|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.10.24 |
| --- | --- | --- |

**Эксперты ВАО АЭС провели инспекцию Калининской АЭС в рамках проекта «Курс на совершенство»**

*Они отметили положительную тенденцию в области выполнения противопожарных мероприятий*

На Калининской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») 11 октября 2024 года завершили работу эксперты Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС – МЦ). Команду возглавил руководитель отдела функционально-технической поддержки ВАО АЭС-МЦ Андрей Проходцев.

В ходе работы группа из шести экспертов изучала семь ключевых областей деятельности Калининской АЭС, в том числе: «Эффективность организации», «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт», «Инженерная поддержка» и ряд других. По всем рассмотренным направлениям производственной деятельности атомного предприятия отмечен высокий уровень. Эксперты отдельно отметили положительную тенденцию в области выполнения противопожарных мероприятий: на атомной станции обеспечена высокая степень защиты персонала и оборудования от пожаров.

По словам Андрея Проходцева, Калининская АЭС активно включилась в работу по участию в процессе «Улучшенный мониторинг», и в ходе визита экспертов ВАО подтвердила свои высокие показатели, на уровне лучших атомных станций России.

«Калининская атомная станция открыта для предложений по внедрению лучшего мирового опыта, так как совершенствование знаний, технологий, оборудования происходит постоянно, – отметил директор Калининской АЭС Виктор Игнатов в ходе беседы с экспертами. – Самое главное сейчас – совместными усилиями сделать еще один шаг для повышения безопасной эксплуатации АЭС».

**Справка:**

Посещение атомной станции стало продолжением отраслевой инициативы проекта «Курс на совершенство» и реализации процесса «Улучшенный мониторинг». Пилотное апробирование процесса ранее состоялось на нескольких российских АЭС и было признано успешным. Процесс «Улучшенный мониторинг» используется в мировой практике для раннего выявления значимых недостатков в области безопасности, надёжности и эффективности деятельности АЭС, а также для оказания всей необходимой поддержки атомным станциям в своевременном решении проблемных вопросов.

Всемирная ассоциация организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС), объединяет всех операторов АЭС мира. Она способствует обмену опытом эксплуатации, чтобы ее члены могли работать совместно для достижения наивысшего уровня безопасности и надежности при эксплуатации своих атомных станций.

Калининская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена на севере Тверской области в Удомельском городском округе. В составе Калининской атомной станции действуют четыре энергоблока с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР-1000) установленной мощностью 1000 МВт каждый.

Россия продолжает внешнеполитическое и экономическое международное сотрудничество, укрепляя и развивая связи с заинтересованными странами, готовыми к конструктивному и результативному диалогу. Несмотря на внешние ограничения, реализуются крупные международные проекты в сфере энергетики. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.