

Секция «Юридическая наука в Мордовском государственном университете»

Особенности применения информационных технологий в гражданском судопроизводстве

Писачкин Артём Вячеславович

Студент (бакалавр)

Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, Юридический факультет,
Кафедра гражданского права и процесса, Саранск, Россия

E-mail: a.pisachkin05@yandex.ru

Писачкин Артём Вячеславович

Студент 3 курса

*Национальный исследовательский Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарёва, Саранск, Россия*

E-mail: a.pisachkin05@yandex.ru

Цифровизация общественных отношений обусловила трансформацию судебной деятельности, включая гражданское судопроизводство. Современное процессуальное законодательство Российской Федерации закрепляет широкий спектр инструментов использования информационных технологий (далее – ИТ), направленных на повышение доступности и эффективности правосудия.

Институционализация процесса информатизации судебной системы началась с федеральной целевой программы 2001 года, ориентированной на техническое оснащение судов и формирование инфраструктуры электронного взаимодействия. Важным этапом стало внедрение в арбитражный процесс электронного документооборота, видеоконференц-связи и аудиопотоколирования [1].

В гражданском судопроизводстве внедрение ИТ носило поэтапный характер. Введение в 2013 году механизма дистанционного участия (ст. 155.1 Гражданского процессуального кодекса РФ) обозначило переход к цифровым форматам процесса, однако его реализация оказалась ограничена недостаточным уровнем технического оснащения судов общей юрисдикции.

Следующий этап развития ИТ в судопроизводстве связан с принятием Федерального закона № 220-ФЗ [2], который урегулировал процесс подачи процессуальных документов в электронном виде, создание электронных судебных актов и признание цифровых материалов в качестве доказательств. В условиях пандемии COVID-19 процесс развития цифровых форм взаимодействия получил значительное ускорение, что привело к закреплению в 2021 году института веб-конференции (ст. 155.2 ГПК РФ). В результате сформировалось многообразие электронных каналов коммуникации между судом и участниками процесса, включая использование единой системы идентификации.

В настоящее время развитие ИТ в гражданском и арбитражном судопроизводстве осуществляется конвергентно, при этом суды общей юрисдикции во многом адаптируют уже апробированные арбитражными судами решения. Ключевым сдерживающим фактором остается неоднородность технического обеспечения.

Перспективным направлением является формирование единой цифровой платформы правосудия, обеспечивающей полный цикл процессуальных действий в дистанционном формате. Реализация данного подхода позволит повысить доступность судебной защиты, оптимизировать документооборот и усилить эффективность правосудия.

Источники и литература

- 1) О внесении изменений в Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №228-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2010. № 31. Ст. 4197.
- 2) О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части применения электронных документов в деятельности органов судебной власти: Федеральный закон от 23 июня 2016 г. №220-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2016. № 26. Ст. 3889.