



Совет Безопасности

Distr.: General
2 November 2004

Original: Russian

Комитет Совета Безопасности, учрежденный резолюцией 1540 (2004)

Вербальная нота Постоянного представительства Российской Федерации при Организации Объединенных Наций от 26 октября 2004 года на имя Председателя Комитета

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Председателю Комитета Совета Безопасности, учрежденного резолюцией 1540 (2004), и имеет честь настоящим представить свой первый доклад о выполнении резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности (см. приложение).



**Приложение к вербальной ноте Постоянного
представительства Российской Федерации при Организации
Объединенных Наций от 26 октября 2004 года на имя
Председателя Комитета**

**ДОКЛАД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О МЕРАХ ПО
РЕАЛИЗАЦИИ РЕЗОЛЮЦИИ 1540 СОВЕТА
БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ**

Резолюция СБ ООН 1540 по нераспространению, в выдвигании и подготовке которой Россия сыграла важную роль, стала конкретным ответом мирового сообщества на одну из опаснейших глобальных угроз - возможную смычку международного терроризма с оружием массового уничтожения (ОМУ), средствами его доставки и связанными с ними материалами. Резолюция закладывает важные принципы и механизмы скоординированного противодействия "черным рынкам" в сфере ОМУ и связанных с ним материалов.

Российская Федерация проводит ответственную и осознанную политику в области нераспространения ОМУ и средств его доставки. Россия - участница Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (КЗХО), Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО), а также многосторонних режимов экспортного контроля – Комитета Цангера, Группы ядерных поставщиков (ГЯП) и Режимы контроля за ракетной технологией (РКРТ). Действующая в РФ система мониторинга и контроля за экспортом товаров и технологий двойного назначения, которые могут использоваться для создания ОМУ и средств его доставки, полностью отвечает требованиям вышеуказанных международных соглашений и экспортно-контрольных механизмов, включая законодательство, систему лицензирования, списки и т.д.

Россия также активно работает по проблематике нераспространения ОМУ и средств его доставки в рамках межгосударственных организаций, сформировавшихся на пространстве бывшего Советского Союза – СНГ, Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС). В СНГ эти усилия строятся на базе Соглашения 1992 г. о координации работ по вопросам экспортного контроля сырья, материалов, оборудования, технологий и услуг, которые могут быть использованы для создания ОМУ и ракетных средств его доставки. В ЕврАзЭС в октябре 2003 г. подписано Соглашение о едином порядке экспортного контроля государств-членов, а в сентябре с.г. на его основе утверждены типовые контрольные списки и общие требования к порядку осуществления экспортного контроля.

Вопросы нераспространения ОМУ и средств его доставки постоянно находятся в центре внимания высшего государственного руководства России, в том числе Совета Безопасности Российской Федерации под председательством Президента.

Российская Федерация полностью поддерживает деятельность Комитета СБ, учрежденного резолюцией 1540, нацеленную на обеспечение имплементации данной резолюции на глобальном уровне, включая, в случае необходимости, оказание помощи или иного содействия.

В отношении выполнения Россией конкретных положений постановляющей части Резолюции сообщаем следующее:

Пункт 1 постановляющей части:

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

В Российской Федерации законодательно запрещено оказание в любой форме поддержки негосударственным субъектам, в отношении которых имеется достоверная информация об их причастности к деятельности по разработке, приобретению, производству, обладанию, перевозкам, передачам или применению ядерного, химического или биологического оружия и средств его доставки. В Российской Федерации производство, приобретение, сбыт (включая экспорт), применение химического и биологического оружия запрещены законом. Указанные противоправные действия влекут за собой серьезную уголовную ответственность.

Российским лицам запрещается также заключать, совершать внешнеэкономические сделки с товарами, информацией, работами и услугами или участвовать в них иным образом, если им достоверно известно, что данные товары, информация, работы и услуги будут использованы иностранным лицом для целей создания ОМУ и средств его доставки.

Пункт 2 постановляющей части:

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

В Российской Федерации приняты и эффективно применяются 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.

Федеральный закон Российской Федерации от 13 июня 1996г. № 63-ФЗ “О введении в действие Уголовного кодекса Российской Федерации” содержит

статьи, предусматривающие наказание за нарушение международных обязательств в области нераспространения ОМУ.

Статья 356. "Применение запрещенных средств и методов ведения войны"

пункт 2. Применение оружия массового поражения, запрещенного международным договором Российской Федерации, наказывается лишением свободы на срок от десяти до двадцати лет.

Статья 355. "Разработка, производство, накопление, приобретение или сбыт оружия массового поражения"

Разработка, производство, накопление, приобретение или сбыт химического, биологического, токсинного, а также другого вида оружия массового поражения, запрещенного международным договором Российской Федерации, - наказывается лишением свободы на срок от 5 до 10 лет".

Статья 188. Контрабанда.

2. Перемещение через таможенную границу Российской Федерации наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых, отравляющих, взрывчатых, радиоактивных веществ, радиационных источников, ядерных материалов, огнестрельного оружия, взрывных устройств, боеприпасов, оружия массового поражения, а также материалов и оборудования, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иного вооружения, иной военной техники, в отношении которых установлены специальные правила перемещения через таможенную границу Российской Федерации, ... если это деяние совершено помимо или с сокрытием от таможенного контроля либо с обманным использованием документов или таможенной идентификации либо сопряжено с недекларированием или недостоверным декларированием, -наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет с конфискацией имущества или без таковой.

Статья 189. "Незаконный экспорт или передача сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, незаконное выполнение работ (оказание услуг), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, вооружения и военной техники"

1. Незаконный экспорт или передача лицом, наделенным правом осуществлять внешнеэкономическую деятельность, иностранной организации или ее представителю сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, незаконное выполнение этим лицом работ для иностранной организации или ее представителя, которые заведомо для указанного лица могут быть использованы при создании вооружения и военной техники и в отношении которых установлен экспортный контроль (при отсутствии признаков преступлений, предусмотренных статьями 188 и 275 настоящего Кодекса), - наказываются штрафом в размере от семисот до одной тысячи минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от семи месяцев до одного года, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо лишением свободы на срок до трех лет.

2. Те же деяния, совершенные неоднократно или группой лиц по предварительному сговору, - наказываются лишением свободы на срок от двух до пя-

ти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

3. Деяния, предусмотренные частью первой настоящей статьи, совершенные организованной группой либо в отношении сырья, материалов, оборудования, технологий, научно-технической информации, работ (услуг), которые заведомо для лица, наделенного правом осуществлять внешнеэкономическую деятельность, могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки и в отношении которых установлен экспортный контроль, наказываются лишением свободы на срок от трех до семи лет с конфискацией имущества или без таковой.

Статья 225. “Ненадлежащее исполнение обязанностей по охране оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств”.

Пункт 2. Ненадлежащее исполнение обязанностей по охране ядерного, химического или других видов оружия массового поражения либо материалов или оборудования, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, если это повлекло тяжкие последствия либо создало угрозу их наступления - наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

Статья 226. “Хищение либо вымогательство оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств”.

Пункт 2. Хищение либо вымогательство ядерного, химического или других видов оружия массового поражения, а равно материалов или оборудования, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, - наказываются лишением свободы на срок от пяти до десяти лет.

С целью повышения эффективности правоприменительных мер с 1 июля 2002 года в России введен в действие Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (от 30 декабря 2001 года №195-ФЗ), согласно которому будут применяться административные санкции к юридическим и физическим лицам, нарушившим установленные правила осуществления внешнеэкономических операций с продукцией двойного применения.

Пункт 3 постановляющей части:

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

а) разрабатывать и осуществлять надлежащие эффективные меры по обеспечению учета и сохранности таких предметов или при производстве, применении, хранении или транспортировке;

В Российской Федерации приняты необходимые меры для предотвращения распространения ядерного, химического или биологического оружия и средств его доставки, в том числе посредством установления надлежащего контроля над относящимися к ним материалами. Налажена четкая система уче-

та и контроля за такими предметами. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 года № 962 утверждено Положение о государственном учете и контроле ядерных материалов.

b) разрабатывать и осуществлять надлежащие эффективные меры физической защиты;

Ядерные, химические и биологические материалы надежно охраняются с использованием современных технических средств, проводятся необходимые антитеррористические мероприятия. Россия является участницей Конвенции о физической защите ядерного материала, ратифицированной в 1983 г. и вступившей в силу в 1986 году. Постановлением правительства Российской Федерации от 7 марта 1997 года № 264 утверждены Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. Эти правила соответствуют международным рекомендациям по физической защите ядерных материалов.

c) 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;

В Российской Федерации налажена эффективная система пограничного контроля и осуществляются 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 с международным правом. Порядок пересечения государственной границы регулируется Федеральным Законом № 4730-1 от 1 апреля 1993 года с соответствующими изменениями и дополнениями.

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 Российской Федерации создана и функционирует национальная система экспортного контроля.

Базовым документом, регулирующим правоотношения в этой сфере, является Федеральный закон “Об экспортном контроле” от 18 июля 1999 г. № 183-

ФЗ, который устанавливает принципы осуществления государственной политики, правовые основы деятельности органов государственной власти Российской Федерации в области экспортного контроля, определяет права, обязанности и ответственность участников внешнеэкономической деятельности.

В соответствии с названным законом объектами экспортного контроля являются товары, информация, работы, услуги, результаты интеллектуальной деятельности, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники.

Номенклатура продукции, в отношении которой установлен экспортный контроль, определяется списками, утверждаемыми указами Президента Российской Федерации.

Экспортный контроль в Российской Федерации основывается на разрешительном порядке осуществления внешнеэкономических операций с контролируруемыми товарами и технологиями, который предусматривает лицензирование или иную форму государственного одобрения внешнеэкономических сделок с ними.

Правила осуществления внешнеэкономических операций с товарами и технологиями, включенными в контрольные списки, установлены Правительством Российской Федерации.

Решения об экспорте принимаются в межведомственном формате. При этом оцениваются заявляемые цели использования товаров и технологий, являющихся предметом внешнеэкономической сделки, соответствие передаваемой продукции профилю деятельности конечного получателя, а также риски ее отвлечения на цели создания ОМУ и средств его доставки. Необходимым условием разрешения поставки является получение обязательств иностранного лица о том, что полученные им товары и технологии будут использоваться только в заявленных целях, не связанных с деятельностью по созданию ОМУ и средств доставки. При экспорте “чувствительной” продукции эти обязательства должны быть подтверждены документом уполномоченного государственного органа страны конечного получателя.

Наряду с внешнеэкономическими операциями, предусматривающими перемещение контролируемых товаров через таможенную границу, лицензированию подлежит их передача иностранным лицам на территории России. Кроме того, экспортный контроль также распространяется на передачи технологий в “неосязаемой” форме, в том числе осуществляемые по электронным каналам связи.

В Российской Федерации законодательно закреплены правила всеобъемлющего контроля. Суть их заключается в том, что участники внешнеэкономической деятельности обязаны получить специальное разрешение на осуществление внешнеэкономических операций с товарами и технологиями, не включенными в контрольные списки, в тех случаях, когда они имеют основания полагать или были проинформированы компетентными государственными органами о том, что эти товары и технологии могут быть использованы для целей создания ОМУ и средств его доставки.

Несоблюдение требований национального законодательства в области экспортного контроля влечет за собой уголовную и административную ответственность, причем последняя применяется как к физическим, так и к юридическим лицам.

Пункт 4 постановляющей части:

постановляет учредить, в соответствии с правилом 28 своих временных правил процедуры, на период не более двух лет комитет Совета Безопасности в составе всех членов Совета, который будет привлекать по мере необходимости других экспертов, представлять Совету Безопасности для его рассмотрения доклад о выполнении настоящей резолюции и с этой целью призывает государства представить не позднее чем через шесть месяцев с момента принятия настоящей резолюции, что никакие обязательства по настоящей резолюции не до Комитету доклад о шагах, которые они предприняли или предполагаю предпринять для выполнения настоящей резолюции;

Россия активно поддержала создание Комитета Совета Безопасности ООН по наблюдению за выполнением данной резолюции, приняла непосредственное участие в разработке критериев его деятельности, а также своевременно подготовила и представила Комитету первый национальный доклад.

Пункт 5 постановляющей части:

постановляет, что никакие обязательства по настоящей резолюции не должны толковаться как противоречащие или изменяющие права и обязательства государств – участников Договора о нераспространении ядерного оружия, Конвенции о запрещении химического оружия и Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия, или меняющие сферу ответственности Международного агентства по атомной энергии или Организации по запрещению химического оружия;

Российская Федерация является участницей ДНЯО, КЗХО и КБТО, привержена всем своим обязательствам по данным международным договорам. Она также активно участвует в работе МАГАТЭ, Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО), активно вовлечена в усилия государств-членов КБТО, нацеленных на укрепление режима Конвенции.

Пункт 6 постановляющей части:

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

Российская Федерация является участницей Комитета Цангера, Группы ядерных поставщиков, Режимы контроля за ракетной технологией. Номенклатура продукции, в отношении которой установлен экспортный контроль, определяется списками, утверждаемыми указами Президента Российской Федерации. В настоящее время в России действуют пять национальных контрольных списков, которые охватывают:

ядерные материалы, оборудование, специальные неядерные материалы и соответствующие технологии;

оборудование и материалы двойного назначения и соответствующие технологии, применяемые в ядерных целях;

возбудители заболеваний (патогены) человека, животных и растений, генетически измененные микроорганизмы, токсины, соответствующие оборудование и технологии;

оборудование, материалы и технологии, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия;

химикаты, оборудование и технологии, которые могут быть использованы при создании химического оружия.

Национальные контрольные списки Российской Федерации гармонизированы по своему содержанию со списками многосторонних режимов экспортного контроля.

Пункт 7 постановляющей части:

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

Нам известно, что некоторым государствам может потребоваться содействие в выполнении положений настоящей резолюции на их территории.

Российская Федерация готова оказывать содействие в ответ на соответствующие обращения государств, у которых отсутствует правовая и нормативная инфраструктура, опыт и/или ресурсы для выполнения вышеупомянутых положений.

Такие обращения могли бы направляться в Постоянные представительства Российской Федерации при ООН в Нью-Йорке и Вене, посольства России или в МИД России. Россия готова также рассмотреть соответствующие запросы в случае их поступления в Комитет Совета Безопасности, учрежденный в соответствии с резолюцией 1540.

Пункт 8 постановляющей части:

призывает все государства:

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

Российская Федерация активно работает на двусторонней и многосторонней основе со странами, которые не являются участниками этих договоров, в целях обеспечения универсального их характера.

Российская Федерация подтверждает свою приверженность целям универсализации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (КЗХО) и поддержки

вает любые механизмы по ее укреплению, в том числе в рамках Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО).

Российская Федерация как преемник СССР является депозитарием Конвенции о запрещении биологического оружия. В этом качестве Российская Федерация остается приверженной целям и положениям Конвенции и ежегодно представляет исчерпывающую информацию о программах и объектах имеющих отношение к обязательствам по Конвенции. В свете новых вызовов и угроз биотерроризма Российская Федерация считает вопросы укрепления конвенции в качестве приоритетных и продолжает исходить из того, что процесс создания юридически обязывающего механизма контроля за соблюдением обязательств государств-участников должен быть успешно завершен.

Российские представители участвуют в работе по проекту Протокола о поправках к Римской Конвенции о борьбе с незаконными актами на море, направленному на пресечение перевозки ОМУ морем.

Российская Федерация будет и впредь активно работать на всех уровнях в целях обеспечения универсального характера договоров и имплементации в полном объеме их положений.

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

В Российской Федерации создана нормативная правовая база в области нераспространения ядерного оружия, обеспечивающая соблюдение Россией ее обязательств по Договору о нераспространении ядерного оружия 1970 года и Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний 1996 года. Она включает:

Федеральный закон "Об использовании атомной энергии " от 21 ноября 1995г. № 170-ФЗ (с изменениями от 10 февраля 1997 г., 10 июля, 30 декабря 2001 года, 28 марта 2002 года, 11 ноября 2003 года), в котором определены полномочия органов власти в области использования атомной энергии в мирных и оборонных целях, особые условия строительства и эксплуатации ядерных установок, обращения с ядерными материалами, физическая защита ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ, экспорт и импорт ядерных установок, оборудования, технологий, ядерных материалов, специальных неядерных материалов и услуг в области использования атомной энергии.

Федеральный закон "О радиационной безопасности населения " от 9 января 1996 года № 3-ФЗ.

Федеральный закон "О финансировании особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производств и объектов" от 3 апреля 1996 года № 29-ФЗ.

Федеральный закон "Об охране окружающей среды " от 10 января 2002 года № 7-ФЗ, в котором определены правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды и рассматриваются вопросы захоронения радиоактивных отходов.

Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ (с изменениями от 7 августа 2000 года, 10 января 2003 года).

Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ (с изменениями от 15 апреля 1998 года).

Указ Президента Российской Федерации "Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль" от 14 февраля 1996 года № 202.

Указ Президента Российской Федерации "Об утверждении Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль" от 14 января 2003 года № 36.

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 1997 года № 264 "Об утверждении правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов" (с изменениями от 31 июля 1998 года, 8 августа 2003 года).

Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 1997 года № 865 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии".

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 года № 973 "Об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий".

В Российской Федерации создана нормативная правовая база в области нераспространения химического оружия, которая обеспечивает выполнение Россией обязательств по КЗХО (подписана Российской Федерацией в 1993 г. и ратифицирована в 1997 г.), которая включает:

Федеральные законы "Об уничтожении химического оружия" (от 8 мая 1997г. № 76-ФЗ) и "О ратификации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении" (от 5 ноября 1997г. № 138-ФЗ), которые определяют сферы ответственности должностных лиц, федеральных органов исполнительной власти и органов власти субъектов Российской Федерации за выполнение обязательств по Конвенции, а также категории юридических и физических лиц, на которых возлагается ответственность за непосредственное исполнение федерального законодательства и иных нормативных правовых актов в области химического разоружения.

Федеральный закон "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об уничтожении химического оружия" (от 29 ноября 2001 г. № 157-ФЗ).

Указ Президента Российской Федерации от 28 августа 2001г. № 1082 "Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль", которым на федеральном уровне закреплены перечень токсичных химикатов, определенных Конвенцией для целей проверки, и перечень оборудования химических производств, которое может быть

использовано для производства химического оружия. Кроме того, этим Указом определены процедуры осуществления экспортного контроля.

Постановление Правительства Российской Федерации от 19 марта 2001г. № 199 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, обращению с токсичными химикатами и отходами, образующимися в процессе уничтожения химического оружия", которым определяется порядок государственного лицензирования данных видов деятельности, осуществляемой юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2000г. № 1627-р "О распределении обязанностей между федеральными органами исполнительной власти, участвующими в выполнении международных договоров в области химического разоружения".

В России создана, совершенствуется и эффективно применяется законодательная и нормативная база, направленная на исключение возможности проведения деятельности в нарушение положений КБТО и позволяющая вести активную целенаправленную работу по предотвращению распространения опасных биологических агентов, двойных биотехнологий и соответствующей информации, могущих быть использованными для разработки и производства оружия. Основными нормативными правовыми актами в указанной сфере деятельности, обеспечивающими выполнение Российской Федерацией обязательств по КБТО (подписана в 1972 и ратифицирована в 1975 г.), являются:

Указ Президента Российской Федерации от 11 апреля 1992 г. № 390 "Об обеспечении выполнения международных обязательств в области биологического оружия".

Федеральный закон Российской Федерации от 5 июля 1996 г. N 86-ФЗ "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности".

Федеральный закон Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2002 г. № 501 "Положение о лицензировании деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний".

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2001г. № 120 "О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов".

Федеральный закон Российской Федерации от 30 марта 1999г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Федеральный закон Российской Федерации от 14 июля 1993г. № 4979-1 "О ветеринарии".

Указ Президента РФ от 8 августа 2001 года № 1004 "Об утверждении Списка возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю".

Постановление Правительства РФ от 24 июля 2000г. № 554 “Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации”.

Постановление Правительства РФ от 29 октября 1992г. № 830 “Положение о государственной ветеринарной службе Российской Федерации”.

Постановление Правительства РФ от 23 апреля 1992г. № 268 “Положение о государственной службе по карантину растений”.

“Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами”. Санитарно-эпидемические правила СП 1.2.1318-03. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003г. № 85.

“Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)”. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.1285-03. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 апреля 2003г. № 43. Устанавливают требования к организации работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (по классификации, принятой в России), помещениям и оборудованию лабораторий, работе в лабораториях производственных отделов, порядку действий при ликвидации аварий во время работы с биологическим материалом, генно-инженерным работам, порядку выезда сотрудников учреждений, работающих с биологическим материалом, а также требований по осуществлению санитарно-эпидемиологического надзора. В этих правилах даны положение о комиссии по контролю за соблюдением требований биологической безопасности в учреждении (предприятии), перечень средств и методов дезинфекции, применяемых при работе с патогенным материалом.

“Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности”. Санитарные правила СП 1.2.036-95. Кроме правил, определен порядок контроля за их выполнением. Утверждены Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 28 августа 1995г. № 14.

“Безопасность работ с рекомбинантными молекулами ДНК”. Санитарно-противоэпидемические правила. Утверждены Минздравом СССР 12 января 1989г.

Санитарно-эпидемиологические правила “Санитарная охрана территории Российской Федерации” СП 3.4.1328-03. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 25 мая 2003 года.

Методические указания “Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения”: МУ 3.4.1030-01. Утверждены и введены в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2001г.

Методические указания “Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений”: МУ 3.4.1 ISO-02. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 5 декабря 2002 г.

Методические указания “Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений”: МУ 3.4.1179-02. Утверждены Главным государственным врачом Российской Федерации 3 июля 2002г.

Методические указания “Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случае выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания карантинными инфекциями, контагиозными вирусными геморрагическими лихорадками, малярией и инфекционными болезнями неясной этиологии, имеющими важное международное значение”: МУ 3.41179-02. Утверждены и введены в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2001 г.

“Профилактика и борьба с заразными болезнями общими для человека и животных”. Сборник санитарных и ветеринарных правил. Утвержден Постановлением Госкомсанэпиднадзора России и приказом Минсельхозпрода России в 1996г. Санитарные правила СП 3.1 084-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.4.1100-96.

“Правила производственной санитарии, охранно-карантинного и ветеринарно-санитарного режимов на предприятиях биологической промышленности”. Утверждены Постановлением Главного ветеринарного управления Госагропрома СССР 14 июля 1989г.

"Правила проведения научно-исследовательских работ с карантинными и потенциально опасными вредителями, возбудителями болезней и сорными растениями, а также интродуцируемыми полезными организмами". Утверждены Минсельхозом России 24 июля 1983г.

“Надлежащая практика производства медицинских иммунологических препаратов”. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.2.1288-03. Утверждены Постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 18 апреля 2003г. № 60. Вступили в силу со дня официального опубликования.

Постановление Правительства РФ от 22 января 1998 года N 57 "Об усилении контроля за экспортом товаров и услуг двойного назначения, имеющих отношение к оружию массового уничтожения и ракетным средствам его доставки".

Постановление Правительства РФ от 29 августа 2001 года № 634 “Об утверждении Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий”.

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, являющиеся важными средствами продвижения и достижения их общих целей в области нераспространения и содействия международному сотрудничеству в мирных целях;

Россия продолжает оказывать поддержку целям и деятельности МАГАТЭ, как государство-участник и как член Совета управляющих. Россия последовательно выступает за укрепление системы гарантий и универсализацию Дополнительного протокола к Соглашению о гарантиях с МАГАТЭ. Российская Федерация оказывает финансовую поддержку МАГАТЭ. Взнос России в добровольный фонд технической помощи и сотрудничества МАГАТЭ составил 850 тыс. долл. в 2003 году.

Россия продолжает оказывать поддержку целям и задачам КЗХО как государство-участник и как член Исполнительного совета Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО). В частности, выступаем в поддержку планов действий ОЗХО по обеспечению универсальности Конвенции, а также создания национальных механизмов по ее имплементации. Российская Федерация стремится выполнять свои обязательства в области уничтожения химического оружия. По состоянию на сентябрь 2004 года уничтожено около 700 тонн отравляющих веществ.

Российская Федерация полностью привержена укреплению Конвенции, ее универсализации. При этом Российская Федерация исходит из необходимости создания юридически обязывающего механизма проверки КБТО и выступает за скорейшее возобновление многосторонних переговоров по этому вопросу. Российская делегация активно участвует в ежегодных встречах экспертов и государств-участников КБТО в Женеве, определенных мандатом V Конференции 2002 года по рассмотрению действия Конвенции, с целью выработки общего понимания приоритетных направлений ее укрепления и принятия эффективных мер по нераспространению биологического и токсинного оружия. В частности, - по вопросам совершенствования национального законодательства государств-участников, обеспечивающего действенное осуществление Конвенции, государственный контроль за распространением опасных биологических материалов, предназначенных для использования в мирных целях, и уголовную ответственность за нарушение положений КБТО. Российская Федерация выступает за совершенствование ооновского механизма расследований случаев предполагаемого применения биологического оружия. Ведем на регулярной основе работу с неучастниками Конвенции на предмет их скорейшего присоединения.

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

В Российской Федерации большое внимание уделяется вопросам профилактики нарушений законодательства в области экспортного контроля. Государственными органами и неправительственными организациями проводится

работа по информированию промышленных и общественных кругов о важности неукоснительного соблюдения режима нераспространения ОМУ, действующих в этой области законов и правил. В частности, на регулярной основе проводятся семинары, брифинги и другие информационные мероприятия для представителей промышленности.

Правительство оказывает содействие промышленности для целей выполнения Россией обязательств по международным договорам, в частности, в создании на предприятиях внутрифирменных программ экспортного контроля.

Пункт 9 постановляющей части:

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

Российская Федерация продолжает содействовать диалогу и сотрудничеству в области нераспространения на различных многосторонних форумах с тем, чтобы противостоять угрозе распространения ядерного, химического или биологического оружия и средств его доставки.

В частности, Российская Федерация активно участвует в подготовке к Конференции 2005 года по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия. Как уже отмечалось выше, она деятельно работает также в рамках КЗХО и КБТО.

Кроме того, Россия прилагает существенные усилия по предотвращению распространения и в рамках многосторонних режимов экспортного контроля (Режим контроля за ракетной технологией, Группа ядерных поставщиков), а также в контексте Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет, выступает за создание глобального режима ракетного нераспространения на основе юридически обязывающей договоренности. Во всех вышеуказанных экспортноконтрольных режимах Российская Федерация неизменно добивается, в частности, повышения эффективности мер и процедур, нацеленных на недопущение использования контролируемых товаров и технологий для целей создания ОМУ и средств доставки.

Пункт 10 постановляющей части:

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;

Российская Федерация инициировала и настойчиво продвигает проект Конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма.

При активном участии Российской Федерации разработан и одобрен руководителями стран "восьмерки" в Си-Айленде План действий в области нераспространения, в котором содержится поддержка резолюции 1540, призыв ко

всем государствам к ее полному выполнению и готовность содействия им в этом.

Российская Федерация присоединилась к Инициативе по безопасности в борьбе с распространением оружия массового уничтожения (ИБОР) 31 мая 2004 года в качестве государства-учредителя.

Российская Федерация активно работает и будет и в дальнейшем прилагать усилия в рамках экспортноконтрольных режимов и региональных объединений и организаций (СНГ, Организация Договора о коллективной безопасности, Шанхайская организация сотрудничества, Черноморская военно-морская группа оперативного взаимодействия) в целях предотвращения незаконного оборота ОМУ, средств его доставки и связанных с ними материалов.

Пункт 11 постановляющей части:

выражает свое намерение тщательно следить за ходом выполнения настоящей резолюции и принимать на надлежащем уровне дальнейшие решения, которые могут потребоваться для этой цели;

Россия в качестве постоянного члена СБ ООН, а также члена Комитета по выполнению резолюции 1540 продолжит побуждать государства и межгосударственные организации к активному сотрудничеству по всему спектру вопросов, затрагиваемых в резолюции. Совет Безопасности должен продолжать рассмотрение осуществление государственных мер, предусмотренных резолюцией 1540, включая, в случае необходимости, принятие дополнительных решений.