

творенням економічних ресурсів, яка побудована на узагальнюючій методиці обчислення амортизації, технології й алгоритмі її використання та враховує можливості застосування сучасних інформаційних систем і технологій.

Література

1. Статистичний щорічник України за 2007 рік / Державний комітет статистики України / [за ред. О. Г. Осауленка]. — К.: Видавництво «Консультант», 2008. — 572 с.
2. *Городянська Л. В.* Відтворення основних засобів на підприємствах України: теорія і практика обліку та аналізу [монографія] / Городянська Л. В. — К.: КНЕУ, 2008. — 224 с.
3. *Шквір В. Д.* Інформаційні системи і технології в обліку: [навч. посіб.] / Шквір В. Д., Загородній А. Г., Височан О. С. — [3-тє вид., перероб. і доп.] — К.: Знання, 2007. — 439 с.
4. *Воронін А. М.* Інформаційні системи прийняття рішень: [навч. посібник] / Воронін А. М., Зіатдінов Ю. К., Климова А. С. — К.: Вид-во Національного авіаційного університету «НАУ-друк», 2009. — 136 с.
5. Сучасний тлумачний словник української мови: 100000 слів / [за заг. ред. д-ра філол. наук, проф. В. В. Дубічинського]. — Х.: ВД «Школа», 2009. — 1008 с.

Л. В. Городянська, канд. екон. наук, докторант кафедри обліку підприємницької діяльності, ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»,

С. В. Засенко, магістрант факультету інформатики та обчислювальної техніки НТУУ «КПІ»

НАПРЯМИ РОЗШИРЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБЛІКУ ТА АНАЛІЗУ

The expediency of enterprise software products of «1С» in order to improve efficiency in processing accounting data. It is proposed to expand their functions through the creation of additional modules, which will analyze and make management decisions in an automated mode.

В умовах кризових явищ, посиленні конкуренції виникає нагальна потреба в обробці облікових даних в режимі поточного часу та швидкому отриманні аналітичних узагальнень для оперативного прийняття управлінських рішень. Якісна та своєчасна обробка облікових даних залежить від належної організації та автоматизації обліку на підприємстві. Процедура організації обліку складається з технологічної сукупності первинного, поточного і

підсумкового етапів, на яких відбувається збір, обробка, групування та видача інформації за запитом користувачів. Ведення обліку здійснюється з дотриманням методичних та організаційних прийомів шляхом перетворення вхідних облікових даних на вихідні.

З метою своєчасного отримання керівництвом повної та вірогідної облікової інформації у будь-який момент часу, зниження трудовитрат, оперативної обробки рутинних облікових операцій доцільно застосовувати на підприємствах інформаційні системи (ІС) бухгалтерського обліку. Питання організації та ведення бухгалтерського обліку за допомогою інформаційних систем вирішували такі вітчизняні науковці, як Ф. Ф. Бутинець, О. С. Височан, В. П. Загородній, А. Г. Загородній, В. В. Сопко, В. Д. Шквір та інші. Так, В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височан виокремили перше, друге, третє покоління локальних ІС та інформаційні системи нового покоління, завдяки яким значно розширено діапазон застосування попередніх ІС. Внаслідок поєднання елементів усіх трьох поколінь ІС створено сучасні гібридні інформаційні системи. Інформаційні системи нового покоління покладено в основу створення ІС бухгалтерського обліку, які широко застосовують для обробки облікових даних. Огляд економічної літератури [1—3] виявив потребу в обґрунтуванні пропозицій щодо розширення функцій існуючих інформаційних систем, що дозволило б оперативно обробляти облікову інформацію та аналізувати її з метою вироблення оптимальних управлінських рішень.

Метою статті є порівняльний аналіз можливостей бухгалтерських інформаційних систем і обґрунтування напрямів розширення їх функцій в обліку.

Кардинальні зміни в організації обліку та управлінні підприємством зумовили необхідність вдосконалення процедури обробки облікової інформації та широкого застосування для цього ІС бухгалтерського обліку. Для комплексного вирішення задач управління нині існують комплексні інформаційні системи управління підприємством (КІСУП), які є досить дорогими. Функціональний склад КІСУП, до яких, зокрема, належать Галактика, ІТ-Підприємство дозволяє визначити необхідну сукупність модулів для будь-якого підприємства, що забезпечує вирішення задач управління як за видами ресурсів, так і рівнями управління та видами господарської діяльності.

Огляд і аналіз поширених в Україні інформаційних систем бухгалтерського обліку [4, с. 20—21] визначив доцільність реалізації з їх допомогою діалогово-автоматизованого способу обробки облікової інформації. Особливістю бухгалтерських ІС є зручність

ведення та зберігання в автоматизованому режимі усіх первинних документів, формування реєстрів, відомостей та бухгалтерських звітів за трьома етапами організації обліку — первинним, поточним, підсумковим.

Особливу увагу привертають інформаційні системи фірми «1С», які є універсальними продуктами тому, що вони пристосовані для автоматизованого ведення обліку на малих, середніх і великих підприємствах та для проведення податкових розрахунків відповідно до вимог чинного законодавства. Завдяки використанню бухгалтерських програм, створених фірмою «1С», підвищується ефективність щоденної обробки первинних документів, зростає оперативність підготовки робочих документів та заповнення обов'язкових форм звітності, спрощується процедура проведення аналізу фінансово-господарської діяльності будь-якого підприємства. Наприклад, технологічна платформа «1С: Підприємство 8.0» дозволяє створювати та модифікувати різні бізнес-додатки, застосування яких суттєво зменшує часові витрати виконавця на рутинну обробку облікової інформації, створює єдиний інформаційний простір з організованою роботою обліковців і взаємодією підрозділів підприємства. В основу побудови платформи покладено ІС нового покоління, а її функціональні переваги наведені у табл. 1.

Таблиця 1

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ «1С: ПІДПРИЄМСТВО 8.0»

№	Функціональні переваги	Сутність практичної реалізації функцій ІС «1С: Підприємство 8.0»
1	Ергономічний інтерфейс користувача	Забезпечує зручність і легкість засвоєння програми виконавцями та високу швидкість роботи досвідчених користувачів
2	Гнучкість і налаштування типової конфігурації	Програму адаптують (налаштовують) згідно зі специфічними видами економічної діяльності кожного окремого підприємства
3	Масштабність	— Для малих підприємств –варіант персонального використання. — Для малих і середніх підприємств — файловий варіант, який забезпечує одночасну роботу кількох користувачів. — Для середніх та великих підприємств — варіант клієнт-сервер, побудований на основі архітектури трьох рівнів, що забезпечує надійне зберігання та ефективну обробку даних за умов одночасної роботи великої кількості користувачів

№	Функціональні переваги	Сутність практичної реалізації функцій ІС «ІС: Підприємство 8.0»
4	Робота з територіально розподіленими інформаційними базами	— Необмежена кількість автономно працюючих інформаційних баз. — Повна чи часткова синхронізація облікових даних. — Довільний порядок і спосіб передачі вимірів.
5	Адміністрування	Надає засоби встановлення та оновлення платформи, можливість вивантаження та завантаження інформаційної бази, а також зручні інструменти для адміністрування, які дозволяють налагодити права доступу користувачів, призначити інтерфейс та мову користувача.

До особливостей інформаційної системи «ІС: Підприємство 8.0» належить відкритість, завдяки чому легко з'ясувати сутність роботи програми, засвоїти принципи побудови її рішень та у разі необхідності адаптувати програму до вимог господарської діяльності кожного підприємства.

До недоліків програм фірми «ІС» можна віднести відсутність автоматизованого розв'язання завдань, наприклад, управління необоротними активами, професійними якостями працівників та ін. Тому типові об'єкти конфігурації платформи «ІС: Підприємство 8.0» доцільно доповнити такими об'єктами конфігурації, що розширюють можливості програм, які базуються на цій платформі (рис. 1).

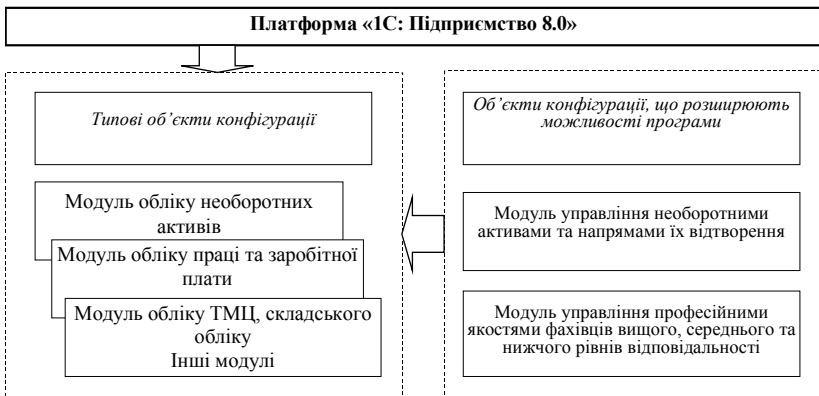


Рис. 1. Пропозиції щодо розширення можливостей платформи «ІС: Підприємство 8.0»

Завдяки розширенню можливостей програми підприємство зможе в автоматизованому режимі виробляти управлінські рішення за даними обліку та аналізу.

Висновки. Визначено, що універсальними інструментами для ведення обліку на малих, середніх чи великих підприємствах є програмні продукти фірми «1С». Пропонується розширити їх функції шляхом доповнення типової конфігурації додатковими модулями, які дозволять удосконалити облік та аналіз на підприємстві.

Література

1. *Шквір В. Д.* Інформаційні системи і технології в обліку: [навч. посіб.] / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височан — [3-тє вид., перероб. і доп.] — К.: Знання, 2007. — 439 с.

2. *Писаревська Т. А.* Інформаційні системи обліку та аудиту: [навч. посіб.] / Т. А. Писаревська. — К.: КНЕУ, 2004. — 369 с.

3. *Терещенко Л. О.* Інформаційні системи і технології в обліку: [навч. посіб.] / Л. О. Терещенко, І. І. Матієнко-Зубенко. — К.: КНЕУ, 2004. — 187 с.

4. *Городянська Л. В.* Особливості технічного забезпечення системи бухгалтерського обліку / Л. В. Городянська // Бухгалтерський облік і аудит. — 2009. — № 10. — С. 17—22.

В. В. Гуменюк, канд. екон. наук,
доцент кафедри готельно-ресторанної справи,
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

РЕІНЖІНІРИНГ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ У СИСТЕМІ ЧИННИКІВ ОПТИМІЗАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ САНАТОРНО-КУРОРТНИХ ЗАКЛАДІВ

In connection with the necessity of increase of efficiency of functioning of resort economy of Ukraine, possibilities of Business Process Reengineering are considered in the system of factors of optimization of economic activity of sanatorium-resort establishments.

Глобалізація економіки відбувається в умовах надзвичайного поглиблення спеціалізації виробництва, що охоплює не тільки окремі види діяльності, а й цілі країни. Це зумовлено намаганням скоротити витрати й досягти високої конкурентоспроможності, і є можливим, найперше, завдяки сучасним інформаційно-комунікаційним технологіям. [1, с. 5].