

Distr.: Limited 22 October 2018

Russian

Original: English

Семьдесят третья сессия Первый комитет Пункт 100 повестки дня Роль науки и техники в контексте международной безопасности и разоружения

> Австрия, Бутан, Германия, Индия, Испания, Италия, Нидерланды, Хорватия, Центральноафриканская Республика и Швеция: пересмотренный 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,

принимая к сведению сделанную в повестке дня Генерального секретаря в области разоружения ссылку на его доклад, посвященный последним достижениям в области науки и техники и их потенциальному воздействию на усилия в области международной безопасности и разоружения 2 ,

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 шесть девятой и семидесятой сессиях Консультативного совета по вопросам разоружения,

1. предлагаем 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

2/3

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

² A/73/177.

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;
- 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».

18-18091