

В диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного
хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»
119571, г. Москва, проспект Вернадского,
д.84

ОТЗЫВ

председателя диссертационного совета на диссертацию
Таран Киры Кирилловны
«Правовой режим хранения информации в облачном хранилище»,
представленную на соискание ученой степени кандидата
юридических наук по специальности
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки

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».

Научный руководитель докторантаКлишин Алексей Александрович – доктор юридических наук.

Тема и содержание диссертационного исследования полностью соответствуют специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки.

Актуальность. Докторант провела исследование по актуальной в настоящее время теме, связанной с правовым режимом информационной технологии хранения информации. Актуальность исследования связана не только с развитием экономики Российской Федерации, появлением стратегий и федеральных проектов, направленных на развитие цифровой экономики, но и с внешними факторами, такими как пандемия Covid-19 в России и в мире,

развитие импортозамещения в стране и противодействие внешнеполитическим санкциям. Правовой режим хранения информации в облачном хранилище имеет ряд особенностей, которые были изложены в настоящем исследовании.

Диссертационное исследование состоит из 3 глав, введения и заключения, цель раскрывается через поставленные задачи. Грамотно сформулированы объект и предмет исследования.

Исследование основано на обширной теоретической базе, изучены труды российских и иностранных правоведов. Более того, для наиболее всестороннего изучения правового режима хранения информации в облачном хранилище в диссертации рассмотрены правовые режимы иных смежных информационных технологий.

Методология исследования включает общенаучные и специальные методы.

Выводы и рекомендации являются достоверными, обладают научной новизной, а также являются применимыми в практической юридической деятельности, в преподавании правовых дисциплин и при проведении научных исследований в сфере регулирования отношений по использованию информационных технологий.

Всесторонний подход к исследованию правового режима хранения информации в облачном хранилище позволил выявить правовые особенности, сделать выводы и предложить условия модельного договора на использование облачного хранилища информации. Автор рассмотрела правовой режим информации, содержащейся в облачном хранилище, и его влияние на условия договора. Предложенный метод исследования эффективен и позволяет достичь достоверных результатов.

В диссертации рассмотрена правовая природа договора на использование облачного хранилища информации в России, ФРГ, США, КНР. Как показывает российский и иностранный опыт, договор на использование облачного хранилища информации является смешанным, так

как в силу своих технических особенностей не может подпадать под одну конкретную конструкцию.

При проведении исследования правового режима хранения информации в облачном хранилище рассмотрена возможность использования данного сервиса на безвозмездной основе. Автор сделала заслуживающее внимания предположение, что организации, предоставляющие облачное хранилище безвозмездно, получают встречное удовлетворение за счет того, что пользователь просматривает рекламу (с. 86).

Автор рассмотрела структуру договора на использование облачного хранилища, которая используется в США, выделила договор об уровне обслуживания, что помимо анализа соглашений, которые заключают пользователи с крупными организациями, предоставляющими публичные облачные хранилища, послужило основой для предложения модельного договора на использование облачного хранилища информации и ряда наиболее важных условий с точки зрения качества цифровой услуги, безопасности, ответственности сторон и т.д.

В диссертации проанализированы развитие электронных способов заключения договора, благодаря которым данный вопрос автоматизировался и существенно ускорился. Следует согласиться с тем, что пользователю не всегда предоставляется договор для ознакомления и информация о тех изменениях, которые в данный договор были внесены. Электронный способ расторжения договора влечет правовые и экономические последствия для организаций, которые предоставляют хранение информации в облачном хранилище. Предложение автора о включении в договор уведомительного порядка является вполне обоснованным.

В диссертации выявлена возможность наличия иностранного элемента в правоотношениях, связанных с использованием облачных хранилищ информации (с. 128-129). Иностранный элемент в правоотношениях, которые реализуются посредством сети Интернет, может быть не единственным, что говорит о необходимости стабилизации отношений, поиска условий, которые дадут правовую определенность. В диссертации предложено использовать

коллизионную привязку по месту нахождения центра обработки данных как места нахождения информации. Вывод автора является обоснованным, ранее по тексту исследования автор обосновала статичность центра обработки данных, соотнеся его с недвижимым имуществом, а также выделила совокупность договоров, которые необходимы для его функционирования (с. 45-46).

Авторское и патентное право трансформируется в цифровую эпоху, что было учено в исследовании. В диссертации рассмотрены вопросы, связанные с охраной исключительных прав организации, предоставляющей облачное хранилище.

В диссертации рассмотрены технологические особенности хранения информации в облачном хранилище. Всестороннее изучение правовых особенностей хранения информации в облачном хранилище, сочетание российского и иностранного опыта позволило провести оригинальное и систематическое научное исследование.

Работа обладает оригинальностью, научной новизной, но, несмотря на это, в работе имеются дискуссионные положения:

1. Так диссертант описывает правовую конструкцию двух лицензий при предоставлении данного сервиса в США: «лицензия от организации пользователю на использование облачного хранилища, и лицензия от пользователя организации, на обработку своих данных». (с. 89). Прошу диссертанта пояснить в ходе публичной защиты, нужна ли подобная конструкция в модельном договоре на использование облачного хранилища информации.

Выводы и предложения, сделанные в диссертации, могут быть использованы для дальнейшего развития правовой науки и правового регулирования в сфере информационных технологий.

В целом можно сделать вывод, что диссертация К.К. Таран соответствует ч. 2 п. 9 и 10 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013

№ 842 (в ред. от 18.03.2023 г.), а также пп. 2.1, 2.2 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора РАНХиГС от 20.09.2019 г. № 02-1049, и может быть рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки, а Таран Кира Кирилловна достойна присуждения ученой степени кандидата юридических наук.

Председатель диссертационного совета,
доктор юридических наук, профессор,
директор центра экономического правосудия
Высшей школы правоведения
ИГСУ РАНХиГС

Бондарев

В.В. Зайцев

09.11.2023г.

Адрес места работы: 119571, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 82, стр. 1
Тел.: 8 (499) 956-90-30

Эл. почта: vzaytsev@ranepa.ru

Специальность, по которой защищена докторская диссертация: 12.00.03 - гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право

З А В Е Р ЯЮ

Ученый секретарь

