

Горгун Марк Александрович

студент

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный

университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

DOI 10.31483/r-115548

ЦИФРОВИЗАЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ЮРИСДИКЦИИ

***Аннотация:** в статье рассматривается процесс цифровизации административной юрисдикции, который становится важным этапом модернизации судебной системы. Анализируются влияние современных технологий на эффективность административного производства, упрощение процедур и повышение доступности правосудия. Обсуждаются примеры внедрения электронных платформ и систем в различных странах, а также последствия для правоприменительной практики. Работа акцентирует внимание на необходимости адаптации законодательства к новым цифровым реалиям и потенциальных рисках, связанных с цифровизацией.*

***Ключевые слова:** цифровизация, административная юрисдикция, правосудие, электронные платформы, модернизация, доступность, законодательство, технологии.*

Как отметил заместитель Министра юстиции Российской Федерации Вадим Федоров, одной из ключевых новелл данных изменений является внедрение возможности удаленного участия сторон в производстве по делам, что значительно упрощает доступ к правосудию. Участники процесса смогут взаимодействовать не только через систему видеоконференцсвязи, но и с использованием веб-конференций, что открывает новые горизонты для цифровизации административного судопроизводства.

Кроме того, для повышения удобства граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей предусматривается расширение перечня каналов

обмена электронными документами. Вместе с тем сохраняется возможность подачи документов в бумажном виде, получения извещений почтой и личного участия в судебных разбирательствах. Эти меры способствуют созданию более гибкой, доступной и эффективной системы административной юрисдикции, соответствующей современным вызовам цифровой эпохи. Данная статья направлена на изучение применения цифровых технологий в российском правосудии.

Ст. 142 КАС РФ как раз регулирует возможность дистанционного участия в судебном заседании посредством видеоконференцсвязи (ВКС) и веб-конференции. Документы можно подать через «Госуслуги» и через информационные системы, которые определит Верховный суд и судебный департамент при Верховном суде.

Во внесённых в законодательство изменениях от 30.12.2021 №440-ФЗ для усовершенствования применения электронных документов в судопроизводстве, мы видим ряд положительных моментов, а также потенциальные вызовы.

Во-первых, переход на электронный документооборот и возможность дистанционного участия в административном процессе соответствуют современным тенденциям цифровизации, которые, безусловно, облегчают доступ к правосудию. Это особенно важно для участников, проживающих в удалённых регионах или имеющих ограниченные возможности передвижения. Электронная подача документов через «Госуслуги» значительно упрощает процесс, снижает вероятность ошибок и задержек, связанных с почтовыми отправлениями.

Кроме того, использование видео-конференц-связи для участия в административных заседаниях оптимизирует время и ресурсы как для заинтересованных сторон, так и для судебных органов. Это может привести к повышению эффективности производств и сокращению сроков рассмотрения дел.

С другой стороны, необходимо учитывать риски, связанные с кибербезопасностью и защитой личных данных. Важно, чтобы система была надёжно защищена от взломов и утечек информации. Также следует обратить внимание на

необходимость технической грамотности всех участников процесса, что в некоторых случаях может стать барьером для реализации электронных возможностей.

Также хочется отметить, что сохраняется возможность подачи документов в бумажной форме, что обеспечивает гибкость и учитывает потребности различных участников процесса. Однако нужно помнить, что для полноценной реализации цифровизации необходимо также проводить обучение и информирование граждан о новых возможностях.

Важным этапом в развитии информационного общества в России стало утверждение «Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» (далее – Стратегия), оформленной Указом Президента Российской Федерации №203 от 9 мая 2017 года. Этот документ акцентирует внимание на необходимости активного применения информационных и коммуникационных технологий всеми участниками: государственными органами, бизнесом и гражданами. В рамках «Стратегии» представлены ключевые определения, касающиеся таких понятий, как информационное общество, информационное пространство и обработка больших данных. В пункте 36 документа указываются важнейшие направления развития в области информационных и коммуникационных технологий, включая:

- 1) обработку больших объемов данных;
- 2) искусственный интеллект;
- 3) робототехнику и биотехнологии.

Еще одним значимым документом является «Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации», которая была утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года №642. В рамках этой стратегии определён приоритет научно-технологического прогресса на ближайшие 10–15 лет, который включает переход к современным цифровым и интеллектуальным производственным технологиям, использованию роботизированных систем, новым материалам, разработке методов обработки больших данных, машинного обучения и искусственного интеллекта (пункт 20, подпункт «а»).

Следующим важным шагом стало принятие «Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года», утверждённой Указом Президента Российской Федерации 10 октября 2019 года №490. Этот документ вводит ключевые термины в области искусственного интеллекта, представляя его как набор технологий, способных имитировать когнитивные функции человека и достигать результатов, сопоставимых с интеллектуальной деятельностью человека. Авторская группа данной стратегии определяет, что комплекс технологических решений включает информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (включая методы машинного обучения), а также процессы и сервисы для обработки данных и поиска оптимальных решений (пункт 5, подпункт «а»).

Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года определяет технологическое решение как совокупность программных и аппаратных ресурсов, предназначенных для работы на электронно-вычислительных машинах, включая базы данных и информацию о наиболее эффективных методах их применения (подпункт «м», пункт 5).

Документ подчеркивает, что в современном мире наблюдается быстрое внедрение технологий, основанных на искусственном интеллекте, в различные сектора экономики и общественной жизни. Это обусловлено растущей необходимостью обработки больших объемов данных, которые генерируются как людьми, так и техническими устройствами, с целью улучшения эффективности различных видов деятельности (пункт 11). Важной целью развития искусственного интеллекта в России также обозначено обеспечение национальной безопасности и поддержание правопорядка (пункт 23).

В последние годы технологии хранения и обработки данных, такие как «блокчейн» (англ. blockchain), стали важной частью систем правосудия. Блокчейн представляет собой распределенную базу данных, в которой устройства хранения данных не связаны с единственным сервером. В этой технологии данные организованы в непрерывную последовательность блоков, каждый из которых содержит метку времени и ссылку на предыдущий блок. Копии блокчейна

хранятся на разных компьютерах, и получение записи из блокчейна может служить доказательством в определенных судебных делах.

Китай с 2019 года проводит испытания системы «умный суд», основанной на технологиях искусственного интеллекта. Она позволяет проводить судебные разбирательства без непосредственного участия судьи. Разбирательства в судах общей юрисдикции осуществляются с использованием электронного документооборота и видеоконференцсвязи. Однако, согласно исследованиям, существует серьезная проблема отставания законодательства от быстрого развития цифровых технологий, что может негативно сказаться на правах участников судебных процессов.

Эстония также демонстрирует значительный прогресс в области электронного правосудия. В этой стране концепция электронного судьи может быть реализована для мелких дел, что упрощает процесс и делает его более доступным.

С 2017 года Казахстан внедряет электронные процедуры в свою судебную систему, начиная с возможности подачи заявлений на судебные решения в электронном виде, в том числе для приказного производства. В 2018 году была предусмотрена интеграция электронного правосудия на всех этапах судебного процесса.

В Азербайджане система «Электронный суд», запущенная в 2014 году, значительно увеличила доступность судебных услуг и снизила количество нарушений правосудия. Система облегчает электронное делопроизводство и документооборот, а также помогает ускорить судебные процедуры.

Анализ международного опыта показывает, что страны подходят к цифровизации правосудия по-разному. Некоторые из них акцентируют внимание на внедрении электронного документооборота, в то время как другие делают более радикальные шаги, включая искусственный интеллект во все стадии судебного процесса.

Список литературы

1. Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации от 08.03.2015 №21-ФЗ (ред. от 08.08.2024).

2. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. №203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы».

3. Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. №642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».

4. Федеральный закон от 30.12.2021 г. №440-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

5. Зеленская Л.А. Влияние внедрения новых технологий в судопроизводство на совершенствование системы процессуальных принципов / Л.А. Зеленская // Итоги научно-исследовательской работы за 2021 год: материалы Юбилейной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского ГАУ (Краснодар, 6 апреля 2022 года) / отв. за вып. А.Г. Кощев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. – С. 722–724. – EDN XYDXLD.

6. Зеленская Л.А. Отдельные вопросы перспективы использования «электронного правосудия»: опыт Российской Федерации и зарубежных стран / Л.А. Зеленская // Теория и практика общественного развития. – 2023. – №10 (186). – С. 214–219. – DOI 10.24158/tipor.2023.10.26. – EDN ANJQNI.

7. Косиненко Н.Н. Отдельные вопросы использования искусственного интеллекта в гражданском судопроизводстве / Н.Н. Косиненко, Л.А. Зеленская // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2023. – №8. – С. 125–129. – DOI 10.23672/SAE.2023.27.49.012. – EDN YZPDDW.