

УДК 339.74

## **ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ РОССИЙСКОЙ ВАЛЮТЫ СКВОЗЬ ПРИЗМУ ИННОВАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: РИСКИ, УГРОЗЫ И ПУТИ ИХ МИНИМИЗАЦИИ**

*Р. Ю. Гольченко*

*заместитель командира взвода  
факультета подготовки специалистов  
по программам высшего образования  
Казанского юридического института МВД России  
Научный руководитель: Л. Р. Назмеева,  
старший преподаватель кафедры экономики,  
финансового права и информационных технологий  
в деятельности органов внутренних дел  
Казанского юридического института МВД России,  
кандидат экономических наук*

Цифровизация финансового сектора экономики обуславливает необходимость сохранения цифрового суверенитета в сфере национального денежного обращения, обеспечения экономической устойчивости деятельности хозяйствующих субъектов и предопределяет создание новой формы национального платежного средства, направленного на снижение издержек в период проведения финансовых операций и повышение уровня безопасности проводимых транзакций [1] — цифрового рубля.

Цифровой рубль как инновационная технология осуществления расчетов требует новых подходов к адаптации граждан к специфике их осуществления. Процедура осуществления транзакций с использованием цифрового рубля (как в онлайн-, так и офлайн-режимах) может быть подвержена таким рискам и угрозам, как возможное снижение совершаемых транзакций с использованием цифрового рубля среди населения в нестабильных ситуациях, ограниченная возможность использования цифрового рубля на территориях с отсутствием доступа к сети Интернет (по итогам 2023 года 13,6 % домохозяйств России не подключены к Интернету [2]), утечка персональных данных клиентов — пользователей цифрового рубля (далее — клиенты).

Кроме того, в условиях внедрения цифровой валюты возникает необходимость определения правовой природы цифрового рубля и постепенного введения в уголовно-правовой оборот. Особого внимания требует феномен цифрового рубля как предмета совершения преступлений («классическое» мошенничество с использованием метода социальной инженерии (как наиболее распространенного в сфере киберпреступности [3]), мошенничество при получении выплат, вымогательство и др.) ввиду трансформации методов и способов

совершения противоправных деяний в финансовом секторе и разработки специальных программ по модификации уникальных номеров цифровых рублей. Однако следует обратить внимание на эффективность цифрового рубля как инструмента противодействия коррупции, отмывания денег, уклонения от уплаты налогов и других экономических преступлений ввиду наличия уникального цифрового кода цифровых рублей.

На основании проведенного исследования представляется целесообразным обозначить основные аспекты нивелирования рисков и угроз экономической безопасности, связанные с обращением цифрового рубля: разработать механизм осуществления расчетов с использованием цифровых рублей в регионах, не имеющих доступа к сети Интернет; разработать Банком России совместно с заинтересованными субъектами обучающее приложение, направленное на формирование у населения практических навыков использования цифрового рубля в повседневных расчетах; в целях совершенствования инструментов уголовно-правовой политики в сфере противодействия утечке конфиденциальной информации по вине оператора системы Big Data и недопущения нарушения установленных требований кибербезопасности представляется целесообразным внести изменения в уголовное законодательство, направленное на ужесточение санкций за совершение общественно опасных деяний; оператору платформы цифрового рубля осуществлять постоянный мониторинг систем безопасности баз данных с целью установления рисков возникновения угроз; в связи с отсутствием специального закона, содержащего систематизированный свод правил, охватывающий все аспекты функционирования цифрового рубля, необходимо рассмотреть вопрос о разработке постановления пленума Верховного суда, который будет способствовать правильной квалификации общественно опасных деяний в сфере обращения цифрового рубля; в рамках научно-представительских мероприятий осуществлять взаимодействие сотрудников правоохранительных органов с подразделениями банков и других кредитных учреждений, специализирующихся на расследовании киберпреступлений в целях обмена опытом и формирования необходимых навыков и компетенций.

---

1. Концепция цифрового рубля [Электронный ресурс] : 8 апр. 2021 г. // АО «Кодекс». Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/603273864> (дата обращения: 15.11.2024). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

2. Более 86 % домохозяйств России подключены к интернету — Чернышенко // МФД-ИнфоЦентр. URL: <https://mfd.ru/news/view/?id=2613165> (дата обращения: 20.11.2024). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

3. Копылов В. В., Прокофьев О. М., Калошина Ю. С. Особенности совершения дистанционных хищений денежных средств граждан с использованием метода социальной инженерии // Вестн. Моск. ун-та МВД России. 2022. № 3. С. 126–131.  
[Вернуться к статье](#)