

Некоторые правовые вопросы, связанные с внедрением искусственного интеллекта

Научный руководитель – Крюкова Евгения Сергеевна

Новогонская Маргарита Сергеевна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Москва, Россия

E-mail: novogonskayamar@gmail.com

Во всех сферах бизнеса происходит процесс цифровизации и автоматизации, это не обошло стороной и рынок юридических услуг. Компании активно разрабатывают программы, при помощи которых выполнение некоторых юридических задач происходит быстрее или вовсе без юристов. Алгоритмы искусственного интеллекта активно разрабатывают такие компании, как Сбербанк, Яндекс, Mail.ru, МТС[1]. К сожалению, технологии развиваются настолько быстро, что законодательство и правоприменительная практика не успевают. Кроме того, в научном сообществе также не выработаны четкие подходы, возникающие в этой сфере.

В своей работе автор рассматривает несколько аспектов:

I. Место искусственного интеллекта среди юридических наук и его правовое регулирование.

1) *Криминалистика как комплексная юридическая наука должна рассматривать вопросы в области информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта.*

В том числе это связано с тем, что информационные технологии не охватываются ни одной отраслью права. Для их изучения нужны знания не только в области права, но и смежных наук, поэтому автор считает, что вопросы, связанные с искусственным интеллектом, информационными технологиями, Legal Tech надо рассматривать именно в рамках нового направления криминалистики - «цифровой» криминалистики.

2) *Необходимо разработать правовое регулирование с области искусственного интеллекта.*

II. Некоторые криминалистические аспекты внедрения искусственного интеллекта для решения юридических задач (Legal Tech)

Legal Tech — отрасль бизнеса, специализирующаяся на информационно-технологическом обслуживании профессиональной юридической деятельности[2].

В рамках этой сферы стремительно развиваются программы, автоматизировано принимающие юридически значимые решения, например, предоставление кредита[3], вынесение судебного решения[4].

В своей работе автор рассматривает процесс создания искусственного интеллекта[5] и выявляет следующий ряд проблем:

1) *Несовершенство всех программ распознавания текста на данном технологическом этапе, что приводит к нечитаемому программой тексту и принятию искусственным интеллектом неверного решения.*

2) Отсутствие возможности у искусственного интеллекта проверить подлинность обрабатываемых документов (доверенностей, протоколов собраний, договоров и т.д.). В связи с чем необходимо развивать технико-криминалистическое исследования документов.

3) Потенциальное нарушение принципов обработки персональных данных компанией-разработчиком.

4) Непрозрачность алгоритмов, заложенных в искусственном интеллекте (затруднительно узнать, на основании чего искусственным интеллектом было принято решение).

5) Вопросы кибербезопасности, защита от неправомерного доступа третьих лиц [6].

Таким образом, автор приходит к следующим выводам:

1. Требуется активно обсуждать вопросы, связанные с искусственным интеллектом в рамках «цифровой» криминалистики, которую следует развивать.

2. Необходимо законодательно регулировать деятельность в области искусственного интеллекта.

3. Следует обеспечить прозрачность и обосновать принятых решений искусственным интеллектом.

[1] Сбербанк, "Яндекс", Mail.ru, МТС и "Газпром нефть" решили вместе развивать искусственный интеллект [Электронный ресурс]//Интерфакс. URL: <https://www.interfax.ru/business/683445> (дата обращения: 01.03.2020)

[2] <https://www.cbinsights.com/blog/legal-tech-market-map-company-list/> [Электронный ресурс]//Cbinsights. URL: <https://www.cbinsights.com/research/legal-tech-market-map-company-list/> (дата обращения: 01.03.2020)

[3] Сбербанк выдает крупному бизнесу кредиты за 7 минут [Электронный ресурс]//Сбербанк. URL: [/rus/event/request/114069/report/https://www.sberbank.ru/ru/press_center/all/article?newsID](https://rus/event/request/114069/report/https://www.sberbank.ru/ru/press_center/all/article?newsID) (дата обращения: 01.03.2020)

[4] Как искусственный интеллект влияет на судьбы людей [Электронный ресурс]//Kaspersky daily. URL: <https://www.kaspersky.ru/blog/when-ai-decides/22243/> (дата обращения: 01.03.2020)

[5] Бахтеев Д.В. Искусственный интеллект к криминалистике: состояние и перспективы использования// Уголовный процесс и криминалистика, 2018 №2 С. 44.

[6] ЦБ назвал риски использования искусственного интеллекта [Электронный ресурс]//Коммерсантъ. URL: <https://www.cbinsights.com/research/legal-tech-market-map-company-list/> (дата обращения: 01.03.2020)