

УДК 336.7

Олехова Полина Васильевна, бакалавр, Финансовый университет при
Правительстве РФ

Olekhova Polina Vasilievna, bachelor, Financial University under the
Government of the Russian Federation

e-mail: polinaolehova@yandex.ru

ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ

Аннотация. В последние годы рынок цифровых активов, включая криптовалюты, токены и другие формы децентрализованных финансов, привлек внимание как индивидуальных, так и институциональных инвесторов. Этот рынок характеризуется высокой волатильностью, инновациями и значительными рисками, но также открывает новые горизонты для инвестирования.

Выпуск и использование цифровых активов представляют собой новую тенденцию на финансовом рынке. Основой цифровых активов является применение преимуществ технологии распределенных реестров, таких как уменьшение роли посредников и автоматизация сделок с помощью смарт-контрактов. Однако рынок цифровых активов все еще находится на начальной стадии развития и значительно уступает по объему традиционным финансовым инструментам.

В данной работе рассмотрены ключевые тенденции развития рынка цифровых активов, а также финансовые риски и возможности, которые он предоставляет инвесторам.

Ключевые слова: цифровые активы, фондовый рынок, возможности инвесторов, технологии распределенных реестров.

In recent years, the market for digital assets, including cryptocurrencies, tokens and other forms of decentralized finance, has attracted the attention of both individual and institutional investors. This market is characterized by high

volatility, innovation and significant risks, but it also opens new horizons for investment.

The issuance and use of digital assets represent a new trend in the financial market. The basis of digital assets is the application of the benefits of distributed ledger technology, such as reducing the role of intermediaries and automating transactions through smart contracts. However, the digital asset market is still in its infancy and is significantly inferior to traditional financial instruments.

This paper considers the key trends in the development of the digital asset market, as well as the financial risks and opportunities it offers investors.

Keywords: digital assets, stock market, investor opportunities, distributed ledger technologies.

Тенденции развития рынка цифровых активов — это основные направления и изменения, которые происходят в этой области, влияющие на её развитие, структуру и поведение участников. Эти тенденции чаще всего могут быть вызваны технологическими, экономическими, социальными и регуляторными факторами. Такими тенденциями в нынешних условиях являются:

1. Увеличение институциональных инвестиций. В последние годы наблюдается рост интереса со стороны институциональных инвесторов, таких как хедж-фонды, пенсионные фонды и крупные корпорации. Это связано с растущим признанием криптовалют как альтернативного актива и возможностью диверсификации инвестиционного портфеля. Примеры таких инвестиций включают покупки биткойна компанией MicroStrategy и создание криптовалютных фондов [1].

2. Развитие децентрализованных финансов (DeFi). DeFi-проекты предлагают новые финансовые услуги без посредников, таких как банки. Это создает возможность получения кредитов, страхования и торговли с использованием смарт-контрактов. Рынок DeFi продолжает расти, предлагая пользователям доступ к более выгодным условиям и повышая

ликвидность. Если обратиться к статистике, то можно увидеть, что количество уникальных кошельков, взаимодействующих с DeFi-протоколами, превышает несколько миллионов. Это число продолжает расти по мере увеличения осведомленности и доступности DeFi-услуг. Децентрализованные биржи (DEX), такие как Uniswap и SushiSwap, показывают значительные объемы торгов, которые могут достигать десятков миллиардов долларов в месяц. А также продолжает расти количество стейблкоинов: общее количество выпущенных стейблкоинов превышает 150 миллиардов долларов [3].

3. Регуляторное давление. С увеличением популярности цифровых активов государства начали обращать внимание на необходимость регулирования этого сектора. Введение новых правил может как способствовать легитимации рынка, так и ограничивать его рост. Регуляторные изменения могут повлиять на стоимость активов и доступность инвестиционных возможностей. Россией была выбрана модель прямого регулирования цифровых активов, предусматривающая выделение их в отдельный объект регулирования с особым правовым статусом и не предполагающая квалификации цифровых активов в качестве цифрового представления традиционных финансовых инструментов

4. Технологические инновации. Блокчейн-технологии продолжают развиваться, предлагая новые решения для повышения безопасности, скорости и эффективности транзакций. Появление новых протоколов и платформ открывает новые возможности для создания и торговли цифровыми активами [1].

Эти тенденции достаточно активно развиваются, из-за чего рынок цифровых активов динамично растет.

Из-за активного развития рынка финансовых активов для инвесторов возникает большое количество рисков, как и характерных для всех финансовых активов, так и специфических. Можно выделить следующие риски:

1. Волатильность. Рынок цифровых активов известен своей высокой волатильностью. Цены на криптовалюты могут резко колебаться в течение короткого времени, что создает риски для инвесторов, особенно тех, кто не готов к таким колебаниям. В первую очередь, это связано с большим количеством спекулянтов на таких рынках [2].

2. Регуляторные риски. Изменения в законодательстве могут негативно сказаться на рынке цифровых активов. Например, запреты на торговлю или использование криптовалют в некоторых странах могут привести к резкому падению цен. Также можно сказать, что этот рынок является относительно новым, поэтому его регулирование имеет свои изъясны.

3. Киберугрозы. Безопасность цифровых активов остается важной проблемой. Хакерские атаки на биржи и кошельки, которые совершаются довольно часто, могут привести к потере средств. Инвесторы должны быть внимательны к выбору платформ для торговли и хранения своих активов.

4. Отсутствие ликвидности. Некоторые цифровые активы могут иметь низкую ликвидность, что затрудняет их продажу без значительных потерь в цене [3].

Так как рынок цифровых активов является активно развивающимся, то он открывает новые возможности инвестирования для пользователей.

1. Диверсификация портфеля. Инвестиции в цифровые активы могут стать эффективным способом диверсификации инвестиционного портфеля, особенно в условиях нестабильности традиционных рынков. Инвестор может попробовать добавить к традиционным активам около 10% цифровых активов (включая криптовалюту), чтобы проанализировать, как

работают эти активы, и понять для себя, есть ли смысл инвестировать в эти активы.

2. Доступ к новым рынкам. Цифровые активы открывают доступ к новым возможностям для инвестирования, таким как ICO (первичное предложение монет) и NFT (невзаимозаменяемые токены), которые могут принести значительную прибыль [1].

3. Потенциал роста. Несмотря на высокие риски, многие криптовалюты продемонстрировали впечатляющий рост за последние годы. Инвесторы, готовые принимать риски, могут получить значительные доходы, например, более 200% в год.

4. Инновации в финансах. Участие в DeFi и других новых финансовых инструментах предоставляет возможность получать доход от стейкинга, ликвидности и других форм вознаграждения.

5. Инновации на рынке цифровых активов. Рынок цифровых активов переживает стремительное развитие и инновации, которые формируют его будущее. Например, технология распределенного реестра (DLT) лежит в основе большинства ЦА, обеспечивая децентрализованную и неизменяемую запись транзакций. Это улучшает прозрачность, безопасность и эффективность расчетов. Некоторые биржи и финансовые учреждения интегрируют ЦА в свои платформы и инвестиционные портфели. Это помогает преодолеть разрыв между цифровыми и традиционными финансами. Разрабатывается инфраструктура, такая как кастодиальные решения и брокерские платформы, для удовлетворения специфических потребностей рынка ЦА. Это улучшает удобство для пользователей, безопасность и эффективность. Эти инновации продолжают формировать рынок ЦА, повышая его эффективность, прозрачность и доступность. Поскольку рынок продолжает развиваться, ожидается появление дополнительных инноваций, которые будут еще больше стимулировать рост и внедрение ЦА [2].

Рынок цифровых активов – достаточно развитый и инновационный рынок, открывающий новые возможности для инвесторов, который позволяет получить высокую доходность, но и нести существенные риски.

Рынок цифровых активов продолжает стремительно развиваться, предлагая как возможности, так и риски для инвесторов. Понимая тенденции и прогнозируя будущие направления, инвесторы могут принимать обоснованные решения и управлять финансовыми рисками, связанными с инвестициями в цифровые активы.

С технологическими достижениями, такими как блокчейн и распределенные реестры, цифровые активы создают новые возможности для инвестиций, повышения эффективности и трансформации финансовой индустрии. Однако инвесторам важно оставаться осведомленными о значительных колебаниях цен, нормативных неопределенностях и киберугрозах. В таблице 1 показана статистика развития цифровых активов в России и в мире.

Таблица 1 - Рынок цифровых активов: Россия и мир.

Параметр	Россия	Мир
Объем рынка	~600 млрд руб.	\$1.7 трлн
Количество выпусков ЦФА	120+	12000+
Ключевые активы	-Токенизированные облигации (Сбербанк, Альфа-Банк) -NFT (Газпром-Арт)	-Bitcoin, Ethereum -CBDC (цифровой юань, e-Naira) -Security Tokens
Проблемы	Нехватка инфраструктуры (только 8 операторов ЦФА)	Регуляторные атаки (SEC против Binance, Coinbase). Риски стейблкоинов

Составлено автором на основе [4], [5].

Правильный подход к инвестициям в цифровые активы требует тщательного анализа, диверсификации портфелей и принятия мер по смягчению рисков. С ростом рынка и его большей институциональной

интеграцией ожидается, что цифровой ландшафт станет еще более динамичным и конкурентоспособным.

Инвесторы, которые глубоко погружаются в рынок цифровых активов, могут получить доступ к новым классам активов и возможностям, в то же время управляя потенциальными рисками. По мере того, как рынок развивается и зреет, понимание тенденций и прогнозов будет иметь решающее значение для достижения успешных инвестиционных результатов в этой захватывающей новой сфере.

Литература

1. В.С. Станкевич, А.В. Власов. Обзор цифровых активов. Тенденции развития цифровых финансовых активов в РФ и прогноз развития // Russian Journal of Economics and Law. 2024. №2: <https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-tsifrovyyh-aktivov-tendentsii-razvitiya-tsifrovyyh-finansovyh-aktivov-v-rf-i-prognoz-razvitiya> (дата обращения: 06.05.2025)
2. Ирина Резник. Как развивается рынок цифровых финансовых активов в России // РБК. URL: <https://www.rbc.ru/industries/news/673c909c9a79478e11e5d064> (дата обращения: 06.05.2025)
3. Кошелев К.А. Тенденции развития рынка цифровых финансовых активов в контексте цифровой трансформации мировой экономики. Финансы: теория и практика/Finance: Theory and Practice. 2022;26(4):80-94. <https://doi.org/10.26794/2587-5671-2022-26-4-80-94> (дата обращения: 07.05.2025)
4. Развитие рынка цифровых активов в Российской Федерации // ЦБ РФ. URL: https://www.cbr.ru/Content/Document/File/141991/Consultation_Paper_07112022.pdf (дата обращения: 06.05.2025)
5. Digital Assets – Worldwide // Statista. URL: <https://www.statista.com/outlook/fmo/digital-assets/worldwide> (дата обращения: 07.05.2025)

Literature

1. V.S. Stankevich, A.V. Vlasov. Review of Digital Assets. Trends in the development of digital financial assets in the Russian Federation and development forecast // Russian Journal of Economics and Law. 2024. No. 2: <https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-tsifrovyyh-aktivov->

tendentsii-razvitiya-tsifrovyyh-finansovyh-aktivov-v-rf-i-prognoz-razvitiya (date of circulation: 06.05.2025)

2. Irina Reznik. How the market of digital financial assets is developing in Russia // RBC. URL: <https://www.rbc.ru/industries/news/673c909c9a79478e11e5d064> (date of address: 06.05.2025)
3. Koshelev K.A. Tendencies of development of the digital financial assets market in the context of digital transformation of the world economy. Finance: Theory and Practice/Finance: Theory and Practice. 2022;26(4):80-94. <https://doi.org/10.26794/2587-5671-2022-26-4-80-94> (date of access: 07.05.2025)
4. Development of the Digital Assets Market in the Russian Federation // Central Bank of the Russian Federation. URL: https://www.cbr.ru/Content/Document/File/141991/Consultation_Paper_07112022.pdf (date of reference: 06.05.2025)
5. Digital Assets - Worldwide // Statista. URL: <https://www.statista.com/outlook/fmo/digital-assets/worldwide> (date of access: 07.05.2025)