

## ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ

А.С. Иванова, студент

Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний (Академия ФСИН России)  
(Россия, г. Рязань)

DOI: 10.24411/2500-1000-2019-11722

**Аннотация.** В статье анализируется информационно-техническая оснащенность судов общей юрисдикции. Обращается внимание на эффективность применения различных технических средств при рассмотрении уголовных дел. Автор приходит к выводу о необходимости дальнейшего совершенствования процесса использования информационных технологий при производстве по уголовным делам в судебных стадиях.

**Ключевые слова:** производство по уголовным делам, информационные технологии, электронное правосудие, видеоконференц-связь.

На современном этапе цифровые технологии проникают во все сферы жизни общества. Они находят свое применение в области работы с информацией – ее передача, обработка, хранение, трансформация. Сущность уголовного судопроизводства состоит как раз в работе с информацией о событии, произошедшем в прошлом. Многочисленные информационные процессы [1, с. 52], происходящие в рамках производства по уголовному делу, требуют соответствующих ресурсов для их нормального хода и развития.

Подобные процессы не обошли стороной и судебную систему. Сфера уголовного судопроизводства должна адекватно реагировать и на совершенствование научно-технической жизни общества и на техническое усложнение самой преступности [2, с. 561]. Уже давно высказываются различные предложения по совершенствованию информационного оснащения субъектов правосудия [3, с. 14] и на сегодняшний день их актуальность не утрачена [4, с. 234].

Политика цифровизации судебных стадий уголовного судопроизводства подтверждается и системой целей, закрепленных в Федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России на 2013-2020 годы», которая направлена на обеспечение повышения качества работы судов. В частности, в ней предусмотрены конкретные меры, которые должны при-

вести к быстрому и качественному разрешению судебных дел [5, с. 4]. При этом предусматривается повышение открытости, доступности и прозрачности деятельности судов, судебных органов и органов судейского сообщества на основе информационно-коммуникационных технологий за счет применения систем видео- и аудиопротоколирования хода судебных заседаний, программно-технических средств оцифровки документов и оборудования видеоконференц-связи, доступа заинтересованных лиц к участию в демократических институтах и процессах [6].

Итогом нововведений должно стать создание системы электронного правосудия, под которым следует понимать ряд систем, обеспечивающих доступ к информации о деятельности судов и систем автоматизации самого уголовного судопроизводства [7, с. 95].

Электронное правосудие структурно состоит из коммуникационных и информационных технологии, которые находят свое применение при рассмотрении и разрешении уголовных дел.

Мы склонны разделить указанные технологии на несколько групп, исходя из сходности выполняемых ими задач. Во-первых, отметим технологии организационного характера, призванные обеспечить доступность и открытость судебного процесса. К ним следует отнести онлайн-трансляция из залов судебных заседаний,

официальные сайты судов в сети Интернет, позволяющие определить их наименование, местонахождение, контактные данные канцелярий и аппаратов конкретного судьи.

Во-вторых, нельзя обойтись и без коммуникации между судом и заинтересованными лицами, которая должна быть доступной и понятной любому лицу. Здесь речь идет об элементах, нацеленных на взаимосвязанность с лицами, участвующими в судопроизводстве. В частности, подобные технологии должны позволять получать доступ к судебным актам по делу в электронном виде, обращаться в суд удаленно с возможностью подачи в электронном виде необходимых документов. Суд также должен иметь техническую возможность направлять заинтересованным лицам документы в электронном виде. На данный момент предусматривается смс-информирование [8, с. 161] о месте и времени проведения судебного заседания, направление в электронном виде документов участникам судопроизводства.

Совершенствованию коммуникации между участниками уголовного судопроизводства способствует внедрение системы видеоконференц-связи, позволяющая удаленно в режиме реального времени взаимодействовать с необходимыми лицами. Эта система стала незаменимой и широко распространилось, ведь она позволяет экономить время и средства суда. В особенности актуальной она стала при рассмотрении уголовных дел, по фактам преступлений, совершенных осужденными в период отбывания наказания в исправительных учреждениях, рассмотрения вопросов, связанных с исполнением приговора в отношении лица, отбывающего лишение свободы. Указанная система позволяет обеспечивать непосредственность исследования доказательства [9, с. 95] в рамках судебного заседания.

Объективность и законность непосредственного рассмотрения уголовных дел в рамках судебных заседаний обеспечивается за счет аудиопроотолирования, видеопроотолирования [10, с. 87] с использованием системы фиксации судебного процесса «SRS Фемида» представляющее со-

бой специальное техническое средство, которое обеспечивает объективную фиксацию судебного процесса, а именно: производит аудио-, видеозапись судебного заседания, формирует протокол судебного заседания и записывает все данные на физический носитель с защитой информации от внесения несанкционированных изменений [11, с. 51].

И наконец, изолированное функционирование государственных органов представляется малоэффективным [12, с. 100]. Соответственно не менее важное значение приобретают технологии, обеспечивающие коммуникацию суда государственными органами. Речь идет о компьютерной программе «Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие», структурно состоящая из следующих информационных блоков – «Судебное дело-производство и статистика», «Банк судебных решений». Кроме того рассматриваемое информационное средство позволяет обеспечивать автоматическое распределение дел между судьями, что, безусловно, повышает объективность деятельности данной инстанции при производстве по уголовным делам. Для нужд идентификации и индивидуализации пользователей предусматривается информационная технология, позволяющая заверять электронный документ электронной цифровой подписью, а также проводить проверку квалифицированной электронной подписи на корректность в полученном электронном документе путем установления ее соответствия действующему сертификату ключа подписи. В результате использования данной программы любой электронный документ может использоваться судом как допустимое доказательство [13, с. 130], а также – происходить заверение судебных документов, в том числе запросов.

Вводимые цифровые технологии в судебную систему способны резко сократить сроки рассмотрения и разрешения споров, оптимизировать судебные процедуры и увеличить эффективность судопроизводства, что явно будет способствовать оперативному реагированию на факты преступных деяний и повышению предупредительного эффекта деятельности право-

охранительных органов [14, с. 140]. Электронное правосудие связано с применением технологий, ресурсов и коммуникаций, направлено на обеспечение принципа от-

крытости, гласности и доступности судебной системы, повышение производительности всей судебной системы Российской Федерации.

#### Библиографический список

1. *Гришин Д.А.* Информационное пространство уголовно-процессуальной деятельности // Вестник Орловского государственного университета. Серия: Новые гуманитарные исследования. – 2015. – № 2 (43). – С. 51-53.
2. *Нуждин А.А.* Характеристика поводов к возбуждению уголовных дел по делам о мошенничестве с использованием средств сотовых систем подвижной связи // European Social Science Journal. – 2012. – № 7 (23). – С. 561-563.
3. *Кокотова Е.И.* Правовое регулирование применения информационных технологий в судах общей юрисдикции. Автореф. дисс. ... канд. юр. наук / Российская академия правосудия. – М., 2009. – 25 с.
4. *Закиров Р.Ф.* Влияние современных технических средств на повышение эффективности судебного делопроизводства // Ученые записки Казанского филиала «Российского государственного университета правосудия». – 2018. – Т. 14. – С. 233-238.
5. *Манякина А.В.* Применение информационных технологий как средство снижения судебной нагрузки // Юридический факт. – 2018. – № 27. – С. 4-6.
6. *Постановление* Правительства РФ от 27.12.2012 N 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России на 2013 – 2020 годы» // СПС Консультант Плюс. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/document/cons> (дата обращения: 30.10.2019).
7. *Михайлов А.С.* Создание единого информационного пространства судебной системы России // Смальта. – 2015. – №3. – С. 95-97.
8. *Саврасова Л.Н., Мешалкина А.В.* Извещение участников гражданского судопроизводства с применением информационных технологий // Международный студенческий научный вестник. – 2017. – № 6. – С. 161.
9. *Антипов А.Ю.* Развитие теоретических основ института доказывания // Вестник Восточно-Сибирского института Министерства внутренних дел России. – 2018. – № 3 (86). – С. 94-99.
10. *Долгополова М.Н., Семькина О.Ю.* Цифровизация в судебном делопроизводстве: обзор изменений в законодательстве РФ // В сборнике «Институциональная трансформация правовой среды в условиях цифровизации экономики»: Материалы VII Международного научно-инновационного форума «Как выжить в цифровую эпоху?». – Самара, 2019. – С. 86-90.
11. *Склярова Е.В.* Аудиопротоколирование как составной элемент концепции электронного правосудия // Администратор суда. – 2016. – №4. – С. 49-53.
12. *Гришин Д.А.* Процессуальные аспекты взаимодействия при расследовании преступлений // Закон и право. – 2017. – № 12. – С. 98-101
13. *Антипов А.Ю.* К вопросу о доказывании по уголовным делам // В сборнике: Актуальные проблемы юридической науки и практики: взгляд молодых ученых сборник материалов VII научно-практической конференции молодых ученых. Под редакцией А.Ю. Винокурова, К.А. Комогорцевой; Академия Генеральной прокуратуры Российской Федерации. – 2015. – С. 130-134.
14. *Нуждин А.А.* О мерах предупреждения преступности в исправительных учреждениях // The Genesis of Genius. – 2015. – № 4-1. – С. 139-141.

**APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE ACTIVITY OF COURTS IN CRIMINAL PROCEEDINGS**

**A.S. Ivanova**, *Student*

**Academy of Law Management of the Federal Penal Service of Russia  
(Russia, Ryazan)**

***Abstract.** The article analyzes the information and technical equipment of courts of General jurisdiction. Attention is drawn to the effectiveness of the use of various technical means in criminal cases. The author comes to the conclusion that it is necessary to further improve the process of using information technologies in criminal proceedings at the judicial stages.*

***Keywords:** criminal proceedings, information technology, electronic justice, video conferencing.*