|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**04.09.24 |
| --- | --- | --- |

**На Ростовской атомной станции прошло обучение персонала инструментам лидерства в области безопасности, организованное ВАО АЭС**

*В течение трех дней руководители и специалисты АЭС обсуждали модели поведения персонала и руководителей*

На площадке Ростовской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») прошла обучающая миссия поддержки Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС) на тему: «Лидерство и культура безопасности в атомной энергетике».

В течение трех дней руководители и специалисты, в том числе и уполномоченные по культуре безопасности основных подразделений предприятия, совместно с экспертами ВАО АЭС анализировали модели поведения и взаимодействия персонала и руководителей, обсуждали аспекты лидерства в области обеспечения эффективной и безопасной организации эксплуатации атомной станции. Был рассмотрен опыт лидерства других российских АЭС, в том числе положительные практики в выстраивании уровней взаимодействия персонала в вопросах культуры безопасности.

«Совместно с экспертами миссии поддержки Московского центра ВАО АЭС мы рассмотрели принципы и инструменты лидерства, узнали, как их применять на производстве и в обычной жизни, как влиять на ключевые факторы небезопасного поведения, использовать инструменты предотвращения ошибок персонала и внедрять правильные модели поведения. Мы были активно вовлечены и в дискуссию, и в выполнение практических заданий. Интересная и полезная практика, которая реально помогает, потому что каждый из нас, работников атомной станции, отвечает за ее безопасность», – отметила одна из участниц обучающего семинара, специалист отдела международного и внешнеэкономического сотрудничества Ростовской АЭС Екатерина Фроленко.

«Приоритет для волгодонских атомщиков всегда один – производство электроэнергии безопасным способом. И важным аспектом здесь является лидерство в культуре безопасности, то есть активная позиция руководителей, уполномоченных по культуре безопасности, работников АЭС, основанная на стремлении формировать и поддерживать атмосферу открытости и доверия в вопросах безопасности. Мы находимся в тесном взаимодействии с Московским центром ВАО АЭС, благодарны экспертам за знания и опыт и сами готовы делиться своими лучшими практиками в области культуры безопасности», – подчеркнул главный инженер Ростовской АЭС Андрей Горбунов.

**Справка:**

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.

Всемирная ассоциация организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС) – объединение, в котором на сегодняшний день состоят все организации мира, эксплуатирующие АЭС. Цель организации – совершенствование безопасности работы всех АЭС мира.

Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»). Предприятие расположено на берегу Цимлянского водохранилища, в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет порядка 25 млн кВтч. Доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области составляет более 70 %, Объединённой энергосистемы (ОЭС) Юга – около 30 %. В состав энергосистемы Юга России входят региональные энергосистемы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, расположенные на территории девяти республик, Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей с общим населением более 27 миллионов человек.

Отечественный топливно-энергетический комплекс работает на обеспечение энергетической безопасности государства, повышение конкурентоспособности национальной экономики, способствует развитию и благоустройству регионов страны, улучшению качества жизни граждан. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.