

Ссылка для цитирования этой статьи:

Петров И.В., Агабекова К.С., Осокина Е.М. Наследование цифровых активов // Human Progress. 2025. Том 11, Вып. 5. С. 30. URL: http://progress-human.com/images/2025/Tom11_5/Petrov.pdf
DOI 10.46320/2073-4506-2025-5a-30.

УДК 347.65:004.056.5

НАСЛЕДОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ АКТИВОВ

Петров Игорь Валентинович

доктор экономических наук, профессор,
Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т.
Трубилина,
г. Краснодар, Российская Федерация

Агабекова Карина Саркисовна

студент кафедры государственного и муниципального управления,
Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т.
Трубилина,
г. Краснодар, Российская Федерация;
независимый исследователь

Осокина Екатерина Михайловна

студент кафедры государственного и муниципального управления,
Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т.
Трубилина,
г. Краснодар, Российская Федерация;
независимый исследователь

Аннотация. С ростом популярности цифровых активов, таких как криптовалюты, токены и невзаимозаменяемые токены (NFT), все больше людей задумываются о том, как они будут передаваться по наследству. Наследование цифровых активов представляет собой сложную задачу, требующую особого внимания к юридическим и финансовым аспектам. Важно понимать, как правильно оформлять завещания, какие меры предосторожности принимать для защиты своих цифровых активов и как обеспечить их безопасных переход к наследникам.

Для подготовки статьи был проведён сравнительно-правовой анализ законодательства и судебной практики различных стран (например, Южной Кореи и США), а также обзор актуальных исследований в области наследования цифровых активов. Основной метод – аналитический, с использованием элементов сравнительного права.

Особенности цифровых активов: цифровые активы обладают специфическими характеристиками – отсутствием физической формы, необходимостью защиты паролями и ключами, что усложняет процедуру наследования.

- Правовое регулирование: в ряде стран принимаются специальные законы для упрощения наследования цифровых активов (например, Южная Корея), тогда как в других странах процесс остается сложным (например, США).

- Юридические проблемы: отсутствие единого регулирования, трудности доступа к активам после смерти владельца, сложности с доказательством прав собственности на активы.

Наследование цифровых активов требует тщательной подготовки. Владельцам цифровых активов следует: заблаговременно оформлять завещания с указанием всех цифровых активов; использовать инструменты вроде доверительных фондов; хранить доступы (пароли, приватные ключи) в безопасных местах с передачей информации доверенным лицам.

Ключевые слова: цифровые активы, криптовалюта, наследование, завещание, юридический статус, токены, NFT, защита цифровых активов.

Введение

Несмотря на растущее признание криптовалют и других цифровых активов, их правовой статус и налогообложение остаются сложными и разнообразными в разных юрисдикциях. В некоторых странах криптовалюты рассматриваются как законное платежное средство, в то время как в других они классифицируются как товары или услуги. Важно учитывать эти различия при планировании наследства, чтобы избежать возможных юридических и финансовых проблем.

Наследование цифровых активов, таких как криптовалюты, NFT и другие цифровые активы, требует особого внимания и понимания. Цифровые активы представляют собой активы, которые существуют в цифровом формате и могут быть использованы для хранения и обмена ценностями. В отличие от традиционных активов, цифровые активы имеют уникальные характеристики, которые делают их наследование более сложным. Например, цифровые активы могут быть защищены паролями и ключами, которые могут быть трудно восстановить после смерти владельца. Кроме того, цифровые активы могут быть переданы только через завещание или доверительный фонд, что требует дополнительных юридических процедур.

Важно отметить, что наследование цифровых активов может быть различным в разных странах и юрисдикциях. В некоторых странах, таких как Южная Корея, были разработаны

законы, которые упрощают наследование цифровых активов и обеспечивают защиту прав наследников. Однако, в других странах, таких как США, наследование цифровых активов может быть более сложным и требовать дополнительных юридических процедур.

Таким образом, наследование цифровых активов требует особого внимания и понимания, чтобы обеспечить правильное распределение активов. Важно, чтобы владельцы цифровых активов принимали меры предосторожности, чтобы обеспечить безопасное и эффективное наследование своих активов.

Наследование цифровых активов становится все более актуальным вопросом в современном мире. С ростом популярности криптовалют, токенов и других цифровых активов, возникает необходимость понимания их юридического статуса и прав наследников.

Вопросы наследования цифровых активов становятся все более актуальными в свете их растущей популярности и значимости в современной экономике.

В современном мире одним из видов активов являются цифровые активы. В зависимости от того, какая категория людей использует эти активы, можно выделить несколько видов цифровых активов. Для людей, которые не относятся к криптоиндустрии, но имеют базовые знания о цифровых активах, можно выделить следующие виды:

Криптовалюта. Это вид цифровых активов, который чаще всего используется для расчетов в Интернете. В отличие от обычных денег, криптовалюта не имеет физической формы и существует только в цифровом виде.

Токены. Это цифровые активы, которые представляют собой право на получение определенных услуг, товаров или прав. Токены могут быть использованы для участия в ICO, получения скидок или доступа к определенным услугам.

Игровые предметы. Это цифровые активы, которые представляют собой предметы, используемые в играх. Они могут быть использованы для улучшения игрового процесса или для получения дополнительных преимуществ в игре.

Цифровые коллекционные карточки. Это цифровые активы, которые представляют собой коллекцию карточек с уникальными изображениями или характеристиками. Они могут быть использованы для игры или обмена с другими игроками.

NFT (невзаимозаменяемые токены). Это цифровые активы, которые представляют собой уникальные объекты, подтвержденные с помощью технологии блокчейн. NFT могут быть использованы для продажи, обмена или хранения цифровых объектов, таких как искусство, музыка, видео и другие уникальные предметы.

Цифровые активы могут быть оценены в денежном эквиваленте. В то же время стоимость цифровых активов может быть реальной или нереальной. Реальная стоимость

цифровых активов – это их стоимость, определяемая на основе рыночных цен. Нереальная стоимость цифровых активов – это их стоимость, определяемая на основе субъективных факторов, таких как личные предпочтения или эмоции.

В целом, цифровые активы представляют собой новые возможности для инвестирования и получения дохода. Однако, для успешного использования цифровых активов необходимо иметь определенные знания и навыки в области цифровой экономики и технологий.

Проблемы наследования цифровых активов обусловлены их особенностями: уникальность, неосязаемость, отсутствие четких юридических норм и правил. Для решения этих проблем необходимо учитывать юридические, технические и социальные аспекты, а также разрабатывать законодательство, регулирующее наследование цифровых активов.

Цифровые активы обладают уникальностью, так как каждый из них имеет свои особенности, которые отличают его от других активов. Это может быть связано с их функциональностью, дизайном, редкостью или другими характеристиками. Уникальность цифровых активов делает их более ценными для определенных групп людей, что может привести к проблемам наследования.

Неосязаемость цифровых активов означает, что они не могут быть физически потроганы или увидены. Это может создать сложности при передаче прав на цифровые активы, так как наследники могут не понимать, что они имеют в собственности. Неосязаемость также может привести к проблемам с оценкой стоимости цифровых активов, так как их стоимость трудно определить.

Результаты исследования

Отсутствие четких юридических норм и правил наследования цифровых активов является одной из главных проблем. В большинстве стран не существует четких законов, регулирующих наследование цифровых активов. Это может привести к правовым спорам между наследниками и затруднить передачу прав на цифровые активы.

Для решения этих проблем необходимо разрабатывать законодательство, регулирующее наследование цифровых активов, а также учитывать юридические, технические и социальные аспекты наследования.

В настоящее время цифровые активы, такие как криптовалюты, онлайн-игровые предметы и цифровые коллекционные карточки, становятся все более распространенными среди молодежи, и их доля в наследственных массах продолжает расти. Однако наследование

цифровых активов может быть сложным из-за различных правовых норм, отсутствие централизованного реестра и необходимость знания специфических технологий.

В связи с этим, важно рассмотреть основные аспекты наследования цифровых активов, такие как их юридический статус, способы передачи и хранения, а также возможные риски и проблемы, связанные с их наследованием. Также необходимо разработать рекомендации для упрощения процесса наследования цифровых активов и защиты прав наследников.

Завещание – это юридический документ, который определяет, как будет распределено имущество после смерти завещателя. В разных странах существуют свои правила и нормы, касающиеся составления, удостоверения и исполнения завещаний. В большинстве случаев завещание должно быть составлено в соответствии с определенными требованиями, чтобы быть действительным.

Завещание может быть удостоверено нотариусом, который подтверждает подлинность подписи завещателя и его дееспособность. В некоторых случаях завещание может быть составлено в присутствии свидетелей, которые также подтверждают подлинность подписи завещателя. Важно, чтобы завещание было составлено в соответствии с законами страны, где оно будет исполняться, иначе оно может быть признано недействительным.

В России завещание должно быть нотариально удостоверено или составлено в присутствии свидетелей. Оно может быть отменено или изменено в любое время при условии соблюдения определения юридических процедур. Важно также учитывать, что завещание может быть исполнено только после смерти завещателя, и его содержание должно быть четко и ясно изложено, чтобы избежать возможных споров между наследниками.

Завещание является важным инструментом для регулирования наследственных правоотношений и обеспечения справедливого распределения имущества после смерти завещателя.

Доверенность – это письменный документ, в котором одна сторона (доверитель) уполномочивает другую (доверенное лицо) действовать от ее имени в юридических и финансовых делах. Доверенность может быть использована для управления активами, получения информации, подписания документов и других действий.

Виды доверенности.

Доверенность может быть полной или ограниченной, в зависимости от объема полномочий, предоставленных доверенному лицу. Полная доверенность дает доверенному лицу право действовать от имени доверителя во всех юридических делах, тогда как ограниченная доверенность предоставляет только определенные полномочия.

Юридическая сила доверенности: доверенность имеет юридическую силу только в том случае, если она оформлена в соответствии с законом и подписана доверителем. В некоторых случаях доверенность может быть нотариально заверена для большей юридической силы.

Порядок оформления доверенности: для оформления доверенности необходимо подготовить письменный документ, в котором будут указаны данные доверителя и доверенного лица, а также объем полномочий, предоставляемых доверенному лицу. Доверенность должна быть подписана доверителем и, в некоторых случаях, нотариально заверена.

Отмена доверенности: доверенность может быть отменена в любое время доверителем, если он не хочет, чтобы доверенное лицо продолжало действовать от его имени. Для отмены доверенности необходимо уведомить доверенное лицо и все заинтересованные стороны о прекращении действия доверенности.

Доверенность прекращает свое юридическое действие в случаях: истечения срока доверенности; отмены доверенности лицом, выдавшим ее, или одним из лиц, выдавшим ее совместно; смерти гражданина, выдавшим доверенность или смерти гражданина, которому была выдана доверенность; в случае признания гражданина, выдавшего доверенность, или гражданина, которому была выдана доверенность недееспособным, ограниченно дееспособным или безвестно отсутствующим и иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Ответственность доверенного лица: доверенное лицо несет ответственность за свои действия, совершенные от имени доверителя, и обязано действовать в интересах доверителя, соблюдать его указания и не превышать предоставленные полномочия.

В случае смерти доверителя, лицо, получившее право владения цифровыми активами по доверенности, лишается этих прав, так как доверенность, выданная при жизни, прекращается смертью лица, выдавшего доверенность, равно как и признание его недееспособным.

Наследование цифровых активов требует тщательной юридической подготовки. Необходимо составить завещание, которое будет действовать в соответствии с законами страны. В завещании следует указать, как вы хотите, чтобы ваши активы были распределены между наследниками. Необходимо точно обозначить актив, который передается, также можно завещать USB-накопитель с мастер паролем. В этом случае в завещании стоит прописать передачу самой флеш-карты и пароля от нее.

Однако, юридические аспекты наследования цифровых активов не ограничиваются только составлением завещаний. Также необходимо учитывать финансовые аспекты

наследования. Например, если вы владеете криптовалютой, то необходимо учитывать налоговые последствия ее передачи наследникам. В некоторых странах наследование криптовалюты может облагаться налогом на наследство, и важно знать, какие налоговые обязательства могут возникнуть у ваших наследников.

Кроме того, важно обеспечить безопасный переход цифровых активов к наследникам. Для этого необходимо использовать надежные платформы для хранения цифровых активов и обеспечить их безопасность. Также следует учитывать возможность использования мультиподписных кошельков, которые требуют нескольких подписей для проведения транзакции, что может обеспечить дополнительный уровень безопасности.

Выводы и заключения

Таким образом, можно сделать вывод, что наследование цифровых активов – это сложный процесс, который требует тщательной подготовки и планирования. Важно учитывать не только юридические аспекты, но и финансовые, а также обеспечить безопасный и эффективный переход цифровых активов к наследникам.

Для того, чтобы цифровые активы были унаследованы без проблем, наследникам необходимо заранее позаботиться об этом. Для начала стоит составить завещание, в котором будет указан список всех цифровых активов и учетных записей. Также в завещании можно указать, где хранятся пароли и другая информация, необходимая для доступа к ним. Это поможет избежать путаницы и проблем с доступом к цифровым активам после смерти владельца.

Помимо завещания, важно заранее позаботиться о надежности паролей. Использование паролей, которые сложно взломать, поможет защитить цифровые активы от несанкционированного доступа. Также стоит использовать двухфакторную аутентификацию, если это возможно. Это дополнительный уровень защиты, который требует подтверждения входа с другого устройства или через SMS.

Хранить информацию о цифровых активах и паролях можно в защищенном месте, например, в сейфе. Это поможет избежать потери доступа к ним в случае смерти владельца. Также стоит рассмотреть возможность использования надежного менеджера паролей, который поможет организовать и защитить пароли для всех учетных записей.

Если цифровые активы находятся на криптовалютных кошельках, то для их унаследования наследникам необходимо знать ключи доступа к кошелькам. В случае смерти владельца криптовалюты, наследники могут использовать мнемоническую фразу для

восстановления доступа к кошельку. Поэтому важно заранее позаботиться о сохранении этой информации в надежном месте.

Наследование цифровых активов требует особого подхода, поскольку цифровые активы имеют свои уникальные характеристики и особенности. При планировании передачи цифровых активов важно учитывать меры предосторожности, такие как использование надежных паролей, шифрование данных и соблюдение конфиденциальности.

Кроме того, необходимо заранее запланировать передачу цифровых активов и консультироваться с профессионалами, чтобы обеспечить безопасный и эффективный переход активов к наследникам. Важно также учитывать юридические и технические аспекты наследования цифровых активов, чтобы избежать возможных проблем и обеспечить защиту прав наследников.

В целом, наследование цифровых активов требует особого внимания и тщательной подготовки, чтобы обеспечить безопасность и защиту интересов наследников.

Список литературы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья): федер. закон от 26 нояб. 2001 г. № 146-ФЗ (ред. от 02 июля 2021 г.) // Собрание законодательства Рос. Федерации. 2001. № 49. Ст. 4552.
2. О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: федер. закон от 31 июля 2020 г. № 259-ФЗ // Собрание законодательства Рос. Федерации. 2020. № 31. Ст. 5023.
3. Костромина С.В. Особенности регулирования наследования цифровых активов в российском праве // Журнал российского права. 2023. № 9. С. 75-82.
4. Богуславский М.М. Наследование в международном частном праве: проблемы и перспективы // Вестник гражданского права. 2022. № 1. С. 43-58.
5. Захарова Н.А. Цифровые права и их наследование в российском гражданском праве // Российский юридический журнал. 2023. № 4. С. 112-118.
6. Петров И.В., Дементеева И.И. К вопросу об электронном правосудии в арбитражном и гражданском судопроизводстве // The Mechanism of Economic and Legal National Security: Experience, Problems and Prospects: Materials of scientific-practical conference. Лондон: LSP, 2016. С. 172-180. EDN ZRHUFP.
7. Петров И.В., Дементеева И.И. Правовое обеспечение экономической безопасности в условиях цифровой трансформации // Актуальные проблемы развития гражданского права и гражданского процесса: Материалы VII Международной научно-практической конференции,

Краснодар, 20 февраля 2020 года / Редколлегия: А.В. Герасимов [и др.]. Краснодар: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации», 2020. С. 118-124. EDN UUMSGF.

INHERITANCE OF DIGITAL ASSETS

Petrov Igor Valentinovich

Doctor of Economic Sciences, Professor,
Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin,
Krasnodar, Russian Federation

Agabekova Karina Sarkisovna

Student of the Department of Public and Municipal Administration,
Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin,
Krasnodar, Russian Federation;
Independent Researcher

Osokina Ekaterina Mikhailovna

Student of the Department of Public and Municipal Administration,
Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin,
Krasnodar, Russian Federation;
Independent Researcher

Abstract. With the growing popularity of digital assets such as cryptocurrencies, tokens, and non-fungible tokens (NFTs), more and more people are considering how these assets will be passed on through inheritance. The inheritance of digital assets presents a complex challenge that requires special attention to legal and financial aspects. It is important to understand how to properly draft wills, what precautionary measures should be taken to protect digital assets, and how to ensure their secure transfer to heirs.

To prepare this article, a comparative legal analysis of the legislation and judicial practices of various countries (for example, South Korea and the United States) was carried out, along with a review of current research in the field of digital asset inheritance. The main research method was analytical, incorporating elements of comparative law.

Features of digital assets: Digital assets possess specific characteristics, such as the absence of a physical form and the need for password and key protection, which complicate inheritance procedures.

- Legal regulation: Some countries (e.g., South Korea) have enacted special laws to simplify the inheritance of digital assets, while in other countries (e.g., the United States) the process remains more complicated.

- Legal issues: Challenges include the lack of unified regulation, difficulties in accessing assets after the owner's death, and complexities in proving ownership rights to digital assets.

The inheritance of digital assets requires thorough preparation. Owners of digital assets should:

- draft wills in advance, specifying all digital assets;
- use instruments such as trusts;
- securely store access information (passwords, private keys) and ensure that this information can be passed on to trusted individuals.

Key words: digital assets, cryptocurrency, inheritance, will, legal status, tokens, NFT, digital asset protection.

References

1. The Civil Code of the Russian Federation (Part Three): Feder. Law № 146-FZ of November 26, 2001 (as amended on July 02, 2021) // Collection of Legislation of the Russian Federation. Federation. 2001. № 49. Art. 4552.
2. On Digital Financial Assets, Digital Currency and on Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation: feder. Law № 259-FZ of July 31, 2020 // Collection of Legislation of the Russian Federation. Federation. 2020. № 31. Art. 5023.
3. Kostromina S.V. Features of regulation of inheritance of digital assets in Russian law // Journal of Russian Law. 2023. № 9. P. 75-82.
4. Boguslavsky M.M. Inheritance in private international law: problems and prospects // Bulletin of Civil Law. 2022. № 1. P. 43-58.
5. Zakharova N.A. Digital rights and their inheritance in Russian civil law // Russian Law Journal. 2023. № 4. P. 112-118.
6. Petrov I.V., Dementeeva I.I. On the issue of electronic justice in arbitration and civil proceedings // The Mechanism of Economic and Legal National Security: Experience, Problems and Prospects: Materials of scientific and practical conference. London: LSP, 2016. P. 172-180. EDN ZRHUFP.
7. Petrov I.V., Dementeeva I.I. Legal support of economic security in the context of digital transformation // Actual problems of the development of civil law and civil procedure: Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference, Krasnodar, February 20, 2020 / Editorial board: A.V. Gerasimov [et al.]. Krasnodar: Federal State Public Educational Institution Higher Professional Education «Krasnodar University of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation», 2020. P. 118-124. EDN UUMSGF.