



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
16 November 2020  
Russian  
Original: English

Семьдесят пятая сессия

Пункт 102 повестки дня

## Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения

### Доклад Первого комитета

*Докладчик:* г-жа Мария дель Росарио Эстрада Хирон (Гватемала)

## I. Введение

1. На своем 2-м пленарном заседании 18 сентября 2020 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят пятой сессии пункт, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения», и передать его Первому комитету.

2. На своем 1-м заседании 6 октября 2020 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 по видеосвязи и проводить свою работу в два этапа: первым этапом будут общие прения по всем переданным ему пунктам повестки дня, касающимся разоружения и международной безопасности, а именно пунктам 94–110, а вторым этапом — принятие решений по всем проектам предложений. В отсутствие тематической дискуссии Комитет постановил провести по видеосвязи три неофициальных заседания продолжительностью 2 часа каждое для проведения интерактивных диалогов по конкретным вопросам.

3. На своих 2–10-м заседаниях 9 и 12, 14–16 и 19 октября Комитет провел общие прения, в ходе которых были представлены проекты резолюций и решений. 13, 26 и 30 октября Комитет провел заседания по видеосвязи для обмена мнениями с Высоким представителем по вопросам разоружения, представителями гражданского общества и независимыми экспертами и другими высокопоставленными должностными лицами, назначенными региональными группами.



Комитет принял решения по всем проектам резолюций и решений на своих 11–15-м заседаниях 3, 4, 6, 9 и 10 ноября<sup>1</sup>.

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/75/221).

## II. Рассмотрение проекта резолюции [A/C.1/75/L.33](#)

5. 9 октября делегация Индии от имени Австралии, Бангладеш, Бразилии, Бутана, Германии, Индии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кыргызстана, Маврикия, Малави, Нидерландов, Норвегии, Республики Молдова, Северной Македонии, Сингапура, Финляндии, Хорватии и Швеции внесла на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения» ([A/C.1/75/L.33](#)). Впоследствии к числу авторов этого проекта резолюции присоединились Замбия, Мальдивские Острова, Мальта, Парагвай, Португалия, Республика Корея, Словения, Черногория, Швейцария и Япония.

6. На своем 14-м заседании 9 ноября Комитет принял проект резолюции [A/C.1/75/L.33](#) без голосования (см. пункт 7).

---

<sup>1</sup> Отчеты об обсуждениях Комитетом этого пункта содержатся в документах [A/C.1/75/PV.2](#), [A/C.1/75/PV.3](#), [A/C.1/75/PV.4](#), [A/C.1/75/PV.5](#), [A/C.1/75/PV.6](#), [A/C.1/75/PV.7](#), [A/C.1/75/PV.8](#), [A/C.1/75/PV.9](#), [A/C.1/75/PV.10](#), [A/C.1/75/PV.11](#), [A/C.1/75/PV.12](#), [A/C.1/75/PV.13](#), [A/C.1/75/PV.14](#) и [A/C.1/75/PV.15](#), а также в документе [A/C.1/75/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 действие<sup>1</sup>, и напоминая об обсуждениях, проведенных Группой правительственных экспертов по автономным системам оружия летального действия на ее сессиях 2018 и 2019 годов, и 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 разоружения<sup>2</sup>;

4. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят шестой 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

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1342, No. 22495.

<sup>2</sup> A/75/221.

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 шестой сессии пункт, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения».

---