



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
14 November 2022  
Russian  
Original: English

Семьдесят седьмая сессия

Пункт 98 повестки дня

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

### Доклад Первого комитета

*Докладчик:* г-н Назим Халди (Алжир)

#### I. Введение

1. На своем 3-м пленарном заседании 16 сентября 2022 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят седьмой сессии пункт, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения», и передать его Первому комитету.

2. На своем 1-м заседании 29 сентября 2022 года Первый комитет постановил 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 90–108, а также общие прения по вопросу о методах работы Комитета и планировании по программам, а именно пунктам 124 и 139; вторым этапом — проведение тематической дискуссии, а третьим этапом — принятие решений по всем проектам предложений.

3. На своих 2–10-м заседаниях 3, 4, 6 и 7 и 10–13 октября Комитет провел общие прения по пунктам 90–108. На своем 10-м заседании 13 октября Комитет также провел общие прения по пунктам 124 и 139. 14 октября на своем 11-м заседании Комитет провел обмен мнениями с Высоким представителем по вопросам разоружения и другими высокопоставленными должностными лицами по вопросам контроля над вооружениями и разоружения, назначенными региональными группами. Комитет также провел 14 заседаний (11–24-е) 14, 17–21 и 24–27 октября, на которых прошла тематическая дискуссия и обмен мнениями с независимыми экспертами. На этих заседаниях, а также на этапе принятия решений были внесены на рассмотрение и рассмотрены проекты резолюций и решений. На своем 23-м заседании 27 октября Комитет провел совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и



устойчивости в космосе. Комитет принял решения по всем проектам резолюций и решений на своих 25–32-м заседаниях 28 и 31 октября и 1–4 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/77/188).

## II. Рассмотрение проекта резолюции A/C.1/77/L.59

5. 19 октября делегация Индии от имени Австралии, Австрии, Бангладеш, Германии, Индии, Испании, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Нидерландов, Никарагуа, Норвегии, Парагвая, Португалии, Республики Молдова, Финляндии, Хорватии и Швеции внесла на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения» (A/C.1/77/L.59). Впоследствии к числу авторов этого проекта резолюции присоединились Афганистан, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Бутан, Венгрия, Замбия, Израиль, Исландия, Кения, Кирибати, Ливан, Маврикий, Мальдивские Острова, Мальта, Республика Корея, Сингапур, Словения, Черногория, Швейцария, Шри-Ланка, Эритрея, Эсватини, Эфиопия и Япония.

6. На своем 30-м заседании 3 ноября Комитет принял проект резолюции A/C.1/77/L.59 без голосования (см. пункт 7).

---

<sup>1</sup> Отчеты об обсуждениях Комитетом этого пункта содержатся в документах A/C.1/77/PV.2, A/C.1/77/PV.3, A/C.1/77/PV.4, A/C.1/77/PV.5, A/C.1/77/PV.6, A/C.1/77/PV.7, A/C.1/77/PV.8, A/C.1/77/PV.9, A/C.1/77/PV.10, A/C.1/77/PV.11, A/C.1/77/PV.12, A/C.1/77/PV.13, A/C.1/77/PV.14, A/C.1/77/PV.15, A/C.1/77/PV.16, A/C.1/77/PV.17, A/C.1/77/PV.18, A/C.1/77/PV.19, A/C.1/77/PV.20, A/C.1/77/PV.21, A/C.1/77/PV.22, A/C.1/77/PV.23, A/C.1/77/PV.24, A/C.1/77/PV.25, A/C.1/77/PV.25 (Resumption 1), A/C.1/77/PV.26, A/C.1/77/PV.27, A/C.1/77/PV.28, A/C.1/77/PV.29, A/C.1/77/PV.30, A/C.1/77/PV.31 и A/C.1/77/PV.32.

### 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 2022 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 напоминания об обсуждениях, проведенных Группой правительственных экспертов по автономным системам оружия летального действия на ее сессиях, прошедших в 2018–2022 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 разоружения<sup>2</sup>;

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

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

<sup>2</sup> A/77/188.

потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения;

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

---