|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**04.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Эксперты подтвердили соответствие системы экологического менеджмента Балаковской АЭС требованиям международного и российского стандартов**

*В ходе аудита установлено множество сильных сторон предприятия в области природоохранной деятельности*

На Балаковской АЭС (г. Балаково Саратовской области, входит в «Росэнергоатом») успешно завершился инспекционный аудит системы экологического менеджмента (СЭМ).

В ходе четырехдневной инспекции эксперты провели всесторонний анализ функционирования и совершенствования СЭМ на Балаковской АЭС (находится в г. Балаково Саратовской области), а также ее соответствие международному стандарту ISO 14001:2015 и национальному стандарту ГОСТ Р ИСО 14001–2016. Аудиторы встретились с руководством атомной станции, провели собеседования с персоналом, изучили документацию в области природоохранной деятельности, посетили производственные площадки и лаборатории учебно-тренировочного центра АЭС.

Эксперты ознакомились и с работой в области информирования населения по вопросам экологической безопасности атомной станции. О значимых проектах в области устойчивого развития рассказал начальник Управления коммуникаций Балаковской АЭС Дмитрий Шевченко.

Результатом инспекционного аудита системы экологического менеджмента стало подтверждение действия сертификатов соответствия требованиям международного и национального стандартов на Балаковской АЭС.

«Сегодня Балаковская атомная станция демонстрирует непрерывное улучшение системы экологического менеджмента, — отметила руководитель аудиторской проверки Лариса Иванова. — В ходе аудита установлено множество сильных сторон предприятия в области природоохранной деятельности».

**Справка:**

Балаковская АЭС — одно из крупнейших и современнейших предприятий энергетики России, обеспечивающее четверть производства электроэнергии в Приволжском федеральном округе. Ее электроэнергией надежно обеспечиваются потребители Поволжья, Центральной России и Урала. 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 году, второй — в 1987 году, третий — в 1988 году, четвертый — в 1993 году.

Одна из главных задач для Балаковской АЭС — защита окружающей среды и постоянное улучшение природоохранных показателей. Это достигается благодаря постоянной работе в таких направлениях, как переработка и утилизация отходов, мониторинг водных сред и экосистем, производственный контроль, и другим мерам, направленным на уменьшение негативного воздействия на окружающую среду. Подтверждением экологичности атомной станции служит статус «Лидер природоохранной деятельности России», которого предприятие удостаивается в 15-й раз. Отметим, что впервые Балаковская АЭС сертифицировала свою систему экологического менеджмента в 2005 году. С тех пор на Балаковской АЭС аудиты традиционно проходят без выявления несоответствий существующим стандартам.

Энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. Российский топливно-энергетический комплекс продолжает реализацию новых проектов и плановое обновление мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.