



◀ *Подготовительные работы к проведению стабилизации западной стены объекта "Укрытие"*

В 2006 г. одним из приоритетных направлений программы по ликвидации ядерного наследия в странах бывшего Советского Союза является завершение контрактных переговоров по строительству нового безопасного конфинмента (НБК) объекта "Укрытие", который будет возведен над четвертым энергоблоком Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС) в Украине.

В подготовленном Министерством торговли и промышленности Великобритании (МТП) отчете по проекту, который является частью Программы глобального партнерства* Большой восьмерки, говорится о том, что в 2006 г. работы на ЧАЭС будут направлены на проектирование НБК и получение соответствующих лицензий.

БОЛЬШАЯ ВОСЬМЕРКА ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРИОРИТЕТЫ ПРОГРАММЫ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

МТП назвало План реализации мероприятий на объекте "Укрытие" (SIP) грандиозным проектом, требующим невиданных умений и усилий в области строительства. По предварительным оценкам его стоимость составит около 1 млрд. долларов США (840 млн. евро).

Основными этапами работ на ЧАЭС в 2006 г. будут окончание стабилизации конструкций объекта "Укрытие", создание комплексной системы мониторинга, физической защиты и управления допусками. А долгосрочная цель, как отмечают представители МТП, — окончание строительства НБК к 2009 г.

На международном совещании в Лондоне в мае 2005 г. доноры обязались обеспечить дальнейшую поддержку Чернобыльскому фонду "Укрытие" (ЧФУ) в размере около 200 млн. долларов США (168 млн. евро). В отчете МТП Премьер-министр Великобритании Тони Блер отметил, что выделение

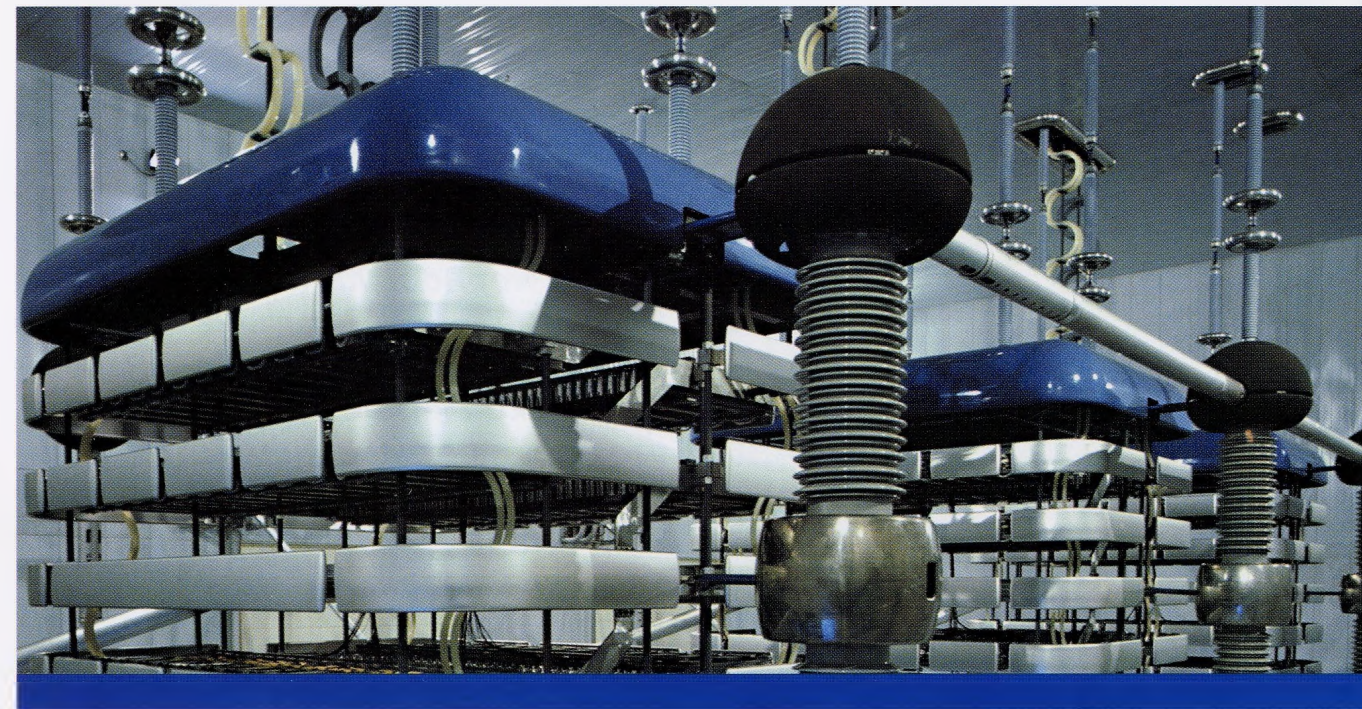
таких средств стало одним из основных достижений Программы глобального партнерства в 2005 г.

Начиная с 2001 г., т.е. почти сразу после старта программы по оказанию помощи странам бывшего Советского Союза по ликвидации ядерного наследия, Великобритания предоставила ЧФУ более 26 млн. английских фунтов.

Другие достижения 2005 г. представлены двумя проектами по демонтажу ядерных подводных лодок, выполненными в рамках бюджета и в установленные сроки. Также завершены основные этапы проекта по созданию хранилища отработанного на подводных лодках и ледоколах ядерного топлива на военно-морской базе в г. Мурманске на северо-западе России. Строительные работы по данному проекту стоимостью 15 млн. английских фунтов (26 млн. долларов США, 22 млн. евро) были начаты в ноябре 2004 г.



Новый санпропускник для подрядчиков, привлеченных к работам по преобразованию "Укрытия"



Среди других приоритетных направлений 2006 г. — завершение плана по снятию с эксплуатации экспериментального реактора на быстрых нейтронах мощностью 52 МВт (BN-350), окончательно остановленного в 1999 г. в Казахстане.

*** Программа глобального партнерства Большой восьмерки, направленная на нераспространение ядерного оружия и средств массового поражения, была начата в 2002 г. в России. В рамках данной инициативы по ядерной безопасности страны Большой восьмерки поддерживают проекты по нераспространению ядерного оружия, разоружению и противостоянию террористам. Среди её основных направлений — уничтожение химического оружия, демонтаж выведенных из эксплуатации ядерных подлодок, размещение ядерного топлива и обеспечение занятости ученых, ранее работавших на военную промышленность.**

В программе глобального партнерства принимают участие Великобритания, Германия, Евросоюз, Ирландия, Италия, Канада, Нидерланды, Норвегия, Польша, Россия, США, Украина, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Южная Корея, Япония. Отчет Великобритании по Программе глобального партнерства Большой восьмерки за 2005 г. представлен на веб-сайте МТП (www.dti.gov.uk).

Доноры продолжают поддержку проекта по преобразованию чернобыльского "Укрытия"

Вице-президент Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) Фабрицио Саккоманни заявил: "Международное сообщество активно участвует в проекте реализации мероприятий на объекте "Укрытие". Для минимизации финансовых рисков ему необходима уверенность в том, что управление данной инициативой осуществляется наиболее эффективным образом".

Комментарии Ф. Саккоманни были получены после встречи объединенного комитета "Украина — ЕБРР", которая состоялась 13 января 2006 г. в Киеве. Данный комитет курирует работу ЧФУ. На совещании был рассмотрен ряд вопросов, включая вклад Украины в ЧФУ и статьи государственного бюджета Украины, предусмотренные для поддержки работ на объекте "Укрытие".

После совещания представители ЕБРР заявили, что найдены конструктивные решения по всем вопросам, а также сообщили, что объединенный комитет совместно с рабочей группой оперативного сотрудничества ЕБРР и украинских властей будет предварительно отрабатывать все проблемные вопросы, потенциально влияющие на сроки реализации проекта и увеличение его стоимости. Ф. Саккоманни отметил, что на сегодняшний день международное сообщество предоставило ЧФУ более 650 млн. евро (780 млн. долларов США) и обязалось ассигновать еще 150 млн. евро.

В работе совещания принял участие Премьер-министр Украины Юрий Ехануров. Он отметил, что приближающаяся

20-я годовщина Чернобыльской аварии (апрель 2006 г.) предоставит возможность продемонстрировать успехи, достигнутые благодаря тесному сотрудничеству стран-доноров, Украины и ЕБРР.

13 января состоялась встреча представителей ЕБРР и Президента Украины Виктора Ющенко, который заявил, что Украина будет активно сотрудничать с донорами и ЕБРР для успешного завершения SIP. В ходе встречи председатель Ассамблеи доноров ЧФУ Ханс Бликс подтвердил намерение доноров оказывать поддержку Украине в смягчении последствий Чернобыльской катастрофы. Он также подчеркнул, что доноры полагаются на Украину и ее Президента в вопросах обеспечения руководства и эффективного управления, направленных на успешное завершение проекта. Представители ЕБРР отметили, что SIP достиг своей критической точки, и подписание контракта на строительство НБК ожидается в течение ближайших месяцев. Проект НБК предусматривает строительство более безопасной и устойчивой конструкции над существующим объектом "Укрытие", первоначальное название которого — "саркофаг". Он был построен в 1986 г. для того, чтобы закрыть остатки разрушенного реактора четвертого энергоблока.

По предварительным подсчетам стоимость строительства НБК составит более 1 млрд. долларов США. По информации ЕБРР завершение основных строительных работ запланировано на 2008 г.