

ПОНЯТИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭЛЕКТРОННОГО СУДЕБНОГО ДЕЛА**П.В. Кислова**

kpv20yu028@student.bmstu.ru

МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, Российская Федерация

Аннотация

Проведена оценка использования электронного формата судебного разбирательства, определено понятие электронного судебного дела, а также выявлены проблемы, влияющие на возможность участников судопроизводства использовать подобный формат при решении споров. Научный интерес к проблемам применения цифровых технологий в судопроизводстве несомненен. Приведены положения Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, закрепляющие право на применение компьютерных технологий в гражданском процессе. Использованы статистические данные по судебным делам, рассмотренным с применением цифровых и дистанционных ресурсов участников споров и суда. Сделан вывод о перспективности электронного судебного дела в гражданском процессе.

Ключевые слова

Электронное судебное дело, видеоконференцсвязь, электронный документ, гражданский процесс, гражданское судопроизводство, компьютерные технологии, цифровизация, цифровой формат

Поступила в редакцию 24.03.2023

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2023

Современное общество заинтересовано в максимально эффективном использовании цифровых возможностей для сокращения временных затрат при совершении юридически значимых действий. В гражданском процессе тенденция использования компьютерных возможностей тесно связана с реализацией прав участниками споров. Научными исследованиями подтверждается интерес к изучению процессов цифровизации. Так, оцениваются возможности использования различных технологий [1], современные способы фиксации доказательств [2], исследуются алгоритмы обращения в суд с помощью электронного личного кабинета и его перспективы [3, 4]. Особое внимание уделяется исследованию современным формам цифровизации гражданского процесса [5].

27 декабря 2012 г. вступило в законную силу Постановление Правительства № 1406 «О федеральной целевой программе “Развитие судебной системы России на 2013–2024 годы”». В данном постановлении отмечается необходимость внедрения в судебную систему, систему принудительного исполнения судебных актов и судебно-экспертную деятельность современных информационно-коммуникационных технологий, которые позволят сформировать инновационный подход к их развитию, улучшить качество и сократить сроки осуществления правосудия, а также улучшить качество и повысить оперативность проводимых судебно-экспертными учреждениями экспертиз и обеспечить эффектив-

ное исполнение судебных решений. С этого момента отправленные правосудия в России приобретает цифровой формат.

В настоящее время в деятельность судебных органов Российской Федерации все больше внедряются компьютерные технологии. Объем и быстрота их интеграции влияют на развитие законодательства — процессуальные кодексы пополняются новыми нормами, касающимися регулирования пределов использования компьютерных технологий в гражданском процессе. Например, в Гражданском процессуальном кодексе РФ была введена статья 155.1 «Участие в судебном заседании путем использования систем видеоконференц-связи», которая допускает участие в судебном заседании лиц, участвующих в деле, их представителей, а также свидетелей, экспертов, переводчиков, специалистов путем использования систем видеоконференц-связи. Позже была введена статья 155.2 «Участие в судебном заседании путем использования системы веб-конференции», закрепляющая порядок участия в судебном заседании с использованием веб-конференции.

Судебное дело — спор между сторонами, разрешаемый судом. Соответственно, электронное судебное дело — процесс разрешения спора между сторонами судом с использованием информационных технологий.

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 26.12.2017 г. № 57 «О некоторых вопросах применения законодательства, регулирующего использование документов в электронном виде в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов» наделило участников судопроизводства правом подавать в суд иски, заявления, жалобы, ходатайства и иные документы в электронном виде.

Широкое распространение практика подачи электронных документов получила во время пандемии 2020 г. Александр Гусев, генеральный директор Судебного департамента при Верховном Суде РФ, в своем интервью от 24 апреля 2020 г. отмечает, что за время действия противоэпидемиологических мер судами было проведено 8 тыс. судебных заседаний с использованием систем видеоконференцсвязи, количество подаваемых электронных документов выросло в полтора раза по сравнению с предыдущими годами [6].

21 сентября 2022 г. на Форуме судей стран БРИКС председатель Верховного Суда Вячеслав Лебедев выступил с докладом, в котором отметил следующую статистику: в 2021 г. суды РФ рассмотрели свыше 39 млн дел только в первой инстанции; в первом полугодии 2022 г. этот показатель достиг 20,03 млн. В течение года в суды поступило более 3,8 млн документов в электронном виде [7].

Электронное судебное дело получило широкое распространение в судебной системе РФ. Растущие показатели использования данного формата рассмотрения дел свидетельствуют о том, что граждане отдают предпочтение дистанционному судебному разбирательству, поскольку оно существенно сокращает время подачи документов в суд, позволяет вести судебное разбирательство вне

стен судебного учреждения, а также получать доступ к судебным документам в любое время суток и с любого устройства. Однако наряду с преимуществами можно выделить следующие недостатки: плохое интернет-соединение (либо его отсутствие), ограниченные возможности воспринимающих устройств, низкая компьютерная грамотность отдельных категорий населения исключают возможность использования подобного формата судебного разбирательства.

Литература

- [1] Сафонова Н.А. К вопросу о применении цифровых технологий в гражданском процессе. *Юридическая наука в XXI веке. Актуальные проблемы и перспективы их решений: сб. науч. ст. по итогам работы круглого стола со Всероссийским и международным участием*. Шахты, КОНВЕРТ, 2020, с. 89–91.
- [2] Сафонова Н.А., Олейникова, П.А. Современные способы фиксации доказательств в гражданском процессе. *Право и государство: теория и практика*, 2021, № 6 (198), с. 290–293. http://doi.org/10.47643/1815-1337_2021_6_290
- [3] Сафонова Н.А., Давудова А.М. Алгоритм использования электронного личного кабинета при подаче обращений в суд. *Будущее машиностроения России. Четырнадцатая Всеросс. конф. молодых ученых и специалистов: сб. докл.*: В 2 т. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2022, т. 2, с. 422–427.
- [4] Шувалов А.А. Перспективы электронного дела в гражданском судопроизводстве. *Студенческая научная весна. Всеросс. студенческая конф.: сб. тез. докл.* Москва, Научная библиотека, 2021, с. 335–337.
- [5] Зуйкова А.В. Современные формы цифровизации гражданского процесса. *Материалы III междунар. науч.-практической конф.: сб. науч. ст.* Ростов-на-Дону, ИП Беспамятнов Сергей Владимирович, 2020, с. 535–537.
- [6] Куликов В. *Граждане стали в полтора раза чаще обращаться в суды через интернет*. URL: https://supcourt.ru/press_center/mass_media/28866/?ysclid=lh7hf70vsd926250916 (дата обращения 15.02.2023).
- [7] *В 2022 году суды провели более 350 000 заседаний по видеоконференции. Верховный Суд Российской Федерации*. URL: https://www.vsrfr.ru/press_center/mass_media/31566/ (дата обращения 15.02.2023).

Кислова Полина Владимировна — студентка кафедры «Безопасность в цифровом мире», МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, Российская Федерация.

Научный руководитель — Сафонова Наталья Алексеевна, старший преподаватель кафедры «Безопасность в цифровом мире», МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, Российская Федерация.

Ссылку на эту статью просим оформлять следующим образом:

Кислова П.В. Понятие и перспективы электронного судебного дела. *Политехнический молодежный журнал*, 2023, № 04 (81). <http://dx.doi.org/10.18698/2541-8009-2023-4-879>

CONCEPT AND PROSPECTS OF ELECTRONIC JUDICIAL CASE

P.V. Kislova

kpv20yu028@student.bmstu.ru

Bauman Moscow State Technical University, Moscow, Russian Federation

Abstract

An assessment of the use of the electronic format of the trial was carried out, the concept of an electronic court case was defined, and problems were identified that affect the ability of participants in legal proceedings to use this format in resolving disputes. Scientific interest in the problems of using digital technologies in legal proceedings is undeniable. The provisions of the Civil Procedure Code of the Russian Federation, which secure the right to use computer technologies in civil proceedings, are given. Statistical data on court cases considered using digital and remote resources of the participants in disputes and the court were used. The conclusion is made about the prospects of an electronic court case in a civil process.

Keywords

Electronic litigation, video conferencing, electronic document, civil process, civil litigation, computer technology, digitalization, digital format

Received 24.03.2023

© Bauman Moscow State Technical University, 2023

References

- [1] Safonova N.A. On the issue of the use of digital technologies in civil proceedings. *Yuridicheskaya nauka v XXI veke. Aktual'nye problemy i perspektivy ikh resheniy: sbornik nauchnykh statey po itogam raboty kruglogo stola so Vserossiyskim i mezhdunarodnym uchastiem* [Legal science in the XXI century. Actual problems and prospects for their solutions: a collection of scientific articles on the results of the round table with All-Russian and international participation]. Shakhty, ENVELOPE Publ., 2020, pp. 89–91. (In Russ.).
- [2] Safonova N.A., Oleinikova, P.A. Modern methods of recording evidence in civil proceedings. *Pravo i gosudarstvo: teoriya i praktika*, 2021, no. 6 (198), pp. 290–293. (In Russ.). http://doi.org/10.47643/1815-1337_2021_6_290
- [3] Safonova N.A., Davudova A.M. Algorithm for using an electronic personal account when filing applications to the court. *Chetyrnadtsataya Vserossiyskaya konferentsiya molodykh uchenykh i spetsialistov: sbornik dokladov* [Fourteenth All-Russian Conference of Young Scientists and Specialists: a collection of reports]. In 2 vol. Moscow, BMSTU Press, 2022, vol. 2, pp. 422–427. (In Russ.).
- [4] Shuvalov A.A. Prospects for an electronic case in civil proceedings. *Studencheskaya nauchnaya vesna. Vserossiyskaya studencheskaya konferentsiya: sbornik tezisov dokladov* [Student Science Spring. Student Science Spring. All-Russian student conference: collection of abstracts]. Moscow, Nauchnaya biblioteka Publ., 2021, pp. 335–337. (In Russ.).
- [5] Zuikova A.V. Modern forms of digitalization of the civil process. *Materialy III mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii: sbornik nauchnykh statey* [Materials of the III international scientific-practical conference: collection of scientific articles]. Rostov-on-Don, IP Bespamyatnov Sergey Vladimirovich Publ., 2020, pp. 535–537. (In Russ.).

- [6] Kulikov V. *Grazhdane stali v poltora raza chashche obrashchat'sya v sudy cherez internet* [Citizens have become one and a half times more likely to apply to the courts via the Internet]. URL: https://supcourt.ru/press_center/mass_media/28866/?ysclid=lh7hf70vsd926250916 (accessed February 15, 2023).
- [7] *V 2022 godu sudy proveli boleye 350 000 zasedaniy po videokonferentsii. Verkhovnyy Sud Rossiyskoy Federatsii* [In 2022, courts held more than 350,000 videoconference hearings. Supreme Court of the Russian Federation]. URL: https://www.vsr.ru/press_center/mass_media/31566/ (accessed February 15, 2023).

Kislova P.V. — Student of Department of Security in the Digital World, Bauman Moscow State Technical University, Moscow, Russian Federation.

Scientific advisor — Safonova N.A., Senior Lecturer, Department of Security in the Digital World, Bauman Moscow State Technical University, Moscow, Russian Federation.

Please cite this article in English as:

Kislova P.V. Concept and prospects of electronic judicial case. *Politekhnichestkiy molodezhnyy zhurnal*, 2023, no. 04 (81). (In Russ.). <http://dx.doi.org/10.18698/2541-8009-2023-4-879>