

УДК 347.97/99

**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭЛЕКТРОННОГО
ПРАВОСУДИЯ В ГРАЖДАНСКОМ ПРОЦЕССЕ**

Благodatная Е.Ю.

*старший преподаватель кафедры гражданского и арбитражного
судопроизводства, судья Центрального районного суда города Симферополя
Республики Крым,*

*Крымский филиал Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования "Российский
государственный университет правосудия" (г. Симферополь),
Симферополь, Россия*

Харук Б.Ю.

магистрант,

*Крымский филиал Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования "Российский
государственный университет правосудия" (г. Симферополь),
Симферополь, Россия*

Аннотация.

В статье в качестве цели исследования осуществляется выявление и анализ проблем развития информационно-коммуникационных технологий и электронного правосудия в гражданском процессе, среди которых, основными являются, такие как: проблемы правового регулирования и организационно-технологические проблемы, а также недостатки в защите конфиденциальности электронного правосудия и др. Резюмируется, что тенденции совершенствования всех проблем развития информационно-коммуникационных технологий и электронного правосудия в гражданском

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

процессе, в том числе, связанных с применением электронных доказательств, видятся во внесении изменений в ГПК РФ, которые касались бы придания самостоятельного правового статуса электронным доказательствам, а также регулирования порядка их предоставления и оценки.

Ключевые слова: информационно-коммуникационные технологии, электронное правосудие, электронный документооборот, гражданский процесс.

***PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF INFORMATION AND
COMMUNICATION TECHNOLOGIES AND ELECTRONIC JUSTICE IN
CIVIL PROCEEDINGS***

Blagodatnaya E.Y.

*Senior Lecturer, Department of Civil and Arbitration Litigation, judge of the Central District Court of the city of Simferopol of the Republic of Crimea,
Crimean branch of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Russian State University of Justice" (Simferopol),
Simferopol, Russia*

Kharuk B.Y.

*Master's student,
Crimean branch of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Russian State University of Justice" (Simferopol),
Simferopol, Russia*

Abstract.

The article aims to identify and analyze the problems of the development of information and communication technologies and electronic justice in civil proceedings, among which the main ones are: problems of legal regulation and

organizational and technological problems, as well as shortcomings in the protection of the confidentiality of electronic justice, etc. It is summarized that the trends in improving all the problems of the development of information and communication technologies and electronic justice in civil proceedings, including those related to the use of electronic evidence, are seen in the introduction of amendments to the CPC of the Russian Federation, which would relate to giving an independent legal status to electronic evidence, as well as regulating the procedure for their provision and evaluation.

Keywords: information and communication technologies, electronic justice, electronic document management, civil procedure.

Процесс совершенствования науки и техники охватывает все сферы жизни общества и дает возможность человечеству в более упрощенной форме удовлетворять свои потребности. Кроме того, широкое развитие средств вычислительной техники и связи позволяет одновременно собирать, хранить, преобразовывать и обрабатывать любую информацию, которая, в свою очередь, постепенно становится стратегическим ресурсом, как для общества, так и для развития всех сфер деятельности государства. В процессе совершенствования науки и техники всё большую значимость в гражданском судопроизводстве принимают электронные доказательства. В последние годы гражданское судопроизводство стало активно применять информационные технологии. Электронное правосудие (далее – ЭП) постоянно развивается, с каждым годом гражданский процесс реформируется. Однако данное развитие должно происходить поэтапно, новые технологии должны быть оправданными. Это поможет в дальнейшем избежать негативных последствий в виде ухудшения работы судебных органов.

Согласно ч.1.1 ст. 3 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации (далее – ГПК РФ) исковое заявление, жалоба и некоторые иные документы могут быть поданы в суд в электронном виде. Статьей 71 ГПК РФ электронные доказательства относятся к перечню письменных доказательств, и подтверждается их законное обоснование [1].

Категория электронного правосудия находит свое правовое отражение также в таких нормативных документах, как: Федеральная целевая программа «Развитие судебной системы России на 2013-2024 годы» [2], а также «Концепция развития информатизации судов до 2020 г» [3].

В научной литературе отмечаются основные положительные стороны электронного правосудия, к которым относятся: уменьшение траты денежных средств при обращении в органы правосудия, экономия времени сторон процесса, а также судебных работников на документооборот; оперативность размещения информации на сайтах судов; быстрая координация действий суда с государственными органами, органами местной администрации и иными организациями. Однако некоторые ученые достаточно негативно относятся к понятию электронного правосудия, указывая на то, что современное правосудие нельзя назвать полностью электронным, так как непосредственное рассмотрение дела производится самим судьёй. В таком случае можно говорить лишь о введении отдельных частей электронного правосудия [6, с. 1283-1287].

Вместе с тем, у электронного правосудия есть и определённые недостатки. Так, к негативным аспектам его использования можно отнести: недостатки в защите конфиденциальности электронного правосудия, недостаточный уровень оснащения некоторых региональных судов техническим оборудованием. Избежать утечки и неправомерного использования информации может помочь создание правовых норм, защищающих её. Экономия денежных средств, о которой говорилось ранее, не

имеет места в тех обстоятельствах, когда отдельным организациям необходимы средства для обновления техники и информационного обеспечения [8, с. 257].

Таким образом, самая важная проблема для всех государств заключается в защите информации, которая хранится в системах ЭП или передается при помощи них. Для увеличения уровня безопасности выделяют большое число трудовых и финансовых ресурсов, потому что нарушение хотя бы одного из аспектов безопасности данных (конфиденциальности, целостности, доступности) может принести большой ущерб, как участникам процесса, так и судам.

Следует отметить, что проблемы происходят и в процессе трактовки правовой природы электронного доказательства, поскольку ни один закон, в том числе, процессуальный, не дает понятие такого доказательства, не характеризует его признаки и свойства, которым оно должно отвечать. Это, в свою очередь, порождает вопросы и дискуссии относительно множества нюансов, например, к какому средству доказывания относить электронное доказательство [4, с. 279-285].

Для России одними из важных проблем являются проблема информированности граждан и необходимость увеличения уровня доверия. Нужно улучшить уровень образованности в государстве, стремиться к улучшению качества жизни населения.

Также отмечается, что проблемами развития информационно-коммуникационных технологий и электронного правосудия в гражданском процессе являются проблемы правового регулирования, в том числе: слабо апробированная нормативно-правовая база, регламентирующая применение электронного документооборота в повседневной деятельности судов при осуществлении внутреннего делопроизводства; слабая проработка нормативно-правовой базы, позволяющей судам осуществлять взаимодействие с другими

участниками в электронном виде; пробелы в законодательстве, регулирующем использование ЭП [5].

В этой связи, ключевой проблемой является пробелы в самом процессуальном законодательстве относительно использования новых технологий в суде. Примером служат проблемы при организации видеоконференц-связи в судебном заседании. Не регламентирован процесс ознакомления участников с документами, которые предоставила другая сторона, нет возможности немедленно ознакомиться с таковыми [7, с. 60]

Среди проблем развития информационно-коммуникационных технологий и электронного правосудия в гражданском процессе выделяются и организационно-технические проблемы, а именно:

- проблемы устаревания имеющейся информационной системы;
- проблемы осуществления взаимодействия систем разных судов;
- проблемы обеспечения безопасности хранящейся в системах информации;
- проблемы оперативного внесения изменений в системы.

Таким образом, можно выделить такие правовые проблемы применения электронного документооборота и ИКТ, как:

- слабо апробированная нормативно-правовая база, регламентирующая применение электронного документооборота в повседневной деятельности судов при осуществлении внутреннего делопроизводства;
- слабая проработка нормативно-правовой базы, позволяющей судам осуществлять взаимодействие с другими участниками в электронном виде;
- пробелы в законодательстве, регулирующем использование ЭП.

Также к негативным аспектам использования ЭП относят: недостатки в защите конфиденциальности электронного правосудия, недостаточный уровень оснащения некоторых региональных судов техническим оборудованием.

Имеют место и организационно-технические проблемы: проблемы устаревания имеющейся информационной системы; проблемы осуществления взаимодействия систем разных судов; проблемы обеспечения безопасности хранящейся в системах информации; проблемы оперативного внесения изменений в системы.

В этой связи, в исследуемой сфере стоит больше внимания уделять совершенствованию процессуального законодательства, потому что создание многих возможностей невозможно без соответствующих изменений в законах государства.

Тенденции совершенствования всех проблем развития информационно-коммуникационных технологий и электронного правосудия в гражданском процессе, в том числе, связанных с применением электронных доказательств, видятся во внесении изменений в ГПК РФ, которые касались бы придания самостоятельного правового статуса электронным доказательствам, а также регулирования порядка их предоставления и оценки.

Библиографический список

1. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 года №138-ФЗ (ред. от 16.04.2022) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2002. – №46. – Ст. 4532.
2. Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1406 (ред. от 23.12.2021) «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России на 2013 - 2024 годы»» // Собрание законодательства РФ. – 07.01.2013. – N 1. – Ст. 13.
3. Концепция развития информатизации судов до 2020 г. // Информационно-правовой портал Консультант Плюс. – Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/law/podborki/konceptiya_razvitiya_informatizacii_sudov_do_2020_goda/ (дата обращения: 29.04.2022).

4. Борисова Ж.Д. Проблема электронных доказательств в гражданском процессе / Ж.Д. Борисова, М.И. Удалов // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 28. – С. 279-285.
5. Масленников О. Электронное правосудие: пять мегабайт возражений по существу / О. Масленников [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – URL: http://regforum.ru/posts/2875_pyat_megabayt_vozrazheniy_po_suschestvu/ (Дата обращения: 20.04.2022).
6. Медведева А.Г. Новые технологии в гражданском судопроизводстве / А.Г. Медведева, О.А. Наймушина // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 30. – С. 1283-1287.
7. Терентьева Л.В. Организационно-правовые особенности использования видеоконференцсвязи в арбитражных судах / Л.В. Терентьева // Правовая информатика. – 2017. – № 3. – С. 59-64.
8. Шацкая А.В. Аудиопроколирование как обеспечительный элемент соблюдения разумных сроков в районных судах / А.В. Шацкая // Вестник Костромского государственного университета. – 2016. - № 2. – С. 255-258.

Оригинальность 87%