

Искусственный Интеллект В Гражданском Судопроизводстве

Пирматов Отабек Шавкатович¹

В дополнение к потенциальным достижениям в области гражданского судопроизводства с использованием искусственного интеллекта с точки зрения эффективности и целесообразности, эти smart courts призваны помочь повысить уверенность, прозрачность, последовательность и даже независимость от нежелательного внутреннего и внешнего вмешательства в достижение целей судебной реформы.

Использование искусственного интеллекта в судах может принимать следующие формы:

Во-первых, они могут использовать искусственный интеллект для повышения нагрузки своих судей. Кроме того, использование искусственного интеллекта в судопроизводстве позволяет лучше использовать большие объемы ценной информации, которой располагает судебная система.

Во-вторых, судьи могут использовать искусственный интеллект для выявления закономерностей в судебной практике, исследуя доказательства, представленные сторонами.

Китайский юрист Мими Цзоу отмечает, что есть три важных области, в которых использование искусственного интеллекта в китайских судах:

Во-первых, искусственный интеллект используется для принятия судебных решений. Интернет-суды Китая используют помощь «судей с искусственным интеллектом» для разрешения менее сложных дел и споров по контрактам с невысокой стоимостью.

Во-вторых, судьи рассматривают и анализируют автоматически собранные дела с помощью искусственного интеллекта.

Искусственный интеллект может анализировать отклонения в проектах судебных решений, сравнивая доказательства.

Интернет-суд Пекина даже разработал голограмму, похожую на человека.

Эта голограмма информирует стороны спора о правилах, судебной системе и судебной процедуре. Судебная информация также может быть использована сторонами до обращения в суд.

Пекин, Шанхай и Гуандун официально запустили в суд новых роботов с искусственным интеллектом².

Программы искусственного интеллекта, которые могут принимать решения на основе ввода информации, могут применяться в гражданских судебных процессах.

Искусственный интеллект работает по заданному алгоритму. Роботизированный судья принимает определенное количество решений быстрее, чем человек.

Роботизированный судья может быть одним из решений в сфере противодействия коррупции. Это также ускоряет гражданский процесс, поскольку робот-судья может работать круглосуточно и без выходных.

¹ доктор юридических наук (DSc), и.о. профессора кафедры “Гражданское процессуальное и экономическое процессуальное право” Ташкентского государственного юридического университета

²Mimi Zou. “Smart courts” in China and the future of personal injury litigation. // https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3552895



Мы можем рассмотреть четыре примера использования искусственного интеллекта в судебной системе развитых стран мира.

Сяофа (Xiaofa) - робот, который работает в Народном суде в Пекине, предоставляя юридические консультации и помогая общественности изучать юридические термины. Он знает ответы на более чем 40 000 судебных вопросов и может решить 30 000 юридических вопросов.

В судах страны находится более 100 роботов, от которых она может получить судебную историю и предыдущие решения. У некоторых роботов даже есть такие специальности, как коммерческое право или трудовые споры.

Личные сообщения или переписка в социальных сетях, которые могут быть использованы в качестве доказательств в китайских судах, проверяются с помощью искусственного интеллекта.

Приложение под названием Intelligent Trial 1.0 снижает нагрузку на судей, просматривая электронные судебные материалы и создавая судебные документы³.

Эстонские суды рассматривают мелкие иски на сумму до 7000 евро от роботов-судей. Если стороны не удовлетворены решением судей-роботов, они могут подать апелляцию к живому судье⁴.

Учитывая скорость анализа больших объемов памяти и данных искусственного интеллекта, роботизированные суды могут снизить нагрузку на гражданские суды.

В результате многократного рассмотрения судебных споров роботами-судьями искусственный интеллект сохранит это решение в своей памяти.

Робот-судья не нарушает сроки производства - проанализировать и принять решение в кратчайшие сроки. Программный робот может учиться и принимать решения в сотни раз быстрее, чем человек.

У них нет умственных, моральных, эмоциональных, энергетических, умственных и других лишних чувств, как у людей в качестве судьи. Это позволяет судье-роботу принимать справедливое, объективное и разумное решение на основе более широкого анализа всех данных.

Результат исследования через блок обработки сигналов фиксируется на индикаторной диаграмме счетчика, которая отображается на компьютере вместе с задаваемыми вопросами.

Судебные и правоохранительные органы должны использовать искусственный интеллект только в том случае, если его внедрение обеспечивает прозрачность.

Судьи с искусственным интеллектом работают быстрее, они могут одновременно рассматривать несколько гражданских дел и практически мгновенно находить соответствующие юридические документы. Это полезно не только для судей, чтобы сосредоточиться на более важных решениях, но и для граждан, которые не хотят участвовать в длительных и сложных судебных делах.

Судья с искусственным интеллектом может быть более справедливым, чем обычные судьи. Поскольку судебная власть как коллегиальный орган состоит из сотен, если не тысяч, разных судей, суды по разным гражданским делам принимают разные решения.

Искусственный интеллект можно эффективно использовать для чтения текста перед публикацией судебных решений, анализа структур документов, идентификационных кодов и метаматической информации. Структура терминологии и областей права, используемых в установленных правоотношениях, еще больше повышает эффективность искусственного интеллекта.

³ <https://www.worldgovernmentsummit.org/observer/articles/2017/detail/could-an-ai-ever-replace-a-judge-in-court>

⁴ <https://aastaraamat.riigikohus.ee/en/artificial-intelligence-a-substitute-or-supporter-of-judges/>



Ожидается, что с помощью систем искусственного интеллекта, которые часто используются в юридической сфере, большее количество людей получит доступ к правосудию, поскольку это способствует повышению эффективности судов. Также будет проще и дешевле получить юридическую консультацию.

Более широкое использование искусственного интеллекта не обходит стороной ни одного гражданина и не ограничивает его доступ к правосудию. Всем сторонам должны быть гарантированы равные возможности для обращения в суд, и их навыки работы с цифровыми технологиями (не должны им препятствовать).

«Умные приложения в сфере юриспруденции», использующие искусственный интеллект, то есть приложения, основанные на анализе больших данных и которые могут предоставлять юридические консультации или принимать решения без вмешательства человека, также могут помочь гражданам в разрешении споров.

