

УДК 336.74

*Крук О. М.,
кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри фінансів, банківської справи та підприємництва,
Борисова С. Є.,
доктор економічних наук, доцент,
професор кафедри фінансів, банківської справи та підприємництва,
Донбаська державна машинобудівна академія*

РОЛЬ СТЕЙБЛКОЇНІВ ТА ЦИФРОВИХ АКТИВІВ У ГЛОБАЛЬНІЙ ТОРГІВЛІ

Розвиток фінансових технологій значно змінив ландшафт глобальної економіки. Виникнення стейблкоїнів і цифрових активів можна вважати однією з найцікавіших інновацій, яка надає нові можливості для оптимізації фінансових потоків, зниження ризиків та покращення результативності глобальних торговельних операцій. Цифрові активи допомагають зберегти стабільність в умовах високої волатильності ринку, через їхню здатність забезпечувати сталість у фінансових операціях, знизити ризики, пов'язані з волатильністю традиційних валют і криптовалют [1]. Вони відкривають нові можливості для швидких і дешевих транзакцій, полегшують міжнародні розрахунки, покращують доступ до фінансування та інвестицій.

Стейблкоїни – це вид криптовалют, чия вартість прив'язана до стабільних активів, таких як фіатні валюти, золото, товари або які управляються за допомогою алгоритмів [2]. Вони забезпечують більшу стабільність курсу в порівнянні з іншими криптовалютами, які схильні до високої волатильності. Наприклад, стейблкоїни, такі як Tether (USDT) або USD Coin (USDC), зазвичай прив'язані до долара США 1:1, що знижує ризики для підприємств, які мають справу з криптовалютами, забезпечує стабільність цін на рівні реальних активів. Стейблкоїни суттєво впливають на світову економіку, покращуючи міжнародну торгівлю завдяки стабільності курсу. Прив'язка до надійних активів усуває валютні коливання, створюючи передбачуване середовище для транскордонних операцій. Вони оптимізують міжнародні розрахунки, збільшуючи ліквідність ринків і зменшуючи транзакційні витрати. Саме ця стабільність захищає підприємства від фінансових потрясінь, допомагаючи їм зберігати стійкість у волатильному глобальному середовищі.

Імплементация стейблкоїнів у міжнародні розрахунки усуває потребу валютної конвертації, трансформуючи фінансові стратегії підприємств з інтенсивною транскордонною діяльністю. Даний інструмент мінімізує комісійні

витрати, характерні для традиційних валютних операцій, та спрощує міжнародну економічну взаємодію. Як наслідок, підвищується рентабельність зовнішньоекономічної діяльності та оптимізуються глобальні фінансові потоки. Такий підхід дозволяє бізнесам зберігати ефективність фінансового управління та мати доступ до ліквідних активів, які можуть бути використані для нових інвестицій чи оперативного фінансування [3].

Здійснення платіжних операцій через блокчейн дає змогу забезпечити швидкі, дешеві та безпечні перекази між міжнародними партнерами у глобальному просторі. Якщо компанії мають глобальну мережу постачальників та покупців, то вони можуть значно знизити витрати на перекази та зменшити час очікування платежів.

Цифрові активи – це будь-які активи, представлені в цифровій формі (включають криптовалюти, токени, цифрові облігації, цифрові моделі, цифрові товари і т.п.). Вони є основою нової фінансової екосистеми, яка здатна трансформувати традиційний фінансовий сектор [1].

Цифрові активи сприяють диверсифікації інвестицій, розширенню можливостей для фінансування, забезпеченню прозорості та безпеки, впровадженню інноваційних бізнес-моделей. Торговельні підприємства використовують цифрові активи для зменшення ризиків та збільшення доходності своїх інвестиційних портфелів. Зростання популярності цифрових активів відкриває нові можливості для залучення фінансування: через токенизацію активів та випуск цифрових облігацій компанії можуть залучати кошти з різних джерел, що дозволяє їм знизити залежність від традиційних фінансових установ. Технологія блокчейн, що лежить в основі цифрових активів, забезпечує прозорість, контроль і безпеку угод, надійний облік і верифікацію транзакцій, знижує ризики шахрайства. Цифрові активи сприяють розвитку інноваційних бізнес-моделей, торговельні підприємства можуть інтегрувати їх у свої фінансові операції для отримання додаткових джерел доходів.

З розвитком блокчейн-технологій та збільшенням рівня інтеграції цифрових активів у глобальну економічну інфраструктуру зростатиме їхній вплив на міжнародну торгівлю. Важливими аспектами, які потребують подальших досліджень, є: регулювання криптовалютних ринків і вплив законодавчих змін на їхнє використання, підвищення прозорості та захисту від шахрайства в операціях з цифровими активами, інтеграція з традиційними фінансовими інститутами та банками для полегшення доступу до цифрових активів на міжнародних ринках.

Стейблкоїни та цифрові активи стали важливими елементами глобальної торгівлі. Вони пропонують значні переваги, такі як зниження витрат на

транзакції, забезпечення стабільності та можливості для диверсифікації активів. У майбутньому ці технології зможуть трансформувати міжнародну торгівлю, створюючи нові можливості для зростання та розвитку. Однак для забезпечення ефективного використання цих технологій необхідно вирішувати питання регулювання та забезпечення безпеки операцій на криптовалютних ринках.

Список використаних джерел:

1. Гава В., Гапонюк М. Цифрові фінансові активи: визначення та класифікація. *Економічний аналіз*. 2023. Том 33. № 3. С 238-246. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2023.03.238>.

2. Основні типи стейблкоїнів, які вам потрібно знати у 2025 році. URL: <https://www.kucoin.com/uk/learn/crypto/all-you-need-to-know-about-stablecoins>

3. Пугач Ю. В. Від ризиків до можливостей: стейблкоїни як інноваційний фінансовий інструмент. *Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського*. 2024. Том 35(74). № 4. С. 38-44. DOI: <https://doi.org/10.32782/2523-4803/74-4-7>

УДК 004.4:005.8

Бортнікова М.Г.,

кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри зовнішньоекономічної та митної діяльності,

Малиновська Ю.Б.,

кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри зовнішньоекономічної та митної діяльності,
Національний університет «Львівська політехніка»

ІНТЕГРАЦІЯ ІНСТРУМЕНТІВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ

Використання інструментів штучного інтелекту (ШІ) в управлінні проєктами стає дедалі актуальнішим і має значний потенціал для оптимізації різних аспектів проєктної діяльності. На сьогоднішній день існує значна кількість ШІ-інструментів для управління проєктами, які пропонують різноманітні функції, включаючи прогнозування, автоматизацію завдань, аналізування ризиків, оптимізацію ресурсів та покращення комунікації.

Серед ключових інструментів та платформ, що використовують ШІ в управлінні проєктами доцільно виокремити наступні:

- Asana (рекомендації щодо продуктивності та автоматизації робочих процесів).
- ClickUp (відповіді на запитання про проєкти, створення звітів тощо).