



При проведении модернизации энергоблоков атомщины трудятся единой командой, эффективно применяя инструменты Производственной системы «Росатома»

– Чуда никакого нет. Мы очень бережно относимся к оборудованию, и Ростехнадзор выдал нам лицензии на продление сроков эксплуатации энергоблока №1 до 2021 года, а №2 – до 2024 года. Кроме того, в течение двух лет проводилась международная экспертиза энергоблока №1, участники которой высоко оценили всеобъемлющие мероприятия по его модернизации.

Кстати, 18 ноября комиссия «Росэнергоатома» закончила комплексную проверку обеспечения безопасности Курской АЭС. Существующее положение дел позволяет безопасно эксплуатировать действующие энергоблоки – об этом сообщил председатель комиссии, заместитель руководителя Управления безопасности АЭС АО «Концерн Росэнергоатом» Игорь Терехов, отметивший, что станция была максимально открыта для проверки и обмена мнениями. Здесь побывали представители центрального аппарата концерна, а также Балаковской, Белоярской,

Как отмечает Александр Увакин, энергоблоки с РБМК могут еще долго приносить свет и тепло. Для этого есть все технические обоснования, в том числе доказанные по итогам восстановления ресурсных характеристик энергоблоков первого поколения Курской АЭС.

Кольской, Ленинградской, Нововоронежской, Смоленской, Ростовской АЭС. Ими были изучены порядка 70 разделов, охватывающих эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт, инженерную поддержку, организацию обеспечения ядерной безопасности, противопожарную защиту, противоаварийное управление, радиационный технологический контроль и многое другое. Пройденная проверка является одним из инструментов повышения безопасности предприятия. Она позволяет глубже посмотреть на сложившуюся практику. Мы благодарны коллегам

за оценку нашего труда и их рекомендации.

– Но все же раньше или позже начнется новая работа – большая, долгая – по выводу из эксплуатации и завершению деятельности сооружения-«юбилера» – энергоблока №1. То же самое последовательно будет проходить на других блоках. Скоро ли закипят работы по возведению построек Курской АЭС-2?

– Первые бетонные конструкции начнут расти в 2018 году. Но если сейчас посмотреть на площадку на другом, правом берегу Сейма, видно, что дело уже продвигается. Здесь предстоит эксплуатировать реактор ВВЭР-ТОИ, о котором уже шла речь, – более «продвинутый», если бытовым языком говорить, совершенный, удобный в эксплуатации. Но и на этом, думаю, атомная энергетика не должна останавливаться. Не за горами время практического освоения так называемых быстрых реакторов. Это перспективное направление. Реакторы на быстрых нейтронах со временем будут соседствовать с другими реакторами новых типов. Но чтобы те появились, необходимо наработать опыт не только в эксплуатации, а прежде всего в конструировании, в проектировании, в создании новых материалов, из которых можно такие прекрасные установки создавать, в организации работ. И, разумеется, всегда на первом месте в нашей деятельности будут защищенность населения, уверенность в безопасности АЭС для окружающих. Нужно, чтобы общество позитивно принимало нашу работу, ведь она служит на благо региона и всей России.

**Беседовал
Павел РЫЖКОВ
г. Курчатова**



Курская атомная станция – одна из крупнейших АЭС России