



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
12 November 2021
Russian
Original: English

Семьдесят шестая сессия

Пункт 99 повестки дня

Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения

Доклад Первого комитета

Докладчик: г-жа Санна Орава (Финляндия)

I. Введение

1. На своем 2-м пленарном заседании 17 сентября 2021 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят шестой сессии пункт, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения», и передать его Первому комитету.

2. На своем 1-м заседании 30 октября 2021 года Первый комитет, принимая во внимание директивные указания в отношении физического дистанцирования и ограничения, связанные с пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19), которые не позволили Комитету организовать полноформатную сессию, постановил в порядке исключения и без создания прецедента проводить очные заседания и заседания в виртуальном формате и проводить свою работу в три этапа: первым этапом будут общие прения по всем переданным ему пунктам повестки дня, касающимся разоружения и международной безопасности, а именно пунктам 92–107, вторым этапом — проведение тематической дискуссии, а третьим этапом — принятие решений по всем проектам предложений. Комитет постановил также провести в виртуальном формате три неофициальных заседания продолжительностью 2 часа каждое для проведения интерактивных диалогов по конкретным вопросам. Также на своем 1-м заседании Комитет на основе имеющегося в его распоряжении документа зала заседаний¹ принял решение об окончательном составе участников обмена мнениями с Высоким представителем по вопросам разоружения и другими высокопоставленными должностными лицами относительно текущего положения дел в области контроля над вооружениями и разоружения.

¹ A/C.1/76/CRP.2, URL: www.un.org/en/ga/first/76/documentation76.shtml.



3. На своих 2–7-м заседаниях 4–7 и 11 и 12 октября Комитет провел общие прения. 8, 15 и 21 октября Комитет провел заседания в виртуальном формате для обмена мнениями с Высоким представителем по вопросам разоружения, представителями гражданского общества и независимыми экспертами и другими высокопоставленными должностными лицами, назначенными региональными группами. Комитет также провел 5 заседаний (8–12-е), 13, 14 и 18 октября, на которых прошла тематическая дискуссия. На этих заседаниях, а также на этапе принятия решений были внесены на рассмотрение и рассмотрены проекты резолюций. Комитет принял решения по всем проектам резолюций и решений на своих 13–18-м заседаниях 27 октября и 1–3 и 5 ноября².

4. В связи с рассмотрением этого пункта Комитет имел в своем распоряжении доклад Генерального секретаря о последних достижениях в области науки и техники и их потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения (A/76/182).

II. Рассмотрение проекта резолюции A/C.1/76/L.6

5. 5 октября делегация Индии от имени Австралии, Австрии, Бангладеш, Бразилии, Бутана, Вануату, Германии, Израиля, Индии, Испании, Италии, Кирибати, Нидерландов, Никарагуа, Норвегии, Португалии, Республики Молдова, Финляндии, Хорватии, Швеции, Экваториальной Гвинеи и Эсватини внес на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения» (A/C.1/76/L.6). Впоследствии к числу авторов этого проекта резолюции присоединились Афганистан, Боливия (Многонациональное Государство), Венгрия, Замбия, Казахстан, Кения, Кыргызстан, Маврикий, Мальдивские Острова, Мальта, Парагвай, Республика Корея, Северная Македония, Сингапур, Словения, Черногория, Швейцария, Эфиопия и Япония.

6. На своем 17-м заседании 3 ноября Комитет принял проект резолюции A/C.1/76/L.6 без голосования (см. пункт 7).

² Отчеты об обсуждениях Комитетом этого пункта содержатся в документах A/C.1/76/PV.2, A/C.1/76/PV.3, A/C.1/76/PV.4, A/C.1/76/PV.5, A/C.1/76/PV.6, A/C.1/76/PV.7, A/C.1/76/PV.8, A/C.1/76/PV.9, A/C.1/76/PV.10, A/C.1/76/PV.11, A/C.1/76/PV.12, A/C.1/76/PV.13, A/C.1/76/PV.14, A/C.1/76/PV.15, A/C.1/76/PV.16, A/C.1/76/PV.17 и A/C.1/76/PV.18, а также в документе A/C.1/76/INF/5.

III. Рекомендация Первого комитета

7. Первый комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект резолюции:

Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения

Генеральная Ассамблея,

признавая, что научно-технические достижения могут применяться как в гражданских, так и в военных целях и что необходимо поддерживать и поощрять прогресс в области науки и техники для использования его достижений в гражданских целях,

обращая особое внимание на большую заинтересованность международного сообщества в том, чтобы быть в курсе последних достижений в области науки и техники, имеющих отношение к международной безопасности и разоружению, а также целенаправленно использовать достижения науки и техники в созидательных целях,

учитывая необходимость регулирования передачи технологий в мирных целях согласно соответствующим международным обязательствам в целях устранения риска распространения государствами и негосударственными субъектами,

признавая необходимость продолжать обмен технологиями в мирных целях, в том числе согласно соответствующим международным обязательствам,

напоминая о зафиксированном в соответствующих международных соглашениях праве государств разрабатывать, создавать, передавать и использовать технологии в мирных целях согласно соответствующим международным обязательствам, а также о том, что всем государствам-членам необходимо выполнять их обязательства в отношении контроля над вооружениями и разоружения и предотвращать распространение во всех его аспектах всего оружия массового уничтожения и средств его доставки,

будучи осведомлена об обсуждениях, касающихся достижений в области науки и техники и ведущихся в Международном агентстве по атомной энергии, в Организации по запрещению химического оружия и на совещании экспертов по науке и технике в рамках межсессионной программы на 2018–2020 годы, учрежденной на совещании 2017 года государств — участников Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении по рассмотрению действия Конвенции,

будучи осведомлена также об обсуждениях, проведенных в 2018 году на Конференции по разоружению в рамках ее вспомогательного органа 5,

учитывая обсуждения, ведущиеся в других форумах, в частности в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, по вопросам деятельности в разоруженческом механизме Организации Объединенных Наций, направленной на обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве,

отмечая обсуждения, касающиеся различных аспектов новых технологий и ведущиеся в рамках Конвенции о запрещении или ограничении применения

конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие¹, и напоминая об обсуждениях, проведенных Группой правительственных экспертов по автономным системам оружия летального действия на ее сессиях, прошедших в 2018–2021 годах, и о прогрессе, достигнутом ею на этих сессиях,

отмечая также обсуждения, ведущиеся в Организации Объединенных Наций и специализированных учреждениях и касающиеся достижений в области информационно-коммуникационных технологий, в том числе в контексте международной безопасности,

признавая, что ускорение технического прогресса требует проведения общесистемной оценки потенциального воздействия достижений в области науки и техники на международную безопасность и разоружение с уделением должного внимания принятию мер к тому, чтобы не допускать дублирования усилий и дополнять усилия, которые уже прилагаются в структурах Организации Объединенных Наций и в рамках соответствующих международных конвенций,

отмечая обсуждения по вопросу о последних достижениях в области науки и техники и их потенциальном воздействии на международную безопасность и усилия в области разоружения, состоявшиеся в Консультативном совете по вопросам разоружения,

1. *предлагает* государствам-членам продолжать прилагать усилия для применения достижений в области науки и техники в целях, связанных с разоружением, включая контроль в сфере разоружения, контроль над вооружениями и инструменты нераспространения, и предоставлять технологии, связанные с разоружением, заинтересованным государствам;

2. *призывает* государства-члены прилагать все усилия к тому, чтобы иметь четкое представление о новых и лишь наметившихся достижениях в области науки и техники, способных создать угрозу международной безопасности, и подчеркивает важность налаживания государствами-членами взаимодействия с экспертами, представляющими профессиональное сообщество, исследовательские учреждения и гражданское общество, в целях противодействия этой угрозе;

3. *принимает к сведению* обновленный доклад Генерального секретаря о последних достижениях в области науки и техники и их потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения²;

4. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят седьмой сессии обновленный доклад по этому вопросу;

5. *рекомендует* Консультативному совету по вопросам разоружения продолжить обсуждение последних достижений в области науки и техники и их потенциального воздействия на усилия в области международной безопасности и разоружения;

6. *предлагает* государствам-членам организовывать на национальном, региональном и международном уровнях такие мероприятия, как конференции, семинары, практикумы и выставки, посвященные роли науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения, с тем чтобы способствовать многостороннему диалогу, а также диалогу между соответствующими сторонами по вопросу о последних достижениях в области науки и техники и их

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1342, No. 22495.

² [A/75/221](#).

потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения;

7. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей семьдесят седьмой сессии пункт, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения».
