

системи управління в цілому залежатиме від виконання комунікаційної функції бухгалтерського обліку. Інформаційно-комунікаційна система бухгалтерського обліку формує взаємозв'язок між інформаційним простором облікової системи і системою управління підприємством та із інститутами зовнішнього середовища.

Деякі вчені вважають, що розвиток бухгалтерського обліку зумовлений винятково потребами бізнес практики, що окреслює своєрідну концепцію бухгалтерського обліку як певного способу розуміння його сутності, інтерпретації облікових процедур, та стратегії реформування.

Таким чином, вважаємо, що бухгалтерський облік це система яка має цілісний характер, елементи якої взаємопов'язані між собою, причому інтерпретація (визначення) властивостей елементів залежить від властивостей цілого інформаційної системи, частиною якого вони є. Функціонування та розвиток такої системи має динамічну природу якій властиві процеси виникнення, становлення, розвитку та зміни. Це дає можливість досліджувати статичні, структурні, динамічні компоненти та властивості, їх внутрішні та зовнішні прояви, генетичні та функціональні зв'язки, взаємодії з середовищем за допомогою методів аналізу, синтезу, функціонального, структурного та інших.

#### Література:

1. Палий В.Ф., Соколов Я.В. АСУ и проблемы теории бухгалтерского учета: учеб. пособ. / В.Ф. Палий, Я.В. Соколов – М.: Финансы и статистика, 1981 – 224 с.

2. Пушкар М.С. Філософія обліку. / М.С. Пушкар. – Тернопіль: Карт-бланш, 2002. – 157 с.

УДК 657.471.27.10.0

**Реслер М.В.,**

к.е.н., доцент кафедри обліку і контролю сфери  
послуг та соціальної структури,  
Мукачівський державний університет

### **ОБ'ЄКТИВНА НЕОБХІДНІСТЬ ВПРОВАДЖЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОГО УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ**

На сучасному етапі інтерес до управлінського обліку серед менеджерів та керівників підприємств неухильно зростає, адже він представляє собою дієвий інструмент для управління організацією, що дозволяє підвищити якість та оперативність прийняття управлінських рішень, максимізувати очікуваний

результат і ефективно контролювати ризики господарської діяльності.

Управлінський облік у тому чи іншому вигляді існує на кожному підприємстві, адже будь-який керівник щодня приймає рішення, які базуються не на інформації з бухгалтерської звітності, а на різних управлінських даних.

На багатьох сучасних підприємствах управлінський облік ведеться шляхом ручного заповнення даних у форми, чи з використанням стандартних пакетів MS Excel чи MS Access, або в додатковій бухгалтерській програмі. Використання MS Excel чи MS Access призводить до багаторазового дублювання при введенні інформації, великої кількості помилок через «людський фактор», можливість несанкціонованої зміни інформації або помилкового використання старої інформації [1]. Відповідно кожний керівник повинен усвідомлювати, що існуюча на підприємстві система управлінського обліку може бути неефективною й не давати всієї повноти інформації, необхідної для прийняття обґрунтованих управлінських рішень. Тому потрібно постійно шукати шляхи вдосконалення існуючих систем управлінського обліку чи адаптації нових, більш сучасних.

При впровадженні управлінського обліку варто керуватися прагматичним принципом. Важливо усвідомлювати, яка інформація потрібна керівникові для прийняття рішень і який ефект може принести її наявність для розвитку всієї компанії в цілому, та на основі цього обирати раціональну систему управлінського обліку.

Технічний аспект постановки будь-якої системи управління представляє собою в першу чергу автоматизацію, тобто впровадження засобів обчислювальної техніки, комунікацій та певного програмного продукту чи набору продуктів. Практика засвідчує, що результати автоматизації управлінського обліку дуже часто розчаровують, що пов'язано з неадекватним розумінням ролі автоматизації в підвищенні ефективності системи управління підприємством. Проблема виникає щодо реалізації проекту і навіть до вибору програмного продукту.

Помилково вважається, що реалізація проекту автоматизації є достатньою умовою для успішної побудови системи управління. Однак програмний продукт із найрозвиненішим набором функціональних можливостей представляє собою всього лише інструмент для роботи з інформацією. І ефективність його використання визначається скоріше не якістю самого продукту, а компетентністю користувача [3].

На сучасному етапі підприємства мають можливість застосовувати програмні продукти управління бізнесом, визнані світовою спільнотою, такі, наприклад, як 1C, Oracle та SAP (Systems, Applications and Products in Data Processing). Кожна з зазначених програм налагодження управлінського обліку має свої особливості [2].

Дослідження досвіду впровадження автоматизації систем управлінського

обліку на підприємствах показує, що вітчизняні компанії починають ретельніше підходити до аналізу наявних на українському ринку програмних продуктів з метою вибору найбільш відповідної пропозиції як вимогам підприємства, так і специфіці його діяльності. В сучасних економічних умовах керівники підприємств починають більше уваги приділяти налагодженню ефективної системи управлінського обліку як інструменту, який дає можливість прозоро оцінювати бізнес та приймати менеджерами всіх рівнів зважені управлінські рішення стратегічного і оперативного характеру.

Управлінський облік у тому чи іншому вигляді існує на кожному підприємстві та поряд з цим керівництво підприємств повинно шукати шляхи його вдосконалення з огляду на характерні особливості специфіки роботи та сфери діяльності.

#### Література:

1. Журнал «Круглий стіл» [Електронний ресурс] / Спосіб доступу: <http://www.kstil.com.ua/>. – Проблеми вдосконалення управлінського обліку на українських підприємствах.
2. SAP СНГ [Електронний ресурс] / Спосіб доступу: <http://www.sap.com>. - Отраслевые пакеты решений SAP.
3. Николаева С. Мифы управленческого учета [Текст] / С.Николаев // Банковский менеджмент. – 2008. - № 7. – С. 2-10.

УДК 330.53.002

**Савчук Л.І.,**

к.е.н, доцент,

Тернопільський національний економічний університет

## **ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ БАЗ ДАНИХ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МЕНЕДЖМЕНТУ ПІДПРИЄМСТВА**

Інноваційні технології в обліку передбачають його удосконалення, розширення функцій і завдань, забезпечення системи створення, обробки, передачі, зберігання й використання інформації, адекватної системі виробництва на підприємстві, що в умовах функціонування укладу економіки знань викликає необхідність завершення процесу автоматизації обліку. Однак безперебійне і злагоджене функціонування облікової системи в автоматизованому режимі можливе за умови не лише автоматизації облікових процесів та інтелектуалізації суб'єктів обліку. Воно потребує такої ж автоматичної фіксації фактів господарської діяльності об'єкта обліку. Оскільки в українських реаліях сьогодення розв'язання даного завдання є апріорно