|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**06.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Калининская АЭС подтвердила соответствие системы экологического менеджмента национальному и международному стандартам**

*Росатом уделяет большое внимание улучшению деятельности предприятий в сфере экологического менеджмента*

Система экологического менеджмента (СЭМ) Калининской АЭС соответствует требованиям национального стандарта РФ ГОСТ Р ИСО 14001–2016 и международного стандарта ISO 14001:2015. К такому выводу пришла комиссия в ходе ресертификационного аудита.

Аудит провела представитель органа по сертификации «ДКС РУС» Татьяна Рачкова. Проверка проходила в присутствии наблюдателя со стороны Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций — главного эксперта департамента радиационной безопасности, экологии и охраны труда Марины Демьяненко.

В ходе аудита эксперт органа по сертификации провела анализ функционирования и эффективности СЭМ, проверила соблюдение законодательных требований, изучила документацию в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, посетила 14 цехов и отделов Калининской АЭС, включенных в программу аудита, где провела серию опросов среди персонала.

Начальник отдела охраны окружающей среды Калининской АЭС Андрей Данилкин отметил, что система экологического менеджмента внедрена на атомной станции в 2011 году, и на данный момент в нее включено 43 подразделения предприятия. Он добавил, что сертификат соответствия СЭМ выдается сроком на три года. Обязательным условием действия сертификата является ежегодный инспекционный контроль.

«По итогам проверки несоответствий не выявлено. Система экологического менеджмента Калининской АЭС функционирует в соответствии с предъявляемыми требованиями экологической безопасности. Органу по сертификации будет рекомендовано выдать сертификаты соответствия системы экологического менеджмента национальному и международному стандартам на новый срок», — сказала на заключительном совещании Татьяна Рачкова. Она особо оценила приверженность персонала Калининской АЭС вопросам охраны и защиты окружающей среды, понимание работниками своего места и места подразделения в реализации основных принципов политики в области промышленной безопасности и экологии.

В числе сильных сторон аудитор отметила своевременное доведение до персонала новых требований законодательства, хороший уровень мониторинга состояния охраны окружающей среды, тесное взаимодействие с профильными вузами страны по вопросам привлечения молодых кадров, активную профориентационную и просветительскую работу как с работниками атомной станции, так и с населением города-спутника, в том числе с детьми.

**Справка:**

Калининская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (электроэнергетический дивизион Росатома). Станция расположена на севере Тверской области в Удомельском городском округе. В составе Калининской атомной станции — четыре энергоблока с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР-1000) установленной мощностью 1000 МВт каждый.

Стандарт системы экологического менеджмента ISO 14001:2015 действует по всему миру. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 14001–2016 является его отечественным аналогом.

Усилия электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом» показывают, что Росатом, как и другие крупные российские компании, последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике, модернизируя производство для снижения выбросов, повышая активность в сфере снижения негативного воздействия на окружающую среду. Вне зависимости от внешних условий, вопросы экологии, социальной сферы и эффективного управления остаются основополагающими для устойчивого развития регионов страны.