

## Содействие России в области денуклеаризации

### 1. История

- (1) Вызванная распадом СССР задержка ликвидации ядерного оружия, подлежащего сокращению в государствах бывшего СССР (Россия, Украина, Казахстан, Белоруссия), стала вызывать серьезные опасения в таких аспектах, как разоружение, нераспространение ядерного оружия и окружающая среда. Япония, следуя договоренности на Мюнхенском саммите в 1992 г., вместе с США, Великобританией, Германией, Францией, Италией и т.д. приняли решение об оказании содействия странам бывшего СССР в области ликвидации ядерного оружия и связанных с этим проблем окружающей среды. Тем временем России наряду с подписанием в 1993 г. «Соглашения о сотрудничестве в целях содействия в области ликвидации подлежащего сокращению в Российской Федерации ядерного оружия» и созданием «Комитета по сотрудничеству в целях содействия в области ликвидации подлежащего сокращению в Российской Федерации ядерного оружия» в 1993 и 1999 гг. было выделено всего 20 млрд. 400 млн. японских иен.
- (2) Страны «Группы восьми», учитывая террористические акты 11 сентября 2001 года, совершенные в США, на саммите в Кананаскисе в 2002 году учредили «Глобальное Партнерство «Группы восьми» против распространения оружия и материалов массового уничтожения» (G8GP) и приняли решение, прежде всего, России выделить в ближайшие 10 лет максимум 20 млрд. долларов США на работы по демонтажу выведенных из состава флота АПЛ, ликвидации химического оружия и т.д. Япония в рамках данного решения предлагает внести первоочередной вклад в размере более 200 млн. долларов США, более 100 млн. из которых на демонтаж выведенных из состава флота АПЛ.

### 2. Конкретные примеры сотрудничества

- (1) Строительство Комплекса по переработке низкоактивных жидких радиоактивных отходов «Ландыш» (1996 – 2001 гг.; объем расходов проекта – около 4 млрд. 150 млн. японских иен)
  - а) Плавающая комплексная установка для переработки жидких радиоактивных отходов (ЖРО). С целью предотвращения сброса Россией ЖРО в Японское море в 1996 г. началось строительство Комплекса, а в ноябре 2001 года он был передан российской стороне. Комплекс перерабатывает ЖРО, выделяемые в процессе демонтажа АПЛ, на заводе по утилизации АПЛ в г. Большой Камень в Приморском крае.
  - б) Согласно последующей оценке, проведенной в 2008 г., было подтверждено, что после передаче Комплекса «Ландыш» российской стороне сбросов ЖРО в море больше не проводилось, Комплекс вносит вклад в безопасную утилизацию АПЛ и сохранение окружающей среды Японского моря.



(2) Программа сотрудничества по демонтажу российских выведенных из состава флота АПЛ «Звезда надежды»(2003 – 2010 гг.; объем расходов проекта – около 5 млрд. 800 млн. японских иен)

- a) Это сотрудничество в области демонтажа выведенных из состава флота АПЛ на Дальнем Востоке Российской Федерации с точки зрения разоружения, нераспространения ядерного оружия и защиты окружающей среды Японского моря. Является одним из звеньев «Глобального Партнерства «Группы восьми» против распространения оружия и материалов массового уничтожения».
- b) В принятом в январе 2003 г. во время визита тогдашнего Премьер-министра Японии Дзюньитиро КОИДЗУМИ в Россию «Японо-Российском плане действий» предусмотрено устойчивое выполнение программы демонтажа АПЛ на Дальнем Востоке (при этом программу назвали «Звезда надежды»).
- c) В декабре 2003 г. был начат демонтаж АПЛ класса «Виктор-III», который был закончен в декабре 2004 г. Во время посещения Японии тогдашним Президентом России Путиным В.В. в ноябре 2005 г. было подписано Исполнительное Соглашение о демонтаже 5 АПЛ (1 АПЛ класса «Виктор-I», 3 АПЛ класса «Виктор-III», 1 АПЛ класса «Чарли-I»), и до декабря 2009 г. демонтаж был завершен. Финансовое содействие данной программе оказывали и Австралия, Республика Корея и Новая Зеландия.
- d) В марте 2010 г. были проведены мероприятия по окончании программы «Звезда надежды», и на них присутствовал тогдашний Парламентский заместитель министра иностранных дел Тинами НИСИМУРА.



(3) Программа сотрудничества по строительству пункта наземного хранения реакторных отсеков

- а) Предоставляется необходимое оборудование (1-плавучий док; 2-подъемный кран; 3-буксир) для применения строящегося в бухте Разбойник в Приморском крае пункта наземного хранения реакторных отсеков (сооружение, которое будет стабильно и в течение длительного срока хранить 100 демонтированных реакторных отсеков АПЛ, которые сейчас временно хранятся на воде. Работы начались в 2003 г., планируется начать применение в 2011 г.)
- б) В ноябре 2006 г. было принято решение о сотрудничестве в области строительства, а в мае 2009 г. во время посещения Японии Председателем Правительства Российской Федерации Путиным В.В. было подписано соответствующее Исполнительное Соглашение.
- с) В октябре 2009 года был определен представительный орган поставок каждого предмета оборудования, который будет предоставляться, и с августа по сентябрь 2010 г. с помощью международного тендера был выбран субподрядчик по каждому предмету оборудования (3 компании) и были заключены договора субподряда. В настоящее время субподрядчиками производится конструирование каждого из предметов оборудования (планируется закончить конструирование и передать оборудование российской стороне до конца 2011 г.)

