

Отже, автоматизований облік іноземної валюти зменшує вірогідність виникнення помилок при заповненні документів і дає можливість надходження чіткої і достовірної інформації.

ЛІТЕРАТУРА

1. Веріга Г. В. Операції підприємств в іноземній валюті: бухгалтерський аспект / Г. В. Веріга / Вісн. нац. ун-ту “Львів. політехніка”. Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку – 2012. – С. 62-66.

УДК 657.36

АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ДЕБІТОРСЬКОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Іваськевич М. В., студентка групи Б 3/1

Науковий керівник – канд. екон. наук, асистент Мороз Т. О.

Миколаївський національний аграрний університет

В сучасних умовах використання комп'ютерних технологій є невід'ємною частиною подальшого успішного функціонування підприємства. Автоматизація бухгалтерського обліку зменшує трудомісткість роботи облікового персоналу і скорочує кількість помилок.

На сьогодні в Україні існує велика кількість бухгалтерських комп'ютерних прикладних програм, серед яких найбільш поширеною є “1С: Бухгалтерія 8.2”. Вона представлена сукупністю прикладних рішень, що побудовані за однаковими принципами на єдиній технологічній платформі.

Автоматизація обліку дебіторської заборгованості передбачає збір та обробку інформації про суми, строки та термін погашення поточної заборгованості як кредиторам так і дебіторам. Існує безліч підходів щодо автоматизації обліку дебіторської заборгованості однак основними вимогами, які ставляться до неї є: повне і своєчасне задоволення інформаційних потреб користувачів; виконання контрольних та аудиторських завдань з метою одержання необхідної інформації про наявні відхилення; одержання комп'ютерних управлінських рішень; здійснення аналізу та прогнозування господарсько-фінансової діяльності підприємства [1].

Бухгалтерський облік дебіторської заборгованості в програмі “1С: Бухгалтерія 8.2”. дозволяє:

- швидше і точніше знайти або створити відповідного контрагента у базі підприємства з усіма його даними та реквізитами;
- вести облік господарських операцій підприємства по кількох видах розрахунків – готівка, передплата, бартер, що не потребує додаткової трати часу та створення нових договорів;
- автоматичну оплату рахунків виставлених контрагенту-платнику;

- зменшити затрати часу на оформлення і виписку договорів, накладних, рахунків-фактур та інших відповідних документів;
- автоматично відображати дані господарських операцій протягом відповідного періоду в реєстрі взаєморозрахунків;
- здійснювати оперативний контроль за станом взаєморозрахунків;
- для правильної обробки складних операцій призначені відомості взаємних розрахунків з кредиторами та дебіторами, які дають змогу контролювати заборгованість підприємства та вчасно її погашати;
- за допомогою особового рахунка відповідного контрагента можна одержати необхідний список відповідних документів з мінімальними затратами часу та коштів;
- автоматично сплачувати заборгованість підприємства з реєстрацією чи без реєстрації документа [2].

Поділ функцій між працівниками бухгалтерії та об'єднання автоматизованих робочих місць в єдину комп'ютерну мережу забезпечує контроль за веденням бухгалтерського обліку дебіторської заборгованості. Разом з тим до основних принципів, що підвищують ефективність автоматизованого обліку слід віднести: систематичні хронологічні записи багатьох реєстрів в одному журналі; неодноразове використання облікових даних; ведення одного синтетичного і множини аналітичних рахунків; інформування про відхилення від норм; формування реєстрів і форм звітності.

Отже, комп'ютеризація обліку дебіторської заборгованості дозволяє отримувати достовірну і актуальну інформація про реальність відображення операцій в бухгалтерському обліку; цільове використання коштів; достовірність відображення дебіторської заборгованості у фінансових звітах; достовірність актів звірки; правильність розрахунків з податковими органами і працівниками.

ЛІТЕРАТУРА

1. Шипунова О. В. Автоматизація управління підприємством: основні принципи, функції та підходи // О. В. Шипунова / [Електронний ресурс.] – Режим доступу : <http://archive.nbuv.gov.ua> (дата звернення 17.11. 2013 р.).
2. Волинець О. О. Характеристика системи аналітичного обліку зобов'язань та методика її удосконалення в умовах електронної обробки економічної інформації / О. О. Волинець // Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. – 2009. – № 5, Т.2. – С. 151–153.