

*Бровинский Максим Михайлович*

магистрант

ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»

г. Москва

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ  
СУБЪЕКТОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПОСРЕДСТВОМ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВОСУДИЯ**

*Аннотация:* актуальность исследования обуславливается внедрением цифровых решений в практику повышения качества правосудия в мире. Использование электронных сервисов направлено на повышение качества оказания услуг, доступности правосудия и ускорение процесса судопроизводства, сокращения нагрузки на людей (персонал судов), а главное представление процесса более прозрачным и менее затратным для физических и юридических лиц. Рассмотрены актуальные проблемы правового обеспечения законных интересов субъектов договорных отношений при применении цифровых технологий в электронном судопроизводстве и меры по их урегулированию.

*Ключевые слова:* электронное правосудие, цифровые технологии, судопроизводство, электронный документооборот, законодательные меры.

В современных реалиях информационное общество направляет свои запросы в сторону использования цифрового права, активно выделяющегося среди инструментов посредством которого регулируются общественные отношения в информационной сети. Специфика цифровой сферы делает невозможным автоматическое применение к ней существующих норм и правовых институтов и становится важным объектом законодательного регулирования. Активное внедрение цифровых технологий в российское судопроизводство началось в конце 2000-х годов. В 2009 году правительство Российской Федерации утвердило Положение «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота» [5], основной задачей которого является переход к

электронным документам во всех сферах государственной деятельности, включая судопроизводство [1].

Первые шаги в цифровизации судебного процесса были сделаны через создание единой автоматизированной информационной системы судебных органов (ЕАИС Суды – позже ГАС Правосудие) [3]. Эта система была разработана для электронного документооборота, электронного делопроизводства, хранения и передачи данных, а также автоматизации многих процессов судебной деятельности. В рамках ЕАИС Суды было введено несколько инструментов для цифровизации судопроизводства, таких как электронная подача заявлений и документов, электронные судебные акты, электронные дела и протоколы.

Сегодня электронные технологии позволяют сильно оптимизировать взаимодействия между судами, а также между судами и другими участниками процесса. В 2023 году максимально наблюдать в арбитражном процессе, для усовершенствования которого наиболее полно задействованы цифровые технологии. Беспрецедентно масштабный функционал сервисов электронного правосудия в арбитраже позволяет осуществлять огромное количество действий удалённо и без бумажной волокиты. А это позволяет значительно сэкономить время производства и повысить его эффективность.

В арбитражном процессе информационные технологии представлены следующими элементами:

- 1) электронный сервис «Мой арбитр» [6];
- 2) СМС-уведомления о вызове сторон в суд;
- 3) использование в процессе видеоконференцсвязи;
- 4) отслеживание движения и хода дела с помощью системы «Электронный страж», а также представление и исследование электронных доказательств в суде.

Электронные доказательства являются одним из главных отличительных признаков информатизации арбитражного процесса на сегодняшний день. Если обратиться к общим положениям Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, то, в соответствии с его ст. 75, можно выделить два вида электронных документов:

1) простые («электронные копии документов, электронная переписка» и т. д.);

2) заверенные электронной подписью. К ним могут быть отнесены документы, передаваемые по системе «Клиент-Банк», разного рода отчетности, документы, подаваемые для участия в электронных торгах, и т. п.

В гражданском процессе сегодня тоже применяется множество цифровых технологий, значительно повышающих эффективность рассмотрения дела в суде (отслеживание «статуса дела» в режиме онлайн, аудио/видеопроколирование, видеоконференции, электронные доказательства и др.), однако Арбитражный процесс остаётся наиболее информатизированным, предоставляя огромное количество возможностей для взаимодействия между участниками процесса и судом в режиме онлайн, а также наиболее близок к полному переходу в цифровую среду и отказу от очных судебных заседаний. Однако, все технологии, применяемые и в том, и в другом случаях, остаются лишь вспомогательными для реальных участников процесса.

Правовое обеспечение законных интересов участников договорных отношений при электронном документообороте в суде является важной задачей для обеспечения юридической защиты и эффективности судебного процесса. В России существует ряд законов, регулирующих эти вопросы, включая Федеральные законы «Об электронной подписи» [7], «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [8], а также нормы, содержащиеся в Гражданском процессуальном кодексе, Гражданском кодексе и других законодательных актах.

В контексте цифрового правосудия также затрагивается и вопрос разработки и запуска комплексной информационной системы адвокатуры России (сокращенно – КИС АР), на основе которой будет создан реестр всех адвокатов,

предоставлен доступ к большинству государственных сайтов и судебным процессам в сети Интернет и т. п. Цифровизация адвокатуры делает государственные услуги для адвокатов доступными в любое время любого дня недели.

При этом разработчики системы Мой Арбитр напоминают, что фактически 10 лет в арбитражном производстве существует «онлайн-правосудие». Статистика говорит о том, что более 50% процессуальных документов подается в электронном формате, в 63 арбитражных судах уже предусмотрен удаленный доступ к материалам дела, а в 19 арбитражных судах имеется возможность проведения онлайн-заседаний. Специалисты отмечают, что на данный момент для участия в заседании не понадобится даже усиленная квалифицированная электронная подпись. Достаточно только авторизоваться в системе Мой Арбитр через портал Госуслуг, предварительно подав ходатайство об участии в онлайн-заседании» [2].

Вступил в силу федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части регулирования дистанционного участия в судебном процессе» от 30.12.2021 г., разработанный Министерством юстиции России во исполнение программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Закон предусматривает возможность подачи в суд документов участниками процесса через Единый портал государственных и муниципальных услуг, информационные системы судов, системы электронного документооборота. Для такой подачи документов достаточно простой электронной подписи, что уже значительно расширяет круг субъектов, которым доступен такой формат взаимодействия, открывая доступ, например индивидуальным предпринимателями и самозанятым.

Кроме того, участники процесса теперь могут участвовать в судебных заседаниях посредством личных средств коммуникации (компьютера, смартфона, планшета). Личность в таких случаях подтверждается единой системой идентификации или единой биометрической системой.

Право граждан подавать документы на бумажном носителе, получать извещения почтой и лично присутствовать на судебных заседаниях сохраняется.

Эти изменения касаются как арбитражного, так и гражданского процесса. А сам факт принятия такого закона свидетельствует о том, что цифровизация правосудия продолжается. Естественно, в ближайшей перспективе должна стоять задача информатизации менее развитых регионов нашей страны, чтобы доступ к существующему электронному сегодня электронному правосудию появился у всех желающих. А суды, даже в отдалённых частях России, могли предоставить возможность сторонам рассматривать их дела в новом современном онлайн формате. Поскольку, даже для соблюдения основополагающих принципов гражданского процесса в режиме онлайн необходима, как минимум качественная связь, чтобы никто из участников не пострадал из-за технических накладок, а эффективность в рассмотрении дела сохранилась.

Всё это говорит о том, что законодатель стремится обеспечивать права и законные интересы всех потенциальных участников судебного процесса, а поскольку на пике популярности находятся сейчас договоры с самозанятыми, и сохраняет свою востребованность ИП, присутствует положительный тренд по улучшению цифровой системы взаимодействия для всевозможных участников договорных отношений, а не только для юридических лиц и их представителей, как это было ранее.

Несмотря на многие законодательные меры, существуют некоторые проблемы, возникающие и при электронном документообороте в суде.

1. Аутентичность электронных документов: Выяснение подлинности электронных документов может быть сложно, поскольку они могут быть подвержены фальсификации или несанкционированному изменению. Необходимо разработать механизмы подтверждения аутентичности электронных документов, чтобы предотвратить возможные мошенничества.

2. Недостаток доступности и компетенции: Некоторые участники судебных процессов, особенно в отдаленных и малонаселенных районах, могут испытывать трудности с доступом к электронным документам или не обладать необходимыми навыками и знаниями для эффективного использования цифровых

технологий. Это может приводить к искажению равновесия интересов между сторонами.

3. Проблемы конфиденциальности и защиты данных: Электронный документооборот включает обмен персональными и конфиденциальными данными, их потенциальная несанкционированная обработка или утечка может быть серьезной угрозой для защиты интересов участников договорных отношений.

4. Соответствие закону: Судебные органы должны гарантировать соответствие электронного документооборота требованиям закона, в том числе в отношении электронной подписи, соблюдения сроков предоставления документов и прочих требований.

Для решения этих проблем необходимы дальнейшие усилия в области законодательства, развитие технологий, повышение компетенции судебных работников и обеспечения доступности электронных ресурсов для всех участников договорных отношений. Также важно установить надежные механизмы проверки подлинности электронных документов и обеспечения. Исходя из всего вышеизложенного можно сделать вывод о необходимости постоянной комплексной поддержки участников договорных отношений в цифровой среде. Разрабатывать подробные нормативно-правовые акты и устанавливать новые механизмы контроля за соблюдением прав и законных интересов лиц в рамках нового электронного правосудия. Помимо этого, необходимо также заниматься и просвещением масс, информированием о доступности цифровой среды и о безопасности механизмов электронного взаимодействия в судопроизводстве. Эту важную задачу поможет реализовать ряд мер, в числе которых:

Повышение осведомленности: Обеспечение информированности граждан о возможностях и условиях использования цифрового судопроизводства поможет им осознать преимущества этой системы и ознакомиться с процессами электронного взаимодействия. Такие усилия помогут сократить возможные сопротивления или опасения перед новой технологией.

Обучение и поддержка: Просвещение также может включать обучение граждан навыкам использования цифровых инструментов и информирование о

возможностях получения помощи или поддержки при необходимости. Это поможет гражданам преодолеть возможные преграды и использовать цифровую среду с уверенностью и удобством.

Повышение уровня доверия: Информирование о механизмах безопасности и защите данных в электронном судопроизводстве поможет улучшить доверие граждан к системе. Объяснение конкретных мер, предпринимаемых для защиты информации, и демонстрация прозрачности в использовании данных помогут убедить людей в надежности и безопасности системы.

Разнообразные коммуникационные каналы: важно использовать разнообразные коммуникационные каналы, такие как сайты, социальные сети, информационные платформы и традиционные средства массовой информации, чтобы достичь как можно большего числа людей и эффективно информировать их о цифровом судопроизводстве [4].

Обеспечение понимания и осведомленности общества о цифровом судопроизводстве – это важный шаг для успешной реализации цифровизации правосудия и обеспечения активного участия и доверия всех заинтересованных сторон, такие решения позволяют автоматизировать и оптимизировать многие рутинные процессы высвобождая время на выполнение важных производственных задач.

### *Список литературы*

1. Бугель Н.В. Информатизация деятельности судов (теоретико-правовой и международно-правовой аспекты) / Н.В. Бугель, А.С. Романова // Ленинградский юридический журнал. – 2019. – №4 (58) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/38aYGG> (дата обращения: 26.01.2024).

2. Галтыханова В.А. Развитие систем электронного документооборота в судах общей юрисдикции / В.А. Галтыханова, В.О. Давыдова // Вопросы Российской юстиции. – 2023. – №25 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/38aYKv> (дата обращения: 26.01.2024). – EDN ZLPQOA

3. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sudrf.ru/> (дата обращения: 30.01.2024).

4. Кузин С.А. Оптимизация деятельности аппарата судов общей юрисдикции в российской федерации с учётом внедрения систем «электронное правосудие» / С.А. Кузин // Закон и власть. – 2023. – №1 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/34A3aG> (дата обращения: 26.01.2024). – EDN KWZONH

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. №754 «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102132605> (дата обращения: 30.01.2024).

6. Сервис «Мой Арбитр» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://my.arbitr.ru/#index> (дата обращения: 30.01.2024).

7. Федеральный закон «Об электронной подписи» от 06.04.2011 №63-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_112701/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112701/) (дата обращения: 31.01.2024).

8. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 №149-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/ggWjK> (дата обращения: 31.01.2024).