



---

Семьдесят вторая сессия

Пункт 98 повестки дня

## Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 4 декабря 2017 года

[по докладу Первого комитета (A/72/408)]

### **72/28. 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,

*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 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>,

*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,

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. *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».

62-е пленарное заседание  
4 декабря 2017 года

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