**Хемдемова Хатыча, студент ЮФ КФУ**

**ИЗМЕНЕНИЕ РЫНКА ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ. ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ЮРИСПРУДЕНЦИИ**

На сегодняшний день идеей цифровой трансформации охвачен весь мир. Ведь даже в нашей повседневной жизни можно найти немало её примет и областей применения. Общество становится «оцифрованным», об этом свидетельствует и сформированное государством направление по цифровизации экономики, получению Государственных услуг и др. На этом фоне ещё более значимым стал вопрос о цифровизации права, основного регулятора всех общественных отношений. Несомненно, цифровизация права необходима и неизбежна, ведь мы не можем допустить, цифровизацию регулируемых отношений без проведения цифровой трансформации самого регулятора этих правоотношений.

Необходимость хранения огромного массива информации в виде нормативно-правовых документов, возможность быстрого поиска документов, выбора заданных параметров поиска привела к использованию информационных технологий, позволяющих решать названные задачи. Такими технологиями сегодня выступают современные справочно-правовые системы (СПС), которые позволили повысить уровень законотворчества и правоприменения, а также сэкономить огромное количество времени и сил профессиональных юристов. Использование информационных технологий в юриспруденции не ограничивается применением СПС. Например, в России передовая технология электронного правосудия была создана в арбитражных судах, а впоследствии она постепенно стала внедряться в судах общей юрисдикции.

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 в России такими являются «Консультант Плюс», «ГАРАНТ». Используются юристами и другие технологичные инструменты.

Внедрение ИТ в юриспруденцию не прекращается и в наши дни, эта деятельность не стоит на месте.

Так, М. А. Масюкпредлагает комплексный подход к совершенствованию СПС и электронных баз данных посредством интеграции в них системы, которая реализует визуальное отображение взаимосвязей документов и их анализ на соответствие нормам законотворчества.

Продолжается поиск и разработка отдельных модулей, направлений возможной модернизации существующих ИТ в юридической деятельности. Е. В. Булгаковой, В. Г. Булгаковым разработано программное средство для хранения видеоархивов данных, основанных на динамических признаках человека (походка), предназначенное для решения криминалистических задач.

В качестве направления расширения использования ИТ технологий в юриспруденции можно рассмотреть предлагаемую Г. М. Семененко, И. А. Стрижченко модернизацию приема обращений граждан в ОВД. Использование терминалов предоставления полицией услуг населению полностью переведет регистрацию обращений граждан в электронный вид.

Создание юридических программных продуктов позволит уже в ближайшем будущем существенно видоизменить как структуру юридического рынка услуг, так и саму профессию юриста.

В качестве преимуществ явления цифровизации в юриспруденции рассмотрим некоторые уже существующие и действующие её механизмы и положительные стороны их введения и применения в практической деятельности. Так, к примеру существует 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 «nowinnofee», 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.

Цифровизация правоохранительной деятельности уже давно идет по пути создания электронных учетов, реестров и баз данных.

Примером является банк оперативно-справочной и розыскной информации с единым местом хранения в Главном информационном центре Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГИЦ МВД РФ). Электронные учеты позволяют гораздо эффективнее раскрывать, расследовать и предупреждать преступления, успешно осуществлять розыск преступников, устанавливать личности неизвестных граждан и определять принадлежность изъятого имущества.

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.

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 машинизация 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 уделом искусственного интеллекта, что позволит вывести работу юристов на более высокий профессиональный уровень, в то же время, это явление обострит конкуренцию среди начинающих и профессиональных юристов. Но даже это явление можно рассматривать в положительном ключе, ведь таким образом из рынка будут вытеснены посредственные представители юридической профессии.