

працівників для виконання ними інших обов'язків та полегшить процедуру як інвентаризації грошових коштів на рахунках в банку, так і контроль за розрахунками.

Таким чином, можна зробити висновок, що сьогодні в Україні є багато напрямків, за якими можна вдосконалювати наявну систему організації обліку грошових коштів на рахунках в банках. Важливо активно переймати зарубіжних позитивний досвід і пристосувати українські стандарти до зарубіжних.

Список використаних джерел:

1. Ареф'єв С. О. Місце грошових коштів у системі управління економічною безпекою підприємства: [підручник]. Київ: Вища школа, 2016. 309 с.
2. Бразілій Н. М., Крот Ю. М. Особливості впровадження комп'ютерних бухгалтерських програм на підприємстві в сучасних умовах господарювання. *Глобальні та національні проблеми економіки*. 2018. Випуск 22. С. 900-904.

Татенко Н.Ю., студент

Татенко М.Ю., студент

Науковий керівник: Ромашко О.М.,

к.е.н., доцент, Київський торговельно-економічний
університет, м.Київ, Україна

ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ «MASTER» В ОБЛІКОВОМУ ПРОЦЕСІ ПІДПРИЄМСТВА

На сьогодні, український ринок бухгалтерського програмного забезпечення підійшов до своєї рідної точки біфуркації — періоду якісної перебудови. Трансформуються як пропозиції розробників, так і запити користувачів софту з державного сектору. Ця трансформація стосується підвищення рівня вимог до характеристик програмного забезпечення, його функціональних і технічних можливостей.

Каталізатором змін став указ Президента України №133/2017 «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2017 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)» від 15 травня 2017 року [1]. В межах чинності указу під санкції потрапили російські банки, авіакомпанії, соціальні мережі, інтернет-ресурси і виробники програмних продуктів.

Серед причин ратифікації указу дві основні. По-перше, посилення економічної й інформаційної безпеки України як відповідь на світову тенденцію підвищеного ризику кіберзагроз. По-друге, необхідність блокування доступу до даних українських підприємств і громадян через програмні продукти російського розроблення [3].

Із 1 січня 2018 року підприємства почали переходити із російського програмного забезпечення на інші аналоги. Частина підприємств одразу звертає увагу на Європейські програми і програми США. Але на ринку є й українські розробники, які не поступаються ні російським, ні заокеанським програмам [3].

За думками керівників проекту MASTER, розробка програмних продуктів MASTER реалізується за принципом комплексного рішення, що дозволяє використовувати цю програму для вибудовування унітарної ІТ-структури і покращення управління суб'єкта господарювання [3].

Український розробник знає умови та особливості нашого ринку.

Так, наприклад при відображенні операцій з руху коштів підприємства, в програмі MASTER:Бухгалтерія забезпечено можливість вести облік банківських операцій, формувати і друкувати платіжні доручення, відправляти платіжні доручення через клієнт-банк, завантажувати виписки банку. Користувачі мають можливість формувати та передавати в банк заявки на купівлю та продаж валюти за допомогою системи «клієнт-банк». В системі налаштовано типові Звіти про рух грошових коштів на банківських рахунках на вказану дату по видах витрат. Крім того, в MASTER:Бухгалтерії забезпечена можливість облікувати операції по касі, створювати та друкувати прибуткові та видаткові касові ордери, формувати касові книги, формувати реєстр прибуткових та видаткових касових ордерів [3].

Програмне забезпечення забезпечує контроль за цільовим використанням готівкових коштів. Воно також містить документи, за допомогою яких ведуться операції з підзвітними особами — наказ на відрядження, авансовий звіт, тощо [4].

Відповідно до Закону України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», інформацію, що є власністю держави, або інформацію з обмеженим доступом, слід обробляти лише в інформаційних і телекомунікаційних системах, що відповідають законодавчо встановленим стандартам[2].

Нормативний документ НД ТЗІ 2.5-004-99 «Критерії оцінки захищеності інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу», розроблений департаментом спеціальних телекомунікаційних систем і захисту інформації Служби безпеки України, встановлює критерії оцінки захищеності інформації, що обробляється в комп'ютерних системах, від несанкціонованого доступу[3].

Цей документ призначено для постачальників (розробників), споживачів (замовників, користувачів) комп'ютерних систем, які використовують для оброблення (в тому числі збирання, зберігання, передачі тощо) критичної інформації, а також для органів, що здійснюють функції оцінювання захищеності такої інформації та контролю за її обробленням.

Відповідність стандартам визначається за результатами державної експертизи Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України. Один із стандартів відповідності – сертифікат Г-2 – сертифікат відповідності рівню гарантій коректності реалізації функціональних послуг безпеки для забезпечення технічного захисту державних інформаційних ресурсів [3].

Отже, програмне забезпечення MASTER є продуктом майбутнього, що полегшить діяльність суб'єктів господарювання у всіх сферах діяльності.

Список використаних джерел:

1. Указ Президента України «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 28 квітня 2017 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та

інших обмежувальних заходів (санкцій)» від 15 травня 2017 року №133/2017. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua>

2. Закон України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах» від 5 липня 1994, № 80/94-ВР. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua>

3. Галлюка М. MASTER-альтернатива: сучасний комплексний облік для бюджетних установ. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://ukurier.gov.ua/uk/articles/master-alternativa-suchasnij-kompleksnij-oblik-dly/>

4. Облік по-українськи, як працює вітчизняна альтернатива 1 «С». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://nachasi.com/2017/11/21/mb-alternatyva-1s/>

Токар Д.І., студентка
Науковий керівник: Волчек Р.М.,
к.е.н., доцент
Одеський національний економічний
університет, м. Одеса, Україна

ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ РЕЗЕРВУ СУМНІВНИХ БОРГІВ

Необхідність створення резерву сумнівних боргів на підприємстві обумовлено вимогами бухгалтерських стандартів. Операції з цим резервом впливають також на суму податку на прибуток, яку підприємству слід сплачувати до бюджету. Коректність нарахування резерву сумнівних боргів обумовлена чистою вартістю дебіторської заборгованості, що у свою чергу впливає на ефективність управління грошовими потоками.

Мета дослідження полягає у спробі автора надати характеристику процедур відображення в обліку нарахування та коригування, а також відображення результатів інвентаризації резерву сумнівних боргів.

Для цілей бухгалтерського обліку дебіторська заборгованість класифікується за терміном погашення (поточна та довгострокова) та за впевненістю в погашенні – безнадійна та сумнівна.

Резерв сумнівних боргів формується в обліку тільки під суму поточної заборгованості, яка:

- є сумнівною, тобто заборгованість в якій є невпевненість щодо її погашення боржником (п. 4 П(С)БО 10);
- є фінансовим активом, тобто погашається грошовими коштами або їх еквівалентами або інструментами власного капіталу [1].

Величина резерву сумнівних боргів визначається двома методами, які установлені в п. 8 П(С)БО 10:

- 1) застосування абсолютної суми сумнівної заборгованості;
- 2) застосування коефіцієнта сумнівності.

Інвентаризація резерву сумнівних боргів проводиться одночасно з інвентаризацією дебіторської заборгованості (оскільки резерв сумнівних боргів є похідною величиною) перед складанням річної фінансової звітності протягом трьох місяців до дати балансу (п. 10 розд. I Положення №879) [2].