

ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 8(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЮРИДИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Азимова Рухшона Умиджановна

студентка 2 курса факультета Частного права Ташкентского государственного юридического университета

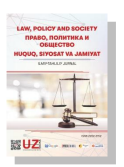
Аннотация: в наше время использование искусственного интеллекта стало очень распространённым во многих профессиональных сферах. Особенно это проявляется в юридической практике, где ИИ все чаще применяется для облегчения ежедневных задач, быстрой обработки информации и поиска нужных нормативно-правовых актов. В данной статье рассмотрены как положительные аспекты, так и угрозы использования искусственного интеллекта и его видов в юридической Особое уделяется вида практике. внимание описанию каждого искусственного интеллекта и способы его применения в правовой сфере.

Ключевые слова: искусственный интеллект, роботы, юридическая практика, юрист, право, цифровизация, технологии legaltech, NLP технологии, чат-боты, нормативно-правовые акты, персональные данные.

В процессе стремительной цифровизации всех сфер жизни и быстрого развития технологий legaltech, искусственный интеллект становится инструментом для юристов в процессе оказания услуг. В наши дни юристам приходится обрабатывать огромное количество информации, анализировать нормативно-правовые акты, судебную практику и составлять договора, иски и заявления. Все это требует не только глубоких знаний, но также занимает и значительно долгое время.

Начнем с того, что такое искусственный интеллект? Искусственный интеллект — это способность компьютеров или программ выполнять задачи,





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 8(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

которые обычно требуют человеческого интеллекта. Например, понимать текст, принимать решения или генерировать контент.

В силу развития Legal Tech систем и технологий во многих высших учебных заведениях, где есть направление юриспруденции, стали внедрять предметы, посвящённые именно правильному применению legal tech технологий и AI систем [1].

В наше время особенно активно используются NLP, чат-боты, автоматическая генерация договоров и исковых заявлений.

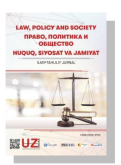
Технологии NLP (Natural Language Processing) помогают юристам в обработке, поиске и анализированные нормативно-правовых актов. Ещё несколько лет назад юристам приходилось искать судебные решения, соответствующие законы для дела, а также нужные документы вручную. Однако, в нынешнее время стоит только внести запрос и NLP сам найдёт подходящую норму для решения кейса [2].

Кроме того, данные технологии имеют способность понимать человеческий язык и выдавать правильные ответы. Например, система находит все судебные дела, где речь шла о "необоснованном увольнении", даже если в тексте оно указывалось как "незаконное расторжение трудового договора". Вдобавок, NLP технологии могут анализировать различные договоры и выявлять невыгодные контракты. Или же отмечать важные пункты, которые не указаны в договоре. Это экономит время как юриста, так и клиента [3].

Чат-боты — это программы, которые ведут диалог с человеком в целях помочь с возникшими вопросами. Иными словами, это первичная бесплатная консультация. Также, они помогают заполнять документы и

SJIF: 5.051 51





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 8(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

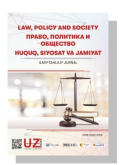
работают 24/7. Вы часто могли замечать их, когда вводили запрос по своей проблеме в браузер. В большинстве случаев такие чат-боты всплывают в виде окошка с вопросом "Чем могу помочь?". Преимущество таких часов в том, что они дают быстрый ответ и работают независимо от времени суток. Конечно, они не заменяют юриста, но могут дать "первую юридическую помощь" [4].

Автоматическая генерация договоров и исковых заявлений осуществляется через искусственный интеллект. Кратко говоря, юристу вручную нужно только ввести такие данные, как дата, имя, фамилия и отчество, необходимые адреса и сроки в готовый шаблон. Как только юрист введёт эти данные, ИИ сгенерирует готовый документ и развернет его в нужный формат, например, PDF файл. Все, что остаётся сделать дальше — это проверить корректность документа и внести правки в случае необходимости [5].

Большинство государств используют подобные технологии в следственных процессах, составлении договоров, помощи гражданам в получении юридической помощи и доступе к судебным решениям. Как пример, могу сказать, что в Узбекистане граждане имеют онлайн доступ к правовой информации через lex.uz, доступ к решениям суда по определённым делам через e-sud.

Внедрение искусственного интеллекта в правовую сферу открывает широкие возможности для улучшения и ускорения качества юридических услуг. Более того, ускорение, доступность и снижение затрат несут выгоду не только для самого юриста, но также и для клиента.





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 8(2025) / ISSN 3030-3052

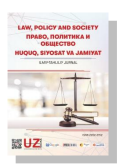
Available at www.uznauka.uz

Один из главных достоинств использования искусственного интеллекта — это высокая скорость обработки информации и быстрое генерирование документов. Если раньше юристам приходилось тратить неделю на поиск и изучение нужных нормативно-правовых актов, судебных решений и проверять соответствие документа законодательству, то сейчас на это может понадобиться несколько часов. Следовательно, юрист, который пользуется такими технологиями, может выполнять свои задачи быстрее, что является огромным преимуществом для клиента и также привлечь больше клиентов к своим услугам. Следовательно, и понизить цену на свои услуги.

Вторым и тоже основным преимуществом ИИ является точность составления документов и интерпретации законов. То есть в силу того, что искусственный интеллект не имеет эмпатии и эмоции, он не толкует закон субъективно, а основывается непосредственно на объективном анализе. Также он быстро выявляет несостыковки в договорах и делах, так как у него отсутствуют те самые человеческие факторы как усталость или рассеянность.

Более того, из-за того, что чат-боты работают 24/7 и сам искусственный интеллект не нуждается в отдыхе, они имеют преимущество в части доступности. Как юрист, так и граждане могут в любое время суток войти и ввести свой запрос, проблему на которую получат решение в течение нескольких минут. Например, в Республике Узбекистан на платной основе на платформе my.gov.uz реализована автоматическая подготовка документов для государственных услуг. Это способствует получению персональной юридической консультации людям с регионов или живущих на окраине, где доступ к профессиональной юридической помощи ограничен [6].





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 8(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

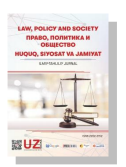
Более того, использование ИИ позволяет юридическим фирмам и государственным органам сократить расходы на определённые операции. Документы или отчёты формируются роботами, что непременно экономит бюджет государства. Кроме того, некоторые системы сразу классифицируют входящие обращения в государственные органы, что экономит не только деньги, но и время и силы человека [7].

И одним из последних основных преимуществ юриста, использующим искусственный интеллект, является конкурентоспособность и тайм-менеджмент. Юрист, который заканчивает составление договоров за несколько часов, будет привлекать к себе больше клиентов, чем те, кто делает это в течение нескольких дней. Большинство современных юристов умеют пользоваться технологиями искусственного интеллекта, поэтому большая часть клиентов выбирает обратиться к молодому специалисту нежели чем к юристу, который начал свою деятельность тридцать лет назад.

Трансформация профессии юриста с помощью искусственного интеллекта и технологий legal tech, конечно, несёт в себе огромные положительные аспекты, но оно также и требует соблюдения некоторых правил при их использовании. В иных случаях это может привести к серьёзным правовым и профессиональным последствиям.

Если не контролировать ИИ, то система может дискриминировать по полу, возрасту, расе. Такое уже случалось, когда США последовала по следам Китая и внедрила судей-роботов. В случае спора между чернокожими и белокожими людьми ИИ всегда выносил решение в пользу белокожего лица, так как статистика устанавливала то, что большинство нарушений и преступлений были совершены именно чернокожими лицами. В связи с тем,





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 8(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

что искусственный интеллект не рассматривает исключений, а лишь основывается на статистике всемирной паутины, государство быстро вернуло настоящих судей на место.

Вторая угроза — это утечка персональных данных. ИИ работает с огромным количеством конфиденциальных данных людей и в случае потери контроля над ним, есть риск передачи их без разрешения самого гражданина. Это нарушает нормы международного законодательства и влечёт административную и уголовную ответственности во многих государствах. А ответственность за действия робота, к сожалению, пока несёт человек. Отсюда следует то, что в случае утечки информации о клиентах, ответственность за действия искусственного интеллекта несёт сам юрист. Поэтому важно всегда проверять каждое действие робота, вовремя применять меры и устанавливать антивирусы на свой рабочий гаджет.

Самая частая ошибка при использовании искусственного интеллекта в правовой сфере, это применение неправильного законодательства. Иными словами, ИИ может применить законодательство других государств либо допустить ошибки, несогласующиеся с моральной точки зрения. Чтобы предотвратить подобные казусы, юристу стоит каждый раз проверять информацию, которую выдал ИИ.

Таким образом, искусственный интеллект становится мощным инструментом для деятельности юриста, помогая повышению эффективности и точности юридических услуг. Его внедрение в правовую сферу позволяет каждому субъекту экономить время и автоматизировать определённые процессы. Вместе с этим, важно понимать то, что ИИ не могут полностью

SJIF: 5.051 55





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 8(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

заменить профессионального юриста, а лишь являются дополнением к нему тем, что расширяют возможности.

Применение требует высокой искусственного интеллекта осторожности предотвращения грамотности И В целях нарушения конфиденциальности клиента, а также применения несоответствующего законодательства. Следовательно, каждый юрист должен научиться правильно пользоваться технологиями ИИ и держать контроль над ними. Только в таком ключе инновационные технологии будут помогать юристам и открывать новые возможности перед правовой сферой.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

- 1. https://cyberleninka.ru/article/n/ot-leges-k-software.
- 2. https://cyberleninka.ru/article/n/suschnost-i-ponyatie-tsifrovyh-sredstv-fiksatsii-pri-osuschestvlenii-protsessualnoy-devatelnosti.
- 3. https://cyberleninka.ru/article/n/2-0-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-problemy-i-vyzovy-tsifrovogo-obschestva-tendentsii-razvitiya-pravovogo/viewer.
- 4. https://legal.thomsonreuters.com/blog/how-ai-is-transforming-the-legal-profession/?utm_source=chatgpt.com.
- 5. https://worldmetrics.org/digital-transformation-in-the-legal-industry-statistics/.
- 6. https://www.businessinsider.com/how-lawyers-use-ai-paul-weiss-dla-piper-2025-4?utm_source=chatgpt.com.
 - 7. https://www.legalfutures.co.uk/.

SJIF: 5.051 56