

ПЯТЬ ДНЕЙ С МАГАТЭ

После досрочного закрытия ЧАЭС в 2000 году станция одной из первых на постсоветском пространстве стала на путь снятия с эксплуатации. Путь этот оказался нелегким. Сказалось и отсутствие необходимой документации, и отсутствие инфраструктуры, и отсутствие финансовых средств, и отсутствие в Украине опыта по данному направлению деятельности и подготовленного персонала. Задачи, которые поставлены перед Чернобыльской АЭС, сложны и уникальны. Для их решения требуется квалифицированный и опытный персонал. Сегодня существует необходимость организации одновременной подготовки персонала ЧАЭС и подрядных организаций для обеспечения работ по выводу из эк-

сплуатации оборудования и систем на 3-х энергоблоках ЧАЭС, вводу объектов инфраструктуры ЧАЭС для снятия с эксплуатации (ЗПЖРО, ПКОТРО, ХОЯТ-2) и работ по преобразованию объекта «Укрытие». Эта проблема усугубляется постепенным уходом на пенсию опытного персонала и ограниченным приемом на ЧАЭС молодых специалистов.

Важность проблемы переподготовки персонала для снятия ЧАЭС с эксплуатации была оценена и специалистами МАГАТЭ, и это нашло отражение в совместных планах работ по данному направлению в рамках проекта технического сотрудничества UKR/4/011 «Поддержка вывода Чернобыльской АЭС из эксплуатации». Первое из запланированных мероприятий состоялось 6 — 10

марта 2006 года на базе учебно-тренировочного центра ГСП ЧАЭС в г.Славутиче. Для комплексного решения вопросов переподготовки была организована экспертная миссия, в которой приняли участие специалисты МАГАТЭ и эксперты из Великобритании и США.

Если для Украины снятие с эксплуатации совершенно новое направление, то в мире с эксплуатации сняты десятки ядерных объектов. Передача международного опыта по созданию системы подготовки персонала к снятию объектов ядерной энергетики с эксплуатации является для ЧАЭС огромной поддержкой. Эксперты МАГАТЭ и специалисты Чернобыльской АЭС в ходе совместной работы определили основные направления по реорганизации системы подготовки персонала ГСП ЧАЭС. Осо-

бо было подчеркнуто, что ЧАЭС сегодня при выполнении деятельности по снятию с эксплуатации энергоблоков и преобразованию объекта «Укрытие» нарабатывает уникальную для Украины информацию, и очень важно обеспечить ее хранение и дальнейшее использование в обучении. Уже сегодня необходимо рассмотреть возможность подготовки на базе УТЦ ЧАЭС персонала других АЭС Украины по данному направлению.

Результатом пятидневной работы миссии стала разработка структуры и содержания концептуального документа по переподготовке персонала для снятия 1 — 3 энергоблоков ЧАЭС с эксплуатации. Продолжать работу над документом, используя наработанные материалы, будет коллектив, сформированный из специалистов станции и МАГАТЭ. Данный документ, основываясь на лучшем

международном опыте, должен определить основные подходы в части управления человеческим ресурсом при разработке и реализации Программы снятия с эксплуатации энергоблоков ЧАЭС.

Отдельно были рассмотрены вопросы популяризации деятельности, проводимой на Чернобыльской АЭС, среди молодежи и обмена учебными материалами и программами между профильными высшими учебными заведениями, учебными центрами АЭС и другими организациями по направлению подготовки персонала для вывода из эксплуатации объектов ядерной энергетики. Была одобрена инициатива Чернобыльской АЭС по созданию на базе учебно-тренировочного центра филиала Института повышения квалификации Севастопольского национального университета ядерной энергетики и промышленности. Эксперты МАГАТЭ

предложили ЧАЭС организовать обмен опытом по подготовке персонала с одним из профильных колледжей Великобритании (The North Highland College, Decommissioning & Environmental Remediation Centre).

Подводя итоги работы миссии, генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин подчеркнул, что работы по снятию с эксплуатации продлятся многие десятилетия. Именно поэтому чрезвычайно важно иметь четкий план управления человеческими ресурсами на площадке Чернобыльской АЭС, что станет залогом успешного выполнения поставленных перед предприятием задач.

Информация подготовлена отделом международного сотрудничества и учебно-тренировочным центром ГСП ЧАЭС