

**Проблемы и перспективы внедрения информационных технологий в систему правосудия**

**Научный руководитель – Близнец Иван Анатольевич**

**Киракосян Анна Эдуардовна**

*Аспирант*

Российско-Армянский (Славянский) университет, Институт права и политики, Кафедра гражданского права и гражданского-процессуального права, Ереван, Армения

*E-mail: annakirakosian@yahoo.com*

В современных реалиях, в условиях эволюции социальной инженерии все больше актуальным представляются перспективы интеграции цифровых технологий в систему правосудия. Цифровые технологии проникли в каждый процесс и деятельность, осуществляемый социальной системой [4]. Информационный технологии фактически создали еще одну всемирную систему связи в дополнение к первоначальной [5]. Автоматизация судебного делопроизводства, появление интернет-сайтов судов, публикация судебных решений в виртуальной сети Интернет представляет собой процесс перехода на новый уровень информационных и коммуникационных технологий, способствующий повышению эффективности деятельности суда и иных участников судопроизводства.

В результате прогрессивного развития цифровых технологий на сегодняшний день мы можем говорить о систематизированной электронной базе судебных дел, размещенной на веб-сайтах судов, где хранятся сведения о назначенных и рассмотренных делах, информация о предстоящих и прошедших судебных заседаниях, тексты принятых судебных актов, данные о деятельности суда и участников судебного процесса. Таким образом, прогрессивное технологическое развитие позволяет использовать системный подход, отслеживать все этапы движения судебного дела, начиная с получения исковых заявлений аппаратом суда до передачи дел в архив и наработки статистических отчетов, способствующей улучшению качества судебской работы.

Вместе с тем существует ряд проблем, связанных с внедрением информационно-коммуникационных технологий в систему правосудия.

Первой и наиболее значимой проблемой является недостаточная развитость и гибкость нормативно-правовой базы, регулирующей систему процессуальных правоотношений. С нашей точки зрения, целесообразным представляется внесение в процессуальное законодательство соответствующих изменений, позволяющих совершать процессуальные действия в цифровом пространстве, а именно подробное регулирование в процессуальной форме порядок проведения судебного заседания с использованием систем видеоконференцсвязи. Так, ст. 155.1 ГПК РФ предусматривает возможность участия сторон судебного процесса, их представителей, а также свидетелей, экспертов, специалистов, переводчиков в судебном заседании путем использования систем видеоконференц-связи, на основании соответствующего ходатайства последних или по инициативе суда [1]. Следует заметить, что законодателем закрепляется возможность проведения судебного заседания с помощью систем видеоконференц-связи только «при наличии в судах технической возможности ее осуществления», что в свою очередь не лишено процессуальных проблем ее организации. Проблема состоит в том, что не во всех судах имеется техническая возможность применения всех элементов видеоконференц-связи. Стоит согласиться с позицией Е. Г. Инишаковой, что «/.../ эта проблема связана как с недостаточным финансированием со стороны государства, так и с нехваткой профессиональных кадров в сфере применения информационных технологий.[3]».

В контексте исследуемой проблематики определенный интерес представляет отсутствие законодательно закрепленной возможности обжалования определения суда об отказе использования систем видеоконференц-связи. В настоящее время гражданское процессуальное законодательство России не предусматривает основания для отказа в удовлетворении ходатайств на участие в судебном заседании путем использования систем видеоконференц-связи. Именно поэтому на практике складывается такая ситуация, когда судьи могут злоупотреблять своими полномочиями и необоснованно отказывать в использовании системы видеоконференц-связи, что нарушает право граждан на доступ к правосудию [2].

Актуальной представляется проблема защиты информации, размещенной на интернет-сайтах судов или передающейся с помощью них. Для повышения уровня безопасности затрачивается огромное количество финансовых средств, поскольку нарушение хотя бы одного свойства безопасности данных может нанести огромный ущерб как судебной системе, так и участникам судопроизводства [3].

Немаловажной представляется проблема неразвитого уровня образованности и информированности граждан-участников судебного процесса, а зачастую также сотрудников судов. Для решения данной проблемы необходимым представляется, с нашей точки зрения, проведение различных государственных, региональных программ и мероприятий, направленных на повышение правосознания граждан и их осведомленности об имеющихся возможностях использования средств информационно-телекоммуникационной сети. В данном контексте следует затрагивать проблему «информационного неравенства», заключающуюся в ограничении возможностей использования вышеперечисленных возможностей социальной группой, не имеющей доступа к современным средствам коммуникации.

Таким образом, проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что действующее законодательство не обеспечивает в полной мере эффективного регулирования общественных отношений, возникающих в процессе создания и использования новых информационно-коммуникационных технологий в системе правосудия.

## Источники и литература

- 1) Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 года № 138-ФЗ (с изм. от 08.12.2020 N 428-ФЗ). [Электронный ресурс] - Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 2) Баринов А. В., Некрасова М. А. Проблемы использования информационных технологий при рассмотрении гражданских дел в Российской Федерации // Вестник Владимира юридического института. – Владимир, 2020. – С. 38-42.
- 3) Иншакова Е. Г. Новые информационные технологии в системе правосудия: проблемы и перспективы применения / Е. Г. Иншакова // Правовое государство и правосудие: проблемы теории и практики: сборник материалов по итогам VII международной научно-практической конференции. – М.: РАП, 2014. – С. 387–392.
- 4) Lodder, A., Oskamp, A. Information Technology and Lawyers. Advanced Technology in the Legal Domain, from Challenges to Daily Routine //Springer – Amsterdam, 2006. URL: <https://research.vu.nl/ws/portalfiles/portal/2181806/Information+Technology+%26+lawyers.pdf>
- 5) Simonato, M. Defence rights and the use of information technology in criminal procedure // Dans Revue internationale de droit pénal 2014/1-2 (Vol. 85). – P. 261 à 310