

4. European Commission. Fair Taxation of the Digital Economy. 2018. URL: [https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/business/company-tax/fair-taxation-digital-economy\\_en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/business/company-tax/fair-taxation-digital-economy_en). Дата останнього звернення: 05.09.2021.

5. OECD. Inclusive Framework of BEPS. Addressing the Tax Challenges Arising from the Digitalisation of the Economy. 2020. URL: <https://www.oecd.org/tax/beps/brochure-addressing-the-tax-challenges-arising-from-the-digitalisation-of-the-economy-october-2020.pdf>. Дата останнього звернення: 05.09.2021.

6. Stiglitz, J.E. The Global Tax Devil Is in the Details. *Project Syndicate*. 06 July 2021. URL: <https://www.project-syndicate.org/commentary/problems-with-global-tax-reform-proposals-by-joseph-e-stiglitz-2021-07>

7. Tal, D. Future of taxation: Future of the economy P7. *Quantumrun*. 2020. URL: <https://www.quantumrun.com/prediction/future-taxation-future-economy-p7>. Дата останнього звернення: 05.09.2021.

8. Вісцька, О.В. Перспективи оподаткування прибутку від реалізації цифрових товарів та послуг в Україні. *Економіка промисловості*. 2019. № 2. С. 30-50.

9. Про внесення змін до Податкового кодексу України та деяких інших законодавчих актів України щодо запровадження податку на виведений капітал на заміну податку на прибуток підприємств. Проект Закону України № 3665 від 16.06.2020. URL: [http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4\\_1?pf3511=69156](http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4_1?pf3511=69156). Дата останнього звернення: 05.09.2021.

10. Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо стимулювання розвитку цифрової економіки в Україні. Проект Закону України № 5376 від 14.04.2021. URL: [http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4\\_1?pf3511=71663](http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4_1?pf3511=71663). Дата останнього звернення: 05.09.2021

## ЦИФРОВІЗАЦІЯ В ОБЛІКУ

Голуб Н.О., к.е.н., доцент

*Таврійський державний агротехнологічний університет  
імені Дмитра Моторного*

Цифровізація (з англ. digitalization) — це впровадження цифрових технологій в усі сфери життя. Цифровізація — це один із головних факторів зростання світової економіки в найближчі 5–10 років. Крім прямого підвищення продуктивності, яке отримують компанії від цифрових технологій, є ланцюг непрямих переваг цифровізації, як-от економія часу, створення нового попиту на нові товари й послуги, нова якість та цінність тощо.

Цифрова економіка — це тип економіки, де ключовими факторами (засобами) виробництва є цифрові дані: числові, текстові тощо. Їх використання як ресурсу дає змогу істотно підвищити ефективність, продуктивність, цінність послуг та товарів, побудувати цифрове суспільство.

This project has been funded with support from the European Commission. This document reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained there in.

Цей проект фінансується за підтримки Європейської Комісії. Цей документ відображає лише погляди автора, і Комісія не несе відповідальності за будь-яке використання інформації, що міститься в документі. [Кафедра маркетингу ДДАТУ](#)

Цифрова економіка пронизує всі сектори за всіма категоріями: державний та приватний; реальний, невиробничий та фінансовий; видобувний, обробний та сектор послуг.

Участь України в європейських інтеграційних процесах та чіткий пріоритет державної політики на повноправне членство у Європейському Союзі вимагають від суб'єктів господарювання всіх рівнів володіння глибокими і всебічними знаннями про нормативне-правове забезпечення та організацію електронного документообігу. Цифрова економіка характеризується активним впровадженням і використанням цифрових технологій зберігання, обробки й передачі інформації в усіх сферах суспільної діяльності з використанням новітніх цифрових послуг і продуктів (BlockChain, RetailTech, FinTech, LegalTech, Digital-marketing, Grid-технології, GovTech, BioTech, NanoTech, e-ID, TeleHealth, ePrescription та інших) [4].

Досягнення революції 4.0 вражають, однак, слід очікувати ще більш різючих змін, оскільки прогрес у цій царині уже не спинити. Під впливом сучасних трансформацій бізнес-процесів в обліковій теорії та практиці відбуваються значні зміни. При цьому безпосередній вплив на швидкість і якість даних процесів чинить розвиток цифрових технологій [3].

Проблеми, які перешкоджають розвитку в Україні цифрових трендів та трансформації української економіки в цифрову [1]:

#### 1. Інституційні

- низька включеність державних установ щодо реалізації Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства
- невідповідність профільного законодавства глобальним викликам та можливостям (прогресивні розроблені законопроекти досі не стали законами)
- невідповідність національних, регіональних, галузевих стратегій та програм розвитку цифровим можливостям.

#### 2. Інфраструктурні

- низький рівень покриття території країни цифровими інфраструктурами (для прикладу, мета ЄС до 2020Е покрити 100% території широкосмуговим доступом до Інтернету, в Україні цей показник складає близько 60%)
- відсутність окремих цифрових інфраструктур (для прикладу, інфраструктури Інтернету речей, електронної ідентифікації та довіри тощо)
- нерівний доступ громадян до цифрових технологій та нових можливостей (цифрові розриви).

#### 3. Екосистемні

- слабка державна політика щодо стимулів та заохочень розвитку інноваційної економіки
- незрілий ринок інвестиційного капіталу
- застаріла система освіти, методик викладання, відсутність фокусу на STEM-освіту, soft skills та підприємницькі навички, недосконалі моделі трансферу технологій та закріплення знань та умінь

This project has been funded with support from the European Commission. This document reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained there in.

Цей проект фінансується за підтримки Європейської Комісії. Цей документ відображає лише погляди автора, і Комісія не несе відповідальності за будь-яке використання інформації, що міститься в документі. [Кафедра маркетингу ТДАТУ](#)

– дефіцит висококваліфікованих кадрів для повноцінного розвитку цифрової економіки та цифровізації взагалі.

#### 4. У сфері електронного уряду та урядування («держава у смартфоні»)

– низький рівень автоматизації та цифровізації державних послуг через слабку мотивацію урядових установ (немає повного розуміння потенційної вигоди від тотальної цифровізації).

Дослідження цифровізації в обліку набуває все більшої актуальності та охоплює значне коло теоретико-практичних питань. Серед актуальних питань облікової практики та теорії виділяють наступні: використання технології безконтактної ідентифікації активів в обліку, технології блок-чейну, електронного формату звітності, відображення криптоактивів у фінансовій звітності та їх облік. При використанні штучного інтелекту буде виконано ряд завдань, що мають як рутинний, повторюваний характер такі нестандартний. Відповідно це надасть можливість підвищити якість інвентаризації, формування звітності для стратегічних цілей, аналіз змін цін постачальників, підвищення якості результатів аналізу неструктурованої інформації, що надходить з різних джерел та інше. Проведені розрахунки сприятимуть забезпеченню доступу, безпеки, контролю та резервного копіювання даних, що дозволить суттєво скоротити час на виконання усіх операцій, здійснювати автоматичне коригування помилок, забезпечити постійний доступ до даних тощо.

Цифровізація передбачає виникнення значного кола технічних проблем, які бухгалтер також повинен вміти вирішувати у процесі своєї професійної діяльності, тому креативний підхід до адаптації цифрових технологій під власні потреби з метою вирішення облікових проблем є досить важливою здатністю [1].

На разі, існує велика кількість версій щодо такого поняття, як «креативний облік». Використання підприємствами способів і методів ведення бухгалтерського обліку, а саме: керування даними та показниками фінансової звітності, що викликає у науковців безліч протиріч. З одного боку, креативний облік – це будь-який метод обліку, що не відповідає загальноприйнятій практиці або встановленим стандартам, або принципам, тобто формування та застосування облікової політики в межах чинного законодавства.

Креативний облік допомагає підприємству знайти шляхи вирішення зростання витрат за рахунок вдосконалення процесів і організації праці. Посилює обстеження переваг і недоліків певної діяльності для забезпечення конкурентності та тих об'єктів, якими не займаються фінансовий та управлінський облік. З іншого – креативний облік є процесом підгонки звітів підприємства, щоб вони подавали його діяльність в більш прийнятному та вигідному світлі в очах акціонерів, інвесторів та інших зацікавлених осіб.

В умовах розвитку інформаційного суспільства та цифрової економіки виникає ряд передумов для формування нової цифрової парадигми бухгалтерського обліку. А саме, нові концепції, дослідницькі підходи, розробки нових методик, певних видів обліку тощо.

This project has been funded with support from the European Commission. This document reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained there in.

Цей проєкт фінансується за підтримки Європейської Комісії. Цей документ відображає лише погляди автора, і Комісія не несе відповідальності за будь-яке використання інформації, що міститься в документі. [Кафедра маркетингу ГДАТУ](#)

Отже, відбувається зміна класичних бізнес-моделей, аналогові процеси та операції перетікають в Інтернет, з'являється можливість формувати персональні пропозиції для кожного окремого клієнта. Автоматизація та роботизація мінімізують потреби в людському ресурсі, стрімко підвищуються ефективність і продуктивність праці.

#### **Список використаних джерел:**

1. Україна 2030E — країна з розвинутою цифровою економікою. URL:<https://strategy.uifuture.org/kraina-z-rozvinutoyu-cifrovoyu-ekonomikoyu.html>
2. Жук В. М. Розвиток теорії бухгалтерського обліку: інституціональний аспект: монографія. Київ : ННЦ "ІАЕ". 2018. 408 с
3. Облік і аналітика цифрової економіки. Кафедра обліку та економіко-правового забезпечення агропромислового бізнесу Західноукраїнського національного університету. URL:[http://oepz.tneu.edu.ua/?page\\_id=1504](http://oepz.tneu.edu.ua/?page_id=1504)
4. Forbes. The Digital Transformation of Accounting and Finance - Artificial Intelligence, Robots and Chatbots. 2018. URL: <https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2018/06/01/the-digital-transformation-of-accountingand-finance-artificialintelligence-robots-and-chatbots/#463edabe4ad8>.

## **ЦИФРОВІЗАЦІЯ СУСПІЛЬСТВА: СУТНІСТЬ, ПЕРЕВАГИ ТА ЗАГРОЗИ**

**Живко З.Б.**, д.е.н., професор

*Львівський державний університет внутрішніх справ*

**Родченко С.С.**, к.е.н., доцент

*Харківський національний університет міського господарства*

*імені О.М. Бекетова*

**Леськів Г.З.**, к.т.н., доцент

*Львівський державний університет внутрішніх справ*

Цифрові технології проникають у всі сфери життя людини. Цифровізація сприяє модернізації існуючих галузей економіки та появи абсолютно нових видів діяльності. Тому сьогодні з впевненістю можна говорити про діджиталізацію суспільства.

Діджиталізація зазвичай розглядається як сукупність сучасних інструментів та процесів, що використовуються для вирішення бізнес-проблем та задоволення клієнтів» [1]. С. Бреннен, Д. Крейс характеризують діджиталізацію як прийняття або збільшення використання цифрових і комп'ютерних технологій в організації, галузі, країні тощо, як спосіб перебудови багатьох сфер соціального життя навколо цифрових комунікацій та медіа інфраструктури[2].

This project has been funded with support from the European Commission. This document reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained there in.

Цей проєкт фінансується за підтримки Європейської Комісії. Цей документ відображає лише погляди автора, і Комісія не несе відповідальності за будь-яке використання інформації, що міститься в документі. [Кафедра маркетингу ТДАТУ](#)