|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  26.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Иностранные выпускники российских вузов собрались на «АТОМЭКСПО-2024»**

*Росатом инициировал диалог об укреплении межвузовского и международного сотрудничества в области образования*

Важным фокусом внимания в рамках Международного форума «АТОМЭКСПО» стало развитие взаимодействия с иностранными выпускниками, получившими образование в области атомных и смежных технологий в российских вузах. Этой теме была посвящена встреча выпускников партнерских вузов Госкорпорации «Росатом» под названием «Зеленые технологии молодому поколению».

В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Россотрудничества Павел Шевцов, президент Вьетнамского института атомной энергии д-р Чан Тьи Тхать, заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом» Татьяна Терентьева, HR-директор Комиссии по атомной энергии Руанды Рухинда Алексис, заместитель генерального директора «Русатом — Международная Сеть» Егор Квятковский и другие спикеры.

В своем обращении Татьяна Терентьева отметила, что опыт, компетенции и лидерство Росатома на мировом рынке позволяют Госкорпорации экспортировать партнерам не только высокие технологии, но и образование. Росатом готовит кадры для строящихся в странах объектов, а также обучает иностранных студентов в российских вузах по атомным и смежным специальностям. Сегодня в них по линии Госкорпорации учатся более 2000 иностранных студентов из 65 стран мира. Одновременно с этим, по словам Татьяны Терентьевой, Росатом уделяет особое внимание работе с выпускниками: развивает на базе вузов сообщества, создает Центры карьеры, предлагает программы повышения квалификации, проводит мероприятия по профориентации и адаптации иностранных студентов к будущей работе, оказывает содействие их успешному трудоустройству. «Для нас иностранные выпускники — это не только ценный кадровый потенциал для национальных ядерных программ стран-партнеров. Это люди, хорошо знакомые с российскими ядерными технологиями и культурой нашей страны. Все это в конечном счете способствует укреплению взаимопонимания между Россией и другими государствами и является основой для будущего эффективного сотрудничества при реализации совместных проектов», — подчеркнула она.

Участников поприветствовал и заместитель руководителя Россотрудничества Павел Шевцов. А Егор Квятковский поделился мнением о том, как расширение сотрудничества с иностранными выпускниками опорных вузов способствует развитию международных проектов Росатома. «Развитие сообщества выпускников опорных вузов Росатома сегодня закладывает прочный фундамент для формирования в будущем экспертного комьюнити, погруженного в развитие технологий Росатома, участвующего в реализации международных проектов и заинтересованного в создании светлого и чистого будущего для себя и следующих поколений», — отметил он. Алексис Рухинда дал оценку того, насколько востребованы сегодня выпускники российских вузов в Руанде. Он подчеркнул, что на данный момент семь выпускников российских университетов были наняты Комиссией по атомной энергии Руанды с 2023 года в качестве первопроходцев, включая его самого, и все остальные молодые специалисты будут очень востребованы страной в соответствии со страновым планом подготовки кадров, основным инструментом двух заинтересованных сторон (Росатома и RAEB) для реализации национального ядерного проекта.

В ходе встречи выступили также сами выпускники российских вузов — представители атомных отраслей Египта, Боливии, Ганы, Бангладеш, Демократической Республики Конго, Узбекистана и других стран. Они рассказали о доле безуглеродных источников энергии в энергобалансе своих стран, о перспективах развития в них зеленых технологий, а также высказали мнение о важности продолжения межвузовского и в целом международного сотрудничества.

**Справка:**

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация «Росатом» является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20% от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС (33 энергоблока в 10 странах).

По инициативе Росатома создана Ассоциация вузов «Консорциум опорных вузов Госкорпорации „Росатом“». Это сообщество высших учебных заведений, организованное с целью координации деятельности в интересах атомной отрасли в сфере высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования, а также в научной сфере. В состав Консорциума входят 20 профильных вузов, в том числе Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет); Московский физико-технический институт (государственный университет); Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского; Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (лидер Консорциума) и другие.

Международный форум «АТОМЭКСПО» — главное событие мировой атомной отрасли, крупнейшая выставочная и деловая площадка, на которой обсуждается современное состояние атомной отрасли, формируются тренды ее дальнейшего развития. Проводится с 2009 года. В форуме участвуют руководители ключевых компаний мировой атомной отрасли, государственных структур, международных и общественных организаций, ведущие эксперты. Формат форума включает выставку и конгресс с обширной деловой программой, основным событием которой является пленарная сессия. На панельных дискуссиях и в рамках круглых столов проводится обсуждение тем, наиболее важных для атомной отрасли. На выставке свои технологии и компетенции представляют ведущие компании мировой атомной индустрии и смежных отраслей.

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.