|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**4.04.25 |

**Техническая академия «Росатома» провела первый курс по программе, посвященной атомным станциям малой мощности**

*В течение недели слушатели изучали основное оборудование и системы безопасности АСММ с реактором РИТМ-200Н*

**На площадке московского филиала Технической академии «Росатома» в гибридном формате прошел первый образовательный курс по программе «Атомные станции малой мощности – основные аспекты и жизненный цикл» (АСММ). Курс был ориентирован на преподавателей, ученых и специалистов в области атомной энергетики из стран-партнеров госкорпорации «Росатом».**

20 участников из Узбекистана, Кыргызстана, Азербайджана приняли участие очно, более 20 слушателей из Республики Союз Мьянма, Руанды, Республики Индонезии, Бразилии, Вьетнама и других стран присоединились в онлайн-режиме. Специалистами Академии были разработаны учебные материалы, в течение недели слушатели изучали основное оборудование и системы безопасности АСММ с реактором РИТМ-200Н, обсуждали аспекты подготовки кадров для АСММ. Для слушателей был организован технический тур в АО «Машиностроительный завод» (г. Электросталь) и АО «ЗиО-Подольск».

**Бехзод Егамбердиев**, декан факультета «Ядерные энергетика и технологии» Ташкентского филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), отметил важность курса и возможность его тиражирования не только для представителей Республики Узбекистан, приступившей к сооружению АСММ с РУ РИТМ-200Н, но и для других стран: «Представленная в курсе информация, а также возможность посещения ведущих предприятий госкорпорации “Росатом”, участвующих в работах по атомным станциям большой и малой мощности, помогли мне лучше изучить тему и разобраться в технических процессах. В Ташкентском филиале НИЯУ МИФИ я провожу занятия для студентов 4-го курса и с удовольствием буду внедрять информацию по РИТМ-200Н, полученную мной в рамках обучения в Академии, в программу подготовки студентов».