

Назва конференції – XVI Міжнародна науково-практична конференція  
«Methods of solving complex problems in science», 25-28 квітня 2023 р., Прага,  
Чехія

Секція – **економіка**

## **ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ОБЛІКУ**

**Поліщук Олег Миколайович**

Кандидат економічних наук, доцент,  
доцент кафедри обліку і оподаткування  
Уманський національний університет садівництва  
[olepol@ukr.net](mailto:olepol@ukr.net)

Розвиток світового господарства в умовах сьогодення характеризується міжнародною економічною інтеграцією в усі ланки народного господарства. У сучасних умовах глобалізаційних змін розвинуті держави світу все більше зосереджують свою увагу на поширенні у різних сферах життя комп'ютерно-інформаційних технологій, зокрема і в обліковій, що покликано забезпечити економічне зростання і розвиток господарства. Повна автоматизація облікових процесів є одним із важливих напрямів інноваційного розвитку економіки в цілому та інструментом створення конкурентних переваг зокрема. Необхідною умовою цифрової трансформації бухгалтерського обліку є забезпечення технологічною основою для формування комп'ютерної платформи здатної до оцифрування її структурних елементів, зокрема виробничих, соціальних, економічних, технологічних та інших процесів.

Досить важливим чинником щодо інтеграції України в Європейський Союз та її виходу на світовий ринок є впровадження інформаційних та цифрових технологій у економіку в цілому та облік зокрема, а також переоснащення та оновлення її елементів відповідно до умов, що зумовлені глобалізаційними перетвореннями. Хоча наша держава і досить на високому рівні в комп'ютерно-інформаційній сфері, але як показує практика, процес автоматизації та цифровізації обліку в Україні, на жаль, проходить дещо повільніше порівняно з іншими технологічно розвиненими країнами, що призводить до втрат конкурентних переваг та позицій на міжнародній арені. Це зокрема пов'язано зі світовою пандемією COVID-19, кризовими явищами в економіко-політичній сфері та військовою агресією з боку росії.

Поняття «автоматизація бухгалтерського обліку» є складним та багатогранним у своєму трактуванні. У класичному розумінні «автоматизація обліку» – це певна діяльність, у якій ключовими елементом є використання результатів комп'ютерних розробок та досліджень у якості цифрових та передових технологій, які направлені на підвищення продуктивності працівників в обліковій діяльності.

Якщо узагальнювати існуючі визначення поняття «цифрова економіка», то можна зазначити, що це інноваційно-орієнтована економіка, основана на

активному впровадженні інновацій та інформаційно-комунікаційних технологій в усі види економічної діяльності та сфери життя суспільства, що забезпечує підвищення ефективності функціонування та конкурентоспроможності підприємств та економіки країни загалом.

Всі спеціалізовані комп'ютерні програми, розробки, удосконалення, інновації та цифрові додатки впливають не тільки на науку, але і на саму економіку загалом і на процес обліку зокрема, де ці платформи застосовуються та впроваджуються.

Удосконалення в галузі комп'ютерно-інформаційних технологій є досить важливим чинником у розвитку цифрової економіки та суспільства. Переваги тенденцій впровадження інформаційних технологій здебільшого проявляються у: зниженні витрат на виробництво продукції та її облік; підвищенні рівня управління та покращення внутрішнього функціонування суб'єкта господарювання; створенні ринків збуту виробленої продукції.

Отже, напрями автоматизації та цифровізації формує нові умови та правила функціонування підприємств та економіки загалом. Прорив у науці та економіці робить можливим широке використання штучного інтелекту, від програмного забезпечення для відкриття нових видів ресурсів до алгоритмів, які визначають економічні інтереси та передбачають поведінку споживачів. Цифровий вектор розвитку змінює підхід до ведення бізнесу, зокрема до системи управління підприємством, системи бухгалтерського обліку та формування облікової політики; системи документообігу та організації управління персоналом; оцінки ефективності функціонування всього бізнесу.

Слід зазначити, що переваги цифрових технологій слід шукати не у миттєвому зниженні витрат і підвищенні економічної ефективності господарювання підприємств, а у пошуку найбільш оптимальної комп'ютерно-інформаційної платформи управління бізнесом, яка забезпечить координацію управління та ефективне досягнення поставлених стратегічних цілей.

Отже, в умовах сьогодення автоматизована та цифрова економіка є ефективною основою для розвитку держави, економіки, бізнесу, бухгалтерського обліку, оподаткування, соціальної сфери та суспільства в цілому. Дивлячись на цифрові технології, які існують у соціально-економічному просторі, цифрова економіка – це також питання національної безпеки, конкуренції вітчизняних підприємств незалежно від їх розміру, конкурентних позицій країни на світовій арені. Подальший розвиток цифрової економіки в Україні неможливий без чіткої нормативно-правової бази та стратегії розвитку цифрової економіки.

#### Список літератури:

1. Белінська С. М., Белінська Т. А. Особливості автоматизації облікового процесу. Агросвіт. 2018. № 14. С. 31-36.
2. Коляденко С. Цифрова економіка: передумови та етапи становлення Україні і у світі. Економіка. Фінанси. Менеджмент. 2016. № 6. С. 106-107.