

УДК 347.73

## **РЫНОК КРИПТОВАЛЮТЫ КАК ЧАСТЬ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ**

Колесникова А.А.

студент 3 года обучения магистратуры

Академия Права и Национальной Безопасности

Левицкая Е.А. к.ю.н., доц.

ЧОУ ВО «ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)»

kolesnicova.anastasija@yandex.ru

Аннотация: В данной статье анализируется рынок криптовалюты, как часть цифровой экономики. Цифровые технологии прочно вошли в нашу жизнь и изменили подходы ко многим традиционным вещам, и деньги не являются исключением. Появились различные виртуальные валюты, называемые также криптовалютами.

Ключевые слова: цифровая экономика, электронные деньги, рынок криптовалюты, криптовалюта, смарт-контракт.

## **THE CRYPTOCURRENCY MARKET, AS PART OF THE DIGITAL ECONOMY: LEGAL ASPECTS**

Vasilyeva A.

Abstract: This paper analyzes the cryptocurrency market as part of the digital economy. Digital technology and money are no exception. There are various virtual currencies, also called cryptocurrencies.

Keywords: digital economy, electronic money, cryptocurrency market, cryptocurrency, smart-contract.

На сегодняшний день, происходит виртуализация экономики, которой необходима адекватная форма расчетов между субъектами, оптимизация транзакционных издержек, что логично привело к появлению новой формы денег – электронным деньгам. К форме расчетов многие ученые также относят криптовалюту.

В последние годы в ряде стран появились директивы позволяющие регулировать операции с криптовалютами. Однако единых стандартов в регулировании цифровых валют на сегодняшний день в мире не существует, и каждый Центральный Банк и другие государственные органы

руководствуются собственными подходами. Правовое определение криптовалют, а также их сущность, в законодательстве Российской Федерации не определены.

Осенью 2017 г. Президент РФ дал поручение до июля 2018 г. законодательно урегулировать процедуру ICO и определить, что такое «криптовалюта», «майнинг» и так далее. Подготовкой законопроекта «О цифровых финансовых активах» занимались Банк России и Минфин России. В процессе работы они так и не смогли договориться по некоторым положениям. Поэтому каждый из них опубликовал свой вариант проекта.

В своих проектах Министерство финансов Российской Федерации и Банк России указали, что криптовалюта- это вид цифрового финансового актива, создаваемого и учитываемого в распределенном реестре цифровых транзакций участниками этого реестра в соответствии с правилами ведения реестра цифровых транзакций.

А цифровой финансовый актив - это имущество в электронной форме, созданное с использованием шифровальных (криптографических) средств. Таким образом, можно сделать вывод о том, что разработчики признали, что криптовалюта- это имущество.

Также в числе предлагаемых новелл – введение смарт-контрактов. Смарт-контракт (от англ. smartcontract - умный контракт) - это электронный алгоритм или условие, при выполнении которого стороны могут обмениваться различными активами. Иными словами, смарт-контракт - это цифровой эквивалент соглашения, позволяющий отследить все этапы его функционирования (с момента заключения до момента исполнения в целом).

Добычу криптовалюты, то есть майнинг, предлагается приравнять к предпринимательской деятельности. Если лицо, которое занимается майнингом, не регистрируется в качестве индивидуального предпринимателя или не откроет компанию, то ему будет грозить уголовная или административная ответственность за незаконное предпринимательство.

В своих разъяснениях и Банк России и Министерство финансов России утверждают, что цифровые финансовые активы, а это и криптовалюта и токены, не являются платежными средствами.

26 марта 2018 года Депутаты Госдумы В.В. Володин и П.В. Крашенинников внесли 26 марта 2018 г. на рассмотрение Госдумы законопроект № 424632-7 «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации».

Согласно вышеуказанному законопроекту предлагается внести в Гражданский кодекс новый вид объектов гражданских прав — цифровые права.

Помимо этого, документом планируется ввести понятие «цифровые деньги», равнозначное «криптовалюте». Но, необходимо отметить, что согласно нововведениям криптовалюта будет относиться к категории фиатных денег и будет использоваться пользователями системы в качестве платежного средства.

Таким образом, если оба проекта будут приняты и вступят в силу, то возникнет правовая коллизия, так как невозможно однозначно отнести криптовалюту к электронным деньгам или имуществу. Также в случае, если криптовалюта и токены не будут отнесены к ряду объектов гражданских прав возникнет множество вопросов. Например, включается ли такой объект в конкурсную массу при банкротстве или в наследственную массу, каким образом будет осуществляться налогообложение.

22 мая 2018г. Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации было вынесено постановление N 4032-7 ГД, которым постановили исключить из указанного законопроекта положения о цифровых деньгах.

По нашему мнению, принятый в будущем законопроект «О цифровых финансовых активах» не сможет работать без изменения ряда положений Гражданского кодекса. Поэтому необходимо полноценно урегулировать пробел в законодательстве Российской Федерации и определить статус и

правовое положение криптовалюты и внести изменения в Гражданский кодекс Российской Федерации.

Почему криптовалюта является одним из элементов цифровой экономики и необходима для развития всех правоотношений в эпоху развития цифровизации?

В структуру криптовалюты заложена система блокчейн, которая составляет ее основу. Она заключается в шифровании и дешифровании ключей, возведение их в степень по модулям, что искоренения мошеннических действий и гиператак.

По мнению Мелани Свон, магистра современной философии Кингстонского университета в Лондоне и Университета Парижа, мы находимся на пороге блокчейн-революции. Эта революция началась с появлением новой экономической реальности в интернете – альтернативной валюты под названием биткойн, которая эмитируется и обеспечивается не государством, а пользователями биткойн-сети при автоматизированном достижении консенсуса между ними. Но уникальность этой валюты заключается в том, что ее пользователям не обязательно доверять друг другу. Встроенные в систему алгоритмы саморегулирования предотвращают любые злонамеренные попытки обмана.

Блокчейн-технология – это технология будущего. Эта же технология заложена в основу электронных (фиатных) денег, электронной подписи, с помощью нее в будущем станет возможна выдача дипломов о среднем и высшем образовании в электронном виде и вести электронную базу, заверение в электронном виде завещаний и так далее.

Криптовалюта - это новое, неизведанное явление, его необходимо изучить и создать в Российской Федерации эффективный механизм его правового регулирования, без которого ни одно явление, ни один объект, тем более настолько быстро развивающийся, не может существовать законно.

На данный момент положение криптовалюты в России довольно шаткое. Однако необходимо помнить, что мы живем в эпоху

информационного общества, и отказ от инноваций чреват отставанием. Запрет криптовалюты вместо поиска путей ее регулирования - ошибочная позиция. Это подтверждает и руководитель проекта экспертно-информационного департамента Международного учебно-методического центра финансового мониторинга Е. Воловик: «Тотальная автоматизация, доступность и избавление от посредников ждет и финансовый рынок, радикальные перемены на котором начинаются с виртуальных валют».

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ(ред. от 28.12.2016)//Собрание законодательства РФ. – 1994.- N 32.- ст. 1551.
2. Проект Федерального закона № 419059-7 от 25.01.2018г. «О цифровых финансовых активах», ст.5.
3. Проект Федерального закона № 424632-7 от 26.06.2018г. «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации».
4. Куракин А.В., Карпухин Д.В., Шилина А.Р. Проблемы правового регулирования использования криптовалюты в Российской Федерации //Современное право. – 2018. с.92.
5. Мелани Свон,Блокчейн. Схема новой экономики. Издательство «Олимп – Бизнес», 2017 с. 240.
6. Ященко С.Д., Коханова В.С. Блокчейн - технология будущего. // Интеллектуальные ресурсы - региональному развитию. – 2018. – № 1. – С. 394-396.