**На Нововоронежской АЭС завершилась тест-миссия OСАРТ МАГАТЭ**

*Международные эксперты представили рекомендации, которые помогут атомщикам работать еще безопаснее*

Российские и зарубежные эксперты Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) провели на Нововоронежской АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») тест-миссию, на которой проверяющие оценили различные области деятельности атомной станции. Она прошла в рамках подготовки к основной миссии ОСАРТ, которая пройдет в марте 2024 года, причем впервые в России сразу на двух энергоблоках станции — № 4 и 6.

Международные эксперты, представляющие Бразилию, Венгрию, Южно-Африканскую Республику, Республику Беларусь и Россию, провели обходы производственных цехов, а также наблюдения за оборудованием и работой персонала, беседы с сотрудниками, изучили документацию и отчеты по опыту эксплуатации. Оценка работы Нововоронежской АЭС проводилась по девяти направлениям: «Опыт эксплуатации», «Эксплуатация», «Техническая поддержка», «Обучение и квалификация», «Химия», «Управление авариями», «Техническое обслуживание и ремонт», «Радиационная безопасность», «Лидерство и управление в целях безопасности».

«Цель миссии — не подвергать атомную станцию критике, а оказать ей поддержку. По итогам четырех насыщенных дней работы команда экспертов предложила ряд возможных улучшений для повышения эксплуатационной безопасности атомной станции, — подвел итоги на заключительном совещании руководитель программы ОСАРТ департамента ядерной безопасности МАГАТЭ Юрий Мартыненко. — Работа проходила в атмосфере полного сотрудничества и открытости. Мы убедились, что на Нововоронежской атомной станции работают высокопрофессиональные сотрудники и преданные своему делу люди. Проведение тест-миссии говорит о постоянном стремлении концерна „Росэнергоатом“, атомной станции и каждого из ее сотрудников повышать уровень эксплуатационной безопасности».

«Критический взгляд экспертов является для нас тем инструментом, который поможет еще более эффективнее выстроить нашу дальнейшую работу, существенно поднять уровень культуры безопасности», — отметил директор Нововоронежской АЭС Владимир Поваров.

**Справка:**

ОСАРТ (Operational Safety Review Team) — группа рассмотрения эксплуатационной безопасности Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Миссия ОСАРТ — старейший вид миссий МАГАТЭ, которые проводятся с 1982 года. Цель — оказание помощи странам в повышении эксплуатационной безопасности АЭС и содействие непрерывному развитию эксплуатационной безопасности за счет распространения международного опыта и примеров хорошей практики АЭС всего мира. В ходе миссии ОСАРТ происходит обмен информацией и опытом между экспертами МАГАТЭ и специалистами АЭС, который способствует дальнейшему совершенствованию безопасности атомной энергетики.

Безопасность — один из ключевых приоритетов деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее предприятий. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Электроэнергетический дивизион Росатома — единственной российской глобальной технологической компании — принимает активное участие в этой работе.