

# Конференция 2015 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

22 May 2015  
Russian  
Original: English

Нью-Йорк, 27 апреля — 22 мая 2015 года

## Осуществление Договора о нераспространении ядерного оружия: использование ядерной энергии в мирных целях

### Рабочий документ, представленный Соединенными Штатами Америки\*

В настоящем рабочем документе Соединенными Штатами излагаются меры, которые могут принять участники ДНЯО для содействия использованию ядерной энергии в мирных целях, а обзорной конференции выносятся рекомендации по этому важному вопросу. Более подробная информация о конкретных осуществляемых Соединенными Штатами мероприятиях содержится в национальном докладе, подготовленном для обзорной конференции.

Соединенные Штаты всецело поддерживают идею содействия использованию ядерной энергии в мирных целях во всем мире в соответствии со статьей IV ДНЯО. В статье IV ДНЯО признается право его участников проводить исследования и развивать использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и «в соответствии со статьями I и II Договора». Как отмечается в ДНЯО, основой, необходимой для налаживания активного сотрудничества в области использования ядерной энергии в мирных целях, является надежный режим нераспространения.

*Обзорная конференция могла бы:*

- вновь подтвердить, что никакое положение Договора не следует толковать как затрагивающее неотъемлемое право всех участников Договора развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии со статьями I, II и III Договора;
- вновь подтвердить, что Договор играет уникальную роль, поскольку является инструментом, способствующим укреплению международного доверия и сотрудничества в области использования ядерной энергии в мирных целях. Договор, призванный обеспечить, чтобы ядерные материалы, обо-

\* Настоящий документ выпускается без официального редактирования.



рудование, технологии и объекты не способствовали ядерному распространению, создает необходимую основу для налаживания активного сотрудничества и передачи материалов, оборудования и технологий.

Соединенные Штаты выполняют свое обязательство в отношении использования ядерной энергии в мирных целях различными способами, в частности через ядерную торговлю и оказание технической помощи по линии МАГАТЭ, а также другими путями.

### **Содействие МАГАТЭ в оказании технической помощи**

В уставе МАГАТЭ провозглашается цель достижения более скорого и широкого «использования атомной энергии для поддержания мира, здоровья и благосостояния во всем мире». Одной из основных составляющих деятельности МАГАТЭ в этой области является осуществление программы технического сотрудничества, которая финансируется за счет взносов в Фонд технического сотрудничества (ФТС). МАГАТЭ оказывает государствам-членам помощь по самым различным направлениям в том, что касается ответственного развития ядерной энергетики и использования ядерной энергии для целей, не связанных с выработкой электроэнергии, включая обеспечение продовольственной безопасности, управление водными ресурсами, здравоохранение (например, лечения раковых заболеваний и более эффективное и оперативное диагностирование Эболы) и охрану окружающей среды. Программы МАГАТЭ непосредственным образом способствуют развитию государств-членов, в том числе потому, что они направлены на реализацию целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и мы надеемся, что они будут играть столь же значимую роль и в будущем при осуществлении повестки дня в области развития на период после 2015 года. Помимо этого, важным механизмом содействия сотрудничеству по вопросам использования ядерной энергии в каждом конкретном регионе и на глобальном уровне являются региональные соглашения о сотрудничестве. За период с 2010 года Соединенные Штаты выделили Фонду технического сотрудничества МАГАТЭ более 108 млн. долл. США, или порядка 25 процентов от его общего объема, и еще 33 млн. долл. США предоставили на финансирование программ технического сотрудничества МАГАТЭ в дополнение к проектам, финансируемым по линии ФТС.

Выполняя свои обязательства перед ФТС, государства обеспечивают необходимую стабильность процессам планирования и осуществления мероприятий в рамках технического сотрудничества. В то же время МАГАТЭ и государствам-членам необходимо принять меры к тому, чтобы в рамках этой программы и впредь так же эффективно обеспечивалось удовлетворение потребностей всех государств-членов, особенно наименее развитых стран. Помимо выполнения своих обязательств перед ФТС, участники ДНЯО могут содействовать реализации программ МАГАТЭ также посредством предоставления экспертов для участия в технических совещаниях МАГАТЭ или посредством выделения дополнительных средств на цели организации программ профессиональной подготовки, предоставления стипендий и экспертов на безвозмездной основе, а также проведения совместных исследований.

Уникальность МАГАТЭ как международной организации заключается в том, что она располагает специальными лабораториями прикладных ядерных исследований, которые используются для поддержки ее деятельности, разра-

ботки новых технологий и проведения учебных мероприятий. Эти лаборатории имеют центральное значение для усилий Агентства по ускорению процесса получения государствами-членами доступа к ядерным технологиям для их использования в мирных целях и расширению такого доступа. Цель проекта по реконструкции лабораторий прикладных ядерных исследований в Зайберсдорфе (ReNuAL) состоит в том, чтобы модернизировать эти объекты и оборудовать специальные лаборатории, позволяющие Агентству более эффективно выполнять его задачу, связанную с использованием ядерной энергии в мирных целях. На реализацию этого проекта Соединенные Штаты уже выделили значительные финансовые и экспертные ресурсы и на этой обзорной конференции объявили о том, что намереваются предоставить еще 2 млн. долл. США, с тем чтобы поддержать усилия МАГАТЭ по ремонту этих объектов. Мы призываем другие государства последовать нашему примеру.

*Обзорная конференция могла бы:*

- с удовлетворением отметить деятельность МАГАТЭ в области ядерной науки и техники, ядерной энергетики и применения ядерной энергии в целях, не связанных с выработкой электроэнергии, а также усилия Агентства по увеличению вклада этой деятельности в дело мира, охраны здоровья и развития;
- признать важность мероприятий МАГАТЭ, призванных способствовать устойчивому развитию и охране окружающей среды, и содействовать их осуществлению. К числу таких мероприятий относятся проекты по улучшению состояния здоровья людей и животных, развитию сельского хозяйства, совершенствованию системы управления водными ресурсами и борьбе с изменением климата;
- призвать государства-члены наладить сотрудничество и в полной мере поддерживать усилия МАГАТЭ по расширению масштабов использования достижений ядерной науки и техники в целях содействия развитию в интересах каждого, включая достижение целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и повестки дня в области развития на период после 2015 года;
- продолжать в рамках МАГАТЭ принимать меры по повышению эффективности, результативности и транспарентности программы технического сотрудничества Агентства;
- призвать государства-члены взять на себя обязательства выделить средства и сделать взносы, с тем чтобы МАГАТЭ смогло завершить реконструкцию лабораторий прикладных ядерных исследований в Зайберсдорфе (ReNuAL) к концу 2017 года;
- призвать участников, имеющих соответствующие возможности, присоединиться к программе технического сотрудничества на основе возмещения расходов и совместного с правительствами несения расходов, с тем чтобы повысить доступность ресурсов Фонда технического сотрудничества для наименее развитых стран и сделать экспертные ресурсы Агентства максимально доступными для государств-членов, которые больше всего в них нуждаются;

- приветствовать и поощрять работу региональных механизмов сотрудничества, которые являются эффективным средством содействия использованию ядерной энергии в мирных целях, и признать, что эти механизмы могут быть эффективным средством оказания помощи и содействия передаче технологий;
- призывать государства — участники ДНЯО сотрудничать с этими группами и оказывать им поддержку, а также отметить вклад Африканского регионального соглашения о сотрудничестве в исследованиях, разработках и подготовке кадров, связанных с ядерной наукой и техникой, Регионального соглашения о сотрудничестве в области развития ядерной науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, Регионального соглашения о сотрудничестве в исследованиях, разработках и подготовке кадров, связанных с ядерной наукой и техникой, в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Соглашения о сотрудничестве арабских стран Азии в исследованиях, разработках и подготовке кадров, связанных с ядерной наукой и техникой, и стратегию осуществления программы технического сотрудничества МАГАТЭ в Европейском регионе;
- рекомендовать государствам в соответствующих случаях предоставлять экспертные ресурсы для разработанных МАГАТЭ программ учебной подготовки, в том числе путем организации учебных курсов, программ стипендий и научных поездок;
- настоятельно призвать МАГАТЭ и далее прилагать усилия, призванные способствовать формированию более глубокого понимания и сбалансированного представления о роли ядерной науки и техники в обеспечении глобального устойчивого развития и реализации в будущем мер по решению вопросов изменения климата и состояния Мирового океана;
- поощрять усилия МАГАТЭ по распространению информации о том, каким образом ядерная энергетика может потенциально способствовать смягчению последствий изменения климата, до начала двадцать первой сессии Конференции государств — участников Рамочной конвенции об изменении климата, которая состоится в Париже в 2015 году, а также поощрять усилия, которые способствовали бы выполнению обязательств, принятых участниками Конвенции.

### **Инициатива МАГАТЭ в области мирного использования ядерной энергии**

На Конференции 2010 года государств — участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора Соединенные Штаты объявили о создании Инициативы МАГАТЭ в области мирного использования ядерной энергии и о своем намерении выделить в течение последующих пяти лет 50 млн. долл. США на ее реализацию. Инициатива способствует осуществлению статьи IV Договора о нераспространении ядерного оружия, согласно которой государства-участники, «которые в состоянии делать это», должны «сотрудничать в деле содействия, по отдельности или совместно с другими государствами или международными организациями, дальнейшему развитию применения ядерной энергии в мирных целях».

За период с 2010 года на осуществление Инициативы Соединенные Штаты выделили более 50 млн. долл. США. По крайней мере еще 17 государств —

членов МАГАТЭ и Европейский союз присоединились к Соединенным Штатам и выделили на цели реализации Инициативы денежные средства или сделали взносы натурой. Средства, выделяемые Соединенными Штатами на осуществление Инициативы, расходуются на проведение мероприятий в таких областях, как охрана здоровья, управление водными ресурсами, обеспечение продовольственной безопасности, охрана окружающей среды и развитие инфраструктуры ядерной энергетики. Благодаря фондам Инициативы у МАГАТЭ появилось больше гибкости и ресурсов для содействия реализации высокоприоритетных проектов государств-членов и реагирования на непредвиденные проблемы, иногда в кратчайшие сроки. Реализация Инициативы не привела к какому бы то ни было сокращению взносов государств — членов МАГАТЭ в Фонд технического сотрудничества. Таким образом, Инициатива в области мирного использования ядерной энергии представляет собой дополнение к традиционному механизму поддержки, которым является Фонд технического сотрудничества. На сегодняшний день в рамках Инициативы помощь была оказана более чем 150 странам. В 2015 году Соединенные Штаты обязуются продолжать оказывать поддержку Инициативе и в последующие пять лет выделить на ее реализацию еще 50 млн. долл. США.

*Обзорная конференция могла бы:*

- поддержать Инициативу МАГАТЭ в области мирного использования ядерной энергии в качестве гибкого механизма мобилизации внебюджетных ресурсов, выделенных на добровольной основе с целью способствовать удовлетворению национальных и региональных потребностей государств — участников Договора в области развития, и призвать участников делать взносы на цели реализации Инициативы.

### **Двустороннее сотрудничество и создание потенциала**

Соединенные Штаты поддерживают усилия стран, рассматривающих возможность создания национальной инфраструктуры ядерной энергетики, обеспечивать соблюдение самых строгих стандартов в области защиты, безопасности и нераспространения. Это сотрудничество включает в себя не только прямое сотрудничество в области торговли, но и сотрудничество, в рамках которого государствам, приступающим к реализации программ развития ядерной энергетики, оказывается помощь в создании необходимой инфраструктуры, с тем чтобы при осуществлении ими своих целей были обеспечены техническая и физическая безопасность.

В настоящее время действующими являются 22 заключенных Соединенными Штатами официальных и имеющих обязательную юридическую силу соглашений о сотрудничестве в ядерной области, в которых участвуют 49 партнеров. Эти соглашения обеспечивают правовую основу для ядерной торговли, включая экспорт ядерного материала, ядерных реакторов и важных составных частей реакторов. Кроме того, такие американские технические учреждения, как Комиссия Соединенных Штатов по ядерному регулированию и министерство энергетики Соединенных Штатов, имеют договоренности о сотрудничестве с аналогичными учреждениями в более чем 40 странах. Такие договоренности открывают возможности для обмена научно-технической информацией и передовым опытом, а также для организации профессиональной подготовки. Осуществляя сотрудничество в ядерной области, Соединенные Штаты сознают

важное значение подготовки квалифицированных кадров, необходимых для обеспечения использования энергии в мирных целях, а также уделения должного внимания нераспространению, физической и технической ядерной безопасности и гарантиям.

*Обзорная конференция могла бы:*

- подчеркнуть необходимость создания государствами, планирующими осуществлять программы в области ядерной энергетики, надежной технической, кадровой и нормативной инфраструктуры на национальном уровне для обеспечения, в соответствии с международными стандартами, руководящими принципами и рекомендациями, технической и физической безопасности на самом раннем этапе этого процесса для всех видов деятельности, связанной с реактором и топливным циклом;
- приветствовать сотрудничество между государствами-участниками и помощь, доступную в рамках МАГАТЭ и на двусторонней основе для создания потенциала устойчивого использования ядерной энергии в мирных целях в соответствии с самыми высокими стандартами в области физической и технической безопасности и нераспространения, и призвать к укреплению сотрудничества в этой области;
- приветствовать образовательные и информационно-просветительские программы, в том числе осуществляемые МАГАТЭ, направленные на содействие использованию ядерной энергии в мирных целях, и призвать государства-участники, имеющие соответствующие возможности, внести свой вклад в эти усилия, в том числе посредством предоставления доступа к своим образовательным программам государствам, начинающим осваивать ядерную энергию;
- приветствовать программы сотрудничества по вопросам регулирования, например Международное партнерство для развития механизмов регулирования, в качестве одной из форм взаимодействия авторитетных регулятивных органов с регулятивными органами стран, в которых начинают осуществляться или только формируются новые программы в области ядерной энергетики, с тем чтобы обеспечить создание сильных и независимых регулятивных органов;
- приветствовать деятельность Международной системы для сотрудничества в области атомной энергии и аналогичные программы сотрудничества, которые дополняют программы помощи МАГАТЭ и помогают обеспечить, чтобы мирное применение ядерной энергии и достижений ядерной науки и техники, а также использование ядерной энергии в мирных целях продолжали осуществляться эффективно и в соответствии с самыми высокими стандартами физической и технической безопасности и нераспространения.

### **Ядерная энергия и топливный цикл**

В апреле 2009 года президент Обама, выступая в Праге, заявил: «Мы должны выстроить новую основу для сотрудничества в гражданской ядерной сфере, включая создание международного топливного банка, с тем чтобы страны могли получить доступ к мирной ядерной энергии, не увеличивая при этом

риск распространения ядерного оружия». Страны, которые выполняют свои обязательства по нераспространению ядерного оружия и рассматривают возможность осуществления программ развития ядерной энергетики или расширяют такие программы, должны быть уверены в наличии у них гарантированного доступа как к мирным ядерным технологиям, так и к услугам, связанным с топливом, а также в том, что им нет нужды беспокоиться о расходах и трудностях, связанных с созданием собственных обогатительных и перерабатывающих мощностей. Хотя мировой спрос на топливо для реакторов удовлетворяется благодаря стабильному функционированию международного рынка ядерного топлива, создание дополнительных механизмов обеспечения гарантированных поставок топлива, таких как международные топливные банки, придает дополнительную уверенность и обеспечивает диверсификацию источников снабжения. Соединенные Штаты всецело поддерживают идею создания таких механизмов. Мы приветствовали решение Совета управляющих МАГАТЭ одобрить создание трех механизмов обеспечения гарантированных поставок топлива для государств — членов МАГАТЭ. Они включают резерв ядерного топлива в Ангарске, Российская Федерация, создание которого Совет управляющих МАГАТЭ одобрил в 2009 году; банк низкообогащенного урана под эгидой МАГАТЭ, создание которого было одобрено в 2010 году; и разработанное Соединенным Королевством и одобренное в 2011 году Типовое соглашение о гарантиях поставок ядерного топлива, которое создает механизм гарантированных поставок между государствами-партнерами и МАГАТЭ. Соединенные Штаты всецело поддерживают каждую из этих мер и продолжают изучать возможности принятия дополнительных многосторонних мер для обеспечения гарантированного доступа к ядерному топливу, что соответствует цели, поставленной в действии 58 плана действий, принятого на Конференции 2010 года по ДНЯО.

Кроме того, в августе 2011 года министерство энергетики официально объявило о создании американского гарантированного запаса ядерного топлива. Объем гарантированного запаса составляет порядка 230 тонн низкообогащенного урана, который был произведен путем разбавления из излишков высокообогащенного урана, образовавшихся после удовлетворения потребностей оборонной отрасли. Этот материал хранится в резерве на случай перебоев с поставками ядерного топлива. В случае перебоев с поставками топлива, по причине которых низкообогащенный уран нельзя будет приобрести на рынке, американские поставщики смогут обратиться за разрешением воспользоваться гарантированным запасом топлива, после чего они смогут поставлять это топливо зарубежным субъектам на соответствующих условиях для осуществления деятельности, предусматриваемой существующими заключенными Соединенными Штатами соглашениями о сотрудничестве в ядерной области.

*Обзорная конференция могла бы:*

- поддержать механизмы обеспечения гарантированных поставок топлива, включая банк низкообогащенного урана МАГАТЭ, как способы укрепления уверенности государств в том, что они могут реализовывать свое право на использование ядерной энергии в мирных целях;
- поощрять дальнейшее развитие технологий для ядерных реакторов, которые были бы более безопасными, экономичными и ресурсосберегающими и способствовали бы сокращению риска распространения, включая реак-

торы, которые больше подходят для электрических сетей стран с меньшими по объему рынками;

- поощрять международное сотрудничество в области безопасного обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами, включая изучение многосторонних подходов к их хранению и утилизации;
- поощрять использование передовых практических методов в области добычи и переработки, в том числе в отношении экологических аспектов добычи урана.

### **Сведение к минимуму масштабов использования расщепляющегося материала**

Соединенные Штаты признают, что использование пригодных для целей оружия материалов, прежде всего высокообогащенного урана и выделенного плутония, требует особых мер предосторожности и что для таких материалов должны быть обеспечены надлежащие безопасность, централизованное хранение и учет. С тем чтобы обеспечить практические альтернативы, позволяющие и помогающие государствам свести к минимуму масштабы использования высокообогащенного урана в программах гражданского назначения, мы поощряем и поддерживаем усилия по содействию применению технологий производства радиоизотопов без использования высокообогащенного урана с учетом необходимости обеспечения гарантированных и надежных поставок медицинских изотопов. Помимо этого, Соединенные Штаты осуществляют программу конверсии реакторов, которая предполагает переключение гражданских исследовательских реакторов и установок по производству изотопов — как у себя, так и за рубежом — с использования высокообогащенного урана на использование топлива на основе низкообогащенного урана в тех случаях, когда это технически и экономически осуществимо.

*Обзорная конференция могла бы:*

- рекомендовать соответствующим государствам принять дополнительные меры по сведению к минимуму масштабов использования высокообогащенного урана для гражданских целей, в том числе в исследовательских реакторах и установках по производству изотопов, и перейти на технологии без использования высокообогащенного урана с целью повысить надежность поставок для производства медицинских и других имеющих важное значение радиоизотопов в долгосрочной перспективе;
- призвать государства поддерживать их запасы используемого в гражданских целях выделенного плутония на минимальном уровне.

### **Ядерная безопасность и ответственность за ядерный ущерб**

Обеспечение ядерной безопасности является одним из ключевых элементов процесса использования ядерной энергии в мирных целях, и необходимо прилагать неустанные усилия для обеспечения поддержания на самом высоком уровне требований в отношении безопасности оборудования и защиты персонала. Мы до сих пор ликвидируем последствия аварии, произошедшей в 2011 году на атомной электростанции «Фукусима-1». Сразу же после этого происшествия мы предложили свою помощь нуждающемуся в ней союзнику. В



последующие часы и дни в кампании по оказанию чрезвычайной помощи «Томдачи» были задействованы 24 000 американских военнослужащих, и наши лучшие ученые работали день и ночь, чтобы помочь привести получивший опасные повреждения реактор в стабильное состояние. Нам отрадно видеть, что за прошедшее с тех пор время во всем мире были приняты меры по пересмотру основ системы ядерной безопасности, а из этой аварии были извлечены ценные уроки. Международное сотрудничество по вопросам ядерной безопасности, в том числе в рамках МАГАТЭ, имеет важное значение, и существует целый ряд основных международных конвенций и кодексов поведения, имеющих к этим вопросам самое непосредственное отношение. Соединенные Штаты поддерживают План действий МАГАТЭ по ядерной безопасности с момента его принятия Советом управляющих МАГАТЭ в 2011 году, и мы хотели бы вновь подчеркнуть, что будем поддерживать его и впредь.

Мы также приветствуем и решительно поддерживаем принятую 9 февраля 2015 года Венскую декларацию о *принципах достижения цели Конвенции о ядерной безопасности для предотвращения аварий и смягчения радиологических последствий*. Через ее принятие договаривающиеся стороны заявили о своем обязательстве укрепить принципы Конвенции, что для всего мира стало четким свидетельством того, что мы осознаем наши обязанности в области ядерной безопасности и выполняем их таким образом, чтобы обеспечить уверенность в том, что и в будущем ядерные энергия и технологии будут использоваться в мирных целях. Помимо этого, мы отмечаем вступление в силу Конвенции о дополнительном возмещении за ядерный ущерб, которое является значительным достижением в деле укрепления международно-правовых рамок и осуществления Плана действий. Мы также признаем важную роль эффективных механизмов ответственности за ядерный ущерб, которые при необходимости обеспечат основу для оперативной выплаты компенсаций за ущерб, причиненный в случае ядерной аварии.

*Обзорная конференция могла бы:*

- призвать стороны к обеспечению того, чтобы использование ядерной энергии осуществлялось при неизменном соблюдении самых высоких стандартов физической и технической безопасности, в частности стандартов безопасности и норм физической ядерной безопасности МАГАТЭ;
- приветствовать прогресс, достигнутый в деле осуществления Конвенции о ядерной безопасности, и призвать договаривающиеся стороны принять всестороннее участие в процессе рассмотрения действия Конвенции;
- поддержать принцип, изложенный в Венской декларации о ядерной безопасности 2015 года и заключающийся в том, что проектирование, выбор площадки и строительство атомных электростанций должно иметь целью предотвращение аварий при их вводе в эксплуатацию и самой эксплуатации;
- призвать участников выполнять рекомендации, содержащиеся в Кодексе поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников, Кодексе поведения по безопасности исследовательских реакторов и Плана действий по ядерной безопасности, одобренном Генеральной конференцией МАГАТЭ в сентябре 2011 года;

- призвать также государства присоединиться к Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации и выполнять их положения;
- подчеркнуть важное значение создания, осуществления и постоянного совершенствования национальных планов обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и мер реагирования и смягчения последствий с учетом аспектов физической и технической ядерной безопасности;
- поощрять усилия по оказанию государствам помощи с соблюдением стандартов МАГАТЭ в области ядерной безопасности как на двусторонней основе, так и в рамках МАГАТЭ;
- отметить важность готовящегося доклада МАГАТЭ по «Фукусиме» как документа, имеющего большое значение для понимания того, как учесть извлеченные уроки и усовершенствовать систему ядерной безопасности и реагирования на чрезвычайные ситуации в случае ядерной аварии;
- приветствовать Международную программу по оценке новых проектов реакторов и Форум регулятивных органов по модульным реакторам малой мощности как механизмы, с помощью которых страны могут сотрудничать по вопросам, касающимся новых проектов реакторов;
- призвать государства — члены МАГАТЭ принимать у себя экспертные проверки и последующие миссии по вопросам технической и физической безопасности, например проводимые Службой по комплексному рассмотрению вопросов регулирования, Группой по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности и Международной консультативной службой по физической защите, в целях проведения регулярных национальных проверок;
- призвать государства — члены МАГАТЭ обнародовать результаты этих проверок в целях дальнейшего повышения технической и физической ядерной безопасности во всем мире;
- призывать, в соответствующих случаях, к присоединению к международному документу об ответственности за ядерный ущерб и принятию национальных законов, отвечающих принципам, изложенным в международных документах об ответственности за ядерный ущерб;
- приветствовать вступление в силу Конвенции о дополнительном возмещении за ядерный ущерб и призвать государства присоединиться к ней.