

## **Помощь Японии в утилизации выведенных из эксплуатации АПЛ и относящихся к ней проектов на Дальнем Востоке России**

*Hajime Sasaki, Генеральный Секретарь Технического Секретариата комитета по сотрудничеству по помощи в уничтожении сокращенных ядерных вооружений в Российской Федерации, Япония*

Г-н Председатель,  
Уважаемые делегаты,  
Дамы и господа!

Меня зовут Sasaki. Я являюсь Генеральным Секретарем Технического Секретариата, который был создан в соответствии с двухсторонним соглашением между Правительством Японии и Правительством Российской Федерации.

Я благодарен за ваше приглашение на данное совещание. Я впервые принимаю участие в совещании КЭГ, которое проводится в Европе и очень рад возможности представить вам наше сегодняшнее сотрудничество по утилизации АПЛ и относящимися к ней проектами на Дальнем Востоке России.

Мы очень хорошо помним, что первый семинар по проблемам ядерного наследия на Дальнем Востоке России, организованный руководством Секретариата КЭГ и российским Правительством, проходит во Владивостоке с 23 по 25 мая 2007 г. Семинар, прошедший во Владивостоке, был очень своевременным мероприятием и он представил, в частности, европейским участникам более четкую картину сегодняшних работ на Дальнем Востоке и призвал других доноров принять участие в наших совместных усилиях на Дальнем Востоке. Учитывая важность семинара, японо-российский комитет сделал значительный финансовый вклад в проведение конференции.

Японское сотрудничество по безопасному уничтожению ядерных вооружений началось с саммита в Мюнхене в 1992 г., когда лидеры «семерки» согласились предоставить помощь безопасному уничтожению ядерного оружия в странах бывшего Советского Союза и решению связанных с этим экологических проблем. На основе соглашения на данном саммите, Япония 13 октября 1993 г. заключила с Правительством Российской Федерации двухстороннее соглашение по сотрудничеству по помощи в уничтожении сокращенных ядерных вооружений в Российской Федерации и созданию комитета по данному сотрудничеству.

Наше реальное сотрудничество с Россией по данному соглашению началось с создания установки по переработке низко-активных ЖРО, которая называется "Сузуран". В связи с инцидентом, когда российский ВМФ слил ЖРО в Японское море, Япония решила предоставить установку по переработке РАО для сохранения экологии Японского моря, и проект был завершен в ноябре 2001 г. "Сузуран" может переработать 7000 кубометров ЖРО в год. Это получило большую похвалу со стороны европейских специалистов, которые принимали участие в семинаре КЭГ, проходившем во Владивостоке в мае. По моим сведениям ни капли ЖРО не было сброшено с тех пор, как была поставлена установка "Сузуран". Поэтому мы твердо уверены в том, что наше сотрудничество было очень успешным.

Утилизация выведенных из эксплуатации АПЛ признана в качестве одной из приоритетных областей Глобального Партнерства стран G8 против распространения оружия и материалов массового уничтожения, принятого на саммите 2002 г. в Кананаскисе, и наша программа выполняется как часть этого партнерства. Приоритетность утилизации выведенных из эксплуатации АПЛ также подтвержден "Японо-Российским планом действий", который был согласован Премьер-министром Коизуми и президентом Путиным в январе 2003 г. В качестве пилотного проекта мы начали заниматься утилизацией АПЛ класса Виктор-3, и этот проект был успешно завершен в декабре 2004 г.

Потом, в связи с визитом Президента Путина в Токио в ноябре 2005 г. было заключено Исполнительное соглашение по дополнительной утилизации пяти АПЛ. В рамках данного соглашения работа по утилизации одной АПЛ класса Виктор-1 на СРЗ "Звезда" в настоящее время завершена. Этот проект финансировался не только Японией, но также Австралией и Республикой Корея. Используя данную возможность мы хотели бы выразить еще раз нашу признательность обеим Правительствам за их участие.

Оставшиеся четыре АПЛ включают три АПЛ класса Виктор-3 и одну АПЛ класса Чарли-1. Что касается трех АПЛ класса Виктор-3, то в связи с визитом г-на Секигучи, Заместителя Министра иностранных дел Японии, во Владивосток 2 августа 2007 г. я подписал финансовый контракт с г-ном Луценко, Директором ДальРАО, а он подписал также рабочий контракт с Директором СРЗ "Звезда" г-ном Шульганом. Первая из этих трех АПЛ уже находится на верфи в заливе Большого Камня.

На Дальнем Востоке России в бухте Павловского имеются три аварийных АПЛ. Реакторы этих АПЛ были повреждены в бухте Чажма и в бухте Павловского в 1985 г. Мы искренне надеемся, что работа по утилизации трех АПЛ класса Виктор-3 будет проходить спокойно и безопасно; при этом особое внимание будет уделяться, в частности, безопасности работ при извлечении ОЯТ и утилизации ЖРО и ТРО.

Одна АПЛ класса Чарли-1, находящаяся на Камчатке, планируется к утилизации в Северо-восточном региональном центре. Мы уже провели его местное обследование и сейчас мы готовим заключительный отчет по ТЭИ. А параллельно мы уже начали наши консультации с российской стороной по финансовым и рабочим контрактам по данному проекту.

Еще одним проектом на Дальнем Востоке является сооружение берегового объекта для хранения блоков реакторных отсеков, которые в настоящее время хранятся на плаву в бухте Разбойник. Япония решила поставить на данный объект плавдок, два крана и буксир, и сейчас мы проводим консультации с российскими ведомствами по Исполнительному соглашению по данному проекту. В связи с возможной коррозией в морской воде, природными катаклизмами, включая землетресения и цунами, и для предотвращения терроризма и проч. особенно важно хранить реакторные отсеки на береговом объекте. В связи с такой позицией Япония решила предоставить помощь этому важному проекту.

В Дальневосточном регионе имеется два основных центра утилизации: СРЗ «Звезда» около Владивостока и Северо-восточный региональный центр на Камчатке. Они

находятся друг от друга на расстоянии порядка 2400 км.

роме того, значительное количество АПЛ, ожидающих утилизации на Дальнем Востоке, расположены на Камчатке. Кроме того, возможности Северо-восточного регионального центра по утилизации, выгрузке ОЯТ и обращению с РАО ограничены, по сравнению с СРЗ «Звезда». Эти факторы являются одними из обосновывающих моментов, которые могут повлиять на непрерывную утилизацию АПЛ на Дальнем Востоке. Кроме того, Владивосток и ПО «Маяк» находятся на расстоянии 7500 км. Для перевозки ОЯТ представляется неизбежной необходимостью ремонта некоторых участков железной дороги и мостов в обеспечение тяжело груженных составов с ОЯТ.

Таким образом, утилизация АПЛ на Дальнем Востоке России отличается от утилизации на Северо-западе, где предприятия утилизации сконцентрированы в Мурманской и Архангельской областях.

Кроме того, между этими двумя регионами существуют различия в схемах кооперации, количестве доноров и размерах имеющихся фондов.

Возьмем для примера рамки сотрудничества. По северо-западному региону России в мае 2003 г. между западными донорами и Российской Федерацией были подписаны Рамочное соглашение по многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации (MNEPR) и Протокол к Соглашению по искам, официальным расследованиям и освобождениям от ответственности. Кроме того, там существует Экологическое партнерство в северном регионе (NDEP) и другие региональные структуры сотрудничества по утилизации АПЛ на Северо-западе.

В этом плане действительно очень хорошей новостью является намерение Канады присоединиться к утилизации АПЛ и соответствующим проектам на Дальнем Востоке с 2008 г., и мы хотим их горячо поприветствовать.

В Дальневосточном регионе японо-российская структура по утилизации АПЛ является единственной схемой сотрудничества, и на Дальнем Востоке отсутствуют какие-либо многосторонние схемы сотрудничества. Мы искренне надеемся, что понимание сегодняшней ситуации на Дальнем Востоке России улучшается путем обсуждений на совещаниях КЭГ и также на семинаре КЭГ, который прошел в мае во Владивостоке. Мы считаем, что очень важно установить рамки сотрудничества, в которых многие страны могут участвовать в наших важных работах в качестве доноров.

Дамы и господа!

Примерно месяц назад с 6 по 9 августа города Хиросима и Нагасаки отметили 62 годовщину атомных бомбардировок. Этот инцидент произошел 62 года тому назад, но даже сейчас многие люди страдают от лейкемии, рака щитовидной железы и др. Япония является единственной страной в истории человечества, которая когда-либо пострадала от разрушительной силы атомных бомбардировок. Люди Японии искренне желают, чтобы они были последними, кто пострадал от разрушений и трагедии, вызванной атомными бомбардировками и ядерным оружием.

Наше сотрудничество по помощи в утилизации выведенных из эксплуатации АПЛ и по

связанным с ней проектам в России является реалистичным и нарастающим подходом в области разоружения, нераспространения и сохранения экологии Японского моря. Надеюсь, что наше сотрудничество с Россией в значительной степени будет полезным нашим усилиям, я завершаю мое выступление.

Спасибо, г-н Председатель