|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  15.03.24 |
| --- | --- | --- |

**На Балаковской АЭС завершилась миссия поддержки ВАО АЭС по вопросам работы с ремонтно-технической документацией**

*Миссии поддержки позволяют атомным станциям улучшать свои производственные процессы*

На Балаковской АЭС (г. Балаково Саратовской области, филиал концерна «Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») завершилась миссия поддержки Всемирной ассоциации операторов АЭС (ВАО АЭС) по теме «Качество ремонтных процедур».

Задачей миссии стало совершенствование процесса работы с ремонтно-технической документацией на Балаковской АЭС, поскольку в текущем году на атомной станции запланировано проведение трех планово-предупредительных ремонтов.

В качестве экспертов в рамках прошедшей на Балаковской АЭС миссии ВАО АЭС выступили представители центрального аппарата концерна «Росэнергоатом», Технической академии Росатома, а также специалисты Балаковской, Кольской, Смоленской атомных станций и Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций.

В ходе проверки, которая длилась три дня, эксперты отработали вопросы, связанные с ремонтной документацией, классификацией ремонтно-технических документов и их оформлением, порядком разработки, глубиной детализации, использованием копий и хранением. Специалисты выступили с презентациями и предложениями по систематизации и оптимизации ремонтного документооборота.

По итогам работы команда миссии поддержки составит для атомной станции отчет с перечнем рекомендаций, выработанных в ходе совместных обсуждений.

«Миссию поддержки на Балаковской атомной станции мы проводим впервые за последние пять лет. Наша цель — улучшение процесса работы с ремонтной документацией. Через год после внедрения мы попросим оценить качество проведенной миссии поддержки, чтобы сделать выводы о совместной работе», — отметил Галим Мусин, руководитель команды экспертов Московского центра ВАО АЭС.

**Справка:**

АО «Концерн „Росэнергоатом“» — крупнейшая генерирующая компания страны и лидер в производстве зеленой электроэнергии. В состав концерна «Росэнергоатом» на правах филиалов входят 11 действующих АЭС, в эксплуатации находятся 36 энергоблоков (включая плавучий энергоблок (ПЭБ) ПАТЭС в составе двух реакторных установок) суммарной установленной мощностью свыше 28,5 ГВт. Доля атомной генерации на сегодняшний день составляет около 20% от всего объема выработки электроэнергии в стране. Таким образом, каждая пятая лампочка в РФ горит от энергии, выработанной атомными станциями.

Балаковская АЭС является филиалом АО «Концерн „Росэнергоатом“» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — электроэнергетический). Станция расположена на левом берегу Саратовского водохранилища в 10 км северо-восточнее г. Балаково Саратовской области. АЭС имеет четыре энергоблока с модернизированными реакторами ВВЭР-1000 (модификация В-320) установленной электрической мощностью по 1000 МВт каждый. Первый энергоблок введен в эксплуатацию в 1985 г., второй — в 1987-м, третий — в 1988-м и четвертый — в 1993 г. Балаковская АЭС относится к числу крупнейших и современных предприятий энергетики России, обеспечивая четверть производства электроэнергии в Приволжском федеральном округе. Ее электроэнергией надежно обеспечиваются потребители Поволжья, Центра, Урала и Сибири.

Миссии поддержки позволяют атомным станциям улучшать свои производственные процессы и направлены на непрерывное повышение уровня безопасности. Подобные миссии поддержки проводятся регулярно на всех АЭС. Это позволяет атомным станциям улучшать свои производственные процессы и максимально повышать безопасность.

Безопасность — один из ключевых приоритетов деятельности Госкорпорации «Росатом». Сегодня Росатом, являясь единственной российской глобальной технологической компанией, не только обеспечивает высокий уровень безопасности на всех этапах своей производственной деятельности, но и поддерживает его на всех уровнях. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Предприятия Росатома принимают активное участие в этой работе.