

Особенности развития криптобиржевого сектора экономики в постпандемийный период

Научный руководитель – Мосакова Елизавета Александровна

Хорсун Всеволод Олегович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва,
Россия

E-mail: khorsun_vsevolod@mail.ru

Криптобиржевой сектор экономики сегодня является одним из наиболее развивающихся, что связано со стремительным развитием криптовалютного рынка в последние полтора десятилетия. Причем пандемия новой коронавирусной инфекции способствовала еще более динамичному его развитию. В этой связи становится актуальным вопрос об особенностях развития криптобиржевого сектора в постпандемийный период. К числу современных особенностей деятельности крупнейших криптовалютных бирж следует отнести:

- роста числа криптобирж и перечня оказываемых услуг. Количество продолжает неуклонно увеличиваться, что возможно благодаря тому, что каждая из них нацелена на удовлетворение определенных потребностей пользователей. Например, в ряде таких программ возможно настраивать свои параметры стратегии торговли, взаимодействие сразу с несколькими криптобиржами. Так, в программе Stratum Bot используется привязка к устройству, на котором может она быть запущена. Помимо этого, доступ к ее использованию обеспечивается специальным криптографическим ключом, получаемым при покупке данной системы [8].

Интересно отметить, что сегодня наблюдается и усиление взаимодействия между криптобиржами. Так, если раньше торговля на биржах осуществлялась вручную, то сегодня на смену этому приходит торговый робот – бот, который представляет из себя робот-программу, в которую заложен алгоритм совершения криптоопераций на бирже. Данная программы позволяет не только совершать криптотранзакции в рамках одной криптобиржи, но и осуществлять взаимодействие с несколькими криптобиржами.

- развитие криптобирж по всему миру происходит стремительно, хотя и в значительной степени не равномерно. Наиболее стремительно криптобиржи развиваются в Европе, США и АТР. Лидерами по числу входящих в ТОП-10 ведущих мировых торговых площадок являются США и Китай.

На развитие криптобирж и их территориальное размещение значимо влияет возможность майнинга криптовалют. майнинг в этой стране не сильно распространен из-за высоких цен на электроэнергию. Так, в Японии майнинг не сильно распространен из-за высоких цен на электроэнергию. Однако, желающие выгодно майнить в Японии криптопользователи всячески пытаются преодолеть данную преграду, тестируя альтернативные источники энергии, перенесение майнинг ферм в деревни и другие страны, где тариф на электроэнергию существенно ниже. Так, некоторые японские криптобиржи добывают криптовалюту в Сибири, в которой тариф на электроэнергию значительно ниже японского, а холодный климат благоприятствует недопущению перегрева самих установок на ферме [4].

- сегодня позиции национальных правительств в вопросах регулирования рынка цифровых валют значимо отличаются. Исключением не стало и регулирование деятельности

криптовалютных бирж. Позиции стран современного мира в вопросах формирования нормативно-правового регулирования криптовалютного законодательства кардинально различаются: в одних странах уже создано криптобиржевое регулирование (о. Кайман,); в других – в мировой практике данный подход преобладает – вносятся изменения в имеющуюся нормативно-правовую базу (Корея, Сингапур), а деятельность криптоплощадок, регулируется законодательством о рынке ценных бумаг; в третьих – отсутствует регулирование деятельности криптобирж и крипторынка (Сейшельские острова) [1,2,3,5]. Крупнейшие международные институты в вопросах крипторегулирования занимают выжидательную позицию, во многом ориентированную на опыт более продвинутых стран в этом вопросе.

Неоднородность позиций национальных правительств в вопросе регулирования рынка цифровых валют связана, прежде всего, с отсутствием фундаментальных научных работ их экономической природы. При этом, что интересно, даже в странах, которые легализовали криптовалюты, не существует единой позиции в подходе к определению понятия «криптовалюта».

Важно отметить, что между уровнем/степенью крипторегулирования и уровнем развития денежно-финансовой сферы страны существует зависимость. Так, для стран с довольно низким уровнем развития денежно-финансовой сферы, характерно использование криптовалют в качестве платежного средства, а в странах с более развитой денежно-финансовой сферой криптовалюты официально признаны как платежное средство. Более того, страны, в которых уже определён статус криптовалюты и регулируется криптодеятельность, развитие крипторынка и криптоотрасли происходит наиболее быстрыми темпами.

- усиление лицензирования деятельности криптобирж.
- монополизация криптобиржевого сектора.
- страны, в которых уже определён статус криптовалюты и регулируется криптодеятельность, развитие крипторынка и криптоотрасли происходит наиболее быстрыми темпами [6,7].

Важно отметить, что легализация криптовалютного рынка и, соответственно, нормативно-правовое регулирование криптобирж, не приведет к вытеснению национальной валюты государства, а более того, позволит людям безопасно инвестировать в новые финансовые инструменты и будет способствовать усовершенствованию криптовалютной индустрии с целью развития цифровизации [5].

Таким образом, в регулирования криптобиржевого сектора в постпандемийный период можно выделить следующие тенденции: рост числа криптобирж и спектра предлагаемых услуг, усиление взаимодействия между криптобиржами, неравномерное развитие криптобирж и их нормативно-правовое регулирование по странам и регионам мира; монополизация криптобиржевого сектора и усиление лицензирования их деятельности криптобирж.

Источники и литература

- 1) Act On Reporting And Using Specified Financial Transaction Information, 28.11.2001 (05.01.2021 Revision) // Официальный сайт правительства Республики Корея. – [Электронный ресурс] – URL: https://elaw.klri.re.kr/eng_service/lawTwoView.do?hseq=28979 (дата обращения: 26.01.2024).
- 2) Seychelles to scrutinise cryptocurrency space, decide to licence or prohibit industry, September 8, 2021. // Официальный сайт о криптовалютах. – [Электронный ресурс] – URL: <http://www.seychellesnewsagency.com/articles/15452/Seychelles+to+scrutinise+cryptocurrency+space+%2C+decide+to+Ucence+or+prohibit+industry>. (дата обращения: 26.01.2024).

- 3) Алексеенко А.П., Белых В.С. Криптовалюта как цифровое представление стоимости: опыт Сингапура // Актуальные проблемы российского права. 2020. Т. 15. № 7. С. 180-187.
- 4) Альтернативные источники энергии для майнинга. // Информационно-аналитический портал о криптовалюте. – [Электронный ресурс] – URL: <https://bytwork.com/articles/alternativnyye-istochniki-energii> (дата обращения: 15.02.2024).
- 5) Кочергин Д.А. Криптоактивы: экономическая природа, классификация и регулирование оборота // Вестник международных организаций. 2022. Т. 17. № 3. С. 75–130. doi:10.17323/19967845-2022-03-04.
- 6) Мосакова Е. А. Тенденции развития криптовалютных бирж в постпандемийную эпоху // Россия и современный мир. 2023. № 2 (119). С. 231–241.
- 7) Мосакова Е. А., Золотарёв И.А. Подходы к регулированию криптовалютных бирж в постковидный период: мировая практика // Вопросы политологии. – 2023. Вып. 4 (92). Т.13. – С. 1629-1638.
- 8) Что такое боты – определение и описание // Официальный сайт Касперский – [Электронный ресурс] – URL: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-are-bots>. (дата обращения: 26.01.2024).