

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

ОТЗЫВ

**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**

Тема диссертационного исследования Киры Кирилловны Таран, является актуальной в свете развития научного и технического прогресса, реализации федеральных проектов в сфере цифровой экономики, импортозамещения.

К проведению исследования докторант подошла системно, в работе имеется сочетание теоретических и практических вопросов, связанных с правовым режимом хранения информации в облачном хранилище, проанализирована правовая основа – правовой режим материального и бесцелевого имущества по отношению к информационным технологиям. В главе 1 дается определение «облачных вычислений» (с. 34), конкретизируются виды облачных хранилищ информации и их функции для того, чтобы при изучении правовых конструкций было понимание, какие правовые особенности, связанные с технологией должны быть изложены в договоре. Автор также подробно изучила правовой режим информации, которая содержится в облачном хранилище, что также необходимо учитывать при составлении договора.

Считаю, что подход к изучению правового режима хранения информации в облачном хранилище, с точки зрения информации, программы для ЭВМ и центра обработки данных, предложенный К.К. Таран, является

эффективным и позволяет всесторонне выделить особенности и правовые проблемы. Более того, такой подход применим и по отношению к другим информационным технологиям, таким как искусственный интеллект, виртуальная реальность и т.д.

Глава 2 диссертационного исследования посвящена правовой природе договора на использование облачного хранилища, способам заключения и расторжения договора на использование облачного хранилища, а также диссертант сопоставила соглашения, которые заключаются пользователями с ИТ-компаниями на использование публичного облачного хранилища. В диссертации подробно изучены возможности применимости и неприменимости ряда договорных конструкций, проведено сравнение с иностранными подходами, и сделан вывод о том, что смешанный договор является наиболее оптимальным для оформления правоотношений. Вывод К.К. Таран является обоснованным, как и тот факт, что для сферы информационных технологий развивается особое новое регулирование.

К.К. Таран провела сравнение соглашений, которые заключают пользователи с ИТ-компаниями, предоставляющими публичные облачные хранилища: ООО «Яндекс» (РФ), ООО «Гугл» (Google LLC, США), Telekom Deutschland GmbH (ФРГ) и Baidu Inc. (КНР), и на основе данного сравнение сделала практические рекомендации по созданию модельного договора на использование облачного хранилища информации, а также выделила условия договора, которым должно быть уделено особое внимание (с. 124-126). Считаю, что данные рекомендации и выводы диссертанта выражают научную и практическую новизну и нуждаются в поддержке.

Диссертант провела исследование относительно вопросов возникновения и прекращения правоотношений в цифровой среде, выявила необходимость в предоставлении пользователю информации о том, где и как можно изучить условия договора, а также пришла к выводу о необходимости уведомительного порядка расторжения договора на использование облачного

хранилища информации. Правовая неопределенность по отношению к ИТ-компании, которая предоставляет облачное хранилище, из-за того, что пользователь не совершает активных действий и никак не использует хранилище (с. 106), приводит к тому, что в условиях развития импортозамещения ИТ-компания в России будет тратить вычислительные мощности впустую. Считаю данный вывод и рекомендацию автора обоснованными и важными.

В главе 3 диссертации К.К. Таран диссидент исследовала вопросы определения применимого права для правоотношений по использованию облачного хранилища информации, поскольку данные правоотношения могут иметь как один, так и несколько иностранных элементов. К.К. Таран предложила рассматривать коллизионную привязку по месту нахождения центра обработки данных как наиболее эффективную, поскольку она обладает наибольшей стабильностью и определяет физическое место нахождения информации (с. 143). Считаю, что данный вывод является конструктивным и обладает научной новизной.

Рассмотрение защиты прав пользователей и охраны исключительных прав организаций, которые предоставляют пользователям соответствующую программу, придает диссертационному исследованию теоретическую и практическую значимость, так как сеть Интернет дает множество возможностей для злоупотреблений правами, мошенничества и совершения иных правонарушений, которые будут иметь последствия в реальном мире.

Среди достоинств диссертационного исследования К.К. Таран могу выделить также следующие.

Логичная структура работы, соответствие цели и задач исследования, использование общих и специальных методов исследования.

Сравнение и приведение примеров иностранного регулирования потребовало от автора изучения большого количества нормативного и теоретического материала. Количество изученных источников превышает 300.

Исследование представляет научный интерес не только для цивилистических, но и для публично-правовых наук.

Выводы, рекомендации и идеи диссертанта по развитию правового режима хранения информации в облачном хранилище были опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ, а также в изданиях, входящих в международные базы цитирований.

Результаты также могут быть применены в преподавании, при разработке новых учебных курсов и в научно-исследовательской работе, а также могут быть восприняты государственными органами при формировании нормативной основы для данной технологии и ИТ-компаниями в практической деятельности.

Диссертационное исследование обладает научной новизной, достоверностью и практической значимостью, 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.) и может быть допущено к защите на заседании диссертационного совета.

Считаю, что Таран Кира Кирилловна заслуживает присуждения степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки.

Доцент кафедры предпринимательского права,
гражданского и арбитражного процесса
ФГАОУ ВО «Пермский государственный
национальный исследовательский университет»
Доктор юридических наук

«31» октября 2023 г.

Адрес места работы: 614990, г. Пермь, ул. Букирева, д.15

Латыпов Денис Наилевич



Тел.: +7 (342) 2396-239

Эл. почта: predprim.pravo@gmail.com

Специальность, по которой защищена докторская диссертация: 5.1.3 –

Частно-правовые (цивилистические) науки