

3. Функціонування бухгалтерської інформаційної системи обліку : підручник / Бутинець Ф.Ф., Івахненко С.В. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://xreferat.com/14/3954-2-osoblivost-organ-zac-ta-funkc-onuvannya-nformac-iynih-sistem-obl-ku-aktiv-v.html>

4. Інформаційні системи України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/126-informatsiyni-sistemi-ta-tehnologii-bakalavr.pdf>

**Стець А.В.**

здобувач вищої освіти 3 курсу,  
обліково-фінансовий факультет,  
спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

Науковий керівник:

канд. екон. наук, доцент Чебан Ю.Ю.

Миколаївський національний аграрний університет  
м. Миколаїв

## **ВПЛИВ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ НА СТАН БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ**

Цифрова економіка не є й не може бути окремою галуззю. Це – основа, контекст, з'єднувальна ланка значної кількості процесів, галузей, операцій тощо. Цифровізація є перетворенням знань та інформації у цифрову форму, що надає можливість швидкого та легкого доступу до інформації та обміну інформацією між людьми за допомогою підключення до цифрової техніки. Певний вплив на стан бухгалтерського обліку належить і розвитку цифрової економіки.

Цифровізація бухгалтерського обліку надає можливість використання дистанційного зв'язку, що є більш ефективним та дозволяє здійснювати певні операції на відстані. Водночас, не применшується важливість операцій бухгалтерського обліку й ролі бухгалтера. Цифровий бухгалтерський облік, навпаки, у контексті використання Інтернету як засобу, оцінює професіонала-обліковця.

Отже, основним позитивним впливом цифрової економіки на бухгалтерських облік ми можемо зазначити наступне. Має місце грошовий потік у реальному часі; спостерігається зниження певних витрат; підвищується значення автоматизації обліково-звітної діяльності завдяки точності; присутні такі риси облікового процесу як швидкість обміну та надійність зберігання; можливість використання на власну користь бухгалтерського консалтингу; виявлення й збільшення нових об'єктів обліку; розробка інноваційних методів оцінки нових об'єктів обліку; формування підходів до інтегрування різних видів обліку тощо. Позитивний вплив цифрової економіки на бухгалтерських облік дозволяє генерувати, передавати

й інтерпретувати фінансові та бухгалтерські дані в електронному форматі, а також розробляти теоретичні, методичні й прикладні аспекти розвитку бухгалтерського обліку.

З використанням цифрової економіки стає можливим вивчення можливостей оцінки нових об'єктів обліку, зокрема таких як інтелектуальний людський капітал, соціальний капітал, клієнтська база, інноваційні продукти тощо. Значення цифрової економіки зростає із збільшенням залучення в систему бухгалтерського обліку даних неекономічного характеру. Реалізуються нові розробки ІТ-технологій, такі як хмарні технології, відкриті технологічні платформи, електронні довідково-інформаційні системи, створення єдиного міжнародного формату та змісту фінансової звітності в електронному вигляді. На нашу думку, завдяки цифровій економіці має бути створеною така система бухгалтерського обліку, де інтегрується інформація внутрішніх бізнес-процесів підприємства та зовнішнього середовища.

На думку деяких обліковців щодо методів обліку в умовах цифрової економіки, то «доцільно відмовитися від стереотипів їх сприйняття, як чогось раз і назавжди вирішеного, статичного і непорушного. При збереженні методологічного ядра обліку, важливо розвивати і розширювати коло застосовуваних методів, забезпечуючи при цьому їх відповідність як традиційним, так і новим завданням обліку» [1].

Так, інтерес до технології блокчейн (Blockchain), яка змінює світ так само сильно, як це свого часу зробив Інтернет, з боку усіх цивілізованих держав та міжнародних установ зростає з кожним днем. До списку лідерів її впровадження ввійшли США, Канада, Бразилія, Австралія, Ізраїль, ОАЕ, Грузія, Естонія, Велика Британія, Франція, Німеччина. Не стала винятком і Україна, для якої масштаби і темпи цифрових трансформацій повинні стати ключовими характеристиками розвитку країни, а починаючи з 2016 року цю технологію поступово впроваджують у різних галузях [2].

Блокчейн – це розподілений реєстр даних, у якому й зберігається інформація про кожну транзакцію, здійснену в закритій одноранговій системі користувачів. Дані зберігаються у вигляді послідовності блоків (звідси і назва – blockchain) із записами про транзакції. Їх неможливо підробити, оскільки кожен новий запис здійснює підтвердження вже існуючих ланцюжків. Щоб змінити певні дані, потрібно змінювати інформацію в усіх інших блоках. При цьому, так як система розподілена, актуальна інформація про записи в ній зберігається у всіх її учасників і автоматично оновлюється при внесенні будь-яких змін. На відміну від централізованих грошових систем, де верифікація інформації здійснюється центральним сервером, який реєструє залишки. Тобто, у системі блокчейн не існує нікого, хто може, умовно «розірвати ланцюг» і спотворити інформацію, оскільки остання версія інформації є у всіх учасників системи.

Оже, значні технологічні та інформатизаційні зрушення, спричинені цифровізацією економіки, а також зростання інформаційного потенціалу

економічного простору не можуть не впливати на стан бухгалтерського обліку та бухгалтерської науки. А також диктують нові можливості розвитку та модернізації професії бухгалтера.

Список використаних джерел

1. Радівілова Г., Спільник І. QR-кодування в обліку та управлінні активами підприємства: переваги та перспективи використання. Цифрова економіка: тренди та перспективи : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції URL: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/>

2. Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації: Розпорядження Кабінету Міністрів від 17.01.2018 № 67-р / Верховна Рада України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show>. (дата звернення 12.05.2019).

**Юношев С.Ю.**

здобувач вищої освіти групи Б-4/1,  
обліково-фінансовий факультет,  
спеціальність 071 «Облік і оподаткування»

Науковий керівник:

канд. екон. наук, доцент Чебан Ю.Ю.

Миколаївський національний аграрний університет

Миколаїв

## **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ АУДИТУ ПОДАТКУ НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ**

Податок на додану вартість (далі за текстом – ПДВ) є домінуючим непрямим податком, який надходить до бюджету, та виконує яскраво виражену фіскальну функцію.

Необхідність здійснення аудиту податку на додану вартість полягає в тому, що він є одним з основних джерел надходження до бюджету, тому слід приділяти велике значення правильності його нарахування й сплати. Також контролюючі органи приділяють цьому податку великого значення, оскільки встановлено фінансові санкції за неправильне нарахування податку, є суттєвими та можуть за таких умов погіршити фінансовий стан підприємств. Натомість суб'єкти господарювання найчастіше намагаються мінімізувати розмір податків, тому аудит розрахунків за ПДВ надає впевненості управлінському персоналу в правильності податкового менеджменту підприємства.

Усе вищезазначене визначає актуальність теми дослідження в умовах розвитку ефективної системи оподаткування та стабілізації фінансової політики підприємств.