|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.01.25 |

**На Нововоронежской АЭС стартовала миссия ОСАРТ МАГАТЭ по проверке эксплуатационной безопасности**

*Международные эксперты впервые оценят эксплуатационную безопасность сразу двух российских энергоблоков разных поколений № 4 и № 6*

**Команда в составе 12-ти экспертов Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) из Великобритании, Франции, Китая, Аргентины, Ирана, Бразилии, Беларуси, ЮАР приступила к работе по проведению миссии ОСАРТ на энергоблоках № 4 и № 6 Нововоронежской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»).**

«Нововоронежская АЭС заинтересована в проведении миссии ОСАРТ, мы сами высказали такое желание. Любая миссия ОСАРТ, которая проводится на энергоблоке, существенно улучшает, прежде всего, состояние оборудования и в целом повышает безопасность эксплуатации за счёт дополнительных проверок соответствия станционных процедур требованиям МАГАТЭ», – сказал директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**.

В свою очередь руководитель команды экспертов из МАГАТЭ поблагодарил за приглашение и подчеркнул, что «оно свидетельствует о постоянном желании станции, надзорного органа и Правительства России продолжать процесс повышения уровня эксплуатационной безопасности Нововоронежской АЭС».

В течение трех недель международные эксперты проверят девять направлений деятельности Нововоронежской АЭС, которые наиболее важны для безопасной эксплуатации атомной станции: «Лидерство и управление для обеспечения безопасности», «Обучение и квалификация», «Эксплуатация», «Химия», «Техническое обслуживание и ремонт», «Техническая поддержка», «Учёт опыта эксплуатации», «Радиационная защита», «Управление авариями».

Иностранные специалисты будут изучать документацию, беседовать с персоналом Нововоронежской АЭС и подрядных организаций, наблюдать за работой сотрудников станции, участвовать в обходах производственных цехов.

По итогам миссии ОСАРТ будет составлен отчёт с выводами экспертов, включающими области для улучшения в работе АЭС и примеры хороших практик, которые могут быть полезны для других АЭС.

Напомним, что в 2015 году на Нововоронежской АЭС успешно прошла миссия ОСАРТ на энергоблоке № 5 атомной станции.

**Справка:**

**ОСАРТ (Operational Safety Review Team)** – группа рассмотрения эксплуатационной безопасности Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Миссия ОСАРТ – старейший вид миссий МАГАТЭ, которые проводятся с 1982 года. Цель – помощь в повышении уровня эксплуатационной безопасности и распространение положительного опыта на другие АЭС.

**Нововоронежская АЭС имени В.А. Сидоренко** (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») – первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). За 60-летний срок эксплуатации на нововоронежской площадке построили и ввели в эксплуатацию семь энергоблоков с ВВЭР, четыре из которых сейчас являются действующими. Построенные на нововоронежской площадке энергоблоки тиражируются не только в России, но и за рубежом.

**Энергоблок № 6 Нововоронежской АЭС** поколения «3+» с реактором ВВЭР-1200 стал первым в мире атомным энергоблоком нового поколения, введённым в промышленную эксплуатацию. Он является референтным для новых АЭС не только в России, но и за рубежом.

**Энергоблок № 4 Нововоронежской АЭС** с реактором ВВЭР-440 был пущен в 1972 году. Старейший из действующих энергоблоков на российских АЭС, уникальный по своим характеристикам, отметил в 2022 году свой полувековой юбилей и сейчас продолжает надежно снабжать потребителей электроэнергией.

Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности госкорпорации «Росатом» и её предприятий. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Электроэнергетический дивизион «Росатома» принимает активное участие в этой работе.

Россия продолжает вести конструктивный диалог со своими зарубежными коллегами развивая сотрудничество со странами из всех уголков мира и активно формируя многополярную систему международных отношений.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте <https://www.russianatom.ru/>