|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.07.25 |

**«Росатом» представил свои технологии в рамках «Летней школы» Всемирного ядерного университета**

*Участники познакомились с российскими разработками и лучшими практиками работы в атомной сфере*

**Госкорпорация «Росатом» приняла участие в «Летней школе» Всемирного ядерного университета (World Nuclear University, WNU) – международной образовательной программе, направленной на повышение профессиональной квалификации сотрудников компаний атомной отрасли из разных стран.** В 2025 г. мероприятие прошло в Шанхае и Сиане (Китай). Обучение завершили шесть сотрудников отраслевых компаний (АО «Техснабэкспорт», АО «ТВЭЛ», АО «РАСУ» и другие).

В качестве лекторов в рамках обучающей программы перед слушателями выступили специальный представитель по международным проектам госкорпорации «Росатом» Людмила Залимская, директор Регионального центра госкорпорации «Росатом» в Восточной Азии Антон Гончарук, директор Центра развития компетенций для международной деятельности «Корпоративной Академии Росатома» Екатерина Хайруллина и другие. В частности, Антон Гончарук представил инновационные реакторные технологии поколения IV в рамках концепции замкнутого ядерного топливного цикла (ЯТЦ – технологический процесс полного использования ядерного топлива). Тему передовых российских решений в завершающей стадии ядерного топливного цикла также затронула в своей лекции Людмила Залимская.

Программа «Летней школы» включала технические туры на объекты китайской атомной отрасли. Участники посетили площадки атомных электростанций «Циньшань» и «Фанцзяшань», компанию по выпуску электроэнергетического оборудования Shanghai Electric, разделительное предприятие в Ханьчжуне, а также завод CNNC по выпуску ядерного топлива в Цзяньчжуне.

**Григорий Чиканцев**, директор департамента развития продуктов по направлению «Электротехническое оборудование» акционерного общества «РАСУ», прокомментировал: «"Летняя школа" стала для меня уникальной возможностью развить ключевые компетенции для работы в международном формате. Особенно ценным оказалось погружение в мультикультурную среду, переосмысление подходов к управлению командами и возможность напрямую обсуждать глобальные тренды атомной отрасли с ведущими международными экспертами. Такой мощный заряд знаний и мотивации, обмен опытом, открывают новые перспективы для профессионального роста специалистов и реализации масштабных проектов "Росатома" на мировой арене».

**Справка:**

**«Летняя школа» Всемирного ядерного университета (World Nuclear University, WNU)** – интенсивная 270-часовая обучающая программа по развитию лидерских и коммуникационных навыков. Проводится ежегодно в разных странах по принципу ротации регионов. Включает лекции, практические занятия, поездки на промышленные объекты и объекты атомной отрасли, командные проекты. Учебная тематика посвящена вопросам мировой энергетики, развития атомной энергетики и ядерных инновационных технологий, безопасности. В качестве преподавателей выступают руководители ведущих мировых компаний атомной отрасли. Ежегодно школа принимает около 70 участников. За все время существования проекта выпускниками стали более 1 200 человек из 90 стран.

Согласно классификации, принятой Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), IV поколение ядерных энергетических систем предполагает применение различных технологий, которые объединены общим результатом – более высокой эффективностью использования топлива, увеличенной безопасностью, энергоэффективностью, сокращением отработавшего ядерного топлива и т.п.

Россия развивает сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Реализуются крупные международные проекты. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.