|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  31.07.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» принял участие в летней школе Всемирного ядерного университета**

*В подготовке мероприятия активное участие принял Региональный центр госкорпорации в Латинской Америке*

Госкорпорация «Росатом» приняла участие в летней школе Всемирного ядерного университета (WNU), международной образовательной программе, направленной на повышение профессиональной квалификации сотрудников компаний ядерной отрасли из разных стран, которая в этом году прошла в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

В мероприятии приняли участие специальный представитель госкорпорации «Росатом» по международным проектам Людмила Залимская, директор Департамента устойчивого развития «Росатома» Полина Лион, директор Регионального центра госкорпорации «Росатом» в Латинской Америке (Rosatom America Latina) Иван Дыбов, руководитель программ Корпоративной Академии Росатома Екатерина Хайруллина, сотрудники отраслевых компаний (АО «Техснабэкспорт», частного учреждения РМС, АО «ТВЭЛ»).

Один из дней школы был посвящен опыту работы «Росатома» с местными сообществами в странах присутствия. Его центральным событием стали знакомство с деятельностью бразильской природоохранной ассоциации Instituto Vida Livre, посещение городского ботанического сада и участи в акции выпуска на волю после реабилитации диких птиц, пострадавших от действий людей. Все мероприятия были организованы при поддержке Регионального центра госкорпорации «Росатом» в Латинской Америке (Rosatom America Latina). Директор Центра Иван Дыбов рассказал о вовлечении местных сообществ в социальные проекты «Росатома» в регионе. Продолжая тему социальной ответственности в более широком контексте, Полина Лион подробно остановилась на требованиях устойчивого развития применительно к атомной отрасли.

Людмила Залимская выступила перед слушателями программы LEAD Talks, рассказав о своем карьерном пути, а также о российских передовых решениях в завершающей стадии ядерного топливного цикла (ЯТЦ). Екатерина Хайруллина поделилась опытом развития профессионального обучения в госкорпорации и представила инновационную концепцию формирования высокоэффективных команд.

Кроме того, программа «Летней школы» включала в себя технические туры для знакомства с объектами бразильской атомной отрасли. Участники посетили АЭС «Ангра», завод по производству ядерного топлива компании Industrias Nucleares do Brasil (INB) и завод тяжелого энергетического машиностроения компании NUCLEP S.A.

Александр Черников, начальник отдела анализа рынков Департамента стратегии и маркетинга АО «Техснабэкспорт», поделился своими впечатлениями: «Программа дала неоценимую возможность общения с молодыми лидерами в нашей отрасли, которым, собственно, и решать задачу по утроению мощностей атомной энергетики. Отраслевое сообщество приятно поразило и людьми, которые подкованы во всем, и атмосферой открытого обмена мнениям, и творческой, иногда острой, но всегда уважительной дискуссией. Мы смогли рассказать участникам про наши возможности по многим направлениям, включая ЯТЦ, которым занимаемся сами, а также получить новый опыт и энергию, которые сможем вложить в обеспечение глобального лидерства "Росатома"».

**Cправка:**

Летняя школа Всемирного ядерного университета – это интенсивная 270-часовая международная образовательная программа, направленная на развитие лидерских и коммуникационных навыков, повышение профессиональной квалификации представителей мировой ядерной отрасли. Участие в ней является одним из направлений многопланового сотрудничества госкорпорации «Росатом» со Всемирной ядерной ассоциацией (WNA). Школа проводится ежегодно в разных странах.

Образовательная программа посвящена вопросам мировой энергетики, развития атомной энергетики и ядерных инновационных технологий, безопасности и т.д. В качестве преподавателей выступают руководители ведущих мировых компаний атомной отрасли. Обучение включает в себя лекции, практические занятия, поездки на промышленные объекты и объекты атомной отрасли, командные проекты. Ежегодно участниками мероприятия становятся около 70 человек. За всё время существования проекта выпускниками стали более 1200 человек из 90 стран.

Россия активно развивает сотрудничество в области профессионального образования со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.