|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  6.12.24 |
| --- | --- | --- |

**На площадке Балаковской АЭС директора атомных станций России обменялись лучшими практиками в области охраны труда**

*Руководители предприятий контура концерна «Росэнергоатом» прошли ежегодную стажировку по охране труда*

На Балаковской АЭС (Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») завершился двухдневный семинар-стажировка по охране труда. Участвовали профильные руководители концерна «Росэнергоатом», директора и функциональные руководители Белоярской, Билибинской, Балаковской, Калининской, Ленинградской АЭС и ПАТЭС, а также дочерних организаций – АО «Атомтехэнерго», ООО «Энергоатоминвест» и балаковского филиала «Атомэнергоремонт».

Возглавил работу семинара генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Александр Шутиков. В обращении к участникам стажировки он подтвердил, что обеспечение безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья сотрудников – в числе главных приоритетов «Росэнергоатома». Стажировка является одним из инструментов для достижения нулевого травматизма и укрепления культуры безопасности на предприятиях атомной промышленности.

Управление профессиональными рисками при выполнении работ, особенно для подрядных организаций, и контрольные проверки по охране труда стали ключевыми темами стажировки. По традиции участники обменивались докладами и лучшими практиками в области охраны труда.

В ходе стажировки директора АЭС выполнили обходы производственных помещений. В частности, побывали в учебно-тренировочном центре (УТЦ), где опробовали технические возможности нового интерактивного класса радиационной безопасности, оценили оснащенность лабораторий электрического цеха и цеха тепловой автоматики и измерений. Также участники посетили машзал и блочный щит управления энергоблока № 4 и спецпрачечную, где эффективно работают цифровые продукты, разработанные сотрудниками Балаковской АЭС.

**Справка:**

Безопасность – основной приоритет всех российских атомных станций. Основными слагаемыми безопасной работы энергоблоков являются основательно продуманные проектные и технические решения, уникальные технологии и самое современное оборудование, активные и пассивные системы безопасности, высокая квалификация персонала и его приверженность культуре безопасности. Формирование, поддержание и развитие культуры безопасности – фундаментальная основа обеспечения надежной и эффективной работы АЭС.

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, третий – в 1988 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.