



## Совет Безопасности

Distr.: General  
14 October 2004  
Russian  
Original: English

---

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

#### **Письмо Постоянного представителя Китая при Организации Объединенных Наций от 4 октября 2004 года на имя Председателя Комитета**

Со ссылкой на Ваше письмо от 21 июня 2004 года имею честь настоящим препроводить первый доклад правительства Китая, представленный в соответствии с пунктом 4 резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности (см. приложение).

*(Подпись)* Ван Гуаня  
Посол

Постоянный представитель Китая  
при Организации Объединенных Наций

## **Приложение к письму Постоянного представителя Китая при Организации Объединенных Наций от 4 октября 2004 года на имя Председателя Комитета**

[Подлинный текст на китайском языке]

### **Доклад Китая о выполнении резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций**

Китай выступает за полное запрещение и строгое уничтожение всех видов оружия массового уничтожения, включая ядерное, биологическое и химическое оружие, а также выступает против распространения такого оружия и средств его доставки. Китай выступает за достижение цели нераспространения с помощью использования мирных средств. Так, с одной стороны, международный механизм нераспространения должен постоянно совершенствоваться и контроль за экспортом отдельных стран должен улучшаться и усиливаться, а с другой — проблемы распространения должны урегулироваться посредством диалога и международного сотрудничества и должна быть усилена роль Организации Объединенных Наций в области нераспространения.

Китай выступает за строгое выполнение резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности. После ее принятия министерство иностранных дел Китая опубликовало полный текст этой резолюции на своем веб-сайте. В соответствии с положениями резолюции и с учетом указаний по составлению докладов, разработанных Комитетом Совета Безопасности, учрежденным резолюцией 1540 (2004), Китай настоящим представляет свой доклад о мерах, предпринятых для выполнения этой резолюции. Эти меры изложены ниже<sup>1</sup>.

#### **1. Пункт 1 постановляющей части резолюции:**

**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 средства его доставки;**

Китай выступает за полное запрещение и строгое уничтожение всех видов оружия массового уничтожения, включая ядерное, биологическое и химическое оружие, и решительно выступает против распространения такого оружия и средств его доставки. В декабре 2003 года правительство Китая опубликовало программный документ под названием «Политика Китая и меры в области

---

<sup>1</sup> В соответствии с политикой «одна страна, две системы» вопросы, относящиеся к сфере иностранных дел и обороны применительно к специальным административным районам Китая — Гонконгу и Макао, входят в компетенцию центрального правительства Китая, хотя эти районы обладают исполнительной, законодательной и независимой судебной властью, включая органы высшей инстанции. Правительства этих двух районов несут ответственность за обеспечение на их территории правопорядка и с санкции центрального правительства могут также решать отдельные вопросы, относящиеся к сфере внешних сношений. По этой причине в отношениях между правительствами этих двух районов и центральным правительством могут быть некоторые расхождения в осуществлении определенных конкретных мер по выполнению резолюции 1540 (2004); в таких случаях в настоящем докладе подобные меры будут рассматриваться отдельно.

нераспространения», в котором четко излагается проводимая Китаем политика нераспространения и подтверждается, что Китай не поддерживает, не поощряет и не оказывает помощь странам в разработке оружия массового уничтожения и средств его доставки. Исходя из этой политики и в соответствии с государственными законами и нормативными актами Китай не оказывает в какой-либо форме поддержки негосударственным субъектам, которые пытаются разрабатывать, приобретать, производить, обладать, перевозить, передавать или применять ядерное, химическое или биологическое оружие и средства его доставки.

**Пункт 2 постановляющей части резолюции:**

**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;**

На протяжении многих лет Китай принял и осуществляет целый ряд законов и нормативных актов, устанавливающих строгий контроль за материалами, оборудованием и технологиями, которые могут использоваться для разработки и производства ядерного, биологического и химического оружия и средств его доставки. Всем лицам и организациям запрещено производить, приобретать, обладать, разрабатывать, перевозить, передавать или применять такие предметы без соответствующего разрешения. Наиболее важными среди этих законов и нормативных актов являются:

1. Поправка к уголовному законодательству Китайской Народной Республики (III)
2. Положения Китайской Народной Республики о контроле за ядерным экспортом и контрольный список
3. Положения Китайской Народной Республики о контроле за экспортом ядерных материалов и относящихся к ним технологий двойного использования и контрольный список
4. Положения Китайской Народной Республики о контроле за экспортом биологических агентов и относящихся к ним оборудования и технологий двойного использования и контрольный список
5. Положения Китайской Народной Республики об использовании контролируемых химических веществ и контрольный список
6. Меры по контролю за экспортом определенных химических веществ и относящихся к ним оборудования и технологий и контрольный список
7. Положения Китайской Народной Республики о контроле за экспортом ракет и относящихся к ним материалов и технологий и контрольный список

8. Положения Китайской Народной Республики о регулировании экспорта вооружений и контрольный список

С полными текстами вышеназванных законов, нормативных актов и контрольных списков можно ознакомиться на веб-сайте министерства иностранных дел Китайской Народной Республики (<http://www.mfa.gov.cn>).

Специальный административный район Гонконг разработал ряд отдельных законов и нормативных актов в области контроля за нераспространением. Постановление о запрещении биологического оружия (законодательство Гонконга, глава 491) запрещает разработку, производство, накопление запасов, приобретение и обладание определенными биологическими и токсинными веществами и биологическим оружием; нарушителям грозит наказание вплоть до пожизненного заключения. Постановление (Конвенция) о запрещении химического оружия (законодательство Гонконга, глава 578) запрещает применение, разработку, производство, приобретение и накопление химического оружия и его владение, а также участие в передаче химического оружия; нарушителям грозит наказание вплоть до пожизненного заключения.

Постановление о запрещении оружия массового уничтожения (контроль за предоставлением услуг) (законодательство Гонконга, глава 526) строго запрещает предоставлять услуги, в частности услуги агентств, или передавать финансовые средства, которые могут помочь в разработке, производстве, приобретении или накоплении запасов оружия массового уничтожения. Постановление об ограничении импорта и экспорта (законодательство Гонконга, глава 60) устанавливает лицензионный контроль за импортом и экспортом (включая трансграничное перемещение) соответствующих товаров и запрещает импорт или экспорт стратегических товаров, за исключением случаев, предусмотренных лицензионными правилами. Кроме того, постановление о применении контртеррористических мер, предусмотренных Организацией Объединенных Наций (законодательство Гонконга, глава 575), запрещает предоставление оружия террористам или тем, кто связан с террористами.

Специальный административный район Макао разработал законодательную базу в области контроля за нераспространением, которая включает соответствующие нормативные положения уголовного кодекса Макао, запрещающие применение оружия и взрывчатых веществ, декрет № 77/99/M о запрещении оружия и боеприпасов, законы и нормативные акты в области внешней торговли (закон № 7/2003, административный регламент № 28/2003 и указы №№ 225/2003 и 272/2003). В частности, уголовный кодекс Макао устанавливает уголовную ответственность за ввоз, производство, хранение, покупку, продажу или передачу в любой форме или обладание, перевозку, распространение, владение, применение или ношение запрещенных видов оружия, взрывных устройств или материалов или устройств или материалов, способных вызвать ядерный взрыв, радиоактивных устройств или материалов или устройств или материалов, которые могут использоваться для производства ядовитых или удушающих газов, а также оказание в любой форме поддержки террористам или террористическим организациям.

3. Пункт 3 постановляющей части резолюции:

**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;**

Правительство Китая придает важное значение контролю за материалами, оборудованием и технологией, относящимся к оружию массового уничтожения и средствам его доставки. В последние годы правительство Китая постоянно усиливает работу по созданию правовой системы, укрепляющей режим нераспространения на основе принципа верховенства права, и разработало и приняло ряд законов и нормативных актов, которые образуют целостную систему контроля за распространением ядерных, биологических, химических, ракетных и других чувствительных материалов и технологий, а также всей военной продукции и которые служат надежной правовой базой и механизмом гарантии более эффективного достижения цели нераспространения. Эти законы и нормативные акты устанавливают жесткие стандарты в отношении производства и использования чувствительных предметов, четко разграничивают права и обязанности компетентных административных органов и могут эффективно гарантировать безопасное производство, применение, хранение или транспортировку таких предметов. Кроме того, соответствующее законодательство содержит также положения, необходимые для пресечения нарушений установленных требований, и предусматривает комплекс карательных мер административной и уголовной ответственности.

*В ядерной области* правительство Китая приняло в 1987 году Положения о контроле за ядерными материалами. Эти положения предусматривают создание лицензионной системы контроля за ядерными материалами, а также систем учета ядерных материалов, анализа и измерения. Был назначен департамент по надзору и контролю за ядерными материалами с установлением его обязанностей, мер контроля за ядерными материалами, порядка оформления заявок на получение лицензий, проверки и выдачи лицензий на ядерные материалы, ведения учета ядерных материалов, отчетности за использованием ядерных материалов, обеспечения физической защиты ядерных материалов и применения соответствующих мер поощрения и наказания. На основании этих положений Государственный совет учредил в министерстве ядерной промышленности специализированное учреждение, ответственное за осуществление контроля и надзора за их выполнением. Китай уже создал систему учета и контроля за ядерными материалами, которая отвечает требованиям надзора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), а также систему обеспечения сохранности ядерных материалов, которая отвечает требованиям Конвенции о физической защите ядерного материала и обеспечивает более жесткий и более стандартизированный контроль за ядерными материалами. Китай также заключил с МАГАТЭ соглашение и дополнительный протокол о всеобъемлющем

надзоре за применением гарантий, включая добровольное помещение некоторых из своих гражданских ядерных объектов под гарантии МАГАТЭ.

Китай уже присоединился к Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии, Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации и Конвенции о ядерной безопасности. Китай принимал активное участие в разработке и проведении консультаций по подготовке Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами и приступил к процедуре подготовки к присоединению к этому документу. Китай поддерживает Кодекс поведения МАГАТЭ по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников; сейчас ведется работа по внесению поправок в Положения о предотвращении и защите от излучения радиоизотопов и радиоактивных устройств, а также разработка мер по обеспечению безопасности радиоактивных источников и правил ликвидации последствий ядерных аварий на основе критериев и принципов, установленных в Кодексе МАГАТЭ. Китай принимал активное участие в работе Международной конференции по безопасности радиоактивных источников, которая состоялась в марте 2003 года в Вене. В октябре 2004 года Китай в сотрудничестве с МАГАТЭ будет принимать в Пекине международную конференцию по безопасности ядерных объектов.

С учетом опыта других стран Китай создал более целостные системы надзора и контроля за обеспечением ядерной безопасности, а также систему ликвидации последствий ядерных аварийных ситуаций. Китай разработал и ввел в действие Положения о правилах обеспечения безопасности гражданских ядерных установок в Китайской Народной Республике и Положения Китайской Народной Республики о чрезвычайных мерах при авариях на ядерных электростанциях. В октябре 2003 года правительство Китая приняло и ввел в действие закон Китайской Народной Республики о предотвращении радиационного загрязнения. Для комплексного содействия безопасному использованию атомной энергии в настоящее время Китай направляет свои главные усилия на разработку законодательств в области ядерной энергетики. В последние годы Китай расширил полномочия государственного органа по предупреждению ядерных аварий и укрепил его потенциал в области борьбы с аварийными ситуациями. До настоящего времени ядерная промышленность Китая имела хороший послужной список безопасной эксплуатации объектов и защиты окружающей среды и не испытывала каких-либо серьезных проблем.

*В биологической области* правительство Китая приняло Временные меры по регулированию накопления запасов и использования культур бактерий для ветеринарных целей в 1980 году, Меры по регулированию накопления запасов и использования культур бактерий для китайской медицины в 1985 году, Положения о регулировании накопления запасов и использования культур бактерий в 1986 году, Положения о регулировании использования медикаментов в ветеринарных целях в 1987 году, Закон Китайской Народной Республики о предупреждении и контроле за инфекционными заболеваниями в 1989 году, Закон о карантине для животных и растений, ввозимых на территорию или вывозимых с территории Китая, в 1991 году, Меры по контролю за биологическими продуктами для животных и Процедуры безопасного применения генной инженерии в биологии для целей сельского хозяйства в 1996 году и Стандарты качества биологических продуктов для животных в 2001 году. Эти законы, правила и положения устанавливают строгие требования в отношении производства, кон

троля, использования, накопления запасов, перевозки и передачи соответствующих бактерий (вирусов), вакцин и биологических продуктов.

Например, в соответствии с нормами Положений о накоплении запасов и использовании культур бактерий для китайской медицины правительство Китая установило строгие правила сбора, хранения, поставки и использования культур бактерий и вирусов. Накоплением запасов медицинских культур бактерий и вирусов занимаются специально назначенные органы, на которые распространяются единые правила министерства здравоохранения, устанавливающие жесткую дифференцированную систему регулирования поставок таких материалов, порядок выдачи разрешения на их использование, получение таких материалов, отправление по почте и требования к упаковке таких материалов в зависимости от вида бактерий. В соответствии с Общим кодексом биологической безопасности в работе бактериологических и биомедицинских лабораторий, правительство Китая установило строгие требования к обеспечению биологической безопасности лабораторного оборудования, предусматривающие применение отдельных защитных установок и мер защиты, использование специальных критериев при проектировании и строительстве таких лабораторий, создание систем управления лабораториями и введение режима их безопасной эксплуатации, а также разработку конкретных инструкций в зависимости от типа, статуса и сферы деятельности таких лабораторий.

*В химической области* правительство Китая в период с 1995 по 1997 год приняло Положения Китайской Народной Республики об использовании контролируемых химических веществ, установило список контролируемых химических веществ и утвердило подробные инструкции по применению Положений об использовании контролируемых химических веществ, назначило ответственный орган по осуществлению надзора за использованием контролируемых химических веществ и определило его обязанности, а также разработало подробную классификацию контролируемых химических веществ и установило строгий контроль за производством, продажей, использованием, импортом и экспортом чувствительных химических веществ. Согласно этим нормативным положениям импорт и экспорт контролируемых химических веществ должен осуществляться только специально назначенными органами. Никакие другие организации или отдельные лица не имеют права заниматься импортом и экспортом таких материалов. Кроме того, в октябре 2002 года правительство Китая приняло Меры по контролю за экспортом определенных химических веществ и относящихся к ним оборудования и технологий, а также установило контрольный список. Эти меры являются существенным дополнением к Положениям об использовании контролируемых химических веществ, поскольку они не только добавляют к списку еще 10 химических веществ, но и предусматривают контроль за экспортом относящихся к ним оборудования и технологий.

Помимо вышеуказанных шагов Специальный административный район Гонконг принял нормативные положения о контроле за радиоактивными веществами, в которых устанавливается, что обращаться с радиоактивными материалами, владеть ими или использовать радиоактивные материалы, включая ядерные материалы, могут только лица, имеющие соответствующую лицензию. Помимо других условий, в лицензиях устанавливается ответственность за безопасное использование и сохранность радиоактивных веществ, которые находятся в распоряжении или пользовании этих лиц. Если применяемые радио

активные источники отвечают критериям, установленным в Кодексе поведения МАГАТЭ по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников (2004 год), и используются в иных целях, помимо целей военного применения или национальной обороны, в лицензии должны оговариваться особые условия. К ним относятся меры по обеспечению сохранности и учета материалов, установка устройств обнаружения радиоактивного излучения, а также ежегодные проверки на утечку радиации и инспекции на местах.

**с) разрабатывать и осуществлять надлежащие эффективные меры пограничного контроля и правоприменительные меры в целях выявления, 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;**

Органы общественной безопасности и охраны границы Китая несут ответственность за осуществление охраны границы в соответствии с установленными национальными законами и нормативными актами, положениями об охране границы, а также многосторонними или двусторонними договорами и соглашениями, подписанными иностранными государствами. Соответствующее законодательство, которое уже принято в этой области, включает Закон Китайской Народной Республики о контроле за выездом и въездом граждан и подробные инструкции по его применению, Закон Китайской Народной Республики о контроле за въездом и выездом иностранных граждан и подробные инструкции по его применению, Положения о пограничном досмотре при въезде и выезде через государственную границу, а также соответствующие статьи Уголовного кодекса Китайской Народной Республики. На основании вышеупомянутых законов и нормативных актов и в тесном сотрудничестве с министерством иностранных дел таможенные, транспортные и пограничные органы принимают меры по предотвращению и пресечению незаконного оборота ядерного, биологического и химического оружия и средств его доставки с помощью реализации конкретных мер, которые излагаются ниже.

Во-первых, упор делается на усиление досмотра граждан и транспортных средств при выезде из страны и въезде в Китай в портах и пограничных зонах, увеличение числа морских патрулей, ужесточение контроля за океанскими судами и рыболовными судами и создание совместных механизмов полиции и гражданской обороны, которые позволяют создать разветвленную сеть обеспечения общественной безопасности и охраны границы.

Во-вторых, повышение эффективности сбора разведывательной информации, включая информацию о деятельности, связанной с распространением запрещенных материалов, и предоставление своевременных и достоверных сведений и данных для пресечения подобной деятельности.

В-третьих, расширение международного сотрудничества. В 2001 году Китай принимал участие в качестве наблюдателя в работе совещательного механизма органов береговой охраны и правоохранительных органов в северном регионе Тихого океана, осуществляет международный обмен разведывательной информацией и расширяет сотрудничество между правоохранительными органами в области предотвращения актов терроризма на море и в области пресечения преступности. В сфере международных отношений Китай также начал

осуществлять обмен разведывательной информацией и расширять сотрудничество с правоохранительными органами других государств и эффективно предотвращал и пресекал неоднократные попытки незаконного оборота оружия.

На основании таможенного законодательства Китайской Народной Республики и соответствующих законов и нормативных актов в области экспортного контроля в целях нераспространения таможенные органы Китая осуществляют контроль за импортом и экспортом соответствующих чувствительных материалов и технологий. Для обеспечения строгого и эффективного осуществления таможенного контроля таможенные органы Китая создали координационные механизмы с соответствующими компетентными государственными органами и установили отношения сотрудничества с таможенными органами многих стран и регионов.

Специальные административные районы Гонконг и Макао также установили пограничные режимы и проводят правоприменительные программы, отвечающие международным стандартам.

**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;**

В последние годы нормативные акты в области экспортного контроля в целях нераспространения, которые были приняты и осуществляются правительством Китая, включают, в основном, введение системы лицензирования и системы сертификации конечного пользователя и конечного использования, установление списка контролируемых материалов и применение «всеохватывающего» принципа в области международного контроля; правительство разработало также конкретные меры, предусматривающие ответственность за нарушение требований таких актов. К таким актам относятся, в частности:

*Система лицензирования.* Эта система устанавливает, что экспорт чувствительных материалов и технологий должен осуществляться под контролем и с разрешения компетентных органов центрального правительства с выдачей лицензии в каждом конкретном случае. Без лицензии экспорт запрещен. Владелец экспортной лицензии должен заниматься экспортной деятельностью строго в рамках требований полученной лицензии в течение срока ее действия. В случае изменения предмета или содержания экспорта, первоначальная лицензия должна быть возвращена и должно быть подано заявление на получение новой экспортной лицензии. При экспорте вышеназванных материалов и технологий экспортер должен предъявить таможенным органам экспортную лицензию, пройти таможенный досмотр в соответствии с требованиями таможенного законодательства Китайской Народной Республики и установленных положений и мер в области контроля, а также осуществлять свою деятельность под надзором и контролем со стороны таможенных органов.

*Сертификация конечного пользователя и конечного использования.* Экспортер чувствительных материалов и технологий обязан предъявить сертификат с указанием конечного пользователя и конечного использования товаров, выданный пользователем, ввозящим эти товары. В вышеназванных сертификатах конечный пользователь должен указать конечного пользователя и конечное использование ввозимых материалов или технологий и четко гарантировать, что без разрешения правительства Китая конечный пользователь не будет использовать предоставленные Китаем материалы для других целей, помимо целей, указанных в сертификате конечного использования, или передавать эти материалы третьей стороне, кроме конечного пользователя, указанного в сертификате.

*Применение контрольных списков.* Во всех соответствующих нормативных актах Китая в области экспортного контроля предусматривается установление подробных контрольных списков чувствительных материалов, оборудования и технологий.

*Применение «всеохватывающего» принципа.* Если экспортер знает или должен знать, что существует опасность распространения того или иного экспортируемого материала или технологии, экспортер обязан получить экспортную лицензию даже в том случае, если такой материал или технология не фигурирует в контрольном списке. При рассмотрении заявки на экспорт или принятии решения относительно выдачи экспортной лицензии контрольные и разрешительные органы должны произвести общую оценку конечного использования и конечного пользователя того или иного материала или технологии, предназначенного для экспорта, а также анализ риска распространения оружия массового уничтожения. При выявлении такого риска компетентные органы имеют право незамедлительно отказать в выдаче запрошенной экспортной лицензии и запретить такой экспорт. Более того, компетентные органы могут также, на специальной основе, осуществлять контроль за экспортом отдельных материалов, которые не включены в соответствующий контрольный список.

*Меры наказания.* Экспортеры, которые экспортируют контролируемые материалы или технологии без разрешения, самовольно экспортируют такие материалы сверх разрешенного объема, используют фальшивые или поддельные документы, покупают или продают экспортные лицензии, подвергаются уголовной ответственности в соответствии с положениями уголовного законодательства Китайской Народной Республики по статьям контрабанды, производства незаконных торговых операций, разглашение государственной тайны или совершения других преступлений. В случаях, которые не подпадают под уголовные преступления, соответствующий правительственный орган может наложить административные санкции, включая вынесение предупреждения, конфискацию полученного незаконным образом дохода, наложение штрафа, приостановление действия или даже изъятие лицензии на внешнеторговую деятельность.

Помимо вышеназванных мер, Китай установил также *систему регистрации экспорта* для контроля за экспортом чувствительных материалов и технологий, согласно которой все экспортеры чувствительных материалов или технологий должны быть зарегистрированы в компетентных органах центрального правительства. Без регистрации организациям и отдельным гражданам запрещено заниматься таким экспортом. Вопросами ядерного экспорта и экспор

та контролируемых химических веществ и военной продукции могут заниматься только специально назначенные организации. Никакие другие организации или частные лица не могут заниматься торговой деятельностью в этой области.

*В ядерной области* вопросами ядерного экспорта в Китае могут заниматься исключительно компании, назначенные Государственным советом. В области ядерного экспорта Китай руководствуется тремя принципами: обеспечение гарантии того, что экспортная продукция будет использоваться исключительно в мирных целях; признание гарантий Международного агентства по атомной энергии; и недопущение реэкспорта продукции в третьи страны без предварительного согласия правительства Китая. В мае 1996 года Китай обязался не предоставлять помощь (включая экспорт ядерных материалов, обмен персоналом и технологии и сотрудничество в этой области) тем ядерным объектам, которые не поставлены под гарантии МАГАТЭ. В мае 1997 года правительство Китая распространило уведомление о проблемах, связанных со строгим осуществлением проводимой Китаем политики в области ядерного экспорта, в котором четко указывалось, что ядерные материалы, оборудование и относящиеся к ним технологии, экспортируемые Китаем, не могут быть предоставлены для использования на ядерных установках, на которые не распространяются гарантии МАГАТЭ. Эти правила предусматривают также установление жесткой системы контроля за экспортом ядерных материалов, суровые наказания за нарушения таких требований и установление всеобъемлющего и подробного контрольного списка. В 1997 и 1998 годах Китай принял Положения о контроле за ядерным экспортом и Положения о контроле за экспортом ядерных материалов и относящихся к ним технологий двойного использования. В феврале 2002 года правительство Китая приняло Положения о применении гарантий в отношении ядерного импорта и экспорта и контроля за внешним сотрудничеством в ядерной области. Поправка III к уголовному законодательству Китайской Народной Республики, принятая в декабре 2001 года, предусматривает уголовную ответственность за совершение таких актов, как незаконное производство, оборот и транспортировка радиоактивных веществ, и устанавливает меры наказания за совершение таких уголовных преступлений.

С учетом новых ситуаций и новых угроз Китай занимается в настоящее время пересмотром законодательства в области экспортного контроля для включения в него положений, предусматривающих применение «всеохватывающего» принципа и признание гарантий МАГАТЭ во всем их объеме в качестве предварительного условия для ядерного экспорта.

*В биологической области* правительство Китая приняло Положения Китайской Народной Республики о контроле за экспортом биологических агентов и относящихся к ним оборудования и технологий двойного использования, а также установило соответствующий контрольный список. Правительство установило принцип, согласно которому экспорт таких товаров не будет использоваться в целях производства биологического оружия и что без предварительного согласия правительство Китая биологические агенты и относящиеся к ним оборудование и технологии двойного использования, поставляемые Китаем, не будут использоваться для других целей, помимо заявленного конечного использования, и не будут передаваться третьей стороне, кроме заявленного конечного пользователя.

*В химической области* в период с 1995 по 1997 год Китай принял Положения Китайской Народной Республики об использовании контролируемых химических веществ, установило список контролируемых веществ и утвердило подробные инструкции по применению Положений Китайской Народной Республики об использовании контролируемых химических веществ. Согласно этим нормативным положениям импорт и экспорт контролируемых химических веществ должен осуществляться только специально назначенными органами и устанавливается запрет на осуществление импорта и экспорта таких материалов другими организациями и отдельными лицами. Кроме того, в октябре 2002 года правительство Китая приняло Меры по контролю за экспортом определенных химических веществ и относящихся к ним оборудования и технологий, а также установило соответствующий контрольный список. Эти меры обязывают импортеров гарантировать, что контролируемые химические вещества и относящиеся к ним оборудование и технологии, поставляемые Китаем, не будут использоваться для накопления запасов, создания, производства или получения химического оружия или для производства прекурсоров в целях создания химического оружия и что без предварительного согласия правительства Китая эти материалы и технологии не будут использоваться для других целей, помимо заявленного конечного использования, и не будут передаваться третьей стороне, кроме заявленного пользователя.

Для пресечения химического и биологического терроризма Китай принял в декабре 2001 года поправку к уголовному законодательству, которая четко относит к категории уголовных преступлений такие акты, ставящие под угрозу общественную безопасность, как незаконное производство, оборот, перевозка, хранение или распространение ядовитых веществ или патогенов инфекционных болезней, и устанавливает уголовную ответственность за совершение таких преступлений.

*В ракетной области* правительство Китая заявило в 1992 году, что оно будет действовать в русле руководящих принципов и параметров Режимы контроля за ракетными технологиями (РКРТ) при экспорте ракет и относящихся к ним технологий. В 1994 году правительство Китая обязалось не осуществлять экспорт ракет класса «земля-земля», отвечающих первичным параметрам РКРТ, т.е. изначально способных достичь цель в радиусе не менее 300 км с общей массой полезного груза не менее 500 кг. В 2000 году Китай также заявил, что он не намерен оказывать какую-либо помощь каким-либо странам в разработке баллистических ракет, которые могут использоваться для доставки ядерного оружия. В августе 2002 года правительство Китая приняло Положения Китайской Народной Республики о контроле за экспортом ракет и относящихся к ним материалов и технологий, а также установило соответствующий контрольный список.

Кроме того, Положения о контроле за импортом и экспортом технологий, принятые правительством Китая в 2001 году, также предусматривают установление строгого контроля за экспортом ядерных технологий, технологий в области применения ядерной продукции двойного использования, технологий производства контролируемых химических веществ и военных технологий. Таможенное законодательство Китайской Народной Республики и административное законодательство Китайской Народной Республики также служат законодательной базой для контроля за экспортом контролируемых материалов в целях нераспространения.

Специальный административный район Гонконг имеет правовую всеобъемлющую систему контроля за торговлей стратегическими товарами, и, в соответствии с международными стандартами, четко отразил в своем законодательстве механизмы экспортного контроля, применяемые многими странами на международном уровне, а также установил контрольный список, связанный с осуществлением Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. По этой причине на импорт, экспорт и трансграничное перемещение стратегических товаров, которые могут использоваться для производства оружия массового уничтожения, распространяется контроль лицензионной системы. Любое лицо, нарушающее это законодательство, подвергается максимальному наказанию в виде штрафа неограниченного размера и в виде тюремного заключения сроком до семи лет. Это законодательство устанавливает также контроль за конечным использованием материалов, которые могут использоваться для разработки оружия массового уничтожения.

Специальный административный район Макао принял закон № 7/2003, устанавливающий правовую систему, регулирующую внешнеторговую деятельность, на основании которого было принято уведомление № 272/2003. В этом уведомлении устанавливается запрет на ввоз, вывоз или трансграничное перемещение через территорию Специального административного района Макао химических материалов и их прекурсоров, включенных в Список 1 Конвенции, а также ограничение ввоза, вывоза или трансграничного перемещения через территорию Специального административного района Макао химических материалов и их прекурсоров, включенных в Списки 2 и 3 Конвенции. В настоящее время правительство этого района разрабатывает проект законодательства о всеобъемлющем осуществлении соответствующих положений Конвенции. В то же время оно готовит проект отдельного закона о контроле за экспортом ядовитых, ядерных и биологических материалов и относящихся к ним стратегических товаров и намерено разработать законы по другим аспектам контроля. Кроме того, закон № 4/2002 этого Специального административного района о соблюдении положений некоторых международно-правовых документов устанавливает уголовную ответственность за предоставление запрещенных услуг невоенного назначения (статья 20), торговлю запрещенными продуктами или товарами (статья 21), использование или предоставление для использования финансовых средств, на которые было введено эмбарго (статья 22), и поставку запрещенных видов оружия и относящихся к ним оборудования и предоставление запрещенной военной помощи тылового назначения или услуг военного характера (статья 23).

#### **4. Пункт 6 постановляющей части резолюции:**

**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;**

Как указывалось выше, все законы в области экспортного контроля, принятые и введенные в действие правительством Китая в ядерной, биологической, химической и ракетной областях, сопровождаются установлением соответствующих контрольных списков. Эти списки составлены в основном с использованием методологии применения механизмов экспортного контроля та

ких многонациональных групп, как Комитет Цангера, Группа ядерных поставщиков (ГЯП), Австралийская группа и Режим контроля за ракетными технологиями (РКРТ). В частности:

Контрольные списки для принятых Китаем Положений о контроле за ядерным экспортом и положений о контроле за экспортом ядерных материалов и относящихся к ним технологий двойного использования полностью совпадают по объему контроля со списками, составленными Комитетом Цангера и Группой ядерных поставщиков, и корректируются в зависимости от изменений в этих списках.

Контрольный список, прилагаемый к Положениям Китайской Народной Республики о контроле за экспортом биологических агентов и относящихся к ним оборудования и технологий двойного использования, опубликованный правительством Китая в октябре 2002 года, содержит в общей сложности 79 видов патогенов, 17 видов токсичных веществ и 7 широких категорий оборудования и технологий двойного использования, включающих человеческие патогены и человеческие и животные патогены, растительные патогены, животные патогены, генетические материалы и генетически измененные организмы, а также биологическое оборудование и технологии двойного использования; по объему контроля этот список в основном аналогичен списку Австралийской группы.

Нынешние контрольные списки Китая для химических веществ, оборудования и технологий включают список контролируемых химических веществ во всех категориях, список добавлений к химическим веществам категории III, а также контрольный список, прилагаемый к Мерам по контролю за экспортом определенных химических веществ и относящихся к ним оборудования и технологий. Вместе взятые эти списки включают 63 вида (категории) химических веществ и 9 основных категорий оборудования и технологий; по своему объему контроля эти списки аналогичны списку Австралийской группы.

Контрольный список, прилагаемый к Положениям Китайской Народной Республики о контроле за экспортом ракет и относящихся к ним материалов и технологий, состоит из двух частей. Часть I включает ракеты и другие системы доставки (включая баллистические ракеты, крылатые ракеты, реактивные снаряды и беспилотные самолеты) и их специальное оборудование и технологии. Часть II включает материалы и технологии, относящиеся к ракетам, и разделена на девять основных категорий: компоненты возвращающихся на землю аппаратов, их части и относящиеся к ним технологии; компоненты двигательных систем, их части и относящиеся к ним технологии; жидкое топливо; твердое топливо; оборудование систем наведения и управления, их части и относящиеся к ним технологии; оборудование обнаружения цели и электронные системы; материалы; ракеты и ракетно-конструкторские и испытательные технологии и оборудование; и оборудование и технологии производства ракет. По объему контроля этот список в основном аналогичен списку Режима контроля за ракетными технологиями.

5. Пункт 8 постановляющей части резолюции:

**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;**

Китай широко участвует в формировании многостороннего механизма нераспространения и активно способствует его постоянному улучшению и совершенствованию. Китай подписал все международные договоры в области нераспространения и выступает за дальнейшую активизацию нынешних международных усилий в области нераспространения.

*В ядерной области* Китай вступил в Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) в 1984 году и принимает активное участие в деятельности Агентства, направленной на поощрение использования атомной энергии в мирных целях и укрепление гарантий. В 1988 году Китай присоединился к Конвенции о физической защите ядерного материала и активно участвовал в работе по внесению изменений в эту Конвенцию. В 1992 году Китай присоединился к Договору о нераспространении ядерного оружия. Китай принимал активное участие в переговорах по разработке Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) и был в числе первых стран, подписавших ДВЗЯИ в 1996 году. Китай стал членом Комитета Цангера в 1997 году. В 1998 году Китай подписал Дополнительный протокол к соглашению между Китаем и МАГАТЭ о применении в Китае гарантий МАГАТЭ, а в 2002 году официально завершил внутренние правовые процедуры, необходимые для вступления в силу Протокола. Китай вступил в Группу ядерных поставщиков (ГЯП) 27 мая 2004 года. Китай последовательно выступает в поддержку соответствующих стран в их усилиях, направленных на создание зон, свободных от ядерного оружия, на основе проведения переговоров и заключения добровольных соглашений. Китай подписал и ратифицировал протоколы к Договору о нераспространении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (Договор Тлателолко), Договор о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раратонга) и Договор о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке (Пелиндабский договор). Китай четко заявил о своем стремлении подписать протокол к Договору о свободной от ядерного оружия зоне в Юго-Восточной Азии (Бангкокский договор) и поддержал инициативу о создании свободной от ядерного оружия зоны в Центральной Азии.

*В биологической области* Китай всегда строго соблюдает свои обязательства по Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении с момента своего присоединения к ней в 1984 году и не оказывает никакой поддержки, содействия или помощи каким-либо странам в разработке биологического оружия или средств его доставки. С 1988 года Китай ежегодно представляет в Организацию Объединенных Наций доклады о мерах укрепления доверия в рамках осуществления этой Конвенции в соответствии с реше

нием конференции государств-участников по рассмотрению ее действия. Правительство Китая добросовестно выполняет свои обязательства по этой Конвенции на основе принятия и эффективного применения таких законов и нормативных актов, как Поправка (III) к уголовному законодательству Китайской Народной Республики, Положения Китайской Народной Республики о контроле за экспортом биологических агентов и относящихся к ним оборудования и технологий двойного использования, Закон Китайской Народной Республики о предупреждении и контроле за инфекционными заболеваниями и положения о ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, угрожающих здоровью людей.

*В химической области* Китай внес конструктивный вклад в переговоры по заключению Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. Китай подписал Конвенцию в 1993 году и сдал на хранение свою ратификационную грамоту в 1997 году. В марте 1997 года правительство Китая учредило руководящую рабочую группу во главе с вице-премьером Государственного совета по вопросам выполнения обязательств по Конвенции о запрещении химического оружия и создало секретариат этой руководящей рабочей группы (национальный орган по выполнению положений Конвенции), который занимается текущими вопросами выполнения обязательств по Конвенции по всей стране. На уровне провинций тоже были созданы соответствующие органы, которые образуют эффективную систему управления, охватывающую всю территорию страны. В соответствии с положениями Конвенции Китай представил первоначальный и ежегодные доклады по всем спискам и по всему комплексу вопросов. К концу сентября 2004 года Китай принял 81 инспекцию Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО).

*В ракетной области* Китай поддерживает усилия международного сообщества, направленные на предотвращение распространения ракет и ракетных технологий и материалов, и занимает конструктивную и открытую позицию в отношении всех международных предложений об укреплении механизма ракетного нераспространения. Китай принимает конструктивное участие в работе Группы правительственных экспертов по ракетам Организации Объединенных Наций, а также в международных переговорах по разработке международного кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет и в обсуждении предложения о создании глобальной системы ракетного контроля.

**с) 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;**

Правительство Китая придает важное значение международному сотрудничеству в области нераспространения и строго выполняет свои обязательства по международным соглашениям о нераспространении. Китай активно поддерживает деятельность МАГАТЭ в области применения гарантий и в области

содействия использованию атомной энергии в мирных целях. Китай вступил в Агентство в 1984 году и подписал Дополнительный протокол об укреплении гарантий МАГАТЭ в декабре 1998 года. В марте 2002 года Китай официально завершил внутренние правовые процедуры, необходимые для вступления в силу Дополнительного протокола, став первым государством, обладающим ядерным оружием, в котором Дополнительный протокол вступил в силу.

Китай поддерживает и активно участвует в мероприятиях технического сотрудничества по линии МАГАТЭ и ежегодно вносит в полном объеме и своевременно свои долевыми взносы в фонд технологического сотрудничества. На основе принципа конструктивного участия и открытого обмена мнениями, а также с учетом получаемой помощи со стороны МАГАТЭ Китай оказывает Агентству кадровую, материальную и финансовую поддержку в его деятельности в области технического сотрудничества. В конце 2003 года Китай внес в фонд технического сотрудничества примерно 13 млн. долл. США (включая взносы в рамках регионального соглашения о сотрудничестве, а также внебюджетные ресурсы). Кроме того, до 2002 года Китай предоставил Агентству оборудование на сумму 8 763 100 долл. США, направлял своих экспертов для работы в других странах — участниках Агентства в количестве 646 специалистов, принимал в Китае для обучения иностранных технических специалистов или научных работников в количестве 227 человек, предоставлял специальную подготовку для представителей других государств — членов Агентства через подрядные учреждения с охватом в общей сложности 918 специалистов, внося тем самым свой вклад в развитие атомной энергетики в мирных целях. В этом году исполняется двадцатая годовщина вступления Китая в МАГАТЭ; Китай планирует внести дополнительный взнос в Агентство для демонстрации своей поддержки деятельности МАГАТЭ в области технического сотрудничества и оказания помощи развивающимся странам в использовании атомной энергии в мирных целях.

В целом Китай руководствуется принципами взаимного уважения суверенитета и равенства государств и взаимовыгодного международного сотрудничества в области использования атомной энергии в мирных целях под гарантиями МАГАТЭ. В настоящее время Китай подписал межправительственные соглашения о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях с 16 странами, включая Соединенные Штаты Америки, Федеративную Республику Германию, Японию, Российскую Федерацию, Францию и Республику Корея, которые служат твердой основой для развертывания Китаем своих программ обмена и сотрудничества в ядерной области с этими странами. Китай приступил к реализации широкого круга программ обмена и сотрудничества с развитыми странами, включая обмены специалистами, освоение оборудования и технологий, а также налаживание экономических и торговых отношений, которые приносят плодотворные результаты. Китай экспортирует ядерные материалы в такие страны, как Соединенные Штаты, Япония и Канада, и успешно импортирует ядерное энергетическое оборудование и технологии из Франции, Канады, России, Японии и Республики Корея. Будучи развивающейся страной, обладающей ядерным промышленным потенциалом, Китай придает важное значение расширению сотрудничества с развивающимися странами и постоянно стремится предоставлять посильную помощь другим развивающимся странам. Примерами сотрудничества могут служить программа сотрудничества с Пакистаном в области строительства ядерной электро

станции в Чашме, экспорт миниатюрных реакторов, работающих на нейтронных источниках, в такие страны, как Гана и Алжир, а также оказание помощи Гане в строительстве центра по лечению опухолей. Правительство Китая активно поддерживает различные мероприятия, направленные на развитие ядерной технологии и использование атомной энергии в мирных целях. Китай успешно провел тринадцатую ядерную конференцию стран бассейна Тихого океана в Шеньжэне в октябре 2002 года, причем такое совещание Китай финансировал уже второй раз. Созыв этой конференции явился полезным вкладом в развитие атомной энергетики и ее использование в мирных целях в этом регионе и во всем мире.

Правительство Китая придает важное значение и принимает активное участие в работе Организации по запрещению химического оружия. Выполняя свои обязательства по Конвенции о запрещении химического оружия, Китай создал технические органы по контролю за выполнением установленных обязательств, представил первоначальный и ежегодные доклады по всем спискам и по всему комплексу вопросов, а также успешно принял на конец сентября 2004 года 81 инспекцию Организации по запрещению химического оружия. Китай придает также важное значение развитию международного сотрудничества и стремится расширять торгово-экономические отношения между предприятиями химической промышленности и международное сотрудничество в химической области в целях экономического и технического развития стран и укреплении мира между государствами — участниками Конвенции. Китай принимает активное участие в деятельности Организации и совместно с ее техническим секретариатом провел два учебных семинара в Китае для инспекторов и два совещания, вновь в Китае, по вопросам регионального выполнения положений Конвенции. В сентябре 2004 года Китай в сотрудничестве с Организацией провел второе региональное совещание национальных органов государств-участников в Азии, которое состоялось в Пекине. Китай всегда строго соблюдал свои обязательства по Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении с момента своего присоединения к ней в 1984 году. С 1988 года Китай ежегодно представлял в Организацию Объединенных Наций доклады о мерах укрепления доверия в рамках осуществления Конвенции о запрещении биологического оружия в соответствии с решением конференции государств-участников по рассмотрению ее действия. Китай вносит также энергичный вклад в усилия международного сообщества, направленные на повышение эффективности Конвенции о запрещении биологического оружия, и активно участвует в переговорах о разработке протокола к Конвенции, а также в международных усилиях, связанных с осуществлением Конвенции.

Китай исходит из того, что с учетом двойного использования многих материалов, оборудования и технологий, применяемых в ядерной, биологической, химической и космической областях, важно, чтобы все страны при проведении своей политики в области нераспространения стремились установить надлежащий баланс между режимом нераспространения и международным сотрудничеством в деле использования соответствующих высоких технологий в мирных целях. В этой связи Китай считает, что, наряду с необходимостью обеспечения гарантии прав всех стран, особенно развивающихся стран, использовать достижения научно-технического прогресса в области создания технологий

двойного использования и пользоваться его плодами в мирных целях при условии полного соблюдения режима нераспространения, необходимо также не допускать, чтобы та или иная страна занималась распространением такого оружия под предлогом использования этих технологий в мирных целях.

**d) разрабатывать надлежащие методы работы с промышленными и общественными кругами и их информирования относительно обязательств, вытекающих из таких законов;**

Правительство Китая приняло целый ряд эффективных и практических мер, направленных на обеспечение того, чтобы соответствующая политика в области нераспространения, а также законы и нормативные акты в области экспортного контроля осуществлялись промышленными предприятиями, которые должны руководствоваться установленными требованиями в своей оперативной деятельности.

С одной стороны, если принимается соответствующий закон или нормативный акт, правительство должно публиковать материалы об их осуществлении в национальных средствах массовой информации. Полный текст соответствующих международных договоров, законов, нормативных актов и постановлений о контроле за нераспространением, а также контрольные списки публикуются в профессиональных или специальных изданиях и на веб-сайтах различных министерств, внешнеторговых предприятий и научно-исследовательских институтов. Эти объявления служат полезным материалом для тех, кто занимается экспортом, поскольку они позволяют ознакомиться с соответствующими правилами и контрольными списками. Компетентные государственные органы также предпринимают активные меры к тому, чтобы предприятия и учреждения добросовестно соблюдали установленные требования, а также распространяют информацию с помощью проведения лекций по вопросам законодательства, организации учебных курсов и семинаров, распространения бесплатных брошюр и посредством предоставления для крупных внешнеторговых предприятий коммерческих консультаций по вопросам, касающимся содержания законов и нормативных актов, а также процедуры получения экспортных лицензий и разрешений, тем самым повышая информированность о режиме нераспространения и закрепления среди предприятий культуры соблюдения и строгого применения норм закона.

С другой стороны, помимо уважения и строгого соблюдения государственных законов и нормативных актов в области экспортного контроля по их собственной инициативе предприятия, занимающиеся экспортом своей продукции, обязаны также оказывать активную поддержку работе компетентных государственных органов в деле осуществления экспортного контроля, в том числе путем своевременного сообщения компетентным государственным органам о подозрительных ситуациях возможного распространения запрещенных материалов, оказания содействия в проведении соответствующих расследований и сборе доказательств, а также в привлечении к строгой ответственности лиц за экспорт товаров в нарушение установленных правил.

Правительство Специального административного района Гонконг разработало планы развития внешнеэкономической деятельности и мероприятия по проверке деятельности предприятий, в частности путем опубликования уведомлений о режиме торговли, информирования участников коммерческой деятельности об определенных требованиях режима контроля в САР Гонконг, ко

торые они обязаны соблюдать. При необходимости правительство САР может организовывать лекции и семинары для представителей различных предприятий с целью их ознакомления с установленным в районе режимом торговли стратегическими товарами, а также проводить групповые занятия по обсуждению конкретных вопросов. Кроме того, правительство САР создало веб-страницу о режиме торговли стратегическими товарами и применении положений Конвенции о запрещении химического оружия в Гонконге, с тем чтобы ознакомить деловые круги и граждан с последними требованиями и правилами, касающимися соответствующих категорий товаров.

Правительство Специального административного округа Макао информирует деловые круги о правилах, касающихся режима нераспространения, путем использования установленных правовых механизмов, о которых указывалось выше.

**6. Пункт 9 постановляющей части резолюции:**

**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;**

Китай исходит из того, что проблемы распространения должны урегулироваться политическими и дипломатическими средствами, и подчеркивает важность налаживания диалога и сотрудничества в области нераспространения с другими странами и активно содействует этому процессу. Китай участвует во многих двусторонних переговорах и консультациях по вопросам нераспространения и экспортного контроля с такими странами, как Соединенные Штаты, Российская Федерация, Великобритания, Германия, Европейский союз, Турция, Пакистан и Иран. Китай также активно налаживает механизмы экспортного контроля с различными странами и в мае 2004 года стал членом Группы ядерных поставщиков. В сентябре 2003 года Китай заявил о своем намерении присоединиться к Режиму контроля за ракетными технологиями и провел отдельные переговоры с Режимом в феврале и июне 2004 года. В апреле 2004 года Китай провел успешные переговоры в Вене с механизмом Вассенарских договоренностей по экспортному контролю за обычными вооружениями, товарами и технологиями двойного использования. Кроме того, Китай поддерживает контакты и проводит консультации с Австралийской группой.

**7. Пункт 10 постановляющей части резолюции:**

**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;**

Китай выступает против распространения оружия массового уничтожения и средств его доставки и относящихся к ним материалов. На основе соответствующего внутригосударственного законодательства и норм международного права Китай строго пресекает незаконный оборот таких товаров, а также проводит с другими заинтересованными странами программы обмена информации

ей и сотрудничества в области правоприменения в рамках соответствующих международно-правовых норм.

Китай считает, что резолюция 1540 (2004) Совета Безопасности способствует дальнейшему расширению и укреплению международного сотрудничества на основе существующих норм международного права в целях надлежащего решения проблемы незаконного оборота оружия массового уничтожения и средств его доставки и относящихся к ним материалов негосударственными субъектами и предотвращения дальнейшего распространения оружия массового уничтожения. Главной целью режима нераспространения является поддержание и обеспечение международного и регионального мира, стабильности и безопасности. Исходя из этой позиции Китай выступает за развитие и укрепление международного сотрудничества в этой области на основе принципов равенства, доверия и строгого соблюдения норм международного права, наряду с использованием механизма диалога для урегулирования конфликтов в этой области, и не поддерживает применение военной силы для урегулирования проблем нераспространения.

---