

## **ОБ ИТОГАХ ФОРСАЙТ-СЕССИИ «LEGALTECH–РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРАВОСУДИЯ»**

15 апреля 2022 года в Московском государственном юридическом университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) состоялась форсайт-сессия **«Legaltech–решения для повышения эффективности правосудия»**. Организаторами форсайт-сессии - сателлитного мероприятия Московского юридического форума в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030», выступили кафедра гражданского и административного судопроизводства, кафедра практической юриспруденции, Институт публичного права и управления, САЕ «Лаборатория цифрового государства» Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА) при поддержке Содружества выпускников МГЮА и компании «Гарант».

Модераторами форсайт-сессии являлись **Самсонова Мария Витимовна**, к.ю.н., доцент кафедры гражданского и административного судопроизводства и **Черных Ирина Ильинична**, к.ю.н., доцент кафедры гражданского и административного судопроизводства Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

В работе форсайт-сессии приняли участие руководители и представители крупнейших арбитражных судов России: **Кресс Вячеслав Викторович**, Председатель Арбитражного суда Московского округа, **Воробьева Инна Олеговна**, Председатель Арбитражного суда Московской области, **Соловьев Андрей Александрович**, д.ю.н., заместитель председателя Арбитражного суда Московской области, **Крылов Дмитрий Константинович**, заместитель председателя Арбитражного суда города Москвы, **Агеева Лидия Николаевна**, председатель судебного состава Арбитражного суда города Москвы.

В ходе работы форсайт – сессии обсуждалось текущее состояние внедрения информационных технологий в работу судов общей юрисдикции и арбитражных судов. О перспективах и опыте информатизации арбитражных судов рассказал представитель компании «Pravo Tech» **Олег Олегович Флягин**.

Значительный интерес вызвало выступление **Соловьева Андрея Александровича**, д.ю.н., заместителя председателя Арбитражного суда Московской области об использовании LegalTech-решений в деятельности судов зарубежных стран.

Перспективы информатизации судебной деятельности были представлены на примере г. Москвы в выступлении **Игнащенко Егора Юрьевича**, начальника Управления Судебного департамента в городе Москве, а также в выступлениях представителей ЗАО «КРОК инкорпорейтед» **Болотова Андрея Александровича**, директора по работе с клиентами, и **Щербакова Алексея Андреевича**, руководителя проектов, которые продемонстрировали результаты разработки системы управления деятельностью районных судов г. Москвы. В дискуссии о дальнейшем развитии информационных систем судов общей юрисдикции принял участие **Крица Александр Юрьевич**, начальник отдела перспективного направления ГАС «Правосудие» Управления информации Судебного департамента при Верховном суде РФ.

В выступлении **Шугара Алексея Владимировича**, операционного директора ООО «Н-Лоджик», участникам форсайт-сессии были представлены результаты пилотного проекта автоматизации приказного производства, реализованные компанией ООО «Н-Лоджик» на базе трех участков мировых судей Белгородской области. В обсуждении сложностей и перспектив дальнейшей цифровизации судебной работы и автоматизации приказного производства принял участие **Усков Олег Юрьевич**, Председатель Белгородского областного суда.

Состояние информатизации в судах общей юрисдикции различных инстанций, а также возможности взаимодействия судов с иными органами государственной власти в Республике Татарстан были продемонстрированы в докладе **Ибрагимова Алмаза Тагировича**, заместителя начальника Управления Судебного департамента в Республике Татарстан.

О возможностях использования технологий по расшифровке аудио-протоколов и обеспечения доказательств в сети Интернет проинформировала участником **Юркевич Мария Александровна**, к.ю.н., управляющий партнёр «Yurkevich Law Practic».

Представители научного сообщества в своих выступлениях обозначили ограничения в применении информационных технологий, необходимость обеспечения баланса интересов, преодоление цифрового неравенства, влияние технологий на деятельность адвоката в гражданском процессе, а также указали перспективы использования искусственного интеллекта и больших данных в правосудии. С научными сообщениями выступили **Афанасьев Сергей Федорович**, д.ю.н., профессор, заведующий кафедрой арбитражного процесса Саратовской государственной юридической академии, **Сахнова Татьяна Владимировна**, д.ю.н., профессор, заведующая кафедрой гражданского процесса Сибирского федерального университета, **Исаенкова Оксана Владимировна**, д.ю.н., профессор, заведующая кафедрой гражданского процесса Саратовской государственной юридической академии, **Борисова Виктория Федоровна**, к.ю.н., доцент кафедры

гражданского процесса Саратовской государственной юридической академии, **Смагина Елена Сергеевна**, к.ю.н., доцент, заведующая кафедрой гражданского процессуального и трудового права Южного федерального университета, **Лукьянова Ирина Николаевна**, к.ю.н., старший научный сотрудник Института государства и права РАН, заведующая кафедрой процессуального права Всероссийской академии внешней торговли, **Федина Анжелика Сергеевна**, к.ю.н., доцент кафедры судебной власти Тверского государственного университета, **Агеева Галина Евгеньевна**, к.ю.н., заведующая кафедрой гражданского и арбитражного процесса Самарского государственного экономического университета.

В выступлении **Кузнецова Евгения Николаевича**, к.ю.н., доцента кафедры гражданского процесса Уральского государственного юридического университета были подняты вопросы информатизации исполнительного производства, взаимодействия судов и службы судебных приставов.

В ходе работы форсайт-сессии был проведен опрос мнений участников о категориях дел и направлениях судебной работы, требующих скорейшей автоматизации; о возможности замены судьи искусственным интеллектом; о перспективах применения машиночитаемого права при разрешении споров.

Результатом совместной работы участников форсайт-сессии явилось согласование представлений и путей достижения будущего судопроизводства с использованием Legaltech-решений, что нашло отражение в итоговом меморандуме.

## **МЕМОРАНДУМ**

**по итогам IX Московского юридического форума**

**«Legaltech: научные решения для профессиональной юридической деятельности» 14-16 апреля 2022 г., Москва**

**Форсайт-сессия «Legaltech–решения для повышения эффективности правосудия»**

14-16 апреля 2022 года в Московском государственном юридическом университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) состоялся IX Московский юридический форум «LegalTech: научные решения для профессиональной юридической деятельности» (далее – Форум «LegalTech»). Организаторы форсайт-сессии – кафедра гражданского и административного судопроизводства, кафедра практической юриспруденции, Институт

публичного права и управления, САЕ «Лаборатория цифрового государства» Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) при поддержке Содружества выпускников МГЮА и компании «Гарант». Информационными партнерами выступают журналы «Lex Russica», «Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», «Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения», а также «Журнал российского права», «Kutafin Law Review», «Журнал актуальные проблемы российского права», «Российское право онлайн».

1. В форсайт-сессии «Legaltech–решения для повышения эффективности правосудия» приняли участие представители Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации, судьи и работники арбитражных судов, судов общей юрисдикции, юридического сообщества, юридического образования и юридической науки, а также ведущие российские компании-разработчики программных продуктов и информационных решений в сфере LegalTech, осуществляющие внедрение цифровых технологий в деятельность судов (в том числе компании «Pravo Tech», ООО «Н-Лоджик», ЗАО «КРОК инкорпорейтед», «КонсультантПлюс», «Гарант» и другие). Форсайт-сессия «Legaltech–решения для повышения эффективности правосудия» проводилась в гибридном формате, что значительно расширило состав экспертов и слушателей, сделало доступными выступления и дискуссии для онлайн-участников, а также получение мнений репрезентативного количества специалистов по обсуждаемой тематике.

### **Участники форсайт-сессии «Legaltech–решения для повышения эффективности правосудия» отмечают:**

1. Ряд стратегических документов Российской Федерации (Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 гг., утвержденная Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203, Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»; Указ Президента РФ от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7 и др.) нацелены на выстраивание фундаментальных основ политики цифровизации во всех сферах жизни общества, включая сферу правосудия по гражданским делам.

2. LegalTech-технологии - мощнейший стимул для развития сразу нескольких направлений деятельности, значимых для сферы цивилистического судопроизводства: разработка национальных стандартов в области искусственного интеллекта, включая технологии обработки больших данных, машинного обучения, когнитивные и нейротехнологии по направлению «Судопроизводство».

3. Важным условием внедрения информационных технологий и LegalTech-решений в судопроизводство является создание уравновешивающей инфраструктуры в судебных органах и IT-решений, учитывающих различный уровень цифровой грамотности пользователей и оснащенности современными средствами коммуникации.

4. LegalTech-решения обеспечивают внедрение новых технологий в судебную деятельность на уровне как правотворчества, так и правоприменения. Серьезной поддержки в связи с этим требует развитие техник предиктивной аналитики в области права и, вместе с тем, необходимо определить границы ее использования для судопроизводства по гражданским и административным делам.

5. В сфере судопроизводства государство пока сосредоточивает усилия на внедрении информационных технологий, содействующих человеку (вспомогательных технологий), в том числе в сфере правосудия. Остается востребованным направление научных исследований, связанное с поиском вариантов применения замещающих технологий в области принятия юридических решений в юридической практике и судопроизводстве (робототехники, нейронных сетей, блокчейн-технологий, виртуальной и дополненной реальности), а также внедрение в практику уже имеющихся результатов научных исследований.

6. Проекты, создаваемые в сфере LegalTech, должны соответствовать законодательству, потребностям судебной деятельности и практике судебных представителей, в связи с чем возникает необходимость взаимодействия государства, науки и бизнес сообщества для выработки оптимальных алгоритмов правового сопровождения деятельности по защите нарушенных прав и интересов в суде с применением LegalTech-решений.

7. основополагающей задачей в условиях санкционной политики является импортозамещение, переход на российские программные продукты и аппаратные средства, в том числе в сфере LegalTech. Следует стремиться к достижению общедоступности технологий, в особенности среди граждан, повышению их доверия к информационным технологиям с сохранением права участников судопроизводства на выбор между имеющимися традиционными формами осуществления процессуальной коммуникации с судом и цифровыми вариантами взаимодействия.

8. Для развития LegalTech в сфере судопроизводства важна работа над созданием отечественной единой правовой платформы. Практически она должна послужить основой для соединения сферы юрисдикционных вариантов разрешения правовых конфликтов и правовой экосистемы в целом.

Платформа должна развиваться открыто, нейтрально и с возможностью участия в государственном управлении и контроле за ее развитием всех заинтересованных сторон: коммерческих структур, граждан и их объединений.

### **Участники Форума «Legaltech» предлагают:**

1. Признать эффективным формат мероприятия форсайт-сессии «Legaltech–решения для повышения эффективности правосудия». Он позволяет получить мнение экспертов как в области использования IT-технологий в судопроизводстве, юридической практике, так и представителей науки, чтобы сформировать системные прогнозы, в которых оцениваются тренды развития технологий и науки. Это предоставляет возможность сконцентрироваться на определённых направлениях, вкладывая в них соответствующие ресурсы.

2. Регуляторам отрасли цифровых технологий и компаниям в сфере LegalTech необходимо консолидировать усилия для повышения эффективности правосудия по гражданским и административным делам с использованием информационных технологий в работе над следующими задачами: разработка прозрачных требований к отечественным цифровым продуктам и платформам, используемым судами при разрешении правовых конфликтов, а также к обеспечению информационной безопасности и пользовательского контроля.

3. Рассмотреть возможность включения мероприятий LegalTech-повестки с участием представителей науки в планы работы Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, аппарата Совета Безопасности Российской Федерации, Верховного Суда Российской Федерации, Минобрнауки России, Минцифры России и других государственных регуляторов информационно-телекоммуникационного сектора в Российской Федерации.

4. В целях обеспечения эффективного внедрения информационных технологий в судопроизводство необходимы практические решения, относящиеся к следующим направлениям перспективной междисциплинарной проектной работы с участием представителей различных областей знаний (в том числе психологов, лингвистов, социологов, юристов, IT-специалистов, IT-дизайнеров и др.):

- развитие доверия к онлайн-коммуникации при рассмотрении гражданских дел;

- усиление экстернализации знаний, что потребует развития отечественных информационных технологий, благодаря которым специальные знания становятся доступными большому количеству людей (разработка приложений, веб-сервисов, функций машинного перевода и т.п.).

5. Автоматизация деятельности судьи, аппарата суда, процедур взаимодействия с другими участниками дела, в том числе с использованием интеллектуальных систем, не должны приводить к сокращению процессуальных прав участников судопроизводства. При невозможности

внедрения новых технологий ввиду существующих процессуальных норм, изменение последних требует совместной работы ученых-процессуалистов, представителей судебного корпуса и IT-специалистов с использованием функционально-эквивалентного метода.

6. Российским компаниям-разработчикам программного обеспечения в сфере LegalTech и представителям судебной системы признать важным организацию и систематическое проведение мероприятия формата форсайт-сессии «Legaltech–решения для повышения эффективности правосудия», в том числе на площадках юридических вузов и факультетов, на Московском юридическом форуме в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) с целью выявления потребностей судебной практики в Legaltech–решениях применительно к деятельности по:

- доказыванию, обеспечению возможностей удаленного участия, онлайн-подаче документов в суд и электронному документообороту в суде и с участниками процесса;
- обеспечению доступности информации о деле;
- внедрению технологий искусственного интеллекта в процесс рассмотрения бесспорных требований;
- автоматизации работы по созданию проектов судебных актов, электронных баз данных (судебных решений, картотеки дел, доверенностей, дипломов/удостоверений представителей и т.д.).

**Оргкомитет форсайт-сессии «Legaltech–решения для повышения эффективности правосудия», состоявшейся в рамках IX Московского юридического форума, выражает благодарность всем участникам, органам государственной власти, компаниям и организациям, представителям науки, поддержавшим проведение масштабного профессионального мероприятия в целях решения задач развития LegalTech-индустрии.**