

Майбутнє управлінського обліку полягає у перетині обліку, фінансів, технологій та інформації.

Обліково-управлінський персонал повинен розробити показники і стандарти для оцінки даних. Крім того, вони повинні будуть об'єднати різні бази даних для вимірювання ефективності роботи підприємства та оцінки і прогнозування ризиків.

Отже, використання Big data в управлінському обліку дозволяє набагато швидше здійснювати обліково-управлінську роботу, що дає можливість оперативно приймати управлінські рішення. Аналітика, проведена на великих наборах даних, може надати нові можливості і непередбачені тенденції, забезпечуючи краще представлення підприємства на ринку.

Література:

1. Олещенко Л.М. Технології Big data аналітики в розподілених системах обчислень. Проблеми інформатизації та управління. 2017. № 4 (60).
2. Самойленко Л.Б. Можливості та проблеми застосування технологій big data вітчизняними компаніями. Ефективна економіка. 2018. № 1.

ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ

*Паршина М.Ю., к.е.н., доцент
Придніпровська державна академія будівництва та архітектури*

На наш час в умовах жорсткого регламентування питань складання фінансової звітності важливого значення набуває проблема забезпечення високого рівня швидкості обробки значних обсягів фінансово-економічної інформації. Це обумовлює необхідність розгляду багатьох концептуальних підходів до розв'язання сукупності завдань щодо автоматизації облікових та управлінських процедур [1, с. 65].

Слід відзначити, що зазначену проблему досліджували багато вчених, зокрема Івахненков С.В., Огійчук М.Ф., Козак М.І., Царенко О.М., Клименко О.В. та інші.

Проведені дослідження засвідчують, що застосування комп'ютерних програмних належним чином впливає на організацію праці облікового персоналу на підприємстві.

Зокрема, Івахненков С.В. вважає, що при застосуванні комп'ютерів зменшується кількість ручних операцій з обробки первинних документів, систематизації облікових показників, заповнення реєстрів та звітних форм. Облікова праця при цьому стає більш творчою, спрямованою на організацію й удосконалення обліку [2, с. 3].

Застосування у бухгалтерському обліку комп'ютерних технологій значно підвищує продуктивність праці бухгалтерів [3, с. 16].

Підвищення оперативності ведення обліку власного капіталу веде до зменшення трудомісткості виконання окремих операцій та звільнює бухгалтера від надмірної розрахункової роботи [4, с. 28].

Зручність працювати з введеною в комп'ютер інформацією та можливість маніпуляції нею суттєвим чином впливає на якість бухгалтерської програми [5, с. 53].

Клименко О.В. зазначає, що для того, щоб підвищити оперативність ведення обліку та зробити деталізацію даних більш точною, необхідні спеціальні комп'ютерні програми [4, с. 7]. Використання таких програм дозволяє значно підвищити контроль за правильністю та достовірністю облікової інформації.

Використання спеціальних програм та засобів електронного зв'язку дозволяють зібрати та узагальнити інформацію про діяльність підприємства, скласти фінансову звітність та відправляти її користувачам.

На цей час найбільш розповсюдженими в нашій країні є такі інформаційні системи автоматизації бухгалтерського обліку як «1С: Бухгалтерія», система «1С:Підприємство», інтегрована програмна система «АУБИ», а також програмний комплекс бухгалтерського обліку «ABACUS professional» [6]. Зокрема, програма «1С: Бухгалтерія» є універсальною бухгалтерською програмою і призначена для ведення синтетичного й аналітичного бухгалтерського обліку за різними розділами підприємства. Використання програми надає можливість ручного й автоматичного введення проводок.

Позитивний аспект системи «1С: Підприємство» полягає в тому, що ця система може бути адаптована до будь-яких особливостей обліку на конкретному підприємстві за допомогою модуля «1С:Конфігуратор». Завдяки цьому можна сформувати універсальну систему для автоматизації обліку в торгівлі, складському господарстві та суміжних галузях діяльності підприємства.

Доцільним є також використання програмних комплексів. Зокрема, інтегрована програмна система «АУБИ» може бути з успіхом використана для автоматизації бухгалтерського обліку підприємств різного роду діяльності як для торгових (комерційних) структур, так і для виробничих підприємств. Програмний комплекс бухгалтерського обліку «ABACUS professional» відрізняється функціональною повнотою та можливістю формування комплексних рішень всіх задач обліку.

Належним чином створена інформаційна система дозволяє врахувати різницю між рівнями управління, зовнішніми обставинами, сферами дій, а також дозволяє надати кожному рівню управління необхідну для нього інформацію для ефективної реалізації функцій управління [2, с. 114].

Впровадження таких комп'ютерних систем на практиці дозволить автоматизувати робочі місця облікового персоналу підприємства та підвищити продуктивність праці кожного працівника.

Застосування комп'ютерних та аналітичних технологій на підприємстві дозволить ефективно приймати управлінські рішення саме завдяки швидкому обробленню фінансово-економічної інформації.

Література:

1. Царенко О.М. Економіка розвитку: підручник / О.М. Царенко [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://pidruchniki.ws/00000000/ekonomika/ekonomika_rozvitku_-_tsarenko_om. – Заголовок з екрану.
2. Івахненко С.В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту, 4-е вид. / С.В. Івахненко [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://pidruchniki.com.ua/00000000/buhgalterskiy_oblik_ta_audit/informatsiyne_tehnologiyi_v_organizatsiyi_buhgalterskogo_obliku_ta_auditu_-_ivahnenkov_sv. – Заголовок з екрану.
3. Каллас К.Э. Организация автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета / К.Э. Каллас. – М.: Финансы и статистика, 1990. – 176 с.
4. Клименко О.В. Інформаційні системи і технології в обліку: навч. посіб. / О.В. Клименко. – К.: Центр учбової літератури, 2008. – 320 с.
5. Огійчук М.Ф. Бухгалтерський облік на сільськогосподарських підприємствах: підручник. – 2-ге вид., переробл. і допов. / М.Ф. Огійчук, В.Я. Плаксієнко, Л.Г. Панченко та ін.; за ред. проф. М.Ф. Огійчука. – К.: Вища школа, 2003. – 800 с.
6. Найбільш розповсюджені в Україні інформаційні системи автоматизації бухгалтерського обліку [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ua.textreferat.com/referat-3034-2.html>. – Заголовок з екрану.

ОСОБЛИВОСТІ СКЛАДАННЯ НОВОЇ ФОРМИ ЗВІТНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ – ЗВІТУ ПРО УПРАВЛІННЯ

Польова Т.В., к.е.н., доцент

Харківський торговельно-економічний інститут

Київського національного торговельно-економічного університету

З 1 січня 2019 року підприємства враховуватимуть зміни, внесені Міністерством фінансів України, які стосуються НП(С)БО 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності» [1] і передбачають необхідність підготовки звіту про управління (management report). Отже, середні та великі підприємства, навіть якщо вони не подають звітність за МСФЗ, повинні разом з фінансовою звітністю подавати новий звіт – звіт про управління. Він не є складовою частиною фінансової звітності, проте повинен бути оприлюднений разом з аудиторським звітом на веб-сайті підприємства відповідно до останніх змін постанови Кабміну України № 419 «Про затвердження Порядку подання фінансової звітності» [2]. Мікро- та малі підприємства його не подаватимуть. Передбачається, що в результаті нововведень ринок отримає більшу прозорість