



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/44/487/Add.2
25 October 1989
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок четвертая сессия
Пункт 65 повестки дня

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Доклад Генерального секретаря

Добавление

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

III. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ

Венгрия 2

ВЕНГРИЯ

[Подлинный текст на английском языке]

[11 октября 1989 года]

1. Правительство Венгерской Народной Республики с удовлетворением воспринимает возможность выразить свои взгляды по вопросу "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность", поставленному в резолюции 43/77 Генеральной Ассамблеи от 7 декабря 1988 года.
2. Международному сообществу еще предстоит рассматривать вопрос о качественном аспекте гонки вооружений, имеющем прямое воздействие на международную безопасность. Качественные изменения, в отличие от количественных, сложно уловить и оценить, и это особенно верно в вопросах определения и попыток сопоставления качественных характеристик конкретных видов оружия или систем оружия. Однако эту задачу необходимо решать, поскольку динамика достижений науки и техники, особенно в военной сфере, порождает тенденцию к подрыву усилий в области разоружения и постепенному разрушению существующей обстановки безопасности на основе деформации представлений о безопасности, что, как представляется, стимулирует гонку вооружений. Венгрия неоднократно подчеркивала важность понятия неделимости безопасности, означающего, что безопасность не может быть обеспечена на индивидуальной основе, за счет других. Следствием применения новых достижений науки и техники в военной сфере становится увеличение разрыва между членами международного сообщества, и это также ведет к подрыву международной безопасности.
3. Возрастание степени сложности вооружений может также привести к снижению роли "человеческого фактора" в принятии связанных с обеспечением безопасности решений и, таким образом, иметь результаты, противоположные намерениям тех, кто обладает такими вооружениями. В условиях формирования новой международной эпохи, в которой политические средства обеспечения национальной и международной безопасности обретают перевес над военными факторами, такое развитие событий недопустимо.
4. Вот почему настоятельной задачей становится сегодня наблюдение за новыми достижениями науки и техники, которые могут использоваться в военных целях, и оценка их воздействия на международную безопасность. Это требует широчайшего взаимодействия между государствами, особенно теми из них, которые занимают ведущее положение в области научно-технических исследований и разработок. Для обеспечения правильного понимания целей ведущихся исследований и разработок, а также для сохранения и повышения предсказуемости, являющейся необходимым предварительным условием стратегической стабильности, необходима также открытость.
5. Позиция правительства Венгрии совпадает с точкой зрения, изложенной в резолюции 43/77 А Генеральной Ассамблеи, в которой подчеркивается важность "обеспечения того, чтобы достижения науки и техники не использовались в военных целях, а служили общему благу человечества". Безусловно, это никоим образом не может препятствовать ведению научных исследований и разработок в мирных целях.
6. Доступ к сложной технологии зачастую ограничивается барьерами, возводимыми в связи с опасностью отвлечения современной технологии на военные цели. Венгрия отдает себе отчет в наличии такой опасности, однако в то же время считает, что принятие пользователями сложной технологии надлежащих согласованных мер может

/...

предотвратить ее отвлечение на военные цели. Мы, со своей стороны, готовы сотрудничать в разработке методов предотвращения такого отвлечения и готовы согласиться на установление мер контроля в этой области.

7. По мнению правительства Венгрии, группа квалифицированных экспертов могла бы в качестве первого шага приступить к разработке руководящих принципов определения технологий, которые могут использоваться исключительно в военных целях. Эксперты могли бы также выработать согласованные руководящие принципы в отношении технологии двойного назначения, включая меры, которые предотвращали бы ее использование в военных целях. Такое разграничение могло бы облегчить доступ к технологии, и в дополнение к этому могли бы, в свою очередь, постепенно сниматься ограничения на передачу научно-технической информации и технологии, относящейся к области так называемых наук о жизни, инфраструктуры, охраны окружающей среды, а также оборудования, используемого в системах контроля за эффективностью производства.
