



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
19 November 2018
Russian
Original: English

Семьдесят третья сессия

Пункт 100 повестки дня

Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения

Доклад Первого комитета

Докладчик: г-жа Муна Завани Мд Идрис (Бруней-Даруссалам)

I. Введение

1. Пункт, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения», был включен в предварительную повестку дня семьдесят третьей сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 72/28 Ассамблеи.

2. На своем 3-м пленарном заседании 21 сентября 2018 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить этот пункт в свою повестку дня и передать его Первому комитету.

3. На своем 1-м заседании 4 октября 2018 года Первый комитет постановил провести общие прения по всем переданным ему пунктам, касающимся разоружения и международной безопасности, а именно по пунктам 93–108. Также на своем 1-м заседании Комитет на основе имеющихся в его распоряжении документов 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 сфере контроля над вооружениями и разоружения. На своих 2–11-м заседаниях 8–12 и 15–18 октября Комитет провел общие прения по этим пунктам. На своем 8-м заседании 16 октября Комитет провел обмен мнениями с Высоким представителем относительно последующей деятельности по осуществлению резолюций и решений, принятых Комитетом на предыдущих сессиях, и относительно докладов, представленных на рассмотрение Комитета, с уделением особого внимания Институту Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения. На своем 10-м заседании 17 октября Комитет провел обмен мнениями с Высоким представителем и другими высокопоставленными должностными лицами относительно текущего положения дел в

¹ [A/C.1/73/CRP.2](#) и [A/C.1/73/CRP.3](#), URL: www.un.org/en/ga/first/73/documentation73.shtml.



сфере контроля над вооружениями и разоружения. 18 и 19, 22–26 и 29–31 октября Комитет провел также 15 заседаний (11–25-е), на которых состоялись тематические обсуждения и обмен мнениями в формате дискуссионного форума с участием независимых экспертов. 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 26–31-м заседаниях 1, 2, 5, 6 и 8 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/73/177).

II. Рассмотрение проекта резолюции [A/C.1/73/L.65/Rev.1](#)

5. 30 октября представитель Индии от имени Австрии, Бутана, Германии, Индии, Испании, Италии, Нидерландов, Хорватии, Центральноафриканской Республики и Швеции внес на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения» (A/C.1/73/L.65/Rev.1). Впоследствии Бангладеш, Гвинея, Казахстан, Канада, Маврикий, Сингапур, Словения, Финляндия, Черногория, Швейцария и Япония присоединились к числу авторов проекта резолюции.

6. На 30-м заседании 8 ноября Секретарь Комитета информировала Комитет о том, что основные авторы проекта резолюции [A/C.1/73/L.65/Rev.1](#) внесли изменения в его текст, исключив двенадцатый пункт преамбулы³.

7. На том же заседании Комитет принял проект резолюции [A/C.1/73/L.65/Rev.1](#) — с внесенными в него устными изменениями — без голосования (см. пункт 8).

² Отчеты об обсуждении Комитетом этого пункта содержатся в документах [A/C.1/73/PV.1](#), [A/C.1/73/PV.2](#), [A/C.1/73/PV.3](#), [A/C.1/73/PV.4](#), [A/C.1/73/PV.5](#), [A/C.1/73/PV.6](#), [A/C.1/73/PV.7](#), [A/C.1/73/PV.8](#), [A/C.1/73/PV.9](#), [A/C.1/73/PV.10](#), [A/C.1/73/PV.11](#), [A/C.1/73/PV.12](#), [A/C.1/73/PV.13](#), [A/C.1/73/PV.14](#), [A/C.1/73/PV.15](#), [A/C.1/73/PV.16](#), [A/C.1/73/PV.17](#), [A/C.1/73/PV.18](#), [A/C.1/73/PV.19](#), [A/C.1/73/PV.20](#), [A/C.1/73/PV.21](#), [A/C.1/73/PV.22](#), [A/C.1/73/PV.23](#), [A/C.1/73/PV.24](#), [A/C.1/73/PV.25](#), [A/C.1/73/PV.26](#), [A/C.1/73/PV.27](#), [A/C.1/73/PV.28](#), [A/C.1/73/PV.29](#), [A/C.1/73/PV.30](#) и [A/C.1/73/PV.31](#).

³ См. [A/C.1/73/PV.30](#).

III. Рекомендация Первого комитета

8. 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,

отмечая также обсуждения, проведенные 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 приветствуя принятие доклада о работе сессии 2018 года Группы правительственных экспертов по автономным системам оружия летального действия, включая раздел, посвященный формирующимся общим позициям, выводам и рекомендациям,

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 2018 году на шестьдесят девятой и семидесятой сессиях Консультативного совета 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. *приветствует* доклад Генерального секретаря о последних достижениях в области науки и техники и их потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения², в котором он особо отмечает последние достижения в области науки и техники, включая искусственный интеллект и автономные системы, биологию и химию, современные ракетные и противоракетные технологии, космические технологии, электромагнитные технологии и технологии производства материалов, и принимает к сведению раздел, в котором изложены соображения по этому вопросу, представленные государствами-членами;

4. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят четвертой сессии обновленный доклад о последних достижениях в области науки и техники и их потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения, в приложении к которому были бы изложены представленные государствами-членами соображения по этому вопросу;

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

² A/73/177.

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. *просит* Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения созвать в Женеве в 2019 году — за счет добровольных взносов — однодневный неофициальный семинар, конкретно посвященный роли науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения, с тем чтобы способствовать диалогу между соответствующими сторонами по вопросу о последних достижениях в области науки и техники и их потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения;

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