|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.11.24 |
| --- | --- | --- |

**Глава «Росатома» выступил с лекцией перед первокурсниками и учащимися предуниверситариев НИЯУ МИФИ**

*Лекция объединила около 350 слушателей очно и еще около 1600 – в дистанционном режиме*

Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев выступил с лекцией «Росатом: энергия и технологии будущего» перед первокурсниками и учащимися предуниверситариев Национального исследовательского ядерного университета (НИЯУ МИФИ, опорный вуз «Росатома»). Лекция прошла в гибридном формате.

Слушателями лекции стали первокурсники (победители и призеры профильных олимпиад, студенты целевого обучения «Росатома», представители студенческого сообщества атомной отрасли); ученики 10-11 классов предуниверситария НИЯУ МИФИ; а также учащиеся филиалов университета, которые присоединились к мероприятию в онлайн-формате.

«Для “Росатома” МИФИ – не просто вуз. Это главный поставщик кадров для атомной промышленности. Среди 3 тысяч выпускников, которых мы ежегодно принимаем на работу, доля МИФИ и филиалов составляет около 25 %. Рассчитываем, что к 2030 году она вырастет до 40 %. Для решения этой ответственной задачи мы ведем большую совместную работу по повышению качества образования, внедряем практико-ориентированный подход. И мы ждем, что многие из вас совсем скоро станут частью нашей большой “атомной» семьи”», – сказал Алексей Лихачев.

По его словам, масштаб и сложность задач, которые решает атомная отрасль, никого не оставляет равнодушным, отметил Алексей Лихачев. Важнейшие из них – обеспечение национальной безопасности, поддержание ядерного щита страны; экспорт атомных технологий, в этой сфере «Росатом» – глобальный лидер. Уже сейчас создаются технологии нового поколения, в основе которых – быстрые реакторы. Они позволят многократно возвращать в оборот ядерное топливо и перерабатывать большинство радиоактивных отходов. Россия – мировой лидер и в этом направлении.

Однако главная ценность «Росатома» – это люди, которые работают на предприятиях и в организациях атомной отрасли, рассказал Алексей Лихачев. Госкорпорация стремится к достижению национальной цели – реализации потенциала каждого человека, развитию талантов, воспитанию патриотичной и социально ответственной личности.

«Как и наши предшественники, создатели советского “атомного проекта”, мы уверены, что мир можно менять, а невозможное делать возможным. Мы сумеем в кратчайшие сроки создать собственные высокотехнологичные и конкурентные производства, чтобы обеспечить технологический суверенитет нашей страны. Главное, что двигает нас вперед, – это любовь к Родине, стремление нарастить ее технологический потенциал, обеспечить безопасность для ее дальнейшего развития», – резюмировал встречу глава «Росатома».

**Справка:**

В настоящее время потребность госкорпорации «Росатом» в выпускниках вузов оценивается до 2030 года в 30 тыс. человек. При этом реализуется множество проектов для молодежной аудитории: школьников и студентов. Основная их цель – дать возможность будущим специалистам получить информацию для осознанного выбора профессии. В рамках работы со студентами госкорпорация «Росатом» активно сотрудничает с профильными образовательными организациями, колледжами и университетами по всей стране.

Ассоциация «Консорциум опорных вузов госкорпорации „Росатом”» – сообщество высших учебных заведений, созданное 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, включая Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет); Московский физико-технический институт (государственный университет); Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского; Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ, лидер Консорциума) и другие вузы.

Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт» – один из лучших технических вузов России. Осуществляет подготовку элитных специалистов для науки, ИТ и других высокотехнологичных секторов экономики. НИЯУ МИФИ – стратегический партнер и базовый вуз госкорпорации «Росатом» для кадрового и научно-инновационного обеспечения атомной отрасли. Университет состоит из 11 институтов, имеет современную научно-исследовательскую инфраструктуру: лаборатории, библиотеку и технопарк. По 29 направлениям подготовки в вузе проходят обучение тысячи студентов под руководством лучших преподавателей и ученых страны.

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.