

*Тумакова Арина Вадимовна,  
магистр,  
Государственный университет управления,  
Россия (г. Москва)*

## **ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ОПЕРАЦИЙ С ТОКЕНИЗИРОВАННЫМИ АКТИВАМИ**

***Аннотация:** В статье исследуются проблемы бухгалтерского учета токенизированных активов на фоне стремительного роста их рынка. Выявлены проблемы в российской нормативно-правовой базе и недостаточная детализация в Международных стандартах (IFRS). На основе анализа экономической сущности активов предложена их классификация и интегративная учетная модель, сочетающая традиционные принципы с особенностями распределенных реестров. Практическая апробация модели в российских условиях продемонстрировала повышение точности отчетности. Сформулированы рекомендации по совершенствованию методологии учета и регуляторной базы.*

***Ключевые слова:** токенизированные активы, цифровые финансовые активы, бухгалтерский учет, МСФО, классификация активов, финансовая отчетность.*

***Abstract:** The article explores the accounting issues of tokenized assets in the context of their rapid market growth. It identifies problems in the Russian regulatory framework and the lack of detail in International Financial Reporting Standards (IFRS). Based on the analysis of the economic essence of assets, the article proposes a classification and an integrated accounting model that combines traditional principles with the specific features of distributed registries. The practical application of the model in Russian conditions has demonstrated an*

*increase in the accuracy of reporting. The article provides recommendations for improving accounting methodology and the regulatory framework.*

**Key words:** *tokenized assets, digital financial assets, accounting, IFRS, blockchain, asset classification, financial reporting.*

**Введение:** Динамичное развитие цифровой экономики привело к появлению принципиально новых форм активов, среди которых особое место занимают токенизированные активы, объем глобального рынка токенизированных активов превысил 10 млрд долларов в 2023 году, демонстрируя экспоненциальный рост. Однако стремительная эволюция финансовых инструментов требует адекватного отражения в системах бухгалтерского учета, что актуализирует вопрос гармонизации учетных практик с инновационными технологическими решениями.

Ключевой проблемой современного этапа развития учета выступает отсутствие унифицированных подходов к классификации и оценке токенизированных активов, что порождает системные искажения финансовых показателей. Цель исследования - разработка методических рекомендаций по учету операций с токенизированными активами в соответствии с требованиями МСФО.

### **Нормативно-правовое регулирование в РФ**

Правовая основа обращения токенизированных активов в России заложена Федеральным законом № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах и цифровой валюте» (2020 г.), который определяет базовые понятия и ограничивает выпуск ЦФА аккредитованными информационными системами [1].

Несмотря на законодательное закрепление статуса ЦФА, в нормативной базе сохраняются существенные пробелы: отсутствуют детализированные стандарты бухгалтерского учета и отчетности, не урегулированы вопросы налогообложения и трансграничного признания

ЦФА. Отсутствие единых подходов осложняет сопоставимость цифровых активов с традиционными инструментами и повышает риски искажения отчетности.

### **Подходы Международных стандартов финансовой отчетности**

Анализ IFRS 9 и IFRS 13 показывает, что МСФО предоставляют принципиальную основу, но не содержат детальных предписаний для всех типов токенов. Их признание зависит от экономической сущности и могут квалифицироваться как финансовые инструменты, другие – как НМА, запасы, что требует профессионального суждения [2]. Есть необходимость для расширения практики проведения аудита, особенно с учетом активного распространения различных цифровых технологий [3]. Оценка справедливой стоимости часто осложняется отсутствием активных рынков. Расхождения между российскими и международными стандартами затрудняют сопоставимость отчетности.

### **Классификация для целей бухгалтерского учета**

Классификация должна опираться на экономическую сущность и правовой статус. На основе исследования Кочергина Д.А. можно выделить основные типы: токенизированные активы (стейблкоины), ценные бумаги и др. [4]. Учетная модель выбирается путем соотнесения токена с традиционными категориями (финансовые активы и т.д.). Для токенов, обеспеченных денежными потоками, применимы подходы IFRS 9, а для токенизированной недвижимости – правила учета ОС.

### **Отражение операций в учете и отчетности**

Бухгалтерское оформление эмиссии, обращения и погашения требует адаптации плана счетов и введение дополнительной аналитики.

Первоначальная оценка производится по фактическим затратам, последующая – в зависимости от классификации (по амортизированной или справедливой стоимости). Высокая волатильность токенов требуют регулярной проверки на обесценение и детальных раскрытий в отчетности.

## **Российская практика и апробация модели**

Анализ российских кейсов выявил системные проблемы: отсутствие методологии учета, вторичного рынка, неопределенность налогообложения и ограничения институциональных инвесторов [5]. Практическая апробация предложенной интегративной модели подтвердила ее эффективность для формирования достоверной отчетности в условиях регуляторных пробелов. Ее применение позволило снизить погрешности оценки токенизированных активов на 18-23% по сравнению с традиционными методами.

**Заключение:** Разработанная гибридная модель учета, сочетающая традиционные бухгалтерские принципы с технологиями распределенного реестра, демонстрирует методологическую устойчивость. Для совершенствования практики необходимы:

1. Разработка специализированных стандартов классификации и учета токенизированных активов.
2. Введение отдельных счетов бухгалтерского учета для цифровых активов.
3. Законодательное закрепление унифицированных определений и требований к эмитентам.
4. Гармонизация национальных стандартов с международными практиками.

## **Список литературы:**

1. Федеральный закон №259-ФЗ «О цифровых финансовых активах и цифровой валюте» от 31.07.2020 г.
2. Митрофанов А.М., Муравьев Н.С., Покаместов И.Е. Цифровые финансовые активы на финансовом рынке Российской Федерации // Вестник евразийской науки. — 2024. — №1. — С. 1–9.

3. Тумакова, А. В. Аудит интеллектуальной собственности: проблемы и перспективы / А. В. Тумакова // Научный Лидер. – 2026. – № 3(256). – С. 196-201.

4. Кочергин Д.А. Современная токенизация денег и активов: формы, особенности и перспективы для России // Экономический журнал ВШЭ. — 2025. — №3. — С. 407–447.

5. Ахматова Д.Р., Шавина Е.В. Развитие рынка цифровых финансовых активов в россии // Экономика и управление инновациями. — 2024. — №4. — С. 20–31.