

*ні основи підготовки менеджерів інформаційних систем / О.В. Матвієнко. – К., 2001. – 273 с. 4. Безкоштовні та «умовно безкоштовні» аналоги ІС: Підприємство в Україні. [Електронний ресурс].– Режим доступу: <http://tqm.com.ua/ua/likbez/ua-articles/bezkoshtovni-analohy-1s>.*

**Гармаш В.О.,**

студ. гр. Е17 1/9,

Кропивницький інженерний коледж.

Центральноукраїнського національного технічного університету

Науковий керівник – Шаповалова Н.О.

## **ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ, АНАЛІЗІ ТА АУДИТІ**

Важливу роль у реалізації завдань фінансового аналізу відіграє його інформаційне забезпечення. Сьогодні існування будь-якого підприємства важко уявити без використання сучасних інформаційних технологій. Уже зараз значна кількість підприємств використовує засоби автоматизації бухгалтерського обліку.

Використання комп'ютерних технологій значно підвищує продуктивність праці бухгалтерів. Створення та використання комп'ютерної системи бухгалтерського обліку сприяє не тільки прискоренню процесу обробки інформації на підприємствах, але й суттєвому покращенню його організації [3, с.54].

Досить часто рішення про впровадження системи приймається для того, щоб замінити інформаційні системи, які вже не відповідають умовам бізнесу або для того, щоб мати конкурентні переваги. Саме тому перевагу слід надавати вітчизняним програмним продуктам масового тиражу, що більше відповідають умовам економіки та швидкій зміні законодавчих документів, які регулюють порядок ведення бухгалтерського обліку.

Серед пакетів прикладних програм найбільшої популярності у користувачів набула програма "ІС: Бухгалтерія" версія 8.3 для України. Програма побудована з урахуванням особливостей обліку в Україні на базі Національних Положень (стандартів) бухгалтерського обліку і має всі характеристики для того, щоб забезпечити автоматизацію обліку на підприємствах різних галузей [1, с.416].

До негативних факторів, що роблять використання інформаційних систем бухгалтерського обліку нерациональним слід віднести: використання багато-

рівневої технології проектування, кожна стадія якої виконується спеціалістами різної спеціальності та кваліфікації; домінування не комп'ютеризованих функцій інформаційних систем через технічну неможливість або економічну неефективність комп'ютеризації функцій управління, що не забезпечують прямого доступу працівників до інформації; надмірно централізована обробка інформації [3, с.54].

Отже, до переваг, які отримує підприємство від впровадження облікових систем можна віднести: економію оборотних засобів; зниження виробничого браку; скорочення витрат на адміністративно-управлінський апарат; зростання ефективності виробничих потужностей; зниження транспортних витрат; зниження страхових запасів на складах; зменшення витрат часу на здійснення господарських операцій.

Підвищення ефективності аудиторської роботи неможливо без використання комп'ютерних технологій, які сьогодні можуть використовуватись протягом всього процесу аудиту: на етапах планування та організації аудиту, контролю, підготовки та обґрунтування аудиторського висновку.

Автоматизація аудиторської діяльності сприятливо впливає, як на аудиторів, так і на замовників аудиторських перевірок. З одного боку, зменшується кількість даних, що обробляються вручну, відбувається економія часу виконання однотипних процедур, стає можливим тривале зберігання та багаторазове використання інформації, тобто спрощуються завдання, що ставляться перед аудиторами. З іншого боку, замовник має можливість отримати аудиторський висновок, що має більш обґрунтований науковий характер і в найкоротші терміни завдяки використанню сучасних технологій [2, с.25-30].

На сьогоднішній день в Україні існує ряд проблем, які стоять на шляху до впровадження використання комп'ютерної техніки і технології в аудиті. До цих проблем відноситься низький рівень розвитку аудиторського ринку, викликаний початковим етапом його становлення. Зокрема, в Україні серед спеціалізованого аудиторського програмного забезпечення, що представляє собою завершені програмні продукти для продажу дуже мало. Ще однією проблемою комп'ютеризації аудиту є те, що різні підприємства застосовують різне програмне забезпечення, і тому аудитор не може використовувати одну і ту ж програму, для різних підприємств.

### Література

1. Івахненко С.В. *Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку* / С.В. Івахненко. – Житомир, 2009. – 416 с. 2. Зоріна О.А. *Автоматизація аудиту в Україні: проблеми та перспективи розвитку* / О.А. Зоріна // *Бухгалтерський облік, аналіз та аудит : проблеми теорії, методології,*

*організації. – 2008. – №2 – С.25-30. 3. Івахненко С.В. Сучасні інформаційні технології управління підприємством та бухгалтерія: проблеми і виклики// Бухгалтерський облік і аудит. – 2008. – №4. – С. 54.*

**Дейнеко К.А.,**  
студ. гр. ОП-31,  
Національний університет «Львівська політехніка».  
Науковий керівник – Микитюк Н.О.,  
к.е.н., доцент кафедри обліку та аналізу

## **ОСОБЛИВОСТІ ІНВЕСТИЦІЙ В ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ КАПІТАЛ**

Концепція «інтелектуального капіталу» набула розвитку в 90-х роках ХХ ст. На сьогодні в науковій літературі існують різні підходи до його визначення. Зокрема, науковці І. Руус, С. Пайк та Л. Фернстром [1], під цим терміном розуміють «...ресурси інтелектуального капіталу, які збільшують потенційні можливості організації при створенні цінності». Т. Стюарт [2] розглядає інтелектуальний капітал як суму знань всіх працівників компанії, що забезпечує її конкурентоспроможність, включає в себе знання, досвід, інформацію. Е. Брукінг [3] терміном «інтелектуальний капітал» позначає нематеріальні активи, без яких компанія тепер не може існувати. Автор розділяє інтелектуальний капітал підприємства на: ринкові активи; інтелектуальна власність як актив; людські активи; інфраструктурні активи.

В.Л. Іноземцева [1] розглядає інтелектуальний капітал як «...колективний мозок, що акумулює наукові й повсякденні знання працівників, інтелектуальну власність і накопичений досвід, спілкування й організаційну структуру, інформаційні мережі й імідж фірми».

Загальним для всіх тлумачень інтелектуального капіталу є те, що цей термін використовується для позначення нематеріальних активів, без яких компанія не може існувати, посилюючи конкурентні переваги. Складовими частинами інтелектуального капіталу є: людські активи, інтелектуальна власність, інфраструктурні та ринкові активи.

Функціями інтелектуального капіталу підприємства є:

- розвиток інтелектуальної власності;
- навчання креативному типу мислення працівників, формування і реалізація основних моделей відтворення кожної конкретної економічної системи і їх сукупності;