|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  08.05.24 |
| --- | --- | --- |

**На энергоблоке № 4 Кольской АЭС стартовала ремонтная кампания с элементами модернизации**

*Выполненные в ходе планово-предупредительного ремонта работы повысят надежность работы всех систем энергоблока*

6 мая начался планово-предупредительный ремонт четвертого энергоблока Кольской АЭС (электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом»), который продлится 41 сутки.  
  
В соответствии с графиком на энергоблоке № 4 будут выполнены: средний ремонт реакторной установки с перегрузкой активной зоны, а также капитальный ремонт парогенераторов. Предусмотрена модернизация уплотнения разъемов главного циркуляционного насоса и технологических систем первого контура. В турбинном отделении планируются работы на паротурбинных установках и турбогенераторах. Запланирован ремонт электротехнического оборудования и систем важных для безопасности.  
  
Средний ремонт и модернизацию оборудования выполнят специалисты Кольской АЭС и Колатомэнергоремонта — филиала АО «Атомэнергоремонт».    
  
«Одним из главных приоритетов в работе Кольской АЭС была и остается безопасность. В рамках ремонтной кампании будет проведена модернизация эксплуатируемого оборудования, чтобы обеспечить стабильную и надежную работу всех систем энергоблока», — пояснил главный инженер Кольской АЭС Владимир Матвеев.

С**правка:**   
  
Кольская АЭС (г. Полярные Зори Мурманской области) — главный производитель электроэнергии в Мурманской области. Станция расположена в 200 км к югу от г. Мурманска на берегу озера Имандра. В эксплуатации находятся четыре энергоблока с реактором типа ВВЭР мощностью 440 МВт каждый. Доля вырабатываемой электроэнергии в энергобалансе региона составляет 50%. Кольская АЭС, как и другие предприятия Росатома, уделяет большое внимание росту качества жизни населения города и региона, оказывает поддержку в реализации федеральных проектов и развитии инфраструктуры, образования и медицины, ведет благотворительную деятельность.  
  
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.