

Будущее развитие цифровой валюты центрального банка (CBDC) в процессе трансформации мировой экономики

Научный руководитель – нет нет

Пашихина Екатерина Владимировна

Аспирант

Финансовый университет, Факультет международных экономических отношений,
Москва, Россия

E-mail: pashikhina_katya@mail.ru

Цифровая валюта центрального банка (CBDC) представляет собой новую форму денег, которая может существовать только в цифровом формате. Развитие криптовалют, цифровых платформ торговли, бесконтактных систем платежей стали причинами активной разработки цифровой валюты со стороны главных финансовых систем государств мира. Создание и использование единого инструмента осуществления платежа, который будет заменять фиатные деньги, должно контролироваться государством [6]. Большое количество рисков появилось с созданием криптовалют, что во многом было связано с мошенничеством, хакерскими атаками и отсутствием правовой защиты. CBDC являются лучшей альтернативой, так как помимо государственной поддержки, данная цифровая валюта будет обладать четкой законодательной базой и кибербезопасной системой.

В настоящее время, страной, в которой была успешно протестирована цифровая валюта, является Китай. По сообщениям Банка России уже к 2026 году цифровой рубль должен быть протестирован и внедрен в национальную платежную систему [1]. Существует также ряд стран, в которых развитие CBDC находится на активной стадии разработки, а также есть государства, где разработка государственной цифровой валюты пока приостановлена. Тем не менее, необходимо сказать, что развитие цифровой экосистемы в мире, затронувшей экономическую, финансовую и даже политическую сферу, влияет на активную разработку кибербезопасной и стабильной цифровой валюты.

Финансовая инклюзивность представляет собой одну из самых важных и широко рассматриваемых целей политик государств для внедрения цифровой валюты центрального банка, что в большей степени касается развивающихся стран, где центральные банки оценивают ее как главный стимул к развитию [5]. В настоящее время еще не доказано, может ли CBDC стать основным инструментом решения проблематики инклюзивности. Однако можно с точностью сказать, что CBDC снижает зависимость от посредников в платежной системе и предлагает больший спектр услуг, в отличие от криптовалюты. Особенность финансовой инклюзивности заключается в том, что при неудовлетворенном спросе на определенные услуги, государство имеет возможность вмешаться в данный сектор и предоставить необходимые услуги потребителям. Таким образом, цифровая валюта центрального банка может стать главным инструментом по предоставлению данных услуг, с целью повышения удовлетворенности спроса.

По состоянию на январь 2025 года около 106 государств учувствуют в разработке цифровой валюты центрального банка (см. Рисунок 1) [3]. В представленной ниже статистике отражены показатели по тем странам, где проекты CBDC находятся на стадии «исследования», «разработки», «тестирования» и «запуска» [2, 4]. Данные цифровые валюты могут быть либо розничными, предназначенными для повседневного использования, либо оптовыми, направленными на межбанковские платежи. Исходя из представленной информации, можно заметить, что с 2017 года по 2024 год количество стран, участвующих

в разработке CBDC, увеличивается, что указывает на активное развитие идеи цифровой валюты государств мира.

Рисунок 1. Количество стран, которые участвуют в разработке CBDC с 2017 по 2024 год. (Составлено автором на основании данных Statista) [3].

Рассматривая различные практики разработки и тестирования CBDC, можно прийти к выводу о том, что данная форма валюты является самой удобной, исходя из доступности, безопасности и единой системы правового регулирования. Будущее развитие цифровой валюты центрального банка имеет перспективы, так как на мировом рынке стали появляться цифровые валюты некоторых государств, а их тестирование отражает положительный эффект.

Источники и литература

- 1) Официальный сайт Банка России. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.cbr.ru/> (дата обращения 01.03.2025)
- 2) Официальный сайт Международного Валютного Фонда. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/en/Home> (дата обращения 01.03.2025)
- 3) Официальный сайт Statista - The Statistics Portal for Market Data. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.statista.com/> (дата обращения 28.02.2025)
- 4) Официальный сайт CBDC Tracker. [Электронный ресурс]. URL: <https://cbdctracker.org/> (дата обращения 28.02.2025)
- 5) Central Bank Digital Currency: Progress And Further Considerations. 08.11.2024 год. URL: <https://www.imf.org/en/Publications/Policy-Papers/Issues/2024/11/08/Central-Bank-Digital-Currency-Progress-And-Further-Considerations-557194> (дата обращения 28.02.2025)
- 6) Digital Currency. Governance Consortium. White Paper Series. Compendium Report. Ноябрь 2021 год. URL: https://www3.weforum.org/docs/WEF_Digital_Currency_Governance_Consortium_White_Paper_Series_2021.pdf (дата обращения 28.02.2025)

Иллюстрации

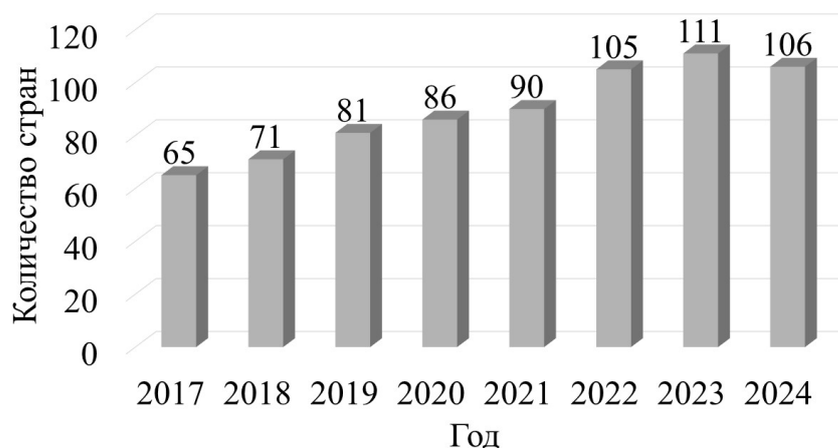


Рис. : Количество стран, которые участвуют в разработке CBDC с 2017 по 2024 год. (Составлено автором на основании данных Statista) [3].