

**Подготовительный комитет Конференции
2010 года участников Договора о
нераспространении ядерного оружия
по рассмотрению действия Договора**

4 May 2009
Russian
Original: English

Третья сессия
Нью-Йорк, 4–15 мая 2009 года

**Статья III и четвертый и пятый пункты преамбулы,
особенно в их связи со статьей IV и шестым и седьмым
пунктами преамбулы (Физическая защита и
незаконный оборот)**

**Рабочий документ, представленный Австралией, Австрией,
Венгрией, Данией, Ирландией, Канадой, Нидерландами, Новой
Зеландией, Норвегией, Финляндией и Швецией («Венская
группа десяти»)**

Проект рекомендаций

Венская группа десяти предлагает Подготовительному комитету одобрить следующий проект рекомендаций для представления Обзорной конференции:

Обзорная конференция:

1. *подчеркивает* первостепенное значение эффективной физической защиты ядерного материала и ядерных объектов и необходимость того, чтобы все государства поддерживали максимально высокие стандарты физической защиты;
2. *призывает* все государства, которые еще не сделали этого, присоединиться к Конвенции о физической защите ядерного материала;
3. *настоятельно призывает* все государства — участники Конвенции о физической защите ядерного материала как можно скорее ратифицировать поправку от июля 2005 года к Конвенции и предлагает им действовать в соответствии с объектом и целью поправки, пока она не вступит в силу.



Рабочий документ: физическая защита и незаконный оборот

1. Венская группа десяти отмечает, что статья III Договора призвана обеспечивать обнаружение и недопущение переключения ядерного материала, оборудования и технологии на несанкционированные цели. Это относится не только к переключению на государственном уровне, но и к такому переключению, когда перечисленное попадает в руки частных лиц или субнациональных групп. Группа отмечает в этой связи, что физическая защита и меры по борьбе с незаконным оборотом являются частью национальной системы ядерной безопасности, наличие которой должно стать неременным условием передачи ядерного материала, чувствительного оборудования или технологии.

2. Венская группа подчеркивает важную роль Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в общемировых усилиях по совершенствованию глобальных рамок ядерной безопасности и поощрению их реализации. В порядке продолжения и укрепления этой функции МАГАТЭ следует играть активную роль в содействии эффективному сотрудничеству и координации на международном и региональном уровнях. Группа приветствует заявленное МАГАТЭ намерение составить всеобъемлющий свод руководящих принципов и рекомендаций в отношении ядерной безопасности и предпринимаемые в настоящее время МАГАТЭ усилия по подготовке серии изданий по ядерной безопасности. Группа признает важный вклад МАГАТЭ в оказание государствам помощи в вопросе соблюдения надлежащих стандартов безопасности и призывает государства всесторонне пользоваться консультативными услугами Агентства в этой области, включая Международную консультативную службу МАГАТЭ по физической защите и создание комплексных планов поддержки ядерной безопасности.

3. Венская группа подчеркивает первостепенное значение эффективной физической защиты ядерного материала и ядерных объектов, а также стоящую перед всеми государствами необходимость поддерживать максимально высокие стандарты физической защиты. Группа призывает все государства в самое ближайшее время в надлежащем порядке выполнить рекомендации по физической защите ядерного материала и ядерных объектов, изложенные в документе МАГАТЭ INFCIRC/225/Rev.4 (Corrected) и в других соответствующих международных документах. Группа с нетерпением ожидает пересмотра документа INFCIRC/225/Rev.4 (Corrected), с тем чтобы согласовать его с поправкой от 8 июля 2005 года к Конвенции о физической защите ядерного материала и другими недавними международными обязательствами в области ядерной безопасности, включая резолюцию 1540 (2004) Совета Безопасности, Международную конвенцию о борьбе с актами ядерного терроризма и серию изданий МАГАТЭ по ядерной безопасности. Группа приветствует продолжающуюся работу по пересмотру документа INFCIRC/225/Rev.4.

4. Венская группа приветствует присоединение новых государств к Конвенции о физической защите ядерного материала, отмечая, что в резолюции 1373 (2001) Совета Безопасности всем государствам предлагается присоединиться к этой Конвенции. Группа приветствует принятие консенсусом на Конференции, состоявшейся в июле 2005 года в Вене, важной поправки к Конвенции, которая существенно укрепляет эту Конвенцию, распространяя сферу ее действия на физическую защиту ядерных установок и внутреннюю перевозку, хранение и использование ядерного материала, укрепляя тем самым глобальные рамки

ядерной безопасности. В соответствии с этой поправкой государства-участники должны установить эффективные и надлежащие национальные режимы безопасности для ядерных материалов и ядерных объектов, в том числе для защиты от саботажа. Она предусматривает смягчение радиологических последствий саботажа и расширение сотрудничества между государствами в вопросе принятия оперативных мер по обнаружению и изъятию похищенного и контрабандного ядерного материала. Группа призывает все государства — участники Конвенции как можно скорее ратифицировать эту поправку и предлагает им действовать в соответствии с ее объектом и целью, пока она не вступит в силу. Группа призывает все государства, которые еще не сделали этого, как можно скорее присоединиться к Конвенции и принять поправку. Группа отмечает, что для полного и эффективного осуществления Конвенции требуются постоянные и активные усилия.

5. Венская группа приветствует принятие Советом управляющих МАГАТЭ Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников и поддерживает последующее принятие Советом всеобъемлющего плана действий по осуществлению Кодекса. Группа приветствует одобрение Советом управляющих МАГАТЭ Руководящих материалов по импорту и экспорту радиоактивных источников и напоминает, что Генеральная конференция МАГАТЭ призвала государства действовать в соответствии с Руководящими материалами на согласованной основе. Группа призывает все государства-участники принять политическое обязательство соблюдать Кодекс и Руководящие материалы и впоследствии выполнять их. Группа приветствует результаты встречи открытого состава экспертов по техническим и правовым вопросам по теме «Обмен информацией об осуществлении государствами Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников», проведенной МАГАТЭ 25–29 июня 2007 года в его штаб-квартире в Вене, и выражает пожелание, чтобы другие такие встречи проводились на регулярной основе.

6. Венская группа признает выгоды в плане нераспространения и безопасности, которые обеспечивает сведение к минимуму использование высокообогащенного урана в гражданских целях, включая переключение гражданских исследовательских реакторов на топливо на основе низкообогащенного урана. В этой связи Группа принимает к сведению проведение международного симпозиума по сведению к минимуму использования высокообогащенного урана в гражданском ядерном энергетическом секторе, который был организован в июне 2006 года в Осло правительством Норвегии в сотрудничестве с МАГАТЭ. Группа приветствует усилия МАГАТЭ по оказанию помощи странам, которые на добровольной основе решили принять меры к тому, чтобы минимизировать использование высокообогащенного урана в гражданских ядерных целях.

7. Венская группа с серьезной озабоченностью отмечает обнаружившиеся в 2004 году факты незаконной торговли крайне чувствительным ядерным оборудованием и технологией, которые Генеральный директор МАГАТЭ довел до сведения государств — членов Агентства в своих докладах Совету управляющих. Группа полностью поддерживает призыв Генерального директора ко всем государствам — членам МАГАТЭ обеспечить всестороннее сотрудничество в выявлении маршрутов поставки и источников этой технологии, соответствующего оборудования, а также ядерных и неядерных материалов. Группа призна-

ет возросшую необходимость в том, чтобы все государства активизировали свои усилия по совершенствованию существующих механизмов контроля.

8. Венская группа приветствует работу МАГАТЭ в поддержку усилий государств-участников в борьбе с незаконным оборотом ядерных материалов и других радиоактивных веществ. Венская группа приветствует усилия МАГАТЭ по оказанию государствам — членам МАГАТЭ помощи в усилении их регламентационного контроля за использованием радиоактивных материалов, включая разработанный Агентством Международный каталог законсервированных источников и устройств. Группа приветствует также деятельность, осуществляемую МАГАТЭ для обеспечения более широкого обмена информацией, включая продолжающееся ведение Агентством своей базы данных о незаконном обороте. Группа признает необходимость усиления координации между государствами и между международными организациями в деле предупреждения случаев незаконного оборота ядерных и других радиоактивных материалов, выявление таких случаев и реагирование на них. В этой связи Группа приветствует Международный симпозиум по ядерной безопасности, проведенный МАГАТЭ 30 марта — 3 апреля 2009 года в Вене.

9. Венская группа отмечает, что приоритетом в деле повышения ядерной безопасности должно быть продолжение усилий, направленных на более активное предотвращение террористических актов, а также на комплексное и последовательное усиление физической защиты и учета ядерного и другого радиоактивного материала при его использовании в ядерных и неядерных целях и его хранения и перевозки на всем протяжении его жизненного цикла. Группа призывает активизировать усилия по выработке и внедрению в полной мере эффективных глобальных рамок ядерной безопасности, основанных на предотвращении, выявлении и реагировании.

10. Венская группа выражает глубокое удовлетворение в связи со вступлением в силу 7 июля 2007 года Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма — тринадцатого многостороннего правового документа, касающегося терроризма, и настоятельно призывает все государства, которые еще не сделали этого, как можно скорее стать участниками этой Конвенции, отмечая, что эта Конвенция является важным дополнением к международным мерам по борьбе с ядерным терроризмом.

11. Венская группа отмечает резолюцию 1540 (2004) Совета Безопасности, которая требует, чтобы все государства установили надлежащий контроль над материалами, относящимися к ядерному оружию и средствам его доставки, и с этой целью разрабатывали и осуществляли надлежащие эффективные меры физической защиты и надлежащие эффективные меры пограничного контроля и правоохранительные меры в целях выявления, пресечения, предотвращения и противодействия незаконному обороту и посредничеству в отношении материалов, относящихся к ядерному оружию. Требования резолюции 1540 (2004) Совета Безопасности были подтверждены в резолюциях Совета Безопасности 1673 (2006) от 17 апреля 2006 года и 1810 (2008) от 25 апреля 2008 года, где подчеркивается важность полного выполнения всеми государствами резолюции 1540 (2004).

12. Венская группа приветствует неизменный вклад, который вносит Глобальное партнерство («восьмерки») против распространения оружия и мате-

риалов массового уничтожения в усиление физической защиты ядерных установок и материалов в бывшем Советском Союзе.

13. Группа приветствует появление инициативы «Глобальное уменьшение угрозы» и приветствует итоги Конференции партнеров, которая проводилась по линии этой инициативы в сентябре 2004 года в Вене с целью наращивания международной поддержки национальных программ, посвященных уменьшению ядерной и радиологической угрозы.

14. Венская группа приветствует появление Глобальной инициативы по борьбе с ядерным терроризмом, которая призвана развивать потенциал партнерства в борьбе с ядерным терроризмом на поступательной и систематической основе сообразно обязательствам по соответствующим международно-правовым документам, например Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма и Конвенции о физической защите ядерного материала и ядерных установок с поправкой 2005 года. Группа приветствует участие МАГАТЭ в качестве наблюдателя в этой инициативе и призывает МАГАТЭ продолжать играть конструктивную роль в этой и других международных инициативах, связанных с ядерной безопасностью.
