



Совет Безопасности

Distr.: General
15 November 2004
Russian
Original: Spanish

**Комитет Совета Безопасности,
учрежденный резолюцией 1540 (2004)**

**Вербальная нота Постоянного представительства Кубы при
Организации Объединенных Наций от 28 октября 2004 года
на имя Председателя Комитета**

Постоянное представительство Кубы при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Председателю Комитета и со ссылкой на вербальную ноту Председателя от 21 июня 2004 года имеет честь настоящим препроводить доклад правительства Республики Куба, представляемый во исполнение указанной резолюции (см. приложение).



**Приложение к вербальной ноте Постоянного
представительства Кубы при Организации Объединенных
Наций от 28 октября 2004 года на имя Председателя Комитета**

**Национальный доклад Республики Куба о выполнении
резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности**

I. Введение

Настоящий доклад представляется во исполнение положений пункта 4 постановляющей части резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности от 28 апреля 2004 года.

Доклад составлен с учетом руководящих принципов, выработанных Комитетом Совета Безопасности, учрежденным указанной резолюцией, согласно которым государства-члены должны представить информацию о мерах, которые они приняли или собираются принять для выполнения указанной резолюции. Помимо этого, испрашивалась информация относительно выполнения положений пунктов 1, 2 и 3 постановляющей части, а также информация по пунктам 6, 7, 8, 9 и 10 постановляющей части резолюции.

Доклад Кубы содержит информацию о мерах — законодательных и иного рода, — принятых в стране для выполнения положений резолюции, включая меры, которые были приняты еще до принятия резолюции.

Позиция Кубы в вопросе о международном терроризме в целом базируется на этическом принципе — однозначном осуждении всех актов, методов и практики терроризма во всех его формах и проявлениях, где бы и кем бы и по каким бы мотивам они ни совершались и ни применялись, и решительном осуждении всех таких актов и действий, направленных на подстрекательство к подобной деятельности, ее поддержку, финансирование или сокрытие, кем бы они ни вдохновлялись и совершались.

Куба считает, что все террористические акты и действия негативно влияют на жизнь, здоровье, имущество и безопасность невинных людей, нарушают суверенитет и территориальную целостность государств, создают опасность для функционирования и стабильности национальных институтов, причиняют огромный ущерб производственной инфраструктуре и экономической деятельности государств и еще больше дестабилизируют международное положение, создавая новые очаги напряженности и провоцируя в ряде случаев международные конфликты.

Ввиду этого Куба выступает за подлинное эффективное международное сотрудничество, которое позволило бы предотвращать и пресекать все акты терроризма с соблюдением международно-правовых норм и при строгом соблюдении принципов международного права и целей и принципов, закрепленных в Уставе Организации Объединенных Наций.

Что касается конкретных элементов и положений резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности, то правительство Кубы изложило свои соответствующие соображения и мнения в заявлении для прессы, которое было опубликовано Постоянным представительством Республики Куба при Организации Объеди-

ненных Наций после принятия указанной резолюции. Это заявление для прессы прилагается к настоящему докладу (см. приложение 1).

II. Конкретная информация о выполнении Кубой резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности

Куба не располагает никакими видами оружия массового уничтожения и не стремится заполучить их. Обладание таким оружием никогда не было частью нашей стратегии национальной обороны.

На Кубе все программы, осуществляемые в ядерной, химической и биологической областях, всегда имели исключительно мирную направленность, а результаты этих программ призваны способствовать повышению благосостояния кубинского народа и ускорению темпов социально-экономического развития. Все эти программы осуществляются под постоянным и строгим контролем со стороны соответствующих национальных органов и международных организаций.

Куба располагает эффективной, предсказуемой и надежной системой выполнения на национальном уровне ее международных обязательств как государства — участника Конвенции о биологическом оружии (КБО), Конвенции о химическом оружии (КХО), Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и Договора о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (Договора Тлателолко); и как государства — члена Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО), Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и Агентства по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (ОПАНАЛ).

Пункт 1 постановляющей части

постановляет, что все государства воздерживаются от оказания в любой форме поддержки негосударственным субъектам, которые пытаются разрабатывать, приобретать, производить, обладать, перевозить, передавать или применять ядерное, химическое или биологическое оружие и средств его доставки;

Ядерная сфера

В декрете-законе № 207 от 14 февраля 2000 года «Об использовании ядерной энергии» был декларирован принцип, согласно которому ядерная энергия используется на Кубе в мирных целях в интересах экономического и социального развития страны и с соблюдением международных обязательств, взятых на себя кубинским государством в ядерной сфере, что исключает возможность использования ядерной энергии в немирных целях не только негосударственными субъектами, но и любым физическим или юридическим лицом, осуществляющим деятельность, связанную с перевозкой, использованием, добычей, перемещением, получением, оборотом, хранением, передачей ядерных материалов, и другие действия с ядерными материалами, не имея на то официального разрешения. Нарушения этого закона наказываются лишением свободы в порядке, предусмотренном действующим Уголовным кодексом, закон № 62, статья VII.

В соответствии с обязательствами, взятыми на себя Кубой по Договору о нераспространении ядерного оружия и Договору Тлателолко, согласно которым государства должны воздерживаться от проектирования, использования, изготовления и производства ядерного оружия, обладания им, его получения, приобретения или передачи, кубинское государство через посредство министерства науки, технологии и охраны окружающей среды (СИТМА) создало национальную систему учета и контроля ядерных материалов в целях выявления несанкционированного использования, утраты или перемещения таких материалов.

Действующее национальное законодательство включает декрет-закон № 207 от 14 февраля 2000 года «Об использовании ядерной энергии», декрет № 208 от 24 мая 1996 года «О национальной системе учета и контроля ядерных материалов», распоряжение № 62/96 СИТМА от 12 июля 1996 года «Правила учета и контроля ядерных материалов» и распоряжение № 64/2000 СИТМА, возлагающее на Национальный центр ядерной безопасности обязанность обеспечивать практическое функционирование Национальной системы учета и контроля ядерных материалов.

Биологическая сфера

На Кубе работа и деятельность, проводимая с использованием биологических агентов, оборудования и технологий, которые могут представлять интерес с точки зрения Конвенции о биологическом оружии, практически полностью находятся в компетенции государственного сектора. Единственным исключением в этом плане является кооперативный сектор, статус имущества которого однозначно признан в конституции Республики и который располагает центрами по разведению энтомофагов и этнопатогенов (ЦРЭЭ). Эти центры, административно относящиеся к указанным кооперативам, осуществляют свою деятельность в соответствии с методологическими указаниями таких регламентирующих государственных органов, как Управление фитосанитарного контроля и Национальный центр биологической безопасности.

Следует отметить, что запрещается ввоз продуктов (в том числе в зоны свободной торговли и в промышленные зоны) товаров, импорт или экспорт которых запрещен, приостановлен или ограничен в соответствии с действующим законодательством.

Кроме того, в подпункте (к) статьи 4 первого раздела части 2 «Круг ведения» декрета-закона 190/1999 о биологической безопасности, в которой определяются функции министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, воспроизводится статья I КХО: министерство обязано «принимать необходимые меры для запрещения, предотвращения и контроля разработки, производства, накопления, приобретения или сохранения биологических агентов или токсинов, каково бы ни было их происхождение или метод производства, таких видов и в таких количествах, которые не имеют назначения для профилактических, защитных или других мирных целей; оружия, оборудования или средств доставки, предназначенных для использования таких агентов или токсинов во враждебных целях или вооруженных конфликтах».

Ввиду этого в решении № 2/2004 «Правила учета и контроля биологических материалов, оборудования и технологий» (статья 3 части I «Цели, сфера действия и основные определения», со всей определенностью говорится: «На

национальной территории запрещается осуществление деятельности, связанной с разработкой, производством, накоплением, приобретением, сохранением, использованием и передачей:

а) микробиологических или других биологических агентов или токсинов, каково бы ни было их происхождение или метод производства, таких видов и в таких количествах, которые не имеют назначения для профилактических, защитных или других мирных целей;

б) оружия, оборудования или средств доставки, предназначенных для использования таких агентов и токсинов во враждебных целях или в вооруженных конфликтах».

Химическая сфера

Поскольку на Кубе существует система государственной социалистической собственности, деятельность, представляющая интерес с точки зрения Конвенции о химическом оружии, практически полностью осуществляется в государственном секторе. Однако действующее законодательство распространяется на все органы и организации центральной государственной администрации, на местные органы народовластия, государственные и частные предприятия, международные экономические ассоциации и иностранные компании, а также на любых других физических и юридических лиц, которые тем или иным образом используют перечисленные в Конвенции химические вещества и определенные органические химические вещества, перечень которых регулируется декретом-законом 202/1999 «О запрещении разработки, производства, накопления и использования химического оружия и о его уничтожении» (часть I, статья 2).

В статье 26 части VII, озаглавленной «О запретах», указанного декрета-закона предусматривается запрет на производство, использование, хранение или перевозку токсичных химических веществ или их прекурсоров, за исключением случаев, когда они предназначены для целей, не запрещенных КХО, и во всех случаях, когда их виды и количество совместимы с этими целями; причем эти запреты распространяются на физических и юридических лиц, находящихся на национальной территории или под юрисдикцией кубинского государства. В системе зон свободной торговли и промышленных зон также запрещается ввоз товаров, импорт или экспорт которых запрещен, приостановлен или ограничен действующим законодательством, о чем говорится в статье 33 второго раздела части VIII декрета-закона № 165 «О зонах свободной торговли и промышленных зонах».

Пункт 2 постановляющей части

постановляет также, что все государства в соответствии со своими национальными процедурами принимают и эффективно применяют соответствующие законы, запрещающие любому негосударственному субъекту производить, приобретать, обладать, разрабатывать, перевозить, передавать или применять ядерное, химическое или биологическое оружие и средства его доставки, в особенности в террористических целях, равно как и попытки участвовать в любых из вышеупомянутых действий, участвовать в них в качестве сообщника, оказывать им помощь или финансирование;

Куба располагает современным законодательством о борьбе с терроризмом. Как государство — участник 12 международных документов Организации Объединенных Наций о борьбе с международным терроризмом, которые были инкорпорированы в национальное законодательство путем принятия Национальной ассамблеей народной власти закона № 93 «О борьбе с актами терроризма» от 20 декабря 2001 года, в котором, в частности, устанавливается уголовная ответственность за незаконный оборот определенных видов военного оборудования, материалов и технологий двойного назначения.

Существующие законодательные меры гарантируют привлечение к ответственности любого лица, причастного в той или иной форме к совершению террористических актов, а также лиц, оказывающих содействие в совершении таких актов, а все акты терроризма квалифицируются законодательством страны как тяжкие преступления, за совершение которых предусматриваются серьезные меры наказания с учетом тяжести преступления.

В статье 10 закона № 93 «О борьбе с актами терроризма» говорится следующее: «Изготовление, продажа, перевозка, передача, ввоз в страну или хранение в любой форме и в любом месте оружия, боеприпасов или воспламеняющихся, удушающих и токсичных материалов, веществ или средств, пластиковых или иных взрывчатых веществ или химических или биологических агентов или любых других элементов, разработка которых или сочетание которых позволяют получить предметы указанного типа, или любого другого аналогичного вещества или взрывного или смертоносного устройства, и содействие таким действиям наказываются лишением свободы на срок от 10 до 30 лет, пожизненным тюремным заключением или смертной казнью».

Ядерная сфера

Законодательные меры, принятые кубинским государством для осуществления контроля за использованием ядерных материалов, основываются главным образом в декрете № 208 «О национальной системе учета и контроля ядерных материалов» от 24 мая 1996 года, который распространяется на все центральные органы государственной власти, местные органы народной власти и их подразделения и предприятия, а также на любые другие государственные предприятия, частные предприятия или предприятия со смешанным капиталом, использующие ядерные материалы, и предусматривает обязательное получение разрешения на использование, производство, импорт, экспорт или передачу таких материалов. Декрет запрещает негосударственным субъектам изготавливать и приобретать ядерные материалы, обладать ими и разрабатывать, перевозить, передавать или использовать их.

Функционирование Национальной системы учета и контроля ядерных материалов регулируется решением 62/96 СИТМА, дополняющим положения декрета № 208 и предусматривающим процедуру предоставления лицензий и разрешений на работу с ядерными материалами, а также систему учета и контроля таких материалов.

Кроме того, государственные инспекторы, проверяющие выполнение соответствующих правовых норм в этой области, наделены максимальными полномочиями в плане дачи распоряжений о немедленном прекращении операций с ядерными материалами в случае выявления несанкционированного использования или любого нарушения требований учета и контроля, а также в тех слу-

чаях, когда руководство объекта не принимает незамедлительно соответствующих мер для исправления положения, независимо от административных или уголовно-процессуальных мер, предусмотренных в таких случаях.

В статьях 185 и 186 Уголовного кодекса определяется состав преступлений в этой сфере, и в этой связи запрещается кому бы то ни было осуществлять такие виды деятельности, как перевозка, использование, добыча, перемещение, получение, торговля, хранение, передача и другие действия с ядерными материалами, без наличия соответствующего разрешения, а также предусматривается наказание за такие действия в виде лишения свободы.

Биологическая сфера

В статьях 10 и 11 части I закона № 93/2001 приводится состав преступлений, связанных с использованием биологических агентов, совершение которых наказывается с надлежащей строгостью. Кроме того, согласно статье 5, наказывается не только совершение таких действий, но и покушение на них.

Декрет-закон 190 «О биологической безопасности» от 28 января 1999 года регулирует использование биологических агентов и их продуктов, организмов и их фрагментов с генетической информацией, соответствующие исследования и опытные разработки, их производство, импорт и экспорт, выброс в окружающую среду, а также все виды деятельности, связанной с выполнением международных обязательств в области биологической безопасности, взятых на себя Кубой как государством-участником соответствующих международных договоров.

В решении № 42/99 СИТМА от 5 апреля 1999 года, содержащем официальный перечень биологических агентов, которые оказывают негативное воздействие на людей, животных и растения, дается официальная классификация биологических агентов, представляющих опасность.

Решение № 8/2000 СИТМА «Об общих правилах обеспечения биологической безопасности на объектах, на которых осуществляются операции с биологическими агентами и их продуктами, организмами и их фрагментами с генетической информацией» от 17 января 2000 года направлено на обеспечение биологической безопасности в рамках отдельных объектов. Дается их официальная классификация с разбивкой на четыре основные группы в соответствии со степенью опасности, которую представляют используемые на этом объекте агенты.

В решении № 76/2000 СИТМА «О порядке выдачи разрешений в целях обеспечения биологической безопасности» от 30 июня 2000 года дается классификация разрешений в целях обеспечения биологической безопасности с учетом степени риска, связанного с осуществлением различных подлежащих контролю видов деятельности, а также устанавливается процедура подачи просьб о выдаче разрешения и предоставления таких разрешений.

В решении № 103/2002 СИТМА «Требования и процедуры обеспечения безопасности на объектах, использующих биологические агенты и их продукты, организмы и фрагменты с генетической информацией» от 3 октября 2002 года определяются требования и технические и административные процедуры обеспечения безопасности для объектов, на которых используются биологические агенты. В решении определяются основные требования к проекти-

рованию этих объектов, методы, которые должны применяться персоналом, и оборудование, необходимое для обеспечения безопасности при работе с микроорганизмами, токсинами и беспозвоночными.

В решении № 112/2003 СИТМА «Требования и процедуры в отношении обеспечения биологической безопасности на объектах, на которых используются животные и растения, представляющие опасность с точки зрения биологической безопасности», от 22 сентября 2003 года устанавливаются требования в отношении проектирования объектов, на которых совершаются операции с растениями и животными, привитыми с использованием биологических агентов, и трансгенетическими или экзотическими растениями и животными, требования относительно применяемой на этих объектах практики и требования относительно средств обеспечения безопасности.

В решении № 2/2004 СИТМА «О правилах учета и контроля биологических материалов и соответствующего оборудования и технологий» от 8 января 2004 года устанавливаются нормы в отношении национальной системы учета и контроля биологических материалов и соответствующего оборудования и технологий.

Химическая сфера

В статьях 10 и 11 части I закона № 93/2001 определяется состав преступлений, связанных с использованием химических агентов, совершение которых наказывается с надлежащей строгостью. Кроме того, в статье 5 говорится, что наказывается и подготовка таких преступлений, и покушение на них, и сами совершенные преступления.

Часть IV декрета-закона № 202/1999 «О запрещении разработки, производства, накопления и использования химического оружия и о его уничтожении» от 24 декабря 1999 года посвящен Национальной системе контроля за химическими веществами, охваченными Конвенцией о химическом оружии; задачами указанной системы является предотвращение и устранение возможности добычи, перемещения и несанкционированного использования химических веществ, подлежащих контролю в соответствии с Конвенцией.

Пункт 3 постановляющей части

постановляет также, что все государства принимают и применяют эффективные меры в целях установления национального контроля для предотвращения распространения ядерного, химического или биологического оружия и средств его доставки, в том числе посредством установления надлежащего контроля над относящимися к ним материалами, и с этой целью должны:

- а) разрабатывать и осуществлять надлежащие эффективные меры по обеспечению учета и сохранности таких предметов при производстве, применении, хранении или транспортировке;**
- б) разрабатывать и осуществлять надлежащие эффективные меры физической защиты;**
- в) разрабатывать и осуществлять надлежащие эффективные меры пограничного контроля и правоприменительные меры в целях выявления**

ния, пресечения, предотвращения и противодействия, в том числе путем международного сотрудничества, когда это необходимо, незаконному обороту и посредничеству в отношении таких предметов в соответствии с национальными системами правового регулирования и законодательством и совместимые с международным правом;

d) устанавливать, совершенствовать, пересматривать и поддерживать надлежащий эффективный контроль на национальном уровне за экспортом и трансграничным перемещением таких предметов, включая надлежащие законы и нормативные акты по контролю за экспортом, транзитом, трансграничным перемещением и реэкспортом, и меры контроля за предоставлением средств и услуг, относящихся к такому экспорту и трансграничному перемещению, таких, как финансирование и транспортировка, которые способствовали бы распространению, а также устанавливать меры контроля за конечным пользователем; и устанавливать и применять надлежащие меры уголовной и гражданской ответственности за нарушение таких законов и нормативных актов в области экспортного контроля;

Ядерная сфера

Касательно подпунктов (a) и (b)

Национальная система учета и контроля создает механизм внутреннего контроля за ядерными материалами и важными компонентами, указанными в распоряжении № 62/96 СИТМА; при этом, в частности, подчеркивается обязанность ядерных объектов разрабатывать руководства по внутренним процедурам учета и контроля, по измерительным и регистрирующим системам и системам отчетности и по мерам хранения и обеспечения сохранности согласно установленным правилам.

Министерство науки, технологии и окружающей среды, являющееся национальным органом по обеспечению учета ядерных материалов и контроля за ними, располагает национальным реестром, составленным на основании сделанных под присягой заявлений руководителей организаций и органов центральной государственной администрации и периодически проверяемых национальной системой регулирования ядерной деятельности.

Помимо этого, страна располагает централизованной системой сбора и удаления радиоактивных отходов и неиспользуемых опечатанных источников, которая в условиях физической и технической безопасности обеспечивают хранение неиспользуемых ядерных материалов; и национальной системой контроля за радионуклидами с помощью сети радиационного контроля окружающей среды.

Подпункт (d)

Часть III «О лицензиях и санкциях» распоряжения № 62/96 СИТМА обязывает получать разрешение на импорт, экспорт и внутреннее перемещение ядерных материалов и важных компонентов, а также устанавливает сроки и процедуры получения таких разрешений.

Биологическая сфера

Подпункт (а)

Распоряжение № 2/2004 СИТМА «Правила учета и контроля биологических материалов и соответствующего оборудования и технологий» предусматривает создание Национальной системы учета и контроля, задачами которой, в частности, является создание механизма внутреннего контроля за биологическими агентами и соответствующим оборудованием и технологиями.

Эти правила предусматривают, что Национальный орган создаст национальную систему мер по обеспечению безопасности, охватывающую все виды деятельности, в частности следующие: производство медицинских и ветеринарных вакцин, производство биопестицидов и биоудобрений, установки, на которых осуществляются операции с биологическими агентами, перечисленными в приложении к указанным правилам, или объекты, располагающие указанным в правилах оборудованием, имеющие степень безопасности III или IV и занимающиеся, в частности, генетическими модификациями.

Особенностью правил является то, что они предусматривают обязательное выполнение Заключительной декларации о мерах укрепления доверия, к которой Куба присоединилась в 1992 году (до этого выполнение Декларации осуществлялось на добровольной основе). Этот нормативный документ предусматривает систему регистрации и отчетности, позволяющую проследить происхождение соответствующего агента или оборудования со времени его поступления на объект и до его конечного назначения, включая как внутреннюю, так и внешнюю передачу. Этот нормативный документ обязывает учреждения декларировать данные, касающиеся поступления агентов и оборудования, их получения учреждением, их будущего нахождения, их предполагаемого использования, их количества и их передачи, если таковая осуществляется. Для агентов, не включенных в списки, предусматривается более простой механизм контроля, при котором требуется обязательное представление данных о виде материала, его количестве, местонахождении и использовании. Кроме того, предусматривается ежегодная подготовка инвентарного перечня агентов и оборудования. На основании этого Национальному органу каждые полгода должны направляться доклады, содержащие инвентарный перечень и данные реестров.

Эти внутренние механизмы дополняются инспекциями и директивами в отношении сохранности. Первые служат задаче проверки функционирования системы на объекте; вторые же направлены на обеспечение контроля в рамках всей системы, так как требуется, чтобы вся деятельность, связанная с использованием и передачей агентов и оборудования, осуществлялась только при наличии соответствующих разрешений.

Подпункт (b)

Вышеупомянутое распоряжение № 2/2004 СИТМА предусматривает, в контексте обязанности руководителей зарегистрированных объектов, принимать необходимые меры для регулирования доступа к биологическим материалам и оборудованию и технологиям, а также к связанной с ними информации.

Специалист или должностное лицо, которым поручено обеспечивать учет и контроль на объекте, должны, помимо выполнения других функций, осуществлять контроль за доступом персонала, уполномоченного работать с биоло-

гическими материалами, оборудованием и технологиями, а также за персоналом, имеющим доступ к соответствующей информации.

При рассмотрении просьбы разрешить использование агентов и оборудования, наряду с информацией, которая должна быть представлена для выдачи разрешения, запрашивается информация о том, как обстоят на объекте дела с обеспечением безопасности и физической защиты.

Подпункт (с)

Что касается пограничного контроля, то совместно с Таможенным управлением Республики составляется список агентов и оборудования для включения в единую систему классификации изделий. После завершения этой работы Таможенное управление Республики будет следить за тем, чтобы ввоз соответствующих агентов и оборудования и их вывоз осуществлялся только при наличии соответствующих разрешений.

Подпункт (d)

Национальная система учета и контроля, созданная во исполнение вышеупомянутого распоряжения № 2/2004 СИТМА, предусматривает обязанность получать заключение относительно сохранности в связи с деятельностью, связанной с передачей материалов и оборудования, будь то национального или международного характера. Импорт и экспорт агентов и оборудования предварительно санкционируется национальным органом совместно или независимо, в зависимости от обстоятельств, при наличии лицензии относительно биологической безопасности.

Химическая сфера

Подпункты (a) и (b)

Часть IV декрета-закона № 202/1999 о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении посвящена Национальной системе контроля за химическими веществами, предусмотренными в Конвенции о химическом оружии, одной из целей которой является: предотвращение и избежание возможностей для экстракции и нецелевого и несанкционированного использования химических веществ, контролируемых согласно положениям Конвенции.

Кроме того, нормативные положения, принятые в дополнение к вышеупомянутому декрету на основании распоряжений №№ 15/2003 и 32/2003 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, обеспечивают его применение на национальной территории.

Распоряжение № 32/2003 о соблюдении Регламента в отношении Национальной системы контроля за химическими веществами, предусмотренными в Конвенции о химическом оружии, выдачи лицензий и разрешений и обработки информации. В этом регламенте определены цели Национальной системы контроля за химическими веществами, предусмотренными в Конвенции о химическом оружии, такие, как:

- препятствовать использованию химических веществ, контролируемых согласно положениям Конвенции, без получения на то предварительного разрешения от компетентного органа;
- не допускать экстракции и нецелевого использования химических веществ, контролируемых согласно положениям Конвенции, для их несанкционированного применения;
- предотвращать предоставление ложной информации;
- постоянно обеспечивать четкое соответствие реестров, информации и данных об имеющихся запасах.

Кроме того, в нем предусмотрены процедуры представления объявлений о планируемой и осуществленной деятельности, а также выдачи лицензий и разрешений, подача заявлений на предоставление которых вменяется в обязанность тем организациям, деятельность которых связана с контролируруемыми химическими веществами.

В Распоряжении № 15/2003 о соблюдении Регламента в отношении национальных инспекций и содействия международным инспекциям определяются виды инспекций, включая нормы, регулирующие осуществляемую в рамках каждой из них деятельность, и обязанности проверяемых организаций. Национальные инспекции дополняют собой систему контроля, которая создается на основании Распоряжения № 32/2003.

Подпункт (с)

В части III Распоряжения № 32/2003 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, которая посвящена лицензиям и разрешениям, предусмотрена обязанность подавать заявление на выдачу лицензий на осуществление любой деятельности, связанной с веществами, контролируруемыми согласно положениям Конвенции о химическом оружии, а также определены сроки и процедуры получения таких лицензий, включая, в частности, лицензии на деятельность в области экспорта и импорта.

Благодаря включению веществ, указанных в отраженных в Конвенции списках, в Согласованную систему классификации продуктов, а также систематической координации действий с Главным таможенным управлением Республики обеспечивается пограничный контроль.

Подпункт (d)

Согласованная система классификации произведенных веществ, контролируемых согласно положениям Конвенции о химическом оружии, и систематическая координация действий с Главным таможенным управлением Республики обеспечивают национальный контроль за экспортом, транзитной перевозкой и реэкспортом, контролируемые, в свою очередь, на основании положений Распоряжения № 32/2003 о соблюдении Регламента в отношении Национальной системы контроля за химическими веществами, предусмотренными в указанной конвенции, выдачи лицензий и разрешений и обработки информации. Этот регламент регулирует получение лицензий и разрешений в качестве необходимого условия для осуществления любой деятельности, связанной с химическими веществами, контролируемые согласно положениям Конвен-

ции, и за его невыполнение нарушители могут быть привлечены к административной ответственности, независимо от гражданской или уголовной ответственности, которую может повлечь за собой такое невыполнение.

Для этих целей имеются следующие уголовные, гражданские и административные нормативные акты:

- Закон 93/2001 — Закон о борьбе с актами терроризма;
- Закон 59/87 — Гражданский кодекс;
- Закон 7/77 о судопроизводстве по гражданским, административным и трудовым делам;
- Декрет-закон № 200/99 о нарушении законодательства в области охраны окружающей среды.

В связи с **подпунктом (с)** уместно отметить, что в отношении ядерной, биологической и химической сфер применяется единое особое положение Закона № 93/2001 о борьбе с актами терроризма, уполномочивающее правительство Республики подписывать соглашения и конвенции с государствами, готовыми содействовать развитию международного сотрудничества в области обмена информацией, оказания юридической и политической помощи, проведения расследований и получения доказательств, а также сотрудничества, связанного с возможной выдачей предполагаемых преступников.

Кроме того, существующий в Республике Куба пограничный контроль не только является эффективным, но и основан на специальном опыте борьбы с терроризмом, если учитывать, что Куба является жертвой актов терроризма уже более чем 40 лет и многие из них удалось сорвать именно благодаря существующим строгим мерам пограничного контроля.

Пункт 6 постановляющей части

***признает* практическую значимость для выполнения настоящей резолюции эффективных национальных контрольных списков и призывает все государства-члены, в случае необходимости, стремиться к скорейшей разработке таких списков;**

Ядерная сфера

В Распоряжении № 62/96 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды от 12 июля 1996 года, касающемся Регламента в отношении учета ядерных материалов и контроля за ними, приводится список важного оборудования и компонентов с разбивкой по видам установок или осуществляемой деятельности, охватываемых режимом контроля в рамках Национальной системы учета и контроля, и выражается поддержка международных обязательств в области нераспространения.

Биологическая сфера

В Распоряжении № 2/2004 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, касающемся Регламента в отношении учета биологических агентов, оборудования и технологии и контроля за ними, содержится перечень

биологических агентов и оборудования, охватываемых режимом контроля и требующих получения специальных разрешений.

Химическая сфера

Национальные списки в контексте применения Конвенции о химическом оружии на национальной территории — это те же списки химических веществ, которые содержатся в Конвенции.

Пункт 7 постановляющей части

признает, что некоторым государствам может потребоваться содействие в выполнении положений настоящей резолюции на их территории, и предлагает государствам, располагающим такими возможностями, оказывать надлежащее содействие в ответ на конкретные запросы от государств, в которых отсутствует правовая и нормативная инфраструктура, опыт и/или ресурсы для выполнения вышеупомянутых положений;

Ядерная сфера

Куба готова делиться своим опытом применения национальных систем учета ядерных материалов и контроля за ними в юридической и других областях, представляющих интерес в контексте этой системы, с теми странами — главным образом, странами региона Латинской Америки и Карибского бассейна, — которые нуждаются в таком опыте.

Биологическая сфера

Действуя по линии Национального центра биобезопасности министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, Куба готова вносить свой вклад в обмен опытом применения положений Конвенции о биологическом оружии посредством проведения учебных курсов, семинаров и практикумов и осуществления других видов деятельности, в основном в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна.

Химическая сфера

Кубинское государство неоднократно выражало готовность поделиться своим опытом применения положений Конвенции о химическом оружии не только в юридической сфере, но и в других представляющих интерес областях, отраженных в Конвенции, таких, как, в частности, проверка, объявления, помощь и защита, с теми странами — главным образом, странами региона Латинской Америки и Карибского бассейна, — которые нуждаются в таком опыте.

Практическим выражением такой готовности к сотрудничеству послужила передача Техническому секретариату Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) данных о кубинских экспертах, которых можно использовать для этих целей, а также информации о том, каким образом специалисты из стран региона могут проходить подготовку на территории Кубы.

Пункт 8 постановляющей части

призывает все государства:

а) способствовать всеобщему принятию, полному выполнению и, в случае необходимости, укреплению многосторонних договоров, участниками которых они являются, нацеленных на предотвращение распространения ядерного, биологического или химического оружия;

б) принимать на национальном уровне, где это еще не сделано, правила и нормативные акты, обеспечивающие соблюдение обязательств по ключевым многосторонним договорам в области нераспространения;

в) подтвердить и реализовывать на практике свою приверженность делу многостороннего сотрудничества, в частности в рамках Международного агентства по атомной энергии, Организации по запрещению химического оружия и Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, являющихся важными средствами продвижения и достижения их общих целей в области нераспространения и содействия международному сотрудничеству в мирных целях;

г) разработать надлежащие методы работы с промышленными и общественными кругами и их информирования относительно обязательств, вытекающих из таких законов;

Подпункты (а) и (с)

Куба является государством-участником основных международных документов, имеющих обязательную юридическую силу, в области разоружения и нераспространения оружия массового уничтожения, а именно:

- Договора о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (Договор Тлателолко), ратифицированного 23 октября 2002 года;
- Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), ратифицированного 4 ноября 2002 года;
- Конвенции о физической защите ядерного материала, ратифицированной 26 октября 1997 года;
- Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, ратифицированной 26 апреля 1997 года;
- Протокола о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств, ратифицированного в 1966 году;
- Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, ратифицированной 21 апреля 1976 года.

Кроме того, в 1994 году Куба ратифицировала Конвенцию о биологическом разнообразии и в сентябре 2002 года стала государством — участником Картахенского протокола по биобезопасности.

Также с 1957 года Куба является государством — членом Международного агентства по атомной энергии, с 2002 года — Организации по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне и с 1997 года — Организации по запрещению химического оружия.

Куба строго выполняет свои обязательства и обязанности как в рамках указанных международных договоров или конвенций, так и в рамках упомянутых международных организаций.

Демонстрируя мирный характер кубинской ядерной программы, Куба подписала с МАГАТЭ соглашение о частичных гарантиях в отношении ядерных установок (Соглашение INFCIRC/281, касающееся атомной электростанции «Хурагуа», и Соглашение INFCIRC/311, касающееся ядерного реактора нулевой мощности). В октябре 1999 года Куба подписала Дополнительный протокол к своим соглашениям о частичных гарантиях, став первой и единственной страной, заключившей соглашения такого рода и сделавшей конкретный шаг в интересах программы укрепления гарантий, а следовательно, в интересах повышения авторитета механизма проверки МАГАТЭ.

С 1992 года по настоящее время кубинские установки, охватываемые режимом гарантий, являются объектами ежегодных инспекций МАГАТЭ. Со своей стороны, Национальный центр ядерной безопасности (НЦЯБ) Кубы также проводит ежегодные проверки этих установок. Во всех случаях подтверждался факт строгого выполнения положений указанных соглашений.

Что касается обязательств, взятых на себя Кубой как государством — участником Договора Тлателолко и ДНЯО, то с 3 июня 2004 года действуют Соглашение о широких гарантиях между Кубой и Международным агентством по атомной энергии (INFCIRC/633), а также Дополнительный протокол к упомянутому Соглашению о гарантиях (INFCIRC/633/Add.1).

В 2003 году Куба приняла две регулярные инспекции секретариата ОЗХО для проверки двух кубинских установок, объявленных в рамках Конвенции о химическом оружии. Обе инспекции принесли удовлетворительные результаты, подтвердившие выполнение Кубой обязательств, взятых в рамках упомянутой Конвенции, а также транспарентный и абсолютно мирный характер деятельности, которую осуществляет страна в химической сфере.

В рамках усилий по выполнению положений Конвенции о химическом оружии Куба в установленные сроки представляет ежегодные объявления относительно ранее проводившейся и планируемой промышленной деятельности. Указанные объявления готовятся весьма тщательно с использованием национальной системы контроля, действующей под руководством Национального органа.

Что касается Конвенции о биологическом оружии, то Куба с 1992 года периодически принимает участие в ежегодном обмене информацией относительно мер укрепления доверия (МУД), согласованных в ходе третьей Конференции по рассмотрению действия этой конвенции. Как было указано выше, в соответствии с Распоряжением № 2/2004 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, в котором установлен Регламент в отношении учета биологических материалов, оборудования и технологии и контроля за ними, Кубе было вменено в обязанность представлять окончательное объявление в контексте упомянутых мер укрепления доверия (МУД).

С другой стороны, самое непосредственное отношение к теме международного сотрудничества в области борьбы с таким явлением, как терроризм, на глобальном уровне имеет тот факт, что Куба придает особое значение оперативному реагированию на обращенный к государствам — членам Организации Объединенных Наций призыв Генерального секретаря Организации присоединиться ко всем существующим конвенциям и протоколам в области терроризма. Куба незамедлительно сдала на хранение все необходимые в этой связи ратификационные документы.

Подпункт (b)

Вся приведенная выше информация о национальном законодательстве и прочих нормах, принятых Кубой в связи с пунктами 1, 2, 3 и 6 постановляющей части, в равной степени относится и к подпункту (b) пункта 8 постановляющей части. Принятие указанного национального законодательства и норм отражает меры, принятые Кубой с целью обеспечить выполнение обязательств и обязанностей в рамках многосторонних договоров по разоружению и нераспространению, государством-участником которых она является.

Кроме того, ниже перечислены другие национальные законодательные меры или нормы, принятые в химической и биологической областях и не упомянутые в частях доклада, посвященных пунктам 1, 2, 3 и 6 постановляющей части.

Биологическая сфера

- Распоряжение № 67/96 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, предусматривающее учреждение национального центра биобезопасности (НЦББ) с целью «организовывать, направлять, осуществлять, обеспечивать надзор и контролировать функционирование Национальной системы биобезопасности, а также организовывать, направлять и контролировать меры, направленные на обеспечение соблюдения обязательств, взятых на себя страной в рамках международных правовых документов в этой области». Будучи регулирующим органом, НЦББ работает над подготовкой юридических документов и технических норм, позволяющих вводить меры по обеспечению биобезопасности в стране и дополнять их.

Химическая сфера

а) Нормативные положения в отношении применения Конвенции о химическом оружии на национальном уровне

- Решение № 3150/97 Исполнительного комитета Совета министров о ратификации Конвенции, в котором министерство науки, технологии и охраны окружающей среды во исполнение положений статьи VII Конвенции назначается Национальным органом, а также утверждаются минимальные положения, необходимые для применения положений Конвенции до тех пор, пока не будут введены в действие окончательные нормы;
- 14 октября 1997 года была принята резолюция № 52 Национального статистического управления (НСУ), в соответствии с которой была изменена номенклатура Согласованной системы классификации продуктов за счет

включения в приложение изменений, касающихся новых групп, установленных для химических веществ, которые фигурируют в содержащихся в Конвенции о химическом оружии списках;

- Распоряжение № 35/98 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, в соответствии с которым создается Исполнительный центр Национального органа по запрещению химического оружия.

в) Другие существующие национальные нормы в химической сфере

- Декрет-закон № 107/88 о контроле за взрывчатыми веществами промышленного назначения, боеприпасами и взрывоопасными или токсичными химическими веществами;
- Декрет-закон № 154/94, устанавливающий Регламент в отношении контроля за взрывчатыми веществами промышленного назначения, боеприпасами и взрывоопасными или токсичными химическими веществами;
- Распоряжения № 268/90 и № 181/95 министерства здравоохранения (Минздрав), запрещающие ввоз определенных ядохимикатов и химических веществ;
- Распоряжение № 1/96 министерства транспорта (Минтранс) и министерства внутренних дел (МВД), регулирующее перевозку взрывчатых веществ промышленного назначения, боеприпасов и взрывоопасных или токсичных химических веществ;
- Распоряжение № 159/95 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, учреждающее Национальный реестр химических и токсичных веществ и процедуры информирования и получения предварительного разрешения на производство промышленных химикатов;
- Распоряжение № 67/96 министерства здравоохранения (Минздрав), устанавливающее Регламент в отношении контроля за прекурсорами базовых или основных химических веществ;
- Распоряжение № 1/98 министерства внутренних дел (МВД), регулирующее использование веществ галогенной группы при тушении пожаров;
- Распоряжение № 87/99 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, в котором установлены требования в отношении перевозки, складирования и уничтожения опасных веществ;
- Распоряжение № 53/2000 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды, предусматривающее включение дополнительных видов опасных отходов в списки, содержащиеся в Распоряжении № 87/99 этого ведомства;
- кроме этого, Куба приняла обновленные процедуры обращения с конфиденциальной информацией, касающейся Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО), которые закреплены в таких законодательных актах, как Декрет-закон № 199 от 25 ноября 1999 года и Распоряжение № 1 министерства науки, технологии и охраны окружающей среды от 26 декабря 2000 года.

Подпункт (d)**Ядерная сфера**

Из числа осуществляемых мероприятий следует особо отметить следующие:

- опубликование действующего законодательства в «Газета официал де ла Република», что позволило обеспечить общую осведомленность о нормах, регулирующих функционирование Национальной системы учета и контроля (НСУК);
- проведение семинаров и конференций в рамках органов центрального государственного управления, посвященных взятым на себя кубинским государством обязательствам в отношении нераспространения, и правовым нормам, регулиующим соответствующую деятельность в стране;
- проведение мероприятий по учету на национальном уровне запасов ядерных материалов на основе заявлений, сделанных под присягой руководителями организаций и органов центрального государственного управления;
- проверка в ходе проведения национальных инспекций знания правовых норм, регулирующих функционирование Национальной системы учета и контроля (НСУК).

Биологическая сфера

Начали активно осуществляться мероприятия, обеспечивающие осуществление Конвенции о биологическом оружии, которые перечислены ниже:

- осуществление стратегии в области биобезопасности, предусматривающей принятие защитных мер;
- проведение конференций и семинаров как в рамках промышленного сектора, так и в рамках центральных государственных органов. В ноябре 2004 года будет проведен национальный практикум, посвященный Конвенции о биологическом оружии;
- включение этой темы во все базовые курсы обучения, курсы аспирантской подготовки и различные курсы обучения на соискание степени магистра по биобезопасности.

Химическая сфера

К числу наиболее важных мероприятий, проводившихся на Кубе в целях развития сотрудничества с промышленным сектором и распространения информации, касающейся обязанностей и взятых на себя страной обязательств в химической сфере, в частности в области применения положений Конвенции о химическом оружии на национальном уровне, относятся:

- осуществление стратегии распространения информации о применении положений Конвенции на Кубе;
- проведение конференций не только в рамках промышленного сектора, но и в рамках ведомств, занимающихся вопросами применения положений Конвенции на национальной территории, в частности таких, как мини-

- стерство здравоохранения, научно-исследовательские центры и предприятия, занимающиеся сбытом химических веществ;
- координация деятельности с министерством высшего образования в целях учета тем, связанных с Конвенцией о химическом оружии, в программах подготовки соответствующих кадров;
- проведение мероприятий по учету на национальном уровне запасов химических веществ, фигурирующих в содержащихся в Конвенции списках, с максимально активным участием национальных учреждений;
- проверка в ходе проведения национальных инспекций уровня информированности о законодательных мерах в этой области;
- распространение информации по этой теме при помощи СМИ.

Пункты 9 и 10 постановляющей части

***призывает* все государства содействовать диалогу и сотрудничеству в области нераспространения с тем, чтобы противостоять угрозе распространения ядерного, химического или биологического оружия и средств его доставки;**

***призывает далее* все государства в целях противодействия этой угрозе в соответствии с их национальными системами правового регулирования и законодательством и в соответствии с международным правом предпринимать совместные действия для предотвращения незаконного оборота ядерного, химического или биологического оружия, средств его доставки и относящихся к ним материалов;**

Куба твердо убеждена в том, что эффективное и устойчивое реагирование на глобальном уровне на такое ужасное явление, как терроризм, включая терроризм, связанный с применением оружия массового уничтожения, можно обеспечить исключительно благодаря международному сотрудничеству, основанному на безоговорочном соблюдении принципов международного права и целей и принципов, закрепленных в Уставе Организации Объединенных Наций.

Куба считает, что Организация Объединенных Наций призвана играть главную роль в предотвращении актов международного терроризма и борьбе с ними. В частности, Генеральная Ассамблея, будучи наиболее демократичным и представительным органом Организации, служит надлежащим механизмом разработки и реализации комплексной стратегии, не допускающей применения двойных стандартов, и осуществления реального международного сотрудничества в области борьбы с терроризмом. Только согласованные, комплексные и эффективные усилия по реагированию на все формы терроризма, независимо от их природы, причин и целей, способны оградить нынешние и будущие поколения от непредсказуемых последствий этого не признающего границ явления.

Сегодня как никогда очевидно, что ни проблемы терроризма, ни все другие серьезные проблемы, угрожающие самому выживанию человечества, нельзя решить при помощи использования силы или угрозы ее применения, по-

скольку насилие порождает лишь ответное насилие, а нетерпимость — еще большую нетерпимость.

Вызывающие озабоченность проблемы, связанные с возможным применением оружия массового уничтожения при совершении террористических актов, необходимо решать в рамках имеющих обязательную юридическую силу существующих международных документов, посвященных разоружению и нераспространению, а также соответствующих международных организаций, в работе которых участвует подавляющее большинство стран. В этой связи Куба готова продолжать осуществлять сотрудничество и принимать конкретные меры в рамках упомянутых международных договоров и органов.

Применение механизмов, участники которых определяются на основе селективного подхода и которые не являются транспарентными и действуют вне рамок Организации Объединенных Наций и международных договоров, никоим образом не является надлежащим ответом в борьбе с таким явлением, как международный терроризм, включая терроризм, связанный с использованием оружия массового уничтожения, средств его доставки или относящихся к ним материалов.

В этой связи так называемая инициатива по воспреещению распространения (ИВР), которую некоторые страны пытаются юридически закрепить на основании положений резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности, подрывает единство международного сообщества, которое необходимо в таких областях, как нераспространение и борьба с терроризмом, и практически направлена на выхолащивание роли Организации Объединенных Наций и международных договоров и существующих межправительственных органов в области разоружения и контроля над вооружениями.

По мнению Кубы, указанная инициатива, в теории и на практике, идет вразрез с основополагающими принципами, закрепленными в Уставе Организации Объединенных Наций и признанными международным правом, и основными положениями определенных международных договоров, таких, например, как Конвенция по морскому праву. Более подробную информацию о позиции Кубы в отношении этой инициативы см. в приложении I к настоящему докладу.