|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**13.10.25 |

**Эксперты международной страховой инспекции подтвердили высокий уровень безопасности Балаковской АЭС**

*В качестве сильных сторон эксперты отметили эсплуатационные показатели работы и уровень культуры производства предприятия*

**9 октября 2025 года завершился визит на Балаковскую АЭС страховой инспекции из 13-ти экспертов в составе представителей центрального аппарата концерна «Росэнергоатом», АО «Атомный страховой брокер», АО «Согаз», Российской и Белорусской национальных перестраховочных компаний.**

Основной целью проверки стала оценка текущих и возможных страховых рисков на объектах АЭС при страховании имущества, машин и механизмов от поломок, гражданской ответственности за ядерный ущерб.

«В этот раз мы впервые привлекли специалистов из других отраслей, чтобы они также оценили и переняли положительные практики и поделились опытом. Это решено было сделать именно на Балаковской АЭС, потому что она признана лучшей», – отметил главный эксперт группы страхования казначейства концерна «Росэнергоатом» **Владимир Лебедев**.

Отчёт по результатам международной страховой инспекции будет направлен в концерн «Росэнергоатом» в течение трех месяцев.

**Справка:**

Международные страховые инспекции проводятся на атомных станциях каждые пять-шесть лет. В ходе проверки оценивается исправность работы, состояние, мониторинг и защита основных систем АЭС; состояние ядерной, радиационной, экологической, технической и пожарной безопасности; процедуры и тренинги по аварийному реагированию и многое другое.

**Балаковская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» в г. Балаково Саратовской области)** относится к числу крупнейших и современных предприятий энергетики России. Расположена на левом берегу Саратовского водохранилища, она 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 году, второй – в 1987 году, третий – в 1988 году и четвертый – в 1993 году. Электроэнергией Балаковской АЭС, которая обеспечивает четверть производства электроэнергии в Приволжском федеральном округе, надежно обеспечиваются потребители Поволжья, Центра, Урала и Сибири.