**Цифровые валюты Центральных банков: опыт Японии**

***Кисляк Анастасия Андреевна[[1]](#footnote-1)***

*Студент, 3 курс бакалавриата*

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия*

E-mail: *anastasiyakislyak18@gmail.com*

В последние годы финансовые системы стран мира постепенно трансформируются в результате распространения и внедрения новых технологий: технологии распределенного реестра (DLT), больших данных и искусственного интеллекта и др. Технология распределенного реестра, представляя собой по сути универсальную платформу для записи, хранения и передачи информации о финансовых транзакциях, привела к появлению нового быстрорастущего класса активов – криптоактивов.

Криптоактивы – широкий класс активов, ключевой особенностью которых является частный характер эмиссии на основе технологии распределенного реестра и криптографии, виртуальная форма и децентрализованная система функционирования.

Цифровые валюты центральных банков (ЦВЦБ) всегда рассматриваются отдельно от всех других криптоактивов, выделяются в самостоятельную группу цифровых активов. т.к. отличаются от последних по характеру своей эмиссии.

ЦВЦБ представляют собой обязательства центрального банка, публичный характер эмиссии. Обязательства центрального банка по цифровым национальным валютам подобны его обязательствам по выпуску современных фиатных денег со всеми вытекающими из этого потенциальных макро-финансовых и макроэкономических последствий.

Цифровые валюты центральных банков (ЦВЦБ) становятся все более актуальными в современном мире финансов и технологий. Интересно отметить, что развивающиеся страны (РС) более активны во внедрении ЦВЦБ. В настоящее время существует 4 реально действующие цифровые национальные валют, и все они находятся в юрисдикциях развивающихся стран (Багамские острова, Организация Восточных карибских государств, Ямайка и Нигерия). Более того, ЦБ РС а целом активнее, чем развитые страны, апробируют две основные модели ЦВЦБ – оптовую и розничную.

Представляется интересным на примере Японии исследовать факторы, сдерживающие/стимулирующие освоение развитыми странами некоторых направлений финтеха в целом, и ЦВЦБ в частности.

В июле 2020 года, позже многих других стран, Банк Японии объявил о создании рабочей группы для более глубокого изучения цифровой валюты центрального банка, включая вопросы использования цифровой иены в розничной торговле и правовые аспекты выпуска цифровой валюты.

Банк Японии не планирует вводить цифровую валюту в ближайшем будущем, но выражает намерение продолжать исследования в этой области.

Проведенное исследование показало, что подход Японии к созданию цифровой иены во многом определяется такими особенностями страны, как невысокая скорость перехода населения от наличных к безналичным расчетам (почти равная доля наличных и безналичных платежей физических лиц, даже растущий спрос на наличные деньги в качестве сбережений,) риски возникновения олигополий/монополий в цифровых розничных сетях, которые могут возрасти при появлении цифровой иены, малая изученность общей проблемы влияния ЦВЦБ на экономику и др.

 Актуальность данной темы заключается в том, что цифровые валюты центральных банков (ЦВЦБ) представляют собой новое направление в финансовой системе, которое может значительно изменить способы проведения финансовых транзакций и взаимодействия между участниками рынка. С развитием технологий и распространением криптоактивов, ЦВЦБ становятся все более актуальными, особенно в развивающихся странах. Исследование факторов, влияющих на внедрение цифровых валют центральных банков, на примере Японии, поможет лучше понять перспективы и риски данной технологии и ее влияние на экономику.

Информационной базой исследования послужили данные официальной открытой мировой статистики, а также статистик Японии, аналитические материалы по вопросам криптоактивов Японии, опубликованные на научных сайтах РФ, Японии и другие информационные источники:

* Кочергин Д.А. Криптоактивы: экономическая природа, классификация и регулирование оборота // Вестник международных организаций. 2022. Т. 17. № 3
* Financial Digitalization and Regulatory Challenges for Japan[[2]](#footnote-2)
* Bank of Japan trials 'digital yen': Here's what you need to know[[3]](#footnote-3)
* The Release of "The Bank of Japan's Approach to Central Bank Digital Currency[[4]](#footnote-4)

**Источники и литература**

1. Кочергин Д.А. Криптоактивы: экономическая природа, классификация и регулирование оборота // Вестник международных организаций. 2022. Т. 17. № 3. С. 75-130.

2. Financial Digitalization and Regulatory Challenges for Japan (https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-16-7830-1)

3. Bank of Japan trials 'digital yen': Here's what you need to know (https://asia.nikkei.com/Business/Markets/Currencies/Bank-of-Japan-trials-digital-yen-Here-s-what-you-need-to-know)

4. The Release of "The Bank of Japan's Approach to Central Bank Digital Currency (https://www.boj.or.jp/en/about/release\_2020/rel201009e.htm)

1. Автор выражает признательность кандидату экономических наук, доценту кафедры международных экономических отношений стран Азии и Африки МГУ имени М.В. Ломоносова Матюниной Л.Х. за помощь в подготовке тезисов [↑](#footnote-ref-1)
2. Financial Digitalization and Regulatory Challenges for Japan (https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-16-7830-1) [↑](#footnote-ref-2)
3. Bank of Japan trials 'digital yen': Here's what you need to know (https://asia.nikkei.com/Business/Markets/Currencies/Bank-of-Japan-trials-digital-yen-Here-s-what-you-need-to-know) [↑](#footnote-ref-3)
4. The Release of "The Bank of Japan's Approach to Central Bank Digital Currency (https://www.boj.or.jp/en/about/release\_2020/rel201009e.htm) [↑](#footnote-ref-4)