

Кондратович Константин Алексеевич

студент

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет»

г. Санкт-Петербург

ЦИФРОВОЙ РУБЛЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Аннотация: в статье анализируются вопросы, связанные с актуальными тенденциями применения цифровой валюты и ее правового регулирования, особенностями цифрового рубля как средства обеспечения национальной экономической безопасности. В рамках статьи рассмотрены вопросы относительно проблемных аспектов практики использования цифрового рубля и перспектив развития данного направления.

Ключевые слова: цифровой рубль, экономическая безопасность, экономика, цифровизация.

В современных условиях технологический прогресс, процессы цифровизации и появление новых инновационных технологий оказывают существенное влияние на все сферы жизнедеятельности общества, в том числе и экономическую. В таких условиях также повышается потребность в обеспечении эффективной системы экономической безопасности, как на уровне отдельных субъектов финансовых взаимоотношений, так и государства в целом. Экономическая безопасность является основой устойчивости национальной экономики, внутренних и внешних финансовых процессов, при этом существует большое множество средств и механизмов для ее обеспечения.

При этом, в условиях модернизации многие из данных механизмов утрачивают свою актуальность и эффективность, и заменяются новыми, которые в большей степени соответствуют существующим реалиям. Так, в качестве одного из таких механизмов в настоящее время выступает цифровой рубль. Его концепция стала активно развиваться с 2020 г., когда Банком России был опубликован доклад с одноименным названием, где были представлены основные

характеристики цифрового рубля, а также различные механизмы и инструменты для его использования. В следующем году была опубликована «Концепция цифрового рубля», описывающая его преимущества, возможности и стадии реализации проекта [5, с. 22].

По своей сущности цифровой рубль представляет собой цифровую форму национальной валюты, которая может выступать как в качестве альтернативы для бумажных денежных средств, так и полностью заменить их в финансовом обороте. В отличие от денежной валюты или безналичных средств, которые предполагают наличие уникального номера, записи счета, цифровой рубль предполагает под собой уникальный цифровой код, хранящийся в рамках специализированного электронного кошелька. Следует также отметить, что цифровой рубль можно также рассматривать как усовершенствованную форму безналичного расчета, которая стала наиболее преобладающей в течение последнего десятилетия.

Главная цель разработки и введения цифрового рубля заключалась в том, чтобы создать новые инновационные способы для реализации различных финансовых операций, которые отвечают всем потребностям общества, а также современным стандартам цифровизации. В области обеспечения экономической безопасности государства и граждан использование цифрового рубля предполагает возможность для повышения доступности разнообразных финансовых услуг, стабилизацию финансовой сферы, например, за счет снижения рисков перемещения национальных денежных средств в иностранную валюту [2, с. 134].

Граждане и юридические лица, которые используют цифровой рубль, смогли существенно снизить свои затраты на проведение различных финансовых операций как в крупных, так и в провинциальных городах, так как использование цифрового рубля дает возможности для проведения расчетов в онлайн и офлайн, а наличие уникального номера дает возможность для отслеживания передвижения денежных средств, что могло бы снизить мошеннические преступления [1, с. 258].

В бизнес-сфере цифровой рубль позволяет автоматизировать различные финансовые операции на основе соответствующих смарт-контрактов, где определены адресаты денежных средств, и кто их переводит, а сами договоры между

субъектами экономических отношений будут представлены в цифровой форме, что обеспечило бы прозрачность сделок и объективные возможности для исполнения установленных в договорах условий.

Особую роль введение цифрового рубля играет и для финансового рынка, так как это будет способствовать росту его конкурентоспособности, а также созданию основ для внедрения инноваций в финансовые и хозяйственные операции. Для государства внедрение цифрового рубля также может стать важным аспектом не только для повышения эффективности экономического развития, но и для осуществления контрольной деятельности за денежными средствами внутри государства, что способствовало бы снижению коррупционных проявления, позволило бы защитить граждан и субъектов экономической сферы от мошеннических преступлений, и в целом дало бы возможность для более устойчивого экономического развития [4].

Однако, как отмечают ряд экспертов, введение цифрового рубля также может иметь собственные риски для экономической безопасности. Так, в качестве его слабых сторон следует отметить повышение нагрузки на центральный банк РФ, возможность неравномерного развития различных инфраструктурных элементов, снижение конкуренции в сравнении с иными платежными системами, потребность в повышении знаний и финансовой грамотности граждан, необходимость разработки эффективной системы по обеспечению оборота [3, с. 107–111].

Можно сделать вывод, что введение цифрового рубля может нести в себе как положительные аспекты, так и негативные, в связи с чем в настоящее время необходима не только более тщательная разработка общей концепции, но и механизмов обеспечения функционирования и оборота цифрового рубля, а также нивелирования возможных угроз и рисков, связанных с обеспечением экономической безопасности.

Список литературы

1. Гулямова В.Б. Актуальность и проблематика личной финансовой безопасности среди молодежи и различных возрастных категорий граждан в условиях цифровой реальности / В.Б. Гулямова // Финансовое просвещение: новые

форматы в образовательной деятельности в эпоху цифровизации: сборник материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции (Уфа, 26 октября 2021 г.). – В 2 т. – Уфа: ГАУДПО «Институт развития образования Республики Башкортостан», 2021. – С. 257–263. EDN GTUYAN

2. Мотин А.В. Проблемы обеспечения экономической безопасности России в условиях внедрения цифрового рубля / А.В. Мотин // Государственное регулирование экономики: политико-экономические аспекты: сборник научных трудов по материалам 6-й Международной научно-практической конференции (Москва, 25 ноября 2020 г.). – М.: Государственный университет управления, 2021. – С. 133–136. EDN BEMRCA

3. Сикаев Т.А. Проблемы и перспективы внедрения цифрового рубля как составляющей экономической безопасности государства / Т.А. Сикаев // Право, экономика и управление: состояние, проблемы и перспективы: материалы Всеросс. науч.-практ. конф. с междунар. участ. (Чебоксары, 14 июня 2023 г.). – Чебоксары: Среда, 2023. – С. 107–111. EDN RUMGBV

4. Синельникова-Мурылева Е.В. Цифровой рубль: риски и выгоды / Е.В. Синельникова-Мурылева // Экономическое развитие России. – 2021. – №5 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovoy-rubl-riski-i-vygoty> (дата обращения: 16.10.2024). EDN LUVJQT

5. Шильдина М.В. Цифровой рубль – будущий инструмент исполнения денежного обязательства / М.В. Шильдина // Стратегия России: взгляд в завтрашний день: сборник статей X Международной научной конференции «Абалкинские чтения» (Москва, 26–27 апреля 2021 г.). – М.: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, 2021. – С. 101–106.