|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.09.24 |

**В Технической академии «Росатома» завершился учебный курс МАГАТЭ по процессу лицензирования АЭС**

*Техническая академия «Росатома» совместно с МАГАТЭ завершила обучение для 18 специалистов из 10 стран по процессу лицензирования атомных электростанций, включая малые модульные реакторы (ММР)*

Учебный курс включал в себя лекции ведущих приглашенных экспертов из регулирующих организаций Турции, Египта и Пакистана. Они поделились своим опытом и рассказали слушателям про концепцию процесса лицензирования атомных электростанций в своих странах. Кроме того, эксперты Ростехнадзора выступили с докладами по выдаче разрешений ключевому персоналу АЭС, управлению процессом лицензирования, а также проведению экспертизы безопасности.

«Тема лицензирования АЭС особенно интересна для начинающих стран, таких как Индонезия, которые готовят программу развития атомных электростанций для достижения нулевого уровня выбросов к 2060 году. Лицензирование – важный и интересный вопрос, поскольку этот процесс призван обеспечить безопасность, надежность и защиту, а именно, начиная с разрешения на строительство и ввод в эксплуатацию», – поделился своим мнением о курсе старший научный сотрудник в области ядерной политики Центра развития атомной энергетики Индонезии Sriyana.

Также для иностранных слушателей провели технический тур на машиностроительный завод «ЗИО – Подольск», где познакомили с особенностями производства теплообменного оборудования для малой атомной энергетики. Кроме того, слушателям показали корпус реактора РИТМ-400, который проектируется для атомного ледокола «Лидер».

**Справка:**

С 2019 года 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 октябре планируется подписание соглашения между МАГАТЭ и Технической академией о продлении статуса центра сотрудничества еще на 4 года. Техническая академия дополнительно возьмет на себя обязательства реализовывать совместные мероприятия в двух областях: малые модульные реакторы и ядерная медицина и радиофармацевтика.

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.