

Секция «Правовая информатика, информационное и цифровое право»

Цифровая трансформация гражданского оборота

Научный руководитель – Воронин Максим Валерьевич

Зотова Лилия Евгеньевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра гражданского права, Москва, Россия

E-mail: lilya.zotova.05@mail.ru

В последнее время большое влияние на упрощение операций и большую доступность количества действий, совершаемых субъектами гражданского права в целях свободного отчуждения или перехода материальных благ от одних лиц к другим в порядке, установленном законом, оказывает трансформация гражданского оборота в условиях технического прогресса в области цифровых технологий. Следствием этого стали фундаментальные изменения принципов работы органов власти, компаний, взаимодействия с клиентами, выходящими за рамки оцифровки существующих процессов, принятие цифрового мышления и использование возможностей технологий для внедрения инноваций, повышения эффективности и роста. Решение этих задач с меньшими затратами стало возможным благодаря цифровым технологиям, таким как большие данные, облачные вычисления, искусственный интеллект и блокчейн, расширившие возможности обработки и анализа данных, способствующие автоматизации, интеллектуальности и эффективности бизнес-процессов, комплексному преобразованию и модернизации традиционных бизнес-моделей, процессов обслуживания и систем управления. Юридические фирмы в своей деятельности применяют передовые цифровые технологии ко всему процессу оказания юридических услуг для обеспечения разумности, точности и их эффективности, расширили границы и сферы своей деятельности. Они осуществляют автоматическую проверку юридических документов, интеллектуальный поиск бизнес-кейсов, точное прогнозирование юридических рисков, управление проектами и платформами сотрудничества и т.д., чем повышается качество обслуживания и эффективность, позволяя проектной группе эффективно сотрудничать, отслеживать прогресс, корректировать стратегии для обеспечения бесперебойного хода работы над кейсом.

В то же время стала возможной удаленная работа, и юристы могут обслуживать клиентов по всему миру без географических ограничений [3].

Чтобы выделиться на фоне жесткой конкуренции, юридические фирмы должны постоянно совершенствовать модели обслуживания, повышать качество обслуживания и снижать затраты на обслуживание. Расширение цифровых возможностей - эффективный способ достижения этой цели [1].

Это определило актуальность данной работы, целью которой является изучение цифровой трансформации гражданского оборота.

В настоящей работе проводится анализ от теории гражданского оборота до его эволюции с помощью цифровизации, исследуются инструменты повышения эффективности и возможности обработки данных, методов работы юристов.

В РФ проводятся социальные и технические изменения управления, что связано со скачком в развитии цифровых технологий. Началась трансформация с национального проекта «Цифровая экономика», проводившегося с октября 2018 г. по декабрь 2024 г. Его продолжением стал национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» на период с 2024-2030 гг., в том числе начатые проекты и направления в рамках "Цифровой экономики продолжили развитие и продолжение. Это затронуло и когнитивные технологии, такие, как ИИ и Big Data.

По данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций (Минцифры) на февраль 2024 г.

Источники и литература

- 1) Виниченко Ю.В. «Гражданский оборот»: подходы к пониманию и их трактовка в российской цивилистике // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2016. № 1(34). С. 195-201.
- 2) Морхат П.М. Правосубъектность искусственного интеллекта в сфере права интеллектуальной собственности: гражданско-правовые проблемы: автореф. дис. д-ра юрид. наук. М., 2018. 45 с.
- 3) Тедеев А.А. К вопросу о трансформации системы права в условиях развития информационно-коммуникационных технологий: постановка проблемы // Информационное пространство: обеспечение информационной безопасности: сб. науч. тр. М.: ИГП РАН, 2018. С. 25—39.