|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**3.06.25 |

**Смоленская АЭС подтвердила соответствие системы экологического менеджмента требованиям международного и национального стандартов**

*Независимый экспертный взгляд помогает получить объективную оценку и выявить направления для дальнейшего совершенствования*

**На Смоленской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») успешно завершился инспекционный аудит системы экологического менеджмента (СЭМ). Независимые эксперты Ассоциации по сертификации «Русский регистр» подтвердили соответствие действующей СЭМ требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 и национального ГОСТ Р ИСО 14001-2016.**

Надзорный аудит длился три дня и включал проверку документации, соблюдения требований законодательства, инспекцию основных подразделений, наблюдения за работой персонала, беседы с руководством и сотрудниками. В рамках аудита были изучены положительные практики (например, обновление оборудования для мониторинга окружающей среды, обустройство комплексной системы очистки ливневых вод при реконструкции моста через реку Сельчанка и др.) Впервые Смоленская АЭС прошла сертификацию системы экологического менеджмента в 2009 году. Каждые три года необходимо проходить ресертификационный аудит, очередной запланирован на 2026 год.

«Экологическая безопасность Смоленской АЭС – на высоком уровне. Получены необходимые свидетельства, подтверждающие соответствие деятельности требованиям стандартов. Буду рекомендовать центральному офису продлить действие сертификата», – отметил руководитель аудита, представитель Ассоциации по сертификации «Русский регистр» **Геннадий Гуц**.

«Независимый экспертный взгляд со стороны на результативность системы экологического менеджмента очень важен и полезен. Он помогает получить объективную оценку и выявить направления для улучшений, что, в свою очередь, будет способствовать развитию нашей атомной станции и в целом концерна «Росэнергоатом», так как СЭМ – часть интегрированной системы управления, действующей на всех АЭС», – подчеркнул заместитель главного инженера Смоленской АЭС по радиационной защите **Игорь Краснов**.