

спеціалісти можуть аналізувати цифри та рекомендувати найпростіший і найшвидший спосіб їх покращення в реальному часі [5]. Можна стверджувати, що цифрова трансформація бухгалтерського обліку продовжить розвиватися, оскільки використання ІТ-інновацій вирішує нові проблеми та модернізує концепції обробки та передачі інформації, а також сприяє більш ефективним обліковим процесам. Якісний розвиток цифрових сервісів у бухгалтерії спрямований не лише на мінімізацію людського фактору в прийнятті рішень, а й на швидке отримання якісної інформації про процеси [5].

### **Список використаних джерел:**

1. Недбайло І.І. (2021). Перспективи розвитку digital-технологій в бухгалтерському обліку. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції: *Перспективи розвитку бухгалтерського обліку, аудиту, оподаткування та фінансів в умовах цифрової трансформації економіки* (Миколаїв). С. 50-52.
2. Рибалко Л.П., Зюзя О.О. Технологія блокчейн як засіб підвищення ефективності обліку та управління. *KPI Conference Management System*. 2019. URL: <http://conf.management.fmm.kpi.ua/proc/article/view/182319>.
3. Кононенко Л. В. (2020). Вплив digital-інновацій на розвиток форм бухгалтерського обліку. Матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф.: *Облік, аналіз, аудит та оподаткування: сучасна парадигма в умовах сталого розвитку* (Київ). С. 587.
4. Лугова, О.І., Ярошук, О.О. (2021). Digital-інновації в системі бухгалтерського обліку. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції: *Перспективи розвитку бухгалтерського обліку, аудиту, оподаткування та фінансів в умовах цифрової трансформації економіки* (Миколаїв). С. 49-50.
5. Панасюк В., Бурденюк Т., Мужевич Н. Особливості цифрової трансформації обліку. *Галицький економічний вісник*. 2021. Том 68, № 1. С. 70-76.

**Кичан О. О., Романова О. В.**

*Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)*

### **ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ: АНАЛІЗ, ВПРОВАДЖЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

Бухгалтерський облік є галуззю економіки, в якій впровадження цифровізації проявляється найбільш ефективно та сприяє створенню прозорих та відкритих економічних процесів. Цифровізація та перехід до комп'ютерних технологій не лише спрощують, поліпшують, а й розширюють можливості розвитку облікових процесів у сучасній економіці.

Сучасні підходи до ведення бухгалтерського обліку відзначаються використанням передових технологій та стратегій для поліпшення ефективності та точності облікових процесів. Ключові аспекти цих сучасних підходів включають:

1. Цифрові технології та програмне забезпечення. Використання спеціалізованого програмного забезпечення для автоматизації багатьох бухгалтерських операцій. Впровадження хмарних технологій для забезпечення доступу до облікової інформації з будь-якого пристрою та підвищення зручності спільної роботи.

2. Аналітика та біг-дата. Застосування аналітичних інструментів для глибокого аналізу фінансових даних та виявлення ключових трендів. Використання біг-даних для обробки великих обсягів інформації та отримання цінних інсайтів.

3. Електронний документообіг. Перехід до повністю електронного обігу документів для зменшення паперового використання та підвищення швидкості обробки інформації. Забезпечення безпеки та надійності електронних документів.

4. Інтеграція з іншими бізнес-процесами: Забезпечення взаємодії бухгалтерського обліку із системами управління відносинами з клієнтами (CRM), економічного планування та іншими ключовими аспектами бізнесу. Сприяння обміну даними між бухгалтерським відділом і іншими відділами для підвищення координації та ефективності.

5. Фокус на стратегічному управлінні. Відходження від традиційного сприйняття бухгалтерії як виключно операційної функції, перетворення в стратегічний інструмент для прийняття управлінських рішень. Застосування фінансового аналізу для формування стратегій розвитку та оптимізації бізнес-процесів.

Сучасні напрямки розвитку бухгалтерської сфери в контексті інновацій орієнтовані на використання передових технологій для поліпшення ефективності та точності облікових процесів. Впровадження автоматизації, штучного інтелекту, хмарних технологій та блокчейну робить облік більш прозорим та безпечним. Електронний документообіг і розширені аналітичні інструменти допомагають у зменшенні витрат та вдосконаленні стратегічного управління фінансами. Використання IoT для моніторингу активів розширює можливості обліку та оптимізації управління ресурсами підприємства. Ці технологічні інновації

сприяють зростанню ефективності та адаптації бухгалтерської сфери до вимог швидкозмінюваного бізнес-середовища (табл. 1).

Таблиця 1

**Характеристика переваг впровадження інновацій у сфері бухгалтерського обліку**

<b>Переваги інновацій</b>	<b>Ефект від застосування</b>
Застосування автоматизованих систем дозволяє виконувати багато рутинних завдань автоматично, що пришвидшує обробку інформації та звітність	Збільшення продуктивності бухгалтерів та скорочення часу, необхідного для завершення операцій
Використання інноваційних технологій дозволяє уникнути людських помилок у розрахунках та обробці даних	Підвищення точності фінансового звітування та зменшення ризику виникнення помилок
Використання аналітичних інструментів та інтелектуальних систем дозволяє проводити глибокий аналіз фінансових даних та розробляти точні прогнози	Забезпечення більш об'єктивного стратегічного планування та прийняття управлінських рішень
Впровадження хмарних технологій та електронних систем дозволяє отримувати доступ до облікових даних з будь-якого місця та в будь-який час	Збільшення гнучкості робочого процесу та сприяння віддаленому управлінню фінансами
Застосування інновацій включає в себе використання сучасних засобів кібербезпеки для захисту фінансової інформації	Мінімізація ризику втрати конфіденційності та забезпечення надійності даних

Інновації в бухгалтерському обліку відкривають перед сферою фінансів широкий горизонт перспектив. Цифрова трансформація, електронізація та мобільні технології обіцяють поліпшення ефективності та точності фінансового обліку. Важливими аспектами є також етичні та безпечні практики, спрямовані на забезпечення високого рівня захисту фінансової інформації та створення юридично визнаних цифрових процесів. Отже, інновації в бухгалтерському обліку не лише необхідні, але і ключові для сучасного підприємництва. Впровадження цифрової трансформації розкриває нові можливості управління та доступу до інформації. Завдяки цим інноваціям, бухгалтерія стає не лише сучасною, але й більш гнучкою та готовою відповідати вимогам швидкозмінного бізнес-середовища. Перспективи розвитку підкреслюють, що інновації є ключем до сталого росту та конкурентоспроможності.

**Список використаних джерел:**

1. Бардаш С.В., Грабчук І.Л. Цифрові технології в сфері бухгалтерського обліку: основні можливості та ризики. *Ефективна економіка*. 2021. № 9. URL: [http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9\\_2021/20.pdf](http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2021/20.pdf).

2. Кудлай В.Г. Особливості маркетингу в умовах пандемії. *Інноваційні рішення в економіці, бізнесі, суспільних комунікаціях та міжнародних відносинах*: матеріали Міжнар наук.-практ. інтернет-конф., Дніпро, 2021.
3. Кузьменко І.Р. Вплив цифровізації на розвиток бухгалтерського обліку матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. Київ: НАУ, 2021. Т. 1. С. 70-72. URL: <https://ir.kneu.edu.ua:443/handle/2010/36926>

**Куцевол Д. О.**

*Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)*

### **ДІДЖИТАЛ-ІННОВАЦІЇ В ОБЛІКУ, АНАЛІЗІ, АУДИТІ ТА ОПОДАТКУВАННІ**

Діджиталізація задіяних процесів є одним з найважливіших інструментів в аудиті, обліку, аналізі та оподаткуванні на сучасному етапі. Діджиталізацією називається застосування сучасних цифрових технологій для оптимізації та пришвидшення деяких процесів у будь-якій сфері діяльності. Діджиталізація – відносно новий вид інформаційних, а також телекомунікаційних технологій, який охоплює та змінює купу сфер сучасного соціального та промислового життя, але в цей час все ще знаходиться на стадії становлення.

Наразі у світі спостерігається швидкий прогрес цифрових технологій, що призводить до суттєвих змін у різних галузях. Однією з важливих тенденцій є використання штучного інтелекту, а його поєднання з машинним навчанням відкриває нові можливості для покращення ефективності численних фінансових операцій.

Сфера бухгалтерського обліку також активно трансформується під впливом цифровізації. Впровадження інноваційних технологій, таких як блокчейн, хмарні обчислення та Big Data, дозволяє автоматизувати рутинні процеси, підвищити точність і надійність облікових даних, а також забезпечити їх прозорість та безпеку. Водночас, цифрова трансформація обліку ставить нові виклики перед фахівцями, вимагаючи від них постійного розвитку цифрових навичок та адаптації до мінливого технологічного середовища.

Напрямок 1. «Автоматизація для ефективності»: штучний інтелект у фінансовому обліку та аудиті». Штучний інтелект (artificial intelligence, AI) стає все більш невід'ємною частиною сучасного бухгалтерського обліку та аудиту, AI