



## Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/47/371/Add.1  
5 October 1992  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH/RUSSIAN

Сорок седьмая сессия  
Пункт 63i повестки дня

РАССМОТРЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКОМЕНДАЦИЙ И РЕШЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ  
ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ НА ЕЕ ДЕСЯТОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ СЕССИИ:  
ПЕРЕДАЧА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИМЕЮЩИХ ВОЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

### Доклад Генерального секретаря

#### Добавление

#### СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Стр.</u>
II. ОТВЕТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ .....	2
Австралия .....	2
Российская Федерация .....	4
Таиланд .....	7

## II. ОТВЕТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ

### АВСТРАЛИЯ

[Подлинный текст на английском языке]  
[11 августа 1992 года]

1. Правительство Австралии всегда придерживалось принципиального подхода к вопросам обороны и военного экспорта, и в этой области действует строгая система контроля. Это справедливо и в отношении экспорта высоких технологий, имеющих военное применение.
2. В последнее время предпринимаются различные усилия, имеющие целью остановить распространение обычных вооружений и оружия массового уничтожения. Однако распространение технологий производства оружия, облегчающих производство таких систем оружия, может подорвать эти усилия, и поэтому необходимо в обязательном порядке попытаться ввести соответствующие механизмы контроля. Если учитывать, что некоторые военные технологии имеют двойное применение, введение механизмов контроля может оказаться трудновыполнимой задачей, хотя это не должно останавливать страны в их усилиях, направленных на принятие необходимых превентивных мер.
3. Как было согласовано в Комиссии по разоружению Организации Объединенных Наций в начале этого года, для обеспечения международного мира и безопасности необходимо разработать нормы и руководящие принципы, касающиеся передачи высоких технологий, имеющих военное применение. Вместе с тем этот процесс не должен закрывать возможность использования высокотехнологичных изделий, равно как и услуг и знаний в области высокой технологии, в мирных целях. Правительство Австралии считает, что введенные им положения, регулирующие передачу высоких технологий, отвечают этим критериям.
4. Австралия входит в состав различных групп и является участницей соглашений, имеющих целью установить контроль над распространением технологий, которые могут иметь военное применение. Это, в частности, группа "Австралия"; группа поставщиков ядерной технологии; комитет Занггера; режим контроля над ракетной технологией; и Договор о нераспространении ядерного оружия. Правительство Австралии поддерживает усилия, предпринимаемые к тому, чтобы расширить состав этих групп и усилить соблюдение разработанных ими руководящих принципов.
5. В "Австралийском руководстве для экспортеров, касающемся ограничений на экспорт оборонной и связанной с обороной продукцией" (март 1992 года) предусмотрен механизм регулирования передачи высокой технологии, имеющей военное применение, и в частности дается определение изделий, входящих в категории 1A, 1B и 2. В "Австралийском руководстве для экспортеров и импортеров, касающемся

/...

ограничений на экспорт технологий, имеющих гражданское и военное применение" (октябрь 1991 года) подробно излагается вся соответствующая информация об австралийских механизмах контроля за передачей технологии, имеющей двойное применение.

6. В соответствии с австралийским режимом контроля технологии, имеющие двойное применение, определяются как технологии, изделия и услуги, которые разработаны с коммерческими целями, но могут использоваться либо в качестве военных компонентов, либо для разработки или производства военных систем. В 1989 году в австралийский регламент № 13Е были внесены изменения, с тем чтобы он распространялся на экспорт технологий, имеющих двойное применение в любые районы.

7. Австралийским режимом контроля над передачей технологий, имеющих двойное применение, предусмотрено четыре родовые группы продукции:

a) перечень промышленных изделий;

b) ракетный перечень, в который входят изделия, передача которых ограничивается в соответствии с режимом контроля за ракетной технологией, поскольку эти изделия могут быть использованы в системах доставки ядерного оружия. После того, как в 1990 году Австралия присоединилась к этому режиму, экспорт австралийских изделий и технологий, имеющих отношение к ракетной технике, тем конечным потребителям, которые имеют программы создания ракет или устремления, противоречащие согласованным принципам нераспространения, был запрещен;

c) ядерный перечень;

d) химический перечень, в который входят промышленные изделия и технологии, которые могут использоваться при разработке, производстве и испытании боевых химических веществ.

8. Всеобъемлющая подробная информация о механизмах контроля за экспортом технологий, имеющих двойное применение, приводится в приложении А к добавлению В (с которым можно ознакомиться в Секретариате).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

[Подлинный текст на русском языке]  
[24 августа 1992 года]

1. Задача обеспечения поступательности и необратимости процесса радикального сокращения вооружений, а также тесно связанного с этим укрепления режимов нераспространения оружия массового уничтожения и поддержания стратегической стабильности в нынешний период, характеризующийся переходом от конфронтации между Востоком и Западом к сотрудничеству и партнерству, имеет, безусловно, приоритетное значение. Этим позитивным процессам должно в полной мере способствовать и адекватное использование достижений научно-технического прогресса, поскольку развитие научно-технического потенциала представляет собой сегодня важнейший компонент национальной безопасности страны.
2. Сами по себе наука и техника нейтральны; достижения в этих областях могут оказывать как положительное, так и отрицательное воздействие на международную безопасность. В новых условиях взаимозависимого мира они должны стать мощным фактором укрепления безопасности, доверия, повышения открытости и транспарентности, облегчать осуществление мер в области разоружения, в частности путем обеспечения их контролируемости, в целом способствовать улучшению жизни людей в мире.
3. Россия выступает за широкий взаимовыгодный обмен завоеваниями человеческого гения в области науки и техники, за подключение к достижениям передовой научной мысли всего мирового сообщества.
4. Мы убеждены, что сегодня, когда на планете утверждается новый мировой порядок, на смену идеологической конфронтации, противостоянию Востока и Запада, Севера и Юга должно прийти единое универсальное информационное научно-техническое пространство, благами которого на недискриминационной основе пользовались бы все государства мира. При этом наиболее развитые в плане технологии страны могли бы оказывать государствам, только вступающим на путь интенсивного развития науки и техники, необходимую помощь - как на коммерческой основе, так и безвозмездно - под эгидой мирового сообщества или же на двусторонней основе.
5. Разумеется, особое внимание при осуществлении научно-технических обменов следует обращать на максимально эффективное предотвращение распространения технологий и знаний, которые могут быть использованы для нарушения режима нераспространения и обхода ограничений на экспорт предметов "двойного назначения". Вместе с тем государства, естественно, имеют право на сотрудничество в развитии и обмене мирными технологиями.

/...

6. По-прежнему важной и безотлагательной остается задача предотвращения использования новых технологий для совершенствования оружия. Россия намерена активно содействовать тому, чтобы усилия стран - членов ООН были направлены на предотвращение качественной гонки вооружений и способствовали расширению доступа всех государств к достижениям научно-технического прогресса в мирных целях.

7. Необходимо надежно предотвратить создание новых видов и систем оружия, прежде всего с большой поражающей мощностью, перекрыть новые каналы гонки вооружений.

8. Речь идет прежде всего о том, чтобы в условиях радикальных сокращений арсеналов крупнейших ядерных держав в максимально возможной степени затормозить и создание новых поколений стратегических наступательных и оборонительных вооружений, не допустить гонки вооружений в космосе, запретив все виды и типы противоспутникового оружия. Необходимо предотвратить использование для целей оружия лазерных, кинетических и электромагнитных средств.

9. Сохраняется в силе и идея об установлении запрета на создание неядерных вооружений, основанных на новых физических принципах, которые по своим поражающим способностям приближаются к ядерным или другим средствам массового уничтожения.

10. В целом должно быть запрещено дальнейшее использование научно-технических достижений для разработки и производства новых поколений и видов оружия массового уничтожения, равно как и видов и систем обычных вооружений.

11. Мы приветствовали принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 45/60 "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность", в соответствии с которой к Генеральному секретарю обращена просьба представить Генеральной Ассамблее на ее сорок седьмой сессии рамки для оценки технологий, основанные, в частности, на критериях, предложенных в его докладе с соответствующим названием.

12. Выводы и рекомендации, содержащиеся в исследовании ООН по вопросу о выявлении потенциальных путей использования в гражданских целях ресурсов, направляемых сегодня на военную деятельность, говорят о том, что весьма многообещающим направлением приложения результатов такой конверсии могли бы стать проблемы экологии и охраны окружающей среды.

13. Наука и техника должны сыграть свою роль в успешном решении задачи уничтожения или вывода из строя излишков вооружений и военной техники, использовании таких военных материалов в гражданских целях, ликвидации и перепрофилировании отдельных военных производств, конверсии. Российское руководство придает особое значение задаче безопасной утилизации ядерных материалов, высвобождающихся в результате разоружения, и готово к широкому международному сотрудничеству в этой области.

14. По мере продвижения в решении практических разоруженческих задач многократно усложняются вопросы проверки и контроля заключенных соглашений в этой области. Бесспорной является определяющая роль научно-технических средств в плане осуществления контроля за соблюдением соглашений по разоружению. Почему бы не организовать под эгидой ООН авторитетный международный семинар по современным техническим средствам контроля и их возможному применению в соглашениях по разоружению, результаты которого представляли бы практический интерес для многих стран мира, сокращающих свои военные потенциалы?

15. Развитие международных связей, ликвидация искусственных "берлинских" стен между странами и народами объективно приводят и к расширению потоков научно-технической информации технологии и техники, обмена достижениями науки через государственные границы. В повестку дня ставится вопрос о выработке общеприемлемых международных норм или руководящих принципов для регулирования передачи высоких технологий, имеющих военное применение.

16. Важно продолжить линию на развитие взаимопонимания между поставщиками и получателями современной технологии, добиваться универсализации режимов экспортного контроля за поставками материалов, оборудования и технологий "двойного назначения", которые потенциально могут быть использованы для целей создания оружия массового уничтожения и современных средств его доставки, с тем чтобы исключить их военное применение и в то же время способствовать использованию этой технологии в мирных целях. Со своей стороны Россия намерена ввести такую национальную систему экспортного контроля уже в самое ближайшее время.

17. Одним из важнейших аспектов проблемы предотвращения распространения новейших видов оружия и технологии их производства является обеспечение режима нераспространения боевых ракет и ракетной технологии путем создания эффективной глобальной структуры контроля в этой области.

18. Проблемы нераспространения, в том числе и сдерживания расползания оружейных технологий и "ноу-хау", на наш взгляд, имеют и человеческое измерение.

19. Сознвая озабоченность мирового сообщества относительно возможности "утечки" некоторых наших специалистов, занимающихся разработкой опасных видов вооружений, в условиях радикального сокращения военных программ в России мы принимаем меры с целью не допустить такого опасного развития событий. Очевидно, что наилучшим решением было бы вовлечение таких специалистов в международные конверсионные проекты, в которых заинтересованы и другие государства. Мы ожидаем, что существенную помощь здесь окажет создаваемый в России Международный научно-технический центр, который координировал бы исследования в таких областях, как фундаментальная и прикладная физика, альтернативные источники энергии, включая термоядерный синтез, обеспечение безопасности, очистка окружающей среды,

/...

загрязненной в результате ядерной деятельности, безопасное захоронение промышленных отходов и так далее. Мы надеемся, что в ближайшее время будут реализованы и другие проекты международной поддержки российской науки, решительно избавляющейся от опеки военно-промышленного комплекса.

20. Россия внесла конструктивный вклад в разработку пятью постоянными членами Совета Безопасности руководящих принципов в области нераспространения и торговли оружием, реализация которых будет способствовать и сдерживанию расползания по миру опасных технологий, применяемых для целей создания оружия.

21. Занимая одно из передовых мест в мире по уровню развития науки и техники, Россия придает особое значение развитию международных связей в этой области, в частности в плане дальнейшего укрепления международной безопасности, налаживания взаимовыгодного сотрудничества в глобальном масштабе, и намерена внести активный вклад в усилия мирового сообщества по созданию единого научно-технического пространства в рамках нового мирового порядка.

#### ТАИЛАНД

[Подлинный текст на английском языке]  
[22 сентября 1992 года]

#### Королевская армия Таиланда

1. В настоящее время не существует стандарта, позволяющего проводить категоризацию высокотехнологичных материалов. Американский стандарт является единственным стандартом, который используется для того, чтобы отличать ядерные боеголовки и ракеты промежуточной дальности (200-400 миль), включая РЛС управления огнем с большой дальностью действия, от других систем. В настоящее время на вооружении Королевской армии Таиланда нет таких систем, за исключением РЛС AN/TPQ-36, дальность действия которой распространяется за пределы границы страны. Однако в силу оборонительной стратегии Королевских вооруженных сил Таиланда эта РЛС с наибольшей вероятностью будет использоваться в качестве оборонительного средства.

2. Большая часть военной техники армии поступает из Соединенных Штатов по линии иностранных военных поставок, т. е. по межправительственным соглашениям.

Королевский флот Таиланда

3. В резолюции 46/38 D, озаглавленной "Передача высоких технологий, имеющих военное применение", говорится лишь о передаче военных высоких технологий, но не об их продаже. Однако любые сделки, касающиеся поставок высокотехнологичного военного оборудования, осуществляются с соблюдением резолюции 46/36 L, озаглавленной "Транспарентность в вооружениях", согласно которой создан Регистр обычных вооружений.

4. Королевский флот Таиланда в качестве высокой технологии считает такую производственную технологию, которая имеет отношение к баллистическим ракетам, оснащенным ядерными, биологическими и химическими боеголовками, поглощающим радиоволны покрытиями и системам для производства высокоточных компонентов оборудования. В настоящее время Королевский флот не приобретает таких изделий.

5. Что касается гарантий в этом вопросе (особенно в вопросе о передаче третьим странам), то Королевские вооруженные силы Таиланда связаны меморандумом о договоренности или соглашением, как и законом о контроле за экспортом вооружений, которые Королевский флот Таиланда обязан соблюдать.

Королевские ВВС Таиланда

6. Королевские ВВС Таиланда в настоящее время не имеют конкретных директив относительно передачи высокой технологии, имеющей военное применение. Такие директивы будут приниматься с учетом конкретных обстоятельств либо в форме приложения к соответствующему соглашению.

-----