

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СУДЕБНЫХ СИСТЕМ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ IT-ТЕХНОЛОГИЙ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРАВОСУДИЯ ПО ГРАЖДАНСКИМ ДЕЛАМ

Мусалов М.А.

Дагестанский государственный университет народного хозяйства, г. Махачкала, Россия, mmusalov@mail.ru

Аннотация. В современном мире информационные технологии становятся неотъемлемой частью гражданского судопроизводства, принося эффективность и доступность в область правосудия по гражданским делам. Новые методы и подходы к работе с данными открывают перед юристами и судьями широкие возможности для улучшения качества процесса разрешения споров. Отмечается, что применение электронных технологий в судебной практике имеет как положительные стороны, так и определенные риски. Необходимо тщательно анализировать их влияние на результативность процесса, учитывая особенности каждого конкретного дела.

Ключевые слова. Электронные технологии; судебная практика; эффективность процесса; профессионализм судей; правосудие; современные технологии; автоматизация судебных процедур.

Одним из главных преимуществ внедрения современных информационных технологий в гражданское судопроизводство является ускорение процесса и повышение эффективности работы судебной системы. В то же время, необходимо учитывать возможные уязвимости и риски, связанные с использованием новых технологий в юридической сфере.

Система гражданского судопроизводства сталкивается с рядом сложностей, среди которых ключевыми являются доступность и качество правосудия. Эти аспекты напрямую влияют на эффективность процесса и зависят от множества факторов, включая профессионализм судей. Важно понимать, что доступность правосудия означает не только возможность обратиться в суд для защиты своих прав и разрешения конфликта, но и обеспечение исполнения судебного решения в разумные сроки.

Сложности в гражданском судопроизводстве могут возникать на различных этапах и повлиять на конечный результат дела. Например, длительные сроки ожидания решения суда могут серьезно ущемить интересы сторон и повлечь за собой дополнительные затраты. Кроме того, качество правосудия влияет на доверие граждан к системе юстиции и на их готовность обращаться в суд при возникновении споров.

Для обеспечения эффективного и справедливого гражданского судопроизводства необходимо постоянное совершенствование процесса, обучение сотрудников и судей, а также улучшение законодательства в соответствии с современными вызовами и потребностями общества.

Тема доступности правосудия и условий, обеспечивающих справедливость и равенство перед законом, остается актуальной и важной. М.С. Шакарян выделяет несколько ключевых аспектов, влияющих на доступность правосудия: гарантированное право на обращение в суд в четко установленном порядке, лишенном субъективизма; близость судов к населению; соблюдение разумных сроков рассмотрения и разрешения гражданских дел; обоснованные судебные расходы и возможность освобождения от них для незащищенных слоев населения [7].

Важно также учитывать научно обоснованные нормативы нагрузки на судей и обеспечить простоту и ясность процедуры рассмотрения дела. Понимание и соблюдение этих принципов способствуют эффективной работе судебной системы и повышению доверия граждан к правосудию. Необходимо постоянно анализировать и совершенствовать правовые механизмы, чтобы обеспечить доступность и справедливость в судебных процессах.

Судебная система Российской Федерации находится под пристальным наблюдением высших органов власти – Президента РФ Владимира Путина, Правительства РФ, Верховного суда РФ, а также судейского сообщества. Это подтверждается не только многочисленными Указами Президента и федеральными законами, но и целевыми программами развития судебной системы.

Особое внимание в этих документах уделяется использованию современных информационных технологий в судебной практике. Особенно это заметно в гражданском судопроизводстве, где цифровизация процессов доказала свою эффективность в повышении доступности и качества правосудия. Однако в юридическом сообществе России существует точка зрения, что технологические инновации не являются гарантом качественного правосудия, так как важную роль играет человеческий фактор.

Это приводит к дискуссиям о том, как балансировать использование современных технологий с учетом необходимости сохранения человеческого измерения в судебных процессах. Каким образом можно совместить автоматизацию судебных процедур с обеспечением права граждан на справедливое судебное разбирательство? Вопросы доступности, качества и эффективности правосудия становятся все более актуальными в контексте стремительного развития информационных технологий и их влияния на современную юстицию [1].

Важно отметить, что информатизация судебных систем с использованием современных IT-технологий считается одним из наиболее эффективных методов улучшения доступности и качества правосудия как в России, так и во всем мире, согласно мнению экспертов Центра развития современного права. Этот подход



позволяет оптимизировать процессы судопроизводства, повышая эффективность работы судов и обеспечивая более быстрое и справедливое рассмотрение дел. [2]

Интерес к совершенствованию судебной системы выражен и в Постановлении от 27 декабря 2012 года № 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России на 2013–2024 годы» [4], где особое внимание уделено аспектам, связанным с качеством правосудия, соблюдением процессуальных сроков, а также повышением информированности общества о работе судебной системы в целом.

Эффективное использование информационных технологий в судебных процессах не только улучшает доступ к правосудию, но также способствует повышению доверия граждан к системе юстиции, что является важным фактором укрепления правовой культуры и увеличения общественной уверенности в справедливости рассмотрения их дел.

Судебная практика в период пандемии явно показала, что использование современных информационных технологий в работе судов имеет огромный потенциал для улучшения процессов. Внедрение программы по совершенствованию информационных технологий и созданию электронного архива не только обеспечит доступ граждан к правосудию, но и повысит качество и эффективность работы судов.

Это позволит судьям и сотрудникам судов работать более эффективно и оперативно, обеспечивая более открытое и доступное правосудие по гражданским делам. Результаты внедрения современных технологий в судебную деятельность уже видны на практике и оправдывают себя в повышенной производительности и качестве принимаемых решений.

В 2021 году председатель Верховного суда РФ В.М. Лебедев выделил важность использования информационных технологий для доступа граждан к информации о работе судов общей юрисдикции. Технологии позволяют отслеживать все этапы гражданского процесса, начиная с его возбуждения и заканчивая обжалованием судебных актов.

Прозрачность и доступность информации о работе судов становятся ключевыми принципами современной юстиции. Внедрение автоматизированных систем в деятельность судов общей юрисдикции привело к значительному сокращению нарушений процессуальных сроков в рассмотрении гражданских дел. Это способствует более быстрому и эффективному разрешению споров.

Граждане теперь могут не только получать информацию о работе судов, но и активно участвовать в процессе, следить за ходом дела и участвовать в обсуждениях. Такой открытый и прозрачный подход способствует повышению доверия к судебной системе и обществу в целом.

Система судопроизводства внедрила инновации, которые значительно упростили процесс рассмотрения гражданских дел. Теперь участники процесса получают уведомления о времени и месте рассмотрения дела через sms-сообщения. Они могут принимать участие в судебных заседаниях через видеоконференции

или веб-конференции с использованием персональных устройств. Это позволяет судам значительно ускорить процесс и принимать решения в первом же судебном заседании, минимизируя необходимость назначения дополнительных слушаний. Такие инновации способствуют более быстрому и эффективному рассмотрению дел, что в целом повышает качество юстиции и удобство для всех участников процесса.

Для улучшения процесса судопроизводства в гражданских делах важно использование современных технологий, таких как электронный документооборот. Эти инновации не только сокращают сроки рассмотрения дел, но и облегчают работу судей, особенно в упрощенных процедурах. Разнообразные формы электронных технологий используются сегодня для повышения эффективности, доступности и качества правосудия в гражданском процессе.

С 1 января 2017 года в России внесены серьезные изменения в Гражданский процессуальный кодекс, касающиеся применения информационных технологий. Эти изменения позволяют подавать в суд электронные документы, получать судебные уведомления и постановления в электронном виде, а также представлять документы и материалы в цифровом формате. Использование Интернета и других средств связи значительно упрощает ведение гражданского процесса и снижает бремя на судей.

В результате интеграции современных технологий в судебную практику становится возможным более оперативное и эффективное разрешение гражданских споров. Такой подход способствует снижению административных барьеров для граждан и повышению доверия к судебной системе в целом.

Начиная с 27 декабря 2016 года, вступил в силу Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ № 251 [3], который регулирует процедуру подачи исковых заявлений в электронном виде через заполнение специальной формы на официальном сайте суда в Интернете. Эти изменения в процессуальном законодательстве, связанные с применением информационных технологий, оказали влияние не только на участников гражданского судопроизводства, но и на судей, которые выносят решения по гражданским делам.

Судебная реформа продолжает шагать в ногу с современными технологиями, упрощая процессы и дела их более доступными для всех участников. Теперь благодаря электронным заявлениям граждане могут подавать свои иски онлайн, минуя бумажную волокиту.

Эти изменения также требуют от судей адаптации к новым условиям и технологиям, чтобы обеспечить более эффективное и прозрачное судопроизводство. Судьи должны быть готовы к работе с электронными документами и уметь адекватно реагировать на новые вызовы, возникающие в процессе судебных разбирательств.

С 2013 года появилась новая возможность для всех участников гражданского процесса – участвовать в судебном заседании через системы видео-конференц-связи. Это значительно повлияло на эффективность и доступность правосудия по гражданским



делам. К примеру, согласно ч. 1 ст. 13 ГПК РФ, суды имеют право выполнять судебные акты в электронной форме, подписываемые усиленной квалифицированной электронной подписью судьи или коллегиально принятыми постановлениями. [5]

Важно отметить, что с 1 января 2022 года участие в судебных заседаниях стало еще более удобным благодаря внедрению системы веб-конференций. Эта инновация позволяет участникам процесса принимать участие в заседаниях, не покидая своего рабочего места. На практике такие технологии получили широкое распространение и активно используются в судах общей юрисдикции, включая Верховный Суд РФ, где они были впервые применены 21 апреля 2020 года. [6]

Время видео-конференц-связи пришло, и оно прочно вошло в повседневную жизнь, однако существуют определенные проблемы, которые могут негативно сказаться на эффективности судопроизводства в гражданских делах. Например, согласно законодательству, участие в судебных заседаниях через видеосвязь возможно при наличии соответствующей технической базы и при условии заявления участников или по решению суда. Однако далеко не все суды оборудованы для таких видеоконференций, и даже имея возможность, судьи могут отказать в проведении заседания по этому методу, хотя закон не предусматривает четкого перечня причин для отказа.

Практика показывает, что нередко возникают ситуации, когда судебная система не соответствует требованиям современности, и это становится препятствием для эффективного судопроизводства. Недостаточная оснащенность судов техническими средствами может замедлить процесс и затруднить участие сторон в делах. Важно развивать и совершенствовать инфраструктуру судебной системы для более эффективного применения новых технологий, включая видео-конференц-связь.

Таким образом, для улучшения процесса правосудия в гражданских делах необходимо не только законодательно закрепить возможность использования видео-конференц-связи, но и обеспечить суды необходимым оборудованием и обучением судей для эффективного применения этой технологии. Все это позволит сделать судебную систему более доступной, удобной и прозрачной для всех участников процесса.

Технические проблемы в судебных процессах становятся все более острой проблемой. Низкое качество звука и изображения во время онлайн-трансляций приводит к частым прерываниям, что замедляет процесс и требует участникам ожидания. Это, в свою очередь, влияет на эффективность и качество правосудия, увеличивая сроки рассмотрения дел.

Одним из способов решения данной проблемы может быть введение должности специалиста по информационным технологиям в штат судов. Этот специалист сможет оперативно реагировать на возникающие технические неполадки и обеспечить бесперебойное проведение судебных заседаний. Такой шаг позволит минимизировать прерывания трансляций и обеспечить более эффективное функционирование судебной системы.

Суды общей юрисдикции должны активно искать способы улучшения условий онлайн-трансляций судебных заседаний. Внедрение новых технологических решений и обучение персонала в этой области могут значительно повысить качество судебного процесса и обеспечить более быстрое и справедливое разрешение споров.

В современном мире с развитием технологий возникают новые аспекты и проблемы в юридической сфере. Одной из таких проблем является отсутствие четкого законодательного регулирования вопросов, связанных с участием сторон процесса в судебных заседаниях различными способами. Например, возникает затруднение в определении правил взаимодействия, когда одна сторона присутствует лично, другая участвует онлайн, а третья использует видео-конференц-связь.

Одним из ключевых аспектов также является проблема эффективного ознакомления суда и участников процесса с документами, представленными в письменном виде. В условиях электронного взаимодействия возникает необходимость в обеспечении безопасности и конфиденциальности передаваемой информации, что может стать вызовом для всех сторон процесса.

Кроме того, современные системы видео-конференц-связи и веб-конференций могут ограничивать возможность представителей и доверителей обсуждать важные аспекты дела, включая конфиденциальные детали. Все эти факторы оказывают влияние на процесс судебного разбирательства и требуют дальнейшего изучения и совершенствования законодательства.

Исходя из современной ситуации, связанной с информационной безопасностью, необходимо обратить внимание на проблему, которая заключается в возможности IT-специалистов подделывать электронные документы и вмешиваться в незащищенные каналы связи. Важно понимать, что в России уровень квалификации таких специалистов достаточно высок, что создает определенные риски для правоохранительных органов и судов.

Помимо технологических вызовов, судебная система также сталкивается с проблемами в использовании современных технологий в гражданском судопроизводстве. Тем не менее, следует отметить, что эти технологии обладают рядом преимуществ: они делают юстицию доступной для людей, проживающих далеко от места судебного разбирательства; обеспечивают экономию времени и средств для участников процесса; значительно ускоряют процесс рассмотрения и разрешения дела.

Следует уделить внимание тому, каким образом можно совершенствовать систему обеспечения информационной безопасности в судебных органах, чтобы минимизировать риски вмешательства и обеспечить более эффективное и безопасное проведение юридических процедур.

Для обеспечения эффективности правосудия и повышения доступности судебной системы, Правительство Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Развитие судебной системы России на 2013–2024 годы» решило провести ряд значимых ме-



роприятий. В частности, в планах создание современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры для единого информационного пространства Верховного Суда РФ и федеральных судов общей юрисдикции. Эти шаги направлены на улучшение качества работы судов, увеличение их эффективности и повышение доступности правосудия для граждан.

Развитие информационно-коммуникационных технологий в судах общей юрисдикции играет важную роль в современном мире, где цифровизация и автоматизация процессов становятся все более значимыми. Этот шаг позволит сделать судебную систему более открытой, прозрачной и оперативной, что в конечном итоге приведет к укреплению доверия граждан к судебным органам.

Создание современной информационной инфраструктуры в судах также способствует повышению профессионализма судейского корпуса, обеспечивая им доступ к актуальным данным и возможность оперативного обмена информацией. Это важный шаг в сторону современного и эффективного правосудия, которое должно быть доступным и справедливым для всех граждан.

Для обеспечения высокого уровня доступности юстиции в судах общей юрисдикции и системе Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации предполагается использовать программно-технические решения, внедряемые в рамках государственной автоматизированной системы «Правосудие». Важным шагом в этом направлении будет создание комплекса сканирования и хранения электронных образов судебных документов. Это позволит упростить процесс подачи в суд исковых заявлений, жалоб в электронном виде, получения копий документов и ознакомления с материалами дела.

Программно-технические решения, предполагаемые к разработке и внедрению, направлены на создание условий для электронного судопроизводства. Перевод судебных архивов в электронный вид также будет способствовать более эффективному ведению дел. Электронное судопроизводство сделает процедуры работы с судебными документами более удобными и доступными для граждан, обеспечивая прозрачность и эффективность юридической системы.

Таким образом, развитие и внедрение программно-технических решений в государственной автома-

тизированной системе «Правосудие» будет способствовать повышению качества юстиции, улучшению доступности судебных услуг и сокращению времени на рассмотрение дел.

Литература

1. Гейко П. Цифровизация правосудия: преимущества и риски [Электронный ресурс]. URL: <https://www.advgazeta.ru/mneniya/tsifrovizatsiya-pravosudiya-preimushchestva-i-riski/> (дата обращения: 20.04.2022).
2. Информационные технологии в правосудии. Состояние и перспективы. Россия и мир. Москва, 2020 [Электронный ресурс]. URL: <https://ilr.hse.ru/data/2020/07/14/1597449494/> (дата обращения: 20.04.2022).
3. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 27.12.2016 N 251 «Об утверждении Порядка подачи в федеральные суды общей юрисдикции документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа порядок подачи исковых заявлений, заявлений в электронном виде» [Электронный ресурс] // СПС «КонсультантПлюс». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_209690/ (дата обращения: 20.04.2022).
4. Федеральная целевая программа «Развитие судебной системы России на 2013–2024 годы» (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1406) [Электронный ресурс] // ИПС «Гарант». URL: <https://base.garant.ru/70292624/> (дата обращения: 20.04.2022).
5. Федеральный закон от 26.04.2013 N 66-ФЗ «О внесении изменений в Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://www.pravo.gov.ru>, 26.04.2013 (дата обращения: 21.04.2022).
6. Федеральный закон от 30.12.2021 N 440-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>, 30.12.2021 (дата обращения: 21.04.2022).
7. Шакарян М.С. Проблемы доступности и эффективности правосудия в судах общей юрисдикции // Проблемы доступности и эффективности правосудия в арбитражном и гражданском судопроизводстве: мат-лы Всерос. науч.-практ. конф. (Москва, 3 янв.– 1 февр. 2001 г.). М.: Лиджист, 2001. С. 61–69.

INFORMATIZATION OF JUDICIAL SYSTEMS THROUGH THE INTRODUCTION OF MODERN IT TECHNOLOGIES AS AN EFFECTIVE WAY TO INCREASE THE LEVEL OF ACCESSIBILITY AND QUALITY OF JUSTICE IN CIVIL CASES

M.A. Musalov

Dagestan State University of National Economy, Makhachkala, Russia, mmusalov@mail.ru

Abstract. In the modern world, information technology is becoming an integral part of civil proceedings, bringing efficiency and accessibility to the field of justice in civil cases. New methods and approaches to working with data open up wide opportunities for lawyers and judges to improve the quality of the dispute resolution process. It is noted that the use of electronic technologies in judicial practice has both positive sides and certain risks. It is necessary to carefully analyze their impact on the effectiveness of the process, taking into account the specifics of each particular case.

Keywords. electronic technologies; judicial practice; efficiency of the process; professionalism of judges; justice; modern technologies; automation of judicial procedures.