

**Т. С. Гайдучок**  
к.е.н., доцент кафедри бухгалтерського обліку, оподаткування та аудиту

**Н. І. Цегельник**  
к.е.н., старший викладач кафедри  
бухгалтерського обліку, оподаткування та аудиту,  
Житомирський національний агроекологічний університет

## **СУЧАСНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В УМОВАХ УПРАВЛІННЯ БІЗНЕСОМ**

Розвиток глобалізаційних процесів бізнесу та інформаційних технологій передбачає застосування новітніх стратегій керування ним, та інформацією загалом.

Базисом існування бізнесу сьогодні вже не є управління майном, трудовими ресурсами та капіталом. На перший план виходить мережева економіка, яка функціонує у швидкісному режимі реального часу та має мультиплікативний ефект нового прискорення (закон «мультиплікації прискорення») [1].

В нинішніх умовах інформаційні системи впливають не тільки на життя кожного громадянина, але й на життя підприємств, змінюючи методи ведення бізнесу.

Інформаційні системи й технології стали невід'ємною частиною організаційної й соціальної інфраструктури.

Процеси систематизації даних і формування звітності за допомогою інформаційних технологій мають особливо важливий вплив при управлінні підприємством. Всі стають залежними від джерел інформації, від рівня розвитку й ефективності використання засобів передачі й переробки інформації.

Бухгалтерський облік є частиною інфраструктури ринкового середовища, оскільки він є інформаційною системою фінансово-господарської діяльності підприємства. Отже, бухгалтерський облік з однієї сторони є одночасно інструментом регулювання бізнесу, а з іншої – його об'єктом.

Розроблення управлінських рішень потребує застосування інформаційних технологій, які б забезпечували повноту та своєчасність інформаційного відображення здійснюваних процесів на підприємстві.

Застосування сучасних комп'ютерних технологій має переваги, зокрема – це: швидкість виконання роботи і її висока якість; великий обсяг виконуваної роботи; конфіденційність інформації; розподіл функцій між користувачем і комп'ютером.

Лінійка програмних продуктів, що вже зарекомендувала себе на ринку України, забезпечує достовірний та оперативний облік на всіх рівнях підприємства. Ринок України

насичений такими програмними продуктами, як: «Бухгалтерія для України», «Парус», «BEST», «М.Е.DOC», «Галактика», «Акцент», «MASTER» тощо [2].

Наведені програми мають безліч особливостей, що тільки ускладнює процедуру їх вибору підприємствами (табл. 1).

Таблиця 1

Програмні продукти для ведення бухгалтерського обліку суб'єктів господарювання

Назва програми	Особливості
1	2
«Бухгалтерія для України»	Програма є універсальною, так як вона може бути налаштована користувачем на різноманітні схеми обліку. В даній програмі є чимало різних способів для введення операцій щодо окремих об'єктів в сфері обліку. Має місце ручне введення операцій при незначній номенклатурі основних виробничих засобів з використання інформації сформованої на підприємстві [2].

Продовження табл. 1

1	2
«М.Е.DOC»	Для зручності користувачів, робота в М.Е.Дос представлена двома рішеннями: М.Е.Дос.Держава та М.Е.Дос.Бізнес. Такий комплекс дозволяє працювати з е-документами та звітуватися в контролюючі органи та інші органи всім суб'єктам господарювання без виключень [3].
«MASTER»	Програма передбачає роботу з усіма системами оподаткування, в ній можна одночасно вести облік діяльності необмеженої кількості юридичних осіб [2].
«Парус»	В програмі створена система «Smart Village», яка є єдиною можливістю масштабування та адаптації, інформаційної системи, призначеної для автоматизації сільських та селищних рад для адміністративного обліку; статистики землі, нерухомості, транспорту; бухгалтерського та податкового обліку відповідно до норм законодавства України [2].
«BEST» («Business Environment Strategic Toolkit»)	Автоматично розраховують розміри індикаторів і подаються результати в реальному часі в різних графічних формах, що вибираються користувачем залежно від його уподобань. Основою BEST є набір із 25 індикаторів, згрупованих щодо таких форм діяльності підприємств: ефективність виробництва або бізнесу; маркетинг і збут; ефективність використання виробничого устаткування; контроль витрат; фінансова ефективність; якість продукції; конкурентоспроможність [4].

Наявність сучасних прикладних пакетів програмного забезпечення, засобів телекомунікації та офісного обладнання позитивно впливає на якість ведення бізнесу.

Можна виділити три складові системи автоматизації:

- інформаційна (забезпечення користувача необхідними даними);
- модельна (містить аналітичні дані про зв'язки елементів моделі та власне моделі з оточенням);
- експертна (дає дані для формування дедуктивного висновку й експертного аналізу для вибору ефективних варіантів рішення).

В підсумку доцільно відмітити, що автоматизація процесу розробки управлінського рішення – комплексний процес, в якому задіяні людські та матеріальні ресурси, програмне і технічне забезпечення, методи і процедури пошуку, обробки, передачі даних.

Крім того, в сучасних умовах прогресивного розвитку бухгалтерського обліку, та аутсорсингу потрібно розвивати застосування «хмарного» програмного забезпечення, яке суттєво вирізняється надійністю при загрозах кібератак і, тим самим дає можливість створювати сприятливі умови для зберігання бухгалтерських баз і продовжувати успішний розвиток бізнесу.

**Перелік використаної літератури:**

1. Гальчинський А. Глобальні трансформації: концептуальні альтернативи. Методологічні аспекти : наук. вид. Київ : Либідь, 2006. 312 с.
2. Черненко К. В. Аналіз ІТ–інфраструктури бухгалтерських програмних продуктів України. *Наукові та прикладні аспекти удосконалення бухгалтерського обліку, економічного контролю та системи оподаткування* : [колективна монографія] / за заг. ред. В. Я. Плаксієнка. Полтава, 2018. URL: <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/1355>
3. М.Е.ДОС: Е-ДОКУМЕНТООБМІН ТА ЗВІТНІСТЬ В ОДНІЙ ПРОГРАМІ. URL: <http://praktik.vin.ua/nashi-novini/156-m-e-doc-e-dokumentooobmin-ta-zvitnist-v-odnij-programi>
4. Інформаційні системи і технології на підприємствах. URL: <http://studbase.com/books/13/152>