

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА «ПРАВОСУДИЕ»

*Верещако Д.Д.*

*ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им.*

*Г. Р. Державина»*

*sun\_vav@mail.ru*

Государственная автоматизированная система «Правосудие» (ГАС «Правосудие») – это территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации [4].

Основными целями создания ГАС «Правосудие» являются: поддержание законности и обоснованности принимаемых судебных решений; сокращение сроков рассмотрения дел и жалоб; повышение эффективности процессов судебного делопроизводства; подготовка данных судебной статистики; повышение оперативности сбора и оформления судебных материалов при подготовке и слушании дел; обеспечение сетевого доступа к библиотечной электронной информации для работников судов и системы Судебного департамента; повышение информированности общества о деятельности судов, обеспечение прозрачности и открытости состояния системы правосудия в России [3].

С учетом многообразия и масштабности целей ГАС «Правосудие» и спроектирована как система, имеющая многоуровневую иерархическую структуру, соответствующую уровням иерархии судов общей юрисдикции и Системы судебного департамента. Объектами автоматизации являются центральный аппарат и управления (отделы) Судебного департамента в субъектах РФ, областные и равные им суды, окружные (флотские) военные суды, районные (городские) суды и гарнизонные военные суды, где устанавливаются специализированные программно-технические комплексы [2].

Разрабатываются и модернизируются 27 функциональных и обеспечивающих подсистем: «Административное управление»; «Организационное обеспечение»; «Право»; «Финансы»; «Финансовый контроль»; «Кадры»; «Судебное делопроизводство и статистика»; «Банк судебных решений (судебной практики)»; подсистема «Видеоконференцсвязь»; «Судебная экспертиза»; «Документооборот»; «Ведомственная статистика Судебного департамента»; «Обучение»; «Общественные связи»; «Материально-технические ресурсы»; «Обращения граждан»; «Международно-правовое сотрудничество»; «Недвижимость»; «Судейское сообщество»; подсистема «Интернет-портал ГАС «Правосудие»; «Отображение информации коллективного пользования»; «Обеспечение безопасности информации»; подсистема «Связь и передача данных»; «Управление и контроль функционирования»; «Обеспечение эксплуатации и сервисного обслуживания»; «Обучение кадров».[8]

Создание Государственной автоматизированной системы (ГАС)

«Правосудие», таких подсистем как «Судебное делопроизводство и статистика» и «Документооборот», обеспечивают автоматизированное судебное делопроизводство, документооборот и ведение электронных архивов судебных дел, баз данных по судимости, а также сбор, контроль, обработку, хранение, анализ и представление данных судебной статистики, ведения архива с документальным оформлением каждого этапа жизненного цикла документа.

Особенностью ГАС «Правосудие» по сравнению, например, с автоматизированной системой «Выборы» является то, что она создавалась не «с нуля» - к моменту ее появления во многих судах страны уже функционировали локальные прикладные автоматизированные системы для решения отдельных задач судопроизводства, которые и предстояло интегрировать в новую систему.

Другой особенностью системы стало то, что ГАС «Правосудие» изначально создавалась как комплексная система, автоматизирующая весь спектр деятельности судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента: судебное делопроизводство и статистику, документооборот, кадровый и бухгалтерский учет, материально-технические ресурсы, управление и т.д.

Важным преимуществом, которое реализует ГАС «Правосудие», является возможность оперативной обработки данных. Вся необходимая информация о рассматриваемых делах поступает в базу данных: уголовное, гражданское или административное дело, где оно рассматривается - в апелляционной или в кассационной инстанции и т. д. Это облегчает работу судов по обработке данных [1].

Все дела, поступившие в суд, регистрируются в ПС ГАС «Правосудие» на учетно-статистических карточках (для гражданских дел - форма № 6 р, для гражданских дел в суде апелляционной инстанции - форма № 6.2) и в алфавитном указателе ( для гражданских дел - форма № 6-а ; для гражданских дел в суде апелляционной инстанции - форма № 6-б).

При использовании автоматизированного учета регистрационные журналы учета, алфавитные указатели формируются автоматически в ПС ГАС «Правосудие» с последующим распечатыванием в форме реестров на бумажном носителе в течение рабочего дня или по мере необходимости.

Соответствующие реестры формируются накопительным способом путем распечатки данных из ПС ГАС «Правосудие», распечатанные листы помещаются в соответствующий наряд, который формируется объемом не более 250 листов, и оформляется в соответствии с установленными требованиями [5].

Так, например, регистрация гражданских дел в системе ГАС «Правосудие» заключается в присвоении материалам регистрационного номера дела и занесение его в список на панели с перечнем дел.

Процесс регистрации предусматривает выполнение следующих действий: передать материалы судье; принять решение о передаче материалов в производство; зарегистрировать материалы, принятые к производству (по решению судьи).

В закладке «Движение дела» регистрируются все события, которые происходят, после того как судьей принят вопрос о принятии искового

заявления к своему производству, т.е. «Наименование события»: заявление принято к производству и до «Наименование события»: принятие решения по делу [6].

Модернизация и развития информационных систем судов в рамках единого информационного пространства ГАС «Правосудие» осуществляется в соответствии с Концепцией развития информатизации судов до 2020 года: развитие сервисов построения информационного общества, качественное расширение доступа граждан и организаций к информации о судебной деятельности; расширение применения в деятельности судов современных информационных технологий, создание условия для применения элементов электронного правосудия; полномасштабное внедрение в деятельность судов юридически значимого электронного документооборота, электронных архивов и сервисов; совершенствование средств защиты информации; обновление и модернизация программно-технических средств.

На 2017 год это: модернизация комплексов средств автоматизации по результатам опытной эксплуатации первой очереди подсистем с учетом приоритетов и объемом выделенного финансирования; отработка проектных решений (второй очереди) на испытательных стендах и опытных зонах.

На 2018-2020 годы: комплектация программными и техническими средствами и подготовка персонала; модернизация комплексов средств автоматизации по результатам опытной эксплуатации (с учетом приоритетов и объемом выделенного финансирования); ввод в промышленную эксплуатацию[7].

Таким образом, ГАС «Правосудие» – это одна из крупнейших информационных систем нашей страны. Общая численность автоматизированных рабочих мест ГАС «Правосудие» превышает 100 тысяч единиц, имущественный комплекс системы включает свыше 700 тысяч единиц средств автоматизации и вычислительной техники (серверное, сетевое и телекоммуникационное оборудование, комплексы видео – конференц-связи, видео- и аудио-протоколирования хода судебных заседаний), размещенных на 2932 объектах автоматизации. Дальнейшее развитие этой системы должно обеспечить повышение эффективности деятельности всей судебной системы РФ, включая объекты районного уровня и мировую юстицию.

#### **Список использованных источников:**

1. Анализ зарубежных судебных автоматизированных систем: Россия конкурентоспособна. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://rapsinews.ru/judicial\\_analyst/20150521/273766738.html](http://rapsinews.ru/judicial_analyst/20150521/273766738.html), свободный. - Загл. с титул. экрана.- Яз. рус.

2. ГАС «Правосудие»: новые технологии и возможности.[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vkks.ru/publication/265/>, свободный. - Загл. с титул. экрана.- Яз. рус.

3.ГАС «Правосудие» (цели, задачи, краткое описание) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sverdlovsky.orl.sudrf.ru>, свободный. - Загл. с титул. экрана.- Яз. рус.

4. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://techportal.sudrf.ru/?id=234>, свободный. - Загл. с экрана.- Яз. Рус.

5. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29.04.2003 N 36 (ред. от 09.01.2018) «Об утверждении Инструкции по судебному делопроизводству в районном суде»//СПС Консультант плюс справочно-правовая система. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный. - Загл. с экрана.- Яз. Рус.

6. Программное изделие (ПИ) ПИ СДП ИРЦВ.80379-01.

7. Развитие ГАС «Правосудие»: о результатах и плана. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://filearchive.cnews.ru>, свободный. - Загл. с экрана.- Яз. Рус.

8. Функции системы ГАС «Правосудие». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studwood.ru>, свободный. - Загл. с экрана.- Яз. Рус.