|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  07.10.24 |

**На Кольской АЭС прошли самые масштабные в отрасли противоаварийные учения**

*Их посетил глава МЧС России Александр Куренков*

На территории Кольской АЭС и Полярнозоринского городского округа завершились масштабные комплексные противоаварийные учения (КПУ-2024).

В мероприятии приняли участие представители различных ведомств и организаций, в том числе специалистов группы оказания экстренной помощи атомным станциям (ОПАС) АО «Концерн Росэнергоатом», Ростехнадзора, аварийно-технических и ситуационно-кризисных центров Росатома, МЧС и ФМБА России, органов региональной власти и местного самоуправления. В общей сложности непосредственно на Кольской АЭС было задействовано 90 единиц мобильной спецтехники и около 1100 человек.

В соответствии со сценарием учений землетрясение привело к условному отключению энергоблоков с потерей внешнего электроснабжения, повреждению здания и образованию завалов на территории промышленной площадки атомной станции. Персоналом АЭС были успешно организованы работы по ликвидации последствий условной аварии, введена в работу передвижная противоаварийная техника (передвижные дизель-генераторные и насосные установки) для обеспечения автономного электропитания и подачи охлаждающей воды на энергоблоки. Была проведена работа по укрытию персонала атомной станции с последующей его эвакуацией.

Подразделение специализированной пожарно-спасательной части № 6 Кольской АЭС отработало навыки по тушению различного вида возгораний. МСЧ-118 была организована работа по оказанию первой помощи условному пострадавшему.

Дополнительно в рамках КПУ было предусмотрено ухудшение радиационной обстановки за пределами АЭС, что позволило отработать на практике вопросы защиты населения города Полярные Зори и близлежащих районов, в том числе, эвакуационные мероприятия. Слаженность и согласованность действий участников противоаварийных учений позволили своевременно реагировать на изменение условий в рамках нештатной ситуации.

В период учений в защищенном пункте управления Кольской АЭС работал штаб во главе с директором станции Василием Омельчуком. На полномасштабном тренажере блочного щита управления персонал отработал практические действия по управлению условной нештатной ситуацией, запуску локальной системы оповещения, информированию общественности.

«Сегодня работники станции совместно с поддерживающими организациями успешно провели противоаварийные учения в условиях возникновения чрезвычайной ситуации. Для нас крайне важно проверять не только оборудование и технические возможности мобильной техники, но и осуществлять плановую подготовку персонала к правильным и слаженным действиям, направленным на обеспечение безопасности атомной станции», – отметил главный инженер Кольской АЭС Владимир Матвеев.

Первый заместитель генерального директора по атомной энергии госкорпорации «Росатом» Андрей Петров дал положительную оценку учениям и отметил высокий уровень компетенций участников КПУ и взаимодействия всех служб и ведомств. Глава МЧС России Александр Куренков отметил высокий уровень готовности подразделений. «Работа, проделанная в ходе учений, демонстрирует высокий уровень готовности к возможным чрезвычайным ситуациям. После анализа результатов необходимо внести корректировки в планы гражданской обороны», – подчеркнул Александр Куренков.

В период проведения учений энергоблоки Кольской АЭС работали в штатном режиме, никакого вмешательства в их работу не производилось.

**Справка:**

Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности госкорпорации «Росатом» и ее предприятий. Учения подобного рода ежегодно проходят на атомных станциях «Росэнергоатома». Регулярное проведение противоаварийных тренировок и учений – важнейшая часть обеспечения безопасной эксплуатации любой атомной станции. Их цель – отработка правильных действий по защите персонала АЭС и населения города, проверка эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации нештатных ситуаций.

Комплексные противоаварийные ученые (КПУ) – это самые крупные учения, которые ежегодно проводится на одной из российских АЭС (филиалы концерна «Росэнергоатом»). Цель мероприятия – проверка противоаварийной готовности и отработка взаимодействия между специализированными формированиями, силами и средствами министерств и ведомств по совместной ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения.

Группа оказания экстренной помощи атомным станциям (ОПАС) – это группа специалистов высочайшей квалификации, представляющих ряд государственных министерств и ведомств. Была создана в 1987 году на основании совместного постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР для обеспечения готовности в любой момент оказать экстренную помощь любой из российских АЭС.

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

Эффективная работа топливно-энергетического комплекса имеет важнейшее значение для государства, гарантируя экономическую стабильность и благополучие граждан. Крупные отраслевые компании развивают производство, инвестируют в импортозамещающие технологии. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.