

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

ОТЗЫВ

члена 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

Исследования в области правового регулирования информационных технологий требуют т.н. «мультидисциплинарного подхода». Мультидисциплинарность требует от исследователя понимания правовых процессов в сложной информационной сфере, а также использования знаний, методологии и подходов не только гражданского права, но и информационного, административного, международного. В связи с этим исследования правовых режимов в сфере информационных технологий обладают комплексностью, системностью и высоким уровнем научной новизны.

Актуальность исследования правового режима информации, содержащейся в облачном хранилище, не подвергается сомнению в связи с активным использованием технологии в гражданском обороте. Пандемия короновирусной инфекции, наращивание потенциала Российской Федерации

в области импортозамещения вызывают необходимость проведения научных исследований по тематике регулирования информационных технологий.

Диссидент провела значительную работу, изучив основы данных процессов, это заметно при подробном изучении исследования. Важно, что К.К. Таран не стала утяжелять правовое исследование техническими деталями и характеристиками. Вместе с этим автор отразила проблемы правового режима хранения информации в зависимости от вида облачного хранилища и особенностей его использования.

По тексту диссертационного исследования видно, что у К.К. Таран есть представления о работе системы хранения информации в облачном хранилище, о роли центра обработке данных (о сложности его правовой природы), что позволило диссиденту четко изложить систему договоров, обеспечивающих функционирование облачного хранилища, описать систему правоотношений, возникающих в этой связи, объем прав и рисков участников таких отношений.

Особенностью диссертационного исследования является грамотное использование сравнительно-правового метода анализа, синтеза и иных методов при изучении нормативно-правовых актов и соглашений, которые заключаются между пользователями и организациями, предоставляющими публичные облачные хранилища, доктринальных источников. В диссертации содержится квалифицированное описание системы зарубежного законодательного регулирования.

Автор рассмотрела основы правового режима хранения информации в России, США, КНР, ФРГ, затронула регулирование в ЕС. При этом автор выделила особенности, связанные с тем или иным государством: США – экстраполяция регулирования и внешнее информационное влияние на третьи государства и лиц; ответственность за нарушение авторских прав; КНР – защита безопасности; ЕС – соотношение Директив и Регламентов; проблемы

– защита персональных данных – связь с правами человека; значение для «европейских ценностей».

Использование совокупности методов исследования позволило К.К. Таран предложить подход к исследованию информационных технологий, основанный не только на функции данной технологии. Следует поддержать вывод автора о том, что рассматривать правовой режим хранения информации в облачном хранилище эффективно с точки зрения информации, программы для ЭВМ и центра обработки данных. Автор также рассмотрела особенности правового режима в зависимости от вида загружаемой в облачное хранилище информации (параграф 1.3.). Составляющие правового режима хранения информации в облачном хранилище достаточно подробно изложены в работе, что говорит о достоверности данного вывода.

Изучение российской и иностранной научной литературы позволило автору провести всестороннее исследование правовой природы договора на использование облачного хранилища информации. Вывод автора о смешанной природе договора обоснован, интересной представляется практика зарубежных государств, когда договор включает в себя более двух правовых конструкций (с. 93).

Важен также тот факт, что диссертант рассматривает развитие правовой природы договора в прогрессии российского регулирования (с. 74), учитывая процессы развития законодательства, позиции правоведов.

Связь юридической науки и практики выражается во взаимном обогащении путем согласованного решения поставленных вопросов. Диссертант включила в исследование практическую часть, в параграфе 2.3. провела анализ соглашений, которые заключаются пользователем с организациями, предоставляющими публичное облачное хранилище. Для сравнения был построен план (с. 108) и выбраны крупные и известные российская и иностранные ИТ-компании. На основе проведенного анализа

К.К. Таран сделала ряд практических рекомендаций по созданию конструкции модельного договора на использование облачного хранилища информации, а также рекомендовала включить в данный договор ряд условий, таких как: предоставление идентифицирующих сведений о пользователе, оценка стоимости информации, обязанность пользователя загружать информацию, которая не сможет нанести вред центру обработки данных, и др. (с. 124-125). Считаю необходимым поддержать вывод диссертанта.

Считаю необходимым поддержать вывод автора о том, что в модельный договор на использование облачного хранилища информации, следует включить положение об уведомительном порядке.

Диссертант правильно обращает внимание на возможность наличия иностранного элемента в правоотношениях, что также создает сложность для их правового регулирования, поскольку требуется изучения основы регулирования в конкретном(-ых) государства(-вах), и изучение пласта международных документов и их корреляцию с национальным законодательством. Автор исследует данные вопросы, что придает работе комплексность и системность.

Полезным для развития правовой науки представляется вывод диссертанта, связанный с определением применимого права по месту нахождения центра обработки данных, который его обслуживает и на котором хранится информация пользователя. Автор обосновывает данное заключение, и оно является вполне логичным с точки зрения того, что отношения в сети Интернет сложно подвести под юрисдикцию конкретного государства.

Интересной и заслуживающей внимания представляется идея автора об охране авторским правом (применительно к программе для ЭВМ) и патентной охране (применительно к облачным технологиям). Не вызывает

сомнения предложение автора о патентной охране центра обработки данных, когда он представляет собой объект интеллектуальной собственности, что очень часто имеет место быть, так как ИТ-компании не могут существовать, не совершенствуя свое оборудования и не занимаясь новыми разработками.

Еще одним значительным плюсом работы является то, что автор изучил специальную литературу не только по правовому режиму облачных хранилищ информации, но и иных информационных технологий.

Несмотря на позитивную оценку исследования, в работе присутствует несколько недостатков, которые докторанту необходимо пояснить в ходе публичной защиты.

1. Прошу докторанта пояснить, можно ли в рамках лицензионного договора передать пользователю лицензию на всю информационную систему, которая осуществляет функции хранения информации в облачном хранилище?
2. Автор подробно изучает определение «пользователь», его права, возрастные ограничения, которые связаны с наличием должного уровня дееспособности. Возникает вопрос, нужно ли вносить данные изменения в законодательство или данные вопросы должны регулироваться на основе положений ГК РФ и договора?
3. На основе проведенного исследования договорных конструкций, автор выразила необходимость в формировании модельного договора на использование облачных хранилищ информации. Нужно ли перенимать иностранный опыт в РФ и использовать договор об уровне обслуживания для хранения информации в облачном хранилище?

Указанные выше недостатки и вопросы не умаляют научной ценности проведенного исследования, не являются препятствие к проведению публичной защиты и не оказывают влияния на общее позитивное впечатление.

С учетом изложенного Таран Кира Кирилловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.3. – Частно-правовые (цивилистические) науки.

Член диссертационного совета,
доктор юридических наук, профессор,
ведущий научный сотрудник центра
экономического правосудия Высшей школы
правоведения ИГСУ РАНХиГС

С. Ам

С.М. Амосов

«30» октября 2023 г.

Адрес места работы: 119571, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 82, стр. 1

Тел.: 8 (499) 956-90-30

Эл. почта: amosov-sm@ranepa.ru

Специальность, по которой защищена докторская диссертация: 12.00.15 – гражданский процесс; арбитражный процесс

ЗАВЕРЬЮ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАРОДНОГО

ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ

К. К. БОНДАРЕВ

