

Павлова Карина Витальевна

студентка

Научный руководитель

Кузнецова Надежда Ильинична

канд. пед. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный

педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

г. Ульяновск, Ульяновская область

РОЛЬ КРИПТОВАЛЮТ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ:

ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Аннотация: в статье рассматриваются вопросы влияния криптовалют на экономику России, их потенциал и основные проблемы правового регулирования. Анализируются основные вызовы, связанные с использованием цифровых активов, включая риски финансовой нестабильности, возможности для развития финтех-индустрии, а также вопросы налогообложения и правовой защиты. В работе применены методы сравнительного анализа и системного подхода к изучению нормативно-правовой базы. В результате исследования выявлены ключевые барьеры, мешающие развитию криптовалютного рынка в России, а также предложены возможные пути их преодоления.

Ключевые слова: криптовалюта, блокчейн, экономика России, регулирование, цифровые активы, финтех, налогообложение, правовая защита.

В последние десятилетия цифровые технологии стремительно развиваются, оказывая влияние на все сферы экономики и общества. Одним из наиболее значимых достижений в данной области стало появление криптовалют – децентрализованных цифровых активов, функционирующих на основе технологии блокчейн. Их распространение привело к формированию новых финансовых инструментов, возможностей для инвестирования и платежных решений.

На международной арене криптовалюты постепенно находят признание, интегрируясь в финансовые системы отдельных государств. Однако их правовой

статус и экономическая значимость остаются предметом дискуссий. Россия, обладая значительным потенциалом в области цифровых технологий и финансовых инноваций, также столкнулась с необходимостью определения стратегии в отношении криптовалют. С одной стороны, они открывают новые перспективы для экономики, бизнеса и граждан, с другой – несут в себе ряд рисков, связанных с безопасностью, регулированием и налогообложением.

На сегодняшний день криптовалюты в России находятся в «серой зоне» законодательства, что создает препятствия для их широкого использования в экономике. В то же время правительство предпринимает попытки регулирования цифровых активов, стремясь найти баланс между контролем и инновационным развитием. В данной статье рассматриваются ключевые вызовы, связанные с криптовалютами в российской экономике, а также возможные сценарии их дальнейшего развития.

Криптовалюта представляет собой цифровой актив, функционирующий на основе технологии блокчейн. Она отличается от традиционных валют децентрализованным характером, что исключает контроль со стороны центральных банков и государственных органов [1, с. 45].

Идея создания децентрализованной цифровой валюты появилась задолго до появления первой криптовалюты – Биткоина. В 1980-х годах ученые и криптографы разрабатывали концепции электронных денег, обеспечивающих анонимность и независимость от традиционных финансовых институтов. Однако только в 2008 году Сатоши Накамото опубликовал белую книгу Bitcoin, представив миру первую в истории полноценную криптовалюту, работающую на основе блокчейна.

С тех пор криптовалютный рынок стремительно развивался, и на сегодняшний день существуют тысячи различных цифровых активов, предназначенных для различных целей – от платежей и инвестиций до децентрализованных приложений и смарт-контрактов.

Выделим основные характеристики криптовалют:

2 <https://phsreda.com>

Содержимое доступно по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 license (CC-BY 4.0)

- децентрализация: отсутствие единого регулирующего органа, обеспечивающего контроль за системой;
- прозрачность: информация о транзакциях хранится в открытом реестре, доступном для всех участников сети;
- анонимность: операции можно совершать без раскрытия личности владельца;
- ограниченная эмиссия: большинство криптовалют имеют заранее установленный лимит выпуска.

Криптовалюты можно классифицировать по различным критериям:

По назначению:

- платежные криптовалюты (Bitcoin, Litecoin) – используются для расчетов и перевода средств;
- стейблкоины (USDT, USDC) – привязаны к фиатным валютам для обеспечения стабильности;
- токены платформ (Ethereum, Solana) – применяются для работы в блокчейн-экосистемах;
- приватные криптовалюты (Monero, Zcash) – обеспечивают анонимность транзакций.

По уровню регулирования:

- централизованные криптовалюты – управляются определенной организацией (например, цифровые валюты центрбанков);
- децентрализованные криптовалюты – не имеют единого управляющего центра и работают на основе смарт-контрактов.

Анализируя экономическую роль криптовалют, важно отметить, что криптовалюты играют все более важную роль в мировой экономике, выполняя ряд функций:

- альтернатива традиционным валютам: в условиях экономической нестабильности криптовалюты могут служить средством сохранения стоимости;

- развитие финтех-индустрии: они стимулируют появление новых финансовых сервисов, включая децентрализованные биржи, DeFi-платформы и токенизованные активы;
- привлечение инвестиций: криптовалютный рынок становится популярным среди инвесторов, предлагая широкий спектр активов с высоким потенциалом роста;
- оптимизация международных расчетов: использование криптовалют позволяет снизить транзакционные издержки и повысить скорость трансграничных платежей.

Таким образом, криптовалюты представляют собой важный элемент современной цифровой экономики, который постепенно находит применение как в частном, так и в государственном секторе.

Использование криптовалют в России растет, несмотря на законодательные ограничения. Рассмотрим основные аспекты влияния криптовалют на экономику страны.

Криптовалюты могут стать альтернативой традиционным платежным системам, предлагая более быстрые и дешевые международные переводы [2, с. 78]. Российские банки и финансовые организации активно исследуют возможности использования блокчейн-технологий, включая проекты по цифровому рублю. Однако государственные регуляторы пока не спешат внедрять криптовалюты в официальный финансовый оборот из-за потенциальных рисков.

Одной из главных проблем регулирования криптовалютного рынка является неопределенность в законодательстве. Несмотря на принятый закон «О цифровых финансовых активах» криптовалюты в России до сих пор не имеют четкого правового статуса. Закон запрещает использовать их в качестве платежного средства, но при этом допускает владение и инвестиции в цифровые активы [1, с. 98]. Такая неопределенность создает барьеры для бизнеса и потенциальных инвесторов.

Еще одной проблемой является высокий уровень мошенничества и отсутствие механизмов защиты прав пользователей. Анонимность транзакций усложняет борьбу с преступностью, включая отмывание денег и финансирование терроризма. Российские правоохранительные органы пока не обладают эффективными инструментами для отслеживания подозрительных операций [3, с. 21].

На данный момент налоговое законодательство не содержит четких правил для учета криптовалютных доходов. В результате пользователи сталкиваются с трудностями при декларировании своих доходов, а государство теряет потенциальные налоговые поступления. Отсутствие единого подхода также мешает компаниям, использующим криптовалюты в своей деятельности [2, с. 130].

Вопрос о будущем криптовалют в России остается открытым, и возможные пути их развития могут кардинально различаться в зависимости от выбранной государством стратегии регулирования.

Один из наиболее вероятных сценариев – *усиление государственного контроля над криптовалютами*. Это может включать следующие меры: введение обязательного лицензирования криптовалютных бирж и обменников, что позволит государству регулировать их деятельность, устанавливать требования к идентификации клиентов и предотвращать незаконные операции; разработка национальной системы мониторинга транзакций, аналогичной тем, что уже существуют в Китае и некоторых западных странах. Это позволит государству отслеживать криптовалютные операции и вводить ограничения на сомнительные переводы; установление жестких требований к раскрытию информации для юридических лиц, владеющих криптовалютами, а также обязательная отчетность о цифровых активах перед налоговыми органами; усиление ответственности за использование криптовалют в незаконной деятельности, включая отмывание денег и уклонение от уплаты налогов.

Ужесточение регулирования имеет как плюсы, так и минусы. С одной стороны, оно позволит снизить уровень мошенничества, повысить прозрачность фи-

нансовых потоков и создать стабильную правовую среду. С другой стороны, излишне жесткие меры могут привести к уходу российских пользователей на иностранные платформы или в теневой сектор.

Центральный банк России активно продвигает идею *цифрового рубля*, который должен стать государственной цифровой валютой, отличающейся от частных криптовалют. Возможные преимущества цифрового рубля: полный государственный контроль над эмиссией и оборотом, что исключает финансовые риски, связанные с нестабильностью частных криптовалют; высокий уровень безопасности транзакций, так как цифровой рубль будет работать в рамках регулируемой финансовой системы; возможность интеграции в существующие банковские сервисы, что упростит использование цифрового рубля для населения и бизнеса.

Однако, несмотря на очевидные преимущества, цифровой рубль не сможет заменить децентрализованные криптовалюты, так как он останется подконтрольным государству и не обеспечит полной финансовой независимости пользователей.

Еще один возможный сценарий – *сохранение текущей неопределенности*. В этом случае криптовалюты останутся в «серой зоне»: они не будут запрещены, но и не получат полноценного правового статуса. Последствия этого сценария: отсутствие защиты прав инвесторов и пользователей криптовалют; замедление темпов роста криptoиндустрии в России из-за отсутствия четких правил; увеличение потерь бюджета из-за сложностей с налогообложением цифровых активов.

При таком развитии событий российские пользователи продолжат использовать зарубежные платформы, а перспективы создания национальной криптоинфраструктуры останутся неопределенными.

Наиболее сбалансированный сценарий – *постепенная легализация криптовалютного рынка* при введении разумных механизмов регулирования. Такой подход позволит: привлечь инвестиции в цифровые технологии и создать новые рабочие места в сфере блокчейна и финтеха; разработать прозрачную налоговую систему, обеспечивающую поступления в бюджет; обеспечить правовую защиту пользователей криптовалют и снизить уровень мошенничества.

Для реализации этого сценария необходимо принять комплексные меры, включая разработку законодательной базы, адаптацию налогового законодательства и создание безопасных механизмов идентификации участников рынка.

В заключение отметим, что криптовалюты представляют собой важный элемент современной цифровой экономики, способный изменить традиционные финансовые системы и создать новые экономические модели. Несмотря на ряд вызовов, связанных с их регулированием, они продолжают набирать популярность как в России, так и во всем мире. Для российской экономики криптовалюты могут стать как фактором риска, так и источником новых возможностей. Они позволяют развивать финтех-индустрию, обеспечивать финансовую доступность для населения и оптимизировать международные расчеты. Однако без четкой правовой базы их развитие остается ограниченным. Перспективы регулирования криптовалют в России включают несколько возможных сценариев: от полного запрета и жесткого контроля до легализации с разумными ограничениями. Наиболее сбалансированным подходом является создание четкой нормативно-правовой базы, обеспечивающей безопасность участников рынка и поддержку инновационного развития.

Список литературы

1. Закон РФ «О цифровых финансовых активах» от 31.07.2021 №259-ФЗ.
2. Кудрин А.Л. Цифровая экономика: вызовы и перспективы / А.Л. Кудрин. – М.: Экономика, 2020. – 234 с.
3. Савельев А.И. Правовое регулирование криптовалют в России / А.И. Савельев // Юридическая наука. – 2021. – №4. – С. 15–21.