



Совет Безопасности

Distr.: General
6 December 2004
Russian
Original: English

Комитет Совета Безопасности, учрежденный резолюцией 1540 (2004)

Вербальная нота Постоянного представительства Индии при Организации Объединенных Наций от 1 ноября 2004 года на имя Председателя Комитета

Постоянное представительство Индии при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Председателю Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004), и в этой связи имеет честь настоящим представить свой национальный доклад в соответствии с пунктом 4 резолюции 1540 (2004) (см. приложение).

**Приложение к вербальной ноте Постоянного
представительства Индии при Организации Объединенных
Наций от 1 ноября 2004 года на имя Председателя Комитета**

**Национальный доклад Индии об осуществлении
резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности**

1. Распространение оружия массового уничтожения представляет собой на сегодняшний день серьезный вызов международному сообществу. Являясь жертвой терроризма на протяжении двух десятилетий, Индия полностью осознает угрозу, которую может таить в себе передача такого оружия массового уничтожения негосударственным субъектам. В своем обращении к нации 24 июня 2004 года премьер-министр д-р Манмохан Сингх заявил о приверженности Индии продолжать работать в направлении недопущения распространения оружия массового уничтожения. В своем выступлении на пятьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 23 сентября 2004 года премьер-министр д-р Манмохан Сингх особо подчеркнул глобальную угрозу, которую представляет собой распространение оружия массового уничтожения и средства его доставки для международного мира и безопасности, и в этой связи указал на безупречное положение Индии в этом отношении. Вновь заявляя о твердом и решительном противодействии Индии распространению такого оружия, премьер-министр д-р Манмохан Сингх сказал, что глобальный консенсус воли государств в конечном итоге окажется по истине эффективным во всемирной борьбе с распространением.

2. Полностью осознавая ответственность, которая связана с обладаем передовой технологии, Индия твердо обеспечивает действие эффективных законов по предотвращению передачи оружия массового уничтожения для террористических целей и осуществляет эффективный национальный внутренний контроль по недопущению распространения ОМУ. Предотвращение доступа к оружию массового уничтожения и средствам его доставки негосударственным субъектам является делом национальной политики правительства Индии. Индия не будет являться источником распространения чувствительных технологий. Индия не поддерживает, не оказывает помощи и не поощряет какие-либо государства разрабатывать оружие массового уничтожения и средства его доставки. Официальная политика правительства Индии включает в себя поддержание строгого контроля за экспортом материалов и технологий, связанных с ядерным оружием и ракетами.

**I. Национальный контроль за предотвращением
распространения**

3. У Индии имеется весомый свод внутреннего законодательства, положений и административных мер по предотвращению распространения оружия массового уничтожения, средств его доставки, а также связанных с ним материалов. Являясь государством с крепкой и незыблемой традиционной демократией и господством права, а также с постоянным и неизменным чувством ответственности, Индия на протяжении целого ряда лет приняла эффективные законы и положения и институционализовала солидный набор административных ме

ханизмов по запрещению доступа к ОМУ негосударственных субъектов и террористов. К их числу относится Указ 2004 года о поправке относительно незаконной деятельности (предотвращение), Закон об атомной энергии 1962 года и изданные на основании его постановления; Закон об охране окружающей среды 1986 года; Закон 2000 года о Конвенции по химическому оружию; Закон 1962 года о таможах; Закон 1992 года о внешней торговле (развитие и регулирование); Закон 1908 года о взрывчатых веществах; Закон об оружии 1959 года и Положения об оружии 1962 года. На основании вышеуказанных законов правительство Индии распространяет уведомления о подробных положениях и процедурах. Правительство Индии также ведет список специальных химикатов, организмов, материалов, оборудования и технологий (СКОМЕТ), экспорт которых либо запрещен, либо разрешается только по лицензии. Генеральный директор внешней торговли дал уведомление об этом списке в приложении 3 перечня 2 классификации индийских тарифов (упорядоченная система) на предметы экспорта и импорта 2004–2009 годов.

II. Предотвращение распространения ОМУ и его связи с терроризмом

4. Правительство Индии недавно промульгировало указ о внесении поправок в Закон 1967 года о незаконной деятельности (предотвращение). Указ 2004 года о внесении поправок, касающихся незаконной деятельности (предотвращение) был промульгирован 21 сентября 2004 года, и он, в частности, касается терроризма и его связей с оружием массового уничтожения. Статьи 10 и 23 (1) и (2) предусматривают ужесточение наказаний за «несанкционированное обладание любой бомбой, динамитом или опасным взрывчатым веществом, либо иным смертоносным оружием или веществом, способным вызвать массовые разрушения, или биологическим либо химическим веществом, предназначенным для ведения войны». В пунктах 1 и 2 статьи 23 предусматривается наказание в виде тюремного заключения на срок не менее пяти лет, который может быть продлен до пожизненного заключения за несанкционированное обладание вышеупомянутым с намерением оказать помощь какому-либо террористу. В статье 15 содержится определение понятия террористического акта, которое включает в себя, в частности, использование «бомб, динамита или других взрывчатых веществ либо воспламеняющихся веществ или огнестрельного оружия, либо иного смертоносного оружия или ядов, либо отравляющих газов или других химикатов, или веществ (будь то биологические или иные) опасного характера». Это определение охватывает терроризм, направленный против Индии, а также других стран. В статье 16 предусматривается минимальное наказание в виде тюремного заключения сроком на пять лет, который может быть продлен до пожизненного заключения за совершение террористических актов с использованием оружия массового уничтожения. Может быть также вынесен приговор смертной казни в том случае, когда такое деяние привело к гибели человека. В статьях 17, 18 и 19 содержится криминализация и предусматривается минимальное наказание за финансирование таких деяний, конспирацию с целью совершения или оказания помощи по совершении таких деяний и за подстрекательство к ним, а также за любое деяние, связанное с подготовкой к совершению террористического акта, равно как и за укрывательство и сокрытие, включая попытку укрывательства или сокрытия лиц, занимающихся такой

деятельностью. Финансирование терроризма и деятельность и каналы, связанные с неофициальным движением средств и отмыванием денег, также подпадают под действие Закона 1999 года о регулировании операций с иностранной валютой и Закона 2002 года о предотвращении отмывания денег.

III. Конвенция по химическому оружию

5. Индия является государством — участником Конвенции по химическому оружию (КХО), которая представляет собой единственное заключенное путем многосторонних переговоров недискриминационное соглашение по разоружению, имеющее универсальный характер. Выступая за недискриминационное универсальное запрещение разработки, производства, накопления и применения химического оружия при строгой системе проверки, Индия играла активную роль в деле обеспечения того, чтобы КХО являлась поистине многосторонней Конвенцией. По этой причине Индия проявляет особый интерес к успешному действию этой Конвенции и ее полному и эффективному осуществлению. Индия является единственным обладавшим химическим оружием государством, которое уложились во все отведенные Конвенцией для его уничтожения сроки. Благодаря добровольному представлению информации о запасах и средствах, путем строгого соблюдения отведенных Конвенцией сроков, а также по причине ее положения в деле подлежащего проверке выполнения Конвенции Индия старалась явить собой пример, которому надлежит следовать. Индия выступает за уничтожение всего этого вида оружия массового уничтожения.

III.A. Предотвращение распространения химического оружия: законодательная база

6. Правительство Индии ввело в действие Закон о Конвенции по химическому оружию 2000 года с целью задействовать Конвенцию по химическому оружию и предусмотреть решение вопросов, связанных с ней или вытекающих из нее. В статье 13 Закона 2000 года о КХО запрещается разработка, производство, накопление, обладание и использование любого химического оружия не уполномоченными на то лицами. Он также запрещает незаконные приобретение и прямую или косвенную передачу химического оружия. В статье 40 упомянутые действия считаются преступными и предусматривается наказание в виде тюремного заключения на срок не менее одного года, который может быть продлен до пожизненного тюремного заключения с денежными штрафами в случае нарушения какого-либо положения этого Закона. В статье 22 предусматривается, что властный орган выдает ордер на арест любого лица в случае, если имеются основания полагать, что такое лицо совершило любое из преступлений, наказуемых на основании этого Закона; предусматривается также обыск работниками правоприменительных органов. Имеются также положения относительно обыска, конфискации и ареста без ордера (статья 23).

7. Закон 2000 года о КХО запрещает также экспорт из Индии или импорт в нее токсичных химикатов или прекурсоров, перечисленных в списках 1–3 приложения по химикатам к Конвенции по химическому оружию, за исключением случаев, когда он осуществляется в соответствии с положениями внешнеторго

вой политики, устанавливаемой время от времени правительством на основании Закона 1992 года о внешней торговле (развитие и регулирование), а также других постановлений, издаваемых на его основании (статья 17). Нарушения указанного положения являются наказуемыми тюремным заключением на срок не менее одного года, который может быть продлен до пожизненного заключения, включая финансовые штрафы (статья 43). Статьи 41 и 42 предусматривают аналогичное наказание за нарушения положений списка 1 химикатов и передачу химикатов, указанных в списке 2 КХО.

8. Контроль, осуществляемый Индией за экспортом химикатов двойного назначения, является в некоторых аспектах более жестким, чем контроль, предусмотренный положениями Конвенции. Экспорт химикатов, указанных в списке 1, запрещен без каких-либо исключений. Экспорт химикатов списка 3 в другие государства — участники КХО, который свободно допускается Конвенцией, также контролируется и осуществляется по предъявлении экспортером необходимых документов, включая сведения о конечном пользователе и его сертификации.

III.B. Предотвращение распространения химического оружия: институциональные рамки

9. В 1997 году Индия создала также Национальный орган по осуществлению положений Конвенции по химическому оружию. Индийский национальный орган КХО в сотрудничестве с другими соответствующими правительственными учреждениями/ведомствами отвечает за представление в ОЗХО ежегодных деклараций относительно химической промышленности и инспекций химических объектов, расположенных в Индии. Указанные мероприятия проводятся к взаимному удовлетворению ОЗХО и Индии. Национальный орган и Департамент химической и нефтяной промышленности также отвечают за расширение информированности о Конвенции по химическому оружию и о мерах по ее осуществлению в стране среди организаций, связанных с химической промышленностью, включая запреты и обязательства. Для работников химической промышленности регулярно проводятся семинары в целях повышения их знаний о положениях Конвенции.

IV. Конвенция о биологическом и токсинном оружии

10. Индия является участником Конвенции 1972 года о биологическом и токсинном оружии (КБТО). В 1974 году Индия ратифицировала эту Конвенцию. Индия считает, что нормы, закрепленные в КБТО, о борьбе с этим оружием должны соблюдаться, особенно в периоды повышенной угрозы распространения биологического оружия и биотерроризма, и что следует предпринимать результативные многосторонние усилия в направлении укрепления этих норм. Индия выступает за включение в КБТО положений об адекватном и эффективном механизме при одновременном расширении международного сотрудничества по вопросам передачи и обмена биологическими материалами и технологиями для мирных целей. Индия играет конструктивную роль в международных усилиях, направленных на повышение эффективности КБТО, и она поддерживает продолжающийся процесс проведения ежегодных совещаний экс

пертов и государств-участников КБТО. На национальном уровне соответствующие государственные учреждения поддерживают регулярную связь с промышленностью в целях расширения ее знаний об обязательствах Индии, взятых на себя по этой Конвенции.

IV.A. Предотвращение распространения биологического оружия: законодательная база

11. В Индии действует регулирующий механизм по обеспечению безопасности и осуществлению контроля за патогенами, микроорганизмами, генетически измененными организмами и токсинами при производстве, импорте, экспорте, использовании и проведении научных исследований. Закон 1986 года об окружающей среде (Защита) предусматривает полномочия правительства в области установления процедур и гарантий, которые, по его мнению, являются необходимыми при операциях с опасными веществами. «Опасные вещества» определяются как любое вещество или приготовление, которое в силу своих химических или физико-химических свойств или операций с ним может причинить вред людям, другим живым существам, растениям, микроорганизмам, имуществу или окружающей среде, тогда как «операции» означают «производство, переработку, обработку, упаковку, хранение, транспортировку, использование, сбор, уничтожение, конверсию, предложение на продажу, передачу или подобные действия» с такими веществами (статьи 2 и 3). Упомянутый Закон запрещает операции с такими веществами, за исключением тех случаев, когда они проводятся в соответствии и во исполнение предписанных процедурных гарантий (статья 8). В Законе содержатся положения относительно прибытия, инспекции и взятия проб на анализ официальными лицами (статьи 10 и 11), а также предусматриваются наказания за нарушение его компаниями и государственными организациями (статьи 16 и 17). Нарушение положений этого Закона или его правил, норм и указаний, издаваемых на основании его, карается тюремным заключением на срок до пяти лет, или же наказанием в виде штрафа, либо и тем и другим (статья 15(1)).

12. Используя необходимые полномочия на основании Закона об окружающей среде 1986 года (Защита) (статьи 6, 8 и 25), правительство Индии в 1989 году сообщило о правилах изготовления, использования, импорта, экспорта и хранения опасных микроорганизмов и генетически произведенных организмов и клеток. Эти правила также применяются к новым генным технологиям. Указанные правила, в частности, относятся к продаже, предложению на продажу, хранению для целей сбыта, к любым видам обращения с опасными микроорганизмами, а также к экспорту и импорту генетически произведенных клеточных организмов. Упомянутые правила также наделяют правительство полномочиями регулировать работу с микроорганизмами, которые «до настоящего времени не существовали в стране или же не были открыты до сих пор» (статья 3(v)). Правила запрещают несанкционированное намеренное высвобождение генетически произведенных организмов/опасных микроорганизмов или клеток в окружающую среду или природу (статья 9).

IV.B. Предотвращение распространения биологического оружия: сеть биобезопасности в масштабах всей страны

13. Использование рекомбинантных технологий строго регулируется на основании Закона 1986 года о защите окружающей среды и норм и основных правил безопасности работы с рекомбинантными ДНК, изданных правительством в 1990 году. Любые учреждения, включая научно-исследовательские институты, имеющие дело с микроорганизмами/организмами, произведенными с помощью генной инженерии, должны на основании закона представлять свои проекты в институтский комитет по биологической безопасности для проверки и мониторинга для оценки биобезопасности и потенциала биологической угрозы. По всей стране создано более 300 институтских комитетов по биобезопасности. Эти комитеты, в которые входят представители правительства в качестве их членов, также оказывают помощь в подготовке персонала по вопросам биобезопасности, безопасного удаления вредоносных отходов и принятия планов на случай чрезвычайных ситуаций.

14. Созданы официальные консультативные и регулирующие органы, такие, как Комитет по обзору генетических манипуляций (РСГМ), Комитет по утверждению генетической инженерии (ГЕАК) и Консультативный комитет по рекомбинантным ДНК (РДАК), которые наделены соответствующими полномочиями и на которые возложены соответствующие функции, предусмотренные законодательством. Такие органы, как Комитет по обзору генетических манипуляций (РСГМ), организуют консультации между соответствующими государственными учреждениями и другими, имеющими к этим вопросам отношение автономными и полуавтономными органами в целях мониторинга аспектов безопасности осуществляемых научно-исследовательских проектов и других видов деятельности, связанных с опасными микроорганизмами, включая разработку регулирующих основных принципов и процедур ограничения или запрещения производства, сбыта, импорта или использования генетически произведенных организмов или клеток. Все осуществляемые проекты категории высокого риска и контролируемые полевые эксперименты подлежат тщательному рассмотрению Комитетом по обзору генетических манипуляций (РСГМ), работа которого координируется Департаментом биотехнологий, в целях обеспечения соблюдения необходимых мер предосторожности и условий сдерживания. Использование патогенических микроорганизмов или каких-либо генетически произведенных организмов или клеток для научных исследований допускается лишь в лабораториях, отведенных для этой цели.

IV.C. Биобезопасность: посписковый подход

15. В правилах 1989 года Закона о защите окружающей среды и в руководящих принципах 1986 и 1990 годов микроорганизмы размещены на основе оценки различных рисков. Эти списки, которые используются для обеспечения биобезопасности, являются более подробными, чем список микроорганизмов и токсинов, включенных в категорию 2 списка СКОМЕТ (см. пункты ниже), о котором уведомило правительство для целей контроля за экспортом предметов двойного назначения.

V.A. Предотвращение распространения ядерных материалов: законодательная база

16. Закон об атомной энергии 1962 года и правила, постановления и уведомления, изданные на основании его, образуют правовую основу для разработки, контроля и использования атомной энергии в Индии, а также использования атомной энергии на благо населения Индии и регулирования различных видов деятельности, связанной с нею. Правительство осуществляет строгий контроль над всеми видами деятельности, связанными с атомной энергией. Этот Закон запрещает в отсутствие лицензии приобретение, производство, обладание, использование, удаление, экспорт и импорт предписанных веществ, оборудования, конкретных минералов и других веществ, из которых могут вырабатываться предписанные законом вещества, а также установок, разработанных или приспособленных, либо изготовленных для производства, разработки и использования атомной энергии или для научных исследований по вопросам, связанным с нею (статья 14). «Предписанными веществами» являются вещества, о которых уведомило правительство и которые, по его мнению, пригодны или могут быть пригодными для производства или использования атомной энергии или для проведения научных исследований по вопросам, связанным с нею. «Предписанное оборудование» является оборудованием, о котором уведомило правительство и которое, по его мнению, специально предназначено или приспособлено, либо используется или же предназначено для использования для целей производства или утилизации любого предписанного вещества, или для производства или утилизации атомной энергии, радиоактивных веществ или радиации (статья 2). Этот Закон также запрещает производство, обладание, использование, передачу, экспорт, импорт, транспортировку и удаление любого радиоактивного вещества без письменного разрешения правительства (статья 16). Нарушения этих положений Закона являются наказуемыми в виде тюремного заключения на срок до пяти лет или же в виде штрафа, либо и того и другого (статья 24).

V.B. Предотвращение распространения ядерных материалов: сохранность и безопасность

17. В стране действуют всеобъемлющие и подробные процедуры для целей физической защиты, контроля и отчетности в отношении ядерных материалов в целях предотвращения любого незаконного доступа или несанкционированной утечки. Группа отчетности за ядерный материал (НУМАК) Департамента по атомной энергии отвечает за государственную систему отчетности и контроля за ядерными материалами. Осуществляются периодические инспекции и проверки различных установок с целью обеспечения строгого ведения отчетности за ядерный материал при производстве, использовании, хранении или транспортировке. Осуществляются всеобъемлющие мероприятия по физической защите и безопасности ядерных установок. Они включают в себя эшелонированную систему контроля доступа, обнаружение проникновения и приборы сигнализации с обзорным наблюдением и мониторингом, а также хорошо подготовленной охраной. Система физической защиты и мер безопасности включает в себя жесткий распорядок работы, периодические инспекции соблюдения установленных предписаний, лицензирование, регулярную техниче

скую отчетность и связанные с ними мероприятия по улучшению функционирования.

18. Индия твердо придерживается своих соглашений по гарантиям (инф. циркл. 66, rev.2), заключенных с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ). Индия активно поддерживает программы Агентства, относящиеся к ядерной безопасности. Под эгидой МАГАТЭ Индия провела курсы подготовки персонала по вопросам физической защиты ядерных установок, и она готова предложить свои услуги для регулярной организации аналогичных курсов подготовки в будущем. Индия вносит свой вклад в усилия МАГАТЭ в деле составления плана действий по ядерной безопасности, и она поддерживает Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников МАГАТЭ. Индия приняла активное участие в работе Международной конференции по безопасности перевозки радиоактивных материалов, состоявшейся в июле 2003 года, и приветствовала принятие МАГАТЭ Плана действий по безопасной перевозке радиоактивных материалов.

19. Индия является активным партнером программ МАГАТЭ, относящихся к обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников. Индия внесла свой вклад в региональный семинар МАГАТЭ по вопросам информационной системы для Регулирующего органа (РАИС), которая может использоваться для создания и ведения национального реестра радиоактивных источников. Индия также провела региональный семинар по вопросам разработки национальных стратегий улучшения контроля за радиоактивными источниками, включая бесхозные источники. Индия предложила проводить такие курсы для МАГАТЭ на регулярной основе, и она также готова выступить в качестве регионального центра подготовки специалистов. Кроме того, Индия является государством — участником Конвенции о физической защите ядерных материалов, и она активно участвует в процессе разработки поправок к этой Конвенции.

VI. Предотвращение распространения средств доставки ОМУ

20. Индия поддерживает усилия международного сообщества по предотвращению распространения средств доставки ОМУ и связанных с ним материалов, оборудования и технологий. Индия хотела бы, чтобы нормы, касающиеся борьбы с распространением ракет, были закреплены в транспарентных, многосторонних соглашениях на основе равной и неущемленной безопасности и чтобы не было отрицательных последствий для использования космического пространства в мирных целях. Индия активно участвовала в работе в рамках ООН двух групп правительственных экспертов по вопросам ракет.

VII. Соображения безопасности

21. Работа всех государственных служащих в Индии, связанных с официальными секретными документами, включая документы, касающиеся чувствительных и высоких технологий, регулируется Законом 1923 года о государственных секретах и Правилами поведения государственных служащих Центрального правительства 1964 года. Нарушения соответствующих положений

Закона о государственных секретах наказуемы тюремным заключением на срок до 14 лет. Кроме того, подробные инструкции по широкому кругу вопросов безопасности, таких, как информационная безопасность, безопасность коммуникаций, безопасность материалов, физическая безопасность, личная безопасность, бдительность, стандартные оперативные процедуры, формирование чувства ответственности у работников департамента за обеспечение безопасности, определение ответственности официальных лиц на различных уровнях в связи с обеспечением мер безопасности и т.д., время от времени издаются соответствующими государственными ведомствами/министерствами в целях предотвращения какого-либо несанкционированного доступа к материалам, информации или ноу-хау прямым или косвенным путем. Эти инструкции и процедуры подлежат периодическому пересмотру.

VIII. Национальный режим контроля за экспортом предметов двойного назначения

22. Приверженность Индии делу нераспространения проистекает из осознанного решения запретить или поставить под контроль экспорт материалов, оборудования и технологий, имеющих прямое или косвенное отношение к оружию массового уничтожения и средствам его доставки. Осознавая свою ответственность, возникающую в связи с обладанием передовыми технологиями как гражданского, так и стратегического назначения, Индия твердо придерживается эффективной и всеобъемлющей системы контроля за экспортом, с тем чтобы не допустить незаконного доступа, будь то государств или негосударственных субъектов. С этой целью установлен жесткий национальный режим посредством разработки законов, межведомственных административных механизмов и эффективной системы обеспечения исполнения. Эти контроли подлежат постоянному пересмотру в целях их соответствия изменениям, происходящим в мире технологий, а также другим потребностям.

VIII.A. Краткая справка

23. Индия всегда осуществляла контроль за экспортом материалов, оборудования и технологий, связанных с производством оружия массового уничтожения. Фактически, первый контроль за экспортом таких материалов был установлен в 1947 году в рамках контроля за экспортом моназита и азотнокислого тория. Первый премьер-министр Индии г-н Джавахарлал Неру определил основы будущего контроля за экспортом предметов стратегического назначения, отметив в то время, что экспорт является «не только финансовым вопросом. Он имеет международные последствия... Желательно, чтобы правительство Индии запретило экспорт моназита и азотнокислого тория из Индии, (и) это будет означать, что любой экспорт будет осуществляться с ясно выраженного согласия правительства Индии и на условиях, изложенных им».

24. В начале 90-х годов научные, технологические и промышленные возможности Индии достигли стадии, когда Индия превратилась в пользователя и производителя широкого круга материалов, оборудования и технологий двойного назначения. Являясь ответственным членом международного сообщества,

Индия в начале 90-х годов приступила к законодательному закреплению официальной и структурной системы контроля за экспортом.

VIII.B. Разработка официальной системы контроля за экспортом стратегических товаров: поэтапный подход

25. Первый контрольный список, указанный как «Специальные материалы, оборудование и технология (СМЕТ)» (Извещение 68EXP(PN)/92-97) был обнаружен в документе об экспортно-импортной политике 31 марта 1995 года. Этот список был разработан межведомственной группой, созданной правительством в 1993 году с целью задействовать систему контроля над стратегическим экспортом из Индии. Отдельно, но со сроком начала действия в том же финансовом году (т.е. с 1 апреля 1995 года), Департамент атомной энергии (ДАЭ) издал в открытой печати уведомление на основании Закона 1962 года об атомной энергии, в которых перечислялись соответствующее оборудование и вещества, подлежащие экспорту лишь по лицензиям, выдаваемым ДАЭ.

26. После подписания Индией в январе 1993 года Конвенции по химическому оружию (КХО), в 1993 году был опубликован список химикатов двойного назначения, экспорт которых либо запрещался, либо разрешался лишь по лицензиям. На основании Закона 1986 года о защите окружающей среды правительство в 1989 году опубликовало уведомление о правилах производства, использования, импорта, экспорта и хранения опасных микроорганизмов/генетически произведенных организмов или клеток.

27. Вторая межведомственная «малая группа по контролю за экспортом стратегических товаров» была учреждена в 1999 году для обзора осуществления существующей системы и выработки рекомендаций относительно улучшения ее эффективности. В связи с этим Генеральный директор внешней торговли путем соответствующего уведомления, действующего с 1 апреля 2000 года, определил конкретный список специальных химикатов, организмов, материалов, оборудования и технологий (СКОМЕТ), экспорт которых либо запрещался, либо разрешался только по лицензии и при соблюдении условий, указанных в ней. Такая лицензия выдается по представлении требуемых документов, включая указание конечного пользователя и сертификацию его.

VIII.C. Национальный контрольный список

28. Список СКОМЕТ в настоящее время сообщается в перечне 2 приложения 3 индийской тарифной классификации (упорядоченная система), классификация предметов экспорта и импорта, 2004–2009 годов. В этом перечне содержатся все предметы и технологии двойного назначения восьми категорий, что соответствует требованиям, установленным правительством Индии. Этими категориями являются следующие:

- Категория 0: ядерные материалы, средства и связанное с ними оборудование
- Категория 1: токсичные химические агенты и другие химикаты
- Категория 2: микроорганизмы и токсины

- Категория 3: специальные материалы, оборудование по переработке материалов и связанные с ними технологии
- Категория 4: авионика и навигация
- Категория 5: материалы, оборудование, системы и связанные с ними технологии, относящиеся к воздушному и космическому пространству
- Категория 6: зарезервирована
- Категория 7: электроника, компьютеры и информационная технология, в том числе информационная безопасность.

VIII.D. Правовая основа

29. Правительство Индии рассылает уведомления о подробных положениях и процедурах, установленных на основании различных законов, которые образуют правовую основу для осуществления контроля за экспортом. Сюда относятся Закон 1908 года о взрывчатых веществах, Закон 1985 года о наркотиках и психотропных веществах, Закон 1986 года о защите окружающей среды, Закон 1962 года об атомной энергии, Закон 1959 года об оружии и правила 1962 года об оружии, Закон 2000 года о КХО, Закон 1962 года о таможах и Закон 1992 года о внешней торговле (развитие и регулирование), который последним вступил в силу 7 августа 1992 года и который охватывает вопросы, не регулируемые каким-либо другим законом. Другие положения и процедуры подробно изложены в документах о внешней политике страны за 2004–2009 годы, и в томе 1 «Руководства о процедурах» (1 сентября 2004 года — 31 марта 2009 года), изданном министерством торговли и промышленности правительства Индии.

VIII.E. Административные механизмы

30. Действуют административные механизмы, как на функциональном, так и на политическом уровнях, которые предусматривают межведомственные консультации по вопросам контроля за экспортом. Постоянная межведомственная рабочая группа регулярно собирается на совещания для принятия решений относительно заявок на лицензии. Межведомственный комитет высокого уровня по контролю за экспортом в составе старших должностных лиц представляет собой политический форум для обсуждений и выработки решений по различным вопросам, связанным с индийской государственной системой контроля за экспортом.

VIII.F. Обеспечение исполнения

31. Различные государственные учреждения уполномочены обеспечивать исполнение положений законов и правил, постановлений и распоряжений, издаваемых на их основании, которые образуют правовую и регулиующую основу индийской системы контроля за экспортом предметов двойного назначения. Каждый экспортер должен соблюдать положения Закона 1992 года о внешней торговле (развитие и регулирование), правила и распоряжения, издаваемые на

его основании, положения внешнеторговой политики страны, а также порядок и условия любой лицензии, выданной экспортеру, равно как и положения любого другого закона, действующего в данное время.

32. Согласно соответствующим законам действуют законодательные положения, касающиеся квазигосударственных, ведомственных распоряжений относительно обеспечения исполнения, которые могут предусматривать арест/конфискацию и вынесение наказаний в связи с контролируруемыми предметами, которые экспортируются или в отношении которых предпринимаются попытки их экспортировать в нарушение действующих положений о контроле за экспортом, а также приостановление действия/аннулирование права заниматься импортно-экспортной деятельностью, предусмотренной в импортно-экспортном кодексе.

33. Без ущерба для обеспечения исполнения на основании любого другого закона, действующего в настоящее время, нарушения контроля за экспортом также являются наказуемыми в виде тюремного заключения на срок до трех лет или в виде штрафа, или и того и другого, что предусмотрено Законом 1962 года о таможенных. В случае повторных нарушений срок тюремного заключения может составлять семь лет с наложением штрафа. Также наказуемыми являются экспорт и попытка экспорта в нарушение каких-либо условий, установленных в выданной лицензии. Закон о внешней торговле (развитие и регулирование) 1992 года также уполномочивает правительство проводить обыск и конфискацию, которые предусмотрены соответствующими положениями Уголовно-процессуального кодекса 1973 года. В отношении субъектов, оказывающих помощь или подстрекающих к торговой деятельности в нарушение действующих норм и положений, применяются положения, содержащиеся в Законе 1962 года о таможенных и в Законе 1992 года о внешней торговле (развитие и регулирование). В Законе 1962 года о таможенных содержатся также положения относительно привлечения к уголовной ответственности работников таможни за попустительство в мошеннических экспортных операциях, включая те, которые приводят к нарушению положений СКОМЕТ.

VIII.G. Поощрение соблюдения путем расширения диалога между правительством и промышленностью

34. Правительство Индии полностью осознает важность партнерства с промышленностью в достижении успеха в области системы контроля за экспортом. Соответствующие департаменты правительства регулярно проводят совещания с представителями промышленности в целях повышения у экспортеров понимания важности системы контроля. Указанные мероприятия могут проводиться как на уровне региона, так и по секторам, и они могут включать в себя встречи открытого состава и личные беседы. Распространение информации о действующих нормах и положениях, а также о любых изменениях, вносимых в них, осуществляется также с помощью электронных средств.

IX. Предотвращение распространения ОМУ

35. Индийские законы, нормы и положения, а также административные меры, о которых говорилось выше, являются ярким примером приверженности Ин

дии делу предотвращения распространения оружия массового уничтожения, средств его доставки, а также связанных с ним материалов, и отражают вклад Индии в глобальные усилия по недопущению распространения и по укреплению международного мира и безопасности. Индия считает, что для отражения нового вызова, который представляет собой распространение оружия массового уничтожения, требуются новые подходы в деле обеспечения более тесного сотрудничества и консенсуса в системе международной безопасности, которые эффективно решали бы возникшие проблемы распространения и проводили бы различие между ответственными государствами, чьи действия укрепляют борьбу с распространением, и теми, которые ослабляют претворение в жизнь его целей. В ходе обеспечения положения, при котором государства не занимаются распространением ОМУ под предлогом мирного использования, такой консенсус не должен создавать помех международному сотрудничеству в деле передачи материалов, оборудования и технологий для мирных целей и расширения получения благ, которые вытекают из таких обменов.
