

SCI-CONF.COM.UA

**MODERN RESEARCH
IN WORLD SCIENCE**



**PROCEEDINGS OF II INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
MAY 15-17, 2022**

**LVIV
2022**

MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE

Proceedings of II International Scientific and Practical Conference

Lviv, Ukraine

15-17 May 2022

Lviv, Ukraine

2022

UDC 001.1

The 2nd International scientific and practical conference “Modern research in world science” (May 15-17, 2022) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2022. 1785 p.

ISBN 978-966-8219-86-3

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Modern research in world science. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-15-17-maya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine, Russia and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: lviv@sci-conf.com.ua

homepage: <https://sci-conf.com.ua>

©2022 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2022 Authors of the articles

273. *Майданюк С. І., Нефедова Л. М.* 1415
ЕФЕКТИВНІСТЬ ДІЯЛЬНОСТІ ОСББ: ОСНОВНІ АСПЕКТИ
ОЦІНКИ
274. *Мямлін В. В.* 1422
ЯК ПОВИНЕН ЗДІЙСНЮВАТИСЯ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВ
В УМОВАХ ВИСОКОЕФЕКТИВНОГО МЕХАНІЗМУ
ФУНКЦІОНУВАННЯ МАКРОЕКОНОМІКИ
275. *Орлов В. В., Дзюба В. В.* 1429
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ВАЛЮТИ ЯК БІЗНЕС-
МОДЕЛІ ФІНАНСОВОГО ПОСЕРЕДНИЦТВА В УКРАЇНІ
276. *Панічек І. В., Шевченко І. О.* 1435
ОСОБЛИВОСТІ АУДИТОРСЬКОЇ ПЕРЕВІРКИ ПІДПРИЄМСТВ З
ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ
277. *Петрук Т. Д., Козак Ю. Г.* 1442
СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ НА РИНКУ ВИРОБНИЦТВА СОКІВ
278. *Поляк Е. С.* 1448
ВПЛИВ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ НА ЛОГІСТИЧНІ СИСТЕМИ
УКРАЇНИ
279. *Соколенко С. М., Жогло Д. О.* 1451
СУЧАСНИЙ СТАН ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ В СУМСЬКІЙ
ОБЛАСТІ. ЧОМУ УКРАЇНЦІ ЇДУТЬ ПРАЦЮВАТИ ЗА КОРДОН
280. *Солоненко Ю. В., Панасюк П. І.* 1458
СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ У РОЗВИТКУ ВІДНОВЛЮВАНОЇ
ЕНЕРГЕТИКИ
281. *Соляник Л. Г., Ніколаєнко А. О.* 1464
ФОРМУВАННЯ ФІНАНСОВИХ РЕСУРСІВ ПІДПРИЄМСТВА З
ВИКОРИСТАННЯ FINTESCH ТЕХНОЛОГІЙ НА РИНКУ
КАПІТАЛУ
282. *Струтинська Л. Р., Абакарова Ж. Р.* 1471
ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ 5S ДЛЯ
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА В УКРАЇНІ В
ПІСЛЯВОЄННИЙ ЧАС
283. *Сук П. Л.* 1474
ВИЗНАЧЕННЯ АМОРТИЗАЦІЇ НЕОБОРОТНИХ АКТИВІВ
ОБЕРНЕНИМ МЕТОДОМ КІЛОМЕТРІВ (МИЛЬ) ПРОБІГУ
284. *Тешева Л. В.* 1480
МОТИВАЦІЯ ПЕРСОНАЛУ З УРАХУВАННЯМ
ОСОБЛИВОСТЕЙ РІЗНИХ ПОКОЛІНЬ ЯК ІНСТРУМЕНТ
ФОРМУВАННЯ БРЕНДУ КОМПАНІЇ
285. *Черевична Н. І., Колеснік В. В., Гапонцева О. В., Фролова Т. В.* 1484
ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ В УКРАЇНІ
286. *Шевцова С. А., Загній А. С., Шевцов О. В.* 1490
ПРОБЛЕМИ БЕЗРОБІТТЯ МОЛОДІ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ
287. *Шевченко І. В.* 1495
ПІСЛЯВОЄННЕ МАЙБУТНЄ МОРСЬКИХ ЕКОСИСТЕМ

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ВАЛЮТИ ЯК БІЗНЕС-МОДЕЛІ ФІНАНСОВОГО ПОСЕРЕДНИЦТВА В УКРАЇНІ

Орлов Володимир Володимирович

кандидат економічних наук,
перший заступник голови Дніпропетровської ОДА, Україна

Дзюба Вікторія Віталіївна

аспірантка університету митної справи та фінансів
м. Дніпро, Україна

Вступ та постановка проблеми. За даними МВФ Україна віднесена до країн з топ-економікою з позиції найбільших інтернет відвідувачів платформ, на яких відбуваються операції з криптовалютою поряд з економіками розвинених країн та лідерів світової економіки. Обсяг ринку криптовалют та її різновиди з року в рік мають тенденцію до зростання. Враховуючи динаміку структури ринкової капіталізації криптоактивів та показників, що характеризують стан формування екосистеми криптовалют виникає необхідність вивчення можливих ризиків, які зароджуються внаслідок формування екосистеми криптовалют та децентралізованих фінансів для забезпечення стабільності централізованої фінансової системи.

Метою роботи є аналіз теоретичних та практичних досліджень, що пов'язані з активним розвитком цифрової валюти, нових фінансових технологій, створенням фінансової екосистеми як бізнес-моделі фінансового посередництва.

Виклад основного матеріалу. Національний банк України починаючи з 2016 року активно працює над проєктом е-гривня. Наразі в рамках даного проєкту передбачено можливість запровадження як централізованої так і децентралізованої моделі емісії [1]. За умови реалізації централізованої моделі емісію е-гривні буде здійснювати виключно Національний банк України. При цьому будуть створені е-гаманці, облік яких буде здійснюватися у єдиному центральному реєстрі, який також буде повністю підконтрольний НБУ,

оскільки рішення про будь яку операцію буде також приймати виключно НБУ. При цьому інші банки будуть долучені до операцій лише як агенти для розрахунків та розповсюдження е-гривні. При цьому наразі не визначено вимоги до таких банків-агентів.

При реалізації децентралізованої моделі роль НБУ буде зводитись до контролю за емісією е-гривні, право на яку можуть отримати як банки так і небанківські фінансові установи. При цьому у емітентів буде право обирати рівень прозорості користувачів е-гривні (з повною/частковою ідентифікацією та без ідентифікації)[2].

За даними Міжнародного валютного фонду Україна віднесена до країн, з топ-економікою з позиції найбільших інтернет відвідувачів платформ, на яких відбуваються операції з криптовалютою поряд з економіками, економічно розвинених країн та лідерів світової економіки такими як США, Німеччина, Об'єднане Королівство та інші [3]. Тому ймовірність того, що реалізація проекту НБУ щодо запровадження е-гривні може викликати певний інтерес та набуде розповсюдження є достатньо високою.

Розвиток нових фінансових технологій, які призвели до появи цифрової валюти та її привабливість в першу чергу як активу для інвестування сформували вже певну крипто екосистему, оскільки наразі мова вже йде не лише про саму валюту, а і про функціонування криптобірж та вже цілісної системи, яка включає різних учасників: емітентів, тих хто забезпечує майнінг, агентів та свого роду посередників, в операціях з криптовалютою, і особливо в процесі обертання стейблкоїнів.

Обсяг ринку криптовалюти та її різновиди з року в рік мають тенденцію до зростання. Так, якщо проаналізувати ситуацію лише за період 2020 – вересня 2021 року, то ринкова капіталізація криптоактивів суттєво зросла (рисунок 1.). Зокрема обсяг ринкової капіталізації криптоактивів лише за період менше ніж в два роки зріс більше ніж в 10,5 разів з 191,6 млрд доларів станом на початок 2020 року до 2027,5 млрд доларів станом на кінець вересня 2021 року, але враховуючи різкі коливання в показнику за період важливим є також розуміння

розриву між мінімальним та максимальним значенням. Стосовно показника сумарного обсягу ринкової капіталізації, то починаючи з січня по травень 2021 року відбулось досить різке зростання, після чого ринок продемонстрував різке скорочення. Відповідно розрив між мінімальним та максимальним значенням становив більше ніж в 20 разів.

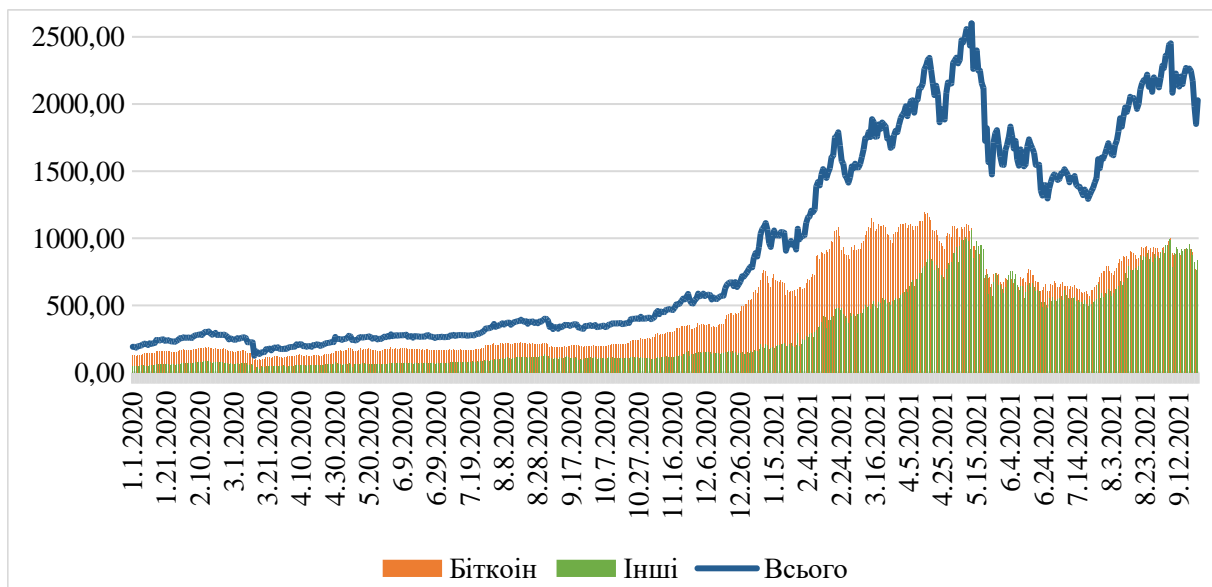


Рис. 1. Динаміка ринкової капіталізації ринку криптоактивів, млрд доларів Джерело: складено авторами за даними Міжнародного валютного фонду [4].

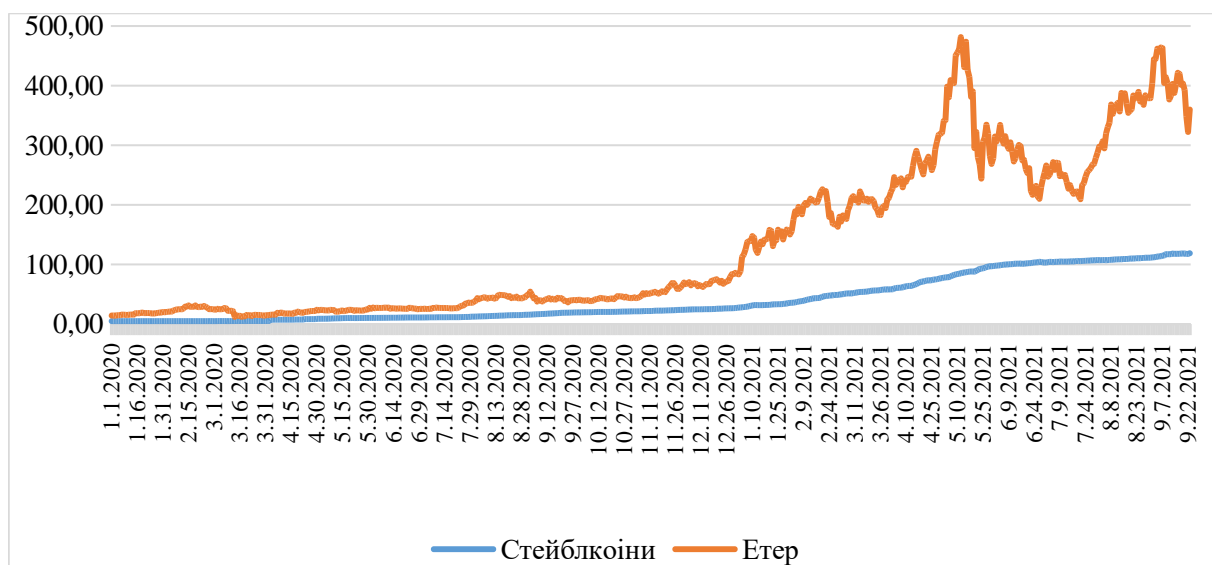


Рисунок 2. Динаміка ринкової капіталізації окремих криптоактивів, млрд доларів Джерело: складено авторами за даними Міжнародного валютного фонду [4].

Найбільш значимим за цей період видом криптовалюти є біткоїн, його поведінка в значній мірі визначає поведінку показника ринкової капіталізації, між цими показниками встановлено високий рівень кореляційної залежності – 0,967. Ринкова капіталізація біткоіна збільшилась за аналізований період більше ніж в 6 разів, але це збільшення не є максимальним. Значно більше ринок підігріло зростання ринкової капіталізації криптовалюти Етерум, розрив між значенням на початок і кінець аналізованого періоду становить більше ніж 40 разів. Стосовно стейблкоїнів, то на відміну від інших видів криптовалюти його динаміка найбільш врівноважена та демонструє стабільне зростання. Це в першу чергу обумовлено прив'язкою курсу стейблкоїнів до фіатною валюти, для якої не характерні такі різкі коливання.

Водночас необхідно відзначити, що структура ринку криптовалюти є нестабільною, що характерно для нового ринку, який знаходиться в стадії свого становлення. Так станом на початок 2022 року в переліку криптовалют на криптобіржах наявні 200 видів, але найбільш значимими є ті, які зазначено вище – біткоїн, етерум, тезер. Це підтверджує і розрахована на основі даних Міжнародного валютного фонду структура ринкової капіталізації (рисунок 2.). Зокрема середнє значення частки біткоіна у формуванні ринку криптовалюти становить 57,7 % (при мінімальному – 38,12 % та максимальному 74,24 %) за аналізований період. Частка Етеруму коливалась від 7,14 % до 20,59 %, а середнє значення знаходилось в межах 12,41 %. Варто також зазначити, що питома вага стейблкоїнів поступово зростає від 1,5 % на початок 2020 року до 8,15 % на вересень 2021 року. Саме стейблкоїни, що мають забезпечення у вигляді найбільш значимої міжнародної фіатної валюти у вигляді долару США, євро тощо поступово нарощують довіру, а отже і зростання попиту та відповідної частки на ринку. Водночас, аналізуючи загальну динаміку структури за наведений період, очевидною є поступове зменшення частки біткоіну, відносно незначне зростання Етеруму та поступове збільшення частки інших криптовалют.

Таким чином, враховуючи вище наведені дані можна стверджувати, що ринок криптоактивів формується досить швидкими темпами. Не зважаючи на поступове зростання обсягів, на сучасному етапі він ще не є значимим з точки зору впливу на фінансову стабільність, та ще не розглядається як значимий детермінант формування фінансових дисбалансів. Але за умови зростання обсягів операцій, масштабування ринку та його популяризації серед населення України, а також враховуючи той факт, що цифрова валюта наразі є нестабільною та демонструє високий рівень волатильності, він в подальшому може стати тригером формування фінансових дисбалансів через співвідношення фіатної та криптовалюти, зокрема з позиції ринкової капіталізації останньої.

Висновки. Варто підкреслити, що для створення екосистеми незалежно на мікро чи на макро- рівні є цілий ряд базових умов, за яких це стає можливим, а саме: існування масштабної бази клієнтів, яка, як правило, наявна в потужних банківських установах (в Україні це в першу чергу банки державного сектору АТ КБ «Приватбанк» та АТ «Ощадбанк»); для розвитку фінансової екосистеми значимою умовою є рівень довіри до фінансових установ в цілому з боку клієнтів, а також їх зростаючі потреби щодо отримання швидких та якісних фінансових та нефінансових послуг з використанням єдиної платформи, що передбачає переорієнтацію бізнес-моделі на омніканальність при наданні послуг клієнтам. Для виконання цієї умови важливим є спроможність та готовність і зацікавленість фінансової установи, банку в першу чергу переорієнтуватись із традиційних підходів у веденні свого бізнесу до стратегії, що базується на впровадженні ІТ-технологій. Ця умова в свою чергу стає досяжною за умови готовності та фінансової спроможності фінансової установи інвестувати значні суми коштів в розробку та впровадження сучасних технологічних рішень, які по суті мають базуватись на використанні харних технологій, роботи з великими даними (Big Data), використанням технології блокчейн, тощо. [5].

Список використаних джерел:

1. Аналітична записка за результатами пілотного проекту «Е-гривня». Національний банк України. Київ, 2019. 45 с.
2. Стратегія розвитку фінансового сектору України до 2025 року (оновлена у березні 2021 року). URL: <https://bank.gov.ua/ua/news/all/strategiya-rozvitku-finansovogo-sektoru-ukrayini-do-2025-roku-7686> (дата звернення 10.12.2021 р.)
3. Global financial stability report: COVID-19, crypto, and climate: navigating challenging transitions. International Monetary Fund. October 2021. 99 p.
4. IMF Data. International Monetary Fund. URL: <https://www.imf.org/en/Data>
5. Fintekh v Ukrajinі: tendenciji, oghljad rynku ta katalogh [Fintech in Ukraine: trends, market overview and catalog]. USAID “Financial Sector Transformation”, UNIT. City Park. 2019.80 p. Access mode: http://www.fst-ua.info/wp-content/uploads/2019/02/FinTech_Cataloguefeb2018

ОСОБЛИВОСТІ АУДИТОРСЬКОЇ ПЕРЕВІРКИ ПІДПРИЄМСТВ З ІНОЗЕМНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ

Панічек Ірина Владиславівна,

магістрант

Шевченко Ірина Олександрівна,

к.е.н., доцент

Харківський національний економічний
університет імені Семена Кузнеця

м. Харків, Україна

Вступ. Для покращення соціально-економічного стану в Україні провадиться політика приваблення іноземних інвестицій в національну економіку. При залученні коштів для вкладника необхідним є отримання впевненості у достовірності відображення у фінансовій звітності усіх аспектів діяльності підприємства-реципієнта. Реалізується даний запит шляхом отримання незалежної думки спеціаліста у сфері аудиту. У зв'язку із переважною направленістю вітчизняних аудиторських фірм на перевірку організацій з джерелом формування капіталу всередині країни, завдання з надання впевненості спільним підприємствам може викликати деякі труднощі.

Розгляд даної проблеми покладено в основу праць таких науковців, як: Грищук С. В., Живко З. Б., Рєвак І. О., Живко М. О., Бурлан С. А., Каткова Н. В., Куришко Л. А., Сапоговська О. В. Через те, що продовжується внесення законодавчих змін до системи правового регулювання, бухгалтерського обліку та оподаткування діяльності суб'єктів господарювання з іноземними інвестиціями, існує потреба в подальшому дослідженні процесу проведення аудиторських перевірок на таких підприємствах.

Мета роботи. Виділення особливостей аудиту компаній з іноземними інвестиціями задля вдосконалення його організації.

Матеріали і методи. У дослідженні було використано низку загальнонаукових методів, а саме: критичний аналіз, синтез, порівняння, групування, моделювання та узагальнення.