

Доклад в совет безопасности ООН
Московской молодежной модели в ММГ
Подготовил эксперт Хацкелевич Антон

Нераспространение оружия массового уничтожения



Содержание:

Определение оружия массового уничтожения.....	3
Договор о нераспространении оружия массового уничтожения.....	4
Международное агентство по атомной энергии.....	6
Глобальное Партнерство против распространения оружия и материалов массового уничтожения...11	
Конвенция о запрещении химического оружия.....	15
Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического /биологического/ и токсинного оружия и об их уничтожении.....	16
Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.....	17
Резолюции Совета безопасности организации объединенных наций.....	18
Список использованных источников.....	20

Нераспространение оружия массового уничтожения

ОРУЖИЕ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ (ОМУ) --- средства борьбы обладающие огромной поражающей способностью и низкой избирательностью действия, предназначенные для нанесения в короткие строки массовых потерь и разрушений на больших территориях и во всех сферах борьбы.

Объектами поражения такого оружия могут оказаться люди , продукты их труда , природная среда обитания : растения , животные , почвенный покров , климатические и геофизические элементы.

Поражающие факторы ОМУ могут воздействовать на объекты поражения непосредственно после применения оружия и в течение последующего длительного времени. Масштабы потерь и разрушений могут оказывать сильное морально-психологическое воздействие на противника. Для повышения воздействия на противника и нанесения ему максимального урона ОМУ может быть применено внезапно и массированно.

К существующим видам ОМУ относятся ядерное, химическое, биологическое (бактериологическое) и радиологическое оружие.

Научно-технический прогресс привел к возможности создания новых видов оружия массового поражения, основанных на новых физических принципах: инфразвукового, ионизирующего, сверхрадиочастотного, генетического и других. Кроме того, при использовании в традиционных видах обычного оружия качественно новых элементов, например, осколочных радиоактивных изотопов, топливно-воздушных смесей, они могут приобретать свойства оружия массового поражения.

Появление ОМУ стало причиной гонки вооружений в невиданных ранее масштабах, обострению международной напряженности, повышению опасности войны. Поэтому запрещение разработки и производства всех видов ОМУ - насущная необходимость нашего времени. Решение этой задачи в интересах ныне живущих на Земле людей и будущих поколений.

Договор о нераспространении оружия массового поражения¹

В условиях вооруженных конфликтов 21-го века перед странами встал вопрос о применении ядерного, биологического, химического и любых других видов оружия массового уничтожения. В последнее время эта угроза выглядит все более и более реальной. И виной этому является не только возможные конфликты между странами с применением ОМУ, но и стремление террористических группировок к приобретению такого рода оружия для различных целей.

Осознание необходимости предотвращения появления новых государств-обладателей ОМУ, в первую очередь ядерного, произошло в начале 60-х годов, когда оформились ядерные державы США, СССР, Англия и Франция, и Китай был готов к ним присоединиться. Всерьез рассматривали вариант создания ядерного оружия, и даже приступили к этому, Израиль, Швеция, ЮАР, Италия и др. Советский Союз в то время был очень обеспокоен бурным развитием атомной энергетики в Западной Германии, что создавало материальную основу для ядерного потенциала этой страны.

В то время, в 60-е годы с инициативой разработки международно-правового документа, который бы заложил основы нераспространения ядерного оружия, выступила Ирландия. СССР, США и Англия приступили к разработке Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и впоследствии стали его депозитариями². К Договору тогда не присоединились две другие ядерные державы --- Китай и Франция, они вступили в Договор несколько десятилетий позднее. Следует также отметить, что в период холодной войны активно продолжался диалог между СССР и Западом по нераспространению. На них обсуждались и решались не частные вопросы, а фундаментальные проблемы нераспространения ОМУ. Когда в начале 80-х переговоры по

¹ Полностью ознакомиться с договором можно, пройдя ссылку <http://www.armscontrol.ru/start/rus/docs/npt.htm>

² **Депозитарий** в международном праве — государство или международная организация, взявшие на себя обязательство хранить текст международного договора, документы о его ратификации. (википедия)

разоружению с Западом были фактически прерваны, консультации по нераспространению между СССР и США, проходившие дважды в год, продолжались и даже усилились.

На 5 ядерных держав ДНЯО наложил обязательства:

- 1) не передавать кому бы то ни было ядерного оружия и контроль за *ним*;
- 2) не помогать неядерным странам получать это оружие;
- 3) не давать ядерного материала неядерным странам без гарантий МАГАТЭ;
- 4) способствовать международному сотрудничеству в мирном использовании атомной энергии;
- 5) вести переговоры о ядерном разоружении.

На примерно 180 других членов ДНЯО, не обладающих ЯО, Договор наложил обязательство не иметь, не получать и не разрабатывать ЯО, и принять гарантии Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), обеспечивающие исключительно мирное использование атомной энергии. В мире есть только 4 страны, проводящие ядерную деятельность, которые не вступили в Договор: Израиль, Индия, Пакистан и Куба.

Международное агентство по атомной энергии

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) является ведущим мировым международным правительственным форумом научно-технического сотрудничества в области мирного использования ядерной технологии. МАГАТЭ, созданное в рамках Организации Объединенных Наций (ООН) в 1957 году в качестве автономной организации, представляет собой кульминацию международных усилий по воплощению в реальность предложения, которое президент США Эйзенхауэр высказал в своей речи «Атом для мира» на сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 1953 году. Он предвидел создание международного органа по контролю и развитию использования атомной энергии. Сегодня широкий спектр услуг, программ и видов деятельности Агентства основывается на потребностях его 130 государств-членов.

Передача технологии

Агентство стремится повысить роль ядерной науки и технологии в деле оказания поддержки устойчивому развитию человечества. Это касается как повышения уровня знаний, так и их использования для преодоления стоящих перед миром насущных проблем, таких, как голод, болезни, среды и изменение климата. Значительная часть деятельности Агентства связана с ядерной энергетикой, включая такие ее аспекты, как безопасность и обращение с отходами, а также с обеспечением использования ядерной технологии исключительно в мирных целях.

Где это представляется целесообразным, МАГАТЭ способствует передаче ядерной технологии государствам-членам для ее использования в медицине, сельском хозяйстве, промышленности, управлении водными ресурсами и для других применений. Многие из этих программ прямо или косвенно вносят свой вклад в достижение целей устойчивого развития и охраны окружающей среды, определенных в «Повестке дня на XXI век», принятой Конференцией Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию. Агентство располагает также двумя научными лабораториями, где осуществляется подготовка кадров и ведутся исследования в поддержку деятельности по техническому сотрудничеству и оказанию помощи. Многие из этих направлений деятельности реализуются во взаимодействии с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией (ФАО). Агентство сотрудничает с ФАО в рамках объединенного отдела, занимающегося применением изотопов и излучений в

продовольственной и сельскохозяйственной областях. Сюда входят такие направления, как селекция и генетика растений, борьба с насекомыми-вредителями, плодородие почв, ирригация и растениеводство, животноводство и сохранение пищевых продуктов.

Ядерная безопасность

Будущая роль ядерной энергии зависит от подтвержденных устойчивых результатов безопасного применения всех ядерных методов. Хотя МАГАТЭ и не является международным регулирующим органом, его усилия в области ядерной безопасности направлены на разработку многосторонних юридически обязательных соглашений, которые приобретают все более важное значение в качестве механизмов повышения ядерной безопасности, радиационной безопасности и безопасности отходов во всем мире. Рекомендации МАГАТЭ в области безопасности используются многими странами в качестве основы для разработки внутригосударственных норм и правил. Разработаны своды положений и руководства по безопасности в отношении выбора площадки, проектирования, эксплуатации и качества АЭС. В целях дальнейшего повышения эксплуатационной безопасности во всем мире Агентство по запросу проводит оценки безопасности, включая рассмотрение группами международных экспертов непосредственно на площадке вопросов эксплуатации АЭС.

Нераспространение ядерного оружия

В рамках глобальных усилий по предотвращению распространения ядерного оружия МАГАТЭ осуществляет проверку того, чтобы ядерные материалы не переключались с законного мирного использования на военные цели. После того, как какое-либо государство-член становится участником соглашения о гарантиях, инспектора Агентства контролируют весь заявленный ядерный материал путем проведения инспекций на местах, осуществления дистанционного наблюдения и проверки учетных документов. Без такой четкой системы гарантий было бы невозможно осуществлять связанные с ядерными методами торговлю и передачу технологии. К настоящему времени действует 225 соглашений о гарантиях с 141 государством. Ведется дальнейшее усиление роли гарантий МАГАТЭ в целях укрепления потенциала обнаружения любого возможного переключения ядерного материала.

Структура и финансовые ресурсы

Директивными органами МАГАТЭ являются Совет управляющих и Генеральная конференция. Генеральная конференция состоит из представителей всех государств — членов МАГАТЭ. В настоящее время в Совет входят управляющих 35³ членов, 13 из которых назначаются Советом и 22 избираются Генеральной конференцией. На Секретариат, который возглавляет Генеральный директор, возлагается обязанность осуществления программы МАГАТЭ после ее утверждения Советом и Генеральной конференцией.

Финансовые ресурсы МАГАТЭ делятся на две категории: регулярный бюджет и добровольные взносы. Регулярный бюджет на 2001 год составлял 230 млн. долл., из которых 220,9 млн. долл. должны были финансироваться за счет взносов государств-членов на основе шкалы обязательных взносов на 2001 год; 4,9 млн. долл. — за счет поступлений от компенсируемой работы; и 4,2 млн. долл. — за счет других разных поступлений. Плановая цифра добровольных взносов в Фонд технического сотрудничества на 2001 год установлена на уровне 73 млн. долл., из которых обязательства государств-членов, как ожидается, составят 58,4 млн. долл. Предполагается поступление внебюджетных средств от государств-членов, Организации Объединенных Наций и других международных организаций, а также из других источников в общей сумме 31,9 млн. долл.

Совет управляющих

Совет управляющих обычно собирается пять раз в год: в марте и июне, в сентябре — непосредственно до и после очередной ежегодной сессии Генеральной конференции — и сразу после сессии его Комитета по технической помощи и сотрудничеству в декабре. Он рассматривает отчетность, программу и бюджет МАГАТЭ и представляет Генеральной конференции рекомендации по этим вопросам и рассматривает также заявления о приеме

³Принятая в октябре 1999 года резолюция Генеральной конференции, предусматривающая увеличение числа членов Совета до 43, еще не одобрена необходимым большинством в две трети всех государств-членов.

в члены Агентства. Кроме того, он утверждает соглашения о гарантиях и публикацию норм МАГАТЭ по безопасности, а также уполномочен назначать Генерального директора, который утверждается Генеральной конференцией.

Генеральная конференция

Генеральная конференция, состоящая из всех государств членов, созывается один раз в год для рассмотрения, среди прочих вопросов, доклада Совета управляющих за предыдущий год, утверждения отчетности и программы и бюджета, а также утверждения любых заявлений о приеме в члены Агентства. Она уполномочена запрашивать у Совета доклады по любым вопросам, относящимся к функциям Агентства. Во время своей очередной ежегодной сессии Конференция проводит общую дискуссию по основным направлениям деятельности и программе МАГАТЭ и рассматривает различные вопросы, представленные ей Советом, Генеральным директором и отдельными государствами-членами.

Секретариат

Секретариат МАГАТЭ, в котором работают 2212 сотрудников категории специалистов и сотрудников поддержки, осуществляет программы и деятельность, одобренные директивными органами Агентства. Секретариат возглавляется Генеральным директором, который является главным административным должностным лицом и назначается на четырехлетний срок. Ему помогают заместители Генерального директора, возглавляющие шесть департаментов:

1) ядерной энергии --- ядерная энергетика, топливный цикл и обращение с отходами;

2) ядерной безопасности --- ядерная безопасность, радиационная безопасность и безопасность отходов;

3) ядерных наук и применений --- использование ядерной технологии в мирных целях;

4) гарантий --- проверка мирного использования;

5) технического сотрудничества --- передача технологии и информации

б)управления --- основные направления деятельности, юридические консультации и административная поддержка.

Глобальное Партнерство против распространения оружия и материалов массового уничтожения

С каждым днем возникает все больше и больше территориальных споров и, как следствие, расширяется конфликтное пространство. В европейские этнические и национальные столкновения стягиваются государства, расположенные на других континентах.

Чаще всего зонами повышенного риска называют : Ближний Восток, район Персидского залива, Южная Азия, Северо-восточная Азия. В некоторых из этих районов уже использовались отдельные виды ОМУ, например химическое оружие в недавней ирано-иракской войне. В настоящее время вероятность и масштабы возможного использования ОМУ в локальных столкновениях возрастают еще потому, что на карту поставлено само существование вовлеченных в них государств.

27 июня 2002 года принято решение учредить новое Глобальное Партнерство против распространения оружия и материалов массового уничтожения. Оказывается поддержка проектам сотрудничества для решения вопросов нераспространения, разоружения, борьбы с терроризмом , обеспечения ядерной безопасности. Одна из главных и первоочередных задач - уничтожение химического оружия, утилизация списанных ядерных подводных лодок, расщепляющихся материалов , а так же трудоустройство бывших ученых-оружейников. Страны приняли обязательство вложить около 20 миллиардов долларов на такие проекты в течение следующих десяти лет. Однако с учетом масштаба стоящих задач и перспективы реализации конкретных проектов на всем пространстве бывшего СССР, а возможно, и в других странах, данная цифра, как представляется, должна рассматриваться как начальный показатель.

На саммите большой восьмерки в Канаскисе были установлены следующие приоритеты: уничтожение химического оружия, утилизация списанных атомных подводных лодок, трудоустройство бывших ученых-оружейников и утилизация расщепляющихся материалов. Российская Федерация рассматривает первые две области сотрудничества как имеющие первостепенное значение для выполнения проектов Глобального партнерства.

Уничтожение химического оружия - практические достижения Глобального партнерства. На саммите большой 8-ки в Канаскисе было признано, что международное содействие по сооружению объектов по уничтожению химического оружия является ключевым условием помощи России в уничтожении запасов химического оружия в соответствии с ее обязательствами по Конвенции о запрещении химического оружия. Россия со своей стороны тоже значительно увеличила объем финансирования Программы по уничтожению химического оружия в России, подчеркивая при этом важность иностранного содействия для ускорения реализации этой Программы.

Построены объекты по уничтожению химического оружия. На объекте, действовавшем в 2002–2005 годах в п. Горный, было уничтожено все хранившееся там химическое оружие. Оказано содействие Германией, ЕС, Нидерландами, Финляндией, Польшей. В 2005 году введен в эксплуатацию объект в г. Камбарка. Он построен при содействии Германии, ЕС, Нидерландов, Швейцарии, Швеции и Финляндии. Продвигаются работы по сооружению объекта в г. Щучье, при участии США, Канады, Великобритании, Италии, Швейцарии, Чехии, ЕС, Норвегии, Нидерландов, Швеции, Новой Зеландии, Ирландии и Бельгии. Франция планирует финансировать работы по уничтожению химического оружия в России, первоначально на проекты в г. Щучье, после ратификации двустороннего соглашения с Россией, подписанного 14 февраля 2006 года.

Италия собирается предоставлять содействие в строительстве объекта по уничтожению химического оружия в г. Почеп. Германия - в сооружении объекта в пос. Леонидовка: в настоящее время осуществляется обмен вербальными нотами на этот счет. Великобритания и Канада рассматривают вопрос об оказании содействия в сооружении объекта в г. Кизнер. Канада, Нидерланды, Великобритания, Финляндия и Швейцария финансируют деятельность центров по работе с общественностью, расположенных вблизи некоторых объектов.

Следующей важной областью Глобального партнерства, обозначенной в Канаскисе, является **комплексная утилизация атомных подводных лодок**, выведенных из эксплуатации Военно-Морского Флота России. Это комплексная работа включает транспортировку атомных подводных лодок, выгрузку отработавшего топлива, демонтаж, а так же безопасное хранение реакторных отсеков.

Результаты: с 2001 года утилизирована 61 атомная подводная лодка. 17 из них утилизированы при содействии США, Канады, Великобритании, Японии, Норвегии. Работы в основном осуществлялись на северо-западе России и Дальнем Востоке.

В дополнение к утилизации атомных подводных лодок проекты Глобального партнерства были направлены на совершенствование инфраструктуры безопасного и надежного хранения ядерных материалов, полученных в результате процесса утилизации. В настоящее время реализуются следующие основные проекты: строительство в губе Сайда пункта долговременного хранения 150 реакторных отсеков, проект финансируется Германией; реабилитация временного хранилища для отработавшего ядерного топлива в губе Андреева, проект финансируется Великобританией, Норвегией и Швецией; работы по модернизации установки по сжиганию радиоактивных отходов на судоремонтном заводе «Звездочка», проект финансируется Францией; создание многоцелевого контейнеровоза для перевозки ядерных (и связанных с ними) материалов, проект финансируется Италией; создание хранилища для отработавшего ядерного топлива на территории предприятия «Атомфлот» в Мурманске, проект финансируется Великобританией. Канада профинансировала мероприятия по улучшению экологической ситуации на заводе «Звездочка».

Страны-участницы продолжают успешно использовать Рамочное соглашение о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации, которое заложило основу для реализации «ядерного окна» природоохранного партнерства «Северное измерение» (ППСИ), в которое включен ряд многосторонних и двусторонних проектов в ядерной сфере, например работы по реабилитации бывшей береговой базы в Гремике, которые финансируются Францией, ППСИ и ЕС.

Следующая важная область Глобального партнерства - **Утилизация расщепляющихся материалов**. В 2000 году США и Российская Федерация достигли договоренности о том, что каждая сторона переведет 34 тонны оружейного плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны, в формы, непригодные для изготовления ядерного оружия. Так как ряд стран зарезервировал финансовые средства для этой цели, можно рассчитывать, что эта важная работа будет продолжена.

США и Россия выработали общее решение проблемы гражданской ответственности за ущерб, что создает прочную долгосрочную основу для этой и других программ.

Трудоустройство бывших ученых-оружейников – одна из важнейших программ. С 2002 года США, ЕС, Великобритания, Канада, Япония и многие другие страны профинансировали через Международный научно-технический центр в России (МНТЦ) и Научно-технический центр на Украине около 1400 научно-исследовательских проектов, в которые было привлечено более 17000 бывших ученых-оружейников. В следующем году стороны, финансирующие центры, проанализируют деятельность и рассмотрят пути дальнейшего повышения эффективности этих центров.

Другая сфера сотрудничества - **Физическая защита расщепляющихся материалов.**

В заявлении «Группы восьми» по нераспространению в Глениглсе и в Плане действий «Группы восьми» в области нераспространения, принятом на Си-Айленде, подчеркивается важность принятия решений по вопросам физической безопасности ядерных материалов, оборудования и технологий, а также радиоактивных источников.

Ряд стран-доноров начали программы с Россией и Украиной по совершенствованию систем физической защиты, учета и контроля ядерных материалов. К числу стран-доноров относятся : США, Великобритания, Германия, Канада, Норвегия, Швеция и ЕС.

Также расширяется круг сотрудничества среди стран, целью которых является обеспечение безопасности радиоактивных источников. Ряд доноров, среди которых США, Норвегия, Дания, Северная экологическая финансовая корпорация (НЕФКО), Германия, Канада и Франция, поддерживают проекты по утилизации, хранению и замене около 700 высокорadioактивных радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ), которые использовались для снабжения электроэнергией российских маяков. При содействии Канады разрабатывается российский «Мастер-план по РИТЭГам» и предпринимаются усилия, чтобы повысить координацию среди стран, участвующих в этой работе.

Страны Глобального партнерства взаимодействуют и в других сферах. США сотрудничают с Россией и Украиной в области демонтажа систем стратегического оружия и повышения безопасности транспортировки и хранения такого оружия.

Несколько участников Глобального партнерства реализуют отдельные проекты по биобезопасности.

В тоже время существует множество проблем касательно нераспространения ОМУ. Например, три страны - Индия, Пакистан и Китай - официально владеют ядерным оружием, но полного пакета международных обязательств по его нераспространению не подписывали. Однако наибольшую угрозу, могут представлять два десятка государств, "имеющих потенциал для реализации своих амбиций в сфере ОМУ". Ядерный выбор для них - вопрос политической воли. Химоружие в состоянии производить все развитые и несколько развивающихся стран, а порядка 25 государств в обозримом будущем смогут создавать носители оружия массового уничтожения, в том числе баллистические ракеты.

Некоторые страны, в том числе и развитые, используют программы по нераспространению ОМУ для достижения собственных политических целей.

Также существуют проблемы, связанные нарушением договора по нераспространению ОМУ. Например, украинская фирма "Прогресс", в 2000-2001 годах поставившая шесть крылатых ракет воздушного базирования Х-55 в Китай и столько же в Иран.

Конвенция о полном запрещении химического оружия⁴

Конвенция о запрещении химического оружия (КЗХО) была открыта для подписания 13 января 1993 года и вступила в силу 29 апреля 1997 года.

КЗХО является уникальным документом, поскольку это первый многосторонний договор, запрещающий целый класс оружия массового уничтожения и предусматривающий международную проверку уничтожения этого оружия. Кроме того, это первый договор в области разоружения, разработанный целиком на многосторонней основе, что обеспечивает более высокий уровень транспарентности и применение этого договора в равной мере ко всем государствам-участникам. Кроме того, Конвенция была разработана при активном участии мировой химической промышленности, что

⁴ Подробно ознакомиться с конвенцией можно по ссылке <http://www.opcw.org/ru/publikacii/osnovnye-svedeniya-o-khimicheskom-razoruzhenii/#c4369>

обеспечивает постоянное сотрудничество промышленности с режимом проверки промышленности, предусмотренным в КХО. В Конвенции предусмотрены инспекции промышленных объектов, призванные обеспечить использование токсичных химикатов исключительно в целях, не запрещаемых по Конвенции.

Задачи по воплощению в жизнь положений КЗХО берет на себя Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) о полном уничтожении и запрещении химического оружия во всем мире под строгим международным контролем. Смысл принятия Конвенции о химическом оружии в наиболее сжатом виде отражен в преамбуле, где говорится: "...будучи преисполнены решимости в интересах всего человечества полностью исключить возможность применения химического оружия посредством осуществления положений настоящей Конвенции". Далее в преамбуле говорится о пользе мирной химии и желании поощрять свободную торговлю химикатами, а также международное сотрудничество в области химической деятельности, не запрещаемой по Конвенции.

В составе конвенции сейчас 184 государства. В ближайшее время Ливан должен ратифицировать этот документ и стать 185 членом конвенции.

Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении⁵

В 1971 году в рамках Совещания Комитета по разоружению в Женеве была разработана Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического /биологического/ и токсинного оружия и об их уничтожении. Конвенция одобрена 26 сессией Генеральной Ассамблеей ООН 16 декабря 1971 года; открыта для подписания 10 апреля 1972 года; вступила в силу 26 марта 1975 года. Срок действия Конвенции не ограничен.

Советский Союз (сейчас Россия как правопреемница), США и Великобритания - государства-депозитарии Конвенции.

СССР, США и Великобритания подписали Конвенцию 10 апреля 1972 года. СССР ратифицировал Конвенцию 11 февраля 1975 года, Сенат США - в 1974 году, Бундестаг ФРГ - 10 декабря 1982 года.

Последним данным, в Конвенции участвует 143 государства.

⁵ Ознакомиться с положениями конвенции можно по ссылке <http://www.un.org/russian/document/convents/bacweap.htm>

Участники Конвенции обязались никогда не разрабатывать, не производить, не накапливать, не приобретать каким-либо иным образом и не сохранять микробиологические или другие биологические агенты или токсины, каково бы ни было их происхождение или метод производства, таких видов и в таких количествах, которые не имеют назначения для профилактических, защитных и других мирных целей. Согласно Конвенции речь идет и об оружии, оборудовании или средствах доставки, которыми они обладают или которые находятся под их юрисдикцией или контролем.

Конвенция обязывает не передавать другим государствам, не помогать им и не поощрять их к приобретению любых запрещаемых агентов, токсинов, оружия, оборудования.

Конвенция предусматривает проведение консультаций и сотрудничество государств-участников для решения любых вопросов в отношении цели Конвенции и в связи с выполнением ее положений. Она указывает на необходимость достижения эффективного запрещения химического оружия - ее участники берут на себя обязательство продолжать переговоры для достижения соответствующего соглашения, протокола.

Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний⁶

Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) создан для выполнения нескольких функций. Он является международно-правовым документом, существенно затрудняющим качественное совершенствование ядерного оружия ядерными государствами и, запрещая ядерные испытания, ставит барьер на пути распространения ядерного оружия и наращивания ядерных арсеналов, так называемых, пороговых стран

Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) был открыт для подписания 24 сентября 1996 года в г.Нью-Йорке. По состоянию на 1 июля 2005 года, 175 государств подписали Договор, 121 - его ратифицировало. По условиям ДВЗЯИ, для вступления Договора в силу необходима его ратификация 44 странами, обладающими ядерным потенциалом. Из этого числа Договор ратифицировали 33 государства, включая три ядерные - Россию, Великобританию и Францию. Из оставшихся 11 государств

⁶ Ознакомиться с договором можно по ссылке <http://www.nuclearpolicy.ru/pravo/international/24sep1996.shtml>

Договор еще не подписали Индия, КНДР и Пакистан, а не ратифицировали два ядерных - Китай и США и шесть неядерных - Вьетнам, Египет, Израиль, Индонезия, Иран, Колумбия.

Резолюции совета безопасности организации объединенных наций

Помимо глобального партнерства большую роль в области вопросов по нераспространению ОМУ играет совет безопасности организации объединенных наций. Комитет отвечающий за нераспространение ОМУ --- Комитетом по предотвращению распространения ядерного, химического или биологического оружия и средств его доставки (Комитет 1540).

28 апреля 2004 года Совет Безопасности Организации Объединенных Наций, действуя на основании главы VII Устава Организации Объединенных Наций, единогласно принял резолюцию 1540 (2004)⁷, обязывающую государства, в частности, воздерживаться 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 резолюции 1540 (2004) на все государства возлагается обязанность применять меры в целях установления национального контроля для предотвращения распространения ядерного, химического и биологического оружия и средств его доставки, в том числе посредством установления надлежащего контроля над относящимися к ним материалами. В ней также содержится призыв к укреплению международного сотрудничества в этой области в соответствии с существующими международными договорами о нераспространении и на основе поощрения всеобщего присоединения к этим договорам.

⁷ Подробно ознакомиться с резолюцией можно пройдя по ссылке <http://www.un.org/russian/document/scresol/res2004/res1540.htm>

27 апреля 2006 года Совет Безопасности продлил мандат Комитета 1540 еще на два года в своей резолюции 1673 (2006), в которой были подтверждены цели, изложенные в резолюции 1540 (2004), была выражена заинтересованность Совета Безопасности в активизации Комитетом усилий по содействию полному выполнению государствами этой резолюции.

25 апреля 2008 года Совет Безопасности принял резолюцию 1810 (2008), в которой мандат Комитета 1540 была продлен на трехлетний период, с дальнейшей поддержкой экспертов до 25 апреля 2011 года. Вновь подтвердив цели, изложенные в резолюции 1540 (2004) и резолюции 1673 (2006), Совет Безопасности настоятельно призвал Комитет 1540 продолжать укреплять роль Комитета в содействии оказанию технической помощи, в том числе активно участвуя в подборе предложений и просьб об оказании помощи, и тем самым подтвердил его роль в качестве координатора. В резолюции 1810 (2008)⁸ Совет Безопасности также просил Комитет 1540 рассмотреть вопрос о всеобъемлющем обзоре хода осуществления резолюции 1540 (2004). Комитет 1540 постановил провести открытое заседание с широким кругом участников, которое станет частью этого всеобъемлющего обзора. Открытое заседание состоится в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в период с 30 сентября по 2 октября 2009 года.

Комитет 1540 представил Совету Безопасности Организации Объединенных Наций свой первый доклад о выполнении резолюции в апреле 2006 года. Второй доклад был представлен в июле 2008 года. Ожидается, что третий доклад будет представлен к 24 апреля 2011 года, как того требует резолюция 1810 (2008).

⁸ Подробно ознакомиться с резолюцией можно по ссылке <http://www.un.org/russian/document/scresol/res2008/res1810.htm>

Список использованных источников

<http://www.un.org/> - официальный сайт ООН

<http://www.armscontrol.ru/start/rus/docs/npt.htm> - Договор о нераспространении
ядерного оружия

<http://www.un.org/russian/ga/iaea/> - официальный сайт международного агентства
по ядерной энергии

<http://ru.wikipedia.org> - википедия