|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  10.07.24 |

**В Технической академии Росатома завершился учебный курс по физической защите ядерных объектов**

*Курс был предназначен для специалистов Республики Казахстан*

В Институте глобальной ядерной безопасности и физической защиты Технической академии Росатома завершился учебный курс по аналитической работе и оценке функционирования средств физической защиты ядерных объектов, предназначенный для представителей Республики Казахстан.

Слушатели ознакомились с международными документами и принципами построения режима физической защиты в стране, а также с рекомендациями МАГАТЭ по аналитической работе в этой области. В ходе практических демонстраций особое внимание уделялось проверке функционирования элементов комплекса инженерно-технических средств физической защиты, определению уязвимых мест в системе оценки и контроля доступа, вопросам организации защиты информации на примере общепринятой практики обеспечения информационной безопасности.

Для закрепления полученных знаний специалисты под руководством экспертов оценили достаточность имеющихся мер физической защиты гипотетического ядерного объекта «Гипотрон» и разработали перечень компенсирующих мероприятий в соответствии с международными конвенциями и рекомендациями МАГАТЭ.

«Курс наглядно демонстрирует организацию работы по проведению анализа уязвимости ядерного объекта: из каких этапов он состоит, на какие документы необходимо опираться, какие могут возникнуть трудности при проведении анализа и как их решать. Полученные знания дополняют наш опыт в области физической ядерной безопасности, и мы будем применять их в работе», - отметил ведущий менеджер отдела безопасности ТОО «Добывающее предприятие «Орталык» Алтынбек Галым.

**Справка:**

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».

Институт глобальной ядерной безопасности и физической защиты Технической академии Росатома – ведущее учебное заведение по подготовке специалистов государственных органов, ядерно и радиационно опасных объектов в России и за рубежом. Преподаватели ИГЯБФЗ имеют большой опыт практической работы по подготовке российских и иностранных специалистов в области безопасности. Практические занятия проводятся на базе современных полигонов и лабораторий Института.

Госкорпорация «Росатом» предлагает зарубежным заказчикам комплексное решение, которое предоставляет доступ ко всей линейке продуктов и услуг на протяжении всего срока жизни АЭС. Оно включает в себя не только само строительство АЭС по российским технологиям, но и создание и развитие в стране ядерной инфраструктуры; помощь в формировании соответствующей законодательной базы; подготовку и переподготовку национальных кадров; вовлечение в проект локальной промышленности; поставку топлива и обслуживание АЭС; содействие в ее эксплуатации; обращение с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ); обеспечение общественной приемлемости ядерной энергетики.

Россия активно развивает сотрудничество с зарубежными государствами. Продолжается реализация крупных совместных энергетических проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.