології є техніко-технологічним засобом освоєння стратегічних інформаційних ресурсів підприємства, що зумовлюють його успішний розвиток. Матеріалізуючи інформацію, комп'ютерні системи дають змогу перетворити данні на нові знання, на джерело нових підходів і рішень, підвищують ефективність діяльності підприємства.

Широке використання комп'ютерних технологій сприяє не лише збільшенню й підвищенню методичного рівня економічного аналізу, а й створенню його оптимальної організаційної моделі [2, с.51].

Ефективне використання автоматизованих систем управління підприємством дозволяє швидко зібрати інформацію, обробити її, проаналізувати, надати оцінку фактичного стану підприємства, спрогнозувати і на основі цього оперативно прийняти будь-які управлінські рішення. Впровадження систем автоматизованої обробки інформації бухгалтерського обліку стало нормою роботи сучасних підприємств. Це надає широкі можливості для оперативного автоматичного відображення документів і господарських операцій, виключення арифметичних помилок та відтворення первинних і звітних документів, а також дозволяє виконати аналіз фінансового стану підприємства і надати результати в зручній і наглядній формі.

Сучасним інформаційним технологіям повинні бути притаманні такі основні риси: персоналізація використання засобів обчислювальної техніки, створення локальних мереж ЕОМ і багаторівневих розподільних систем оброблення облікових даних, організація автоматизованих робочих місць (АРМ) спеціалістів з обліку.

Сьогодні ринок інформаційних продуктів пропонує досить широкий асортимент спеціальних програм, які призначені для проведення економічного аналізу («1С:Бухгалтерія», «Парус», «Галактика» тощо).

Але ми зупинимось на програмі «1С:Бухгалтерія», яка є універсальною. Вона надає можливість ручного й автоматичного введення проводок, які заносяться в журнал операцій. При перегляді проводок у журналі операцій їх можна групувати і здійснювати пошук за різними параметрами, виконувати розрахунок підсумків за будь-який період (за квартал, рік, місяць). Після розрахунку підсумків програма формує різні відомості. Якщо користувача не влаштовує який-небудь документ, він може змінити його друковану форму й алгоритм заповнення.

Крім описаного продукту, фірма «1С» пропонує розробку за назвою «1С: Підприємство». Це програмне забезпечення використовується для автоматизації обліку в торгівлі, складському господарстві і суміжних галузях діяльності підприємства. Вже існують і досить широко функціонують версії «1С: Підприємство 8.1» та «1С: Підприємство 8.2». Система «1С: Підприємство» може бути адаптована до будь-яких особливостей обліку на конкретному підприємстві за допомогою модуля «1С: Конфігуратор», що дозволяє набувати всі основні елементи програмного

середовища, генерувати і редагувати документи з будь-якою структурою, змінювати їх екранну і друковану форми, формувати журнали для роботи з документами з можливістю їхнього довільного розподілу по журналах [1, с.249].

Дані програми зручні тим, що вони сумісні з програмою автоматизованого бухгалтерського обліку «1С:Бухгалтерія», яка значно полегшує експорт даних в їхні бази даних, надає можливість зменшити витрати часу на підготовку до аналізу та своєчасно отримати вихідну інформацію. В рейтингу автоматизованих програм 1С займає перше місце, в її основі лежить гнучка технологічна платформа системи «1С:Підприємство», яка дає можливість створювати бізнес-додатки [3, с.41].

Отже, застосування інформаційних систем бухгалтерського обліку та контролю на підприємстві в умовах перехідної економіки України є однією з найважливіших задач. Основою оцінки фінансово-господарської діяльності підприємства є звітність, яка повинна своєчасно надаватися в різні інстанції. Тому переведення всієї бухгалтерської паперової роботи в площину сучасних інформаційних технологій дозволяє підвищити якість роботи бухгалтерії, зменшити кількість технічних помилок, які можуть виникати при ручному введенні даних, полегшити контроль фінансово-господарської діяльності підприємства, вчасно відчувати зміни ринку і мати можливість швидко на них реагувати, підвищити ефективність управління підприємством, і, як наслідок, його роботи в цілому.

Література:

1. Івахненко С.В. *Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту.*[Текст]: Навч. посібник / С.В. Івахненко -Київ:Знання,2006.-362 с.
2. Іванюта П.В. *Управлінські інформаційні системи в аналізі та аудиті.* [Текст]:Навч. посібник.. – К.: Центр учбової літератури, 2007. – 180 с.
3. Войтюшенко Н.М. *Інформаційні системи і технології в обліку.* [Текст]:Навч. посібник / Н.М.Войтюшенко, Л.О. Цибульська – Донецьк: ДонНУЕТ,2009.-69 с.

Замураєв С.І.,
студент гр. ЕО-08м,
ДВНЗ «Національний гірничий університет».
Науковий керівник – Гресь Н.Л.,
к.п.н., доцент кафедри обліку і аудиту

ЩОДО ПОЗНАЧЕННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ (ПІДПРИЄМЦЯМИ) НАЦІОНАЛЬНОЇ ГРОШОВОЇ ОДИНИЦІ У КАСОВИХ ОПЕРАЦІЯХ

Українські умовні позначення одиниць вимірювання та одиниць обліку «для збирання, оброблення та обміну інформацією з фінансової та статистичної звітності, у сфері зовнішньоекономічної діяльності, в торговельних та товаросупровідних документах та ін.» затверджені Державним комітетом стандартизації, метрології та сертифікації України [1, ч.1 п.1.1]. Національна валюта – гривня, у ДК 011-96 віднесена до «одиниць, використовуваних у фінансовій діяльності», має код 2454 та умовне позначення «грн» (тисяча гривень (код 2455) позначається як «тис. грн»). Звертаємо увагу на те, що крапка наприкінці скорочення «грн» не ставиться.

Національний банк України (НБУ) у «правилах заповнення реквізитів касових документів» вимагає у реквізиті «загальна сума» зазначати «суму словами, а назву національної валюти повністю «гривень» або скорочено «грн.». Якщо сума складається