



**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ООН И ДРУГИХ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ЖЕНЕВЕ**

PERMANENT MISSION
OF THE RUSSIAN FEDERATION
TO THE UNITED NATIONS OFFICE AND
OTHER INTERNATIONAL ORGANIZATIONS
IN GENEVA

№ 2091

Постоянное представительство Российской Федерации при Отделении ООН и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Управлению Верховного комиссара ООН по правам человека и имеет честь препроводить информацию Российской Федерации в ответ на запрос Специального докладчика Совета ООН по правам человека по вопросу о праве на образование от 24 апреля 2024 года по теме искусственного интеллекта.

Постоянное представительство пользуется настоящей возможностью, чтобы возобновить Управлению уверения в своем весьма высоком уважении.

Приложение: упомянутое, на 4 лл. Женева, « 28 » мая 2024 года



УПРАВЛЕНИЕ ВЕРХОВНОГО
КОМИССАРА ООН
ПО ПРАВАМ ЧЕЛОВЕКА

Женева

**Информация Российской Федерации
на запрос специального докладчика Совета ООН по правам человека
по вопросу о праве на образование по теме
искусственного интеллекта**

Российская Федерация, изучив запрос специального докладчика Совета ООН по правам человека по вопросу о праве на образование, хотела бы сообщить следующее.

Проблематика соблюдения прав человека, прежде всего в контексте возможных для человека и общества негативных последствий и рисков от использования технологий искусственного интеллекта (ИИ), является предметом обсуждения экспертов с самого начала применения ИИ.

1. Анализ развития технологий ИИ позволяет отметить следующие риски с точки зрения защиты и поощрения прав человека.

Право на неприкосновенность частной жизни предусматривает, что «сбор, хранение, распространение и использование любой информации о частной жизни гражданина без его согласия не допускаются, если иное не предусмотрено законом». Угроза праву человека на неприкосновенность частной жизни стала актуальной темой из-за обучения моделей ИИ на основе личной информации и их последующего использования для генерации выводов или прогнозов, а также расширения возможностей ИИ в части «обхода» защитных механизмов.

Помимо этого, системы ИИ могут обрабатывать и анализировать значительно больше данных, чем традиционные системы, что увеличивает риск раскрытия персональных данных. Благодаря распознаванию образов и прогностическому моделированию ИИ может определять личностное поведение и предпочтения, часто без ведома или согласия человека. ИИ может накапливать большие объемы информации, автоматически собирая данные с веб-сайтов («веб-скрейпинг»). Хотя некоторые из этих данных являются общедоступными, личные данные также могут собираться без согласия пользователя. Устройства, подключенные к Интернету вещей, предоставляют системам ИИ данные в режиме реального времени из жилых помещений, рабочих мест и общественных

пространств. Эти данные могут раскрывать подробности повседневной жизни, предоставляя непрерывный поток информации. Большие массивы данных, необходимые для эффективного функционирования ИИ, являются привлекательными объектами для киберпреступников, повышая риск взломов, которые могут поставить под угрозу личную неприкосновенность.

Подобные методы могут привести к несанкционированному наблюдению, краже личных данных и потере анонимности, а по мере того, как технологии ИИ становятся всё более интегрированными в повседневную жизнь, обеспечение права на неприкосновенность личной жизни становится комплексной задачей: необходимо выработать надежные меры защиты конфиденциальности и найти баланс между технологическими инновациями и защитой конфиденциальной информации, которая является одним из наиболее ценных ресурсов.

Право на труд. Развитие возможностей ИИ производит серьезную трансформацию в сфере занятости: он радикально изменил представление о характере работы и условиях труда. Однако автоматизация при широком внедрении ИИ может привести к масштабной потере рабочих мест и усугубить проблемы бедности и неравенства. Помимо этого использование ИИ может рассматриваться как инструмент, который имеет возможности привести к прямой или косвенной дискриминации.

Право на свободное выражение своего мнения. Преобладание определенных механизмов «цензурирования» и модерации контента на базе систем ИИ обуславливает обеспокоенность по вопросу информационно-психологического воздействия на человека и влияния на формирование его мнения, так как любые попытки регулировать контент, создаваемый генеративным ИИ, сопряжены с риском ограничения рассматриваемого права. Так, онлайн-посредники, в частности поставщики поисковых систем и платформ социальных сетей, применяют ИИ для «фильтрации» контента с целью выявления и удаления или снижения приоритетности «нежелательного» контента. Фильтрация и ранжирование контента на основе ИИ обеспечивается

масштабным наблюдением за поведением пользователей. Всепроникающий и невидимый характер ИИ в сочетании с их способностью идентифицировать и отслеживать поведение может оказывать значительное сдерживающее воздействие на свободное выражение мнения.

Таким образом, ИИ может подвергать цензуре выражение мнения с возрастающей легкостью, в больших масштабах и с большой скоростью. Эта проблема становится особенно актуальной в связи с существующей правовой тенденцией: британский закон о безопасности в Интернете, а также планы в США и ЕС использовать «фильтрацию загрузки» (алгоритмические инструменты для блокировки загрузки определенного контента) в качестве способа проверки оскорбительных или незаконных сообщений. В этом контексте ИИ может использоваться не как правозащитный, а как правоограничительный инструмент.

2. В Российской Федерации практикуется более мягкий, по сравнению с западным, подход к правозащитной проблематике в контексте использования ИИ. В основных нормативно-правовых документах в этой сфере фиксируется необходимость соблюдения прав человека при разработке и эксплуатации систем с ИИ, однако какие-либо ограничения в этой связи не постулируются.

В Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 г. среди основных принципов развития и использования ИИ обозначена защита прав и свобод человека, а также защита персональных данных. Российская Федерация намерена продвигать свои наработки в области этики ИИ на международных площадках.

В Кодексе этики в сфере ИИ, разработанном российским Альянсом в сфере искусственного интеллекта, который объединяет крупнейшие российские компании в данной области, отмечается, что человек, его права и свободы должны рассматриваться как наивысшая ценность при развитии технологий ИИ. Другими приоритетами являются уважение автономии и свободы воли человека, недискриминация и соответствие деятельности лиц, осуществляющих разработки и применение ИИ, законодательству.

Концепция развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники до 2024 года указывает, что регулирование ИИ должно обеспечивать защиту прав человека.

В то же время в России отсутствуют какие-либо ограничения на системы ИИ по принципу их соответствия правам человека либо их демократичности. Российская Федерация не реализует нетарифные ограничения на импорт программного обеспечения по таким признакам. Убеждены, что сфера ИИ должна строиться на деполитизированном сотрудничестве на благо всего человечества.