

ЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВОСУДИЯ В СУДОПРОИЗВОДСТВЕ

В. Пашкевич

Научный руководитель: Т. М. Пехота, ассистент кафедры теории и истории права

На современном этапе развития информационного общества информационные технологии играют важную роль во всех сферах деятельности, в том числе и в сфере судопроизводства. Электронное правосудие последовательно развивается в Республике Беларусь и, тем самым, повышается уровень открытости и доступности исследуемого института. Возможности информационно-коммуникационных технологий в правовой сфере позволяют искать новые пути решения прикладных задач в судопроизводстве.

Введение электронного правосудия привело к повышению качества и эффективности правосудия, его оперативности и доступности, позволило оптимизировать учетную политику, с точки зрения судебного администрирования.

К теме электронного правосудия обращалось множество авторов, каждый из которых высказывал собственную позицию в отношении изучаемой дефиниции. Так, по мнению А. В. Аносова, электронное правосудие как результат информатизации судебной власти должно пониматься как способ и форма осуществления участниками судопроизводства процессуальных действий с использованием информационных технологий [1, с. 78]. Схожего подхода придерживаются И. Н. Лукьянова [2, с. 130] и Е. В. Булгакова [3, с. 14]. Аналогичное понимание электронного правосудия предложено в Рекомендациях по электронной демократии Комитета министров Совета Европы [4]: электронное правосудие есть использование информационно-коммуникационных технологий всеми заинтересованными сторонами в юридической сфере. Ряд ученых при определении содержания электронного правосудия, наряду с использованием информационных технологий, предлагает в его составе возможность применения системы видео-конференц-связи или безбумажный обмен информацией [5]. В целом в широком смысле электронное правосудие предлагается определять как совокупность различных автоматизированных информационных систем, предоставляющих возможность для совершения всех имеющих для этого необходимую правовую основу процессуальных действий в электронной форме [6]. В. В. Ярков рассматривает электронное правосудие как «электронную систему разрешения споров, которая может включать в себя такие элементы, как руководство процессом и судебным разбирательством, оборот судебных документов, доступ к судебной информации, судебные извещения, правовой поиск, внутренние судебные

процедуры» [7]. Более того, в юридической литературе под электронным правосудием подразумевается, что участники судопроизводства смогут подавать иски, заявления, жалобы, включая апелляционные и кассационные, иные документы в электронном виде.

В настоящее время в Республике Беларусь процесс информатизации стремительно реализуется. Так, с целью обеспечения доступности правосудия с августа 2017 г. на Интернет-портале судов общей юрисдикции Республики Беларусь начали функционировать электронные сервисы «Электронное судопроизводство», которое предоставляет зарегистрированным пользователям возможность посредством Интернет-портала дистанционно обращаться в суды, рассматривающие экономические дела. Документы подаются в виде электронного документа с помощью специального интерфейса, который пошагово предлагает сформировать процессуальное обращение, подписать его электронной цифровой подписью и направить в соответствующий суд. При вынесении каких-либо процессуальных документов по делу в личный кабинет пользователя приходят соответствующие сообщения и копии документов.

Для удобства граждан и юридических лиц на Интернет-портале функционирует электронный сервис для подачи непроцессуальных обращений в суды всех уровней.

Кроме того, ключевым направлением информатизации судебной системы стала модернизация автоматизированной информационной системы судов общей юрисдикции (далее – АИС СОЮ) с целью создания единого средства обеспечения повседневной деятельности судов всех уровней. АИС СОЮ спроектирована как система, имеющая многоуровневую иерархическую структуру, соответствующую уровням иерархии судов общей юрисдикции.

С 1 января 2021 г. внедрена и функционирует в судах всех уровней подсистема судебного делопроизводства, которая является наиболее масштабной подсистемой АИС СОЮ. Ее внедрение предоставило судам возможность ведения автоматизированного учета рассматриваемых дел всех категорий, отражения сведений о назначенных и проведенных судебных заседаниях.

С помощью общегосударственной автоматизированной информационной системы обеспечено информационное взаимодействие АИС СОЮ с наиболее востребованными у судей автоматизированными информационными системами государственных органов и организаций. Например, в судах имеется доступ к базам данных Министерства юстиции Республики Беларусь, Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Государственного пограничного комитета Республики Беларусь, Национального кадастрового агентства Республики Беларусь, Белпочты и др. Это позволяет удаленно получать и предоставлять в электронном виде необходимые сведения и наряду с активным использованием возможностей системы межведомственного электронного документооборота уменьшить

бумажную переписку и почтовые расходы. При этом в АИС СОЮ реализованы электронные услуги в сфере судопроизводства по экономическим делам, позволяющие государственным органам получать информацию о решениях судов, рассматривающих экономические дела, о ликвидации (прекращении деятельности) субъектов хозяйствования, признании их государственной регистрации недействительной, в том числе об отмене данных решений вышестоящей судебной инстанцией.

Исследуя данную тему, можно выделить следующие положительные аспекты:

1. Непрерывно продолжается процесс по обеспечению информационного взаимодействия АИС СОЮ с базами данных Национального банка Республики Беларусь и Генеральной прокуратуры Республики Беларусь.

2. Рассмотрен вопрос о дальнейшем развитии подсистемы аудио-, видеофиксации, протоколирования и видео-конференц-связи АИС СОЮ.

3. Посредством новейших технологий обеспечивается возможность участвовать обвиняемым, содержащимся под стражей в следственных изоляторах, в заседаниях судов апелляционной инстанции по уголовным делам путем использования средств видео-конференц-связи.

4. Самый главный, по нашему мнению, положительный аспект – это доступность судопроизводства населению. Благодаря внедрению информационно-коммуникационных технологий обеспечивается высокий уровень информированности граждан и возможность их участия в судебном процессе.

5. Сокращение сроков подготовки судебных документов и рассмотрения обращений.

Активно развивается формирование общедоступного банка судебных решений совместно с Национальным центром правовой информации. Для его формирования Верховным Судом Республики Беларусь был создан программный комплекс модуль обезличивания текстов судебных постановлений. Он предназначен для отбора и формирования информационного массива судебных решений, исключения из текстов судебных постановлений персональных и иных данных, позволяющих идентифицировать участников судебного процесса, с учетом требований законодательства.

Наиболее перспективными направлениями развития информатизации судебной системы являются расширение электронного документооборота между судами и участниками судопроизводства; создание судебных решений и исполнительных документов в форме электронных документов позволит в будущем реализовать концепцию электронных дел и формирование электронных архивов; совершенствование способов извещения лиц, участвующих в рассмотрении дел, с помощью электронных средств связи; обеспечение доступа к судебным решениям при помощи сети Интернет.

Однако развитие электронного судопроизводства зависит от человеческого фактора, то есть должна проводиться большая работа над повышением правовой и информационной грамотности граждан и работников аппарата суда, деловые тренинги, обучение и демонстрация работы с новыми системами. И в этом направлении приоритетным должно быть верховенство закон, беспристрастность и независимость судей, доступность, эффективность и качество правосудия.

Внедрение и использование информационных технологий в правосудии, дальнейшее развитие цифровизации правовой сферы трансформирует отношения государства и гражданина, содействует повышению эффективности социально-экономического развития, государственного управления, правового регулирования и правовой коммуникации, обеспечению прав и свобод человека. Современные цифровые технологии способствуют повышению оперативности и качества деятельности по отправлению правосудия, обеспечивают реализацию принципов гласности, публичности, доступности и законности правосудия, осуществление участниками судопроизводства их процессуальных прав.

Таким образом, из всех вышеизложенных определений электронного правосудия и его сфер применения можно сделать вывод, что электронное правосудие – это способ осуществления правосудия с помощью информационно-коммуникационных технологий, подразумевающее диалог судов, физических и юридических лиц в электронном виде.

Список использованных источников:

1. Аносов, А. В. Информационно-правовые вопросы формирования электронного правосудия в Российской Федерации : дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.13 / А. В. Аносов. – М., 2016. – 25 с.
2. Лукьянова, И. Н. Доказательства в гражданских делах в эпоху электронного правосудия / И. Н. Лукьянова // Вестн. ВГУ. Серия: Право. – 2018. – № 4. – С. 130–135.
3. Булгакова, Е. В. Электронное правосудие / Е. В. Булгакова // Рос. судья. – 2013. – № 7. – С. 14–17.
4. Борисова, Л. В. Электронное правосудие как форма судебной защиты в России [Электронный ресурс] / Л. В. Борисова. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnoe-pravosudie-kak-forma-sudebnoy-zasc>. – Дата доступа : 26.02.2024.
5. Мухаметханова, Ф. Электронное правосудие: настоящее и будущее, pro et contra, идеи и перспективы дальнейшего развития [Электронный ресурс] / Ф. Мухаметханова. – Режим доступа : https://zakon.ru/blog/2012/2/29/elektronnoe_pravosudie_nastoyashhee_i_budu. – Дата доступа : 26.02.2024.
6. Сидоров, Ю. В. Отличия в понимании сущности электронного правосудия в России и за рубежом [Электронный ресурс] / Ю. В. Сидоров //

Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2015. – № 5 (150). – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/otlichiya-v-ponimanii-suschnostielektronnogo-pravosudiya-v-rossii-i-za-rubezhom>. – Дата доступа : 26.02.2024.

7. Ярков, В. В. Электронное правосудие [Электронный ресурс] / В. В. Ярков // ЭЖ-Юрист. – 2006. – № 41. – Режим доступа : <https://base.garant.ru/5308516/?ysclid=lvo4vmc9ry363989162>. – Дата доступа : 26.02.2024.