**О применении информационных технологий в судопроизводстве**

Информационные технологии повышают оперативность и прозрачность правосудия. Главный ориентир - создание удобных, простых и понятных для населения инструментов, позволяющих максимально комфортно контактировать с судами в любое удобное время.

Информатизацией охвачены все этапы судебной деятельности: от принятия документов, автоматизированного распределения исков и дел, судебного разбирательства, до выдачи решений и исполнительных документов.

Создан ряд информационных систем и сервисов: система «Төрелік», интернет-портал судебных органов, сервис «Судебный кабинет», электронные системы рассылки и другие.

Все они существенно упростили правосудие, сделали его мобильным, прозрачным и понятным. Для граждан электронное правосудие - это реальная экономия средств и времени.

В 2014 году в Казахстане создана единая интернет-площадка судебных органов: sud.gov.kz. Сайт дает возможность пользователям просматривать в едином окне информацию о деятельности не только Верховного Суда, а всех судов страны.

При этом содержание данного интернет-ресурса помимо информационного характера имеет прикладное значение.

На сайте или через телеграм-бот «Smart-сот» можно получить ответы на часто возникающие вопросы.

Любой посетитель может воспользоваться онлайн сервисами: «Судебная повестка», «Ознакомление с судебными документами» и «Просмотр судебных документов к извещению».

На сайте также функционирует сервис «Судебный кабинет». Это единое онлайн окно доступа к судам.

Пользователи, не выходя из дома или офиса, могут подать в суд исковое заявление, жалобу, обращение, отзыв, встречный иск или обращение *(всего более 100 видов электронных документов)*, в онлайн режиме оплатить государственную пошлину, а также выбрать профессионального медиатора и подать заявку на проведение медиации в электронном виде.

Если в 2014 году мы имели 5% электронных исков, то сегодня уже свыше 90% обращений подаются через Судебный кабинет.

За 9 месяцев 2022 года через Судебный кабинет подано 900 тыс. документов, в том числе более 313 тыс. исковых, приказных, особых, особых исковых заявлений.

Кроме того, Судебный кабинет позволил разгрузить работу канцелярий судов, поскольку основные реквизиты учётных документов заполняются внешними пользователями при подаче электронных обращений.

Посредством «Поиска судебных дел» имеется возможность получить информацию о динамике рассмотрения дел и принятых по ним решениях.

Доказал свою востребованность «Банк судебных актов», который предоставляет доступ к судебным актам, вынесенным с 2009 года. Их можно скачать в PDF формате. При этом судебные акты содержат бар-коды и их легитимность легко проверить через отдельный сервис.

В среднем количество поисковых запросов в «Банк судебных актов» составляет более тысячи в день.

Имеется сервис «Суды-Gis». Это карта, с помощью которой можно найти контакты судов, адвокатов, медиаторов, нотариусов в конкретном регионе.

Для удобства пользователей запущена мобильная версия Судебного кабинета. Соответствующее приложение можно бесплатно скачать на смартфон, ноутбук или планшет.

Теперь пользователи могут авторизоваться и подписать документы QR-кодом через мобильный гаджет. При этом отпадает необходимость в сторонних программах на компьютере.

С 2016 года во всех судах страны запущена информационно-аналитическая система «Төрелік», которая ведёт автоматизированный учет и контроль соблюдения процессуальных сроков, формирует статистические и аналитические отчеты, упрощает ведение делопроизводства и судопроизводства.

Полностью автоматизировано распределение дел, что исключает субъективизм и возможные коррупционные риски.

Система АРД учитывает специализацию и нагрузку судей, их предстоящий уход в отпуск, нахождение в командировке или на больничном.

Модуль «Дневник судьи» обрабатывает сведения по делам, находящимся в производстве и предоставляет актуальную информацию о назначенных и проведённых заседаниях, сроках рассмотрения дел и формирует календарь судебных заседаний. В зависимости от категорий дел к ним автоматически привязываются обобщения судебной практики. Это экономит время судей на организацию процессов и ознакомление с действующей судебной практикой.

В случае необходимости судьи могут изучить конкретные судебные акты всех инстанций по интересующим видам споров. Для облегчения их поиска в сервисе «Судебная практика» внедрена технология «Текст майнинг», позволяющая искать ключевые слова в тексте судебных актов.

Система «Төрелік» интегрирована с 32 базами данных государственных органов и организаций. Это значительно облегчает работу судей – сейчас не нужно оформлять письменные запросы, необходимые суду сведения стали доступны в один клик.

Функционирует интеграция с платежным шлюзом электронного правительства *(далее - ПШЭП)* в части получения данных от банков второго уровня о проведенных платежах, поступлении госпошлины, оплачиваемой за подачу в суд исковых заявлений (заявлений), апелляционных, кассационных жалоб, а также проверка их достоверности.

ПШЭП в свою очередь, связан с банками второго уровня и Министерством финансов в части получения информации о поступлении денежных средств в бюджет. Это позволяет оптимизировать процедуру проверки легитимности уплаты госпошлины при обращении в суд.

За 9 месяцев т.г. посредством ПШЭП поступило 6 млн. платежей.

Специальный модуль помогает судьям при составлении приговоров, он показывает законодательные требования и ограничения по конкретным видам уголовных правонарушений. Судьям не нужно тратить время на поиск конкретных норм как материального, так и процессуального законодательства, а вероятность неправильного назначения наказания (основного и дополнительного) сведена к минимуму. Помимо наказания модуль даёт подсказки по виду исправительного учреждения, рецидиву и совокупности уголовных правонарушений, размеру принудительного платежа в Фонд компенсации потерпевшим, возможности примирения и условного осуждения, а также по расчёту совокупности приговоров.

Все залы судебных заседаний оснащены современными системами аудио-, видеофиксации (АВФ). Это позволило решить целых ряд вопросов.

Во-первых, АВФ позволяет объективно исследовать ход ведения процесса, включая поведение и высказывания сторон и судьи.

Во-вторых, сам факт записи происходящего в судебном заседании дисциплинирует всех участников процесса.

В-третьих, значительно облегчена работа секретаря судебного заседания – он лишь распечатывает подготовленный системой краткий протокол и приобщает к нему аудио-, видеозаписи.

Хранение данных АВФ централизовано, посредством электронных сервисов имеется возможность удаленно знакомиться с аудио-, видеозаписями по конкретному судебному делу, как судьям вышестоящих инстанций, так и участникам процесса.

Система АВФ также позволяет проводить судебные заседания дистанционно через видеоконференцсвязь (ВКС).

За 9 месяцев т.г. посредством ВКС проведено 52 тыс. судебных заседаний, мобильной ВКС - 280 тыс. судебных заседаний.

В рамках реализации государственной программы «Цифровой Казахстан» созданы электронные залы судов.

У судьи и каждой из сторон есть свои автоматизированные рабочие места. Через них осуществляется взаимный обмен ходатайствами, «оцифрованными» доказательствами и другими документами.

Это способствует снижению процессуальных издержек, повышению скорости обработки информации, сокращению продолжительности процессов.

Внедряются элементы искусственного интеллекта, применяемые в сервисе «Цифровая аналитика судебной практики».

Компьютер молниеносно анализирует миллионы судебных актов в один клик. Кроме поиска по «ключевым словам», сервис способен выдавать аналитику по ситуации. То есть программа обучена понимать суть судебных решений, сравнивать их между собой, выявлять аномалии и прогнозировать исход гражданского дела.

Это реальный помощник в формировании единообразной судебной практики. Судья уже при поступлении иска видит судебную практику по схожим делам, вплоть до кассации.

Для доступа к сервису внешних пользователей на платформе SmartBridge реализован специальный сервис, который предоставил возможность IT-сообществу получить доступ к актуальным судебным актам. Уже есть компании, заинтересованные в разработке прогнозных
IT-продуктов, чтобы люди могли оценить свои шансы до обращения в суд.

Роботизирован процесс санкционирования постановлений частных судебных исполнителей об ограничении выезда за рубеж.

В 2022 году из поступивших 121,5 тыс. материалов 118 тыс. зарегистрировано роботом, отклонено 3,7 тыс материалов.

Завершен проект по роботизации вынесения судебных приказов о взыскание алиментов на несовершеннолетних детей: с марта т.г. зарегистрировано роботизированным способом 5 687 заявлений.

Роботизация процессов рассмотрения дел и материалов позволила освободить значительные человеческие ресурсы, минимизировать ошибки, помочь в принятии решений, а судьям сконцентрироваться на рассмотрении сложных дел.

В целях оперативного мониторинга и анализа работы судов в Верховном Суде создан Ситуационный центр.

Его основные задачи:

* консолидация и отображение оперативных показателей деятельности судебной системы на основе актуальных и достоверных источников информации;
* создание эффективной системы управления структурой судебной власти республики.

В Центре в автоматическом режиме мониторится и анализируется судопроизводство, делопроизводство, информационная безопасность, применение АВФ и другие показатели.

Данные по 850 показателям доступны как в целом по республике, так в разрезе регионов и конкретных даже самых отдалённых судов.

Внедренные алгоритмы позволяют в режиме реального времени формировать десятки аналитических справок: о соблюдении процессуальных сроков, судебной нагрузке, категориях дел и др.

Работа по цифровизации правосудия и совершенствованию сервисов судебной системы продолжается.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_