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

**На Смоленской АЭС стартовала ремонтная кампания 2025 года с частичной модернизацией оборудования**

*Специалисты выполнят около 500 технологических операций на оборудовании для поддержания надёжного энергоснабжения региона*

**Энергоблок № 3 Смоленской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») первым в 2025 году был выведен в плановый ремонт.**

Вывод блока в ремонт прошел в соответствии с графиком, утвержденным «Росэнергоатомом». Менее чем за два месяца специалистам предстоит выполнить около 500 технологических операций на оборудовании реакторного, турбинного, электрического, химического и других цехов. В работах будут задействованы более 2000 сотрудников.

Планируется осуществить ультразвуковой контроль технологических каналов и каналов системы управления и защиты энергоблока, измерят их геометрические параметры для определения состояния графитовой кладки, а также выполнят ряд других важных для поддержания безопасности работ. Кроме операций, связанных с текущим техническим обслуживанием и ремонтом, будут проведены работы по модернизации системы технического водоснабжения машинного зала блока, системы управления арматурой на напоре питательных электронасосов и арматуры питательной воды.

«Мы мобилизовали ресурсы с тем, чтобы не только выдержать намеченный темп ремонтных работ, но и оптимизировать сроки относительно установленных значений без ущерба для качества и безопасности, основываясь на имеющемся опыте, риск-ориентированном подходе и методологии Производственной системы "Росатом" (ПСР)», – отметил директор Смоленской АЭС **Павел Лубенский**.

Он также подчеркнул, что успех в достижении целей зависит от вовлечённости всех участников процесса – от руководителей и их умения анализировать решения с точки зрения безопасности и эффективности до таланта каждого слесаря, сварщика, мастера и инженера.

Всего по плану ремонтная кампания 2025 года на Смоленской АЭС продлится 180 суток. В ее рамках запланировано выполнить третий этап работ по управлению ресурсными характеристиками графитовой кладки реактора.

**Справка:**

**Электроэнергетический дивизион «Росатома»** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 36 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 20 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [rosenergoatom.ru](https://www.rosenergoatom.ru/index.html)

Смоленская АЭС – филиал АО «Концерн Росэнергоатом», ведущее энергетическое предприятие Смоленской области, градообразующее предприятие самого молодого города региона Десногорска, крупнейший налогоплательщик, привлекательный, надежный социально ответственный работодатель. Расположена в 150 км от Смоленска. В промышленной эксплуатации на станции находятся три энергоблока, электрическая мощность каждого – 1000 МВт. Смоленская АЭС ежегодно выдает в Единую энергосистему страны более 20 млрд киловатт-часов электроэнергии.

Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности госкорпорации «Росатом» и ее 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.