

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
**ВЫСТУПЛЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА
30-Й СЕССИИ КОНФЕРЕНЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ КЗХО**
по пункту 21 повестки дня «Новейшие технологии»

Тенденция стремительного развития и повсеместного применения новейших технологий своевременно взята на карандаш Генеральным директором Технического секретариата Организации по запрещению химического оружия (далее – ОЗХО) Ф.Ариасом. Поддерживаем курс Технического секретариата на то, чтобы на регулярной основе уделять серьезное внимание вопросам, связанным с внедрением во всех сферах компетенции КЗХО новейших технологий, включая искусственный интеллект (ИИ) как разновидности информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) без ущерба для ключевых конвенционных задач ОЗХО.

Убеждены, что наши дискуссии в ОЗХО не должны противоречить международным переговорным процессам, ведущимся в этой области под эгидой ООН и Международного союза электросвязи. В данном контексте приветствуем инициативу Китая о создании Всемирной организации по сотрудничеству в области искусственного интеллекта. Такая организация могла бы руководствоваться в своей будущей работе принципами равноправия, взаимовыгодного сотрудничества сторон при сохранении центральной роли ООН в международном переговорном процессе по ИИ.

Ждем доклада по итогам работы временной рабочей группы при Научно-консультативном совете по профессиональному интеллекту. Тема многогранная и охватывает много важных аспектов применения ИИ. Среди них, в том числе, задействование ИИ в химическом синтезе, моделировании и оптимизации условий химических реакций и их результатов, прогнозировании химических свойств веществ; применение ИИ в роботостроении, в частности, в т.н. роботизированных облачных лабораториях; роль ИИ при решении вопросов безопасности в химпромышленности; риски переключения ИИ на запрещенную КЗХО

деятельность, связанные с повышением доступности и снятием технических барьеров; анализ возможностей и мониторинг задействования ИИ в производстве химикатов для создания боевых отравляющих веществ и др.

Отдельного внимания заслуживают этические, социальные, правовые аспекты внедрения и применения ИИ.

Так, технологии ИИ активно используются западными странами для создания и распространения недостоверной информации. Призываем ознакомиться с докладом китайского Национального центра экстренного реагирования на компьютерные вирусы от 14 октября 2024 г., «Volt Typhoon III» – операции США по кибершпионажу и дезинформации.

Ряд государств, продвигая концепцию «ответственного» применения ИИ, в то же время стремятся закрепить за собой превосходство в данной области. Между тем новейшие технологии, включая ИИ, являются эффективным инструментом для стимулирования экономического развития государств «глобального Юга». Поэтому, как представляется, среди ключевых критериев при внедрении продуктов ИИ должны быть не только полезность, но и безопасность и справедливость.

У нас есть конкретные предложения по дальнейшему обсуждению этой темы на площадке ОЗХО, которое, убеждены, должно носить обязательно открытый инклюзивный характер.

Просьба распространить это выступление в качестве официального документа 30-й сессии КГУ и разместить его в сети «Каталист» и на веб-сайте ОЗХО.