

## Новые направления использования стейблкоинов и вопросы правового регулирования

**Аннотация.** Стейблкоины — цифровой актив, значение которого для мировой платежной инфраструктуры быстро возрастает. По мере повышения прозрачности глобального регулирования стейблкоин из инструмента для торговли криптовалютой превращается в важнейшее решение, позволяющее повысить эффективность и программируемость платежей, выплат и денежных переводов. В статье анализируются новые направления использования стейблкоинов: пилотные проекты международных платежных систем Visa и Mastercard, инициативы межбанковской системы SWIFT по интеграции блокчейн-инфраструктуры, а также проекты создания национальных стейблкоинов. Особое внимание уделено сравнительному обзору подходов отдельных юрисдикций (США, КНР, ЕС, ОАЭ, Казахстан, Кыргызстан и др.) к регулированию данного инструмента: требованиям к резервам, раскрытию информации, выкупу и комплаенсу. С учетом расширения применения стейблкоинов в трансграничных расчетах рассматриваются дискуссионные вопросы их правовой квалификации и направления регулирования в российском законодательстве.

**Ключевые слова:** стейблкоин; обеспеченные стейблкоины; цифровая валюта; криптовалюта; цифровые права; иностранные цифровые права; цифровые активы; токенизация; Банк России; финансовый инструмент

**Для цитирования:** Пепеляева Л. В. Новые направления использования стейблкоинов и вопросы правового регулирования // Актуальные проблемы российского права. — 2026. — Т. 21. — № 4. — С. 48–61. — DOI: 10.17803/1994-1471.2026.185.4.048-061

### Emerging Applications of Stablecoins and the Legal-Regulatory Issues They Raise

**Liana V. Pepelyaeva**, Cand. Sci. (Economy), Honored Lawyer of the Russian Federation, Advisor to the Deputy Chairman of the Management Board of Sberbank PJSC, Moscow, Russian Federation  
liavit@mail.ru

**Abstract.** Stablecoins are digital assets whose significance for the global payments infrastructure is rapidly increasing. As global regulation becomes more transparent, stablecoins are evolving from instruments used primarily for cryptocurrency trading into critical solutions for enhancing the efficiency and programmability of payments, disbursements, and remittances. The paper analyzes emerging applications of stablecoins, including pilot projects of the international payment systems Visa and Mastercard, initiatives of the interbank system SWIFT to integrate blockchain infrastructure, and projects aimed at creating national stablecoins. Particular attention is devoted to a comparative review of regulatory approaches adopted in various jurisdictions (the United States,

---

© Пепеляева Л. В., 2026

\* Пепеляева Лиана Витальевна, кандидат экономических наук, заслуженный юрист Российской Федерации, советник заместителя председателя правления ПАО «Сбербанк»  
ул. Вавилова, д. 19, г. Москва, Российская Федерация, 117997  
liavit@mail.ru

the People's Republic of China, the European Union, the United Arab Emirates, Kazakhstan, Kyrgyzstan, et al.), including requirements relating to reserves, disclosure, redemption, and compliance. In light of the expanding use of stablecoins in cross-border settlements, the article examines debated issues concerning their legal classification and prospective directions for their regulation under Russian law.

**Keywords:** stablecoin; secured stablecoins; digital currency; cryptocurrency; digital rights; foreign digital rights; digital assets; tokenization; Bank of Russia; financial instrument

**Cite as:** Pepelyaeva LV. Emerging Applications of Stablecoins and the Legal-Regulatory Issues They Raise. *Aktual'nye problemy rossijskogo prava*. 2026;21(4):48-61. (In Russ.). DOI: 10.17803/1994-1471.2026.185.4.048-061

Платежный рынок переходит от восприятия стейблкоинов как нишевого инструмента к формированию системы, в которой они являются частью инфраструктуры. Уже по итогам 2024 г. годовой объем переводов стейблкоинов достиг 27,6 трлн долл. США, что на 7,7 % превысило совокупный объем переводов Visa и Mastercard<sup>1</sup>. По данным отчета Global Finance & Technology Network сингапурской компании GFTN<sup>2</sup>, совокупный объем транзакций в стейблкоинах с 2019 г. по сентябрь 2025 г. составил 263,4 трлн долл. США.

Лидирующие стейблкоины в настоящее время — USDT компании Tether и USDC компании Circle. Согласно сайту Coingecko, по состоянию на 7 февраля 2026 г.<sup>3</sup> капитализация USDT составила 186 млрд долл. США, капитализация USDC — 73 млрд долл. США.

Аналитики предрекают стремительный рост расчетов в стейблкоинах, однако динамику развития рынка оценивают по-разному. По оценкам аналитика Bloomberg Intelligence Д. Геры, к 2030 г. стейблкоины могут использоваться для ежегодных платежей на сумму более 50 трлн долл. США<sup>4</sup>.

Реагируя на тренды токенизации, глобальные игроки перенастраивают свою инфраструктуру под новые реалии. В статье будут проанализированы отдельные направления этой работы и показаны подходы к регулированию в юрисдикциях-лидерах.

Анализу новых цифровых финансовых инструментов в научной литературе посвящено большое количество работ, так как именно финансовая сфера выступает во многих аспектах локомотивом информатизации и токенизации. Е. Ю. Грачева отмечала, что именно с финансовой сферы из-за необходимости ускорения процессов движения финансовых потоков между субъектами как внутри страны, так и на международном уровне, международных расчетов, контроля за финансовыми операциями, борьбы с отмыванием капиталов, полученных незаконным путем, противодействия финансированию терроризма начался активный процесс информатизации правовой сферы<sup>5</sup>.

Исследование такого инструмента, как стейблкоины, началось еще до появления в 2020 г. в российском законодательстве термина «цифровая валюта»<sup>6</sup>. В частности, А. С. Корнаухов

<sup>1</sup> Данные приведены в отчете криптовалютной биржи CEX.io. См.: URL: <https://www.binance.com/ru/square/post/19682749530121> (дата обращения: 04.01.2026).

<sup>2</sup> GFTN Global Digital Assets Report // URL: <https://gftn.co/gftn-insights/gftn-global-digital-assets-report> (дата обращения: 04.01.2026).

<sup>3</sup> URL: <https://www.coingecko.com/> (дата обращения: 07.02.2026).

<sup>4</sup> Mason E. Visa Offers Stablecoin Settlement for US Banks Using Circle's USDC // URL: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-12-16/visa-offers-stablecoin-settlement-for-us-banks-using-circle-s-usdc> (дата обращения: 04.01.2026).

<sup>5</sup> Грачева Е. Ю. Основные тенденции развития финансового права как публично-правовой отрасли // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2024. № 7 (119). С. 17–27.

<sup>6</sup> Федеральный закон от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2020. № 31. Ст. 5018.

в 2019 г. рассматривал стейблкоин как аналог фиатных денег в среде криптовалют<sup>7</sup>.

Исследованию подвергались различные аспекты этого цифрового инструмента и возможностей его использования: дискуссионные вопросы регулирования, соотношение понятий «цифровая валюта» и «стейблкоин», соотношение понятий «цифровое право» и «стейблкоин», виды стейблкоинов, применение стейблкоинов для трансграничных расчетов, перспективы регулирования.

М. А. Егорова и А. В. Белицкая подчеркивали, что революционным нововведением на рынке виртуальных валют стали стейблкоины, которые претендуют на то, чтобы занять прочное место в механизме глобальной торговли в основном как средство платежа<sup>8</sup>. По замечанию А. А. Ситника, как показывает практика, внешнеторговые расчеты чаще всего производятся именно в стейблкоинах, в первую очередь в USDT<sup>9</sup>.

Разделяя приведенные мнения, в данной статье автор анализирует новые проекты глобальных игроков платежной инфраструктуры, а также вопросы регулирования этого инструмента.

### Проекты международной платежной системы Visa

Компания Visa стала одной из первых крупных платежных сетей, протестировавших расчеты в стейблкоинах на этапе эмиссии, начав в 2021 г. изучение возможности использования USDC в своих казначейских операциях. Эта работа привела к успешному запуску пилотного проекта с использованием USDC и блокчейна Ethereum для получения платежей от Crypto.com за трансграничные операции в рамках программы выпуска карт в Австралии<sup>10</sup>.

В сентябре 2025 г. Visa начала тестирование стейблкоинов для трансграничных расчетов через Visa Direct<sup>11</sup>. Компании и финансовые организации смогут пополнять свои кошельки Visa в стейблкоинах внутри Visa Direct; платежная система будет учитывать этот ончейн-баланс как доступные средства и выплачивать получателям фиатные средства. Заявленная цель — сокращение срока проведения трансграничных расчетов до нескольких минут, уменьшение объема замороженных фиатных средств на ностро-счетах и повышение объемов оборота.

Следующий этап: в декабре 2025 г. Visa объявила, что банки США могут применять блокчейн Solana для расчетов с использованием стейблкоина USDC<sup>12</sup>. Это означает первое полное развертывание сервиса расчетов стейблкоинов Visa в банковской системе США. Первыми участниками проекта стали Cross River Bank и Lead Bank.

<sup>7</sup> Корнаухов А. С. Стейблкоин как аналог фиатных денег в среде криптовалют — понятие, назначение и особенности // Школа молодых ученых по проблемам гуманитарных наук : сборник материалов областного профильного семинара. Елец, 2019. С. 147–148.

<sup>8</sup> Егорова М. А., Белицкая А. В. Финансовая стабильность и «стабильные монеты» (стейблкоин): правовой аспект // Юрист. 2021. № 11. С. 2–7.

<sup>9</sup> Ситник А. А. Использование криптовалют в трансграничных расчетах: проблемы и перспективы правового регулирования // Актуальные проблемы российского права. 2025. Т. 20. № 8 (177). С. 33–41.

<sup>10</sup> Visa Expands Stablecoin Settlement Capabilities to Merchant Acquirers // URL: <https://investor.visa.com/news/news-details/2023/Visa-Expands-Stablecoin-Settlement-Capabilities-to-Merchant-Acquirers/default.aspx> (дата обращения: 05.01.2026).

<sup>11</sup> Visa Tests Stablecoins for Fast Cross-Border Payments via Visa Direct // URL: <https://www.binance.com/ru/square/post/30382382990217> (дата обращения: 05.01.2026).

<sup>12</sup> Visa Integrates USDC for Transaction Settlement on Solana Blockchain // URL: <https://www.binance.com/ru/square/post/12-16-2025-visa-integrates-usdc-for-transaction-settlement-on-solana-blockchain-33789350502969> (дата обращения: 05.01.2026).

Кроме инфраструктурных проектов, Visa начинает проекты с пользователями. Так, объявлено<sup>13</sup> о тестировании выплат в стейблкоинах для авторов контента, фрилансеров, а также пользователей в странах с нестабильной валютой или ограниченным доступом к банковской системе. Компании производят выплаты в долларах, а получить средства при желании можно в стейблкоинах. Все операции фиксируются в блокчейне, что упрощает аудит и подтверждение транзакций. Согласно исследованию Visa, 57 % авторов контента назвали мгновенный доступ к средствам главной причиной применять цифровые способы оплаты. Пилотный проект запущен с ограниченным числом партнеров. Широкий запуск намечен на 2026 г., но это будет зависеть от развития регулирования.

### Проекты Mastercard

В ноябре 2025 г. объявлено о том, что Mastercard объединяется с Ripple, WebBank и Gemini для участия в проекте по внедрению стейблкоина для улучшения фиатных платежей<sup>14</sup>. В проекте будет тестироваться стейблкоин RLUSD компании Ripple на базе публичного блокчейна XRP Ledger (XRPL) для процесса обработки платежей с помощью кредитной карты Gemini. Цель проекта — проведение платежей с помощью стейблкоинов и изучение будущих сценариев их применения.

После реализации эта технология станет одним из первых примеров сотрудничества, в рамках которого американский банк проводит традиционные карточные транзакции с исполь-

зованием регулируемого стейблкоина в публичном блокчейне.

Это не первый проект Mastercard по тестированию работы со стейблкоинами. В апреле 2025 г. объявлено о комплексном проекте предоставления возможностей для поддержки платежей в стейблкоинах в сети Mastercard<sup>15</sup>, включающем:

- поддержку кошельков, выпуск и прием карт в рамках партнерских отношений с криптовалютными компаниями и биржами MetaMask, Kraken, Gemini, Bybit, Crypto.com, Binance, Monavate и Vlear, что позволит пользователям входить в криптовалютную экосистему, получать вознаграждения, покупать и продавать стейблкоины в своих криптовалютных кошельках с помощью традиционных карт в более чем 150 млн торговых точек по всему миру, принимающих Mastercard, а также выводить стейблкоины на свои банковские счета с помощью Mastercard Move;

- сотрудничество с ОКХ в рамках запуска карты ОКХ, которая обеспечит пользователям доступ к их средствам;

- сотрудничество с Nuvei, Circle и Paxos для предоставления продавцам возможности получать платежи в стейблкоинах (в рамках проекта USDC от Circle и стейблкоинов, выпущенных Paxos);

- использование мультитокенов Mastercard (MTN) для повышения эффективности платежей и коммерческих приложений (возможность осуществления платежей и погашений в режиме реального времени). JPMorgan Chase и Standard Chartered уже подключены к MTN, что позволяет задействовать депозитные счета для новых вариантов применения цифровых активов.

<sup>13</sup> Visa Direct Stablecoin Payouts Pilot Speeds Up Access to Funds for Creators & Gig Workers // URL: <https://investor.visa.com/news/news-details/2025/Visa-Direct-Stablecoin-Payouts-Pilot-Speeds-Up-Access-to-Funds-for-Creators--Gig-Workers/default.aspx> (дата обращения: 05.01.2026).

<sup>14</sup> Ripple Teams Up with Mastercard, WebBank and Gemini // URL: <https://ripple.com/ripple-press/ripple-teams-up-with-mastercard-webbank-and-gemini/> (дата обращения: 05.01.2026).

<sup>15</sup> Mastercard Unveils End-to-End Capabilities to Power Stablecoin Transactions from Wallets to Checkouts // URL: <https://www.mastercard.com/global/en/news-and-trends/press/2025/april/mastercard-unveils-end-to-end-capabilities-to-power-stablecoin-transactions-from-wallets-to-checkouts.html> (дата обращения: 05.01.2026).

## Проект SWIFT

В сентябре 2025 г. компания SWIFT объявила<sup>16</sup> о том, что в сотрудничестве более чем с 30 финансовыми учреждениями и технологическими компаниями работает над созданием блокчейн-системы для обеспечения мгновенных трансграничных транзакций. Основной технологический партнер проекта — компания Consensus. Новая система на базе распределенного реестра расширит возможности SWIFT в сфере финансовых коммуникаций, обеспечив надежное и масштабируемое перемещение токенизированных ценностей между цифровыми экосистемами. SWIFT будет работать над инфраструктурой; типы токенов, которые будут обращаться в системе, будут определять центральные и коммерческие банки, при этом SWIFT планирует работать совместно с ними над тем, как дополнить и использовать новую инфраструктуру.

Новая система будет служить связующим звеном между банками для проверки и записи транзакций в блокчейне. Цель SWIFT — поддерживать обмен токенизированными активами<sup>17</sup>. В проекте участвуют глобальные банки, включая Bank of America, Citigroup и NatWest. Они помогут оценить, как блокчейн обрабатывает транзакции для токенизированных продуктов, включая стейблкоины. Предыдущий проект Guardian по интеграции токенизированных ак-

тивов в платежные системы, который SWIFT осуществлял с UBS и Chainlink, завершен в 2024 г.<sup>18</sup>

В настоящее время рынок токенизированных активов раздроблен между множеством блокчейнов. Цель проекта SWIFT — преодолеть фрагментацию блокчейн-экосистемы и интегрировать традиционные финансы (TradFi) с цифровыми активами посредством глобальной сети SWIFT.

## Опыт Кыргызстана

В ноябре 2025 г. объявлено<sup>19</sup>, что Кыргызстан стал первой в мире страной, зарегистрировавшей государственный стейблкоин, обеспеченный золотом. Токен USDKG привязан к курсу доллара в соотношении 1 : 1. Его выпускает ОАО «Эмитент виртуальных активов», 100 % акций которого принадлежит Министерству финансов Кыргызстана. В рамках запуска эмиссии было выпущено в обращение 50 тыс. токенов USDKG в сети Tron.

Еще один стейблкоин Кыргызстана, привязанный уже к курсу киргизского сома в соотношении 1 : 1, был выпущен и в декабре 2025 г. добавлен в листинг криптобиржей Binance — это актив под тикером KGST. Он функционирует на базе сети BNB Chain<sup>20</sup>. Цель выпуска стейблкоина — развитие трансграничных платежей и углубление связей страны с криптосистемой<sup>21</sup>.

<sup>16</sup> Consensus // URL: [https://www.swift.com/search?keywords=Consensus+&search-origin=onsite\\_search](https://www.swift.com/search?keywords=Consensus+&search-origin=onsite_search) (дата обращения: 08.01.2026).

<sup>17</sup> SWIFT Develops Blockchain Platform With Consensus for 24/7 Real-Time Cross-Border Bank Payments // URL: <https://www.binance.com/ru/square/post/30427026525065> (дата обращения: 06.01.2026).

<sup>18</sup> Swift, UBS Asset Management, and Chainlink successfully complete innovative pilot to bridge tokenized assets with existing payment systems // URL: <https://www.swift.com/news-events/press-releases/swift-ubs-asset-management-and-chainlink-successfully-complete-innovative-pilot-bridge-tokenized-assets-existing-payment-systems> (дата обращения: 06.01.2026).

<sup>19</sup> Kyrgyzstan registered a state stablecoin with a gold reserve // URL: <https://www.binance.com/ru/square/post/32027949741906> (дата обращения: 06.01.2026).

<sup>20</sup> KGST/USDT // URL: [https://www.binance.com/ru/trade/KGST\\_USDT?\\_from=markets&type=spot](https://www.binance.com/ru/trade/KGST_USDT?_from=markets&type=spot) (дата обращения: 04.01.2026).

<sup>21</sup> Binance lists som-pegged stablecoin as Kyrgyzstan deepens crypto push // URL: <https://www.binance.com/ru/square/post/34160655675449> (дата обращения: 05.01.2026).

В планах криптобиржи Binance — листинг на бирже и других национальных стейблкоинов<sup>22</sup>.

Запуск стейблкоина — результат системной работы Кыргызстана по созданию регулируемого рынка виртуальных активов. В январе 2022 г. был принят Закон «О виртуальных активах»<sup>23</sup>, который неоднократно дополнялся, в том числе существенно — в сентябре 2025 г.

Цели регулирования<sup>24</sup>:

— повышение эффективности в сфере деятельности поставщиков услуг виртуальных активов путем передачи полномочий в уполномоченный орган;

— создание правовых условий для выпуска и обращения стейблкоинов, токенов, обеспеченных реальными активами (Real World Asset Tokens, RWA-токенов);

— введение понятий «государственный майнинг» и «государственный криптовалютный резерв».

Выпуск стейблкоинов Кыргызстана — альтернативный подход к цифровизации национальной валюты. Но он может быть и дополнительным инструментом, и промежуточным этапом на пути создания собственной цифровой валюты центрального банка (ЦВЦБ). В качестве преимуществ именно этого подхода можно назвать более короткий срок реализации, чем при разработке собственной ЦВЦБ, а также доступ к глобальной аудитории через листинг на крупнейшей криптобирже. Вместе с тем классический подход к созданию ЦВЦБ, безусловно, имеет свои преимущества, в числе которых выпуск и обращение ЦВЦБ на собственной платформе и по собственным правилам.

До выпуска национальных стейблкоинов, привязанных к доллару и киргизскому сому, в Кыр-

гызстане был выпущен стейблкоин, привязанный к российскому рублю в соотношении 1 : 1, он называется A7A5<sup>25</sup>. A7A5 обеспечен рублевыми депозитами в банках, выпущен в соответствии с регулированием Кыргызстана, является востребованным и популярным средством платежа при осуществлении международных расчетов. Согласно отчету аналитической компании Chainalysis, Россия стала лидером среди стран Европы по объемам входящих криптовалютных потоков в период с июля 2024 по июнь 2025 г., при этом значительное влияние на такой результат оказало использование стейблкоина A7A5<sup>26</sup>.

Кроме того, стейблкоин A7A5 стал первым иностранным цифровым правом, допущенным к обращению в Российской Федерации (сентябрь 2025 г., оператор информационной системы по выпуску цифровых финансовых активов ООО «Токены»).

### Другие проекты национальных стейблкоинов

Токенизация финансов набирает обороты, в том числе по новым, гибридным сценариям.

В сентябре 2025 г. в Казахстане стартовал пилотный проект по выпуску стейблкоинов в тенге в рамках регуляторной песочницы Национального банка Казахстана по цифровым активам<sup>27</sup>. Стейблкоин выпущен участником регуляторной песочницы — биржей цифровых активов Intebix совместно с партнерами: международной блокчейн-платформой Solana, международной платежной системой Mastercard и Евразийским банком.

Запуск национального стейблкоина в тенге позволит интегрировать инновационные циф-

<sup>22</sup> Binance lists som-pegged stablecoin as Kyrgyzstan deepens crypto push.

<sup>23</sup> Закон Кыргызской Республики от 21.01.2022 № 12 «О виртуальных активах» // URL: <https://cbd.minjust.gov.kg/112346/edition/1220896/ru> (дата обращения: 05.01.2026).

<sup>24</sup> Принят законопроект «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики “О виртуальных активах”» в трех чтениях // URL: <https://www.kenesh.kg/ru/posts/14515> (дата обращения: 06.01.2026).

<sup>25</sup> A7A5 The Ruble Stablecoin // URL: <https://www.a7a5.kg> (дата обращения: 31.01.2026).

<sup>26</sup> European Crypto Adoption Highlights a Patchwork of Convergence and Transformation // URL: <https://www.chainalysis.com/blog/europe-crypto-adoption-2025/> (дата обращения: 10.01.2026).

<sup>27</sup> В регуляторной песочнице Национального банка запущен первый стейблкоин в тенге // URL: <https://nationalbank.kz/ru/news/informacionnyye-soobshcheniya/17919> (дата обращения: 08.02.2026).

ровые решения крипторынка с традиционной финансовой инфраструктурой.

В июле 2025 г. в **Узбекистане** запущен пилотный проект по выпуску токена, обеспеченного государственными облигациями<sup>28</sup>. Его эмитентом является компания HUMO Digital — дочерняя компания Национальной платежной системы HUMO. Регистрация выпуска токена HUMO произведена в едином электронном реестре криптоактивов Национального агентства перспективных проектов Республики Узбекистан.

Цель пилотного проекта — реализовать и протестировать расчетные и интеграционные механизмы с участием бизнеса и розничных участников, а также отработать сценарии применения обеспеченного токена в реальных финансовых процессах.

Эти проекты станут полигоном отработки интеграции национального стейблкоина с традиционной финансовой системой, использования их в трансграничных переводах и розничных платежах.

### Основные регуляторные тренды

Как ответ на стремительный рост криптовалютного рынка, в том числе стейблкоинов, в последние годы стало активно формироваться регулирование этих новых цифровых инструментов. Регуляторные подходы разные. Некоторые из них будут рассмотрены в статье.

Лидерами регулирования выступают Европейский Союз с детальным регламентом MiCA; Гонконг, Япония и Сингапур со строгими лицензионными требованиями в части бирж и стейблкоинов; США, принявшие закон GENIUS, регулирующий стейблкоины. При этом в США пока не

принято единого федерального регулирования для бирж и продолжается процесс обсуждения других аспектов регулирования криптовалютного рынка.

Рассмотрим эти вопросы более подробно.

В июле 2025 г. Президентом **США** подписан GENIUS Act<sup>29</sup>, устанавливающий федеральное регулирование для стейблкоинов. Данный Закон<sup>30</sup> устанавливает требование 100-процентного обеспечения резервов ликвидными активами, такими как доллары США или краткосрочные казначейские облигации. Вводится обязательство эмитентов стейблкоинов ежемесячно публиковать информацию о составе резервов. С целью защиты прав потребителей определяются правила маркетинга для эмитентов стейблкоинов. В случае неплатежеспособности эмитента стейблкоина требования держателей стейблкоинов установлены как приоритетные перед требованиями остальных кредиторов.

GENIUS Act распространяет действие законодательства о банковской тайне на эмитентов стейблкоинов, устанавливая для них обязанность внедрения программы по борьбе с отмыванием денег и соблюдением санкционного режима, в том числе идентификации клиентов и оценки рисков. Расширены полномочия Министерства финансов для пресечения нелегальной деятельности на финансовом рынке.

MiCA (Markets in Crypto Assets Regulation)<sup>31</sup> — всеобъемлющий регуляторный акт **Европейского Союза**, определяющий правила для криптоактивов, в том числе стейблкоинов; он вступил в силу в июне 2023 г., но для ряда положений срок вступления в силу был отложен на 12–18 месяцев.

Акт распространяется на криптоактивы, которые до этого времени не регламентировались

<sup>28</sup> В Узбекистане выпустили токен, обеспеченный государственными облигациями // URL: [https://humocard.uz/ru/press\\_center/news/v-uzbekistane-vypustili-token-obespechennyu-gosudarstvennymi-obligatsiyami/](https://humocard.uz/ru/press_center/news/v-uzbekistane-vypustili-token-obespechennyu-gosudarstvennymi-obligatsiyami/) (дата обращения: 08.02.2026).

<sup>29</sup> Fact Sheet: President Donald J. Trump Signs GENIUS Act into Law // URL: <https://www.whitehouse.gov/factsheets/2025/07/fact-sheet-president-donald-j-trump-signs-genius-act-into-law/> (дата обращения: 24.01.2026).

<sup>30</sup> An Act to provide for the regulation of payment stablecoins, and for other purposes // URL: <https://www.congress.gov/119/bills/s1582/BILLS-119s1582enr.pdf> (дата обращения: 24.01.2026).

<sup>31</sup> Markets in Crypto-Assets Regulation (MiCA) // URL: <https://www.esma.europa.eu/esmas-activities/digital-finance-and-innovation/markets-crypto-assets-regulation-mica> (дата обращения: 24.01.2026).

законодательством о финансовых услугах. Ключевые положения касаются прозрачности, раскрытия информации, авторизации и надзора за транзакциями как для лиц, которые выпускают криптоактивы, так и для тех, кто торгует ими. Урегулированы вопросы публичного предложения криптоактивов для защиты прав пользователей в части получения ими более полной информации о криптоактивах и связанных с ними рисках.

В настоящее время MiCA — самое строгое регулирование криптоактивов.

Активно развивается регулирование криптовалют, в том числе стейблкоинов, в Азии.

С августа 2025 г. в Гонконге вступило в силу регулирование для эмитентов стейблкоинов, привязанных к фиатным валютам<sup>32</sup>. Выпуск стейблкоинов требует лицензирования Управлением денежного обращения Гонконга (НКМА). Требования к лицензированию охватывают целый ряд областей, включая управление резервами, погашение (обратный выкуп активов) по номинальной стоимости, отдельный учет клиентских средств от средств эмитентов, AML-протоколы, раскрытие информации и др.

Управлением денежного обращения Гонконга опубликованы Руководство по надзору за эмитентами стейблкоинов<sup>33</sup> и Руководство по борьбе с отмыванием денег и финансировани-

ем терроризма<sup>34</sup> с требованиями к лицензированным эмитентам стейблкоинов.

Но до настоящего времени ни одна лицензия не выдана<sup>35</sup>.

Регулирование стейблкоинов — это очередной этап в масштабной реформе политики Гонконга, касающейся криптовалюты. С 2024 г. внедрена система лицензирования криптобирж и правила в отношении виртуальных активов.

Парламент Японии принял закон о стейблкоинах<sup>36</sup>, которым они определены как цифровые деньги. Указано, что привязка стейблкоинов должна быть к иене или другим платежным средствам и должно быть гарантировано держателям активов право их выкупа по номинальной стоимости. Выпускать стейблкоины в Японии могут только лицензированные банки, зарегистрированные операторы по переводу денег и трастовые компании. Данное регулирование считается одним из самых консервативных режимов стейблкоинов в мире<sup>37</sup>.

Регуляторный процесс в Сингапуре носил длительный и многоэтапный характер. В декабре 2019 г. был принят Закон о платежных услугах<sup>38</sup>, который уточнил определение поставщиков платежных услуг, требования к ним, регулирование лицензирования.

Денежно-кредитным управлением Сингапура в декабре 2022 г. опубликован Консуль-

<sup>32</sup> Regulatory Regime for Stablecoin Issuers // URL: <https://www.hkma.gov.hk/eng/key-functions/international-financial-centre/stablecoin-issuers/> (дата обращения: 17.01.2026).

<sup>33</sup> Guideline on Supervision of Licensed Stablecoin Issuers // URL: [https://www.hkma.gov.hk/media/eng/doc/key-functions/ifc/stablecoin-issuers/Guideline\\_on\\_supervision\\_of\\_licensed\\_stablecoin\\_issuers\\_eng.pdf](https://www.hkma.gov.hk/media/eng/doc/key-functions/ifc/stablecoin-issuers/Guideline_on_supervision_of_licensed_stablecoin_issuers_eng.pdf) (дата обращения: 17.01.2026).

<sup>34</sup> Guideline on Anti-Money Laundering and Counter-Financing of Terrorism (For Licensed Stablecoin Issuers) // URL: [https://www.hkma.gov.hk/media/eng/doc/key-functions/banking-stability/aml-cft/Guideline\\_on\\_Anti-Money\\_Laundering\\_and\\_Counter-Financing\\_of\\_Terrorism\\_For\\_Licensed\\_Stablecoin\\_Issuers\\_eng.pdf](https://www.hkma.gov.hk/media/eng/doc/key-functions/banking-stability/aml-cft/Guideline_on_Anti-Money_Laundering_and_Counter-Financing_of_Terrorism_For_Licensed_Stablecoin_Issuers_eng.pdf) (дата обращения: 17.01.2026).

<sup>35</sup> Register of Licensed Stablecoin Issuers // URL: <https://www.hkma.gov.hk/eng/regulatory-resources/registers/register-of-licensed-stablecoin-issuers/> (дата обращения: 06.01.2026).

<sup>36</sup> Regulatory Framework for Crypto-assets and Stablecoins // URL: <https://www.fsa.go.jp/inter/etc/20220914-2/02.pdf> (дата обращения: 17.01.2026).

<sup>37</sup> Закон Японии о стейблкоинах установил глобальные стандарты защиты потребителей, но ограничил инновации в DeFi // URL: <https://www.mexc.com/ru-RU/news/141896> (дата обращения: 17.01.2026).

<sup>38</sup> Payment Services Act 2019 (№ 2 of 2019) // URL: <https://sso.agc.gov.sg/Acts-Supp/2-2019/Published/20190220?DocDate=20190220> (дата обращения: 17.01.2026).

тационный документ о предлагаемом подходе к регулированию деятельности, связанной со стейблкоинами<sup>39</sup>.

В августе 2023 г. представлена Регуляторная структура для стейблкоинов<sup>40</sup>. Стейблкоины определены как цифровые платежные токены, предназначенные для поддержания постоянной стоимости по отношению к одной или нескольким указанным фиатным валютам. Регулирование распространяется на одновалютные стейблкоины, привязанные к сингапурскому доллару или любой валюте стран «Большой десятки», выпущенные в Сингапуре. Эмитенты таких стейблкоинов должны соблюдать требования, касающиеся стабильности стоимости (относится к резервным активам), капитала, выкупа по номинальной стоимости, раскрытия информации.

Несколько слов о других юрисдикциях.

Центральный банк **ОАЭ** опубликовал Регламент по услугам платежных токенов<sup>41</sup>, который уточнил определение и нормативную правовую базу для «платежных токенов» (стейблкоинов). Этим документом урегулирована деятельность по эмиссии стейблкоинов на федеральном уровне. В то же время важно учитывать, что правовая база для стейблкоинов в ОАЭ имеет два уровня — федеральный и эмиратский, а также то, что юрисдикция Центрального банка ОАЭ не охватывает две финансовые свободные зоны ОАЭ.

Регламент не употребляет понятие «стабильная монета», используется термин «платежный токен». Этот токен определен как виртуальный актив, предназначенный для поддержания стабильной стоимости за счет привязки к стои-

мости фиатной валюты или другой стабильной монеты, деноминированной в той же валюте.

Регулируются требования к эмитентам токенов, механизм стабилизации стоимости токенов и поддержания резервных активов, требования к обращению и др.

В январе 2026 г. в ОАЭ зарегистрирован первый выпуск стейблкоинов: компания Universal Digital выпустила токен стандарта ERC-20 на Ethereum<sup>42</sup>. Резервы обеспечены долларами США в соотношении 1 : 1 и хранятся на внутренних счетах банковских партнеров эмитента.

Иную позицию по стейблкоинам занимают власти **Китая**.

В ноябре 2025 г. Народный банк Китая провел координационное совещание с участием ключевых регуляторных и правоохранительных ведомств, на котором сделано самое жесткое заявление<sup>43</sup> о криптовалютах с момента всеобъемлющего запрета 2021 г. Отмечено, что в последнее время из-за целого ряда факторов возросли спекуляции виртуальной валютой, а предотвращение рисков и контроль над ними сталкиваются с новой ситуацией и новыми вызовами. Главный тезис: Китай не только сохранит, но и усилит запрет на все операции с виртуальными активами, уделив особое внимание новым рискам, связанным с активным развитием рынка стейблкоинов. Подчеркнуто, что стейблкоины не соответствуют требованиям идентификации клиентов и борьбы с отмыванием денег.

В феврале 2026 г. Народный банк Китая и семь профильных ведомств опубликовали совместное заявление<sup>44</sup>, в котором вновь подтвер-

<sup>39</sup> Consultation Paper on Proposed Regulatory Approach for Stablecoin-Related Activities // URL: <https://www.mas.gov.sg/publications/consultations/2022/consultation-paper-on-proposed-regulatory-approach-for-stablecoin-related-activities> (дата обращения: 17.01.2026).

<sup>40</sup> MAS Finalises Stablecoin Regulatory Framework // URL: <https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2023/mas-finalises-stablecoin-regulatory-framework> (дата обращения: 17.01.2026).

<sup>41</sup> Payment Token Services Regulation // URL: <https://rulebook.centralbank.ae/en/rulebook/payment-token-services-regulation> (дата обращения: 08.02.2026).

<sup>42</sup> Universal Launches UAE's First Central Bank-Registered USD Stablecoin // URL: <https://www.universal.ae/news/universal-launches-uaes-first-central-bank-registered-usd-stablecoin> (дата обращения: 08.02.2026).

<sup>43</sup> 打击虚拟货币交易炒作工作协调机制会议召开 // URL: <https://www.nbd.com.cn/articles/2025-11-29/4161822.html> (дата обращения: 08.02.2026).

<sup>44</sup> 中国人民银行 国家发展改革委 工业和信息化部 公安部 市场监管总局 金融监管总局 中国证监会 国家外汇局关于进一步防范和处置虚拟货币等相关风险的通知 (银发〔2026〕42号) // URL: <https://www.pbc.gov.cn/>

дили запрет на любые операции с криптовалютами внутри страны, включая торговлю, выпуск токенов, посредничество, финансовые продукты и майнинг. Отдельно указано, что стейблкоины с привязкой к юаню запрещены без прямого согласования с регуляторами.

Регулирование в части криптовалют осуществляет **Базельский комитет по банковскому надзору**. В 2022 г. приняты правила в части криптоактивов<sup>45</sup>, которые требуют от банков применять коэффициент риска 1 250 % к волатильным цифровым активам, таким как биткоин. Позднее были внесены дополнения к правилам, в соответствии с которыми криптоактивы, в том числе большинство стейблкоинов (включая USDT и USDC), подпадают под действие этих правил в отношении капитала. Это регулирование должно было вступить в силу с 1 января 2026 г.

ФРС США отказалась применять эти нормы. Банк Англии также подтвердил, что не будет применять правила из-за риска их негативного влияния на инновации в области регулируемых стейблкоинов и токенизированных депозитов. ЕС внедрил правила частично.

После того как регуляторы США и Великобритании отказались внедрять действующие нормы, председатель комитета Э. Тедеен в интервью *Financial Times*<sup>46</sup> заявил о том, что резкий рост количества стейблкоинов и активов в криптосистеме требует иного подхода.

## Регулирование в России

С учетом стремительного развития рынка стейблкоинов и их активного использования российскими компаниями при осуществлении внешнеторговой деятельности важна правовая определенность этого цифрового инструмента.

В российском законодательстве термин «стейблкоин» отсутствует, есть термин «цифровая валюта».

Цифровой валютой признается совокупность электронных данных (цифрового кода или обозначения), содержащихся в информационной системе, которые предлагаются и (или) могут быть приняты в качестве средства платежа, не являющегося денежной единицей РФ, денежной единицей иностранного государства и (или) международной денежной или расчетной единицей, и (или) в качестве инвестиций и в отношении которых отсутствует лицо, обязанное перед каждым обладателем таких электронных данных, за исключением оператора и (или) узлов информационной системы, обязанных только обеспечивать соответствие порядка выпуска этих электронных данных и осуществления в их отношении действий по внесению (изменению) записей в такую информационную систему ее правилам<sup>47</sup>.

Рассмотрим более подробно один элемент этого определения — в части отсутствия обязательного лица: законодательство определяет, что цифровой валютой признается совокупность электронных данных, в отношении которых отсутствует лицо, обязанное перед каждым их обладателем, за исключением оператора и (или) узлов информационной системы, обеспечивающих соответствие порядка выпуска электронных данных и осуществления в их отношении действий по внесению (изменению) записей в такую информационную систему ее правилам.

Можно выделить много разновидностей стейблкоинов. Но в контексте рассматриваемого элемента определения цифровой валюты имеет смысл обозначить два вида: алгоритмические и обеспеченные.

Алгоритмическим называется стейблкоин, поддержание стабильности обменного курса ко-

[www.pbc.gov.cn/tiaofasi/144941/3581332/2026020619591971323/index.html](http://www.pbc.gov.cn/tiaofasi/144941/3581332/2026020619591971323/index.html) (дата обращения: 08.02.2026).

<sup>45</sup> Prudential treatment of cryptoasset exposures // URL: <https://www.bis.org/bcbs/publ/d545.pdf> (дата обращения: 07.01.2026).

<sup>46</sup> Global crypto rules for banks need reworking, says Basel chair // URL: <https://www.ft.com/content/a02072d6-2444-44e2-99b4-cfd427d90cc0> (дата обращения: 06.01.2026).

<sup>47</sup> Закон «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

того достигается путем использования набора алгоритмов, обычно реализуемых с помощью смарт-контрактов, для динамического сопоставления предложения стейблкоинов со спросом. Обеспеченный стейблкоин предполагает обеспечение стабильности стоимости за счет выделения активов на отдельном балансе эмитента (в виде банковских депозитов, драгоценных металлов, ценных бумаг, криптовалют)<sup>48</sup>.

Таким образом, лица, выпускающие обеспеченные стейблкоины, предусматривают соответствующие механизмы, и в первую очередь резервы, для того чтобы иметь возможность отвечать по обязательствам перед обладателями их стейблкоинов. И по этой причине данный вид стейблкоинов не подпадает под закрепленное в законодательстве определение цифровой валюты.

При этом позиция Банка России по отношению стейблкоина к цифровой валюте менялась. В докладе для общественных консультаций «Криптовалюты: тренды, риски, меры»<sup>49</sup>, опубликованном в 2022 г., указано, что «предметом доклада являются криптовалюты (необеспеченные криптовалюты и стейблкоины) — цифровые валюты в соответствии с российским законодательством», то есть стейблкоины отнесены к цифровой валюте. Но уже в аналитическом докладе Банка России «Стейблкоины: опыт использования и регулирования», опубликованном в 2024 г., отмечено: «С учетом значительного многообразия возможных архитектур стейблкоинов отдельные стейблкоины по своим характеристикам могут быть сходными с выпускаемыми в соответствии с российским законодательством

цифровыми правами. Отдельные стейблкоины могут соотноситься с определенными в российском законодательстве цифровыми валютами».

В августе 2024 г. в российском законодательстве появилось новое понятие — «иностранные цифровые права» (ИЦП)<sup>50</sup>. Это обязательственные и иные права, выпуск, учет и обращение которых осуществляются в информационной системе, организованной не в соответствии с российским правом, за исключением иностранных ценных бумаг, относящихся в соответствии с личным законом лица, обязанного по ним, к ценным бумагам.

Иностранные цифровые права при определенных условиях допускаются к обращению в Российской Федерации, при этом их выпуск, учет и обращение осуществляются в информационной системе, организованной не в соответствии с российским правом. Требования к ИЦП установил Банк России<sup>51</sup>. К ИЦП могут быть отнесены стейблкоины, если они соответствуют ряду условий: обязанным лицом по ним не является резидент недружественной страны; отсутствует возможность ограничения распоряжения ИЦП со стороны эмитента и ряд других. Самые популярные стейблкоины — USDT и USDC — под эти критерии не подпадают, и данный вопрос составляет предмет дискуссий.

Первая квалификация ИЦП была сделана оператором информационной системы ООО «Токены»: иностранным цифровым правом признан ранее упомянутый рублевый стейблкоин А7А5<sup>52</sup>.

Касательно определения криптоактивов, которые могут быть отнесены к стейблкоинам, а

<sup>48</sup> Аналитический доклад «Стейблкоины: опыт использования и регулирования» / Банк России. М., 2024. URL: <http://government.ru/news/44519/> (дата обращения: 10.01.2026).

<sup>49</sup> Доклад для общественных консультаций «Криптовалюты: тренды, риски, меры» / Банк России. М, 2022. URL: [https://cbr.ru/Content/Document/File/132241/Consultation\\_Paper\\_20012022.pdf](https://cbr.ru/Content/Document/File/132241/Consultation_Paper_20012022.pdf) (дата обращения: 10.01.2026).

<sup>50</sup> Федеральный закон от 08.08.2024 № 221-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2024. № 33. Ст. 4917.

<sup>51</sup> Указание Банка России от 01.04.2025 № 7036-У «О дополнительных требованиях к иностранным цифровым правам, которые могут быть квалифицированы в качестве цифровых прав» // URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/411920058/> (дата обращения: 09.01.2026).

<sup>52</sup> Допущен к обращению ОИС ООО «Токены» 10 сентября 2025 г. // URL: <https://tokeon.ru/tpost/sblnczhes1-tokeon-pervim-v-Rossii-tokeniziroval-ino> (дата обращения: 09.01.2026).

также отнесения этого цифрового инструмента к регулируемым российским законодательством видам цифровых активов в отечественной научной литературе мнения разнятся. В. С. Никлаус определяет стейблкоин как криптоактив, стоимость которого поддерживается пулом активов, лежащих в его основе, или алгоритмом, формирующим его стоимость посредством смарт-контракта, который может быть принят в качестве средства платежа и (или) инвестиции. Вместе с тем им выделяются две разновидности стейблкоинов — обеспеченные и алгоритмические<sup>53</sup>. Соглашаясь с предлагаемой дефиницией, хотелось бы обратить внимание на целесообразность дополнения его таким признаком стейблкоина, как привязка к определенному активу (фиатной валюте, драгоценным металлам и др.).

По мнению Н. В. Володиной, стейблкоин — это криптоактив, привязанный к другому активу, такому как фиатная валюта или драгоценный металл. При этом она отмечает, что стейблкоины позволяют держателю фиксировать прибыль и убытки и переводить активы по стабильной цене в одноранговых сетях блокчейна<sup>54</sup>.

А. С. Бирюков полагает, что обеспеченные стейблкоины могут быть реализованы в рамках правового режима цифровых прав<sup>55</sup>. Такая позиция представляется перспективной, но здесь важно сделать уточнение: в рамках правового режима иностранных цифровых прав, если иметь в виду выпуск стейблкоинов не в российских информационных системах.

В. А. Малых, Р. Д. Савельев и Д. А. Савушкина, выделяя разные виды цифровых активов, в том числе криптовалюты на базе распределенного реестра без единого эмитента, стейблкоины,

обеспеченные активами (фиат, товары, криптоактивы), подчеркивают необходимость установления особого правового режима, учитывающего специфику выпуска, обращения и рисков, связанных с их использованием, что позволит повысить правовую определенность и безопасность рынка цифровых валют<sup>56</sup>.

Нельзя не согласиться с этим мнением.

В постановлении Конституционного Суда РФ от 20.01.2026 № 2-П «По делу о проверке конституционности части 6 статьи 14 Федерального закона “О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации” в связи с жалобой гражданина Тимченко Дмитрия Игоревича»<sup>57</sup> указано, что определение цифровой валюты в законодательстве не позволяет отнести ее ни к одному из традиционно признаваемых видов имущества (рассматривался договор купли-продажи цифровой валюты (криптовалюты), а именно 1 тыс. USDT). Конституционный Суд отметил незавершенность правового регулирования виртуальных активов. В постановлении федеральному законодателю было рекомендовано внести изменения в правовое регулирование.

После многолетних дискуссий появление такого регулирования становится реальностью. В Концепции регулирования криптовалют, опубликованной Банком России 23 декабря 2025 г. и предусматривающей подготовку законодательной базы до 1 июля 2026 г.<sup>58</sup>, содержится некоторое уточнение в части статуса стейблкоинов: «цифровые валюты и стейблкоины признаются валютными ценностями, их можно покупать и продавать, но ими нельзя расплачиваться внутри страны». Разграничение цифровой валюты

<sup>53</sup> Никлаус В. С. О правовой природе и понятии стейблкоинов // Финансовое право. 2024. № 5. С. 34–37.

<sup>54</sup> Володина Н. В. Дальнейшие перспективы развития цифрового права в современном обществе // Современное право. 2025. № 8. С. 5–10.

<sup>55</sup> Бирюков А. С. Обеспеченные стейблкоины как цифровые права // Хозяйство и право. 2025. № 8. С. 75–86.

<sup>56</sup> Малых В. А., Савельев Р. Д., Савушкина Д. А. Трансформация регуляторных подходов к обороту цифровых валют: сравнительно-правовое исследование зарубежных юрисдикций и возможности гармонизации российского законодательства // Современное право. 2025. № 9. С. 153–160.

<sup>57</sup> URL: <https://www.ksrf.ru/doc/KSRFDecision882237.pdf> (дата обращения: 08.02.2026).

<sup>58</sup> Будущее рынка криптовалют: предложения Банка России // URL: <https://cbr.ru/press/event/?id=28213> (дата обращения: 09.01.2026).

и стейблкоина, видимо, предполагает присвоение ему самостоятельного правового статуса, что давно ожидается экспертами и участниками рынка.

Решение данной задачи возможно несколькими способами. Например, закреплением законодательно дефиниции «стейблкоин»; однако возникают вопросы множественности их видов и необходимости регулирования этих видов как минимум отдельно для алгоритмических и отдельно для обеспеченных стейблкоинов либо,

что представляется более вероятным, отнесением обеспеченных стейблкоинов к иностранным цифровым правам, а алгоритмических стейблкоинов — к цифровой валюте и четким определением этого подхода в законодательстве. При такой ситуации важным будет не только полноценное закрепление правового статуса этого цифрового финансового инструмента, но и обеспечение возможности совершения сделок с доминирующими на рынке стейблкоинами, такими как USDT и USDC.

### БИБЛИОГРАФИЯ

1. Бирюков А. С. Обеспеченные стейблкоины как цифровые права // Хозяйство и право. — 2025. — № 8. — С. 75–86.
2. Володина Н. В. Дальнейшие перспективы развития цифрового права в современном обществе // Современное право. — 2025. — № 8. — С. 5–10.
3. Грачева Е. Ю. Основные тенденции развития финансового права как публично-правовой отрасли // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). — 2024. — № 7 (119). — С. 17–27.
4. Егорова М. А., Белицкая А. В. Финансовая стабильность и «стабильные монеты» (стейблкоин): правовой аспект // Юрист. — 2021. — № 11. — С. 2–7.
5. Корнаухов А. С. Стейблкоин как аналог фиатных денег в среде криптовалют — понятие, назначение и особенности // Школа молодых ученых по проблемам гуманитарных наук : сборник материалов областного профильного семинара. — Елец, 2019. — С. 147–148.
6. Малых В. А., Савельев Р. Д., Савушкина Д. А. Трансформация регуляторных подходов к обороту цифровых валют: сравнительно-правовое исследование зарубежных юрисдикций и возможности гармонизации российского законодательства // Современное право. — 2025. — № 9. — С. 153–160.
7. Никлаус В. С. О правовой природе и понятии стейблкоинов // Финансовое право. — 2024. — № 5. — С. 34–37.
8. Пепеляева Л. В. Цифровая валюта и майнинг: регулирование : монография. — М. : РЭУ имени Г.В. Плеханова, 2025. — 302 с.
9. Ситник А. А. Использование криптовалют в трансграничных расчетах: проблемы и перспективы правового регулирования // Актуальные проблемы российского права. — 2025. — Т. 20. — № 8 (177). — С. 33–41.

*Материал поступил в редакцию 16 февраля 2026 г.*

### REFERENCES (TRANSLITERATION)

1. Biryukov A. S. Obespechennyye steybлкоiny kak tsifrovyye prava // Khozyaystvo i pravo. — 2025. — № 8. — S. 75–86.
2. Volodina N. V. Dalneyshie perspektivy razvitiya tsifrovogo prava v sovremennom obshchestve // Sovremennoye pravo. — 2025. — № 8. — S. 5–10.
3. Gracheva E. Yu. Osnovnyye tendentsii razvitiya finansovogo prava kak publichno-pravovoy otrasli // Vestnik Universiteta imeni O.E. Kutafina (MGYuA). — 2024. — № 7 (119). — S. 17–27.

4. Egorova M. A., Belitskaya A. V. Finansovaya stabilnost i «stabilnye monety» (steyblkoin): pravovoy aspekt // Yurist. — 2021. — № 11. — S. 2–7.
5. Kornaukhov A. S. Steyblkoin kak analog fiatnykh deneg v srede kriptoalyut — ponyatie, naznachenie i osobennosti // Shkola molodykh uchenykh po problemam gumanitarnykh nauk: sbornik materialov oblastnogo profilnogo seminara. — Elets, 2019. — S. 147–148.
6. Malykh V. A., Savelev R. D., Savushkina D. A. Transformatsiya regulatorynykh podkhodov k obrotu tsifrovyykh valyut: sravnitelno-pravovoe issledovanie zarubezhnykh yurisdiktsiy i vozmozhnosti garmonizatsii rossiyskogo zakonodatelstva // Sovremennoe pravo. — 2025. — № 9. — S. 153–160.
7. Niklaus V. S. O pravovoy prirode i ponyatii steyblkoinov // Finansovoe pravo. — 2024. — № 5. — S. 34–37.
8. Pepelyaeva L. V. Tsifrovaya valyuta i mayning: regulirovanie: monografiya. — M.: REU imeni G.V. Plekhanova, 2025. — 302 s.
9. Sitnik A. A. Ispolzovanie kriptoalyut v transgranichnykh raschetakh: problemy i perspektivy pravovogo regulirovaniya // Aktual'nye problemy rossiyskogo prava. — 2025. — T. 20. — № 8 (177). — S. 33–41.