

Цифровые права в коммерческом обороте

Научный руководитель – Янковский Роман Михайлович

Рязанова Дарья Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра гражданского права, Москва, Россия

E-mail: ryzanova.d2676@mail.ru

Цифровые права как объект коммерческого оборота определены в ст. 141.1 Гражданского кодекса. Согласно этой норме, содержание и условия осуществления таких прав определяется правилами информационной системы. Изначально была идея определить цифровые права как цифровой код, удостоверяющий права на объекты гражданских прав в рамках децентрализованной информационной системы. Однако поправки к законопроекту исключили указание на децентрализованный характер информационной системы. В результате в гражданский кодекс попало широкое и неконкретное определение цифровых прав.

Децентрализованная система - это база данных, состоящая из блоков информации, и эти блоки связаны между собой. Изменение информации в одном блоке приводит к изменению во всех последующих. Информация в системе блокчейн и изменения, которые в нее вносятся хранятся и отображаются у каждого участника системы. Этот механизм гарантирует полную достоверность информации, содержащейся в системе.

Данные, отражаемые в блокчейне, называют токенами или цифровыми правами. По своей природе токены являются настолько специфическим явлением, что их нельзя однозначно отнести ни к одному из существующих объектов гражданских прав. Токенам или цифровым правам требовалось отдельное самостоятельное правовое регулирование

Все цифровые права или токены можно разделить на 3 группы: платежные, утилитарные, инвестиционные.

Инвестиционные токены по своей природе сходны с бездокументарными ценными бумагами.

Утилитарные токены дают возможность их владельцам пользоваться продуктом, который создают лица, выпустившие эти токены, в рамках конкретного проекта. По своей сути утилитарные цифровые права аналогичны товарораспорядительным документам: коносаменту, двойному складскому свидетельству и другим.

Платежные токены выступают в качестве платежного средства, которое можно использовать для оплаты любых объектов коммерческого оборота. Эти токены имеют определенный денежный эквивалент, но не предполагают наличия какого-либо базового актива.

В экономическом смысле криптовалюта является деньгами, но не является деньгами в правовом смысле. Поэтому если при отчуждении криптовалюты ее владелец получает не деньги, а иные объекты гражданских прав, то к таким отношениям следует применять правила о договоре мены или о смешанном договоре, в котором содержатся элементы различных договоров, предусмотренных правовыми актами.

Правовую природу криптовалюты пытались определить суды. Например, 2016 г. Арбитражный суд Вологодской области в рамках споров о банкротстве отнес криптовалюту к электронным денежным средствам.

Лицо предоставившее криптовалюту ее другому лицу не является обязанным перед последним. Поэтому криптовалюту нельзя отнести к бездокументарным ценным бумагам,

так как за исполнение по бездокументарной ценной бумаге отвечают лица, выпустившие ценную бумагу.

Смысл цифровых прав заключается в том, что они существуют в рамках децентрализованной системе и эта децентрализованность системы обеспечивает абсолютную достоверность, учитываемых в ней прав. В определение, которое включили в гражданский кодекс указания на децентрализованность системы нет, а это значит, что речь в этой норме идет обо всех правах, фиксируемых в электронном виде, вне зависимости от того, насколько достоверна эта фиксация. Но применять одинаковый правовой режим к цифровым правам и просто правам, фиксируемым в электронном виде нельзя.

Суды еще до введения понятия цифровых прав в ГК РФ допускали, что цифровые активы могут быть объектами оборота. На них распространяли правовой режим вещей через применение конструкции договора об отчуждении объектов гражданских прав - купли-продажи или мены.

Иногда суды квалифицируют отношения по передаче денег для приобретения криптовалюты как алеаторную сделку и распространяют на них нормы об играх и пари.

В сфере обращения криптовалюты используются так же производные финансовые инструменты. В этих договорах стороны не приобретают и не отчуждают криптовалют, а взаимные требования сторон определяются колебаниями курса криптовалюты, выступающей базисным активом. Инвесторы могут делать ставку на результат, не владея самой криптовалютой. Фьючерсы на криптовалюту — это стандартизованные контракты, которые торгуются на биржах с целью продать или купить криптовалюту в будущем за определенную цену. Например, Чикагская товарная биржа допустила к торгам расчетные деривативы, базисным активом которых является биткоин.

Российским законодательством оборот криптовалютных деривативов не урегулирован, так как базисным активом ПФИ по российскому праву может быть ограниченный круг объектов.

В обществе уже сформировались фактические отношения по обороту цифровых прав и назрела потребность в соответствующих правовых средствах, обеспечивающих этот оборот. Но законодатель пока находится на этапе разработки правовых средств столь необходимых для участников этих отношений.

Источники и литература

- 1) Лунц Л.А. Деньги и денежные обязательства в гражданском праве. М.: Статут, 2004.
- 2) Певзнер А.Г. Понятие и виды субъективных гражданских прав: дис. канд. юрид. наук. Москва. 1961.
- 3) Савельев А.И. Криптовалюты в системе объектов гражданских прав // Закон. 2017. №8.
- 4) Ситдикова Р.И., Ситдилов Р.Б. Цифровые права как новый вид имущественных прав // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2018. № 9.
- 5) Федоров Д.В. Токены, криптовалюта и смарт-контракты в отечественных законопроектах с позиции иностранного опыта // Вестник гражданского права. 2018. №2.
- 6) Hacker P., Thomale C. Crypto-Securities Regulation: ICOs, Token Sales and Cryptocurrencies under EU Financial Law // https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3075820
- 7) Europeangreens.eu: <https://europeangreens.eu/content/digital-rights-are-civil-rights>
- 8) Oecd.org: <https://www.oecd.org/finance/OECD-Blockchain-Primer.pdf>
- 9) Papers.ssrn.com: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3075820