

УДК 349

Государственная автоматизированная система «Правосудие» и картотека арбитражных дел как цифровые формы судебно-процессуальной деятельности¹

Любименко Дмитрий Сергеевич, магистрант, Донской государственный технический университет, shooter3@yandex.ru

В статье рассматривается роль цифровизации в современном обществе в целом и в сфере отправления правосудия в частности. Анализируются применяемые цифровые формы судебно-процессуальной деятельности. Особое внимание уделено возможностям и преимуществам таких цифровых форм отправления правосудия, как Государственная автоматизированная система «Правосудие» и Картотека арбитражных дел. Проведен сравнительный анализ статистических данных, отражающих использование указанных информационных и цифровых порталов. По итогам исследования определяются значимость и значение внедрения цифровых технологий в судебно-процессуальную деятельность.

Ключевые слова: цифровое правосудие, цифровые технологии, цифровые формы, судебная система, судебно-процессуальная деятельность, цифровизация.

Каждая сфера жизнедеятельности на современном этапе прошла этап внедрения информационных и цифровых технологий, которые существенно изменили и трансформировали ее содержание и сущность. В настоящее время повсеместно встречаются цифровая политика, цифровое образование, цифровая культура, цифровое государственное управление и цифровая экономика. Активно развивается цифровизация правосудия, а именно цифровые формы судебно-процессуальной деятельности. В оборот вошли такие термины, как «электронное правосудие», «цифровизация правосудия» и «цифровое право».

В России, согласно ст. 4 Федерального конституционного закона «О судебной системе Российской Федерации», судебную систему составляют федеральные суды и мировые судьи субъектов РФ [2]. Так, к федеральным судам относятся Конституционный Суд РФ, Верховный Суд РФ, суды общей юрисдикции и арбитражные суды. В современных реалиях в деятельность судебной системы внедрены цифровые и информационные технологии, выраженные в определенных формах. Цифровой формой деятельности судов общей юрисдикции выступает интернет-портал ГАС «Правосудие», а цифровую форму арбитражных судов образует сервис «Картотека арбитражных дел». Предназначение каждой формы определяется самостоятельными функциями, задачами, особенностями и статистическими показателями.

ГАС «Правосудие» признана информационной системой, включающей базу сводных данных о судопроизводстве в России. ГАС «Правосудие» начала функционировать в 2006 г. Разработка данной системы была предусмотрена Постановлением Правительства РФ «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» [3]. Изначально ГАС «Правосудие» была создана для автоматизации судебных процессов, более быстрого рассмотрения судебных дел, а также для повышения качества принимаемых судебных решений. Плановое и стабильное использование системы в судебной деятельности значительно повлияло на процесс ее совершенствования и модернизации. Был внедрен электронный документооборот, оптимизирован процесс движения документов, поступающих в суды и направляемых из судов. С 2015 г. с помощью данного портала у сторон появилась новая возможность, связанная с проведением онлайн-трансляций судебных заседаний. Ди-

станционная форма реализации конституционного права на судебную защиту (ст. 46 Конституции РФ) оказалась наиболее востребованной в период пандемии COVID-19 и подтвердила свою эффективность и действенность [1]. С 2017 г. активно используется подача документов в суды общей юрисдикции в электронной форме. В настоящее время ГАС «Правосудие» включает 26 функциональных подсистем (например, административное управление, документооборот и обращения граждан, общественные связи, право, судебная статистика), что позволяет отнести ее к числу пяти наиболее крупных и обширных российских государственных автоматизированных систем [5].

В начале 2021 г. в электронном виде посредством ГАС «Правосудие» был подан миллионный иск. За 2023 г. количество поданных документов (например, исков, заявлений, ходатайств, жалоб) через систему превысило отметку в 8 млн процессуальных документов. В 2023 г. было проведено 500 тыс. судебных заседаний с применением видеоконференцсвязи, а общее количество веб-конференций составило 615 тыс. В 2024 г. только на судебные участки от физических и юридических лиц с помощью портала было направлено более 90 тыс. исков [8].

К основным возможностям и преимуществам применения ГАС «Правосудие» в судебно-процессуальной деятельности относятся:

- повышение уровня результативности системы судебных органов, а также увеличение степени доступности к требуемой процессуальной информации;
- уменьшение нагрузки административного характера и совершенствование используемых ресурсов;
- повышение уровня прозрачности и качества решений, принимаемых судебным органом;
- соответствие современным правилам, вызовам и требованиям;
- увеличение точности судебного процесса за счет снижения числа ошибок;
- минимизация процедур бюрократической направленности;
- сокращение сроков рассмотрения дел и жалоб [6].

При существующих преимуществах ГАС «Правосудие» данная система характеризуется определенными сложностями, ограничениями и проблемами (сложности введения в действие, значитель-

¹ Научный руководитель: Филимонова Елена Александровна — доцент кафедры теории государства и права, Донской государственный технический университет, кандидат экономических наук.

ные финансовые вложения, безопасность сведений, сбои оборудования). Так, в октябре 2024 г. на портал ГАС «Правосудие» была совершена кибератака, что полностью остановило работу системы на несколько месяцев. По отчету, опубликованному в марте 2025 г. Счетной палатой РФ о результатах анализа состояния цифровизации судебной системы, портал ГАС «Правосудие» в России морально устарел и в определенной степени регрессирует [7]. Полагаем, что в настоящее время требуется предпринять все возможные меры для продвижения, улучшения и совершенствования ГАС «Правосудие», т. к. значимость и важность данной системы подтверждаются отечественным опытом. В целях решения выявленных проблем предлагается разработать Федеральный закон «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Правосудие», который на законодательном уровне позволит закрепить правовой статус данной цифровой системы.

В 2010 г. в России впервые был запущен сервис «Картотека арбитражных дел». КАД — это единая база данных, в которой содержится информация о судебных делах, рассматриваемых в арбитражных судах. К данному сервису в 2010 г. было присоединено 112 арбитражных судов. В настоящее время информация по всем делам арбитражных судов размещается в КАД. Следует отметить, что для получения информации обязательно проходить процедуру регистрации.

С помощью КАД можно реализовать следующие возможности:
найти требуемую информацию по судебному делу;
отследить хронологию рассмотрения дела;
подать документы в электронном виде в соответствующий суд;
осуществить проверку контрагента;
найти необходимое судебное решение;

подписаться на интересующее дело с целью своевременного получения уведомлений о ходе его рассмотрения [9].

В 2012 г. разработчики запустили мобильное приложение «Картотека арбитражных дел», функционировавшее на всех платформах. Начиная с 2020 г., через сервис «Картотека арбитражных дел» можно ознакомиться с материалами дела в электронной форме, что является значительным преимуществом для сторон процесса. Кроме того, стороны по делу могут подать ходатайство о проведении судебного заседания онлайн. В настоящее время система «Картотека арбитражных дел» стала привычной для судей, практикующих юристов и начинающих специалистов. В результате

развития информационных, цифровых и аналитических систем у лиц, осуществляющих деятельность в сфере юриспруденции, появился неограниченный доступ к большому объему постоянно обновляющихся правовых и нормативных сведений.

Статистические данные подтверждают значимость «Картотека арбитражных дел» в современных условиях. Так, к концу 2010 г. в системе находилось около 4 млн дел. В 2019 г. данный показатель значительно увеличился и составил 27,3 млн арбитражных дел. Однако за последние пять лет, по состоянию на июль 2025 г., количество дел, размещенных на портале «Картотека арбитражных дел», возросло в два раза и достигло 41,2 млн. Одновременно с ростом числа судебных дел увеличивалось количество уникальных пользователей. В 2010 г. на портале было зарегистрировано 2,5 млн пользователей, а в 2020 г. этот показатель достиг 12 млн. В мае 2025 г. портал посетили около 9,4 млн пользователей. Анализ статистических данных показывает, что «Картотека арбитражных дел» является важной цифровой формой судебно-процессуальной деятельности, учитывающей современные реалии, потребности и возможности.

Арбитражное правосудие также характеризуется использованием иных, не менее значимых электронных, цифровых и информационных сервисов и систем, например:

АИС «Календарь судебных заседаний»;
АИС «Перерывы в заседаниях»;
АИС «Электронный страж»;
АИС «Дело»;
система «Мой арбитр»;
АИС «Банк решений арбитражных судов» [4].

Таким образом, информационно-цифровые системы в судах общей юрисдикции и арбитражных судах отражают высокий уровень внедрения и развития, способствуют ускорению судебного производства, упрощают доступ к судебному процессу для граждан и юридических лиц. Цифровые формы правосудия снижают нагрузку на судебный аппарат и увеличивают объем судебной практики урегулирования внесудебных и досудебных споров. Стабильное развитие ГАС «Правосудие» и КАД имеет особое значение для дальнейшего совершенствования цифровых форм судебно-процессуальной деятельности и способствует достижению наиболее эффективного, справедливого и законного правосудия.

Примечания

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993, с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <https://pravo.gov.ru> (дата обращения: 04.07.2020).
2. Федеральный конституционный закон от 31.12.1996 N 1-ФКЗ «О судебной системе Российской Федерации» // Российская газета. 1997. N 3.
3. Постановление Правительства РФ от 20.11.2001 N 805 // Собрание законодательства РФ. 2001. N 49. Ст. 4623.
4. Ревков В. С., Рухтина В. С. Информационные сервисы в арбитражных судах // Вопросы российской юстиции. 2021. N 15.
5. Селезнев А. В., Лютых О. Ю. Обеспечение прав граждан на судебную защиту и справедливое судебное разбирательство с помощью государственной автоматизированной системы «Правосудие» // Юридические исследования. 2022. N 5.
6. Ягофаров Д. Р. Государственная автоматизированная система «Правосудие»: цифровые формы судебно-процессуальной деятельности // Молодой ученый. 2024. N 13.
7. Отчет Счетной палаты Российской Федерации о результатах анализа состояния информатизации судебной системы Российской Федерации на 2025 год. URL: <http://komitet-gosstroj.duma.gov.ru/storage/common/332345-252369416-258811123.pdf> (дата обращения: 07.07.2025).
8. Государственная автоматизированная система «Правосудие»: официальный сайт. URL: <https://sudrf.ru/?p=565> (дата обращения: 07.07.2025).
9. Картотека арбитражных дел Российской Федерации: официальный сайт. URL: <https://kad.arbitr.ru> (дата обращения: 07.07.2025).

English version

The State Automated System «Pravosudie» and the Arbitration Case Database as digital forms of judicial and procedural activity
Lyubimenco Dmitriy Sergeevich, master's student, Don State Technical University

The article explores the role of digitalization in modern society in general and in the administration of justice in particular. It analyzes the existing digital forms of judicial and procedural activity, focusing on the possibilities and advantages of such digital platforms as the State Automated System «Pravosudie» and the Arbitration Case Database. A comparative analysis of statistical data illustrating the use of these information and digital portals is presented. The study concludes by emphasizing the importance and significance of implementing digital technologies in judicial and procedural activities.

Keywords: digital justice, digital technologies, digital forms, judicial system, judicial and procedural activity, digitalization.