



Цифровизация как основной тренд дня сегодняшнего проникает во все сферы повседневной жизни людей, серьезно корректирует деятельность профессиональных сообществ, а государственные институты стоят на пороге серьезных технологических преобразований. Эксперты отмечают, что бизнес и государство заинтересованы в алгоритмизации правовых процессов и нормотворчества, которая позволит снизить транзакционные издержки, повысить эффективность.

Оптимистичный взгляд на юридические технологии позволяет сформировать представление о будущем юридической профессии, в первую очередь, как о творческой профессии, где рутину победит креатив, а искусственный интеллект станет верным помощником юриста. Согласно научным исследованиям юрист тратит 23 процента своего времени на рутину, а помощник юриста – 69 процентов.

Сегодняшние юристы не могут представить свою работу без справочно-правовых систем, которые позволили повысить уровень законотворчества и правоприменения, а также сэкономят огромное количество времени и сил профессиональных юристов. Ведь если раньше юристам было необходимо выписывать газеты и журналы с официальными текстами нормативных актов, актуализировать их, систематизировать, формировать картотеки, то сегодня все эти функции выполняют справочно-правовые системы, позволяющие в несколько кликов получить полную фактуру по конкретному вопросу, сформировав подборку нормативно-правовых актов, судебной практики, доктринальных позиций («Консультант Плюс», «ГАРАНТ» - в России. Используются юристами и другие технологичные инструменты. Например, в России передовая технология электронного правосудия была создана в арбитражных судах, а впоследствии она постепенно стала внедряться в судах общей юрисдикции. Электронный документооборот приобретает всё большее значение в мировой юридической практике. Во Франции давно перешли на электронные носители в нотариальной деятельности, а в Испании суды активно используют электронные документы и издают электронные судебные акты.

Оценив существующие наработки в области лигалтек, можно говорить о том, что цифровой арсенал профессиональных юристов в ближайшие годы может существенно пополниться.

Уже сегодня презентованы широкой аудитории такие программные продукты как:

- Бот, который позволяет сформировать жалобу в страховую компанию на неправильно определенный коэффициент бонус-малус для ОСАГО - Autolawyer;
- Программное обеспечение которое подыскивает адвокатов, работающих по модели «no win no fee», когда адвокат получает вознаграждение только в случае выигрыша дела и взыскания денег истцом - Platforma;
- Программное обеспечение которое автоматизирует документооборот - Flexbby;
- Программное обеспечение которое решает стандартные задачи - ставит в календарь информацию о судебных заседаниях, выставляет счета клиентам и т.п - Jeffit;
- Программное обеспечение которое систематизирует информацию о судебных делах и контролирует работу сотрудников - XSUD ;
- Программное обеспечение которое позволяет автоматически подать заявку на регистрацию товарного знака, проверив предварительно его оригинальность - Patentbot;
- Программное обеспечение которое составляет договоры из модулей - Freshdoc;
- Программное обеспечение которое предлагает решения в области самоисполняемых договоров - Simplawyer;
- Сервис по консультациям массовых клиентов - бот, который отвечает на 85% вопросов по Закону о защите прав потребителей Правовед.ру.

Отдельное место занимают технологические платформы по маркетплейсменту юристов, позволяющие подобрать специалиста под определенные задачи, с учетом специализации, стоимости услуг и других параметров.

Помимо этого, необходимо учитывать, что цифровые технологии уже сегодня нуждаются в серьезной правовой поддержке на уровне регулирования их функционирования и применения. Поэтому впору говорить, что механизация юриспруденции предопределяет новый виток развития сопутствующих отраслей права. В первую очередь, это касается гражданского, уголовного, административного, финансового права, а также процессуальных правовых отраслей. Особая роль в этом процессе отведена развитию информационного права. Развитие технологических инструментов, усиление отраслей права, регулирующих вопросы защиты информации, а также указанные выше задачи позволят сформироваться самостоятельным юридическим практикам нового типа,

новым профессиональным направлениям.

Таким образом, создание юридических программных продуктов позволит уже в ближайшем будущем существенно видоизменить как структуру юридического рынка услуг, так и саму профессию юриста. В самое ближайшее время правовое исследование, простейший правовой анализ, составление типовых документов станут делом искусственного интеллекта, что позволит вывести работу юристов на более высокий профессиональный уровень, а также обострить конкуренцию на старте юридической карьеры для выпускников высших учебных заведений.

В области цифрового права можно условно выделить следующие разделы:

- Авторское право на цифровые сущности;

Вопросы которые рассматриваются касаются всех без исключения участников информационно-коммуникационного взаимодействия (либо как владельцев прав на цифровые сущности, либо как пользователей данных сущностей). Кроме того, вопросы данной области приобретают свою актуальность уже сейчас, с одной стороны в связи с превращением Интернета из всемирной развлекательной сети во всемирную деловую сеть, а с другой стороны в связи с быстрым прогрессом средств записи и хранения данных. Необходимость в осуществлении лицензирования использования защищенных объектов, вопросов контроля использования цифровых объектов и специальной защиты объектов от ненадлежащего использования, а так же вопросы пресечения недолжного использования цифровых объектов.

- Программное право;

Несмотря на то, что все без исключения люди в своей работе и повседневной жизни используют значительное количество программных средств, до настоящего времени отсутствует должное правовое регулирование программной области как таковой.

Необходимо: сертификации деятельности по созданию ПО, регулирования распространения ПО

- Право цифровых споров;

В традиционном мире любые споры по всем более или менее значимым операциям могут стать предметом разбирательства в суде. К сожалению, традиционный суд в принципе не приспособлен для разрешения цифровых споров, возникающих при цифровых операциях. Для разрешения данного класса споров необходимо создание

особого цифрового суда.

Для чего он нужен: для определения цифрового (дистанционного) нанесения ущерба, принципы и механизмы цифрового разрешения споров, вопросы исполнения цифровых решений

Например: возможность оспаривать цифровые и нецифровые сделки в цифровом суде, либо в традиционном

- Право цифрового государственного управления;

Под цифровым государственным управлением понимается использование цифровых сетей передачи данных в качестве канала передачи данных при традиционном государственном управлении.

Проблемы в данной области могут возникать при взаимодействии с гражданами, по причине того, что в отношении них, в отличие от организаций сложно будет создать систему гарантированного получения управляющей цифровой корреспонденции. А соответственно без этой гарантированности трудно будет применять санкции за неисполнение предписаний.

Право цифрового госстроительства:

Если органы государственной власти формируются гражданами, то это формирование может происходить в приемлемой для граждан форме - например, в цифровой.

Раздел рассматривает вопросы: цифровой формы формирования представительных органов власти.

Например: система голосования Выборов через Интернет , или цифровой формы взаимодействия населения с самой властью.

Мы являемся свидетелями формирования новой отрасли права - цифровое право. На данный момент уже существуют все его признаки: нормативность (устанавливает правила поведения общего характера); общеобязательность (действие распространяется на всех либо на большой круг субъектов); гарантированность государством (подкреплено мерами государственного принуждения); интеллектуально-волевой характер (право выражает волю и сознание людей); формальная определенность (нормы права выражены в официальной форме); системность (право - это внутренне согласованный,

упорядоченный организм).

Своего рода «цифровая прививка» будет сделана гражданскому, трудовому, административному, уголовному и многим другим отраслям права, а также нормативным комплексам, регулирующим общественные отношения в сфере медицины, информации и информатизации и др. Следовательно, будет увеличиваться количество юридических норм, обеспечивающих необходимую регуляцию и перенастройку. Очевидно, эти нормы будут иметь сквозное (в терминологии Программы) для отраслей права проникновение и действие. Однако констатировать появление своего рода «кросс-отраслевых» юридических норм, обеспечивающих «перепрошивку» права под цели и задачи цифровой экономики, явно не достаточно. Важно осмыслить не только то, как и с каким эффектом они будут воздействовать на общественные отношения, волю и сознание людей, развитие и распространение цифровых технологий, но и как поведут себя внутри системы права, какого рода связи эти нормы создают и в какие вступают, какое место они займут в системе права.