

РЕАЛИЗАЦИЯ ИДЕИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВОСУДИЯ КАК АКТУАЛЬНАЯ ЗАДАЧА СУДЕБНОЙ ВЛАСТИ

Летуновская М. А. и Малухина Е. В.

Студентки 1 группы 4 курса ОЮФ (ускоренное обучение)

Генезис – история становления электронного правосудия в нашей стране берет свое начало на основе зарубежного примера.

- Концепция же российских электронных систем, используемых при отправлении правосудия, проходит сходные этапы своей эволюции, что и аналогичные системы западных стран, но в отдельные временные интервалы – развивается параллельно с ними.

Концепт электронного правосудия Соединенных Штатов Америки

Концепт электронного правосудия Соединенных Штатов Америки (далее – США), *perse*, зародился в 1973 г. и связан с разработкой/апробацией федерального Статута о безотлагательности судебного рассмотрения (*SpeedyTrialAct*)

Далее в 1974 году именно в США, отмечают О.В. Брянцева и О.Л. Солдаткина, Федеральным судебным центром была запущена программа «COURT'RAN», функционально-целевое предназначение которой состояло в том, чтобы организовать учет и контроль за сроками рассмотрения уголовных и гражданских дел

В 1975 году в Соединенных Штатах Америки появилась и начала активизироваться комплексная автоматизация гражданских и уголовных судопроизводств в рамках программы ICMS (*IntegratedCourtManagemntSystem*).



В рамках программы ICMS (Integrated Court Management System) получили развития такие «прорывные» технологии, как:



создание/защита электронного информационного контента,



доступ к электронным архивам зарубежных судов,



справочно-правовые системы,



актуальные ресурсы Интернета и проч.

Начиная с 1980 г., в Техасе начинает применяться компьютерная система Центрального бюро по нарушениям, включающая сводки о незначительных правонарушениях (преступлениях небольшой тяжести, административных проступках).

Программы PACER и CHASER

PACER

(PublicAccessstoCourtElectronicRecords)

– программный продукт, связанный с электронным доступом всех заинтересованных лиц (участников процесса) к судебной информации.

CHASER, изначально имевшая титр «закрытый доступ» и позволяющая судье ознакомиться с рядом закрытых информационных ресурсов, не предназначенных для публичного раскрытия



В текущий период система электронного правосудия в Соединённых Штатах, по словам Е.А. Мошкова, включает, прежде всего, возможность подавать документы в суд в электронной форме через программные продукты «PACER» (Public Access to Court Electronic Records) и «CM/ECF» (Case Management / Electronic Case Files) на платформе веб-сайта, который разработало административное управление судебной системы США. Главное функционально-целевое предназначение веб-сайта заключается в предоставлении свободного электронного доступа всем заинтересованным лицам к релевантному контенту за весьма умеренные цены.



В Канаде в качестве эксперимента создали полностью виртуальный трибунал по некоторым категориям гражданских дел с суммой требований до 5000 долларов. Для обращения в суд истец должен заполнить форму-опросник, на основе которой формируется исковое заявление. Затем сторонам предлагается урегулировать спор добровольно. В случае отказа к делу подключается медиатор, который выступает в качестве судьи. Если это не приносит результата, стороны могут обратиться в государственный суд. При этом, согласно статистике, после процедуры медиации до суда доходит только 6% обращений

В Европе эволюция электронного правосудия имеет свои специфические особенности.

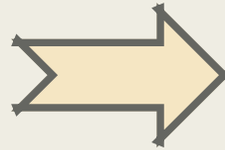
- В Германии в 2001 году появляется электронный документооборот, позволяющий вести обмен документами между всеми участниками процесса (судами, адвокатами, гражданами и государственными органами). При этом важным элементом электронного взаимодействия считается одновременное введение электронной подписи и её развитие в немецком судопроизводстве и иных сферах. Обусловлено это тем, что при обмене документами необходима повышенная безопасность, конфиденциальность и подтверждение достоверности исходящих данных, приравненных к привычному бумажному носителю (Закон об электронной подписи «Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen – Signaturgesetz, SigG», разработанный во исполнение директив ЕвроСоюза в сфере электронной торговли). В 2001-2002 гг. немецкие законодатели приняли целый ряд нормативных актов, направленных на развитие информационных технологий в гражданском процессе.



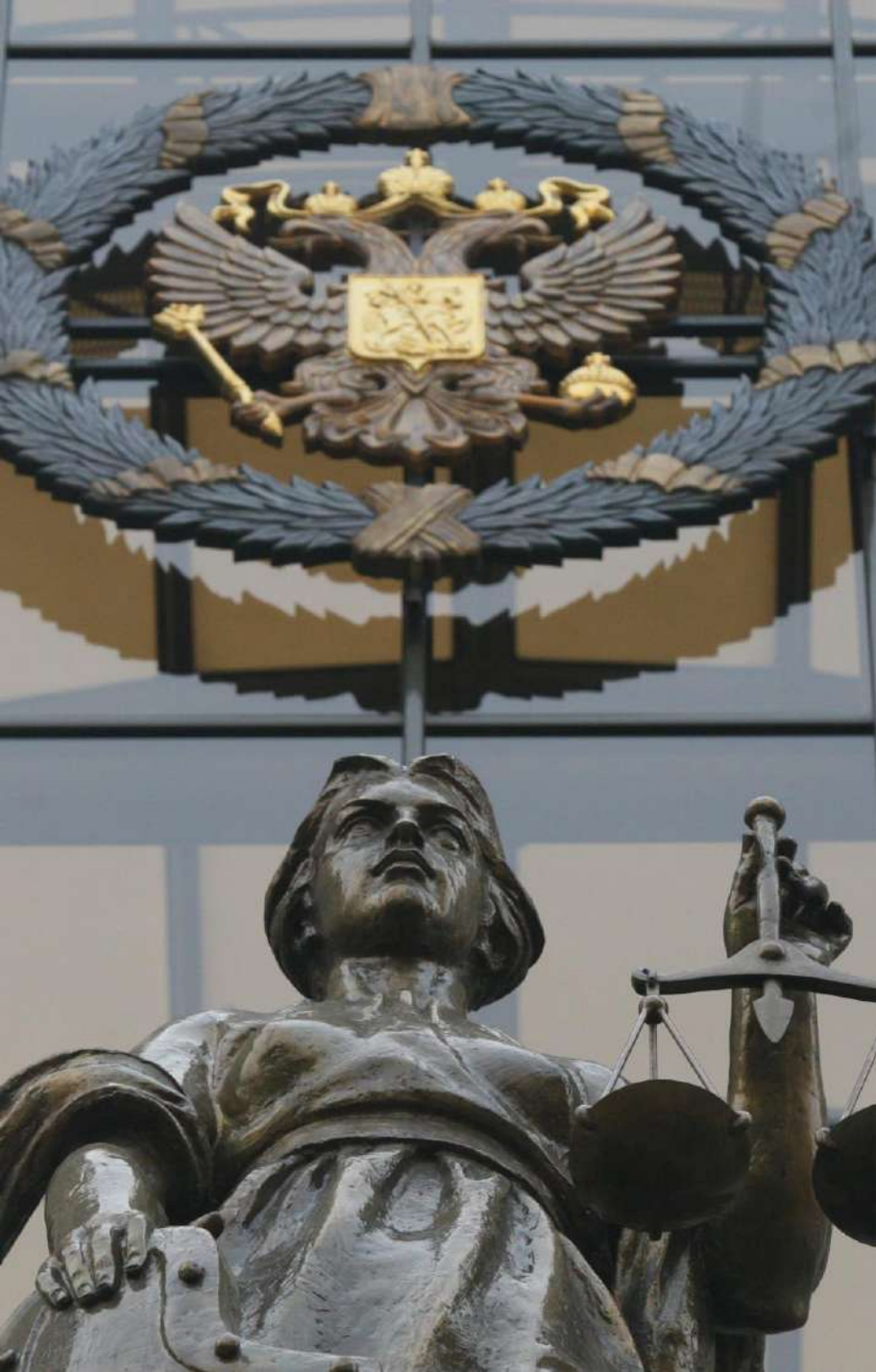
Внедрение информационных технологий в российскую судебную систему началось в 1992 году Высшим Арбитражным Судом РФ (далее – ВАС РФ) из 13 рабочих станций для информатизации и первой локальной вычислительной сети. В 1995 году ВАС РФ создал информационный отдел и была начата работа над первой базой «Эталонный банк арбитражной практики». В 1998 году была запущена первая версия сайта ВАС РФ www.arbitr.ru. ВАС РФ утвердил первую Концепцию единой общефедеральной автоматизированной информационно-коммуникационной системы арбитражных судов РФ в 1999 году.

В 1998 году Верховный суд РФ приступил к разработке электронного банка судебных документов и к 2002 году система позволила хранить документы не только в графическом формате, но и в текстовом.

Для реализации целей и задач по внедрению информационных технологий законодатель подготовил Федеральную целевую программу «Развитие судебной системы России на 2002-2006 годы», которая предусматривала снабжение судов компьютерной техникой и иными информационными ресурсами. По результатам окончания действия программы суды не были обеспечены достаточным количеством технических средств из-за нехватки финансирования. Создана государственная автоматизированная система «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»). Получает развитие и единая информационно-коммуникационная система арбитражных судов в 2005 году. Механизм единого технологического взаимодействия разработан не был.



Российский законодатель продолжил реализацию развития судебной системы в следующей Федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2007-2012 годы». Данная программа предусматривала развитие созданных судами информационных систем. В связи с чем был принят Федеральный закон от 22.12.2008 № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов Российской Федерации», который стимулировал развитие имеющихся технологий в сети Интернет.

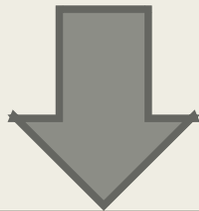


Действующая целевая программа «Развитие судебной системы России на 2013-2020 годы» теоретически включает в себя масштабные внедрения новейших информационных технологий не только в судебную систему, но и в смежные органы исполнительной власти (сфера судебно-экспертной деятельности и внедрения дополнительных технологий в системы Федеральной службы судебных приставов). Программа продлена до 2024 г.

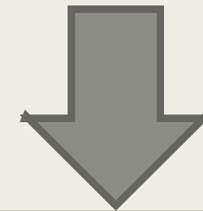
Электронные системы в судебных системах Республики Казахстан и Республики Азербайджан

- Техническое развитие судов в Республике Казахстан и России происходило параллельно. С 1999 года в Республике Казахстан развивалась единая автоматизированная информационно-аналитическая система судебных органов. С принятием Указа Президента Республики Казахстан от 24 августа 2009 года № 858 «О Концепции правовой политики Республики Казахстан на период с 2010 до 2020 года» пути развития стран расходятся. В соответствии с данной концепцией было создано единое информационное пространство всех судов республики - «Судебный кабинет», который интегрирован в автоматизированную информационно-аналитическую судебную систему «Төрелік», а также информационная система почты республики. Данная информационная технология позволяет не только осуществлять видеоконференцсвязь между судами, подавать исковое заявление в любой суд республики, но и входит в «Единую систему электронного документооборота государственных органов»

- Аналитический информационный сервис Форум «Талдау» по своей сути является банком данных Верховного суда Республики Казахстан. Пользователям предлагается ознакомиться с обобщением судебной практики, постановлениями Верховного суда и единым классификатором категорий дел. Аналогично отечественной системе ГАС «Правосудие», позволяет контролировать соблюдение процессуальных сроков, формирование и выгрузку статистических данных. Но важным отличием от ГАС «Правосудия» является то, что «Талдау» обладает возможностью анализа информации всех судов страны.



- Система «Судебный кабинет» предоставляет пользователям широкие возможности. Граждане могут подавать любые процессуальные документы в электронном виде в любой суд страны с единого интерфейса. Сохраняя безопасную передачу информации становится возможным получить достоверное согласие участника процесса на SMS информирование о ходе судебного разбирательства (в том числе при помощи электронной подписи). Данная программа позволяет участникам процесса получать и обрабатывать информацию в режиме реального времени, используя групповую видеоконференцсвязь.

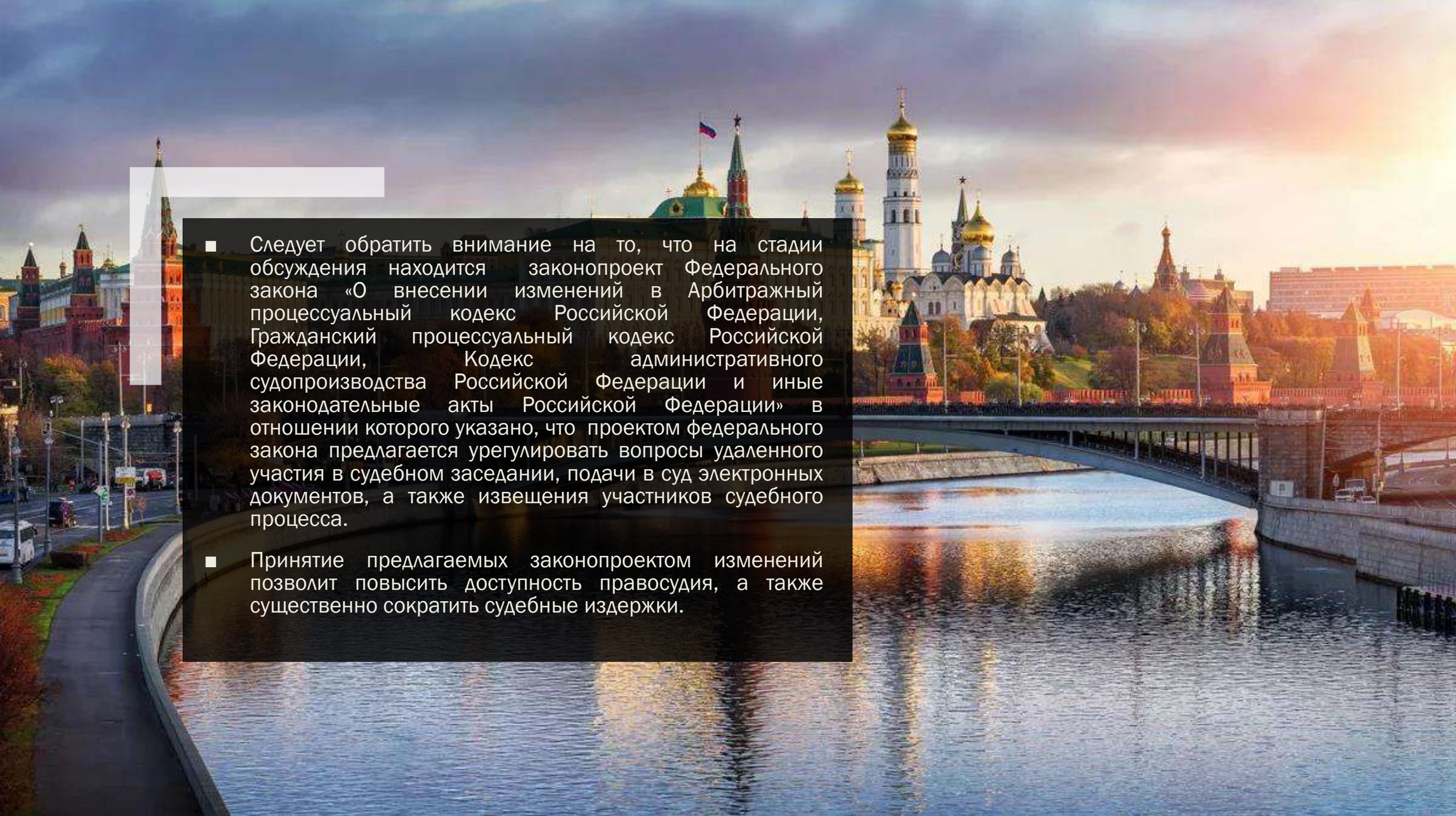


Указанные электронные системы объединяются в единой информационно-аналитической системе судебных органов «ТӨРЕЛІК». Информационная платформа предоставляет не только возможности судебных услуг, но и является частью программы электронного документооборота государственных органов. Это позволяет, например, издавать исполнительные документы в электронном виде с их одновременным направлением на исполнение в компетентные органы

- Цифровизация судебных процессов в Республике Азербайджан представляет собой систему «Электронный суд». Данная информационная система включает в себя единый судебный портал страны для юридических и физических лиц, а также «Личный кабинет». Система интегрирована во все информационные государственные системы страны.
- «Личный кабинет», помимо привычного российскому участнику функционалу, оборудован информационной платформой, позволяющей подготовить некоторые процессуальные документы.
- Система «Электронный суд» основана на технологии «блокчейн». При помощи информационно-технологического сотрудничества с другими органами государственной власти и указанной технологии, суды обладают информацией обо всем (медицинские документы, акты гражданского состояния, кредитные истории и многое другое). Более того, суд обладает возможностью приобщать любые такие материалы к судебному делу, сохраняя конфиденциальность информации.



19.05.2019 на международной конференции в Баку была презентована система «Электронные весы правосудия». В настоящий момент электронная система создана лишь для определения меры наказания по уголовному делу (уже после судебного решения о виновности лица), но в будущем планируется использование программы в цивилистических спорах.

- 
- Следует обратить внимание на то, что на стадии обсуждения находится законопроект Федерального закона «О внесении изменений в Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации, Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации, Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации и иные законодательные акты Российской Федерации» в отношении которого указано, что проектом федерального закона предлагается урегулировать вопросы удаленного участия в судебном заседании, подачи в суд электронных документов, а также извещения участников судебного процесса.
 - Принятие предлагаемых законопроектом изменений позволит повысить доступность правосудия, а также существенно сократить судебные издержки.



БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕ!

