

## ЧАЭС ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

14 сентября 2005 года на Чернобыльской АЭС состоялось очередное совещание, посвященное рассмотрению вопросов обращения с отработавшим ядерным топливом на ЧАЭС. В обсуждении проблем приняли участие специалисты ГСП ЧАЭС, Института поддержки эксплуатации АЭС, Международного Чернобыльского центра, Сумского машиностроительного НПО им. Фрунзе, а также российского научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники (НИКИЭТ). Главной целью совещания стала выработка совместного подхода к вопросам, связанным с хранением отработавшего ядерного топлива ЧАЭС.

Вопрос выгрузки ядерного топлива из энергоблоков Чернобыльской АЭС является одним из приоритетных на сегодняшний день. Наличие топлива в реакторах и бассейнах выдержки влияет на сроки снятия ЧАЭС с эксплуатации и реализации международных проектов. В

частности, главным условием для строительства нового безопасного конфейнмента («Укрытия-2») является освобождение энергоблока №3 от ядерного топлива.

В связи с задержкой строительства ХОЯТ-2 и с необходимостью как можно быстрее освободить энергоблоки от ядерного топлива, принято решение о его выгрузке в существующее хранилище, которое сегодня практически заполнено. Для размещения топлива с энергоблоков предполагается использование схемы уплотненного хранения. Реализация такого проекта потребует значительных финансовых затрат, связанных с разработкой проекта обоснования безопасности такого вида хранения, с изготовлением дополнительного оборудования, с дополнительными дозовыми нагрузками на персонал, который будет участвовать в транспортно-технологических операциях. Для решения этих вопросов уже начаты переговоры с производственными и научными организациями Украины и Рос-

сии. Состоявшееся совещание проводилось в рамках этих переговоров.

Работы планируются начать уже в конце 2005 года и завершить на протяжении 3 — 4 лет. Это временный вариант до введения в эксплуатацию нового хранилища и его необходимости продиктована соблюдением сроков снятия с эксплуатации и реализации международных проектов. Вопрос о строительстве ХОЯТ-2 по-прежнему остается актуальным, поскольку ресурс существующего хранилища истекает в 2016 году.

Все участники совещания были единодушны в оценке осуществимости применения уплотненной схемы хранения отработавшего ядерного топлива в ХОЯТ-1, что нашло свое отражение в подписанном протоколе. Специалисты ГСП ЧАЭС также уверены, что положительные стороны такого решения по обращению с отработавшим ядерным топливом намного превышают возможные риски.

15 сентября Чернобыльскую АЭС посетила делегация Комиссии ядерного регулирования США во главе с комиссионером Джефри Меррифилдом. С украинской стороны делегацию сопровождала председатель ГКЯР Украины Елена Миколайчук.

В Украину делегация Комиссии ядерного регулирования прибыла с целью оценки реализации программ технического сотрудничества в рамках принятого в 1993 году Соглашения между Правительствами Украины и США о повышении эксплуатационной безопасности, снижении степени риска эксплуатации и укрепления систем регулирования гражд-

данских атомных объектов Украины.

В ходе посещения Чернобыльской станции делегация комиссии ядерного регулирования США ознакомилась с ходом работ и проблемными вопросами строительства нового безопасного конфейнмента ХОЯТ-2, существующим состоянием объекта «Укрытие».

Делегация встретила с первым заместителем министра по чрезвычайным ситуациям и по делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы Татьяной Амосовой и директором ГСП ЧАЭС Игорем Грамоткиным.

Первый заместитель ми-

нистра проинформировала американскую делегацию о задачах министерства, особое внимание было уделено решению вопросов Чернобыльской АЭС и зоны отчуждения, вопросам активизации международных проектов. Были рассмотрены сферы возможного сотрудничества с американской стороной, в частности в сфере регулирования пожарной и техногенной безопасности, охраны труда.

В ходе встречи также обговаривались организационные изменения в связи с изменением подчинения ЧАЭС из сферы управления Минтопэнерго в МЧС.

20 сентября Чернобыльскую АЭС посетили представители мировой сети ядерных новостей «NucNet». Данный визит стал результатом Международной конференции МАГАТЭ, которая состоялась в Вене 6 — 7 сентября этого года.

Главной целью визита в Украину стала подготовка к 20-й годовщине аварии на ЧАЭС, сбор и обновление данных для использования в информационных материалах агентства.

NucNet — мировая сеть ядерных новостей, первое и нацеленное только на связи с общественностью предприятие, в котором все части мирового ядерного сообщества объединили силы для совместной работы и демонстрации открытости. В настоящее

время NucNet имеет своих членов и подписчиков примерно в 50 странах, и, в большинстве из них, все источники ядерной информации непосредственно соединяются с сетью NucNet. Сеть получает новости более чем от 400 поставщиков информации с атомных электростанций, энергетических фирм, компаний ядерного топливного цикла, регулирующих органов, министерств, научно-исследовательских центров и т.д. Основанная в 1990 году Европейским ядерным обществом, но в настоящее время полностью независимая организация, NucNet обеспечивает необходимое информационное обслуживание профессионалов в области ядерной энергии.

Во время своего визита в Украину представители аген-

ства «NucNet» также намерены наладить конструктивные отношения для обмена информацией о ходе работ по снятию ЧАЭС с эксплуатации, включая обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, о состоянии остановленных энергоблоков и объекта «Укрытие» и о ходе работ по его преобразованию. Эти вопросы делегация обсудила в ходе встречи с директором ГСП ЧАЭС Игорем Грамоткиным.

В ходе визита на Чернобыльскую АЭС делегация посетила строящиеся объекты для обращения с твердыми и жидкими радиоактивными отходами, смотровой павильон объекта «Укрытие», блочный щит управления и центральный зал третьего энергоблока.