



28 грудня 2018 року, м. Тернопіль

MASTER:Бухгалтерія має не найнижчу, але далеко й не найвищу ціну. Водночас вона автоматизує і збирає усі напрями обліку на підприємстві в єдину систему. Це забезпечує неабияку економію трудових ресурсів, що робить програму вигіднішою для підприємства у будь-якому разі.

Сервіс *MASTER:Бухгалтерії* буде корисний також державним установам, що шукають українське програмне забезпечення для ведення бухгалтерського обліку [1].

Таким чином, можна зробити висновок, що інформаційне програмне забезпечення займає провідну позицію у системі бухгалтерського обліку. Системи *IS pro* та *MASTER:Бухгалтерії* забезпечують адміністрацію достовірною інформацією для аналізу, правильної оцінки і контролю за діяльністю компанії, проте кожна має свої індивідуальні переваги: *IS pro* універсальна програма, що виступає і системою обліку, й інструментом планування фінансів, і програмою управління персоналом та взаємозв'язками з клієнтами, а *MASTER:Бухгалтерії* функціонує враховуючи особливості роботи малих та середніх підприємств.

Список використаної літератури

1. *MASTER:Бухгалтерія* - нова програма для обліку на підприємствах малого та середнього бізнес. URL: <https://news.dtkr.ua/debet-kredit/partner-news/45185> (дата звернення: 12.09.2017).
2. Черножукова А. М., Лободзинська Т. П. Порівняльний аналіз автоматизованих систем бухгалтерського обліку на підприємствах України. *Ефективна економіка*. 2017. №6.

Ліщук (Куцеля) О.

студентка

Тернопільський національний економічний університет
м. Тернопіль, Україна

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБЛІКУ І КОНТРОЛЮ ГОТІВКОВИХ ТА БЕЗГОТІВКОВИХ РОЗРАХУНКІВ УСТАНОВ ДЕРЖАВНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ

У бюджетних установах все частіше застосовують інформаційні технології (ІТ) для здійснення обліку та контролю готівкових та безготівкових розрахунків. Проблемами розвитку та становлення ІТ обліку в бюджетних установах займалися ряд вітчизняних та зарубіжних вчених, таких як: Ф.Ф. Бутинець, С.В. Івахненко, М.Р. Лучко, В.О. Осмятченко, С.В. Свірко, Л.О. Терещенко, Н.М. Хорунжак та інші.

У процесі господарської діяльності між різними державними установами постійно відбуваються угоди з приводу придбання засобів і предметів праці, реалізації товарів, продукції (робіт, послуг). За все придбане слід проводити взаєморозрахунки (сплачувати гроші) і, відповідно, отримувати платежі за відпущену продукцію або надані послуги. Крім цього розрахунки ведуться з відділеннями банків, різними організаціями, безпосередньо з працівниками установ. Різноманітні розрахунки, що виникають між бюджетними установами та підприємцями, здійснюються готівковими і безготівковими платежами через відділення банків. З їх допомогою завершується перетворення матеріальних цінностей в грошовий еквівалент і формується фінансовий результат.

Грошовий потік є сукупністю розподілених у часі надходжень і видатків грошових коштів та їх еквівалентів. Рух грошових коштів в установах пов'язаний з факторами часу,



простору, структури, ризику і ліквідності. Саме безготівкові розрахунки є ланкою, що з'єднує кожний суб'єкт господарської діяльності з оточуючим ринковим середовищем, державними фінансами та дозволяє брати участь у процесі виробництва, розподілу та споживання. Безготівкові розрахунки дозволяють значно зменшити витрати обігу, пов'язані з грошовими розрахунками у господарстві, звести до мінімуму суму грошей, яка знаходиться в обігу.

Безготівкові розрахунки – розрахунки, які здійснюються без участі паперових грошей, шляхом перерахування певних сум з рахунків платника в банках на рахунок одержувача або шляхом заліку взаємних вимог.

Безготівкові грошові потоки бюджетних установ поділити на такі групи:

- 1) розрахунки з покупцям та замовниками;
- 2) розрахунки у порядку планових платежів;
- 3) розрахунки з іншими дебіторами та кредиторами;
- 4) розрахунки із оплати праці;
- 5) розрахунки за коштами, одержаними на видатки за дорученнями;
- 6) розрахунки за податками та платежами;
- 7) розрахунки зі страхування.

Напрямки руху готівкових грошових потоків бюджетних установ такі:

- 1) розрахунки з оплати праці;
- 2) розрахунки з депонентами;
- 3) розрахунки з підзвітними особами;
- 4) розрахунки зі стипендіатами;
- 5) розрахунки з відшкодування завданих збитків;
- 6) розрахунки за спеціальними видами платежів.

Необхідно зауважити, що вище розглянуті напрями руху грошових потоків бюджетних установ не є абсолютно автономними напрямками руху виключно безготівкових чи готівкових потоків грошових коштів установ, а досить часто у бюджетному обліку ідентифікуються як спільні вектори руху як безготівкових, так і готівкових грошових потоків організацій бюджетного сектора.

Важливе значення у системі управління грошовими коштами бюджетних установ відіграє використання ІТ бюджетного обліку, які дають змогу забезпечити оперативний та якісний процес обліку, аналізу і моніторингу процесу кругообігу, а саме етапів формування, розподілу та використання грошових коштів.

Розвиток ІТ у нашій країні безпосередньо впливає не тільки на економічні аспекти життєдіяльності суспільства, а й у тому числі на всю систему бухгалтерського обліку. Отже, можна зробити висновок, що при застосуванні сучасних ІТ ефективність бухгалтерського обліку стає вище.

Список використаних джерел

1. Бенько М. М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку / Бенько М. М. – Київ, 2010. – 336 с.
2. Заремба Є.М. Грошові кошти підприємства: сутність і класифікація / Є.М. Заремба // Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу. – 2012. – Вип. 2 (23). – С. 87–92.
3. Магдич І.П. Сутність та роль грошових потоків інвестиційної діяльності підприємства / І.П. Магдич // Теоретичні та прикладні питання економіки. – 2013. – Вип. 28. – Т. 1. – С. 376–383.
4. Скоробогатова Н. Є. Бухгалтерський облік : навч. посіб. / Н. Є.Скоробогатова. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського Вид-во «Політехніка», 2017. – 248 с.



5. Фартушинська, Л. І. Інформаційні технології обліку та контролю в системі казначейської служби [Текст] / Л. І. Фартушинська, С. Р. Яцишин // Облік, оподаткування і контроль : теорія та методологія : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. [м. Тернопіль, 30 черв. 2017 р.] / редкол. : Bartosiewicz Sławomir, Henning Dräger, Korzeb Zbigniew [та ін.]. - Тернопіль : ТНЕУ, 2017. - С. 309-312. Режим доступу: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/22434>
6. Хорунжак Н. М. Перспективи розвитку інформаційних технологій в обліку / Н. М. Хорунжак // Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Серія : Економічні науки : Випуск 30 : У трьох частинах / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2012. – Частина II. – С. 134 – 139.
7. Яцишин, С. Р. Поняття платіжного обороту та розрахунків установ державного сектору економіки [Текст] / Яцишин С. Р., Семенюк М. О. // Облік, оподаткування і контроль : теорія та методологія : зб. матеріалів III міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. [м. Тернопіль, 26 черв. 2018 р.] / редкол. : Bartosiewicz Sławomir, Henning Dräger, Korzeb Zbigniew [та ін.]. - Тернопіль : ТНЕУ, 2018. - С. 33-37. Режим доступу : <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/31056>

Михайленко Я.В.

студентка

Київський національний торговельно-економічний університет

м.Київ, Україна

КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ АУДИТУ В УКРАЇНІ

В останні роки зріс інтерес до застосування комп'ютерних технологій в процесі аудиту. Комп'ютеризація аудиту дає можливість збільшити ефективність аудиторської роботи, розширити сферу аудиторської перевірки, знижує ризик аудитора, надає можливість працювати з багатьма документами одночасно. Застосування комп'ютерної техніки суттєво впливає на методологію аудиту, але не змінює мети проведення аудиту[1].

В економіці України спостерігаються кризові явища, що супроводжуються погіршенням економічного стану суб'єктів господарювання. В зв'язку з цим, зростає роль і значення удосконалення організації аудиту підприємств з метою забезпечення більш раціонального використання їх власних фінансових ресурсів.

Завданням дослідження є розглянути та проаналізувати існуючі спеціалізовані програми для проведення аудиту, визначити переваги та проблеми автоматизації аудиту суб'єктів господарювання.

Питання автоматизації аудиту досліджували у своїх працях такі вчені: А.В.Кузнецов, Є.А. Богданова, Б.В. Кудрицький, Л.М.Макарова та інші. Проте не всі аспекти проблемних моментів процесу комп'ютеризації аудиту є дослідженими. У світовій практиці цьому питанню приділяють більше уваги, про що свідчить постійне оновлення Міжнародних стандартів аудиту, які видаються Міжнародною федерацією бухгалтерів.

Перш ніж розглянути спеціалізовані програми для проведення аудиту, необхідно визначити вимоги до них, основними з яких є:

- нормативна інформація повинна підбиратися фахівцями-методологами і постійно оновлюватися;
- програма повинна бути простою у використанні, підходити різним аудиторським компаніям;