|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  15.11.24 |

**Техническая академия «Росатома» и МАГАТЭ провели последнее совместное учебное мероприятие в 2024 году**

*Семинар был посвящен малым модульным реакторам*

Центр Международного сотрудничества Технической академии «Росатома» и МАГАТЭ провели межрегиональный семинар-практикум по основным принципам экономики замкнутого цикла применительно к конечной стадии жизненного цикла малых модульных реакторов (ММР).

Семинар, который прошел на площадке Технической академии в Санкт-Петербурге, стал последним совместным учебным мероприятием Техакадемии и МАГАТЭ в 2024 году

«Малые модульные реакторы открывают новые горизонты для безопасной и устойчивой энергетики. Однако их потенциал невозможно реализовать без продуманного подхода к обращению с отходами. Экономика замкнутого цикла позволяет нам создать систему, которая будет не только экологически, но и экономически оправданной», – сказал в приветственном обращении к участникам семинара экс-директор Отдела топливного цикла и управления отходами Департамента ядерной энергетики МАГАТЭ Кристофер Ксери.

В ходе мероприятия российские эксперты поделились своим опытом и передовыми практиками. Директор направления радиохимии частного учреждения по обеспечению научного развития атомной отрасли «Наука и инновации» Андрей Шадрин представил программу двухкомпонентной атомной энергетики и ее подходы к обращению с РАО. Эксперт Управления по развитию сотрудничества и СМИ ФГУП «НО РАО» Татьяна Вяткина рассказала о методиках финансирования и тарифообразования при формировании стоимости при проектировании АЭС. Кроме того, представители каждой из стран представили планы развития национальных ядерно-энергетических программ и направления их дальнейшего расширения.

В рамках практических занятий каждая группа разрабатывала возможные вопросы к поставщикам при проведении переговоров о заключении договора по строительству реакторов малой мощности.

**Справка:**

В 2024 году Центр международного сотрудничества Технической академии «Росатома» совместно с МАГАТЭ провел 9 учебных мероприятий и обучил 196 участников из 35 стран. Среди мероприятий были как учебные курсы и семинары, так и совместные школы и научный визит для представителей Турецкой Республики.

23 октября 2024 года на полях Международной конференции по малым модульным реакторам и их применениям Техническая академия подписала соглашение с МАГАТЭ о продлении статуса Центра сотрудничества МАГАТЭ по подготовке кадров и наращиванию потенциала в области управления ядерными знаниями и управлению человеческими ресурсами по ядерной энергетике, ядерным наукам и их применениям, ядерной физической безопасности, малым модульным реакторам, ядерной медицине и радиофармпрепаратам.

Россия продолжает вести конструктивный диалог со своими зарубежными коллегами, развивая взаимовыгодное сотрудничество. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Госкорпорация «Росатом» и ее предприятия принимают активное участие в этой работе.