

Гнездилова Арина Сергеевна

студентка

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный

университет им. И.Т. Трубилина»

г. Краснодар, Краснодарский край

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АРБИТРАЖНОМ ПРОЦЕССЕ

Аннотация: в статье исследуются некоторые направления развития цифровых технологий в арбитражном процессе, а также влияние антикоронавирусных ограничений на российское правосудие. Освещаются отдельные проблемы, которые предстоит решить для дальнейшего развития электронного правосудия.

Ключевые слова: онлайн-заседания, электронный документооборот, арбитражный процесс.

Развитие цифровых технологий в арбитражном процессе имеет значительное влияние на его эффективность, доступность и процессуальную экономию. Цифровые технологии могут значительно упростить и автоматизировать аспекты арбитражного процесса. Во многих странах, в частности в Китае, это направление имеет большую популярность.

Одним из основных направлений развития цифровых технологий в арбитражном процессе является электронный документооборот. В российской системе права существует сервис «Мой Арбитр», который позволяет не только ознакомиться с материалами дела, подать исковое заявление, но и доступны к прослушиваю аудиозаписи судебных заседаний. С использованием электронных платформ стороны могут обмениваться документами, доказательствами и другой информацией в электронном формате, что упрощает и ускоряет процесс исследования дела. Кроме того, электронные платформы позволяют создавать электронные досье, включающие все документы, сведения и решения, связанные с делом, что делает их доступными всем участникам процесса. Данный

формат способствует экономии времени всех лиц, участвующих в деле, а также лиц, содействующих правосудию [2].

Существенным минусом данной системы является проблема сохранности документов и их конфиденциальность. Резервное копирование не всегда актуально, так как возможен риск несанкционированного доступа третьих лиц. Блокчейн, технология, лежащая в основе криптовалют, таких как биткоин, также может быть применена в судебной системе для обеспечения прозрачности, надежности и эффективности. Блокчейн может стать гарантом безопасности судебных данных, а также повысить уровень доверия к судебной власти. Внедрение блокчейна также может обеспечить эффективную охрану интеллектуальной собственности.

Также можно улучшить систему уведомления участников процесса в сервисе «Мой Арбитр». Push-уведомления смогли бы во многом решить проблему несвоевременного информирования участников. Уведомления участников арбитражного процесса могут включать в себя уведомления о требуемых действиях (например, запрос на подготовку свидетельских показаний или запрос на предоставление дополнительных материалов), уведомления об определенных этапах (например, уведомление об рассмотрении и разрешении дела, о действиях, которые необходимо предпринять (например, подача заявлений или документов)).

Благодаря антикоронавирусным ограничениям в 2020 году появилась возможность участвовать в судебном процессе с помощью видеоконференции. Российское судопроизводство обратило внимание на зарубежный опыт, что во многом способствовало в сохранении непрерывности работы судов, так как во многих странах были введены ограничения на проведение физических судебных заседаний. Это привело к переходу на онлайн-судопроизводство, где судебные заседания проводятся через видеоконференции.

Однако, стоит отметить, что использование видеоконференций в судах имеет свои ограничения. Например, некоторые виды доказательств могут быть затруднены или невозможны для сбора через видеосвязь. Кроме того, технические проблемы или ограниченный доступ к интернету могут вызвать трудности

в проведении видеоконференций. С учетом вышеизложенного объективно существует необходимость дальнейшего развития и совершенствования законодательства необходимо внедрение современных методов электронной идентификации для уверенности в подлинности документов и участников процесса [3]. На сегодняшний день уже существуют такие системы распознавания лиц, например, как Face ID.

Подводя итоги, необходимо отметить, что одними из основных тенденций в развитии цифровых технологий в арбитражном процессе являются.

1. Совершенствование сервера «Мой Арбитр» посредством Push-уведомлений.
2. Электронная идентификация с помощью системы распознавания лиц.
3. Внедрение блокчейна в арбитражное судопроизводство.

Однако, несмотря на развитие цифровых технологий, в арбитражном процессе по-прежнему существует необходимость в участии людей. Судьи должны оценивать доводы сторон, рассматривать доказательства и принимать решения на основе своего профессионального опыта. Поэтому цифровые технологии в арбитражном процессе скорее являются инструментом, содействующим его эффективности и доступности, нежели заменой для участия людей.

Список литературы

1. Харитонов Ю.С. Платформизация правосудия: опыт Китая и будущее судебных систем мира / Ю.С. Харитонов // Вестник арбитражной практики. – 2020. – №3. – С. 3–11. EDN RAGDLH
2. Сулейманов Э.Э. Некоторые вопросы защиты авторских прав / Э.Э. Сулейманов, Е.А. Гринь // Правовая позиция. – 2020. – №12. – С. 14–19. – EDN SQZCUH
3. Гринь Е.А. К вопросу об особенностях правового регулирования природопользования в агропромышленном комплексе / Е.А. Гринь // Аграрное и земельное право. – 2018. – №6 (162). – С. 24–28. – EDN YMLXFB