**Цифровые валюты Центральных банков: опыт Японии в контексте глобальных тенденций**

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

*Студент, 4 курс бакалавриата*

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

E-mail: *anastasiyakislyak18@gmail.com*

В последние годы финансовые системы стран мира активно трансформируются под влиянием передовых технологий, таких как распределенный реестр (DLT), большие данные, искусственный интеллект и другие. Эти инновации не только меняют способы проведения финансовых операций, но и создают новые возможности для развития экономики. Среди них особое место занимает технология распределенного реестра, которая служит универсальной платформой для записи, хранения и передачи данных о финансовых операциях. Эта технология стала основой для возникновения нового класса активов – криптоактивов, которые отличаются частным характером эмиссии, виртуальной формой и децентрализованной системой функционирования. Их основу составляют криптографические методы и технология распределенного реестра, что обеспечивает высокий уровень безопасности и прозрачности.

Цифровые валюты центральных банков (ЦВЦБ) представляют собой одно из наиболее перспективных направлений развития финансовой системы в условиях цифровизации. Их внедрение способно кардинально изменить механизмы проведения транзакций, взаимодействия между участниками рынка, а также между регуляторами и экономикой в целом. С развитием технологий и ростом популярности криптоактивов, особенно стейблкойнов, возникает угроза фрагментации финансовой системы и подрыва монополии центральных банков на эмиссию национальной валюты. Эти вызовы объясняют возросший интерес центральных банков как развитых, так и развивающихся стран к исследованиям в области ЦВЦБ. Изучение опыта разных стран, включая Японию, позволяет глубже понять факторы, определяющие специфику подхода государств к внедрению финансовых инноваций. Именно этими вызовами, по всей видимости, можно объяснить возросший в последнее время интерес ЦБ развитых стран к исследованиям в области ЦВЦБ и острую актуальность данной темы.

В отличие от других криптоактивов, ЦВЦБ имеют публичный характер эмиссии и представляют собой обязательства центрального банка. По своей сути они аналогичны традиционным фиатным деньгам, но существуют в цифровом формате. Это открывает новые возможности для финансовой системы, такие как повышение эффективности платежей, снижение издержек и улучшение финансовой доступности. Однако одновременно это создает потенциальные макроэкономические и макрофинансовые риски, включая угрозы для стабильности банковской системы и монетарного суверенитета, что требует тщательного анализа и регулирования.

Цифровые валюты центральных банков приобретают все большую значимость в современном мире, особенно в развивающихся странах. На сегодняшний день уже функционируют четыре цифровые национальные валюты, и все они выпущены в развивающихся странах: Багамские острова (Sand Dollar), Организация Восточных Карибских государств (DCash), Ямайка (JAM-DEX) и Нигерия (eNaira). Примечательно, что развивающиеся страны проявляют большую активность в тестировании двух основных моделей ЦВЦБ – оптовой (для межбанковских расчетов) и розничной (для использования населением) – по сравнению с развитыми государствами. Это связано с их стремлением повысить финансовую инклюзию и снизить зависимость от наличных денег.

Интересным примером для изучения факторов, влияющих на внедрение цифровых валют центральных банков, является Япония. В июле 2020 года Банк Японии объявил о создании рабочей группы для изучения возможностей выпуска цифровой иены, включая ее применение в розничной торговле и правовые аспекты. Однако, в отличие от общей тенденции на исследование и дальнейшее внедрение ЦВЦБ, Япония не планирует в ближайшее время вводить цифровую валюту, предпочитая сосредоточиться на дальнейших исследованиях в этой области. Это связано с рядом уникальных факторов, характерных для японской экономики. Исследования показали, что подход Японии к созданию цифровой иены обусловлен рядом специфических факторов. Среди них – медленный переход населения от наличных к безналичным расчетам (доля наличных и безналичных платежей практически равна, при этом спрос на наличные деньги как средство сбережения продолжает расти), риски усиления монополизации в цифровых розничных сетях, а также недостаточная изученность влияния ЦВЦБ на экономику в целом, которая, похоже, только начала выбираться из затяжного кризисного состояния. Кроме того, в Японии существует высокий уровень доверия к традиционной банковской системе, что снижает потребность в быстром внедрении цифровой валюты. Исследование факторов, влияющих на внедрение ЦВЦБ, на примере Японии, позволяет глубже понять специфику подхода разных государств к вопросам внедрения финансовых инноваций, их готовность адаптироваться к новым вызовам и возможностям.

Информационной основой исследования послужили данные официальных международных финансовых организаций, статистические материалы по Японии, аналитические отчеты по криптоактивам, опубликованные на научных платформах России, Японии и других стран, а также другие открытые источники информации.

 **Литература**

1. Brunnermeier M.K. et al. On the equivalence of private and public money // J. Monet. Econ. 2019.

2. Central Banks and Monetary Policy Under Conditions of CBDC // Chapter First Online: 18 February 2023. pp. 151–188.

3. He D. Central Bank Digital Currency and Monetary Policy: Keynote Speech by Dong He, Deputy Director. Conference Paper · April 2024

4. Mu Y., Mu A. CBDC: Concepts, Benefits, Risks, Design, and Implications. September 18, 2022.

5. 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)