

Слепцов Александр Альбертович

студент, Иркутский государственный университет, г.Иркутск

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ВАЛЮТ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ НА ФИНАНСОВУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ

Аннотация. В условиях глобальной цифровизации внедрение в национальную экономику каждой страны цифровых валют является необходимостью. Криптовалюты, не санкционированы государством и не несут за собой должной защищенности, как делают это цифровые валюты центральных банков. Цифровые валюты, выпускаемые государством, стоят на равне с другими формами государственной валюты. Финансовая стабильность их использования выражается в прозрачности сделок, совершаемых с ними, а также упрощении денежно-кредитной политики государства.

Abstract. In the context of global digitalization, the introduction of digital currencies into the national economy of each country is a necessity. Cryptocurrencies are not sanctioned by the state and do not carry adequate security, as do the digital currencies of central banks. Government-issued digital currencies are on par with other forms of government currency. The financial stability of their use is reflected in the transparency of transactions made with them, as well as the simplification of the monetary policy of the state.

Ключевые слова: цифровые валюты; криптовалюты; Центральный Банк; трансграничные платежи; финансовая стабильность; цифровой рубль.

Keywords: digital currencies; cryptocurrencies; Central Bank; cross-border payments; financial stability; digital ruble.

Цифровые валюты Центральных банков представляют собой официально выпущенные государством через Центральный банк электронные денежные средства, представляющие собой средство платежа и переводов. Ведение цифровых государственных валют обеспечит государственному финансовому аппарату возможности использования всех преимуществ, присущих цифровым валютам, при одновременном обеспечении стабильности иных форм государственных валют. Государство заинтересовано в стимулировании

развития указанных цифровых валют ввиду того, что данная сфера находится под его контролем и это снижает риски незаконных транзакций. Также это обеспечит как бизнесу, так и населению повысить финансовую безопасность, совершаемых ими сделок, а также упростить их трансграничные операции.

Цифровая валюта государства свидетельствует непосредственно о наличии финансовой стабильности в нем. В рамках популяризации криптовалют, не имеющих эмитента, который нес бы обязательства по ним на государственном уровне, цифровая валюта имеет за собой преимущество, в связи с тем, что ее эмитентом является Центральный банк государства. Тем самым это обеспечивает стабильность и прозрачность сделок, совершаемых с цифровой валютой.

Масштабный рост частных криптовалют оказывает негативное влияние на стабильность национальных и мировых денежных систем. Цифровая валюта в данном случае является инструментом, противостоящим зачастую недобросовестному обороту криптовалют.

Исследования показывают, что большая часть мировых Центральные банки выражает заинтересованность в развитии цифровых валют не только в отрасли крупной мировой торговли, но также среди сделок между населением стран. Многие Центральные банки различных государств предпринимают активные действия по созданию общедоступной цифровой валюты для всего населения государств.

Так, в качестве примера, можно отметить, что на территории Российской Федерации цифровой рубль введут для массового использования с 1 сентября 2026 года. Цифровой рубль в данном случае приравнивается к остальным формам валюты государства (наличной, безналичной). Внедрение цифрового рубля в экономику государства направлено на совершенствование платежной системы, сокращение наличных денег в обращении, борьбу с коррупцией. Относительно граждан, следует отметить, что все транзакции, вне зависимости от целей, бесплатны, для компаний предусмотрены тарифы ниже, чем в Системе быстрых платежей. Это свидетельствует о заинтересованности государства в

повышении его финансовой стабильности. Наличие альтернативных форм валюты государства обеспечивает их взаимозаменяемость в различных непредвиденных ситуациях.

Экономика государств непосредственно направлена на ее цифровизацию, обеспечивающую оптимизацию торговли, повышение качества продукции и услуг, обеспечение повышенной кибербезопасности. Цифровая валюта в данной ситуации является одним из механизмов глобального процесса цифровизации, позволяя совершать новые трансграничные расчеты в более прослеживаемом и прозрачном формате.

Преимуществом цифровых валют, обеспечивающим финансовую стабильность, является и то, в отличие от традиционных форм денежных средств, их введение в массовое использование представляет собой возможность упрощения денежно-кредитной политики, а также упрощения способов производства и распространения банкнот, уменьшает зависимость от посредников и снижает общую стоимость транзакций внутри национальной экономики и как средство международных расчётов. Цифровая валюта выступает как механизм противостояния.

Развитие национальных цифровых валют способствует решению такого ряда проблем, как обесценивание национальной валюты, выраженное в предпочтении криптовалюты вместо наличных или безналичных денежных средств. Однако при появлении новой формы валюты, санкционированной и выпускаемой государством, большая часть из ранее предпочитавших криптовалюту, отдадут предпочтение национальной цифровой валюте.

Снижение стоимости трансграничных платежей, которые зачастую связаны с крайне высокими комиссиями, в этом случае цифровые валюты центральных банков позволят обеспечить более быстрые, и дешевые трансграничные переводы за счет использования общей цифровой инфраструктуры и прямых расчетов между центральными банками.

При введении цифровой валюты значительно снизятся затраты на эмиссию наличных, их транспортировку и хранение, поскольку допечатка выведенных из оборота купюр составляет более 3 млрд рублей в год.

Так, из последних отчетов Банка России, следует, что финансовый рынок столкнется с трансформацией существующей финансовой модели. Введение цифрового рубля направлено на содействие развития новых форм финансовой деятельности. Таким образом, усилится конкуренция, что положительно отразится на качестве и стоимости предлагаемых клиентам финансовых услуг.

Цифровые валюты Центральных банков являются важным элементом мировой экономической системы. Их введение выражает готовность государства к модернизации его финансовой политики в условиях цифровизации и развития иных цифровых валют. Новая форма, выпускаемой государством валюты обеспечит снижение преступлений связанных с подделкой денежных знаков государства, а также незаконной передачей денежных средств другим лицам. Это связано с тем, что платежи цифровыми валютами будут подконтрольны государству. Цифровые валюты Центральных банков могут стать незаменимым инструментом в реформировании финансовой система и обеспечении стабильности экономики в условиях ее цифровизации.

Список литературы

1. Аджиева, А. Ю. Цифровая валюта. Перспективы введения в обращение цифрового рубля / А. Ю. Аджиева, К. К. Токарев // Естественно-гуманитарные исследования. – 2022. – № 44(6). – С. 352-354.

2. Айдинян, Н. А. Цифровые валюты мира и цифровой рубль банка России / Н. А. Айдинян, Д. А. Федькин // Новеллы права, образования, экономики и управления 2023. Трибуна молодого ученого : Материалы IX Международной научно-практической конференции, Гатчина, 24 ноября 2023 года. – Гатчина: Государственный институт экономики, финансов, права и технологий, 2023. – С. 319-321.

3. Вершинина, О. В. Анализ возможностей и рисков введения в обращение цифровых валют центральных банков на примере "цифрового рубля" / О. В. Вершинина, Я. Г. Лабушева, И. С. Султаниев // Вестник Российского нового университета. Серия: Человек и общество. – 2021. – № 1. – С. 51-60.
4. Санникова, Л. В. Правовые основы цифровых валют центральных банков и цифрового рубля / Л. В. Санникова // Финансовый журнал. – 2023. – Т. 15, № 5. – С. 27-44.
5. Солдаткин, С. Н. Цифровой рубль: особенности российской модели создания и функционирования национальной цифровой валюты / С. Н. Солдаткин, В. О. Сигов // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2021. – № 2(106). – С. 62-69.
6. Худабердиева, Н. А. Влияние цифровых валют на глобальную экономическую систему: анализ криптовалют и цифровых валют центральных банков / Н. А. Худабердиева, О. Емиркулыев, М. Селимов // Вестник науки. – 2024. – Т. 1, № 7(76). – С. 174-178.
7. Якушева, Е. Цифровой рубль как национальная цифровая валюта: проблемы и перспективы развития в контексте мирового опыта / Е. Якушева // Право. Журнал Высшей школы экономики. – 2024. – № 4. – С. 254-277.