



Міністерство освіти і науки України  
ДНУ Інститут модернізації змісту освіти  
Мукачівський державний університет  
Малопольський державний університет імені  
Вітольда Пілецького в Освенцемі (Польща),  
Університет економіки в Братиславі  
Факультет економіки бізнесу в Кошице (Словаччина)

**VI Міжнародна  
науково-практична конференція  
“УПРАВЛІННЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИМИ  
ТРАНСФОРМАЦІЯМИ ГОСПОДАРСЬКИХ ПРОЦЕСІВ:  
РЕАЛІЇ І ВИКЛИКИ”  
Збірник тез доповідей**



**4-5 квітня 2024 р.**

**Міністерство освіти і науки України  
ДНУ Інститут модернізації змісту освіти  
Мукачівський державний університет  
Малопольський державний університет  
імені Вітольда Пілецького в Освенцімі (Польща),  
Університет економіки в Братиславі  
Факультет економіки бізнесу в Кошице (Словаччина)**

**УПРАВЛІННЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИМИ  
ТРАНСФОРМАЦІЯМИ ГОСПОДАРСЬКИХ ПРОЦЕСІВ:  
РЕАЛІЇ І ВИКЛИКИ**

**MANAGEMENT OF SOCIO-ECONOMIC  
TRANSFORMATIONS OF BUSINESS PROCESSES:  
REALITIES AND CHALLENGES**

**Тези доповідей  
VI Міжнародної науково-практичної конференції**

**4-5 квітня 2024 р.**

**Мукачево  
2024**

Нестерова С. Використання EXCEL в управлінському обліку малого та середнього бізнесу	121
Петричко М. Національна економіка України в умовах воєнного стану та напрямки її відновлення	123
Пігош В. Державний фінансовий контроль в умовах воєнного стану: реалії та виклики	126
Реслер М. Вплив інформаційних технологій на ведення управлінського обліку	128

## **СЕКЦІЯ 5. УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ**

Бочко О., Саган В. Соціально-відповідальний маркетинг в межах Індустрії 5.0	130
Гасуляк С. Роль інформаційних технологій в управлінні інноваційною діяльністю	131
Кампов Н., Касинець О. Інноваційні технології у діяльності санаторно-курортного господарства	133
Лизанець А. Розвиток кредитних спілок в Україні в умовах воєнного стану	136
Любіцева О., Сировець С. Використання геоінформаційних технологій в туризмі	139
Пугачевська К., Гейман Д. Інститути спільного інвестування: економіко-правовий аспект	142
Савчин Є. Інвестиційне забезпечення діяльності підприємств в кризових умовах	144
Семенчук В. Інвестиційно-інноваційна діяльність в Україні	145
Стегней М., Михальчинець Н. Стратегічний інноваційний розвиток територій в умовах реальних загроз	147
Черниченко Т. Політика стимулювання інноваційного розвитку на макроекономічному рівні	149

## **СЕКЦІЯ 6. УПРАВЛІННЯ ОСВІТНЬОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ У ЦИФРОВОМУ ПРОСТОРИ**

Éva Szaboles, Sofiya Chovriy DIGITAL TRANSFORMATION OF HIGHER EDUCATION IN MODERN CONDITIONS	151
Атрощенко Т., Пинзеник О. Професійна компетентність керівника закладу дошкільної освіти: наукова дефініція та вимога сьогодення	153
Вербовський І., Кисла О. Цифрові технології в управлінні освітнім процесом: виклики та перспективи	155
Ільтьо Г. Цифрова компетентність в освітньому просторі	158
Клецун І. Комплексно-цільове управління неформальною освітою педагогів у системі науково-методичної роботи	159
Лібак Н., Молнар-Чатлош А. Підготовка майбутнього вчителя до роботи в новій українській школі	162
Миськів Г. Роль соціальних медіа у підвищенні ефективності навчання студентів	164
Орбан В., Яцура М. Досвід формування інформаційно-цифрової компетентності в закладах освіти Великої Британії	167
Товканець Г. Цифрова педагогіка у формуванні освітнього простору закладів вищої освіти	169
Товканець О. Інформаційно-середовищний підхід у розвитку здоров'язберігаючих компетентностей здобувачів освіти	172
Сідор Ю., Фенчак Л. Особливості планування та організації навчальної діяльності при змішаній формі навчання в умовах початкової освіти	174
Фізеші О., Фізеші Й. особливості фінансування закладів початкової освіти США та Канади	176
Швардак М. Процес прийняття управлінських рішень керівником закладу освіти	178

## **ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ВЕДЕННЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ**

Сьогодення вимагає швидкої реакції на зміни та впровадження новітніх технологій. Вплив інформаційних технологій (ІТ) на управлінський облік вимагає змінювати спосіб обробки даних. Також, інформаційні технології суттєво вплинули на управлінську роботу бухгалтерів, змінивши те, як вони виконують свої ролі та додавши нових вимірів їхнім обов'язкам.

Інформаційні технології на підприємствах існують у вигляді різноманітних інформаційних систем і комплексів та використовуються в різних сегментах управлінської системи. Кожне підприємство, в залежності від обсягів операцій, від функціоналу програми, та від свого бюджету, використовує певні програмні продукти [1].

Метою функціонування інформаційних систем та технологій в бухгалтерському обліку є забезпечення зацікавлених осіб фінансовою інформацією для прийняття обґрунтованих рішень при виборі альтернативних варіантів використання обмежених ресурсів [2].

Наведемо кілька ключових способів впливу інформаційних технологій на управлінський облік та процес обробки, подання, узагальнення інформації:

1. Автоматизація рутинних завдань: інформаційні технології автоматизували багато рутинних бухгалтерських завдань, таких як введення даних, обробка транзакцій і звірка. Ця автоматизація звільнила час для управлінських бухгалтерів, щоб зосередитися на фінансовому аналізі, підтримці прийняття рішень та стратегічному плануванні.

2. Підвищена точність і надійність даних: ІТ-системи підвищили точність і надійність фінансових даних, зменшивши кількість помилок, пов'язаних із ручними процесами. Автоматизований збір даних, перевірки підтвердження та оновлення в режимі реального часу допомагають забезпечити повну, узгоджену та актуальну фінансову інформацію, підвищуючи цілісність звітів та аналізу управлінського обліку.

3. Розширені методи аналізу даних: інформаційні технології дозволили бухгалтерам з управлінського обліку використовувати передові методи аналізу даних, такі як інтелектуальний аналіз даних, прогнозне моделювання та машинне навчання, щоб отримати цінну інформацію з великих наборів даних. Ці методи дозволяють організаціям визначати закономірності, тенденції та кореляції у фінансових даних, які можуть бути неочевидними за допомогою традиційних методів аналізу.

4. Звітування та прийняття рішень у режимі реального часу: ІТ-системи забезпечують доступ до фінансової інформації в режимі реального часу, дозволяючи управлінським бухгалтерам створювати звіти, інформаційні панелі та аналітику на вимогу. Ця видимість фінансових показників у режимі реального часу дає змогу своєчасніше приймати рішення, оскільки менеджери можуть швидко оцінити вплив різних сценаріїв і за потреби вжити коригувальних заходів.

5. Інтеграція фінансових і нефінансових даних: інформаційні технології полегшують інтеграцію фінансових і нефінансових даних з багатьох джерел, надаючи більш повне уявлення про ефективність організації. Поєднуючи фінансові показники з операційними, клієнтськими та ринковими даними, бухгалтери з управлінського обліку можуть отримати глибше розуміння факторів, що впливають на фінансові результати, і визначити можливості для покращення.

6. Підтримка стратегічного планування та прогнозування: ІТ-системи підтримують стратегічне планування та прогнозування, надаючи інструменти для аналізу сценаріїв, бюджетування та довгострокового планування. Управлінські бухгалтери можуть використовувати ці інструменти для розробки прогнозів, встановлення цілей та оцінки фінансових наслідків різних стратегічних ініціатив, допомагаючи організаціям приймати більш обґрунтовані рішення щодо розподілу ресурсів та інвестиційних пріоритетів.

7. Зменшення витрат і підвищення ефективності: інформаційні технології допомогли зменшити вартість і складність процесів управлінського обліку завдяки автоматизації, стандартизації та оптимізації робочих процесів. Усуваючи завдання, що виконуються вручну, мінімізуючи помилки та підвищуючи продуктивність, ІТ-системи дозволяють організаціям працювати ефективніше та рентабельніше, керуючи своїми фінансовими ресурсами.

Незважаючи на позитивні сторони впровадження та застосування інформаційних систем Слабким місцем таких технологій є проблема захисту та збереження облікових даних. Будь-які технічні проблеми в оператора надання послуги призводять до зупинки в роботі підприємства [3].

Загалом вплив інформаційних технологій на управлінський облік був кардинальним, дозволяючи організаціям використовувати інформацію, що базується на даних, підвищувати гнучкість прийняття рішень і покращувати продуктивність у сучасному швидкоплинному бізнес-середовищі. Застосовуючи технологічні інновації та сучасні ІТ-рішення, спеціалісти з управлінського обліку можуть покращити свою здатність додавати цінності організації та ефективно підтримувати стратегічні цілі.

#### **Список використаних джерел:**

1. Пристемський, О. Автоматизація та вплив інформаційних технологій на ведення обліку та контролю підприємства. *Scientific Collection «InterConf+»*, (43(193)), 76–82. <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.03.2024.008>

2. Кузьмінський Ю. Оцінка ефективності впровадження інформаційних технологій у бухгалтерський облік. *Бухгалтерський облік і аудит / Всеукраїнський щомісячний науково-практичний журнал*. 2011. № 7. С. 27–31

3. Смірнова, І. В. Вплив інформаційних технологій на розвиток обліку в сфері малого бізнесу / І. В. Смірнова, Н. В. Смірнова // *Бухгалтерський облік в управлінні підприємством: сучасні виклики* : зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф.



# МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: [www.msu.edu.ua](http://www.msu.edu.ua)

E-mail: [info@msu.edu.ua](mailto:info@msu.edu.ua), [pr@mail.msu.edu.ua](mailto:pr@mail.msu.edu.ua)

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>