

11. Ковбас І.В. Надання публічно-владних послуг як основна форма життєдіяльності демократичної, правової, соціальної держави. *Науковий вісник Чернівецького університету*. 2011. Вип. № 559. С. 97-101.

12. Коцюба К.М. Нормативно-правове регулювання системи надання адміністративних послуг в Україні у контексті становлення та розвитку електронної взаємодії органів виконавчої влади. *Науковий вісник: державне управління*. 2022. № 2. С. 127-142. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nauvisdu\\_2022\\_2\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nauvisdu_2022_2_10) (дата звернення: 05.04.2024).

13. Соломко Ю. І. Надання адміністративних послуг в електронній формі на державному рівні. *Ефективність державного управління*. 2018. Вип. 1. С. 151-157. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/efdu\\_2018\\_1\\_19](http://nbuv.gov.ua/UJRN/efdu_2018_1_19) (дата звернення: 05.04.2024).

**Ольга КОВАЛЬ,**  
кандидат юридичних наук, доцент,  
Київський національний університет технологій та дизайну  
**Олександр ШЕВЧУК,**  
здобувач третього освітньо-наукового рівня PhD,  
Київський національний університет технологій та дизайну

## **ВПЛИВ ЦИФРОВИХ ВАЛЮТ НА МІЖНАРОДНЕ ФІНАНСОВЕ УПРАВЛІННЯ**

Останнім часом світ стоїть на порозі фінансової революції, яка змінює традиційні підходи до грошей, їх обігу та регулювання на міжнародному рівні. Цифрові валюти, зокрема криптовалюти, запропонували новий механізм виконання платежів та доступу до капіталу, що невпинно привертає увагу споживачів, інвесторів, регуляторів та урядів. Однак разом з безпрецедентними можливостями цифрові валюти мають також низку викликів для міжнародного фінансового управління.

Цифрові валюти, відкриваючи новітні горизонти для глобальної економіки, також ставлять під сумнів існуючі макроекономічні теорії та

фінансові інструменти. Вони вимагають від міжнародних фінансових інститутів, якісного переосмислення ролі національних валют, валютних курсів та монетарної політики. Крім того, швидкісний розвиток та інтеграція криптовалют створює нагальну потребу у нових формах регулювання, здатних забезпечити стабільність та безпеку міжнародних фінансових систем, у той же час не гальмуючи інноваційний прогрес [1].

У міру того, як глобальна економіка стає дедалі більш інтерконектованою та цифровізованою, цифрові валюти заявляють про себе не просто як новаторська тенденція, але й як потенційний засіб революції в міжнародному фінансовому управлінні.

Почнемо з короткого огляду історії цифрових валют, від їхнього зародження як нішевої цінності до сучасного статусу як серйозного гравця на економічній арені. Заглибимось у технологічні інновації, які сприяли їхньому розвитку, зокрема розвитку блокчейн, і розглядаємо, як ці технології забезпечують безпеку, прозорість та ефективність транзакцій. Блокчейн – це розподілена база даних або глобальна книга, що забезпечує незмінність, прозорість та безпеку даних завдяки використанню криптографічних методів. Ця технологія дозволяє кільком сторонам вести записи про транзакції без потреби в централізованому посереднику, що революціонізувало способи ведення бізнесу у багатьох секторах економіки. Безпека блокчейна забезпечується завдяки криптографічному хешуванню та механізмам консенсусу, таким як Proof of Work (Підтвердження виконаної роботи) або Proof of Stake (Підтвердження володіння) [1]. Ці механізми гарантують, що записи, як тільки вони додані до блокчейну, не можуть бути змінені без згоди більшості учасників мережі, що значно ускладнює шахрайство та маніпуляції. Прозорість досягається за рахунок того, що кожен учасник мережі має доступ до копії всієї бази даних транзакцій. Це означає, що всі транзакції відкриті для перевірки, що забезпечує високий рівень прозорості для всіх сторін.

Окрім блокчейну, існує багато інших технологічних інновацій, які сприяли розвитку цифрової економіки. Наприклад, штучний інтелект (ШІ) та машинне

навчання пропонують способи автоматизації та оптимізації процесів, від персоналізованого маркетингу до прогнозування фінансових ринків. Інтернет речей (IoT) дозволяє пристроям збирати та обмінюватися даними в реальному часі, підвищуючи ефективність та прозорість в ланцюгах поставок.

Цифрові валюти представляють собою не просто новий клас активів; вони вносять суттєві зміни в систему міжнародних платежів, яка донедавна ґрунтувалася на повільних, дорогих та нерідко незручних банківських переказах [2]. Завдяки їх здатності до швидких і дешевих транзакцій незалежно від національних кордонів, цифрові валюти пропонують альтернативу, яка може змінити пейзаж міжнародних фінансів.

Перш за все, цифрові валюти можуть суттєво скоротити час та витрати, пов'язані з міжнародними переказами коштів. Традиційні банківські системи часто залучають численних посередників, що викликає затримки та збільшує комісії. Натомість, транзакції з використанням криптовалют можуть бути здійснені практично в реальному часі з мінімальними комісіями, незалежно від географічних меж [3].

Цифрові валюти також ставлять під сумнів традиційні валютні системи та валютний суверенітет держав. З появою стейблкоїнів, що прив'язані до вартості традиційних валют, та можливістю міжнародних транзакцій без прямої конвертації валют, центральні банки можуть втратити частину контролю над валютною політикою. Це може призвести до зміщення валютних курсів та впливати на макроекономічну стабільність.

З іншого боку, цифрові валюти можуть впливати на ефективність монетарної політики. Якщо значна частина платежів буде здійснюватись у криптовалютах, це може зменшити вплив центральних банків на кредитні умови та ліквідність в економіці. Такі зміни вимагатимуть нових інструментів та підходів до регулювання.

Поява цифрових валют також може мати вплив на глобальні фінансові потоки. Вони можуть змінити звичні шляхи капіталу, створюючи нові центри фінансової могутності та можливо зменшуючи роль традиційних фінансових

хабів. Роль цифрових валют у валютних кризах. Зрештою, цифрові валюти можуть грати важливу роль у валютних кризах, надаючи інструмент "безпечного притулку" для інвесторів, що шукають захисту від волатильності національних валют. Такі дії можуть стабілізувати або навпаки дестабілізувати валютні ринки залежно від обставин.

Цифрові валюти, особливо криптовалюти як Bitcoin, в останні роки здобули репутацію активів-притулків під час фінансових чи валютних криз. Їх неконтрольований характер та відокремленість від традиційних фінансових систем надають їм унікальної позиції у контексті глобальної фінансової стабільності.

У періоди політичних чи економічних нестабільностей, коли традиційні валюти та активи переживають девальвацію або втрачають вартість, інвестори часто шукають безпечні активи для збереження свого капіталу. Цифрові валюти можуть служити таким собі притулком, оскільки вони не залежать від конкретних країн чи їхніх економічних політик.

### **Список використаних джерел**

1. Moch E. The Introduction of a Central Bank Digital Currency: Case Studies and Experiences from Other Countries // European Journal of Business, Economics and Accountancy. 2024. Vol. 12, No. 1. С. 1. ISSN 2056-6018. URL: <https://www.idpublications.org/wp-content/uploads/2024/01/Full-Paper-THE-INTRODUCTION-OF-A-CENTRAL-BANK-DIGITAL-CURRENCY-CASE-STUDIES-AND-EXPERIENCES.pdf>.

2. Lariccia F. Central Bank Digital Currency: A Macro-Financial Perspective / Francesco Lariccia. // Thesis for: International Economics and Management. Advisor: Donato Masciandaro. 2018. URL: [https://www.researchgate.net/publication/328315532\\_Central\\_Bank\\_Digital\\_Currency\\_A\\_Macro-Financial\\_Perspective?channel=doi&linkId=5bc5fd3e458515f7d9bf6d78&showFulltext=true#fullTextFileContent](https://www.researchgate.net/publication/328315532_Central_Bank_Digital_Currency_A_Macro-Financial_Perspective?channel=doi&linkId=5bc5fd3e458515f7d9bf6d78&showFulltext=true#fullTextFileContent).

3. Bull G. Stablecoins: Bridging the Network Gap Between Traditional Money and Digital Value // The Block. URL: <https://www.theblock.co/post/97769/stablecoins-bridging-the-network-gap-between-traditional-money-and-digital-value-brought-to-you-by-gmo-trust>

4. Auer R., Böhme R., Doğan M., Övenç G. Digital Currencies, Decentralized Ledgers, and the Future of Central Banking // European Journal of Science and Technology. No. 27. Pp. 699-709. URL: [https://www.researchgate.net/publication/356707651\\_Central\\_Bank\\_Digital\\_Currencies\\_under\\_Blockchain\\_Technology\\_Discussion\\_of\\_Digital\\_Bank\\_Runs\\_and\\_Design\\_Principles](https://www.researchgate.net/publication/356707651_Central_Bank_Digital_Currencies_under_Blockchain_Technology_Discussion_of_Digital_Bank_Runs_and_Design_Principles)

**Ігор КОВБАС,**  
доктор юридичних наук, доцент,  
доцент кафедри публічного права,  
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

## **ЕЛЕКТРОННЕ АДМІНІСТРУВАННЯ ПОДАТКІВ – ОДИН З КЛЮЧОВИХ НАПРЯМКІВ ФІНАНСОВОЇ ПОЛІТИКИ ДЕРЖАВИ**

Податки – один з основних проявів і необхідна умова суверенітету держави. Будь-якій публічній владі для реалізації своїх функцій необхідні фонди коштів, основним джерелом формування яких є кошти, які вона отримує від свого населення через податкову систему.

Встановлення обов'язку сплачувати податки і зборів має особливий, а саме публічно-правовий характер, що обумовлено публічно-правовою природою державної та муніципальної влади; публічно-правовим характером податку і державної скарбниці.

Оскільки податки та збори є необхідною умовою існування суспільства та держави, то обов'язок сплачувати податки і збори встановлені законом,