**Специалисты Армянской АЭС внедрят у себя лучшие практики заполярных атомщиков**

Представители Армянской АЭС посетили Кольскую атомную станцию (г. Полярные Зори Мурманской области) для обмена опытом в области безопасной эксплуатации.

Они ознакомились с применяемыми на предприятии методами дезактивации оборудования, способами применения биологической очистки, организацией водно-химического режима на АЭС, а также с системой планирования дозозатрат персонала и особенностями эксплуатации уникального комплекса по переработке жидких радиоактивных отходов (КП ЖРО).

Все эти положительные практики в области эксплуатации, реализованные на Кольской АЭС, позволили снизить за прошедшие три года показатель коллективной\* дозы радиационного облучения персонала примерно в два раза. Именно поэтому заполярная атомная станция была выбрана площадкой для обмена опытом.

Специалисты КолАЭС рассказали гостям о новом проекте — получении борной кислоты из переработанных ЖРО. Также они продемонстрировали им ПСР-образец «Система планирования дозозатрат персонала». Основные цифровые решения, предлагаемые работниками КолАЭС, — разработка web-интерфейса, проведение согласований запланированных дозозатрат в автоматизированном режиме, реализация модуля отчетности для анализа планируемых и фактических доз и др.

«Кольская АЭС продолжает вести открытый диалог со своими зарубежными коллегами. Мы всегда готовы взаимодействовать, помогать, решать наши общие задачи, делиться опытом и положительными практиками в области эксплуатации. Наши специалисты принимали активное участие в пуске блоков Армянской АЭС, сотрудничество продолжается по сей день», — отметил директор Кольской АЭС **Василий Омельчук**.

«Кольская АЭС всегда отличалась открытостью, готовностью помочь. Неделя обучения прошла успешно, мы получили ответы на все вопросы, теперь планируем внедрить используемые на Кольской АЭС положительные практики», — подчеркнул начальник отдела радиационной безопасности Армянской АЭС **Мисак Киракосян**. Также гости отметили открытость специалистов Кольской АЭС и поблагодарили за теплый прием.

«Мы приехали перенять ваш колоссальный опыт по снижению дозозатрат и многое узнали благодаря проведенным лекциям и техническому туру, знакомству с персоналом и работой станции — все на высоком уровне. В лаборатории химического цеха мы увидели работу имеющихся там приборов, которые только начинаем осваивать», — поделилась начальник лаборатории водно-химического контроля химического цеха Армянской АЭС **Тамара Мартиросян**.

Сотрудничество двух атомных станций обусловлено не только одним типом эксплуатируемых реакторов — ВВЭР-440. Изначально сооружение Армянской АЭС было неразрывно связано с Кольской атомной станцией, где было создано специальное подразделение по подготовке персонала для строящейся атомной станции в Армении — цех наладки испытаний и пуска.

***Справка:***

*Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.*

*\** ***Коллективная доза излучения*** *— это сумма индивидуальных доз излучения различных категорий лиц за определенный промежуток времени. Измеряется в человеко-зивертах (чел.-Зв).*