

## Искусственный интеллект как криминогенный фактор современной преступности

Научный руководитель – Кисляков Антон Валерьевич

*Бондарева-Битяй Евгения Вадимовна*

*Студент (специалист)*

Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Юридический институт, Владимир, Россия

*E-mail: evgeniabondarevab@gmail.com*

Современный мир живет в эпоху четвертой промышленной революции, что может подтвердить постепенное внедрение в повседневный уклад жизни искусственного интеллекта (далее – ИИ) и роботизированной техники. Однако, несмотря на стремительное развитие технологий, государство и его население может чувствовать себя некомфортно из-за того, что с нововведениями пришли и новые преступления, с которыми наше общество еще не сталкивалось.

Что представляет собой ИИ на данный момент? Совокупность технологических решений, позволяющих воссоздать процесс, подобный когнитивным функциям человека, и получать результат, сопоставимый с тем, который мог получить человек [3].

В п. 42 Стратегии национальной безопасности РФ упоминается, что число преступлений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных технологий, растет [4]. Это подтверждает актуальную проблему необходимости формирования правовой базы для борьбы с криминальным использованием ИИ.

Имеет смысл отметить, что правовая трансформация уже осуществляется, что подчеркнуто в Указе Президента РФ № 490 от 10.10.2019. В частности, указано, что ИИ как явление уже нашел отражение в российском праве, получили свое закрепление описание и виды [3]. Помимо подзаконных актов вопросы, связанные с регулированием новейших технологий нашли свое отражение в следующих законодательных актах: Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ [1] и Федеральном законе от 31.07.2020 № 258-ФЗ [2]. Исходя из этого, можно сделать вывод о том, что ИИ следует рассматривать и как субъект и как объект правоотношений.

Как было сказано ранее, рассматривая ИИ в качестве возможного субъекта, можно прийти к выводу о его безосновательности, обусловленной отсутствием закрепленных в законодательстве прав и обязанностей. Если же рассматривать ИИ как объект правоотношений, то он используется как средство, с помощью которого люди могут совершать определенные действия.

Как отмечают иностранные специалисты, на организационном уровне инструменты ИИ обладают потенциалом для повышения эффективности, точности и объективности процессов и практики принятия решений [5]. Однако, несмотря на этот факт, в российском законодательстве статус ИИ не закреплен.

Кроме того, отдельной проблемой может являться возможная идеологическая основа ИИ, которая может искажать реальную информацию. Сейчас легко можно смоделировать ситуацию, где нейросеть может выдавать ответ с учетом той политической повестки дня, которая стоит перед конкретным государством сегодня [9].

Без использования ИИ человеку становится все сложнее усваивать и обрабатывать цифровую информацию. Сегодня ИИ вполне способен осуществлять действия, которые могут влиять на множество различных социальных и юридически значимых результатов и, заменяя человеческий труд, резко увеличивать социально-экономические разрывы [6].

Помимо прочего, возможности ИИ могут активно использоваться хакерами. Редакторы научного журнала N+1 выделяют пять основных видов угроз, которые представляют хакеры: заражение компьютеров; индивидуальные мошеннические атаки; классический взлом систем; атаки на сайты; DDos-атаки (от англ. denial of service attack – отказ в обслуживании) [8].

Хотя имеет смысл учитывать и возможные положительные результаты деятельности нейросетей. По мнению молекулярного биотехнолога Хашема Аль-Гайли, ИИ можно использовать в качестве наказания для преступника. ИИ будет генерировать видео преступления, а мозговой имплант или VR-технологии обеспечат передачу чувств жертвы [7]. Сейчас трудно говорить о возможных этических последствиях и влиянии на когнитивную деятельность заключенных в рамках данного проекта.

Несмотря на большую неопределенность в отношении фактических преступлений, которые могут быть совершены с использованием ИИ, важно предвидеть возможные угрозы уже сейчас. Это может помочь заинтересованным сторонам, таким как правоохранительные органы или, например, создателям подобных технологий, подготовиться к тому, что может произойти, и в идеале устранить такие угрозы до того, как появятся новые «урожаи» преступности.

Важно осознавать риски, связанные с потенциалом злоупотребления технологиями. Для минимизации негативного воздействия ИИ и нейросетей требуется комплексная работа специалистов в области технологий и, что особенно важно, права. Эффективное регулирование является ключом для предотвращения использования ИИ в преступных целях.

#### Источники и литература

- 1) О персональных данных: Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. От 08.08.2024) [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения 20.02.2025).
- 2) Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации: Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ (ред. от 08.07.2024) [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения 20.02.2025).
- 3) О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации: Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 (ред. от 15.02.2024) [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения 10.02.2025).
- 4) О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации: Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400 [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения 11.02.2025).
- 5) Monod E., From worker empowerment to managerial control: The devolution of AI tools' intended positive implementation to their negative consequences /Emmanuel Monod, Anne-Sophie Mayer, Detmar Straub, Elisabeth Joyce, Jiayin Qi // Information and Organization. – 2024. – Vol. 34.
- 6) Глава КС РФ: Необходим конституционно-правовой анализ внедрения ИИ. URL: <https://rg-ru.turbopages.org/rg.ru/s/2024/06/27/pravo-i-vyzovy-iskusstvennogo-intellekta.html> (дата обращения 10.02.2025).
- 7) ИИ позволит преступнику прожить эмоции жертв в качестве наказания. Предложена новая концепция отбывания наказания. URL: <https://rbc-ru.turbopages.org/rbc.ru/s/ife/news/667ad0169a79471fce952697> (дата обращения: 12.02.2025).

- 8) Преступная нейросеть. Могут ли хакеры обратить во зло искусственный интеллект. URL: <https://nplus1.ru/material/2019/09/09/are-criminal-networks-real> (дата обращения 20.02.2025).
- 9) Человек, ИИ, закон: как в России будут регулировать искусственный интеллект. URL: <https://iz.ru/1701186/sergei-gurianov/chelovek-ii-zakon-kak-v-rossii-budut-regulirovat-iskusstvennyi-intellekt> (дата обращения 14.02.2025).