



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
16 October 2025
Russian
Original: English

Восьмидесятая сессия

Первый комитет

Пункт 99 повестки дня

Всеобщее и полное разоружение

Австрия, Казахстан, Кирибати, Мальта, Мексика и Сальвадор: проект резолюции

Возможные риски внедрения искусственного интеллекта в системы командования, управления и связи комплекса ядерного оружия

Генеральная Ассамблея,

подтверждая, что ядерное разоружение и полная ликвидация ядерного оружия составляют единственную абсолютную гарантию против применения или угрозы применения ядерного оружия,

ссылаясь на пункт 58 Заключительного документа десятой специальной сессии Генеральной Ассамблеи¹, в котором говорится, что все государства должны рассмотреть как можно скорее различные предложения, направленные на обеспечение предотвращения применения ядерного оружия, предотвращения возникновения ядерной войны и достижение связанных с этим целей в тех случаях, когда это возможно, посредством международных договоренностей и тем самым обеспечить, чтобы существование человечества не было поставлено под угрозу,

признавая, что в период до полной ликвидации ядерного оружия существует настоятельная необходимость в принятии дальнейших эффективных, конкретных и транспарентных мер по уменьшению риска применения ядерного оружия и содействию предотвращению ядерной войны, и подтверждая, что меры по уменьшению ядерных рисков не заменяют собой ядерного разоружения,

учитывая, что государства стали все активнее внедрять искусственный интеллект в широкий спектр прикладных разработок в военной области, в том числе в оружие, оружейные системы и другие средства и методы ведения войны, а также системы обеспечения военных операций, и в этой связи принимая к сведению резолюцию [79/239](#) от 24 декабря 2024 года,

¹ Резолюция [S-10/2](#).



будучи обеспокоена тем, что использование искусственного интеллекта в процессе принятия решений, касающихся систем командования, управления и связи комплекса ядерного оружия, могло бы ослабить человеческий контроль и надзор, повышая вероятность возникновения обусловленных искажений в средах принятия решений и сокращения сроков принятия мер и контрмер, особенно на таких наиболее чувствительных и критически важных этапах, как принятие решения о пуске, что может повысить риск случайного, непреднамеренного или несанкционированного применения ядерного оружия,

будучи обеспокоена также тем, что технические ограничения, присущие системам искусственного интеллекта, включая, в частности, возможность сбоев, эксплуатации уязвимостей или взлома, а также когнитивные отклонения и предвзятость автоматики, влияющие на обучающие данные и алгоритмический дизайн, могли бы порождать галлюцинации и приводить к получению ошибочных, неточных или вводящих в заблуждение выходных данных и толкований, что в свою очередь могло бы привести к таким серьезным и катастрофическим последствиям, как случайное, непреднамеренное или несанкционированное применение ядерного оружия,

принимая к сведению заявление Китая и Соединенных Штатов Америки от 16 ноября 2024 года о «сохранении человеческого контроля над решением о применении ядерного оружия» в контексте развития технологий искусственного интеллекта в военной области и настоятельно призывая делать другие подобные четкие заявления,

принимая к сведению также подтверждение Францией и Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии их давней политики в этом отношении, предусматривающей «сохранение человеческого контроля и участия применительно ко всем действиям, имеющим критически важное значение для информационного обеспечения и исполнения суверенных решений»,

принимая во внимание потенциальные возможности дальнейшего развития искусственного интеллекта для усиления контроля, необратимости, прозрачности и подотчетности в области ядерного разоружения, которые следует всесторонне изучать, а соответствующие исследования, инновации и разработки в этом отношении следует поощрять, и учитывая, что разработка приложений искусственного интеллекта, связанных с ядерным оружием, должна также способствовать уменьшению риска в поддержку ядерного разоружения,

1. *требует*, чтобы в период до полной ликвидации ядерного оружия сохранялся человеческий контроль и надзор за системами командования, управления и связи комплекса ядерного оружия, включая те, в которые внедрены технологии искусственного интеллекта;

2. *в период до полной ликвидации ядерного оружия настоятельно призывает* те обладающие ядерным оружием государства, которые еще не сделали этого, принять и опубликовать национальную политику и доктрины, прямо подтверждающие и претворяющие в жизнь концепцию сохранения человеческого контроля и надзора за системами командования, управления и связи комплекса ядерного оружия, в которых используется искусственный интеллект, обеспечить, что такие системы не будут автономно инициировать принятие решений о применении ядерного оружия, и без ущерба для национальной безопасности добровольно информировать соответствующие форумы о таких мерах и механизмах их осуществления;

3. *подчеркивает* настоятельную необходимость рассмотрения и разработки — в рамках соответствующих мандатов разоруженческого механизма, совещаний участников соответствующих договоров и других соответствующих

многосторонних и региональных форумов — общих договоренностей, мер укрепления доверия и других надлежащих мер для обеспечения того, чтобы в период до полной ликвидации ядерного оружия сохранялся человеческий контроль и надзор за системами командования, управления и связи комплекса ядерного оружия;

4. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей восьмьдесят первой сессии, в рамках пункта, озаглавленного «Всеобщее и полное разоружение», подпункт, озаглавленный «Возможные риски внедрения искусственного интеллекта в системы командования, управления и связи комплекса ядерного оружия».
