

аналізі найефективніших стратегій та практик цифрової трансформації. Зарубіжний досвід надає можливість зрозуміти, як різні країни та компанії вирішують схожі проблеми та досягають успіху в цифровій сфері. Практичне значення полягає в тому, що зарубіжний досвід надає конкретні приклади та кейси успішної реалізації цифрових проектів та стратегій. Це дозволяє організаціям усвідомити можливості та виклики, пов'язані з впровадженням ІКТ, і вивчити кращі практики, які допоможуть їм здійснити успішну цифрову трансформацію [1].

### **Список використаних джерел**

1. Крупа А. Трансформація парадигми ІКТ в цифровій економіці як умова створення нових можливостей для розвитку. Формування цифрових компетентностей у процесі викладання дисциплін «цифрової гуманітаристики» та управлінсько-економічного циклу в умовах діджиталізації / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 23-24 листопада 2023 року. Львів: Торунь-Liha-Pres, 2023. С.124-129

**УДК 336.7:330.3**

**Крутогорський Я.В.,**

кандидат економічних наук, доцент,  
доцент кафедри управління та адміністрування,

**Стецик Я.В.,**

здобувач третього рівня вищої освіти,  
ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»

## **ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВПЛИВУ ЦИФРОВОЇ ВАЛЮТИ НА ОПОДАТКУВАННЯ**

В останні роки розповсюдження цифрових технологій у фінансових системах набуло значного зростання. У наукових та економічних спільнотах світу широкого обговорення набувають проблеми впровадження цифрових валют (CBDC), регулювання ринку криптовалют, стейблкоїнів та їх впливу на фінансові ринки, системи оподаткування, банківську діяльність.

Цифрові валюти можуть стати революційним важелем дії на платіжні системи, зробити грошові перекази дешевшими та швидшими, а також забезпечити доступ до фінансових послуг для людей, які раніше не мали такої можливості. Однак, зростання

популярності цифрових валют ставить перед урядами країн світу нові виклики, пов'язані з податковою політикою. Виникають питання щодо оподаткування доходів від цифрових валют, податку на додану вартість при транзакціях з цифровими валютами, а також контролю за трансфертним ціноутворенням.

Уряди країн займаються вивченням можливості використання стейблкоїнів та цифрових валют центральних банків. Оподаткування є ключовим аспектом фінансових систем, які виграють від більш швидких, простих, безпечних і прозорих операцій без посередників. З огляду на це, податкові служби повинні вже зараз підготуватися і сформувати партнерські відносини, щоб отримати максимальну віддачу від цифрового фінансового майбутнього.

Також, зростає консенсус щодо того, що в найближчому майбутньому приватні особи та організації, підприємства все частіше будуть використовувати цифрові валюти для прямого обміну цінностями, заощаджуючи час і гроші в обхід традиційних фінансових систем. Стейблкоїни і CBDC використовують багато переваг криптовалюти, одночасно знижуючи значну частину волатильності, пов'язаної з ринковим середовищем.

При впровадженні стейблкоїнів і CBDC уряди обіцяють безліч податкових пільг, включаючи підвищення податкової прозорості, безпеки і надійності транзакцій, поліпшення податкового адміністрування та спрощення транскордонних платежів. Проте залишається без відповіді питання про те, чи повинні самі цифрові валюти обкладатися податком.

Переваги впровадження CBDC можуть включати прискорення і зниження вартості транзакцій в обхід фінансових посередників, а також більш суворе дотримання нормативних вимог, що може знизити витрати і ризики для бізнесу. Незалежно від того, використовує CBDC блокчейн чи ні, CBDC може генерувати цифровий слід, що розкриває потік коштів – звідки вони надійшли, їх призначення і кожну транзакцію між ними. Подібні можливості, ймовірно, виявляться корисними для зменшення податкових спорів, особливо в галузях з високими ставками, таких як трансфертне ціноутворення. Відслідковування CBDC означає, що при перевірці особи (наприклад, при створенні цифрового гаманця) можна виявляти і усувати ризики з відмиванням грошей, деталізувати процес "KYC", вирішуючи багато проблем, пов'язаних з тіньовою економікою.

Розробка CBDC в даний час є глобальним явищем. Станом на початок 2024 року 134 країни (на частку яких припадає 95% світового ВВП) визнали переваги CBDC досить переконливими, щоб почати розробку власної цифрової валюти центрального банку. З цих країн 66 перебувають вже на наступних стадіях (розробки, пілотного проекту або запуску) [1].

За допомогою програмування цифрових валют можна автоматизувати податкові процеси. Смарт-контракти - ще один потенційно важливий аспект податкових інновацій для цифрових валют. Як і звичайні криптовалюти, CBDC і стейблкоїни можуть мати програмне забезпечення, яке можна запрограмувати на виконання певних дій при виконанні певних умов [2].

Теоретично смарт-контракти також можуть використовуватися для автоматичного розрахунку і запуску податкових переказів у режимі реального часу і утримання податків. Ця функціональність була б особливо корисна для міждержавних транзакцій, коли смарт-контракти утримують платіж до тих пір, поки продукт або послуга не будуть успішно доставлені або не будуть виконані будь-які інші умови, необхідні для оплати. Організації також могли б використовувати можливості програмування CBDC для забезпечення податкового планування в режимі реального часу. На рівні державної політики смарт-контракти можуть дозволити країнам розробляти гнучку і цілеспрямовану податкову політику, таку як динамічні податкові ставки і умовні податкові пільги.

Поява цифрових валют вимагатиме від податкових служб взаємодії з новими технологіями. Наприклад, розуміння того, як працюють безпечні цифрові гаманці, буде мати важливе значення для отримання, зберігання і здійснення транзакцій в CBDC і стейблкоїнах, а також для перерахування податків. Цифрові валюти, будуть супроводжуватися новим регулюванням, яке безпосередньо вплине на оподаткування.

Таким чином, цифрові валюти володіють потенціалом для спрощення платежів і забезпечення значної ефективності в рамках глобальної фінансової системи; очікується збільшення податкових надходжень та зменшення тінізації економіки; зниження витрат на адміністрування процесу збору податків; підвищення прозорості податкової системи, адже всі транзакції з цифровими валютами будуть зафіксовані у блокчейні. Зазначені процеси викликають

необхідність внесення змін до податкового законодавства, що може бути складним та довготривалим процесом.

**Список використаних джерел:**

1. *CBDC in the world. 2024.* URL: <http://surl.li/ntyxx>
2. *What is a smart-contract?* URL: <http://surl.li/tkuqp>

**УДК 330.341**

*Куліш Д.В.,*

*кандидат економічних наук, докторант,  
Запорізький національний університет*

**ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ ЕФЕКТИВНОГО  
ФУНКЦІОНУВАННЯ БІЗНЕСУ В ПРОЦЕСІ ФОРМУВАННЯ  
СТРАТЕГІЇ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

У сучасну епоху швидкий розвиток технологій породив динамічне та висококонкурентне бізнес-середовище. Стратегічне впровадження цифрових інструментів стало визначальним фактором для виживання та успіху підприємства. Незалежно від типу товарів, продуктів чи послуг, які пропонуються на ринку, усім підприємствам потрібні цифрові інструменти, які дозволять розвивати свій бізнес. Так, за даними досліджень [2]: 70% підприємств, які прийняли рішення про цифрову трансформацію, що включає впровадження одного або кількох інструментів спостерігалось збільшення доходів; 81% відчули покращення у розпорядку дня та способах роботи своїх співробітників. На додаток до вище зазначеного, розвиток бізнесу повинен відбуватися з врахуванням глобальних зв'язків, оскільки конкуренція більше не є локальною, а це передбачає спілкування та доступ до інформації на міжнародному рівні. Тому представимо дослідження цифрових інструментів, які допоможуть зробити розвиток бізнесу успішним в процесі формування стратегії зовнішньоекономічної діяльності.

Такі рішення, як Microsoft Office 365 і Google Workspace, перетворюють підприємство у віртуальний офіс, де можливо співпрацювати з командою лише одним клацанням миші. За допомогою Microsoft 365 комп'ютер може безпечно отримувати, створювати, редагувати та обмінюватися інформацією, миттєво використовуючи формати: Word, Excel, Outlook або PowerPoint,