



Б Е Л А Р У С Ь

*Конференция ООН по разоружению
Выступление делегации Республики Беларусь
15 июня 2021 года*

Уважаемый господин Председатель! Дамы и господа!

Благодарю за предоставленную возможность открыть панельную дискуссию по теме, которая представляется нам весьма важной и при этом – недооцененной.

Вопросы, рассматриваемые Конференцией по разоружению в рамках пункта 5, а также пунктов 6 и 7 повестки дня приобретают все большую актуальность.

В условиях быстрого развития научно-технического прогресса и новых технологий они становятся кросс-секторальными, затрагивают все аспекты разоружения.

Так, стремительные достижения в цифровой сфере, в том числе кибернетические оружейные технологии, прогресс в сферах создания

искусственного интеллекта и автоматизации систем оружия порождают проблемы для международной безопасности и существующей разоруженческой архитектуры.

Можно говорить о том, что впервые со времен появления ядерного оружия возникла абсолютно новая сфера применения силы в международных отношениях. Следовательно, обеспечение международной информационной безопасности стало одной из важнейших проблем, стоящих перед государствами.

С одной стороны, Интернет способствует глобализации и стимулирует инновации. Он создает огромные возможности для социально-экономического развития и может способствовать торговле и обмену информацией.

Однако по мере увеличения зависимости общества от Интернета мы становимся все более уязвимыми к злонамеренным действиям в киберпространстве.

Кибер-атаки, то есть несанкционированные проникновения в компьютеры или цифровые сети,

становятся все более частыми и все более ухищренными. Они могут спровоцировать сбои в работе инфраструктуры, тесно связанной с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ). Например, под угрозой могут оказаться сети электроснабжения и мобильной связи.

Личные данные, бизнес-информация и государственные секреты могут быть украдены в результате кибер-атак. Расширяется охват использования цифровых технологий для распространения ложной информации в политических и военных целях.

Повышается вероятность использования киберпространства в террористических целях, в том числе для совершения террористических нападений.

Многие государства наращивают потенциал ИКТ в военных целях, причем их использование в потенциальных межгосударственных конфликтах становится все более вероятным.

В этой связи государствам и международным организациям следует включить эту тему в фокус своего внимания.

Отрадно наблюдать, что в настоящее время появляются международные инициативы, направленные на борьбу с угрозами безопасности в цифровой сфере.

В частности, хочу упомянуть инициативу Президента Республики Беларусь по созданию пояса «цифрового добрососедства». В рамках такого пояса государства – не только соседи, ведь виртуальное пространство не имеет границ – могли бы заключать двусторонние и многосторонние международные договоры, направленные на укрепление цифровой безопасности и совместную борьбу с киберугрозами.

Также заслуживает внимания инициатива Международного Комитета Красного Креста по борьбе с кибер-атаками против учреждений системы здравоохранения, стоящих в первых рядах борьбы с пандемией COVID-19.

На практике такие кибер-атаки варьируются от вымогательства с помощью вредоносных программ, которые парализуют работу структур первичной и неотложной медицинской помощи в целях получения выкупа, до кампаний по дезинформации, подрывающих общественное доверие и усилия по борьбе с пандемией в более широком контексте.

Другой значимой темой в рамках рассматриваемого пункта повестки дня является автономное оружие.

Многие из самых последних достижений в оружейной области связаны с искусственным интеллектом, робототехникой и автоматизацией. Ряд стран с развитым военным потенциалом разрабатывает и создает полуавтономные и полностью автономные системы оружия, в которых искусственный интеллект используется в целях принятия решений.

Ряд государств изучает технологии, которые могут обеспечить машинам более высокую степень боевой автономности или сделать их полностью

автономными. Автономные системы оружия летального действия будут выбирать цели и поражать их без участия человека. Небольшое число государств уже развернули – в ограниченных пределах – системы, обладающие разной степенью автономности.

Высокий представитель ООН по вопросам разоружения Изуми Накамицу заявила, что автономные системы оружия создают явную проблему в контексте нераспространения и могут заинтересовать недобросовестных субъектов, имеющих злой умысел. Кроме того, они могут также обладать способностью причинить огромные людские потери с минимальными затратами по сравнению с возможностями существующих систем вооружения.

Неизбежно возникает вопрос: может ли автономное оружие обеспечить соблюдение норм международного гуманитарного права? По мнению многих экспертов, полностью автономные системы оружия могут быть неприемлемыми, поскольку

невозможно разработать надлежащую систему правовой ответственности за их действия.

Дальнейшие шаги международного сообщества в отношении полностью автономных систем оружия будут иметь решающее значение. Для разработки эффективных стратегий и процедур регулирования жизненно важную роль будут играть транспарентность и сотрудничество.

Значимую роль в этом процессе играет деятельность Группы правительственных экспертов по смертоносным автономным боевым системам. Эта площадка позволяет государствам сближать подходы и двигаться по направлению к общим решениям.

Естественно, комплекс новых угроз и вызовов не исчерпывается указанными темами. Не следует забывать о риске получения оружия массового уничтожения (ОМУ) негосударственными группами, об использовании достижений науки и технологий для создания новых видов ОМУ.

Белорусская делегация постоянно стремится привлекать внимание международного сообщества к

этой тематике, инициируя дискуссии внутри и за рамками КР о возможных угрозах, правовых пробелах и способах реагирования. Этой цели служит и мое сегодняшнее выступление.

Превентивные меры и упредительное реагирование являются, на наш взгляд, самым лучшим способом реагирования на новые риски и угрозы международному миру и безопасности.

Для совершенствования международных процедур, которые позволяют отслеживать ситуацию с возможной разработкой новых видов ОМУ и будут устанавливать условия для разработки конкретных рекомендаций по типам оружия массового уничтожения, которые могут быть разработаны, мы регулярно на трехгодичной основе вносим проект резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Запрещение разработки и производства новых видов оружия массового уничтожения и новых систем такого оружия: доклад Конференции по разоружению».

В ходе 75-й сессии ГА ООН очередной проект резолюции был представлен делегацией Беларуси на рассмотрение Первого комитета и принят подавляющим большинством голосов.

Документ носит превентивный характер и направлен на недопущение появления новых видов оружия массового уничтожения. Резолюция предусматривает принятие механизма реагирования путем обращения к Конференции по разоружению с целью наблюдения за ситуацией и выработки рекомендаций по конкретным переговорам о новых видах ОМУ.

Уважаемые дамы и господа!

В современных условиях невозможно игнорировать растущую угрозу злонамеренного использования новых достижений в области науки и технологий государственными и негосударственными субъектами, в частности, в областях синтетической биологии, автономных оружейных систем, искусственного интеллекта и киберугроз.

В этой связи наши предложения по возможным конкретным действиям Конференции в данном направлении, озвученные за последние несколько лет, сохраняют свою актуальность.

Во-первых, мы предлагаем КР сформулировать запрос к Генеральному секретарю ООН о подготовке комплексного доклада об угрозах новых технологий для международной безопасности и нераспространения. Это позволит Конференции получить более полное представление о потенциально опасных технологиях и связанных рисках. Подготовка такого доклада также созвучна целям и задачам раздела III «Повестки дня Генерального секретаря ООН в области разоружения».

Во-вторых, мы предлагаем КР обратиться к уже имеющимся примерам национальных практик различных государств по потенциальному учету рисков и угроз новых технологий для международной безопасности и нераспространения. Известно о различных мерах, принимаемых на национальном уровне, например, о кодексах поведения ученых.

Важно заняться изучением их эффективности, систематизацией, определением потенциала их возможной универсализации. Итогом этого процесса может стать формулирование Конференцией правил или принципов поведения для предупреждения злонамеренного использования новых достижений в области науки и технологий.

В-третьих, мы предлагаем КР перейти к изучению и систематизации национальных мер по противодействию усилиям негосударственных субъектов по обладанию оружием массового уничтожения или достижению сопоставимых последствий. Для каждого в этом зале очевидно – на национальном уровне каждый из нас принимает меры реагирования. Разработка гармонизированных принципов, схем или практик, как представляется, целиком охватывается мандатом КР и будет достойным вкладом КР в антитеррористическую деятельность ООН.

Белорусская сторона выражает надежду, что Конференция по разоружению будет уделять пунктам 5, 6 и 7 своей повестки дня заслуженное внимание.

Превентивные меры, которые может принять Конференция, реагируя на соответствующие угрозы и вызовы, станут важным вкладом в укрепление международной безопасности. Шаги по повышению транспарентности и укреплению мер доверия позволят снизить напряженность и добиться столь ожидаемой многими «разрядки».

В заключение позвольте отметить, что Беларусь готова к конструктивному взаимодействию на этих направлениях со всеми государствами-участниками Конференции по разоружению.

Благодарю за внимание!