

*Галкина Е.Д.*

*Студент*

*Научный руководитель: Голубев А.Ф., к.ф.н.*

*ФГБОУ ВО «Технологический университет»*

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ ПРИ ОПЛАТЕ ПО ВНЕШНЕТОРГОВЫМ КОНТРАКТАМ**

*Аннотация: В данной статье рассматривается использование цифровых финансовых активов (ЦФА) в качестве оплаты по внешнеэкономическим контрактам. Актуальность темы обусловлена растущей популярностью криптовалют и других цифровых активов как альтернативы традиционным расчетным механизмам в международной торговле. Исследование посвящено преимуществам и рискам, связанным с применением ЦФА, а также правовым аспектам, касающимся их интеграции в существующие финансовые системы.*

*Ключевые слова: цифровые финансовые активы, внешнеэкономические контракты, международная торговля, криптовалюты, правовое регулирование.*

*Galkina E.D.*

*Student Scientific supervisor: Golubev A.F., Ph.D.*

*LEONOV Moscow Region University of Technology (UNITECH)*

## **THE USE OF DIGITAL FINANCIAL ASSETS WHEN PAYING FOR FOREIGN TRADE CONTRACTS**

*Abstract: This article examines the use of digital financial assets (CFAs) in the payment process for foreign economic contracts. The relevance of the topic is due to the growing popularity of cryptocurrencies and other digital assets as alternatives to traditional settlement mechanisms in international trade. The study focuses on the advantages and risks associated with the use of*

*CFAs, as well as legal aspects related to their integration into existing financial systems.*

*Keywords: digital financial assets, foreign economic contracts, international trade, cryptocurrencies, legal regulation.*

С развитием цифровых технологий и ростом популярности криптовалют возникает необходимость осмысленного подхода к использованию цифровых финансовых активов в международной торговле. Цифровые активы, такие как Биткойн или Эфир, становятся не только инструментом инвестирования, но и полноценной альтернативой фиатным деньгам для расчетов по внешнеэкономическим сделкам. Несмотря на очевидные преимущества, включая скорость и низкие комиссии, использование ЦФА также сопряжено с рисками, такими как волатильность курсов и правовая неопределенность. Цель данной статьи — проанализировать текущие тренды в использовании цифровых финансовых активов для расчетов по внешнеэкономическим контрактам, оценить их преимущества и недостатки, а также рассмотреть правовые аспекты их интеграции в международные торговые процессы.

Для достижения поставленных целей были использованы методы анализа и синтеза, а также сравнительный подход. Исследование опирается на данные из различных источников, включая научные публикации, статьи в специализированных изданиях и официальные документы, регулирующие использование цифровых активов. Анализ будет сопровождаться иллюстрациями, основанными на статистических данных и примерах успешного применения ЦФА в международной практике.

В рамках исследования использования цифровых финансовых активов в оплате по внешнеэкономическим контрактам, необходимо углубиться в несколько ключевых аспектов, которые могут оказать значительное влияние на понимание и применение этих инструментов.

Первые шаги для эффективного внедрения ЦФА в международную торговлю требуют тщательного анализа текущего законодательства в разных юрисдикциях, поскольку правовые рамки продолжают оставаться лишь на стадии формирования. В некоторых странах, таких как Эстония и Сингапур, наблюдается стремление к созданию прогрессивного законодательства, способствующего использованию цифровых активов, что может служить образцом для многих государств.

Следует провести сравнительный анализ эффективности использования ЦФА в разных странах. Например, Нидерланды, обладая современными цифровыми инфраструктурами, уже активно интегрируют блокчейн-технологии в свои ликвидные финансовые системы. Это позволяет быстро и безопасно проводить транзакции, снижая затраты и временные рамки. В этом контексте исследование может сосредоточиться на оценке успешных кейсов, в которых компании использовали ЦФА для расчетов по внешнеэкономическим сделкам, выявляя ключевые факторы, способствующие их успеху.

Использование цифровых финансовых активов для расчетов по внешнеэкономическим контрактам в России на сегодня приобретает все большую популярность, и данная тенденция требует тщательного рассмотрения с учетом правовых, экономических и технических аспектов. На момент последнего обновления законодательных норм и динамики в 2023 году, в стране уже разработаны некоторые базовые правовые рамки для интеграции ЦФА в международную торговлю.

Россия активно работает над созданием нормативной базы, регулирующей использование ЦФА. В 2020 году был принят закон № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который лег в основу правового регулирования в данной сфере. Он

определяет ЦФА как цифровые права, и вводит для них отдельные нормативные правила. В рамках этого закона были обозначены механизмы их выпуска, обращения и правовой защиты принадлежащих прав.

Внешекономические контракты, включающие ЦФА, могут быть использованы как средства платежа или в качестве механизма обеспечения сделок. Например, фирмы могут решить использовать криптовалюту для оплаты международных поставок, особенно в условиях санкционного давления. Это делает внешнеэкономическую деятельность более гибкой и устойчивой к рискованным изменениям на валютном рынке.

Кроме того, использование умных контрактов, встроенных в блокчейн-технологии, может автоматизировать выполнение условий сделок. Умные контракты позволяют сторонам задать четкие условия для транзакций, которые автоматически исполняются при выполнении определенных условий. Это не только снижает вероятность мошенничества, но и уменьшает затраты на исполнение контрактов, так как исключает необходимость в посредниках.

Важной частью применения ЦФА во внешнеэкономических сделках является согласование условий контрактов с учетом валютных рисков. Конечные условия могут включать колебания курсов, а также специальные механизмы, предусмотренные для защиты от потерь, связанных с изменениями рыночной стоимости ЦФА. Учитывая высокую волатильность многих криптовалют, такая практика может гарантировать более предсказуемые результаты для обеих сторон сделки.

Однако, несмотря на все преимущества, на пути использования ЦФА в международной торговле в России существует ряд серьезных препятствий, связанных с неопределенностью в правовом регулировании. Отсутствие четких инструкций и практической реализации норм может привести к рискам несоответствия требованиям международного

законодательства и возможности наложения санкций в случае неправильного использования.

Для успешной интеграции ЦФА во внешнеэкономические контракты российским компаниям потребуется тщательно обеспечить юридическую чистоту сделок, проводить комплексные консультации с экспертами в области права и финансов, а также следить за изменениями в международной практике и праве. Важно также наладить диалог с государственными органами экономики и финансов для четкого понимания перспектив и рисков, связанных с использованием ЦФА в международной торговле.

В перспективе, по мере развития законодательства и уменьшения неопределенности, ожидается, что использование ЦФА во внешнеэкономических сделках будет расти, что потребует от компаний нового уровня подготовки и адаптации к современным цифровым экономическим реалиям.

Кроме того, важно рассмотреть влияние на устойчивость и безопасность финансовых систем. Использование децентрализованных технологий, таких как блокчейн, обеспечивает прозрачность транзакций и минимизирует риски мошенничества. Однако необходимо осветить и потенциальные уязвимости, связанные с применением ЦФА, такие как вероятность кибератак, отсутствие достаточной защиты пользователей и волатильность цифровых активов.

Важным аспектом для анализа будет и влияние на налоговую политику. Внедрение ЦФА может повлиять на налоговые режимы, требуя от государства пересмотра существующих правил налогообложения, чтобы учесть характер транзакций с цифровыми активами. Это поднимает ряд вопросов о том, как валюта и активы, основанные на блокчейне, будут классифицироваться в налоговом контексте.

В области управляемости рисками тоже следует уделить внимание тому, как предприятия могут использовать ЦФА как инструмент хеджирования. Это может касаться, например, международных контрактов, где колебания валютного курса могут существенно влиять на финансовые результаты. Потенциал использования умных контрактов для автоматизации расчетов и управления процессами может стать еще одним направлением для исследования.

Также полезно будет провести опрос среди участников рынка, чтобы понять их восприятие ЦФА, уровни готовности к их использованию и потенциальные барьеры, с которыми они сталкиваются. Важно учитывать мнения как крупных корпораций, так и малых и средних предприятий, чтобы сформировать полное представление о ситуации.

В заключение, углубленное изучение применения цифровых финансовых активов в качестве расчетов по внешнеэкономическим сделкам позволит выявить не только преимущества и недостатки, но и даст возможность сформировать рекомендации для бизнеса и правительств, способствующие более широкому и безопасному использованию этих инструментов. Такое исследование создано для того, чтобы помочь найти и установить равновесие между инновациями и необходимостью правового регулирования, что станет основой для дальнейшего развития международной торговли.

Использование цифровых финансовых активов в качестве оплаты по внешнеэкономическим контрактам представляется многообещающим направлением, но требует более глубокого исследования и правового регулирования. Необходимость адаптации существующих норм закона к новым условиям и технологиям, а также создание системы безопасности для сделок с использованием ЦФА являются ключевыми шагами для успешной интеграции цифровых активов в международную торговлю. В

заклучение можно сказать, что при правильной законодательной базе и осмысленном подходе, цифровые активы могут стать важным инструментом для упрощения и оптимизации процессов внешнеэкономической деятельности.

### **Использованные источники:**

1. Федеральный закон от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2. И Ю. Гизатулин, В И. Мокрушин ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ КРИПТОВАЛЮТЫ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ // Экономика и бизнес: теория и практика. 2025. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovoe-regulirovanie-kriptovaluty-mezhdunarodnyu-opyt> (дата обращения: 11.05.2025).
3. Новская Н.С. Цифровые финансовые активы как средство платежа в рамках внешнеэкономической деятельности // Прогрессивная экономика. 2025. № 1. С. 210–220. DOI: 10.54861/27131211\_2025\_1\_210.
4. Эйтсма О. Н. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ // Инновационная наука. 2024. №9-1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-pravovogo-regulirovaniya-tsifrovyyh-aktivov>.