

Китаева Алина Владимировна

канд. юрид. наук, доцент

ФКОУ ВО «Самарский юридический институт ФСИН России»

г. Самара, Самарская область

ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АРБИТРАЖНОМ ПРОЦЕССЕ

Аннотация: в современном обществе, на сегодняшний день, все активнее стали использоваться информационные технологии, которые существенно облегчают жизнь участникам правосудия, но и, с другой стороны, вызывают сложности в практической деятельности, поэтому в статье рассматриваются проблемы использования этих технологий в арбитражном процессе. Автор выдвигает предложения, носящие рекомендательный характер, в целях улучшения безопасности и эффективности применения информационных технологий в указанной сфере.

Ключевые слова: арбитражное судопроизводство, информационные технологии, электронные сервисы, система.

Быстрое развитие современного общества приводит к увеличению нагрузки на судебную систему, что оказывает влияние на доступность правосудия в стране и стимулирует использование информационных технологий в арбитражном судопроизводстве.

Отправной точкой таких изменений можно считать Постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2006 №583 «О Федеральной целевой программе «Развитие судебной системы на 2007–2011 годы». Многие считают, что принятие такой программы послужило развитию информационных технологий и стремление нашего государства выйти на один уровень с другими мировыми странами в области правосудия. В качестве основных нововведений программа закрепляет необходимость создания интернет-сервисов; создание авто-

матерIALIZED систем в органах правосудия; осуществление аудиозаписи во время судебных заседаний и другие моменты, существенно изменившие нашу судебную систему.

С момента создания данной программы прошло уже больше 10 лет и как можно увидеть, что многое было реализовано, но все же до сих пор внедрение самых последних новинок в судебную систему, которые позволят создать инновационный подход к развитию и значительно увеличить процент качества и сроки решения также не утрачивает своей актуальности на сегодняшний день.

На основании п.2 ст. 2 Федерального закона №149-ФЗ от 27.07.2006 года «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» можно сформулировать собственное определение информационных технологий, которые представляют собой применение компьютерных систем, электронных коммуникаций для улучшения эффективности и доступности арбитражных процедур [3, с. 303].

Федеральный закон Российской Федерации от 23.07.2016 №220, расширяет перечень действий арбитражных судов в электронном формате. В нашем государстве функционирует специально созданный портал ГАС «Правосудие», [2, с. 233], который существенно разгружает деятельность судов, благодаря этому сервису граждане могут подавать иски, при этом находясь в режиме онлайн, отслеживая их движение начиная от начальной стадии, заканчивая вынесением решения.

В текущий период времени арбитражные суды также используют в своей деятельности следующие информационные системы: «Мой арбитр», «Банк решений», «Картотека арбитражных дел», «Календарь заседаний» и другие. Именно данные сервисы помогают автоматизировать процессы, протекающие в рамках арбитражного судопроизводства [5, с. 586]. Из этого можно сделать вывод, что благодаря электронным технологиям выстраиваются рациональные отношения между судами и их составляющими.

Помимо вышеуказанных источников, также к информационным технологиям в арбитражном судопроизводстве относятся:

- смс-оповещение о вызове в суд;
- использование видеоконференцсвязи.

Именно информационные технологии позволяют выстроить более рациональную связь между обществом и правосудием, а также между теми судами и иными участниками судопроизводства.

Среди информационных технологий выделяются следующие основные ее виды.

1. Высокие интеллектуальные информационные технологии, представляющие собой создание определенных решений, позволяющих выстроить цепочку последовательности.
2. Вспомогательные информационные технологии, помогающие в осуществлении конкретных функций.
3. Коммуникационные информационные системы.

Исходя из практической деятельности арбитражных судов, то можно сделать вывод, что интерес их останавливается в основном на вспомогательных информационных технологиях ввиду следующих факторов: применение информационных технологий ни в коем случае не должны отражаться на самой сути судебной деятельности; они могут выступать только в качестве средства решения задач, возникающих в процессе правосудия и другое.

Но все же, какую бы пользу не приносили информационные технологии в жизнь общества, активное их применение в арбитражном процессе, активное их применение в арбитражном судопроизводстве выделяется ряд проблем, связанных с их применением.

Одной из упомянутых проблем является сложность в обучении новых сотрудников на основе правил применения автоматизированных информационных систем, применяемых в арбитражном процессе. В связи со сменой поколения многие молодые люди смогут быстрее воспринимать нововведения, а в свою оче-

редь старое не может так активно адаптироваться, поэтому на основе этого возникнет застой в развитии таких технологий в арбитражном судопроизводстве. С каждым годом меняются большинство техники, даже если исключать тот факт, что в указанном направлении применяются не все устройства, и многие используемые даже не планируют менять. Важно отметить, что работать в судах должны только высококвалифицированные специалисты как в области права, так и в других сферах, ведь это фактор на прямую влияет на качественную работу целой системы [2, с. 430].

Второй значимой проблемой является тот факт, что электронный документооборот зависим от наличия тех или иных технических устройств ввиду того, что это может послужить возникновению утечки информации, «заражению» вирусом и другим всевозможным причинам [1, с. 103].

Опираясь на все выявленные недочеты, можно выстроить предложения по совершенствованию данной системы и предотвращения проблемных ситуаций, которые могут выражаться в следующих решениях.

1. Усилить защиту данных: разработка новых устройств и программ для поддержания безопасности в судебной системе.

2. Создание дополнительных образовательных программ, нацеленных на обучения сотрудников новшествам.

3. Внедрение последних обновлений и улучшений в информационные системы для повышения надежности и эффективности работы.

В конце хочется сказать, что на сегодняшний момент развитие арбитражного процесса напрямую зависит от внедрения и использования современных технологий. Электронные сервисы позволяют обеспечить прозрачность и максимальную доступность всему обществу, но все же в данном направлении имеются и свои подводные камни в связи с тем, что никто не отменял существование кибератак, различных сбоев и компьютерных вирусов. На основании всего выше сказанного, полагаем, что применение цифровых технологий значительно повысит эффективность правосудия и обеспечит дополнительными гарантиями защиты прав граждан нашего государства.

Список литературы

1. Иванова Е.В. Проблемы использования информационных технологий в арбитражном процессе / Е.В. Иванова, А.М. Алексеев, Н.В. Хураськина // *Oeconomia et Jus.* – 2017. – №3. – EDN ZHGGGT
2. Свистич Е.Э. Роль информационных технологий в арбитражном судопроизводстве / Е.С. Свистич, Н.М. Лакоценина // *Вестник науки.* – 2024. – №1 (70). – С. 430–434. – EDN ISBFMS
3. Федеральный закон от 27.07.2006 г. №146-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // *СЗ РФ* от 31.07.2006 №31 (часть I). – Ст. 3448.
4. Федеральный закон от 23.06.2016 г. №220-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части применения электронных документов в деятельности органов судебной власти» // *СЗ РФ* от 27.06.2016 г. №26 (часть I). – Ст. 3889.
5. Шарова М.И. Электронные технологии в арбитражном судопроизводстве / М.И. Шарова, Д.А. Шадымова // *Молодой ученый.* – 2019. – №50 (288). – С. 586–588 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/288/65250/> (дата обращения: 03.04.2024). EDN WGTEBD