|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**12.09.24 |

**В Технической академии «Росатома» завершился учебный курс МАГАТЭ по радиоактивным отходам**

*Обучение прошли представители 18 стран*

В Санкт-Петербурге на площадке Технической академии «Росатома» завершился межрегиональный учебный курс МАГАТЭ по экономически эффективным решениям в области обращения с радиоактивными отходами для малых модульных реакторов. Слушателями стали 29 специалистов из 18 стран Азии, Африки и Латинской Америки.

 «В последние годы внимание к ядерной энергетике заметно растет, и особенно важным становится развитие безопасных и устойчивых технологий, таких как малые модульные реакторы. Данный курс предоставит вам возможность углубить свои знания в этой сфере, а также показать на теории и практике, что ядерная энергетика полезна и безопасна для мирового общества в целом», – обратился с приветственным словом к участникам курса ведущий эксперт МАГАТЭ Вилли Мейер.

В течение курса ведущие российские эксперты из Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН), ФГУП «НО РАО» и МГУ обсуждали вместе с участниками различные аспекты обращения с отходами малых модульных реакторов, включая вопросы снижения затрат и повышения безопасности. В свою очередь эксперты МАГАТЭ поделились актуальными методиками и разобрали кейсы по эффективному управлению радиоактивными отходами. Помимо этого, слушатели смогли ознакомиться с полным процессом строительства атомных ледоколов с реакторными установками «РИТМ-200».

«Курс помог мне изучить передовые технологии в атомной отрасли и обменяться опытом с коллегами. Полученные знания помогут нам разрабатывать безопасные и экономически выгодные решения в рамках будущих национальных программ строительства малых модульных реакторов», – отметил участник курса, специалист по обращению с радиоактивными отходами из Управления по атомной энергии Египта Мухаммад Сабри Манси Мухаммад.

**Справка:**

С 2019 года АНО ДПО «Техническая академия Росатома» является центром сотрудничества МАГАТЭ в области управления ядерными знаниями и развития человеческих ресурсов по ядерной энергетике, ядерным наукам и их применениям, и физической ядерной безопасности. За 4 года в рамках соглашения было проведено более 80 международных мероприятий и обучено более 1500 слушателей из разных стран мира.

В 2024 году планируется подписание соглашения между МАГАТЭ и Технической академией о продлении статуса центра сотрудничества еще на 4 года. В рамках данного соглашения Техническая академия дополнительно возьмет на себя обязательства реализовывать совместные мероприятия в двух областях: малые модульные реакторы и ядерная медицина и радиофармацевтика.

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