**УДК 339.7 (043.2)**

**Мисливець В.О.**

студентка Факультету міжнародних відносин

Національного авіаційного університету

*Науковий керівник:*

**Набок І. І.**

кандидат економічних наук, доцент,

доцент кафедри міжнародних економічних

 відносин і бізнесу

факультету міжнародних відносин

Національного авіаційного університету

**АНАЛІЗ ПЕРСПЕКТИВ РОЗВИТКУ КРИПТОВАЛЮТИ ЯК НАСЛІДКУ ДІДЖИАЛІЗАЦІЇ ФІНАНСОВОЇ СФЕРИ**

На сьогоднішній день фінансова сфера є однією з провідних щодо впровадження інноваційних, інформаційно-комунікаційних технологій, займаючи передові позиції по інвестуванню в цифрові технології. Сьогодні інновації у фінансовій сфері дозволили зявитися абсолютно новій формі фінансового інституту - Challenger bank, який представляє модель повністю цифрового мобільного банку, що дозволяє забезпечити нові форми взаємодії клієнтів з фінансовими інститутами. Одним з останніх досягнень в сфері електронних платіжних засобів є криптовалюта, яка являє собою нову форму грошового еквівалента різних товарів і послуг.

Криптовалюта як поняття виникла відносно нещодавно, але тим не менш її популярність з кожним роком набуває обертів. Основною особливістю криптовалюти є децентралізований характер зберігання, у неї немає якогось одного регулюючого органу, що не дозволяє впливати на операції учасників системи з будь-якої сторони. Технологія криптовалюти грунтується на тому, що в системі немає єдиного довіреного вузла, який би зберігав історію всіх операцій, вся інформація зберігається у вигляді розподіленої системи блоків, де найдовший ланцюжок блоків є істинним.

На сьогоднішній день існує три підходи до отримання криптовалюти, які представлені в таблиці 1.

Таблиця 1

Підходи до отримання криптовалюти

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перший підхід | Другий підхід | Третій підхід |
| ICO (Initial coin offering), являє собою форму залучення інвестиційних коштів для продажу інвесторам певної кількості нових одиниць криптовалюти, отриманих за рахунок разової або прискореної емісії | Майнінг, тобто підтримка спеціальної платформи для підтримки нової криптовалюти, за рахунок чого нараховується певна кількість одиниць криптовалюти | форжінг, спосіб формування нових блоків у вже наявних криптовалют і отримання відповідних премій |

Джерело. Побудовано автором за даними [1].

У зв'язку з подальшою цифровою трансформацією фінансового сектора, можна очікувати подальшого розвитку і нових електронних платіжних інструментів, в даному випадку криптовалюти. З технічної точки зору сучасні платформи, які підтримують криптовалюту, будуть розвиватися в напрямку розширення послуг, які надаються.

За прогнозами експертів, на першому місці в якості додаткових послуг буде обмін валюти. Найближчим часом очікується різкий скачок капіталізації ринку криптовалюти, не дивлячись на те, що вже більше, ніж в 100 країнах, у 2018 році біткоін дозволили використовувати в якості платіжного засобу, але поки жодна країна світу не визнала його своєю офіційною валютою, цим і пояснюється різкий спад капіталізації ринку криптовалюти після 2017 р, коли капіталізація перевищила трильйон доларів[1]. Не дивлячись на те, що біткоїн так і не був визнаний офіційною валютою, сьогодні в деяких країнах створена відповідна інфраструктура, де можна вільно обміняти біткоїни на національну валюту, так звані біткоїн-банкомати, за кількістю яких лідерство тримає США.

На сьогоднішній день можна констатувати, що криптовалюта є одним з перспективних напрямків в області цифрових грошей і в майбутньому, швидше за все, будуть вбудовані, як повноцінний платіжний інструмент в традиційну фінансову систему.

**Список використаних джерел**

1. Батаев, А. В. Диджитализация финансовой сферы: анализ перспектив развития криптовалюты/А.В. Батаев // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. ВИ Ульянова (Ленина), 2019. ‑ с. 329-332.

2. Дороніна, І. М., Ковальчука, А. Т., Лов’яка, О. О., Пилипишина, С. С., Посполітака, В. В., Стеценка, С. Г., ... & Надієвець, Л. М. (2019). Державний фінансовий контроль і криптовалютні операції: Поза межами права.

 3. Щербина, Т. А. Диджитализация финансового сектора / Т.А. Щербина //Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2019. ‑ с. 84-87.