|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.06.24 |
| --- | --- | --- |

**На энергоблоке № 3 Кольской АЭС стартовала ремонтная кампания с элементами модернизации**

*С целью повышения безопасности эксплуатации будет модернизирована система охлаждающей воды и маслоочистительное оборудование*

Выполненные работы в ходе планово-предупредительного ремонта повысят надежность работы всех систем энергоблока. 27 июня 2024 года начался планово-предупредительный ремонт третьего энергоблока Кольской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион «Росатома»), который продлится 42 суток. В соответствии с графиком на энергоблоке № 3 будут выполнены: капитальный ремонт двух парогенераторов, двух главных циркуляционных насосов и трубопроводов первого контура с перегрузкой активной зоны, а также плановый текущий ремонт оборудования парогенераторов. В турбинном отделении планируются ремонтные работы на паротурбинных установках и турбогенераторах. Запланирован ремонт систем технической воды и трансформаторов. Средний ремонт и модернизацию оборудования выполнят специалисты Кольской АЭС и «Колатомэнергоремонта» (филиал АО «Атомэнергоремонт»).

«Во время проведения планово-предупредительного ремонта с целью повышения безопасности и надежности энергоблока мы всегда стараемся провести модернизацию оборудования. Например, сейчас предусмотрена модернизация уплотнений главного разъема циркуляционного насоса в части внедрения прокладок из расширенного графита. На оборудовании второго контура модернизируются система охлаждающей воды и маслоочистительного оборудования», — поделился планами главный инженер Кольской АЭС Владимир Матвеев.

**Справка:**

Кольская АЭС надежно обеспечивает электричеством более половины всех потребителей в Мурманской области, среди которых большинство крупнейших промышленных предприятий и муниципалитетов.

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.