

ния подписания Конвенции в Париже 13 января 1993 года,

1. *дает высокую оценку Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, содержащейся в докладе Конференции по разоружению;*

2. *просит Генерального секретаря как депозитария Конвенции открыть ее для подписания в Париже 13 января 1993 года;*

3. *призывает все государства подписать Конвенцию, а затем на основе своих соответствующих конституционных процедур как можно скорее стать ее участниками, тем самым способствуя ее скорейшему вступлению в силу и скорейшему обеспечению всеобщего присоединения к ней;*

4. *призывает также все государства обеспечивать эффективное осуществление этого беспрецедентного, глобального, всеобъемлющего и поддающегося контролю многостороннего соглашения по разоружению, тем самым добиваясь укрепления многосторонности на основе сотрудничества в качестве фундамента международного мира и безопасности;*

5. *просит также Генерального секретаря предоставить такие услуги, которые могут быть испрошены государствами, подписавшими Конвенцию, для обеспечения начала работы Подготовительной комиссии Организации по запрещению химического оружия;*

6. *просит далее Генерального секретаря как депозитария Конвенции представить Генеральной Ассамблее на ее сорок восьмой сессии доклад о ходе подписания и ратификации Конвенции.*

*74-е пленарное заседание,
30 ноября 1992 года*

47/43. Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность

Генеральная Ассамблея,

напоминая, что на своей десятой специальной сессии, первой специальной сессии, посвященной разоружению, она единодушно подчеркнула важность как качественных, так и количественных мер в процессе разоружения,

признавая, что достижения науки и техники могут иметь как гражданское, так и военное применение и что необходимо поддерживать и поощрять научно-технический прогресс в гражданских целях,

с беспокойством отмечая возможности применения достижений техники в военных целях, что могло бы привести к появлению более совершенного оружия и новых систем вооружений,

особо выделяя интересы международного сообщества в данном вопросе и необходимость пристально следить за достижениями науки и техники, которые могут оказать отрицательное воздействие на обстановку безопасности и на процесс ограничения вооружений и разоружения, и обращать достижения науки и техники на благо человечества,

подчеркивая, что предложение, содержащееся в ее резолюции 43/77 A от 7 декабря 1988 года, не наносит ущерба научным исследованиям и разработкам, осуществляемым в мирных целях,

отмечая результаты конференции Организации Объединенных Наций по вопросу "Новые тенденции в науке и технике: последствия для международного мира и безопасности", состоявшейся в Сеиндае, Япония, 16-19 апреля 1990 года⁷, и признавая в этой связи необходимость для научных и политических кругов сотрудничать друг с другом при решении сложных проблем, связанных с последствиями развития технологий,

1. *принимает к сведению доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность"⁸;*

2. *принимает к сведению также предварительный доклад Генерального секретаря⁹, представленный во исполнение резолюции 45/60 от 4 декабря 1990 года;*

3. *выражает полное согласие с тем, что:*

a) *международному сообществу необходимо расширить свои возможности, позволяющие следить за характером и направлением развития технологий;*

b) *для этой цели Организация Объединенных Наций может служить катализатором и банком идей;*

4. *просит Генерального секретаря продолжать следить за достижениями науки и техники, с тем чтобы оценивать появляющиеся "новые технологии", и представить Генеральной Ассамблее на ее сорок восьмой сессии рамки для оценки технологий, основанные, в частности, на критериях, предложенных в его докладе;*

5. *постановляет включить в предварительную повестку дня своей сорок восьмой сессии пункт,*

озаглавленный "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность".

*81-е пленарное заседание,
9 декабря 1992 года*

47/44. Роль науки и техники в контексте международной безопасности, разоружения и других связанных с этим областей

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 45/61 от 4 декабря 1990 года и 46/38 D от 6 декабря 1991 года,

принимая к сведению доклад Комиссии по разоружению о ее основной сессии 1992 года¹⁰, в частности о работе Рабочей группы IV по пункту 7 повестки дня, озаглавленному "Роль науки и техники в контексте международной безопасности, разоружения и других связанных с этим областей"¹¹,

принимая к сведению также доклад Конференции по разоружению о ее основной сессии 1992 года¹², в частности о работе по пункту повестки дня, озаглавленному "Транспарентность в вооружениях"¹³, который в соответствии с резолюцией 46/36 L от 9 декабря 1991 года охватывает, в частности, вопрос о разработке практических средств повышения открытости и транспарентности, касающихся передачи высоких технологий, имеющих военное применение,

признавая, что прогресс в применении науки и техники существенным образом способствует осуществлению соглашений о контроле над вооружениями и разоружении, в частности в области уничтожения оружия, конверсии военных ресурсов и контроля,

признавая также, что нормы или руководящие принципы, касающиеся передачи высоких технологий, имеющих военное применение, должны учитывать законные потребности в поддержании международного мира и безопасности, не закрывая при этом доступа к высокотехнологичным продуктам, услугам и "ноу-хау" для их использования в мирных целях,

отмечая заинтересованность международного сообщества в сотрудничестве в областях науки и техники, связанных с разоружением, и в передаче высоких технологий, имеющих военное применение,

1. призывает Комиссию по разоружению активизировать свою работу по пункту 7 повестки дня и представить как можно скорее конкретные рекомендации по этому вопросу Генеральной Ассамблее;

2. просит Конференцию по разоружению конструктивно продолжать во исполнение резолюции 46/36 L свою работу по пункту повестки дня, озаглавленному "Транспарентность в вооружениях", которая охватывает рассмотрение вопроса о разработке практических средств повышения открытости и транспарентности, касающихся передачи высоких технологий, имеющих военное применение;

3. предлагает государствам-членам предпринять дополнительные усилия по применению науки и техники в целях, связанных с разоружением, и предоставлять технологии, связанные с разоружением, заинтересованным государствам;

4. предлагает также государствам-членам расширить многосторонний диалог с учетом предложения о выработке общеприемлемых международных норм или руководящих принципов, которые регулировали бы международную передачу высоких технологий, имеющих военное применение;

5. постановляет включить в предварительную повестку дня своей сорок восьмой сессии пункт, озаглавленный "Роль науки и техники в контексте международной безопасности, разоружения и других связанных с этим областей".

*81-е пленарное заседание,
9 декабря 1992 года*

47/45. Контроль во всех его аспектах, включая роль Организации Объединенных Наций в области контроля

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 40/152 O от 16 декабря 1985 года, 41/86 Q от 4 декабря 1986 года, 42/42 F от 30 ноября 1987 года, 43/81 В от 7 декабря 1988 года и 45/65 от 4 декабря 1990 года,

отмечая, что чрезвычайная важность контроля и соблюдения соглашений в области ограничения вооружений и разоружения является общепризнанной,

подчеркивая, что вопрос контроля и соблюдения соглашений в области ограничения вооружений и разоружения касается всех государств,

признавая, что Организация Объединенных Наций в соответствии со своей ролью и функциями, определенными в Уставе, может внести значительный вклад в дело контроля, в частности за соблюдением многосторонних соглашений,