

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГРАЖДАНСКОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ

© 2020 Кириллова Татьяна Александровна  
магистрант

© 2020 Чугурова Татьяна Викторовна  
кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского и арбитражного процесса  
Самарский государственный экономический университет  
E-mail: kirillovatanyushka@gmail.com, chugurovatv@yandex.ru

**Ключевые слова:** цифровые технологии, гражданский процесс, гражданское судопроизводство, процессуальные сроки, правосудие.

В статье исследуются основные проблемы и перспективы развития применения электронных технологий в российском гражданском судопроизводстве.

В настоящее время в мире процветает эпоха электронных технологий. Они пронизывают все сферы общественной жизни. Сфера осуществления правосудия по гражданским делам не является исключением. В настоящее время очень активно применяются такие понятия как "электронное" и "цифровое" правосудие.

Одним из наиболее значимых достижений внедрения цифровых технологий в российское правосудие, стала система ГАС "Правосудие", в базе данных которой с 2012 года находится уже более 80 млн. дел, она позволяет подавать документы в соответствующие суды в электронном виде, дает возможность участия в судебных заседаниях с помощью видеоконференций<sup>3</sup>. Также в настоящее время судами активно применяется автоматизированная информационная система (АИС).

С целью повышения эффективности гражданского судопроизводства, соблюдения в нем процессуальных сроков, внедрение и совершенствование цифровых технологий в него непрерывно развивается.

Изначально цифровые технологии применялись в арбитражном процессе, после чего они перешли и в гражданский процесс, так как эти два вида процесса имеют много общего.

Если говорить об электронном правосудии в гражданском судопроизводстве и его перспективах в Российской Федерации, то здесь речь идет об использовании в работе судов специализированных технических систем с цифровой обработкой данных. Это позволит в дальнейшем решить вопросы обеспечения всеобщей доступности судебных актов, размещаемых в информационной базе решений судов, внедрения электронных сервисов, позволяющих экономить время всем сторонам, участвующим в процессе. Сюда же относится функционирование различных онлайн-сервисов, позволяющих консолидиро-

вать и оперативно отслеживать информацию по всем делам, которые находятся в производстве (например, сервис "Мой Арбитр").

Основные цели и принципы функционирования электронного правосудия прописаны в Федеральном законе "Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации" (Закон № 262-ФЗ)<sup>1</sup>. Это открытость и доступность сведений о деятельности российских судов, за исключением ряда случаев, определенных в отечественном законодательстве; своевременность предоставления достоверной информации; соблюдение прав граждан на неприкосновенность частной жизни, прав организаций на защиту деловой репутации; наконец, невмешательство в осуществление правосудия при предоставлении информации о деятельности судов.

Первые результаты работы внедренных подсистем, безусловно, радуют и дают надежду на то, что в ближайшем будущем судебная система страны поднимется на кардинально новый уровень в своем развитии. Если говорить о сотрудниках судов, представителях внешних ведомств, то полезна вся совокупность подсистем - от "электронного дела" до межуровневого и межведомственного взаимодействия. Если же речь идет о частных лицах, то наиболее полезным и востребованным инструментом стал Единый информационный портал - ГАС Правосудие, ежегодная посещаемость которого составляет десятки миллионов человек. Кроме общеизвестной возможности подать процессуальные документы в электронном виде, теперь стороны по делу могут посмотреть аудиовидеозапись своего судебного разбирательства, ознакомиться с материалами дела в электронном виде, получить обновления о процессуальном движении дела. С каждым днем работа отечественных судов постепенно оптимизируется, поскольку на то же изучение материалов дел уходит значительно меньше времени.

В перспективах развития гражданского судопроизводства возможность автоматизированной подготовки судебных решений с помощью технологий искусственного интеллекта. Они могут использоваться при работе с бесспорными делами, делами упрощенных процедур.

Еще одна интересная инновация - возможность внедрения системы аутентификации участников судебного разбирательства по отпечаткам пальцев. Ю. В. Руднева и Ю. А. Кавкаева отмечают<sup>4</sup>, что теперь и судьи, и адвокаты сами активно иницируют различные нововведения, понимая исключительно пользу от внедрения такой системы.

Также, стоит отметить, что в настоящее время на общественном обсуждении находится проект Постановления Правительства РФ, подготовленный Минкомсвязью РФ<sup>2</sup>, который позволит направлять через Единый портал госуслуг, например, судебные извещения в рамках арбитражного, гражданского процесса, производства по делам об административных правонарушениях. Направлять извещения будут физлицам с подтвержденной учетной записью, а также компаниям и индивидуальным предпринимателям.

Пользователя, который согласился получать документы через портал, будут считать извещенным с момента их своевременного направления, а если такого согласия нет - с момента ознакомления с данными документами. Презумпция будет работать и в случае, если получатель обжаловал, оплатил по реквизитам начисления или в иной форме исполнил требования, содержащиеся в документах.

Использование современных информационных технологий в гражданском судопроизводстве в условиях цифровой экономики оказали значительное влияние на развитие доступности и эффективности правосудия. Инновационный прорыв, который мы наблюдаем последние десятилетия, определил влияние информационного сообщества на материально-техническое оснащение судов и воплотился в интеграции с цифровыми технологиями и формировании процесса работы официальных судебных интернет-порталов.

Также необходима полная интеграция всех информационных технологий в юрисдикционных органах, приведение норм права к единым, понятным для всех и между собой согласующимся законам. Однако важно помнить, что информационные технологии, используемые в обществе, не должны изменять сущность права и его институтов.

---

<sup>1</sup> Федеральный закон от 22.12.2008 N 262-ФЗ (ред. от 28.12.2017) Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_82839/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82839/) (дата обращения 09.03.2020 г.).

<sup>2</sup> Проект Постановления Правительства Российской Федерации "О порядке направления юридически значимых электронных документов (информации) с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (подготовлен Минкомсвязью России 11.02.2020) [Электронный ресурс]. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56722630/> (дата обращения 09.03.2020 г.).

<sup>3</sup> Попова Е. С. Проблемы и перспективы развития электронного правосудия [Текст] // Актуальные вопросы юридических наук: материалы V Междунар. науч. конф. (г. Краснодар, июнь 2019 г.). - Краснодар: Новация, 2019. - С. 12.

<sup>4</sup> Руднева Ю. В., Кавкаева Ю. А. Электронное правосудие в гражданском процессе // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2019. №1 (19). С. 80-84.

## PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF ELECTRONIC TECHNOLOGIES IN CIVIL PROCEEDINGS

© 2020 Kirillova Tatyana Alexandrovna  
Master's student

© 2020 Chugurova Tatyana Victorovna  
Candidate of Law, Associate Professor of Civil and Arbitration Process Department  
Samara State University of Economics  
E-mail: kirillovatanyushka@gmail.com, chugurovatv@yandex.ru

**Keywords:** digital technologies, civil process, civil proceedings, procedural terms, justice.

The article examines the main problems and prospects for the development of the use of electronic technologies in Russian civil proceedings.