

**Подготовительный комитет Конференции
2005 года участников Договора о
нераспространении ядерного оружия
по рассмотрению действия Договора**

26 April 2004
Russian
Original: English

Третья сессия
Нью-Йорк, 26 апреля — 7 мая 2004 года

**Осуществление статьи VI Договора о
нераспространении ядерного оружия и пункта 4(с)
решения 1995 года «Принципы и цели ядерного
нераспространения и разоружения»**

Доклад, представленный Японией

В соответствии с подпунктом 12 пункта 15 главы Заключительного документа Конференции 2000 года по рассмотрению действия ДНЯО, посвященной статье VI, правительство Японии представляет доклад о мерах, принятых в целях осуществления статьи VI ДНЯО и пункта 4(с) решения 1995 года «Принципы и цели ядерного нераспространения и разоружения».

1. Вклад в процесс рассмотрения ДНЯО, завершающийся в 2005 году

На первой, а затем на второй и третьей сессиях Подготовительного комитета Конференции 2005 года по рассмотрению действия ДНЯО Япония в своем рабочем документе четко изложила свою позицию по ядерному разоружению, ядерному нераспространению и использованию ядерной энергии в мирных целях. Кроме того, в марте текущего года Япония совместно с Индонезией организовала посвященный ДНЯО семинар на тему «На пути к Конференции 2005 года по рассмотрению действия ДНЯО: вызовы и перспективы» с целью предоставить возможность для распространения информации и поощрения неофициального обсуждения в преддверии третьей сессии Подготовительного комитета, внося тем самым вклад в успех Конференции 2005 года по рассмотрению действия ДНЯО.

2. Усилия по содействию скорейшему вступлению в силу ДВЗЯИ

Япония подчеркивает важность скорейшего вступления в силу Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ), который вместе с гарантиями МАГАТЭ составляет один из основных элементов режима, предусмотренного ДНЯО. Исходя из этой позиции, Япония прилагала разнообразные усилия, в числе которых можно упомянуть следующее:

- Япония использовала каждую возможность, которую предоставляли встречи на высоком уровне, чтобы убедить государства, которые еще не подписали или не ратифицировали ДВЗЯИ, особенно государства, перечисленные в приложении 2, в важности скорейшего вступления в силу этого договора;
- 3 сентября 2003 года министр иностранных дел Иорико Кавагути приняла участие в работе третьей Конференции по содействию вступлению в силу ДВЗЯИ и лично обратилась с настоятельным призывом подписать и ратифицировать ДВЗЯИ как можно скорее. Кроме того, до созыва этой конференции министр иностранных дел Кавагути вместе с Председателем Конференции министром иностранных дел Финляндии г-ном Туомиойя и министром иностранных дел Австрии г-жой Ферреро-Вальднер направила совместное письмо оставшимся 12 странам, ратификация Договора которыми необходима для его вступления в силу, призвав их ратифицировать Договор как можно скорее, а затем Япония, Финляндия и Австрия предприняли совместные демарши в столицах этих 12 стран;
- в рамках создания Международной системы мониторинга (МСМ) устойчивыми темпами в Японии продолжалось, под надзором созданной в Японии в соответствии с ДВЗЯИ Национальной оперативной системы, строительство национальных объектов, являющихся частью сети мониторинга. 6 февраля 2004 года Временный технический секретариат (ВТС) Подготовительной комиссии о ДВЗЯИ официально сертифицировал станцию радионуклидного мониторинга RN-38 Такасаки;
- посол Юкио Такасу, Постоянный представитель Японии в Подготовительной комиссии о ДВЗЯИ, был избран Председателем Комиссии на 2004 год и прилагает все усилия к обеспечению скорейшего вступления ДВЗЯИ в силу;
- Япония поощряла страны, которые еще не ратифицировали ДВЗЯИ, сделать это, оказывая, например, техническую помощь в области, связанной с технологией мониторинга землетрясений, используемой для создания Международной системы мониторинга;
- Япония совместно с Германией выступила также инициатором проведения в Японо-германском центре в Берлине в мае 2004 года семинара по вопросам использования технологий контроля за соблюдением ДВЗЯИ в гражданских и научных целях.

3. Деятельность по подготовке к открытию переговоров о ДЗПРМ

Япония подчеркивает важность и неотложность открытия переговоров о ДЗПРМ. В качестве конкретного вклада в достижение этой цели Япония 14 августа 2003 года представила Конференции по разоружению рабочий документ по вопросу о ДЗПРМ, призванный углубить процесс обсуждения вопросов существа, касающихся ДЗПРМ, и облегчить скорейшее начало переговоров о ДЗПРМ.

Япония считает одной из главных задач достижение согласия в отношении программы работы Конференции по разоружению, которое способствовало бы скорейшему началу переговоров о ДЗПРМ. Япония прилагала все усилия к тому, чтобы найти выход из тупика, сложившегося в работе Конференции по

разоружению. Япония удвоила свои усилия в этом направлении в период с 18 августа по 31 декабря 2003 года, когда она председательствовала на Конференции по разоружению; в этот период, 4 сентября, министр Кавагути посетила Конференцию по разоружению и призвала к скорейшему возобновлению обсуждения вопросов существа на Конференции по разоружению, подчеркнув необходимость и неотложность открытия переговоров о ДЗПРМ.

4. Представление Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций резолюций по ядерному разоружению

В период с 1994 по 1999 год Япония ежегодно представляла Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций проект резолюции, содержащий призыв к ядерному разоружению в целях ликвидации в конечном счете ядерного оружия. С 2000 года Япония ежегодно представляет проект резолюции под названием «Путь к полной ликвидации ядерного оружия», в котором находят отражение конкретные и практические шаги по обеспечению разоружения, согласованные в Заключительном документе Конференции 2000 года по рассмотрению действия Договора. Представляемые Японией проекты резолюций, направленные на построение мирного и безопасного мира, свободного от ядерного оружия, принимались при поддержке практически всего международного сообщества. Следует отметить, что 2003 год знаменовался тем, что за такую резолюцию проголосовало наибольшее за 10 лет число стран.

5. Сотрудничество в целях ядерного разоружения в России

На саммите в Кананаскисе в июне 2002 года лидеры Группы восьми объявили о «Глобальном партнерстве Группы восьми против распространения оружия и материалов массового уничтожения» в целях решения вопросов, касающихся нераспространения, разоружения, борьбы с терроризмом и ядерной безопасности. Япония обязалась внести на цели осуществления этой программы партнерства взнос в размере, несколько превышающем 200 млн. долл. США, из которых 100 млн. долл. США будут выделены на осуществление разработанной Группой восьми программы по утилизации излишков российского оружейного плутония. За прошедшее время при сотрудничестве Японии благодаря использованию современной технологии, разработанной российскими учеными, впервые в мире было успешно утилизировано 20 килограммов оружейного плутония, которых достаточно для изготовления двух или трех ядерных боеголовок. В декабре 2003 года Япония и Россия в рамках этой программы партнерства приступили к осуществлению первого совместного проекта по утилизации списанной атомной подводной лодки типа «Виктор III», которое планируется завершить к осени текущего года.

6. Усилия по содействию образованию по вопросам разоружения и нераспространения

В августе 2002 года Группа правительственных экспертов по образованию по вопросам разоружения и нераспространения представила Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций доклад, касающийся образования по вопросам разоружения и нераспространения. На пятьдесят седьмой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций была без голосования принята резолюция, в которой содержался призыв к осуществлению выводов, изложенных в этом докладе. В рамках своих усилий по осуществле

нию рекомендаций, предложенных в этом докладе, Япония в ноябре 2002 года и январе 2004 года приглашала в Японию видных специалистов по просвещению в области разоружения и нераспространения. В ходе своего пребывания в Японии эти специалисты выступили в средних школах Токио, Хиросимы и Нагасаки с лекциями о необходимости ядерного разоружения, а также обменялись мнениями с жертвами атомных бомбардировок и представителями неправительственных организаций.

С 1982 года по приглашению Японии страну посетили более 480 человек, участвовавших в программе стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению; Япония предоставила этим стипендиатам, которые будут в дальнейшем заниматься дипломатической деятельностью в области разоружения, возможность посетить, в частности, города Хиросиму и Нагасаки и воочию убедиться в ужасающих и долгосрочных последствиях применения атомных бомб. Япония будет и далее вносить вклад в осуществление этой программы.

Япония считает, что международное сообщество должно быть хорошо информировано о разрушительном воздействии ядерного оружия. В соответствии с пожеланием народа Японии о том, чтобы такое оружие никогда более не было применено, правительство Японии неоднократно поддерживало усилия местных органов власти и неправительственных организаций по организации в зарубежных странах экспозиций, посвященных атомным бомбардировкам, включая экспозицию об атомной бомбардировке Хиросимы и Нагасаки, которая в сентябре 2003 года была развернута в Атланте, Соединенные Штаты Америки, и в октябре 2003 года в Ковентри, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

В целях информирования о нынешнем состоянии дел в области разоружения и нераспространения и обеспечения широкого понимания и поддержки в этом вопросе правительство Японии в марте 2004 года опубликовало книгу, озаглавленную «Политика Японии в области разоружения и нераспространения».

7. Приверженность трем неядерным принципам

Правительство Японии по-прежнему твердо привержено «трем неядерным принципам», характеризующим политику, суть которой состоит в следующем: не иметь, не производить и не разрешать ввоз ядерного оружия в Японию. Сменявшие друг друга правительства Японии, включая нынешний кабинет, возглавляемый премьер-министром Коидзуми, неоднократно заявляли о том, что Япония будет продолжать придерживаться этих принципов.
