

пришвидшити цей цифровий перехід під час пандемії.

COVID-19 проклав чіткий шлях до віртуального аудиту в режимі реального часу. Галузь за короткий проміжок часу перейшла від теоретичної до випробуваної, перевіреної та справжньої, прискореної тиском глобальної пандемії. Відвідування місця відновлюються, коли пандемія переходить під контроль. Але еволюція аудиторських процесів залишилася.

#### Список використаних джерел

1. Cangemi, M., and Singleton, T. 2003. Managing the Audit Function: A Corporate Audit Department Procedures Guide, 3rd ed. John Wiley & Sons, Inc., P.384.
2. International Federation of Accountants. URL:<https://www.ifac.org>.

**Нестерчук І.В.,**

здобувач вищої освіти обліково-фінансового факультету  
 Науковий керівник: Пісоченко Т. С., канд. екон. наук,  
 асистент кафедри обліку і оподаткування  
 Миколаївський національний аграрний університет  
 м. Миколаїв

## **РОЗВИТОК БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ**

В наш час економіка має тенденцію до переходу на цифрові та ІТ-технології. Ми живемо в епоху завершення третьої, цифрової революції, що почалася в другій половині минулого століття, їй на зміну прийшла четверта промислова революція. Вона передбачає новий підхід до виробництва, заснований на масовому впровадженні інформаційних технологій в промисловість, масштабної автоматизації бізнес-процесів і поширенні штучного інтелекту. Країни створили програми щодо пришвидшення четвертої промислової революції, галузі економіки держав почали поступово переходити, але цей процес був дуже повільним. Вчені наголошували на перевагах цифровізації, її економності та мобільності, що в майбутньому даний процес є неминучим, і якщо розпочати зараз застосовувати технології, інтернет-ресурси, нові програми, то в майбутньому вони принесуть позитивні результати. Перехід відкривав багато нових можливостей, деякі країни не поспішали. Було багато причин, однією з яких є неготовність економіки та самої країни до нових змін.

Перехід до цифрової економіки має як переваги, так і недоліки. І тому без дослідження не можна сказати, що буде зі світом, який характер нестиме цифровізація економіки після переходу [1].

Активне впровадження новітніх технологій в економіку, використання комп'ютерної техніки, розумне, раціональне та ефективно їх поєднання дає змогу ефективно організувати процеси на будь-якому виробництві, підприємстві, організації. Ефективне використання нових розробок та технологій найкраще буде помітно у сфері бухгалтерського обліку, де використовуються великі обсяги інформації, заповнюється документація, занотовуються різні види господарських операцій. Бухгалтерський облік являється особливою сферою економіки, де можна чітко визначити, які наслідки має перехід до цифрової економіки, і чи все зміниться докорінно.

Цифровізація глибоко впливає на функціонування підприємств та бухгалтерського обліку в цілому, оскільки підйом Інтернету, мобільних технологій та інструментів цифрової економіки генерує глибину, широту та різноманітність даних. В процесі чого поступово починає відходити на другий план застосування стандартних та класичних методів і впроваджуються більш сучасніші, притаманні для сьогодення.

Зараз підприємства застосовують великий обсяг даних та безліч інформаційних звичок, щоб інформувати про дії підприємств та керувати операційними процесами. З переходом до четвертої промислової революції було запропоновано аналітику великих даних. Це означає, що величезний обсяг інформації, що накопичуються в результаті оцифровування фізичного світу, можуть бути ефективно оброблені тільки за допомогою комп'ютера, із застосуванням хмарних обчислень і технологій штучного інтелекту. В результаті чого людина, яка контролює той чи інший процес, ситуацію, має отримувати оброблені дані, максимально зручні для сприйняття, аналізу і ухвалення рішення.

Бухгалтерська діяльність, яка спирається на заздалегідь розроблені інформаційні вхідні дані, є часткою розгортання контрольної інформації на оцифрованих підприємствах. З однієї сторони, доступ до більшої кількості цифрових даних на підприємствах змусить людей приймати неправильні рішення набагато швидше, ніж раніше, але з іншого боку, можна отримати набагато швидше необхідну інформацію, все зберігається на ноутбуках, комп'ютерах, і не потрібно переписувати по декілька разів

одні і ті самі операції. Також впровадження компаніями інноваційних цифрових технологій сприяє розширенню соціальних та організаційних ефектів, впливаючи певною мірою на операційні та управлінські економічні процеси в них. Вплив оцифровки інформації має наслідки для поведінки та дії персоналу компанії. Розширення ІТ-галузі призведе до збільшення організаційних та екологічних змін. Це створить тісний взаємозв'язки між управлінським обліком, стратегічним управлінням, управлінням діяльністю та інформаційними технологіями [1,2,3].

Бухгалтерський облік, як жива система, еволюціонує і набуває сучасних характеристик. На сучасному етапі автоматизація та цифровізація міцно увійшли в наше життя, змінюючи не лише наші звички та уподобання, але й інші аспекти життя. [2,3].

Перехід до цифрової економіки – це виклик, який потрібно подолати. Завдяки новим технологіям, автоматизації виробництва, цифровізації економіки, роботизації, підприємства отримують позитивні зміни в своїй роботі. Процеси, які раніше потребували багато сил та ресурсів, на сьогодні із новими технологіями вирішуються набагато швидше та простіше. Якщо є можливість полегшити та покращити наше життя, треба користуватись цим шансом. Особливо в бухгалтерському обліку, де помилок не повинно бути взагалі. Якщо поєднати разом бухгалтерський облік та новітні технології, це дасть нам неймовірний результат в подальшому, адже що може бути краще впорядкованих даних, які не потрібно розшукувати скрізь.

#### Список використаних джерел

1. Dana Maria, Andreea Marin-Pantelescu. Management Accounting in the Digital Economy: Evolution and Perspectives. Online article. URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9208976>.
2. Alnoor Bhimani (2020). Digital data and management accounting: why we need to rethink research methods. *Journal of Management Control* volume. September (9). №31. URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00187-020-00295-z>.
3. Milgunova I., Kulkova N., Sidorova N., Frolova O. (2020). Development of Accounting in Digital Economy Era. *In book: Integrated Science in Digital Age*, May. pp.53-59. URL: [https://www.researchgate.net/publication/341660957\\_Development\\_of\\_Accounting\\_in\\_Digital\\_Economy\\_Era](https://www.researchgate.net/publication/341660957_Development_of_Accounting_in_Digital_Economy_Era).