
Лилия Геннадиевна Щербакова
*Доцент кафедры арбитражного
процесса Саратовской
государственной юридической
академии, доцент кафедры
гражданского права и процесса
Поволжского института (филиала)
ВГУЮ (РПА Минюста России),
кандидат юридических наук, доцент
E-mail: lilia2107@mail.ru*

Liliya Gennadievna Shcherbakova
*Associate Professor of the Arbitration
Procedure department, Saratov
State Law Academy; Associate
Professor of the Civil Law and
Procedure department, Volga Institute
(the brunch) of All-Russian State
University of Justice (RLA (Russian
Law Academy) of the Ministry of
Justice of Russia), Candidate of Legal
Sciences, Docent*

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГРАЖДАНСКОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА

Digital transform of civil proceedings

Цифровые трансформации правосудия в гражданском процессе служат объектом исследования как в компьютерных науках, так и в юриспруденции. Новый подход к судопроизводству меняет не только сам гражданский процесс как вид человеческой деятельности, но и науку о данных. Право выступает регулятором норм поведения в обществе, а также способом обработки массивов данных. При этом полноценный судебный процесс возможен как с привлечением технологий, так и без них. Ученые ставят вопрос о возможности трансформировать право настолько, чтобы машинное обучение, алгоритмизация и обработка информации автоматически заменили часть рутинных операций в гражданском процессе [10]. А главное, насколько это применимо в условиях, когда основными ценностями правового демократического государства являются гуманизм и равноправие индивидов.

В России в настоящее время реализованы следующие технологии цифровой трансформации правосудия: электронная картотека арбитражных дел с возможностью подачи электронных документов по делу; рассмотрение дел по видео-конференц-связи, которое было реализовано в период пандемии новой коронавирусной инфекции в качестве экстренной меры, обеспечивающей доступ к правосудию, несмотря на сложные эпидемиологические условия;

электронная цифровая система ГАС «Правосудие», объединяющая информацию по гражданским, уголовным и административным делам, рассматриваемым в подсистеме судов общей юрисдикции; электронное Правительство и электронный нотариат, упрощающие систему введения электронных доказательств в гражданский и арбитражный процесс; справочно-правовые системы, представляющие собой универсальные и формализованные базы законодательства, подзаконных актов, судебной практики; электронные библиотеки научной информации («Киберленинка», eLibrary.ru) и наукометрические системы, фиксирующие и хранящие научную информацию; системы управления проектами для юридических компаний, интегрированные в КАД и позволяющие отслеживать процесс работы по делу; системы создания юридических документов для частнопрактикующих юристов и юридических компаний; общедоступные онлайн-базы судебных решений (Судакт.ру); системы видео-конференц-связи, позволяющие рассматривать дела и исследовать часть доказательств в дистанционном формате.

Несмотря на достаточно хорошее развитие цифровых технологий в России, они в настоящее время не заменяют собой классические институты гражданского процесса. Внедрение технологий даже без смены парадигмы процесса может привести к ряду проблем не только в сфере реализации принципа непосредственности, но и в отношении защиты интеллектуальных прав.

Применение цифровых технологий в процессе вызывает ряд этических и процессуальных проблем. Так, дегуманизация правосудия ставит вопросы о его справедливости априори. С точки зрения принятой в России процессуальной парадигмы вынесение решений в чат-боте по китайской модели не является приемлемым. Однако использование системы видео-конференц-связи может способствовать дальнейшей интеграции систем правосудия в мире. Организация процесса по видео-конференц-связи не является технически сложной задачей и уже применяется в Российской Федерации на общих началах. Представляется, что развитие дистанционного правосудия с участием юристов, сторон, судей — более перспективное для России направление, чем «китайская модель» с применением чат-ботов для рассмотрения гражданских дел.