

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2136-20#Text> (дата звернення 28.09.2022 р.)

3. Закон України «Про правовий режим воєнного стану». №389-VIII в редакції від 29.09.2022 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/389-19#Text> (дата звернення 28.09.2022 р.)
4. Кодекс законів про працю №322-08 в редакції від 21.09.2022 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/322-08#Text> (28.09.2022 р)
5. Конституція України №254к/96-ВР в редакції від 01.01.2020 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80#Text> (дата звернення 28.09.2022 р.)

ОВЧИННИКОВА В.О., *д.екон. н., професор*

МКРТИЧЬЯН О.М., *ст.викладач*

ЛУК'ЯНОВА О.М., *к. екон. н., доцент*

Український державний університет залізничного транспорту

м. Харків, Україна

СВІТОВИЙ РИНОК КРИПТОВАЛЮТ ЯК СКЛАДОВА ЧАСТИНА СВІТОВОГО ФІНАНСОВОГО РИНКУ

Диджиталізація економіки, глобалізація та інтернаціоналізація світогосподарських зв'язків, фінансові кризи, політичні події у світі – всі ці процеси впливають на світову фінансову систему, змінюючи структуру фінансового ринку та визначаючи тенденції його розвитку. Альтернативними методами та інструментами забезпечення стабільного функціонування економіки стають віртуальні гроші.

Сьогодні у суспільстві існує понад три тисячі криптовалют, нині активно здійснюється вивчення переваг і недоліків використання криптовалют на світовому фінансовому ринку. Цифрові гроші розглядаються як система записів; як інноваційна мережа

платежів; як технології, що забезпечують товарно-обмінні операції. Як частина світового фінансового ринку світовий ринок криптовалют виконує функцію акумуляції грошових потоків у вигляді накопичень та їх короткострокове інвестування у цифрові валюти, забезпечує формування цін на цифрові валюти відповідно до закону попиту та пропозиції, створює умови здійснення міжнародних трансакцій з допомогою цифрових валют. Можливостями ефективного використання технологій Blockchain у сфері фінансів є криптографічний захист інформації, використання розподіленого реєстру, застосування smart-контрактів. Криптовалюти успішно використовуються в краудфінансінгу та залученні інвестицій за допомогою первинне розміщення монет (Initial Coin Offering - ICO).

Прогнози фахівців у сфері фінансів щодо перспектив використання криптовалют та технологій Blockchain дещо різняться: на коливання курсів біткоїна та інших криптовалют впливає наближення глобальної рецесії через війну в Україні, інфляцію в США та інші світові події. Станом на липень поточного року капіталізація світового ринку криптовалют опустилася до 926 млрд дол. з майже 3 трлн дол. наприкінці 2021 року. Проте інтерес до впровадження досягнень ІТ-технологій у фінансовій сфері не знижується і у найближчій перспективі передбачається, що мережі Blockchain будуть складати до 10% мирового ВВП (сьогодні вони охоплюють 2% ВВП).

На сучасному ринку криптовалют складається ситуація, в якій інтерес до цифрових активів супроводжується недостатньою фінансовою грамотністю та захищеністю від настання можливих ризикових подій. Це зумовлює необхідність регулювання державами правових, фінансових та організаційних аспектів функціонування криптовалют. Україна, за даними глобальної сервісної ІТ-компанії Triple-A, посідає лідируючі позиції в світі серед країн з найбільшою

часткою власників криптовалют (12,7% українців мають криптовалюти). Особливостями використання криптовалюти в Україні є недостатньо розроблена нормативно-правова база, що регламентує відносини у криптоекономіці. Незважаючи на прийняття в лютому поточного року Закону України «Про віртуальні активи», біткоїн та інші криптовалюти досі не мають визначеного правового статусу, що обмежує їх розповсюдження та розвиток відповідної інфраструктури. Загрозою розвитку ринку криптовалют є ризики, пов'язані з неконтрольованістю та непрозорістю операцій на криптовалютному ринку, шахрайськими діями, вірусними атаками, фальшивими посиланнями, проведенням платежів у рамках злочинної діяльності.

В умовах попиту на криптовалюту обґрунтованим є підхід з позицій регулювання ринку цифрових активів. Основним завданням України та інших держав світу щодо використання криптовалют виступає формування глобального підходу щодо їх регулювання, створення цифрових віртуальних платформ, екосистем, використання системи швидких платежів і національних цифрових валют як конкурентного аналога криптовалют, але з гарантією захисту державою.

Список використаних джерел

1. Терлюк О. Використання технології Blockchain у публічному управлінні: перспективні сфери застосування й потенційні проблеми правового забезпечення // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія: «Юридичні науки». – 2021. – № 3 (31). – С. 203-212.

2. Капіталізація ринку криптовалют впала нижче \$1 трильйона.
URL: <https://minfin.com.ua/ua/2022/07/27/89498482/>

3. Політологічний енциклопедичний словник / уклад.: [Л.М. Герасіна, В.Л. Погрібна, І. О. Поліщук та ін.]; за ред. М.П. Требіна. – Х. : Право, 2015. – 816 с.

4. Частка власників криптовалюти в Україні – найбільша у світі/
URL: <https://www.slovoidilo.ua/2021/10/13/infografika/finansy/chastka-vlasnykiv-kryptovalyuty-ukrayini-najbilsha-sviti>

ПОЛЯКОВА О.М., *к. екон. н., доцент*

Харківська державна академія культури

м. Харків, Україна

СУЧАСНІ ТРЕНДИ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ

Стрімкий розвиток сфери інформаційних технологій, зміна технологічних укладів економіки, активна участь підприємств в ланцюгах створення вартості обґрунтовує застосування проєктного підходу до управління. В сучасному середовищі якісний проєктний менеджмент забезпечує успішність реалізації проєктів та конкурентоспроможність підприємств. Використання проєктних підходів до управління дозволяє органічно поєднати різні моделі управління в систематичній діяльності або проводити «безшовну інтеграцію» цих підходів у рамках одного проєкту. Сам проєкт сьогодні трактується як система постачання цінності для зацікавлених сторін. Таке трактування відображає зміну парадигми стандарту на набір формулювань принципів управління в умовах глобалізаційних процесів господарської діяльності, цифровізації економіки та індустрії 4.0.

Основними сучасними трендами проєктного управління є підвищення значущості та важливості планування процесів та ресурсів; зростання значущості обміну знаннями; використання гнучких та