



Правовые угрозы развития систем искусственного интеллекта

Саидов Умеджон сын Юсуфа

Преподаватель Бухарского государственного университета.

e-почта: saidovumid7744@gmail.com. u.y.saidov@buxdu.uz

***Аннотация :** Быстрое развитие систем искусственного интеллекта (ИИ) несет с собой множество юридических проблем и угроз. Эти проблемы охватывают различные аспекты, включая этические проблемы, вопросы ответственности, последствия для конфиденциальности и соблюдение нормативных требований. Ниже приведены некоторые ключевые юридические угрозы, связанные с системами искусственного интеллекта.*

***Ключевые слова:** искусственный интеллект, технологии, правовые, системы, ИИ, компьютеры .*

Ни для кого не секрет, что технологии искусственного интеллекта стремительно развиваются и, как любая технология, создают новые условия жизни общества, этические и правовые вопросы, которые необходимо решать. Мы попытались ответить на вопрос, какие трудности может создать развитие систем искусственного интеллекта с точки зрения правового регулирования. К апрелю 2023 года около 30 стран приняли свои стратегические документы в сфере технологий искусственного интеллекта. Существует два подхода к созданию правовой базы регулирования вопросов ИИ[1].

Первый – профилактический. Документы разрабатываются с учетом стратегической перспективы. Ряд стран придерживаются иного подхода к этому вопросу, делая упор на нормы прямого воздействия, которые позволяют регулировать определенные аспекты создания и эксплуатации роботов и искусственного интеллекта или балансировать стратегическое планирование и прямое реагирование. Они пытаются догнать.



Наиболее передовые страны в области искусственного интеллекта и связанных с ним технологий, такие как США, Великобритания, Евросоюз, Китай, Япония и Южная Корея, уже имеют набор нормативных актов и проектных документов, направленных на регулирование развития и использование ИИ.

Развитие технологий искусственного интеллекта в Узбекистане – требование времени.

С учетом этого 17 февраля 2023 года было принято постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по созданию условий для быстрого внедрения технологий искусственного интеллекта». Этот документ создал правовую основу для дальнейшего развития технологий искусственного интеллекта, определил его основные направления.

В соответствии со Стратегией «Цифровой Узбекистан – 2030», а также быстрым внедрением в стране технологий искусственного интеллекта и их широким использованием, обеспечением высокого качества и доступности цифровых данных, подготовкой квалифицированных специалистов в указанной области, 2023 год – В 2024 году утверждена программа мер по изучению и внедрению технологий искусственного интеллекта, которая включает, в том числе, такие приоритетные направления, как создание нормативно-правовой базы[1].

По оценкам Специального комитета по искусственному интеллекту (Ad hoc Committee on Artificial Intelligence, САНАИ), ИИ одновременно оказывает значительное влияние на четыре области фундаментальных прав человека: уважение человеческого достоинства, свободу личности, равенство, недискриминацию и солидарность, а также как социально-экономические права.

Основная юридическая проблема заключается в том, что система, которая учится на информации из внешнего мира, может вести себя так, как ее



создатели не могут предсказать. Поэтому сложность заключается в определении субъекта ответственности в этой сфере[2].

Технологии, использующие искусственный интеллект, могут регулироваться как авторские права или собственность. Однако если рассматривать возможность действовать автономно от воли создателя, владельца или правообладателя, возникают трудности. Поэтому есть предложение применить нормы, регулирующие особый вид собственности – животных, поскольку они также склонны к автономному поведению.

Распространено также предложение о применении к таким системам норм о юридических лицах. Поэтому, если юридическое лицо считается искусственно сформированным субъектом права, то роботам и системам искусственного интеллекта можно придать такой же статус. Право может быть весьма гибким и давать права кому угодно. Это также может ограничивать права. Например, кому принадлежит контент, которым управляет ИИ. Люди устанавливают критерии для создания контента, ИИ только обеспечивает результаты. Без запроса и исходных данных результата не будет[2].

До сих пор неясно, кто автор — человек или служба искусственного интеллекта, компилирующая одно из множества произведений, загруженных в его базу данных?

ИИ развивается и учится на открытых данных. Личная и персональная информация составляет большую часть информации в сети. Использование СНАТ GPT запрещено в Италии. Это вызвано незаконным сбором персональных данных и неограниченным их использованием детьми до 13 лет[2].

Разработчики ИИ открыто признают, что контент может быть ложным или бессмысленным. Например, компания Open-AI, создавшая Chat GPT, предупреждает (<https://openai.com/blog/chatgpt>): Chat GPT иногда может давать ложные и нелогичные ответы, которые могут показаться реальными».



Австралия, ChatGPT заявил, что он был признан виновным во взяточничестве и приговорен к 30 месяцам тюремного заключения. Другой чат-бот недавно опубликовал фальшивое видео о сексуальном насилии с участием реального американского профессора права в качестве статьи в Washington Post, которое так и не появилось в Австралии. - написал мэр OpenAI, выразив свою обеспокоенность.

В настоящее время ИИ может заменить человека в некоторых профессиональных областях, связанных с анализом данных. В будущем этот список будет расширен[3].

Хотя ИИ стал мощным инструментом для творческих профессионалов, я не думаю, что нам следует бояться развития искусственного интеллекта. Творчество и творческое мышление по-прежнему присущи человеку.

Основная проблема заключается в том, что отсутствует регулирующий механизм разработки и использования ИИ. Неясно, кто несет ответственность за контент, который генерирует ИИ. Авторские права также в настоящее время принадлежат человеку. Законы признают субъектом творческой деятельности только человека, а не ИИ.

ИИ представляет собой угрозу правовой системе, и ему придется на нее ответить. Время покажет, как они ответят, - поясняет вопрос правового регулирования ИИ Турсунова М, юрист «Лигал-клиники». А бот ChatGPT OpenAI на вопрос «вопросы правового регулирования искусственного интеллекта» ответил так:

1. Ответственность за действия, совершенные искусственным интеллектом. Определение ответственности, когда автономный робот совершает ошибку или причиняет ущерб, может быть сложным и зависеть от контекста. К потенциально ответственным сторонам относятся:



Производители и разработчики: они могут быть привлечены к ответственности, если ущерб вызван конструктивным недостатком, ошибкой программирования или нереализацией функций безопасности.

Владельцы и операторы. Люди или организации, которые владеют или управляют ИИ, могут нести ответственность, если они не поддерживают систему должным образом или используют ее неправильно.

Пользователи: в случаях, когда ИИ используется ненадлежащим образом или не по назначению, пользователи могут нести ответственность.

Третьи лица: Если стороннее программное или аппаратное обеспечение способствует сбою, эти стороны также могут нести определенную ответственность[3].

Правовые рамки развиваются для решения этих проблем, причем подходы различаются в зависимости от юрисдикции. В некоторых случаях может применяться строгая ответственность (ответственность без вины), особенно в сценариях высокого риска.

2. Конфиденциальность и защита данных

Системы искусственного интеллекта часто требуют больших наборов данных, которые могут включать конфиденциальную личную информацию. Ключевые соображения по обеспечению конфиденциальности и защиты данных включают в себя:

Сбор данных. Системы ИИ должны собирать только те данные, которые необходимы для их работы, и при необходимости получать информированное согласие от отдельных лиц.

Использование данных: данные должны использоваться исключительно для целей, указанных на момент сбора, и должны применяться принципы минимизации данных.

Защита данных: Должны быть приняты надежные меры безопасности для защиты данных от несанкционированного доступа, нарушений и неправильного



использования. Сюда входит шифрование, контроль доступа и регулярные проверки безопасности.

Соответствие: системы искусственного интеллекта должны соответствовать соответствующим правилам защиты данных, таким как Общий регламент защиты данных (GDPR) в ЕС, Калифорнийский закон о конфиденциальности потребителей (CCPA) в США и другие местные законы.

3. Этические проблемы

При разработке и использовании ИИ необходимо учитывать несколько этических вопросов:

Предвзятость и справедливость: обеспечение того, чтобы системы ИИ не увековечивали и не усугубляли предвзятость, присутствующую в данных обучения.

Прозрачность и подотчетность: сделать процессы принятия решений с помощью ИИ понятными и подотчетными, чтобы предотвратить вред и обеспечить доверие.

Конфиденциальность: уважение частной жизни людей и предотвращение несанкционированного наблюдения или неправомерного использования данных.

Автономия и контроль: баланс автономии систем ИИ с человеческим надзором для предотвращения потери контроля[4].

Интеграция искусственного интеллекта (ИИ) в различные сектора представляет как значительные возможности, так и сложные проблемы. Решение вопросов ответственности, конфиденциальности данных, этических соображений, регулирования и прав интеллектуальной собственности имеет важное значение для обеспечения ответственного и полезного использования технологий искусственного интеллекта.



Список Рекомендации :

1. Колесникова Г.И. Искусственный интеллект: проблемы и перспективы [Электронный ресурс]. URL: <https://videonauka.ru/stati/44-novye-tekhnologii/190> (доступ 08.12.2019)
2. У.Я.Саидов , Г.Зарипова «Использование новых педагогических технологий при обучении информационно-коммуникационным технологиям в системе среднего школьного образования» Vol. 50 № 1 (2024 г.):
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=_KbQ2GkAAAAJ&citation_for_view=_KbQ2GkAAAAJ:qjMakFHDy7sC
3. У. Ю. Саидов , Г. Зарипова «Использование систем Зарубежного Образования В Развитии Профессиональных Навыков В Системе Повышения Квалификации Персонала» Том . 18 № 2 (2024):
ЛУЧШИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=_KbQ2GkAAAAJ&citation_for_view=_KbQ2GkAAAAJ:2osOgNQ5qMEC
4. Хоффман К. Проблема искусственного интеллекта: машины могут учиться, но не понимать [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kv.by/post/1056045-problema-iskusstvennogo-intellekta-mashiny-mogut-nauchitsya-no-ne-mogut-ponimat> (обращение 08.12.2019)