

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОНСТИТУЦИОННОГО СУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ШЕВЫРЕВ Алексей Сергеевич

студент

Научный руководитель:

ХАРИТОНОВ Илья Константинович

кандидат юридических наук, доцент кафедры государственно-правовых дисциплин
Северо-Кавказский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия»
г. Краснодар, Россия

Данная статья посвящена анализу проблем и перспектив внедрения цифровых технологий в деятельность Конституционного Суда Российской Федерации. Рассматриваются актуальные вопросы, связанные с использованием информационных технологий для повышения эффективности работы и сокращения времени на рассмотрение дел. Также выявляются возможности цифровизации процессов в рассмотрении правовых вопросов, анализе данных и принятии решений.

Ключевые слова: Конституционный Суд РФ, цифровые технологии, информационные системы, электронное правосудие, автоматизация судебного процесса, проблемы, эффективность.

В современном информационном обществе цифровые технологии играют ключевую роль в организации эффективной деятельности различных институтов, включая сферу правоприменения. В этом контексте особое внимание уделяется вопросам внедрения цифровых технологий в деятельность Конституционного Суда Российской Федерации. Актуальность данной темы обусловлена острой необходимостью совершенствования процесса отправления правосудия в условиях цифровизации общества. Исследования в области применения информационных технологий именно в этой сфере подчеркивают значимость цифровизации для достижения повышения эффективности работы судебной системы и уровня доступности правосудия для каждого гражданина. Однако существуют определенные проблемы, стоящие, в целом, перед судебной системой в части внедрения цифровых инноваций. Цель данного исследования заключается в анализе проблем и перспектив внедрения цифровых технологий в деятельность Конституционного Суда Российской Федерации. Дальнейшее развитие цифровых технологий и их внедрение в работу Конституционного Суда Российской Федерации представляет собой важное направление модернизации судебной системы. Эффективное использова-

ние цифровых инструментов позволит улучшить качество и доступность правосудия, обеспечивая справедливость и законность в рамках конституционного контроля.

В современном мире цифровые технологии все более широко проникают в различные области жизни человека, включая юридическую сферу. Для судебных органов внедрение информационных технологий представляет собой важное направление улучшения взаимодействия с обществом. Конституционный Суд Российской Федерации, как один из ключевых органов государственной власти, также сталкивается с необходимостью адаптации к цифровой революции. Анализируя опыт других стран, в частности Европейского Суда по правам человека и Конституционного Суда Германии, можно выделить несколько аспектов успешного внедрения цифровых технологий в деятельность смежных Конституционному Суду РФ органов. В частности, цифровизация процесса подготовки материалов, анализа правовой информации, обмена документами между сторонами, автоматизация процесса принятия решений – все это способствует повышению эффективности работы и сокращению временных затрат. Однако в контексте данной темы в российских реалиях существуют определенные проблемы, затрудняющие процесс информати-

защиты деятельности Конституционного Суда. Одной из основных проблем является недостаточная юридическая грамотность и необходимость проведения обучения и адаптации персонала к новым технологиям. Кроме того, существует необходимость в разработке специальных программных продуктов, удовлетворяющих основополагающие требования к осуществлению деятельности конституционного суда. Интеграция цифровых технологий в деятельность Конституционного Суда РФ также требует внимательного анализа правовых аспектов, включая вопросы конфиденциальности и защиты информации. Необходимы соответствующие меры безопасности, чтобы обеспечить сохранность и целостность данных, особенно при работе с конфиденциальными материалами и персональными данными. Для успешного внедрения цифровых технологий в деятельность Конституционного Суда Российской Федерации необходим комплексный подход, включающий обучение сотрудников, разработку программ, помогающих в решении обыденных вопросов, обеспечение безопасности информации и соответствие правовым нормам в соответствии с Концепцией информационной политики судебной системы на 2020-2030 гг. (одобрена Советом судей РФ 5 декабря 2019 г.). Однако при правильной организации процесса цифровизации можно достичь значительных результатов в повышении эффективности работы конституционного суда.

Одним из ключевых аспектов цифровизации работы конституционных судов является улучшение доступа к юридической информации и упрощение процесса подготовки материалов к рассмотрению. Внедрение электронных баз данных и средств автоматизации анализа правовой информации позволяет значительно сократить время на подготовку решений и повысить качество вынесенных решений. Тем самым, создаются условия для более оперативного и качественного рассмотрения дел конституционным судом. Важным направлением информатизации работы конституционного суда является также улучшение процесса принятия решений. Автоматизация принятия решений в судебных органах способствует улучшению судебных актов и повышению прозрачности правосу-

дия. При этом важно предусмотреть механизмы контроля за автоматизированными системами, чтобы исключить возможность ошибок и неправомерных действий со стороны уполномоченных лиц. Однако, в процессе цифровизации деятельности Конституционного Суда РФ возникает ряд проблем. Предполагается, что одной из таких проблем является недостаточная защита информации и уязвимость электронных баз данных перед угрозами кибератак. Это требует разработки особых мер безопасности и тщательного контроля за доступом к конфиденциальным данным. Важным аспектом внедрения цифровых технологий в работу Конституционного Суда является также подготовка кадров и обучение сотрудников. Опыт других стран показывает, что успешное внедрение новых технологий и их дальнейшее функционирование невозможно без компетентного персонала. Согласно Ю.А. Лебедеву [2, с. 54], необходимо проводить систематическое обучение работников судов и адаптацию их к новым цифровым инструментам.

Для обеспечения надежности и достоверности работы судебных органов при внедрении цифровых технологий необходимо учитывать рекомендации и стандарты по информационной безопасности. По нашему мнению, соблюдение таких стандартов, как ISO/IEC 27001, поможет защитить информацию от утечек и несанкционированного доступа, что является особенно важным для органов правосудия и юстиции в целом. Кроме того, для эффективной цифровизации работы Конституционного Суда важно развивать интеграцию данных и совместное использование информационных ресурсов. По мнению Е.В. Новиковой [3, с. 46-50] «использование цифровых платформ и облачных технологий позволяет сократить издержки на оборудование и обеспечить оперативный обмен информацией между различными органами правосудия». Не менее важным аспектом является разработка и совершенствование цифровых систем аналитики и прогнозирования для более точного и объективного принятия решений. Согласно работе И.А. Орлова [4, с. 12-30], использование алгоритмов машинного обучения и искусственного интеллекта позволяет автоматизировать анализ правовой информации и предсказывать воз-

возможные результаты рассматриваемых дел на основе большого объема данных. Похожее мы видим уже прямо сейчас – это ГАС «Правосудие», собравшее в себя большие объемы данных в виде некой «картотеки», хоть и от физического архива избавиться в сегодняшних реалиях невозможно.

При разработке стратегии информатизации работы Конституционного Суда Российской Федерации необходимо учитывать законодательные основы, в том числе Федеральный конституционный закон «О Конституционном Суде Российской Федерации» [1]. Данный закон содержит ключевые положения, определяющие статус, компетенцию и порядок функционирования конституционного суда. Одним из важных аспектов цифровизации работы суда является применение информационных технологий. По мнению П.Н. Петрова [5, 32-36], использование современных информационных технологий позволяет повысить эффективность работы судебных органов, ускорить процесс принятия решений и обеспечить доступ к актуальной информации. Другим ключевым направлением цифровизации правосудия является анализ опыта цифрового правосудия в различных странах. Исследование С.Д. Григорьева [6, с. 46-66] подчеркивает важность изучения как российского, так и зарубежного опыта цифровизации правосудия для определения оптимального подхода к внедрению цифровых технологий. На пути к цифровой эволюции Конституционного Суда РФ крайне важно учитывать проблемы и перспективы автоматизации деятельности суда. В работе А.П. Смирнова [7, с. 11-14] обсуждаются актуальные вопросы, связанные с автоматизацией процессов в конституционном суде, проблемы и пути их решения.

Исследования ученых предоставляют анализ мирового опыта цифровизации права и конституционного суда. Эти исследования могут способствовать выявлению наиболее успешной практики внедрения информационно-коммуникационных технологий в работу судебных органов. Цифровизация права и правосудия является важным направлением развития судебной системы и обеспечения доступности юстиции для граждан. Результаты вышеперечисленных исследований могут быть использованы как основа для определения стратегии цифрового развития Конституционного Суда РФ, особенно в части автоматизации процессов, совершенствования информационных систем и улучшения качества правосудия на основе цифровых технологий.

Цифровизация правосудия и работы Конституционного Суда Российской Федерации представляет собой неотъемлемый этап модернизации судебной системы и повышения уровня доступности к правосудию, формирование благоприятного имиджа органов судебной власти. Исследования в области цифровизации права и опыт применения информационно-коммуникационных технологий в работе судов во многих странах мира являются ценным источником для разработки эффективной стратегии цифрового развития Конституционного Суда. Учет законодательства, анализ мирового опыта, изучение проблем и перспектив автоматизации работы судов, а также использование передовых технологий могут поспособствовать руководству нашей страны в улучшении процесса правосудия, сокращении времени на рассмотрение дел, повышении качества принимаемых решений и обеспечении прозрачности деятельности судебной системы в целом.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Григорьев С.Д. Информационные технологии и цифровая трансформация судебной системы // Электронное правительство. – 2015. – 95 с.
2. Лебедев Ю.А. Инновационные технологии в судебной системе: вызовы и возможности // Судебное дело. – 2018. – С. 83-89.
3. Новикова Е.В. Информационные технологии в правосудии: проблемы и перспективы. – М., 2020. – 200 с.
4. Орлов И.А. Цифровая трансформация правосудия: мировой опыт и перспективы в России // Право и развитие 2017. – 112 с.
5. Петров Н.П. Особенности цифровизации права в современном мире // Сборник научных трудов «Юриспруденция в современном обществе», 2016. – С. 32-37.

6. Смирнов А.П. Цифровая трансформация права и правосудия: национальный и международный аспект. – 2019. – 18 с.
7. Федеральный конституционный закон от 21.07.1994 N 1-ФКЗ (ред. от 31.07.2023) «О Конституционном Суде Российской Федерации».

PROBLEMS AND PROSPECTS OF INTRODUCING DIGITAL TECHNOLOGIES INTO THE ACTIVITIES OF THE CONSTITUTIONAL COURT OF THE RUSSIAN FEDERATION

SHEVYREV Alexey Sergeevich

Student

Scientific supervisor:

KHARITONOV Ilya Konstantinovich

Candidate of Sciences in Jurisprudence

Associate Professor of the Department of State and Legal

Disciplines North Caucasus Branch of the Russian State University
of Justice Krasnodar, Russia

This article analyzes the problems and prospects of introducing digital technologies into the activities of the Constitutional Court of the Russian Federation. The current issues related to the use of information technology to improve work efficiency and reduce the time for consideration of cases are considered. The possibilities of digitalization of processes in the consideration of legal issues, data analysis and decision-making are also identified.

Keywords: Constitutional Court of the Russian Federation, digital technologies, information systems, electronic justice, automation of the judicial process, problems, efficiency.

ПРИВЛЕЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ К ДИСКВАЛИФИКАЦИИ КАК ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ОТВОДА ЭКСПЕРТА В ГРАЖДАНСКОМ ПРОЦЕССЕ

ЯКИМОВА Татьяна Юрьевна

кандидат юридических наук, доцент

доцент кафедры гражданского и административного судопроизводства

Северо-Кавказский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия»
г. Краснодар, Россия

В статье рассматриваются вопросы влияния дисквалификации руководителя экспертного учреждения на возможность отвода эксперту данного экспертного учреждения. Делается вывод, что заявленный отвод эксперту является обоснованным и основанным на законе, так как в таком случае юридическое лицо не может выступать экспертным учреждением, поскольку его деятельность строится на грубейшем нарушении действующего законодательства РФ.

Ключевые слова: эксперт, гражданский процесс, дисквалификация, экспертиза, отвод, определение суда.
