



Пресс-релиз №4-13 – 4 декабря 2013 г.

ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО СЛУЧАЮ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВОУ-НОУ

Санкт-Петербург, Россия. 14 ноября 2013 г. Директор Центра энергетики и безопасности А.В. Хлопков принял участие в Морском порту Санкт-Петербурга в историческом событии – отгрузке последней партии низкообогащенного урана (НОУ) в США в рамках Программы ВОУ-НОУ.

Соглашение между Правительством РФ и Правительством США об использовании высокообогащенного урана, извлеченного из ядерного оружия, было подписано в Вашингтоне 18 февраля 1993 г. и предусматривало переработку 500 тонн российского оружейного урана для последующего использования в топливе американских АЭС. Компании ОАО «Техснабэкспорт» и *USEC* выступили исполнительными агентами в рамках реализации соглашения.

Программа, также известная под названием «Мегатонны в Мегаватты», стала одним из наиболее успешных проектов в истории ядерного разоружения. Разбавленное количество ВОУ эквивалентно ядерной «начинке» 20 тыс. ядерных боезарядов. Поставками НОУ, начиная с 2000 г., обеспечивалось около 50% ежегодных потребностей АЭС США в услугах по обогащению урана. Доход российской стороны от реализации соглашения оценивается в 17 млрд. долл.

В рамках мероприятий, посвященных завершению Программы ВОУ-НОУ, состоялась панельная дискуссия, модератором которой выступил А.В. Хлопков. Участники обсудили различные аспекты подготовки и реализации Программы ВОУ-НОУ, ее значение в контексте ядерного разоружения и развития сотрудничества России и США в области мирного использования атомной энергии.

С комментариями выступили генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт» Л.М. Залимская, советник генерального директора ГК «Росатом» В.П. Кучинов, и.о. заместителя государственного секретаря США по вопросам контроля над вооружениями и международной безопасности Роуз Геттемюллер, заместитель министра торговли США Пол Пикаудо, старший вице-президент *USEC* Фил Сьюэлл, президент компании *Cameco* Тим Гитцель и др.

Пресс-релиз подготовлен Центром энергетики и безопасности 4 декабря 2013 г.
Тел: (499) 147-51-92.

