

*Шабыев Р.Ж., Жумалиева Ж.И.*

«СОТ» АВТОМАТТАШТЫРЫЛГАН МААЛЫМАТ ТУТУМУ

*Шабыев Р.Ж., Жумалиева Ж.И.*

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «СУД»

*R. Shabyev, Zh. Zhumaliev*

AUTOMATED INFORMATION SYSTEM «COURT»

УДК: 681.5

Учурда «Сот» автоматташтырылган маалыматтык тутумун модернизациялоо боюнча иштер жүрүп жатат, анда үч инстанцияны тең бирдейлештирүү, ишти автоматтык түрдө судьяларга бөлүштүрүү, инстанциялар ортосунда иштерди өткөрүп берүү, соттук отурумдарды автоматтык түрдө дайындоо, соттук инстанцияларды түзүү, судьялар жана башкалар. Бул система сот ишин жана материалдарын толук кароо мүмкүнчүлүгүн гана эмес, сот адилеттигин ишке ашырууда адам факторун четтетүү мүмкүнчүлүгүн киргизүүгө мүмкүндүк берет. Системанын маалыматтарынын негизинде мамлекеттик статистикалык отчеттуулуктун формаларын автоматтык түрдө түзүү мүмкүн. Ошондой эле башка мамлекеттик органдардын маалыматтык системалары менен интеграцияны ишке ашыруу каралган. Электрондук сот өндүрүшүнө өтүү үчүн бул системага электрондук цифралык кол тамга киргизилүүдө. Ошону менен бирге ченемдик укуктук актыларга өзгөртүүлөрдү киргизүү боюнча иштерди жүргүзүү зарыл.

**Негизги сөздөр:** маалыматтык система, сот өндүрүшү, адилеттүүлүк, санариптештирүү, интеграция, сот, автоматташтыруу.

В настоящее время ведется работа по модернизации автоматизированной информационной системы «Суд», где предусмотрено объединение всех трех инстанций, автоматическое распределение дел судьям, передача дел между инстанциями, автоматическое назначение судебных заседаний, формирование состава судей и другие. Данная система позволит внедрить не только возможности полной обработки судебного дела и материала, но и исключение человеческого фактора при проведении правосудия. На основе данных системы можно формировать автоматически государственные статистические формы отчетности. Также предусмотрена реализация интеграция с информационными системами других государственных органов. В целях перехода на электронное судопроизводство внедряется электронная цифровая подпись в данной системе. При этом необходимо провести работу по внесению изменений в нормативно-правовые акты.

**Ключевые слова:** информационная система, судопроизводство, правосудие, цифровизация, интеграция, суд, автоматизация.

Work is currently underway to modernize the automated information system "Court," which provides for the consolidation of all three instances, the automatic distribution of cases to judges, the transfer of cases between instances, the automatic appointment of court sessions, the formation of the composition of judges and others. This system will allow introducing not only the possibility of full processing of the court case and material, but also the exclusion of the human factor in the administration of justice. Based on the system data, it is possible to automatically generate state statistical reporting forms. It also provides for the

implementation of integration with information systems of other state bodies. In order to switch to electronic legal proceedings, an electronic digital signature is being introduced in this system. At the same time, it is necessary to carry out work to amend the regulatory legal acts.

**Key words:** information system, judiciary, justice, digitalization, integration, court, automation.

**Введение.** В настоящее время активно проводится работа по разработке и внедрению информационных систем во сферах исполнительной и судебной власти. Электронные инструменты должны обеспечить улучшение качества судебской работы, сокращение издержек и максимальное удобство для участников судебного разбирательства.

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

В виду развития информационных технологий система с внесением изменений, дополнений в 2021 году в Уголовно-процессуальный кодекс Кыргызской Республики, Гражданско-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

## ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 6, 2021

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 судейского 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 (рис. 1).

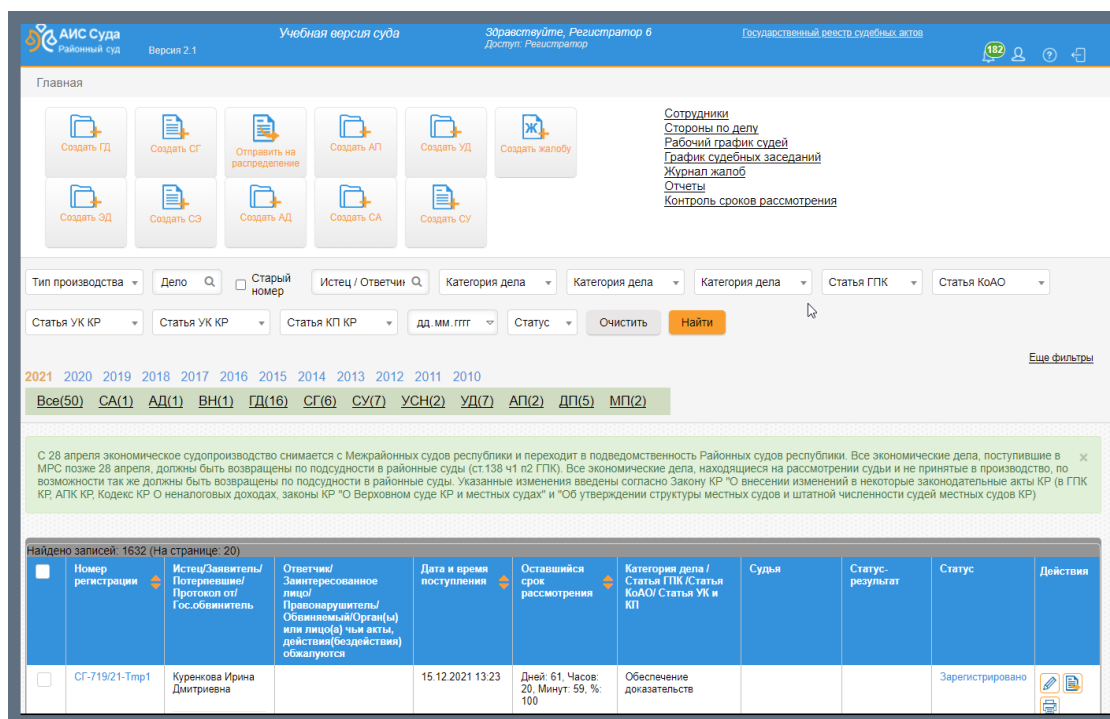


Рис. 1. Интерфейс АИС «Суд».

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 рас-

смотренным 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;

## ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 6, 2021

- оформление судебных актов;
- передача дела в канцелярию;
- обжалование судебных актов.

Также в системе реализован «Рабочий график» (рис. 2)

ФИО судьи	30.08.2021   Пн	31.08.2021   Вт	01.09.2021   Ср	02.09.2021   Чт	03.09.2021   Пт	04.09.2021   Сб	05.09.2021   Вс
Председатель 2 Канатбекович							
Следственный Судья1			Запланированный отпуск	Запланированный отпуск	Запланированный отпуск	Запланированный отпуск	Запланированный отпуск
Судья v1 Судья v1							
Нарматов Нарматов							Командировка
Капматов Бектур							
Следственный Судья							
Администратор Эпирбек Назиевна							
Суеркулова Суеркулова							

Рис. 2. Рабочий график судей.

Учет рабочего графика судей позволяет проводить автоматическое распределение, поступивших судебных дел и материалов в зависимости от нагрузки судей, что исключает человеческий фактор. Далее судья принимает дела и материалы для ознакомления. В случае необходимости самоотвода судебные дела и материалы передаются снова в канцелярию на автоматическое перераспределение.

Кроме того, необходимо провести работу по разработке модуля отчеты - автоматизированная формирование государственных статистических форм отчетов (рис. 3).

Основные процессы автоматизации:

- Формирование отчетов согласно заданным параметрам запроса;
- Автоматическое формирование статистических отчетов;
- Снижение человека-часов, связанные с расчетами отчетов;
- Повышение качества информации и устранение человеческих фактор;
- Возможность получение оперативной информации о работе судов и судей;
- Автоматическая аккумуляции статистической информации по административным делениям и по республике.

## ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, № 6, 2021

Утверждена приказом № 80  
Председателя Верховного суда  
Кыргызской Республики  
от «15» ноября 2010 года

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ**  
(Статья 11 Закона о государственной статистике)  
Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Утверждена Постановлением  
Нацстаткомитета  
Кыргызской Республики  
№ \_\_\_\_\_

Нарушение сроков предоставления информации или ее искажения влечет ответственность,  
установленную Кодексом Кыргызской Республики «Об административной ответственности»  
от 4 августа 1996 года №114

Отчет о рассмотрении судом первой инстанции по рассмотрению гражданских дел

Кем представляется \_\_\_\_\_  
Кому представляется \_\_\_\_\_

с «01.04.2021» по «30.06.2021»

**А. Движение дел**

№ п/п	Категории дел	Остаток рассмотренных дел на начало отчетного периода	Поступило изъятий, заявлений за отчетный период	Планируемые дела, рассмотренные в инстанциях с нарушением сроков по факту рассмотрения	Оставлено без движения	Возвращено исковы заявлениям	Отказано в приеме искового заявления	Отказано в приеме заявления в порядке судебного примирения	Планируемое в другие суды	ОКОНЧЕНО ДЕЛ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД															
										в том числе с удовлетворением исковых требований (18+19+20+21)	в том числе с удовлетворением исковой части	в том числе с вынесением заключительных решений	препарировано (перевозов по делу)	оставлено исполн. на рассмотрение	рассмотрено в апелляционном суде	рассмотрено в кассационном суде	всего вынесено (18+19+20+21)	в том числе с удовлетворением исковых требований	в том числе с вынесением заключительных решений	препарировано (перевозов по делу)	оставлено исполн. на рассмотрение	в том числе с вынесением заключительных решений	в том числе с вынесением заключительных решений		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	1. О праве наследования	52	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2. О защите прав на объекты интеллектуальной собственности, о признании авторского права, смежных прав, прав на промышленную собственность, новые сорта растений и породы животных, о защите нераскрытой информации, прав на фирменное наименование, использование товарных знаков и наименования места происхождения товара	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3. О возмещении вреда, причиненного увечьем или иным повреждением здоровья	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4. О возмещении материального ущерба	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5. О возмещении морального вреда	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	7. О взыскании алиментов и об уменьшении размера алиментов	18	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	3	0	17	0	0	0	0	0

Рис. 3. Форма отчетности В АИС «Суд».

В системе разрабатываются фильтры, по которым должны формироваться отчеты: номер формы отчета, временной интервал, по судам. После указания всех параметров система должна автоматически сформировать статистический отчет на интерфейсе пользователя с возможностью скачать отчет в форматах Acrobat Format (PDF) или MS Excel, а также отправить на распечатку.

При подаче искового заявления в электронном виде необходимо введение обязательной аутентификации гражданина с подтверждением личности как на Портале государственных услуг и реализовать интеграцию с Единой системой идентификации, что позволит исключить обращения, содержащих оскорбительные выражения, нецензурную брань, угрозы жизни, здоровью и имуществу судей и работников судов.

В целях перехода на электронное судопроизводство в АИС «Суд» внедряется электронная цифровая подпись (далее - ЭЦП), в настоящее время проведена работа по получению на местах судьями ЭЦП, что позволит в дальнейшем исключить бумажную передачу судебных актов как для граждан, так и для других государственных органов и ведомств.

Интеграция с другими государственными органами позволит облегчить работу работников судебной системы, даст возможность предоставления персональных данных через портал правосудия.

На сегодняшний день реализованы интеграции с информационными системами Министерства цифрового развития Кыргызской Республики, в части персональных данных граждан, Департаментом

кадастра и регистрации прав на недвижимое имущество.

Также АИС «Суд» должен обеспечить предоставления сервисов для граждан и участников процессов посредством совместной работы с другими информационными системами субъектов судебной системы, такими как «Исполнительное производство», программно-аппаратный комплекс аудио видеосвязи и протоколирования судебных протоколов, электронный документооборот, государственный реестр судебных актов.

**Заключение.** Модернизированная информационная система «Суд» позволит значительно сократить нарушения сроков рассмотрения дел, обеспечит удобный и быстрый доступ к информации, формирование отчетов по нескольким параметрам. Также данная система предоставит возможности интеграции с другими информационными системами внутри судебной системы, что повысит информированность сторон дела и внешними системами других государственных органов.

#### Литература:

1. Беляева Т.М. Информационные технологии в юридической деятельности. - Москва: Изд-во Юрайт, 2019. - 314 с.
2. Федосеева Н.Н. Сущность и проблемы электронного документооборота в информационных технологиях. / Юрист. - 2017. - №6. - С. 61.
3. Логинов В.Н. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении - М: КНОРУС, 2013. - 240 с.

