



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
9 October 2020
Russian
Original: English

Семьдесят пятая сессия

Первый комитет

Пункт 102 повестки дня

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

**Австралия, Бангладеш, Бразилия, Бутан, Германия, Индия, Испания,
Италия, Казахстан, Канада, Кыргызстан, Маврикий, Малави,
Нидерланды, Норвегия, Республика Молдова, Северная Македония,
Сингапур, Финляндия, Хорватия и Швеция: 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 правительственный экспертов по автономным системам оружия летального действия на ее сессиях 2018 и 2019 годов, и прогрессе, достигнутой 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,

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

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 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 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».

² [A/75/221](#).