

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

УДК 336.025

Городнова Наталья Васильевна,

доктор экономических наук, доцент, профессор,
кафедра правового регулирования экономической деятельности,
Институт экономики и управления,
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

Лисичкин Александр Андреевич,

аспирант, кафедра правового регулирования экономической деятельности,
Институт экономики и управления,
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ ПРИРОДЫ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА

Аннотация:

В условиях введения антироссийских санкций применение экономического потенциала может привести к улучшению социально-экономической ситуации в стране. В этой связи Центробанк РФ разработал Концепцию цифрового рубля. Это подтверждает актуальность темы, требующей дальнейшего научно-правового и экономического анализа. Новизна заключена в развитии понятийного аппарата, выявлении экономико-правовой природы цифрового рубля, систематизации преимуществ и недостатков.

Ключевые слова:

Цифровизация, цифровая трансформация, цифровая экономика, цифровой рубль, Центральный банк России.

В условиях глобализации экономики одним из актуальных проектов является разработка системы цифровой валюты центрального банка (ЦВЦБ). Это новый этап в развитии валютно-финансовой сферы, нацеленный на повышение качества обслуживания участников. Цифровой рубль Центробанка РФ может стать важным инструментом для развития электронной коммерции, являясь альтернативой традиционным способам оплаты. Однако существуют потенциальные риски, что требует тщательной проработки экономико-правовых основ и технологических механизмов в целях обеспечения безопасности и эффективности его применения. Указанный подход позволит определить возможности и ограничения введения цифрового рубля. Всё вышеуказанное подчёркивает актуальность выбранной темы исследования.

Цифровая трансформация российской валютно-финансовой системы базируется на основных положениях Концепции цифрового рубля (далее – Концепция), подготовленной Центробанком РФ. В Концепции отмечается, что участие финансовых посредников (коммерческих банков, финансово-кредитных организаций и т.п.) может существенно сократиться. Это связано с внедрением новых форм денежных средств – цифровых рублей центрального банка. Дефиниция «цифровые валюты центральных банков» (Central Bank Digital Currency, CBDC [1; 2]) начала формироваться в 2020 году [3].

Основным нормативно-правовым актом внедрения цифрового рубля в РФ и запуска тестового режима с 15 августа 2023 года является федеральный закон о цифровых активах и цифровой валюте в РФ, вступивший в силу 1 января 2021 года. Согласно Концепции, цифровой рубль признаётся Центробанком России третьей формой денег – цифровой. Банк России определяет цифровой рубль как дополнительную форму национальной валюты, которая будет эмитироваться Банком России в цифровом виде и сочетать в себе свойства наличных и безналичных рублей. Банк России подчёркивает, что цифровой рубль обладает некоторыми признаками криптовалюты, но таковой, по действующему российскому законодательству, не является. С правовой точки зрения цифровой рубль – это цифровой объект, поэтому в Гражданский кодекс необходимо закрепить положение, относящее цифровой рубль к валюте. Однако цифровая валюта обладает только частью функций денежных средств: является средством платежа, при этом не является средством накопления или мерой стоимости [4].

Цифровой рубль, как и безналичные денежные средства, представляет собой некий код – запись на счёте. Однако, в отличие от традиционных безналичных денежных средств, цифровой рубль базируется на новой технологии – блокчейн, что обеспечивает максимальный уровень защиты и надёжности операций. Цифровой рубль может быть применен в целях проведения мгновенных и безопасных транзакций между участниками сделки с использованием мобильных устройств и сети Интернет. В отличие от наличных денег, цифровой рубль не требует физического наличия и хранения. Это существенно упрощает его использование и снижает вероятность потери или кражи.

Банком России под цифровым рублём подразумевается цифровая форма российской национальной валюты, которую Банк России планирует эмитировать в качестве дополнения к существующим формам денег. Под цифровым рублём необходимо понимать выпущенную государством в лице Банка России цифровую валюту, третью форму денег, которую Банк России планирует контролировать. Иными словами, цифровой рубль – это виртуальная государственная валюта, базирующаяся на технологии блокчейн.

Одним из главных преимуществ цифрового рубля является его быстрота и удобство в использовании. Он может быть применен в целях проведения мгновенных платежей и онлайн-транзакций. Однако создание цифрового рубля также вызывает определённые риски. Например, необходимы гарантии безопасности и защиты персональных данных пользователей от злоупотреблений, что требует разработки правовых и технических механизмов в целях обеспечения надёжности и эффективности его использования [5]. Научно-правовое осмысление данной концепции позволит определить возможности и ограничения внедрения и обеспечить стабильность финансовой системы страны. В этой связи назревает проблема, связанная с тем, что под цифровой валютой понимается не официальная денежная единица. В этой связи необходимо пересмотреть закреплённое в законе понятие.

Введение цифрового рубля позволит гражданам России иметь собственные электронные кошельки в Центробанке РФ, коммерческим банкам будет представлена возможность обеспечивать доступ клиентов к собственным электронным кошелькам. В целях решения указанной проблемы ЦБ РФ необходимо вводить ряд запретов и регулятивных мер по борьбе с банковским монополизмом, возможным резким оттоком средств в цифровой рубль, существенным сокращением реальных денежных средств у представителей крупного частного капитала, а также реализовать систему различных финансовых льгот для рядовых налогоплательщиков.

Каждый цифровой (электронный) кошелёк будет закреплён за конкретным клиентом. Это, по мнению Банка России, позволит вывести теневую экономику из серой зоны и повысить эффективность государственного финансового мониторинга [6].

В настоящее время Банком России в перечне операторов обмена цифровыми финансовыми активами зарегистрировано 8 компаний: это цифровые площадки ПАО Сбербанк, ПАО Промсвязьбанк, АО Альфа-банк, Еврофинанс Моснарбанк, финансовые компании Atomyze (группа «Интеррос»), «Мастерчейн» (решение о выпуске ЦФА от 15.06.2023 г., ОАО «РЖД»), «Лайтхаус», СПБ Биржа.

Выводы

Анализ показывает, что сегодня в 110 странах формируется система цифровой валюты, и это является магистральным трендом на цифровую трансформацию и построение цифровой экономики. В РФ помимо преимуществ внедрения цифрового рубля для государства, частного бизнеса и общества, государству следует законодательно урегулировать выявленные риски и проблемы. В частности, разработать надёжный механизм использования цифрового рубля всеми слоями населения, решить проблему доступности к стабильному Интернету в российских регионах и отдалённых населённых пунктах, исключить цифровое неравенство, а также чётко разграничить положения и функции коммерческих банков.

Необходимо также оценить соответствие модели цифрового рубля существующим правовым нормам, регулирующим использование цифровых валют. Внедрение цифрового рубля может столкнуться с препятствием, связанным с экономической выгодностью и интересами правящих элит. Также важно обеспечить безопасность нового финансового инструмента, повысив киберустойчивость и уровень кибериммунитета банков-владельцев электронных кошельков [7].

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Boar, C., Holden, H., & Wadsworth, A. Impending arrival – a sequel to the survey on central bank digital currency. 2020. // BIS Paper. – 2020. – № 107. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ssrn.com/abstract=3535896> (дата обращения: 30.11.2022).
2. King R. Digital Revolution: Perks of a Global Chinese CBDC // Central Banking. – 2021. – № 117. – Mode access: <https://www.centralbanking.com/central-banks/currency/7867221/digital-revolution-perks-of-a-global-chinese-cbdc> (10.06.2023, free).
3. Моисейцев В.В., Еремеев А. А. Цифровой юань: особенности цифровой валюты Китая // E-Scio. – 2021. – № 6 (57). – С. 558–564. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e-scio.ru/?p=14524> (дата обращения 19.01.2023).
4. Городнова Н.В. Анализ специфики и перспектив применения цифровой валюты центральных банков // Вопросы инновационной экономики. – 2023. – Том 13. – № 3.

5. Ефремов В.С., Пилишвили А.С. Перспективы сотрудничества финансовой корпорации и компаний, работающих в сфере цифровых технологий // Управление. – 2019. – Т. 7. – № 2. – С. 57-64.
6. Худайназаров А.К. Определение, виды и основные факторы теневой экономической деятельности: обобщение на основе обзора исследований // Теневая экономика. – 2019. – Том 3. – № 4. – С. 213-224.
7. Сергеев В.М., Шадурская М.М., Бойтуш О.А. Цифровой рубль как средство противодействия теневой экономике в Российской Федерации // Креативная экономика. – 2021. – Том 15. – № 7. – С. 2827-2846.

Gorodnova Natalya Vasilievna,

Doctor of Economic Sciences, Associate Professor, Professor,
Department of Legal Regulation of Economic Activities,
Institute of economics and management,
Ural Federal University named after the first President of Russia B.N. Yeltsin,
Ekaterinburg, Russian Federation

Lisichkin Alexander Andreevich,

postgraduate student, Department of Legal Regulation of Economic Activities,
Institute of economics and management,
Ural Federal University named after the first President of Russia B.N. Yeltsin,
Ekaterinburg, Russian Federation

RESEARCH OF ECONOMIC AND LEGAL NATURE OF CENTRAL BANK DIGITAL RUBLE

Abstract:

In the context of anti-Russian sanctions, the use of economic potential can lead to an improvement in the socio-economic situation in the country. In this regard, the Central Bank of the Russian Federation has developed the Concept of a digital ruble. This fact confirms the relevance of the chosen topic, which requires further scientific, legal and economic analysis.

The novelty of the work lies in the development of the conceptual and categorical apparatus, identifying the economic and legal nature of the digital ruble, systematizing its advantages and disadvantages.

Keywords:

Digitalization, digital transformation, digital economy, digital ruble, Central Bank of Russia.