

УТВЕРЖДАЮ:
ПРОРЕКТОР

Российской академии народного
хозяйства и государственной
службы при Президенте

Российской Федерации,

доктор экономических наук, профессор
Марголин А.М.



2023 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Российская академия народного
хозяйства и государственной службы при Президенте
Российской Федерации»**

Диссертация Таран Киры Кирилловны на тему «Правовой режим хранения информации в облачном хранилище», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.3 – Частно-правовые (цивилистические) науки, выполнена на кафедре правового обеспечения рыночной экономики Института государственной службы и управления ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Приказ о прикреплении в качестве лица без освоения программ аспирантуры № 01-5486 от 22 апреля 2022 г.).

В период подготовки диссертации и по настоящее время К.К. Таран является Советником Президента-Председателя Правления в АНО «Центр международного юридического образования», ассистентом Кафедры информационного права и цифровых технологий в ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)».

К.К. Таран в 2016 г. окончила бакалавриат в ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» по направлению

подготовки 40.03.01 Юриспруденция (диплом бакалавра с отличием 107718 0203498, регистрационный номер Т-36, выдан 23 июня 2016 г.). В 2018 г. окончила магистратуру в ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (диплом магистра с отличием 107704 0119461, регистрационный номер Т-27, выдан 08 июня 2018 г.). В 2021 г. окончила аспирантуру в ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (диплом об окончании аспирантуры 107704 0158308, регистрационный номер Т-08, выдан 26 июля 2021 г.). С 2022 г. прикреплена соискателем к кафедре правового обеспечения рыночной экономики Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Научный руководитель: Клишин Алексей Александрович – доктор юридических наук, заведующий кафедрой адвокатуры МГИМО МИД России.

Целью диссертационного исследования является проведение комплексного анализа правового режима хранения информации в облачном хранилище, выявление аспектов, которые нуждаются в регулировании и научном осмыслении, предложение и обоснование направлений развития правового регулирования хранения информации в облачном хранилище в России.

Характеристика научных задач, решенных в диссертации:

1. проведен анализ правового режима хранения информации в облачном хранилище с точки зрения информации, которая хранится в облачном хранилище; программы для ЭВМ, которая используется для хранения

информации; центра обработки данных, обеспечивающего работу информационной технологии;

2. изучена правовая характеристика и особенности договоров на использование облачных хранилищ информации в научной литературе РФ, ФРГ, США и КНР;

3. представлены условия модельного договора на использование облачного хранилища информации на основе сравнительно-правового анализа существующих на практике соглашений, которые заключаются пользователями с организациями, предоставляющими публичные облачные хранилища информации в РФ, ФРГ, США и КНР;

4. изучены правовые проблемы, связанные с расторжением договора на использование облачного хранилища;

5. проанализированы коллизионные привязки для определения применимого права к отношениям по использованию облачных хранилищ информации в случае наличия иностранного элемента.

Диссертационное исследование Таран Киры Кирилловны полностью соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изм. от 30.07.2014, 21.04.2016, 02.08.2016, 29.05.2017, 28.08.2017, 01.10.2018, 20.03.2021, 11.09.2021, 26.09.2022) и Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Приложение № 2 к Приказу от 20 сентября 2019 г. № 02-1049 в ред. Приказа от 7 декабря 2021 г. № 02-1336), и является научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые и актуальные вопросы правового регулирования технологии хранения информации в облачном хранилище, предложены новые научно обоснованные решения в области договорного регулирования отношений по использованию облачного хранилища информации.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, отражается в формировании структуры, содержания избранной темы, подборе теоретического, нормативно-правового и эмпирического материалов, подборе иностранных материалов: нормативно-правовых актов, судебной практики, научной литературы, практических документов, а также в авторском стиле изложения представленного научного исследования, основных научных положениях, вынесенных на защиту, результатах аprobации и опубликованных научных работах. Диссертация выполнена самостоятельно и единолично. Представленная на рассмотрение диссертационная работа К.К. Таран является самостоятельным научным исследованием, раскрывающим особенности правового режима хранения информации в облачном хранилище.

Актуальность исследования заключается в том, что информационные технологии, которые позволяют хранить информацию пользователей на удаленных ресурсах, в настоящее время используются повсеместно. Для государства одной из важных задач является развитие регулирования сферы информационных технологий, формирование правовой политики, направленной на поддержание развития данной сферы в правовом, экономическом и социальном направлении. С учетом пандемии коронавируса вопросы развития регулирования облачных хранилищ информации приобрели новый уровень: обострились вопросы защиты конфиденциальности загружаемой в облачное хранилище информации, недоступности информации для третьих лиц, возникла необходимость в детальном изучении особенностей договора на использование облачного хранилища информации. Цифровые сервисы или цифровые услуги стали очень востребованными и на данном этапе развития общества и государства стали незаменимыми.

Для российского регулирования, как и для зарубежных государств, вопросы, входящие в правовой режим облачного хранения информации являются новыми, и в силу своих особенностей они нуждаются в осмыслении

и регулировании. При этом важно, чтобы формирование новых правовых норм учитывало правовой опыт и правовые особенности России, чтобы регулирование новых информационных технологий не находилось в иной плоскости и не шло в разрез с устоявшимися правовыми механизмами. В диссертации К.К. Таран гармонично сочетаются правовые основы, опыт российских юристов в сфере интеллектуальной собственности с современными тенденциями и правовыми проблемами в сфере хранения информации в облачных хранилищах.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в том, что в исследовании сформировано системное представление о правовом режиме хранения информации в облачном хранилище, которое включает в себя опыт российского регулирования и примеры регулирования использования технологии в зарубежных государствах, таких как: США, ФРГ, Китай, Франция и др. Исследование носит комплексный и системный характер, имеется также и междисциплинарный аспект, что повышает ценность исследования для науки.

На основании проведенного исследования на защиту выносятся следующие научные положения:

1. В диссертации определен правовой режим хранения информации в облачном хранилище с точки зрения его составляющих. Правовой режим хранения информации в облачном хранилище включает дозволения и запреты по отношению к субъектам отношений при работе с: информацией, которая содержится в облачном хранилище; программой для ЭВМ — облачное хранилище информации; центром обработки данных, который позволяет большому объему информации содержаться в облачном хранилище и благодаря которому программа облачного хранилища может быть использована по отношению к большому количеству пользователей. Данный подход способствует формированию системного юридического исследования. (пп. 9, 32 паспорта специальности 5.1.3)

2. В научном исследовании дано определение правовой природы договора на использование облачного хранилища информации. Предметом данного договора является оказание сложной цифровой услуги — хранения информации в центре обработки данных. Сторонами договора является пользователь (физическое/юридическое лицо, государственный орган) и организация, предоставляющая облачное хранилище. В России и зарубежных государствах данный договор рассматривается как смешанный. В России смешанный договор на использование облачного хранилища информации включает в себя элементы лицензионного договора и договора оказания услуг. В зарубежных государствах смешанный договор может включать элементы договора аренды. Смешанный договор является наиболее оптимальным для оформления правоотношений в России, однако следует учитывать, что элементы типов договоров, включаемых в смешанный договор, создавались и использовались длительное время не для хранения информации в облачном хранилище и сферы информационных технологий. (пп. 9, 19, 30, 32 паспорта специальности 5.1.3)

3. На основе изученных соглашений, заключаемых пользователями с организациями, предоставляющими публичные облачные хранилища в РФ, ФРГ, США и КНР, в диссертации разработаны основные условия модельного договора на использование облачного хранилища информации. Модельный договор является рекомендательным документом, который может использоваться в РФ организациями, предоставляющими облачное хранилище, для совершенствования типового договора с пользователями. Предметом данного договора является предоставление цифровой услуги по хранению информации в облачном хранилище. Стороны — пользователь (физическое/юридическое лицо или государственный орган) и организация, предоставляющая публичное/коллективное/частное облачное хранилище информации. Исходные условия модельного договора могут включать положения о качестве цифровой услуги, о сохранности информации пользователя и ее недоступности третьим лицам и организации,

предоставляющей сервис, об ответственности сторон, о простоях в работе облачного хранилища, о размере неустойки в случае нарушения прав пользователя, об ответственности пользователя в случае загрузки в хранилище информации, которая может нанести повреждения центру обработки данных, о порядке заключения и расторжения договора. Модельный договор может стать основой для развития регулирования в данной сфере, будет способствовать повышению качества цифровой услуги по хранению информации в облачном хранилище. (пп. 9, 19, 30, 32 паспорта специальности 5.1.3)

4. В диссертационном исследовании выявлены последствия расторжения договора на использование публичного облачного хранилища информации конклюдентными действиями. В случае, когда пользователь своими конклюдентными действиями в одностороннем порядке отказывается от договора, у организации, которая предоставляет облачное хранилище информации, возникает правовая неопределенность касательно хранения информации в центре обработки данных и сроках такого хранения для данного пользователя, повышаются экономические издержки. Выявлена необходимость закрепления в договоре на использование облачного хранилища информации уведомительного порядка при расторжении данного договора. (пп. 9, 19, 30, 32 паспорта специальности 5.1.3)

5. В диссертации определены коллизионные привязки, которые используются для определения применимого права для правоотношений по использованию облачного хранилища информации в случае наличия иностранного элемента, если стороны не определили данное право в договоре, в случае деликта: по месту нахождения центра обработки данных как имущества организации, которая предоставляет облачное хранилище информации, и место нахождения информации пользователя; по месту ведения предпринимательской деятельности организации, предоставляющей облачное хранилище информации; в зависимости от статуса пользователя как потребителя; по месту причинения вреда в центре обработки данных.

Коллизионная привязка, которая определяет применимое право по месту нахождения центра обработки данных, т. е. физического местонахождения информации пользователя, позволяет придать предвидимость правоотношениям по использованию облачных хранилищ. Данная коллизионная привязка может использоваться и для договорного, и для деликтного статута. (пп. 19, 30, 31, 32 паспорта специальности 5.1.3)

Степень достоверности результатов исследования, проведенного соискателем ученой степени, обуславливается изучением и анализом норм российского гражданского и некоторых смежных отраслей права, регламентирующих отношения по использованию облачных хранилищ информации, а также материалов правоприменительной практики в данной области; обоснованностью основных научных положений и выводов диссертации. При написании широко использованы труды ученых-юристов, занимающихся исследованием правовых аспектов использования информационных технологий; в работе использовано более 300 научных и иных источников.

Практическая значимость диссертационного исследования обусловлена тем, что в диссертации обоснованы положения, которые могут быть использованы при совершенствовании российской правоприменительной практики, в частности, при создании модельного договора на использование облачного хранилища информации. Соискатель выделил основные условия, которые может содержать модельный договор на использование облачного хранилища информации. В диссертации К.К. Таран приводятся правовые дефиниции информационных технологий, которые исследуются и упоминаются в работе, они могут быть использованы в научной литературе. Полученные при проведении исследования результаты могут быть использованы в образовательной деятельности и при подготовке учебников, учебных и методических пособий.

Соискатель **апробировал** результаты диссертационного исследования в 12 научных публикациях автора, в выступлениях на международных и

всероссийских научных конференциях. Результаты проведенного исследования были внедрены соискателем в учебный процесс. Этим образом была обеспечена достоверность и полноценность оснований для каждого последующего этапа научных поисков. Материалы диссертации Таран К.К. нашли отражение:

в докладах на международных и всероссийских научно-практических конференциях: II Международная конференция памяти В.Ф. Яковлева «Межотраслевой подход в юридической науке: Экономика. Право. Суд» (2022 г., Москва), Круглый стол «Перспективы использования искусственного интеллекта в публичном управлении» («Кутафинские чтения») (2022 г., Москва), XXVII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (2020 г., Москва), XII Конвент РАМИ (2019 г., Москва), XI Международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» (2019 г., Москва) и др.;

при выполнении НИР от РФФИ, тема исследования «Использование облачных хранилищ информации в России, США, ЕС и Китае: вопросы права, политики, социальных отношений» (2020-2021 гг.), проекта молодых ученых «75 лет МГИМО» на тему «Стратегическая неопределенность как фактор политической коммуникации в цифровую эпоху» (2019-2020 гг.);

при разработке учебных программ и проведении занятий в системе высшего образования «Правовые основы цифровой трансформации бизнеса» в МГИМО МИД России (2021-н.в.); разработке учебной программы дополнительного профессионального образования «Правовое регулирование отношений по использованию технологии искусственного интеллекта» для Международной академии права «BERINGOFF» (2022 г.); разработке учебной программы для онлайн-курса «LegalTech-менеджер» в МГЮА им. О.Е. Кутафина (2022 г.).

Теоретические положения и выводы, содержащиеся в диссертационном исследовании, нашли отражение в работах автора в изданиях,

индексируемых в международных базах цитирования Scopus, Web Of Science, Springer, рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также опубликованных в изданиях, входящих в перечень, утвержденный Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

**Список публикаций по теме диссертации Таран К.К. в изданиях,
индексируемых в международных базах цитирования**

1. *Taran K.K. Digital Economy Impact on Contracts Conclusion for the Use of Internet Services / K. K. Taran, E. L. Sidorenko, E. A. Artamonova // Digital Technologies in the New Socio-Economic Reality, Springer International Publishing, 2022. Pp. 405-410. (0,5 п.л.)*
2. *Klishin A., Taran K. Copyright and Patent Protection of Cloud Storage Software in the BRICS Member States. / A. Klishin, K. Taran // BRICS Law Journal. 2021. Vol. 8 № 4. P. 38-61. <https://doi.org/10.21684/2412-2343-2021-8-4-38-61>. (1 п.л.)*
3. *Taran K.K. Approaches Determining the Applicable Law Using Internet Technologies in the Digital Economy / K.K. Taran // International Scientific Conference “Digital Transformation of the Economy: Challenges, Trends, New Opportunities”, ISCDTE 2019: Digital Age: Chances, Challenges and Future (Springer). 2020. Vol. 84. Pp. 622-629. (0,5 п.л.)*
4. *Taran K.K. Forming Legal Definitions of Modern Information Technologies under Economic Digitalization / K.K. Taran // SHS Web of Conferences. 2019. Vol. 71. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20197104018>. (на индексации) (0,5 п.л.)*

**Список публикаций по теме диссертации Таран К.К. в изданиях,
рекомендованных Ученым советом Академии:**

1. *Таран К.К.* Права пользователя облачного хранилища, соотношение с правами потребителя / К.К. Таран // Право и экономика. – 2020. № 12. С. 27-34. (0,75 п.л.)
2. *Таран К.К.* Вопросы определения применимого права для правоотношений, возникающих при использовании облачных хранилищ информации в РФ, ФРГ и США / К.К. Таран // Право и экономика. 2019. № 11 (381). С. 32-39. (0,75 п.л.)
3. *Таран К.К.* Правовая характеристика договора, регламентирующего отношения по использованию облачного хранилища информации в России и США / К.К. Таран // Право и экономика. 2018. № 12 (370). С. 45-52. (0,75 п.л.)

**Список публикаций по теме диссертации Таран К.К. в
рецензируемых изданиях из перечня, рекомендованного ВАК при
Минобрнауки России:**

1. *Таран К.К.* Правовой режим облачного хранения информации / К.К. Таран // Евразийский юридический журнал. 2021. № 1 (152). С. 227-231. (0,75 п.л.)
2. *Таран К.К.* Использование Интернет-технологий в сфере коммуникаций, правовой взгляд / К.К. Таран, Ю.Р. Гарбар // Евразийский юридический журнал. 2021. № 1 (152). С. 51-55. (0,75 п.л.)
3. *Таран К.К.* Правовой обзор особенностей и способов заключения договоров в Интернете / К.К. Таран // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2019. № 4 (48). С. 289-294. (0,75 п.л.)

Публикации в иных изданиях

1. *Taran K.K. Vertragsschluss im Internet / K.K. Taran // Berufssprache - Sprache für den beruf.* Материалы II межвузовской студенческой научной конференции. 2019. С. 121-123. (0,3 п.л.).
2. *Таран К.К. Cloud Computing in Deutschland / К.К. Таран // Язык. Культура. Перевод. = Language. Culture. Translation.* : материалы ежегодной межвузовской студенческой конференции. Москва : РУДН, 2017. 187 с. (0,2 п.л.).

Диссертационное исследование соответствует паспорту научной специальности 5.1.3 – Частно-правовые (цивилистические) науки (пп. 9, 10, 19, 30, 31, 32).

После проведения Экспертизы № 1 от 20.10.2022 г. К.К. Таран проработала замечания Эксперта и внесла изменения в текст диссертации. К.К. Таран учла замечания Экспертизы № 2 от 27.12.2022 г. Результаты исследования прошли обсуждение.

Диссертация Таран Киры Кирилловны на тему «Правовой режим хранения информации в облачном хранилище», представленная на соискание ученой степени кандидата юридических наук, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности – 5.1.3 – Частно-правовые (цивилистические) науки.

Настоящее заключение принято на заседании кафедры правового обеспечения рыночной экономики отделения «Высшая школа правоведения» Института государственной службы и управления Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

Присутствовало на заседании – 29 человек. Результаты голосования:
«за» – 29 человек, «против» – 0, «воздержалось» – 0.

Протокол № 8 от 15 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой
правового обеспечения
рыночной экономики отделения
«Высшая школа правоведения»,
д.ю.н., профессор

В.В. Зайцев

Заместитель директора
по научной работе ИГСУ

Г.Ю. Ивлева