|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.09.24 |
| --- | --- | --- |

**На Кольской АЭС успешно прошла плановая противоаварийная тренировка с участием около 200 человек и спецтехники**

*Регулярные противоаварийные учения – неотъемлемая часть обеспечения безопасной эксплуатации всех российских атомных станций*

10 сентября 2024 года на Кольской АЭС (филиал концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») успешно прошла противоаварийная тренировка, в ходе которой участники проверили готовность к оперативному реагированию и защите объектов инфраструктуры атомной станции от природных катаклизмов.

Подобные учения регулярно проходят на всех российских АЭС и являются важнейшей частью обеспечения безопасной эксплуатации. Их цель – отработка оперативных действий по защите персонала и населения, а также проверка эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций. Отметим, что тренировка на Кольской АЭС состоялась в рамках подготовки к самому крупному в текущем году – комплексному противоаварийному учению, которое пройдёт на атомной станции 3-4 октября текущего года.

В ней приняли участие около 200 человек – персонал самой атомной станции, группа оказания экстренной помощи атомным станциям (ОПАС), а также представители аварийно-технического центра (АТЦ) и других организаций, ответственных за безопасность ядерных объектов и охрану окружающей среды. Использовалась специализированная мобильная техника – передвижные узлы связи, дизель-генераторы и насосные установки. Особое внимание было уделено оперативным действиям системы аварийного реагирования, организована радиационная разведка на территории АЭС.

По итогам прошедших учений их руководитель – заместитель директора департамента по эксплуатации АЭС и управления ядерным топливом АО «Концерн Росэнергоатом» Виталий Гилёв отметил высокий уровень подготовки участников и взаимодействия всех служб и ведомств. Он подчеркнул, что одна из главных задач проведения тренировок – выявить области для улучшений. «Мы всегда проводим тщательный анализ результатов и принимаем меры по дальнейшему постоянному совершенствованию системы противоаварийной готовности», – подчеркнул он.

В свою очередь главный инженер Кольской АЭС Владимир Матвеев сказал: «Считаю, что противоаварийная тренировка прошла успешно. Она подтвердила готовность персонала к четким и слаженным действиям и технические возможности мобильной техники обеспечивать безопасность АЭС в условиях нештатных ситуаций».

Энергоблоки Кольской АЭС во время учений работали в штатном режиме, никакого вмешательства в их работу не производилось.

**Справка:**

Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности госкорпорации «Росатом» и ее предприятий. В настоящее время атомная электроэнергетика показывает высокую ответственность, устойчивость и эффективность. Отрасль успешно адаптируется к новым условиям и изменениям, происходящим на глобальном рынке. Один из главных приоритетов – обеспечение уверенного, стабильного экономического роста и экономической безопасности страны, а также бесперебойное снабжение промышленности и граждан.

Кризисный центр концерна «Росэнергоатом» на сегодняшний день является одним из крупнейших в Европе и мире. Его методы работы и комплекс информационных систем, которые используются для получения, обработки и ретрансляции данных с АЭС, в настоящее время становятся образцом для многих зарубежных аналогов. Основной задачей Центра является обеспечение противоаварийной готовности Концерна и группы оказания экстренной помощи атомным станциям (ОПАС).

Кольская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион госкорпорации «Росатом» – «Электроэнергетический»). Станция расположена в 200 км к югу от г. Мурманска на берегу озера Имандра. В эксплуатации находятся 4 энергоблока с реактором типа ВВЭР, мощностью 440 МВт каждый.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru).