

УДК 347.65

Очирова Полина Игоревна

студентка,

Российский государственный университет правосудия

ochirovapi@bk.ru

Степаненко Алексей Сергеевич

доктор философских наук, профессор кафедры

гуманитарных и социально-экономических дисциплин,

Российский государственный университет правосудия

mail@esbrsuj.ru

Polina I. Ochirova

Russian State University of Justice

ochirovapi@bk.ru

Alexey S. Stepanenko

Doctor of Philosophy, Professor, Department of Humanities and Socioeconomic Disciplines, Russian State University of Justice

mail@esbrsuj.ru

Наследование криптовалюты: особенности и проблемы

Inheritance of cryptocurrencies: features and problems

***Аннотация.** Интенсивное развитие информационных технологий приводит к их активному внедрению, в том числе, в гражданский оборот. Данная статья посвящена вопросу организации процедуры наследования криптовалюты. В настоящее время существуют действительно актуальные проблемы в области оборота криптовалют (цифровых активов) как практического, так и правового характера. Авторами выделены основные проблемы и предложены способы их преодоления.*

***Ключевые слова:** криптовалюта, цифровые финансовые активы, наследование, биткоин, биржа, цифровая валюта.*

***Annotation.** The intensive development of information technologies leads to their active introduction, including in civil circulation. This article is devoted to the organization of the procedure for inheritance of cryptocurrencies. Currently, there are really urgent problems in the field of cryptocurrency (digital assets) turnover both practical and legal in nature. The authors have identified the main problems and proposed ways to overcome them.*

***Keywords:** cryptocurrency, digital financial assets, inheritance, bitcoin, exchange, digital currency.*

В настоящее время правовое поле сталкивается с новшествами настолько стремительно и часто, что не всегда удается предупредить (предусмотреть) все негативные или спорные ситуации.

Интенсивное развитие информационных технологий приводит к их активному внедрению, в том числе, в гражданский оборот. Отвечая на этот общественный запрос, в Российской Федерации подготовили и исполняют национальную программу «Цифровая экономика Российской Федерации» на

период с 2018 по 2024 годы [1]. Целью данной национальной программы является, прежде всего, создание доступного интернета, защита информации граждан, бизнеса и т.д.

Национальная программа реализуется в актуальных направлениях: нормативное регулирование цифровой среды, IT-инфраструктура, кадры для цифровой экономики, кибербезопасность, цифровые технологии, цифровое госуправление, искусственный интеллект. Однако ни одно из перечисленных направлений не дает ответа и путей решения действительно важной проблемы – наследования криптовалюты (цифровых активов).

Актуальность криптовалют с каждым годом растет, так многие аналитики, финансисты и крупные компании считают, что Веб 3.0. (появление криптовалют) – это неизбежность и цифровая революция, которая будет на порядок уровней выше, чем появление мобильных телефонов и сравнима, возможно, с самым появлением сети Интернет [2].

В настоящее время отсутствует законодательный ответ на вопрос о возможности завещать криптовалюты (цифровые активы). Применение к криптовалютам «традиционных» правил наследования активов (ценных бумаг, долей и т.д.), на наш взгляд, невозможно, что объясняется анонимностью криптокошельков. Отсюда возникает единственно возможный способ завещания криптовалюты – передача ключа (пароля) и номера (логина) криптокошелька наследникам. В противном случае, если потенциальный наследодатель-владелец криптокошелька умрет раньше передачи такой информации - активы криптокошелька будут утеряны навсегда.

Потенциально возможны три сценария завещания криптовалюты.

Первый – наследодатель внес в завещание запись о том, что передает после своей смерти криптовалюту какому-либо наследнику. Данный случай самый неблагоприятный, так как само волеизъявление без передачи логина и пароля не несет в себе как таковой практической ценности, потому что без этих сведений доступ к криптокошельку невозможен, что можно характеризовать как некий «технический барьер».

Второй – наследодатель внес в завещание не только запись о передаче криптовалюты, но и передал логин и пароль, однако, криптовалюта хранится на бирже (например, Binance или Bybit). Такой факт может внести ряд сложностей для получения доступа к криптокошельку, так как доступ к счету определяется внутренними правилами каждой биржи самостоятельно. Так, например, в системе биржи Binance реализуется множество систем защиты активов (помимо логина и пароля) - двухфакторная аутентификация (2FA): ключи безопасности (например, Yubikey), Google Authenticator, верификация по номеру телефона, подтверждение по email и т.д. Данные системы безопасности создают сложности для наследника так, как не всегда с передачей логина и пароля наследодатель передает, например, свой номер телефона или электронную почту.

Биржа Coinbase одна из немногих бирж, которая в какой-то части регулирует наследственные правоотношения. Так, согласно п.13.12 Пользовательского соглашения [3] права на аккаунт переходят наследникам, однако если в течение некоторого времени пользователь не проявляет никакой активности в аккаунте, то содержащиеся криптоактивы считаются выморочным имуществом, которое биржа передает соответствующему государству.

Следовательно, чтобы передать хранящуюся на бирже криптовалюту,

наследодателю важно сообщить, как минимум, о наличии личного кабинета на бирже.

Третий – криптовалюта хранится на «холодном» кошельке (флеш-карте). В таком случае, наследодателю надлежит внести в завещание следующую информацию: кому передать «холодный» кошелек, пин-код от кошелька, представляющий собой непосредственно пин-код и кодовую фразу из 12 слов (чаще всего несвязанных между собой).

На наш взгляд, небезопасно [4] сообщать логин и пароль в тексте самого завещания, так как такие сведения станут известны нотариусу, а в некоторых случаях и переводчику, исполнителю завещания, свидетелям и т.д. Разрешить данную проблему можно, в частности, с помощью банковской ячейки, а именно путем помещения ключа (логина, пароля) и всей необходимой информации. В таком случае наследодатель должен определить, кому из наследников он завещает содержимое банковской ячейки.

Таким образом, действующее законодательство хоть и решило проблему определения места криптовалюты в системе российского законодательства, но оставило без внимания проблему её наследования.

Литература

1. «Паспорт национального проекта «Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 N 7) // СПС КонсультантПлюс // Опубликовано 11.02.2019 г. на официальном интернет-портале правовой информации <http://government.ru/info/35568/>;

2. Барашева, Е. В. Перспективы развития цифрового рубля / Е. В. Барашева, П. И. Очирова, А. С. Степаненко // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2022. – № 3. – С. 197-200. – DOI 10.23672/10310-6666-9470-s. – EDN WKFHGE.

3. Coinbase: Пользовательское соглашение [Электронный ресурс] // URL: <https://www.coinbase.com/> (дата обращения: 27.05.2022 г.)

4. Барашева, Е. В. Историко-правовые аспекты киберпреступности в банковской сфере / Е. В. Барашева, Д.А. Степаненко // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2022. – № 6.

Literature

1. «Passport of the national project «National Program »Digital Economy of the Russian Federation" (approved by the Presidium of the Presidential Council for Strategic Development and National Projects, Protocol No. 7 dated 04.06.2019) // SPS ConsultantPlus // Published on 11.02.2019 on the official Internet portal of legal information <http://government.ru/info/35568/>;

2. Barasheva, E. V. Prospects for the development of the digital ruble / E. V. Barasheva, P. I. Ochirova, A. S. Stepanenko // Humanities, socio-economic and social sciences. – 2022. – No. 3. – pp. 197-200. – DOI 10.23672/10310-6666-9470- s. – EDN WKFHGE.

3. Coinbase: User Agreement [Electronic resource] // URL: <https://www.coinbase.com/> (accessed: 27.05.2022)

4. Barasheva, E. V. Historical and legal aspects of cybercrime in the banking sector / E. V. Barasheva, D.A. Stepanenko // Humanities, socio-economic and social sciences. – 2022. – № 6.