

**Конференция 2000 года участников
Договора о нераспространении ядерного
оружия по рассмотрению действия
Договора**

26 April 2000
Russian
Original: English

Нью-Йорк, 24 апреля–19 мая 2000 года

Ядерная безопасность и обращение с отходами

**Рабочий документ, представленный Австралией, Австрией,
Венгрией, Данией, Ирландией, Нидерландами, Канадой,
Новой Зеландией, Норвегией и Швецией**

Ядерная безопасность

1. Конференция отмечает, что достигнутый в мире уровень безопасности в деятельности на всех стадиях ядерного топливного цикла является одним из ключевых элементов, необходимых для использования ядерной энергии в мирных целях, и что для обеспечения поддержания на оптимальном уровне требований культуры безопасности, предъявляемых к технике и людям, необходимы неустанные усилия. Хотя ответственность за безопасность несут государства, без международного сотрудничества по всем вопросам, связанным с безопасностью, обойтись невозможно.

2. Конференция подтверждает, что Договор о нераспространении ядерного оружия может способствовать обеспечению того, что международное сотрудничество в области ядерной безопасности будет осуществляться в соответствующих рамках нераспространения. Конференция признает главную ответственность отдельных государств за безопасность ядерных установок, находящихся на их территории или под их юрисдикцией, и крайне важное значение технической, кадровой и регуляторной составляющих надлежащей национальной инфраструктуры в области ядерной безопасности, радиологической защиты и обращения с отходами для использования ядерной энергии в мирных целях.

3. Конференция одобряет далее деятельность Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), направленную на укрепление ядерной безопасности при эксплуатации энергетических и исследовательских реакторов. Конкретная деятельность включает в себя оказание услуг по обзору независимыми международными структурами, такими, как Служба по оценке безопасности на этапе проектирования (ЕСРС), Группа по рассмотрению вопросов эксплуатационной безопасности (ОСАРТ), Международная группа по обзору вероятностных оценок безопасности (ИПСАРТ), Международная группа по рассмотрению вопросов регулирования (ИРРТ), Служба комплексной оценки безопасности исследовательских реакторов (ИНСАРР),

работу созданных МАГАТЭ консультативной комиссии и комитетов по стандартам безопасности, связанную с подготовкой международно признанных руководящих принципов и кодексов, поддержку регулирующих органов и других соответствующих элементов инфраструктуры государств-членов в рамках программ технической помощи, работу группы по противоаварийным мероприятиям и непрерывную работу по вопросу о безопасности перевозок.

4. Конференция приветствует активизацию международного сотрудничества в целях укрепления ядерной безопасности и радиологической защиты, главным образом под эгидой МАГАТЭ.

5. Конференция приветствует и одобряет Конвенцию о ядерной безопасности и настоятельно призывает все государства, в особенности те, которые эксплуатируют, сооружают или планируют построить ядерные энергетические реакторы, еще не предпринявшие необходимых шагов к тому, чтобы стать участниками Конвенции, сделать это. Она приветствовала бы также добровольное распространение Конвенции на области, не связанные с эксплуатацией энергетических установок. Конференция выражает также удовлетворение итогами первого совещания по рассмотрению, предусмотренного в Конвенции о ядерной безопасности, и рассчитывает получить доклад о работе следующего совещания по рассмотрению, в частности в отношении тех областей, в которых, как было установлено на первом совещании по рассмотрению, есть возможности для повышения уровня безопасности.

6. Конференция заявляет, что в интересах всех государств осуществлять морскую перевозку радиоактивных материалов в соответствии с международными стандартами, касающимися безопасности и физической защиты материалов и охраны окружающей среды. Конференция призывает тех, кто непосредственно занимается осуществлением морских перевозок радиоактивных материалов, продолжать предоставлять в соответствии с требованиями, касающимися физической защиты и безопасности, информацию государствам, которые могут пострадать. Конференция приветствует принятое в ноябре 1997 года решение Международной морской организации (ИМО) включить Кодекс безопасной перевозки облученного ядерного топлива, плутония и радиоактивных отходов высокого уровня активности в контейнерах на борту судов (Кодекс ОЯТ) в качестве составного элемента в Международную конвенцию по охране человеческой жизни на море.

7. Конференция настоятельно призывает все государства, которые еще не сделали этого, предпринять необходимые шаги, чтобы стать участниками Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации.

Отработавшее топливо и радиоактивные отходы

8. Конференция отмечает, что одним из главных вопросов при обсуждении проблемы использования ядерных технологий является безопасность обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами. Конференция принимает к сведению заключение Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами и рекомендует государствам, которые еще не предприняли необходимых шагов к тому, чтобы стать участниками этой

конвенции, сделать это. Конференция подчеркивает важность применения стандартов, установленных в Объединенной конвенции, к организации ликвидации и хранению отработавшего топлива и радиоактивных отходов, образовавшихся в результате военной, а также гражданской деятельности.

9. Конференция высоко оценивает усилия МАГАТЭ по организации ликвидации отходов и призывает МАГАТЭ, учитывая возрастающее значение всех аспектов организации ликвидации ядерных отходов, укреплять свои усилия в этой области. Она одобряет программы МАГАТЭ по оказанию государствам-членам помощи в этой области путем, в частности, разработки стандартов безопасности применительно к обращению с радиоактивными отходами, проведения независимых обзоров и оказания технической помощи, например в рамках Программы оценок и технических обзоров в области обращения с радиоактивными отходами (ВАТРО).

Ответственность

10. Конференция отмечает принятие Протокола 1997 года о внесении поправок в Венскую конвенцию 1963 года о гражданской ответственности за ядерный ущерб и принятие Конвенции о дополнительном возмещении за ядерный ущерб. Конференция отмечает далее, что участники этих международно-правовых документов настоятельно призвали все государства, которые еще не сделали этого, предпринять также необходимые шаги для присоединения к этим документам. Конференция отмечает, что эффективные механизмы международной ответственности имеют существенно важное значение для обеспечения компенсации за любой ядерный ущерб, который может быть причинен при транспортировке облученного ядерного топлива, плутония и радиоактивных отходов высокого уровня активности.