



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
26 October 2017
Russian
Original: English

Семьдесят вторая сессия

Первый комитет

Пункт 98 повестки дня

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

**Ангола, Бангладеш, Бразилия, Бутан, Индия, Маврикий и Сьерра-Леоне:
пересмотренный проект резолюции**

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

Генеральная Ассамблея,

признавая возможность применения достижений науки и техники как в гражданских, так и в военных целях, а также необходимость поддерживать и поощрять развитие науки и техники для использования в гражданских целях,

обращая особое внимание на большую заинтересованность международного сообщества в том, чтобы быть осведомленным о последних достижениях 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 для использования 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,

будучи осведомлена об обсуждениях, касающихся достижений в области науки и техники и ведущихся в Международном агентстве по атомной энергии и Организации по запрещению химического оружия, а также в рамках посвященного науке и технике постоянного пункта повестки дня межсессионной программы, учрежденной на седьмой Конференции государств — участников Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении по рассмотрению действия Конвенции,



учитывая обсуждения, ведущиеся на других форумах, в частности в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, по вопросам долгосрочной устойчивости космической деятельности и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в разоруженческом механизме Организации Объединенных Наций,

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,

отмечая также ведущиеся в Организации Объединенных Наций и специализированных учреждениях обсуждения, касающиеся достижений в области информационно-коммуникационных технологий, в том числе в контексте международной безопасности,

признавая, что ускорение темпов технического прогресса требует проведения общесистемной оценки потенциального воздействия научно-технических достижений на международную безопасность и разоружение с уделением должного внимания цели недопущения дублирования усилий и цели дополнения усилий, уже предпринимаемых в структурах системы Организации Объединенных Наций и в рамках соответствующих международных конвенций,

1. *предлагает* государствам-членам продолжать прилагать усилия по применению достижений науки и техники в целях, связанных с разоружением, включая контроль за разоружением, контроль над вооружениями и инструменты нераспространения, и предоставлять технологии, связанные с разоружением, заинтересованным государствам;

2. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят третьей сессии доклад о последних достижениях в области науки и техники и их потенциальном воздействии на усилия в области международной безопасности и разоружения, а также приложение, содержащее представленные государствами-членами соображения по этому вопросу;

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

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