

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ВАЛЮТ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

В современном мире активно развивается цифровая инфраструктура. Заметно растущее внимание центральных банков стран мира к технологиям цифровых валют как в разрезе изучения потенциальных рисков, связанных с их внедрением, так и тех возможностей, которые предоставляет данный инновационный инструмент.

Анализ различных подходов к формулировке термина «цифровая валюта центрального банка» (далее — ЦВЦБ) позволил предложить авторское определение: цифровая валюта центрального банка — это выпущенная центральным банком денежная единица в цифровой форме, установленная законодательно, служащая средством платежа.

По данным Атлантического совета [1] (независимой организации, базирующейся в Вашингтоне, округ Колумбия) по состоянию на март 2022 г. 87 стран рассматривали возможность выпуска ЦВЦБ. Из них 9 стран уже запустили централизованно управляемую цифровую валюту.

Отметим, что Банк Англии был одним из первых представителей развитых государств, иницирующим глобальную дискуссию вокруг ЦВЦБ. В результате данной дискуссии большинство стран начали разработку своих цифровых валют: e-krona (Швеция), jasper (Канада), e-гривна (Украина), inthanon (Таиланд), khokha (ЮАР) и др. Лишь несколько стран отрицают перспективу создания собственной цифровой валюты. Современные тенденции развития ЦВЦБ показывают, что положительные результаты оценки их эффективности в перспективе с большой вероятностью будут влиять на принятие решения об их использовании центральными банками.

В процессе исследования были изучены и систематизированы требования, предъявляемые к цифровым валютам. В частности, Банк России [2] определяет следующие требования к цифровому рублю: простота использования, высокая скорость транзакций, надежность, повсеместность приема и др.

Говоря о целесообразности внедрения ЦВЦБ следует рассмотреть возможные риски ее внедрения. К основным рискам можно отнести: проблемы широкого внедрения; возложение всех обязанностей на центральный банк и государство; возможное приостановление привычной деятельности организаций.

Внедрение цифровых валют может иметь широкие последствия для всех участников денежной системы, банковской системы, а также для денежно-кредитной политики центрального банка. Цифровая валюта может стать дополнением и, возможно, заменой наличных денег. При этом в условиях низкой инфляции и низких процентных ставок цифровые валюты могут конкурировать с депозитами в банках [3].

ЦВЦБ обладают рядом преимуществ над криптовалютами, например: цифровые валюты гораздо более стабильны; контроль за операциями со стороны государства над операциями с цифровыми валютами гораздо выше, что обеспечивает большую безопасность транзакций; управлять цифровыми валютами проще, чем криптовалютами и др.

Полученные результаты исследования имеют практическую значимость, позволили определить тенденции, требования, риски, преимущества и перспективы развития ЦВЦБ на современном этапе, обосновать предпочтительность цифровых валют по ряду показателей по отношению к криптовалютам в силу большей стабильности и большего контроля со стороны государства.

Источники

1. Atlantic Council [Electronic resource]. — Mode of access: <https://www.atlanticcouncil.org>. — Date of access: 02.05.2022.
2. Банк России [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://cbr.ru>. — Дата доступа: 02.05.2022.
3. Есть ли будущее у цифровых валют центральных банков [Электронный ресурс] // Банк России. — Режим доступа: https://cbr.ru/content/document/file/71328/analytic_note_190418_dip.pdf. — Дата доступа: 02.05.2022.