

Совместное заявление по итогам заседания Рабочей группы по ядерной энергетике и ядерной безопасности

6-7 декабря 2010 г. состоялось третье заседание Рабочей группы по ядерной энергетике и ядерной безопасности двусторонней Российско-Американской Президентской Комиссии (рабочая группа Кириенко - Понеман). Основное внимание было сосредоточено на реализации Совместного заявления о сотрудничестве в ядерной сфере, принятого 6 июля 2009 г. по итогам переговоров Президентов России и США.

Стороны отметили, что за период, прошедший после проведения второго заседания рабочей группы, были достигнуты следующие основные результаты:

- подписан Протокол к межправительственному Соглашению об утилизации плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны, обращению с ним и сотрудничеству в этой области;
- остановлен последний российский реактор-наработчик оружейного плутония в г. Железногорске;
- подписано Исполнительное соглашение между Госкорпорацией «Росатом» и Министерством энергетики США о сотрудничестве в проведении исследований возможности конверсии шести российских исследовательских реакторов с использованием высокообогащенного урана (ВОУ) на использование низкообогащенного урана (НОУ);
- США приветствовали и поддерживали заключение Соглашения между Правительством Российской Федерации и МАГАТЭ о создании гарантзапаса ядерного топлива для государств-членов Агентства;
- Российская Федерация приветствовала и поддержала американское предложение о создании топливного банка МАГАТЭ и приветствует его одобрение 3 декабря 2010 г.;
- Госкорпорация «Росатом» и Министерство энергетики США продолжили взаимодействие по обмену наилучшей практикой в области ядерной безопасности для обеспечения долгосрочной работоспособности систем безопасности и повышения культуры безопасности для противодействия новым возникающим угрозам.

По результатам заседания Рабочей группы определены следующие конкретные шаги на ближайшую перспективу:

- завершить монтаж технических средств безопасности на железнодорожной пересадочной платформе Горно-химического комбината;
- продолжить вывоз топлива российского происхождения из Украины Белоруссии и Германии;
- продолжить вывоз топлива американского происхождения из Мексики и Южной Африки;
- поставить низкообогащенный уран для исследовательских реакторов в Украину, Казахстан и Вьетнам;

- во исполнение подписанного 7 декабря 2010 г. Исполнительного соглашения начать работы по исследованиям возможности конверсии шести исследовательских реакторов и провести первую встречу Рабочей группы в трехмесячный срок;
- завершить поставку и установку стационарного оборудования радиационного контроля на всех пунктах пропуска в Российской Федерации, подлежащих оснащению указанным оборудованием;
- разработать в рамках международной системы гарантий программу обучения по системам учёта и контроля на объектах в качестве дополнения к курсу государственных систем учёта и контроля МАГАТЭ, а также организовать обучение технических экспертов и/или представителей промышленности в третьих странах по вопросам экспортного контроля;
- продолжить работу на двусторонней основе и со своими партнерами в других странах над рассмотрением международной структуры сотрудничества в гражданской ядерной энергетике, концентрируя усилия в 2011 году на совместном исследовании различных вариантов услуг ядерного топливного цикла странам, которые решили развивать национальный ядерно-энергетический сектор;
- во исполнение Соглашения между Правительством Соединенных Штатов Америки и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в отношении реакторов, производящих плутоний, Российская сторона продолжит предпринимать необходимые шаги по переводу реакторов АДЭ-4, АДЭ-5, АДЭ-2 в состояние, необходимое для начала долгосрочных мер мониторинга по Соглашению о реакторах, производящих плутоний;
- обеспечить вступление в силу Соглашения об утилизации плутония с изменениями и связанных с ним положений об ответственности в возможно короткие сроки;
- рассмотреть перечень этапов согласно Соглашению об утилизации плутония с изменениями, имея в виду достижение соглашения к концу февраля 2011 г.

Американская сторона подтвердила свою поддержку скорейшему вступлению в силу Соглашения о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии.

Стороны исходят из того, что предлагаемые мероприятия придадут дополнительный импульс долговременному и широкомасштабному сотрудничеству России и США в областях гражданской ядерной энергетике и ядерной безопасности.

С.В. Кириенко
Генеральный директор
Госкорпорации «Росатом»

Д. Понеман
Первый заместитель
министра энергетики США