



Семьдесят восьмая сессия

Пункт 98 повестки дня

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

### Доклад Первого комитета

*Докладчик:* г-н Хейдар Али Балуджи (Исламская Республика Иран)

## I. Введение

1. На своем 2-м пленарном заседании 8 сентября 2023 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей семьдесят восьмой сессии пункт, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения», и передать его Первому комитету.

2. На своем 1-м заседании 28 сентября 2023 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 90–106, а также общие прения по вопросу о методах работы Комитета и планировании по программам, а именно пунктам 120 и 135; вторым этапом — проведение тематической дискуссии; а третьим этапом — принятие решений по всем проектам предложений.

3. На своих 2–9-м заседаниях 2–6 и 9–11 октября Комитет провел общие прения по пунктам 90–106. На своем 10-м заседании 12 октября Комитет также провел общие прения по пунктам 120 и 135. 13 октября на своем 11-м заседании Комитет провел обмен мнениями с заместителем Высокого представителя 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-e) 13, 16–20 и 23–26 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. Комитет принял решения по всем проектам резолюций и решений на своих 25–30-м заседаниях 27 октября и 30 октября — 3 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/78/268).

## II. Рассмотрение проекта резолюции A/C.1/78/L.35

5. 19 октября делегация Индии от имени Австралии, Бангладеш, Венгрии, Германии, Израиля, Индии, Исландии, Кении, Мальты, Нидерландов (Королевство), Норвегии, Португалии, Финляндии, Швеции и Шри-Ланки внесла на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения» (A/C.1/78/L.35). Впоследствии к числу авторов этого проекта резолюции присоединились Австрия, Афганистан, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Бутан, Венесуэла (Боливарианская Республика), Гвинея, Джибути, Испания, Италия, Кирибати, Конго, Кыргызстан, Маврикий, Мальдивские Острова, Никарагуа, Парагвай, Республика Корея, Республика Молдова, Северная Македония, Сингапур, Словения, Хорватия, Черногория, Швейцария, Эритрея, Эфиопия и Япония.

6. На своем 29-м заседании 2 ноября Комитет принял проект резолюции A/C.1/78/L.35 без голосования (см. п. 7).

---

<sup>1</sup> Отчеты об обсуждениях Комитетом этого пункта содержатся в документах A/C.1/78/PV.2, A/C.1/78/PV.3, A/C.1/78/PV.4, A/C.1/78/PV.5, A/C.1/78/PV.6, A/C.1/78/PV.7, A/C.1/78/PV.8, A/C.1/78/PV.9, A/C.1/78/PV.10, A/C.1/78/PV.11, A/C.1/78/PV.12, A/C.1/78/PV.13, A/C.1/78/PV.14, A/C.1/78/PV.15, A/C.1/78/PV.16, A/C.1/78/PV.17, A/C.1/78/PV.18, A/C.1/78/PV.19, A/C.1/78/PV.20, A/C.1/78/PV.21, A/C.1/78/PV.22, A/C.1/78/PV.23, A/C.1/78/PV.24, A/C.1/78/PV.25, A/C.1/78/PV.26, A/C.1/78/PV.27, A/C.1/78/PV.28, A/C.1/78/PV.29 и A/C.1/78/PV.30.

### 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 и в Организации по запрещению химического оружия, и о принятом на девятой Конференции государств — участников Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении по рассмотрению действия Конвенции решения разработать — с целью его создания — механизм для проведения обзора и оценки научно-технических достижений, имеющих отношение к Конвенции<sup>1</sup>, и предоставления государствам-участникам соответствующих рекомендаций<sup>2</sup>,

*будучи осведомлена также* об обсуждениях, проведенных в 2023 году на Конференции по разоружению,

*учитывая* обсуждения, ведущиеся на других форумах, в частности в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, по

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1015, No. 14860.

<sup>2</sup> [BWC/CONF.IX/9](#), разд. II.E.

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>3</sup>, и напоминая об обсуждениях, проведенных Группой правительственных экспертов по автономным системам оружия летального действия на ее сессиях, прошедших в 2018–2023 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>4</sup>;

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

<sup>3</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1342, No. 22495.

<sup>4</sup> A/78/268.

---

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 потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения;

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

---