

**Совет Безопасности**

Distr.: General
19 December 2024
Russian
Original: English

**Письмо Постоянного представителя Латвии при Организации
Объединенных Наций от 19 декабря 2024 года на имя
Председателя Совета Безопасности**

Имею честь настоящим препроводить совместное заявление Северных стран и стран Балтии — Дании, Исландии, Латвии, Литвы, Норвегии, Финляндии, Швеции и Эстонии — в контексте заседания Совета Безопасности 19 декабря по вопросу об искусственном интеллекте в связи с пунктом, озаглавленным «Поддержание международного мира и безопасности» (см. приложение).

Мы хотели бы с почтением попросить, чтобы настоящее письмо и приложение к нему были доведены до сведения уважаемых членов Совета Безопасности.

(Подпись) Санита Павлюта-Десландес
Посол, Постоянный представитель
Латвийской Республики
при Организации Объединенных Наций



Приложение к письму Постоянного представителя Латвии при Организации Объединенных Наций от 19 декабря 2024 года на имя Председателя Совета Безопасности

Брифинг Совета Безопасности

Искусственный интеллект и поддержание международного мира и безопасности

Северные страны и страны Балтии

Огромный потенциал искусственного интеллекта породил представления о наступлении эры искусственного интеллекта. Некоторые даже называют ее золотым веком. Действительно, искусственный интеллект открывает широкие возможности во многих областях, включая здравоохранение, образование, экологию и экономику, и это лишь некоторые из них. Однако не будем забывать, что за мощью искусственного интеллекта стоит человеческий интеллект. И человеческий интеллект должен работать на пределе своих возможностей, чтобы ответственно направлять развитие искусственного интеллекта в полезное русло. Поэтому на самом деле мы должны считать, что наступила эра человеческого интеллекта, усиленного искусственным интеллектом.

Учитывая сквозные последствия искусственного интеллекта, он должен разрабатываться, использоваться и регулироваться инклюзивно и в интересах всех при соблюдении прав человека и принципов демократии и верховенства права. Организация Объединенных Наций — это единственная поистине инклюзивная многосторонняя платформа. Чтобы искусственный интеллект служил интересам человечества, необходимы обсуждения и коллективные действия в рамках Организации Объединенных Наций, основанные на подходе с участием многих заинтересованных сторон, включая гражданское общество, научные круги и частный сектор.

Уже было сделано много «первых шагов». В 2023 году Совет Безопасности впервые обсудил тему искусственного интеллекта. В этом году Генеральная Ассамблея приняла первую в истории резолюцию по искусственному интеллекту, а затем еще одну резолюцию по наращиванию потенциала искусственного интеллекта. Между тем, Первый комитет Генеральной Ассамблеи недавно принял резолюцию о последствиях военного использования искусственного интеллекта.

Пакт во имя будущего и Глобальный цифровой договор (резолюция 79/1 Ассамблеи и приложение) служат важным руководством для дальнейших действий. Предстоящие консультации по глобальному диалогу об управлении искусственным интеллектом и учреждение Независимой международной научной группы по ИИ предоставят всем делегациям платформу для выражения своих взглядов и концепций в отношении управления искусственным интеллектом. Существующие наработки, такие как подготовленные Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) Руководящие принципы по этическим аспектам ответственного использования ИИ, могут способствовать успеху этих консультаций. Ниже приводится описание трех ключевых принципов для наших стран.

Во-первых, управление искусственным интеллектом должно основываться на соблюдении норм международного права, включая международное гуманитарное право и международное право прав человека. Права человека должны

соблюдаться и защищаться как онлайн, так и офлайн. Несмотря на то, что это новая технология, искусственный интеллект должен работать в рамках установленных рамок того, что допустимо, а что нет.

Во-вторых, искусственный интеллект должен быть ориентирован на интересы человека и основываться на принципе неприкосновенности прав человека. Чтобы снизить риски в плане безопасности и защиты, при использовании искусственного интеллекта необходимо постоянно обеспечивать человеческий надзор, контроль и подотчетность. Из существующего опыта мы видим, что использование искусственного интеллекта может привести к пагубным последствиям в нескольких областях, особенно если он используется со злым умыслом и в отсутствие надлежащего регулирования и надзора. Особую и большую озабоченность у нас вызывает влияние искусственного интеллекта на целостность информации. Все более частое злонамеренное использование искусственного интеллекта государственными и негосударственными субъектами для манипулирования информацией и вмешательства в избирательные процессы представляет собой серьезный риск для безопасности и стабильности наших обществ.

В-третьих, нам нужен согласованный подход. Разрозненные, параллельные и даже дублирующие друг друга усилия не обеспечат улучшение управления. На самом деле, это приведет к фрагментации и помешает инновациям. Чтобы управление было эффективным, требуется четко определить цели и обеспечить инклюзивность и участие не только государств, но и всех заинтересованных кругов.

Потенциальное применение искусственного интеллекта в военной сфере требует особого внимания. Как показывает история, технологические прорывы могут провоцировать военный оппортунизм. Помимо нецелевого использования, существуют также риски, связанные с непредсказуемостью и отсутствием подотчетности систем искусственного интеллекта, особенно полностью автономных систем.

В то же время использование искусственного интеллекта может принести пользу, например в плане улучшения защиты гражданских лиц, что также может быть актуально в контексте миротворческой деятельности Организации Объединенных Наций. Более того, использование искусственного интеллекта может способствовать предотвращению конфликтов благодаря улучшению систем раннего оповещения о риске насилия в конкретных регионах и благодаря способности выявлять уязвимые группы населения. Поэтому следует хорошо осмыслить все факторы, имеющие отношение к военному применению искусственного интеллекта.

Важным направлением в этом отношении являются усилия по решению проблемы автономных систем оружия летального действия, в частности в рамках Группы правительственных экспертов по Конвенции по конкретным видам обычного оружия. В рамках этих усилий мы должны обеспечить, чтобы разработка и использование таких систем вооружений полностью соответствовали нормам международного гуманитарного права.

Кроме того, мы поддерживаем многосторонние инициативы, направленные на выработку более широких принципов и норм ответственного использования искусственного интеллекта в военных целях, в том числе в рамках процессов Саммита по ответственному использованию искусственного интеллекта в военной сфере. Чтобы обеспечить надлежащее рассмотрение всех соответствующих аспектов, особенно правовых и этических, необходимо активизировать обсуждение упомянутых выше вопросов.

В заключение мы подчеркнем, что путь, по которому пойдет развитие искусственного интеллекта, не предопределен. Эта технология может способствовать реализации как самых добрых, так и самых недобрых намерений. Мы обязаны сообща и ответственно работать над тем, чтобы внедрение искусственного интеллекта было созидательным, устойчивым и безопасным.
