|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.04.25 |

**На Ленинградской АЭС завершился семинар МАГАТЭ в рамках подготовки к миссии ОСАРТ**

*Её цель – оказание поддержки государствам-членам Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в повышении уровня эксплуатационной безопасности АЭС и распространение положительного опыта на атомные станции во всём мире*

**На Ленинградской АЭС завершился семинар Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по теме «Руководящая роль и управление», проведенный в рамках подготовки предприятия к миссии ОСАРТ (англ. Operational SAfety Review Team или OSART, старейший вид миссий МАГАТЭ, признанных во всем мире мощным инструментом независимой оценки эксплуатационной безопасности атомных станций). Миссия запланирована на 2026 год.**

В течение трех дней представители МАГАТЭ делились международным опытом в области повышения безопасности АЭС

«Аналогичную проверку в 2017 году прошел четвертый блок станции. Тогда мы подтвердили, что его эксплуатация соответствует требованиям, изложенным в нормах МАГАТЭ, – отметил директор Ленинградской АЭС **Владимир Перегуда**. – Сегодня мы получили от экспертов дополнительные актуальные знания в таких важных областях, как управление процессами безопасной эксплуатации, лидерство и культура безопасности, а также изучили международный опыт в этих сферах. В рамках семинара эксперты выполнили обход энергоблоков ВВЭР-1200. Итоговые комментарии экспертов позволят получить объективную и независимую оценку состояния их безопасности и наметить области для улучшений. Обязательно учтём мнения экспертов и лучшие рекомендованные ими мировые практики, чтобы наши блоки вышли на новый уровень безопасности и соответствовали высоким стандартам МАГАТЭ».

**Справка:**

**Электроэнергетический дивизион «Росатома»** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 19 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)

**Ленинградская АЭС** является одной из крупнейших атомных станций в России по установленной мощности 4400 МВт. Здесь эксплуатируются 4 блока РБМК-1000 и 2 блока ВВЭР-1200. Энергоблоки № 1 и 2 РБМК-1000 остановлены для подготовки к выводу из эксплуатации после 45 лет службы. Им на смену в 2018 и 2021 годах были введены два блока ВВЭР-1200. Проектный срок службы составляет 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет. Ещё два новых энергоблока № 7 и № 8 ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС планируется ввести в эксплуатацию в 2030 и 2032 годах соответственно. Они станут замещающими мощностями энергоблоков № 3 и № 4 РБМК-1000. Ежегодная выработка каждого энергоблока ВВЭР-1200 составляет более 8,5 млрд кВт\*ч электроэнергии.

Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности Электроэнергетического дивизиона госкорпорации «Росатом». Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий.

**Миссия ОСАРТ (англ. Operational SAfety Review Team или OSART)** – старейший вид миссий МАГАТЭ, признанных во всем мире мощным инструментом независимой оценки эксплуатационной безопасности атомных станций. Цель проведения таких миссий – оказание поддержки государствам-членам МАГАТЭ в повышении уровня эксплуатационной безопасности АЭС и распространение положительного опыта на все АЭС мира.

В 2017 году миссия ОСАРТ прошла на энергоблоке № 4 Ленинградской АЭС. Команду ОСАРТ представляли 12 экспертов из Бельгии, Бразилии, Канады, Китая, Чехии и других стран, а также два представителя МАГАТЭ. Эксперты отметили приверженность станции безопасности и активную деятельность предприятия по совершенствованию в этом направлении.

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.