

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).

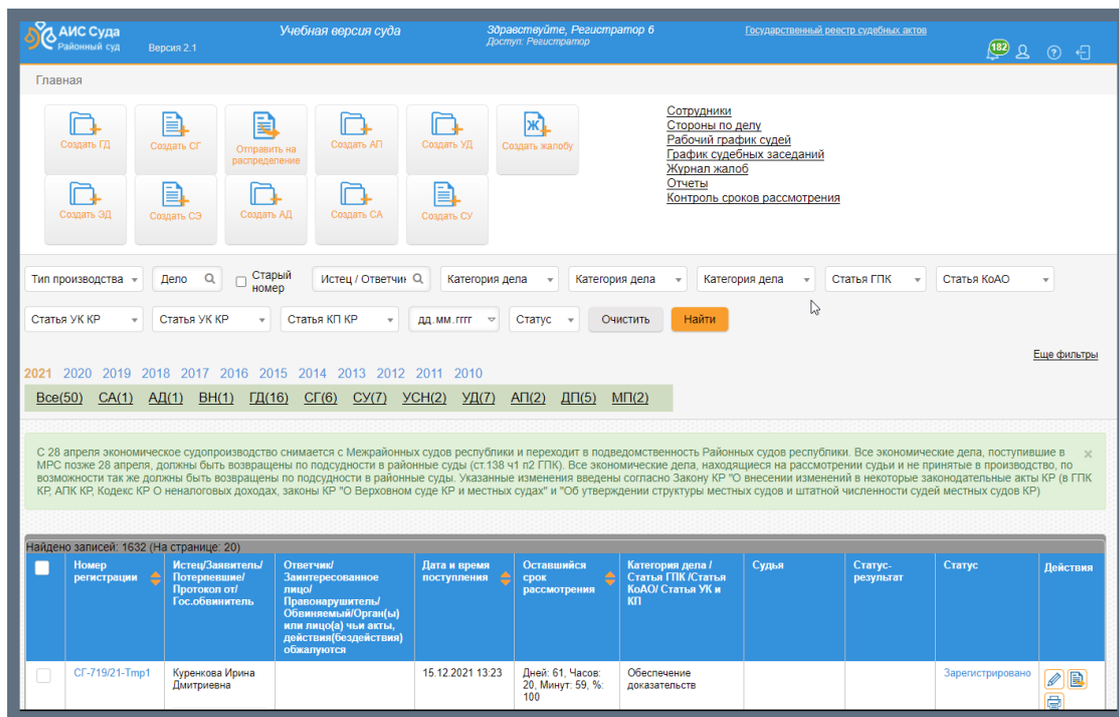


Рис. 1. Интерфейс АИС «Суд».

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				
Судья v1 Судья v1							
Нарматов Нарматов							Командировка
Калмыков 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.

