

Понятие криптовалюты и ее значение для современного гражданского оборота

*Василевич А. В., студ. II к. ГрГУ им. Я. Купалы,
науч. рук. Вартанян А. М., канд. юрид. наук, доц.*

Предпосылки создания криптовалют можно обнаружить еще в начале 90-х гг. XX века, в деятельности участников сетевого движения шифропанк (сyberpunk). Важный прорыв в разработке криптовалют был совершен американским программистом Н. Сабо, выдвинувшим концепцию умного контракта, большинство условий которого может быть реализовано при помощи оборудования и программного обеспечения. Данная концепция нашла применение в работе Сатоши Накомото, человека или группы лиц, создавших первую криптовалюту – Bitcoin. Однако в настоящее время отсутствует единое определение термина «криптовалюта». Само использование данного термина не носит всеобщий характер. Так, Совет по финансовой стабильности G20 применяет термин «криптоактивы» [1], а Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» содержит формулировку «цифровые финансовые активы» [2].

Основным документом, регулирующим оборот криптовалют в Республике Беларусь, является Декрет Президента Республики Беларусь от 21.12.2017 № 8 «О развитии цифровой экономики», в котором криптовалюта определяется как биткоин, иной цифровой знак (токен), используемый в международном обороте в качестве универсального средства обмена [3].

Говоря о значении криптовалют в современном гражданском обороте, можно выделить несколько аспектов. Во-первых, риски, неудобства и минусы, возникающие при их использовании. Во-вторых, преимущества, получаемые при использовании.

К первым можно отнести: уязвимость к хищению и махинациям; неустойчивость, слабую предсказуемость динамики курса; слабую заинтересованность и отсутствие доверия к криптовалютам у рыночных агентов; недостаток проработки юридического статуса криптовалют, а как следствие – малоэффективный контроль государственных регуляторов и т. д. [4; 5]. Ко второй группе относятся следующие преимущества: анонимность и доступность информации о транзакциях (осуществление транзакций, кроме операций по обналличиванию средств, не требует указания персональных данных. Однако информация о проведенных операциях является доступной для всех); большое количество доступных операций, осуществляемых с криптовалютами; инвестиционный потенциал; малое время проведения транзакций; отсутствие системы гарантирования инвестиций; неопределенный юридический

статус; низкая подверженность страновым рискам (экономическая или политическая ситуация той или иной страны не оказывает существенного влияния на курс криптовалют) [5].

Также для определения значения криптовалют для гражданского оборота стоит рассмотреть, как они выполняют функции денег. Вследствие высокой волатильности криптовалюты присутствует необходимость постоянного пересчета цены товаров. Кроме того, номинал биткоина слишком высокий. Криптовалюты излишне волатильны и подвержены махинациям и кибератакам. Криптовалюта используется исключительно продавцами в государствах, где подобного рода платежи не запрещены, при этом активно используется в нелегальной деятельности.

Таким образом, можно сделать вывод, что криптовалюты – это сложное и комплексное понятие, которое требует дальнейшего исследования и разработки. Рост популярности криптовалют объясняется их преимуществами, однако некоторые из них также могут стать минусами. Например, анонимность криптовалютных транзакций делает их удобными для незаконных переводов. Кроме того, криптовалюты пока не являются значительной частью от всего объема транзакций в современном мире. В сочетании с плохой приспособленностью для кредитования криптовалюты представляют риски для владельцев и пользователей. Однако если решить проблему безопасности и масштабирования, то криптовалюта может стать значимым инвестиционным инструментом и элементом транснациональных транзакций в гражданском обороте. Кроме того, требует решения вопрос относительно места криптовалют в системе объектов гражданских прав.

Литература

1. Addressing the regulatory, supervisory and oversight challenges raised by “global stablecoin” arrangements: Consultative document [Electronic resource]. // fsb.org. – Mode of access: <https://www.fsb.org/wp-content/uploads/P140420-1.pdf>. – Date of access: 10.10.2023.

2. О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации [Электронный ресурс] : Федер. закон, 31 июля 2020 г., № 259-ФЗ // КонсультантПлюс. Россия / ЗАО «Консультант Плюс». – М., 2023.

3. О развитии цифровой экономики [Электронный ресурс] : Декрет Президента Респ. Беларусь, 21 дек. 2017 г., № 8 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь. / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. Дорожкин, С. Ю. Криптовалюты: теория и практика. / С. Ю. Дорожкин. // Банкаўскі веснік, 2018. – № 8. – С. 30-37.

5. Лузгина, А. Н. Криптовалюты: существенные характеристики и практические аспекты. / А. Н. Лузгина. // Банкаўскі веснік, 2018. – № 9. – С. 39-49.