**В Санкт-Петербурге завершился XVII Международный ядерный форум «Безопасность ядерных технологий: аварийная готовность и реагирование»**

На площадке Санкт-Петербургского филиала Технической академии Росатома с 9 по 13 октября прошел XVII Международный ядерный форум «Безопасность ядерных технологий: аварийная готовность и реагирование».

Около 170 представители атомной отрасли, промышленности, здравоохранения, МЧС, образовательных организаций и прочих служб собрались, чтобы обменяться опытом и обсудить лучшие практики готовности персонала к аварийному реагированию и обеспечению безопасности на ядерных объектах. На форуме присутствовали руководители и специалисты из 12 стран.

Выступая с приветственным словом, директор департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом» Сергей Райков напомнил собравшимся, что тематика форума меняется каждый год, но основное внимание уделяется всегда трем темам: культуре безопасности, безопасности при транспортировке ядерных и радиационных материалов, а также аварийной готовности и реагированию. «Вопросы аварийной готовности и реагирования играют важнейшую роль в системе обеспечения безопасности атомной промышленности, поскольку последствия любой ядерной или радиационной аварийной ситуации становятся проблемой региональной или мировой значимости. У каждого нашего предприятия есть опасные ядерные участки, которые сопровождают аварийные службы. Они необходимы для своевременного реагирования и предотвращения ущерба от ядерного действия на опасном объекте. Наш форум решает нормативные и научно-практические вопросы в соблюдении безопасности на ядерных объектах», — сказал он.

В докладах, сделанных на форуме, поднимались вопросы аварийной готовности и реагирования на федеральном уровне, анализа ядерной безопасности и кадрового обеспечения, управления аварийными ситуациями на АЭС, а также совершенствования управления противоаварийной деятельностью организаций. Участники форума обсудили также проблемы коммуникаций в кризисных ситуациях и информационного взаимодействия с общественностью в случае ядерной или радиологической аварии. Отдельно организаторы провели круглые столы с молодежью и ветеранами атомной отрасли. Предметом обсуждений стал вклад атомщиков прошлого поколения в создание атомной промышленности страны и обеспечение безопасного развития ядерных технологий.

«Последние шесть лет усилия по совершенствованию системы аварийной готовности и реагирования направлены на повышение уровня технического оснащения и практических навыков действий аварийно-спасательных формирований. О важности этой темы стоит говорить еще на этапе получения образования. Так, совместно с МАГАТЭ и Аварийно-техническим центром в Санкт-Петербургском политехническом университете была запущена специальная магистерская программа. Наша первостепенная задача на форуме — выработать совместные корректирующие решения с точки зрения повышения аварийной готовности и реагирования и поделиться опытом с зарубежными партнерами», — отметил руководитель центра «Аварийная готовность и гражданская защита» Санкт-Петербургского филиала Технической академии Росатома Сергей Натха.

«Росатом уделяет безопасности приоритетное внимание. В том числе и аварийной готовности и реагированию по всем аспектам функционирования ядерных объектов, включая соблюдение взятых дисциплинарных международных обязательств. Совместные проекты, дальнейшее развитие международного сотрудничества в сфере ядерной и радиационной безопасности, а также организация аварийной готовности и реагирования помогут укрепить сотрудничество между Россией и нашими зарубежными партнерами. Я уверен, что форум во многом этому поспособствовал», — подчеркнул депутат Государственной Думы Геннадий Скляр.

В рамках форума была представлена выставочная экспозиция АО «АТЦ Росатома», посвященная деятельности и возможностям аварийно-технического центра. Для всех желающих было проведено демонстрационное тактико-специальное занятие по ликвидации последствий ЧС, в ходе которого были показаны действия и возможности АО «АТЦ Росатома» на площадке учебно-тренировочного комплекса Санкт-Петербургского университета ГПС России.

В следующем году тематика форума будет посвящена безопасности при транспортировке ядерных и радиационных материалов.

**Для справки:**

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» — современная площадка для обмена опытом и знаниями специалистов атомной отрасли, выросшая на традициях Центрального института повышения квалификации Минсредмаша. Академия осуществляет профессиональную переподготовку руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности, аттестацию персонала, а также оказывает научно-методическую поддержку организациям Госкорпорации «Росатом» в области обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов. Также осуществляется подготовка персонала для зарубежных АЭС. В составе Академии действуют отраслевые учебно-методические центры по промышленной безопасности, мобилизационной подготовке, охране труда, отраслевой центр оценки профессиональных компетенций бухгалтеров, центр обеспечения психофизиологической надежности работников и развития культуры безопасности в организациях Госкорпорации «Росатом».

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.