|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**23.09.24 |
| --- | --- | --- |

**Эксперты Ростехнадзора подтвердили высокий уровень безопасности эксплуатации Балаковской АЭС**

*Задача плановой комиссии Ростехнадзора – убедиться, что в филиалах концерна «Росэнергоатом» ядерные установки эксплуатируются с соблюдением всех требований законодательства РФ в области использования атомной энергии*

На Балаковской АЭС завершила свою работу комиссия Ростехнадзора, которая с 9 по 20 сентября проводила комплексную проверку ядерной и радиационной безопасности. Подобные проверки проходят на всех российских АЭС раз в четыре года. На Балаковской АЭС работала комиссия из 18 специалистов.

В ходе проверки инспекторы посетили все четыре энергоблока атомной станции, их блочные щиты управления, подразделения станции, хранилище радиационных отходов, проверили эксплуатационную и технологическую документацию. Эксперты Ростехнадзора совершили порядка 60 производственных обходов.

«Комиссия осталась удовлетворена уровнем ядерной и радиационной безопасности на Балаковской АЭС. Кроме того, инспекторы отметили открытость персонала станции и его готовность сотрудничать по ходу проверки», – отметил главный инспектор Балаковской АЭС Сергей Анохин.

По результатам комплексной проверки комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору не выявлено нарушений условий действия лицензий при эксплуатации энергоблоков и центра обработки отходов Балаковской АЭС. Их элементы и системы соответствуют нормативным требованиям в области использования атомной энергии.

20 сентября директору Балаковской АЭС Юрию Максимову был вручен акт, на основании которого будет разработан план мероприятий по совершенствованию деятельности атомной станции и дальнейшему повышению уровня ее безопасности. Следующий визит с проверкой комиссии Ростехнадзора на Балаковскую АЭС состоится в 2028 году.

Сегодня Россия продолжает обеспечивать стабильную энергетическую безопасность. Энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. 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.

**Справка:**

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.

Подробную информацию о работе Балаковской АЭС можно узнать по круглосуточному автоответчику (8453)-62-22-20 или на сайте [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru)