

УДК 681.5

ЦИФРОВИЗАЦИЯ СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ

Шабыев Р.Ж., Жумалиева Ж.И.

Учреждение информационных технологий «Адилет сот» при Судебном департаменте при Верховном суде Кыргызской Республики

В рамках цифровизации в судебной системе разрабатывается автоматизированная информационная система «Суд», где предусмотрено автоматическое распределение дел судьям, передача дел между инстанциями, автоматическое назначение судебных заседаний, формирование состава судей и другие.

Ключевые слова: информационная система, судопроизводство, правосудие, цифровизация, интеграция.

СОТ ТУТУМУНУН САНАРИПТЕШТИРИЛИШИ

Шабыев Р.Ж., Жумалиева Ж.И.

Кыргыз Республикасынын Жогорку сотуна караштуу Сот департаментинин алдындагы «Адилет сот» маалыматтык технологиялар боюнча мекемеси

Сот тутумунда санариптештирүү алкагында "Сот" автоматташтырылган маалыматтык тутуму иштелип чыгууда, аларда судьялардын учурларын автоматтык түрдө бөлүштүрүү, иштерди инстанциялардын ортосунда өткөрүп берүүнү, соттук отурумдарды автоматтык түрдө дайындоону, судьяларды, жана башкалар.

Баштапкы сөздөр: Маалыматтык тутум, сот өндүрүшү, адилеттүүлүк, санариптештирүү, интеграция.

DIGITALIZATION OF THE JUDICIARY

Shabyev R. Zh., Zhumalieva Zh.I.

Information technology institution «Adilet sot»
under the Judicial department of the Supreme court of the Kyrgyz Republic

As part of the digitalization of the judicial system, an automated information system "Court" is being developed, which provides for the automatic distribution of cases to judges, the transfer of cases between instances,

automatic scheduling of court sessions, the formation of the composition of judges, etc.

Keywords: Information system, judiciary, justice, digitalization, integration.

Введение. Цифровизация судебной системы – это способ осуществления правосудия, основанный на использовании информационных технологий, включает в себя целый ряд систем автоматизации судебного и исполнительного производства. Электронные инструменты должны обеспечить улучшение качества судейской работы, сокращение издержек и максимальное удобство для участников судебного разбирательства.

В данной работе рассматривается разработка информационной системы судов. В 2019 году в рамках реализации Государственной целевой программой "Развитие судебной системы Кыргызской Республики на 2019-2022 годы" была начата разработка Автоматизированной информационной система «Суд» (далее - АИС «Суд»), которая включает суды первой и второй инстанций. АИС «Суд» представляет собой информационную систему, позволяющее регистрировать, автоматически распределять и обрабатывать судебные дела.

В виду развития информационных технологий система и внесением изменений, дополнений в 2021 году в Уголовно-процессуальный кодекс Кыргызской Республики, Гражданский процессуальный кодекс Кыргызской Республики, Административно-процессуальный кодекс Кыргызской Республики необходим пересмотр некоторых функциональных элементов и бизнес-процессов, отдельных компонентов функциональности системы и в процессуальных вопросах (правовых положений).

В связи с этим в настоящее время разрабатывается модернизированная АИС «Суд», которая устанавливает единые правила и требования к процессу распределения дел, организации и ведения электронного судопроизводства, порядок работы с процессуальными и

иными документами во всех судах Кыргызской Республики (первая, вторая и третья инстанции).

Целями АИС «Суд» являются цифровизация судопроизводства, внедрение возможности полной обработки судебного дела и судебного материала в электронном виде за счет повышения оперативности и качества работы с судебными делами и судебными материалами, снижение трудозатрат, связанных с оформлением и передачей дела внутри суда, усиление контроля исполнения и обработки дела, исключение человеческих факторов при распределении судебных дел и судебных материалов судьям, назначении заседаний и формировании судебного состава.

АИС «Суд» направлена на автоматизацию во всех трех инстанциях порядка распределения дел, формирования судьейского состава, ведения судопроизводства, процесса подготовки к судебным заседаниям, назначений судебных заседаний, создания и оформления документов, создания целостной системы судебного делопроизводства с обеспечением повышения эффективности, принципа открытости и прозрачности деятельности судебной системы (см. рис. 1).

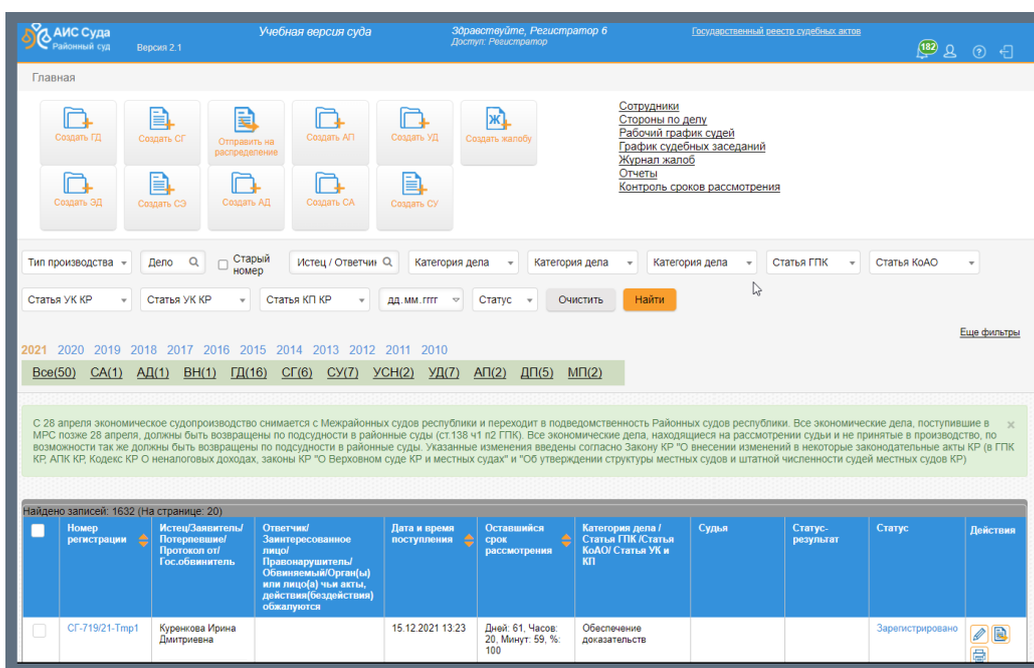


Рис.1. Интерфейс АИС «Суд»

АИС «Суд» обеспечивает выполнения следующих задач:

- автоматизация судопроизводства;
- переход на электронное судопроизводство;
- движение электронных судебных дел и судебных материалов между судами всех инстанций Кыргызской Республики;
- автоматическое распределение дел без участия пользователей;
- автоматическое назначение судебных заседаний без участия пользователей;
- автоматическое формирование судебного состава для судебных заседаний без участия пользователей;
- создание единого информационного пространства, связывающего всех сотрудников суда, объединенных общими деловыми процессами;
- объективное и оперативное получение данных статистики и формирование отчетности по рассмотренным делам, по поступившим жалобам, работы судей и канцелярии;
- обеспечение конфиденциальности за счет распределения прав доступа к документам, размещенным в централизованном хранилище;
- интеграция с другими информационными системами.

Электронное судопроизводство АИС «Суд» включает в себя следующие этапы:

- регистрация дел в системе;
- автоматическое распределение дел в системе;
- принятие дела судьей на ознакомление;
- оформление результата ознакомления;
- производство дела досудебного разбирательства;
- ход судебного разбирательства;
- оформление результата рассмотрения дела;
- оформление судебных актов;

- передача дела в канцелярию;
- обжалование судебных актов.

Пока доступ к судебным актам обеспечивается посредством использования сайта по публикации судебных дел и актов на act.sot.kg.

На данный момент информационный ресурс судебных актов act.sot.kg предназначен для обеспечения своевременного доступа граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления к информации о судебных актах (решениях, определениях, судебных приказах, приговорах и постановлениях) и судебных заседаниях, а также в целях открытости, прозрачности и гласности Верховного суда Кыргызской Республики и местных судов.

При этом существует проблема дублирования работы ответственных за публикацию специалистов, так как им приходится вводить данные по судебным делам в двух системах. Вследствие чего возникает необходимость автоматизировать процесс передачи актов и данных по судебным делам, заседаниям, что во много раз сократит издержки по ручной публикации открытых данных судебного производства, увеличит объемы публикаций и уменьшит количество ошибок по сравнению с ручной публикацией, снизит количество дублей.

В рамках цифровизации судебной системы и предоставления новых инструментов доступа к открытым данным судебных процессов разрабатывается информационная система «Государственный реестр судебных актов» (далее - ГРСА), который будет открытым, публичным порталом, с помощью которого граждане могут получить данные по судебным делам, заседаниям и судебным актам. В ходе интеграции источником данных является АИС «Суд», а инициатором получения данных и получателем система «ГРСА» (см. рис. 2).



Рис.2. Общая схема

В АИС «ГРСА» с соблюдением, установленной процессуальным законодательством Кыргызской Республики последовательности стадий судебного разбирательства, подлежит размещению (см. рис.3):

- Сведения о регистрации дела (принятии к производству суда);
- Сведения о назначении судебного заседания;
- Сведения о приостановлении, возобновлении дела;
- Сведения о вынесенных судебных актах по существу.

Сведения о назначении судебных заседаний и судебных актах, принятых по делам, рассмотренных под грифом «секретно», не публикуются.

The screenshot shows the "ГРСА Админ" interface. At the top, it displays the date of the last view: "Дата последнего просмотра: 15.12.2021 09:12". Below this are filters for "Мои дела" (All cases), "Фильтр", and various search criteria like "ГД", "УД", "АД", "Материалы", "Текущая неделя", "Текущий месяц", "Текущий год", "Весь период", "Дела с актами", "Дела без актов", and "Все дела".

№	НОМЕР ДЕЛА Т	ТИП ПРОИЗВОДСТВА Т	СУДЕЙ Т	ТИП ДЕЛА Т	СУД Т	СТАТУС Т	ДАТА ПРИНЯТИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ Т	АКТЫ Т
1	АИС ГД-452/21-01	Исковое	Жолдозов Нарин	гражданское дело	Ленский районный суд	Рассмотрено	28.09.2021	Взгляд
2	АИС ГД-947/21-011	Исковое	Соптуева Назира Муминаевна	гражданское дело	Токтогульский районный суд	Принято на рассмотрение	28.09.2021	
3	АИС ГД-788/21-02	Исковое	Специальный судья Асылбек Намдатович	гражданское дело	Ала-Букинский районный суд	Объявлен перевод	28.09.2021	
4	АИС ГД-2897/21-03	Исковое (о расторжении брака)	Арзыев Марс Мусатаевич	гражданское дело	Кара-Суйский районный суд	Предварительно СЗ назначено	28.09.2021	
5	АИС ГД-235/21-05	Исковое	Калмытова Нарин Эсенкаевна	гражданское дело	Алаудуновский районный суд	Назначено СЗ	28.09.2021	
6	АИС ГД-576/21-05	Исковое	Калиева Клара Динамалыевна	гражданское дело	Кеминский районный суд	Предварительно СЗ проведено	28.09.2021	
7	АИС ГД-1222/21-04	Приказное	Алиева Аида Абдырамановна	гражданское дело	Джалал-Абдинский городской суд	Передано в канцелярию	28.09.2021	
8	АИС ГД-787/21-02	Исковое (о расторжении брака)	Специальный судья Асылбек Намдатович	гражданское дело	Ала-Букинский районный суд	Предоставлен срок для урегулирования	28.09.2021	
9	АИС ГД-187/21-08	Исковое	Курманалиева Аида	гражданское дело	Ысыя-Атынский районный суд	Подготавливается к КР	28.09.2021	
10	АИС ГД-452/21-01	Особое	Жолдозов Нарин	гражданское дело	Ленский районный суд	Передано в канцелярию	28.09.2021	

Рис.3. АИС «ГРСА»

Данная система позволяет решить ряд задач:

- Упрощение процесса деперсонализации судебных актов;

- Своевременное получение информации о судебных делах для граждан КР;
- Возможность быстрого поиска судебных актов по различным критериям;
- Возможность поиска по тексту судебного акта (контекстный поиск);
- Возможность получения данных для анализа, мониторинга и результативности судов КР;
- Формирование статистических отчетов;
- Взаимодействие с другими системами СС КР

Заключение. Активное использование в деятельности судов современных IT-технологий позволит значительно сократить нарушения сроков рассмотрения дел, обеспечит удобный и быстрый доступ к информации. Повышение прозрачности деятельности судебной системы, несомненно, улучшит информированность населения, активизирует процесс его правового воспитания и поспособствует повышению процессуальной и этической дисциплины судей при отправлении правосудия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лёве Джувел Совершенный софт. - Питер , 2021. – 480с.
2. Беляева Т. М. Информационные технологии в юридической деятельности, -Москва: из-во Юрайт, 2019. - 314 с.
3. Федосеева Н.Н. Сущность и проблемы электронного документооборота в информационных технологиях // Юрист. 2017. №6. - С.61.
4. Логинов, В.Н. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении -М: из-во КНОРУС, 2013. -240с
5. Инструкция о порядке публикации судебных актов и заседаний Верховного суда Кыргызской Республики и местных судов Кыргызской Республики, утвержденная приказом Верховного суда Кыргызской Республики от 30 декабря 2016 года №223.