|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  19.09.25 |
|  |  |  |

**«Росатом» принял участие в 69-й Генеральной конференции МАГАТЭ**

*Делегация госкорпорации обсудила международное партнерство в сфере атомной энергетики с руководством МАГАТЭ и странами-партнерами*

**Госкорпорация «Росатом» приняла участие в 69-й сессии Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), которая прошла с 15 по 19 сентября 2025 года в Вене (Австрия). В рамках ежегодного форума госкорпорация представила свои достижения, инновационные проекты и стратегическое видение развития атомной энергетики на международной арене.**

В первый день мероприятия состоялось **торжественное открытие выставочной экспозиции госкорпорации «Росатом»**, посвященной отмечаемому в этом году 80-летию российской атомной промышленности. В церемонии приняли участие генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачёв и генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси.

**Алексей Лихачёв** выступил на пленарном заседании конференции, где рассказал о перспективах развития атомной энергетики с акцентом на международное сотрудничество и устойчивое развитие. Он также обозначил, что в юбилейный для российской атомной отрасли год важно отметить вклад России в мирное использование атомной энергии и подчеркнул, что история развития атомной энергетики тесно связана с деятельностью МАГАТЭ.

«СССР был одним из сооснователей МАГАТЭ в 1957 году. С самого начала своего существования наша страна принимала активное участие в руководящих органах Агентства – Совете управляющих и Генеральной конференции. Для нас МАГАТЭ — главная профильная международная организация. Совместно с Агентством реализуем большое количество проектов в области атомной энергетики, ядерных применений, радиационной и физической безопасности, подготовки кадров, применения гарантий, термоядерного синтеза», – отметил в своей речи глава «Росатома».

Ключевыми мероприятиями в программе участия стали **двусторонние встречи генерального директора «Росатома» с руководством МАГАТЭ**, **а также с представителями ряда стран-партнёров**. Во время беседы с генеральным директором Агентства Рафаэлем Гросси обсуждались вопросы сотрудничества в области ядерной безопасности, инноваций и дальнейшего укрепления партнерства, что соответствует общей цели – продвижению безопасного и ответственного развития атомной энергетики.

**Встреча с делегацией из Индии**, которая является одним из ключевых партнеров «Росатома», была посвящена расширению сотрудничества в области мирного атома. «Росатом» предлагает Индии совместную работу по локализации проектов строительства атомных электростанций большой и малой мощности, учитывая развитые индустриальные возможности Индии.  Стороны обсудили текущее строительство четырех энергоблоков второй и третьей очереди АЭС «Куданкулам» в рамках межправительственного соглашения, а также потенциал расширения сотрудничества и серийного строительства в Индии АЭС большой и малой мощности по российскому дизайну.

В рамках **встречи с министром внешнеэкономических связей и иностранных дел Венгрии Петером Сийярто** обсуждался статус строительства АЭС «Пакш-2». Основное внимание уделялось подготовительным работам к заливке первого бетона и текущему прогрессу выполнения проекта. В ходе встречи стороны выразили обоюдную приверженность к успешному завершению проекта АЭС «Пакш-2.

В рамках деловой программы на полях Генеральной конференции **АНО «Корпоративная Академия Росатома» и АНО «Техническая академии Росатома» организовали мероприятие «На шаг впереди: подход “Росатома” к развитию кадрового потенциала в ядерной отрасли для стран-новичков» (One Step Ahead: Rosatom Approach to Advancing Nuclear Workforce Development for Newcomer Countries)**, представив комплексную экосистему обучения и кадрового развития для новых участников ядерного сообщества. В сессии приняли участие представители МАГАТЭ и иностранные специалисты, прошедшие обучение в России. Представители Технической академии отметили, что с 2019 года занимаются подготовкой кадров в области ядерной энергетики, физической ядерной безопасности, ядерных наук, малых модульных реакторов, ядерной медицины и радиофармацевтики. За этот период совместно с МАГАТЭ было проведено свыше 80 международных мероприятий с участием более 1500 слушателей из разных стран.

В своем выступлении заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом» **Татьяна Терентьева** отметила: «Кадровая устойчивость – один из ключевых приоритетов “Росатома”, ведь проекты атомной отрасли рассчитаны на десятилетия вперёд. Мы создаём глобальную систему ядерного образования, основанную на передовых методиках и стандартах МАГАТЭ, которые являются фундаментом международного сотрудничества и безопасности. Такое взаимодействие помогает готовить высококвалифицированных специалистов, способных обеспечивать надёжное и эффективное развитие мирного атома в разных странах, учитывая их уникальные потребности и вызовы».

Особое внимание было уделено вопросам развития и внедрения малых модульных реакторов и АЭС большой мощности. В рамках деловой программы состоялся **круглый стол «Адаптация проектов ММР и АЭС большой мощности для нужд конечных потребителей» (Integrating SMRs and Large Scale NPP with End-User Applications)** с участием представителей международных организаций, организованный АО «РЭП» (компания в контуре управления «Росатома»). В ходе дискуссии обсуждались особенности реализации АЭС большой и малой мощности (в том числе в плавучем исполнении) в ядерно-энергетических программах государств-членов МАГАТЭ, с учетом потребностей конечных пользователей. Наибольший интерес вызвали вопросы возможной синергии большой и малой мощности, а также применения искусственного интеллекта на различных стадиях проектирования и сооружения объектов использования ядерной энергии».

Также Корпоративная академия «Росатома» [подписала соглашение](https://atommedia.online/press-releases/magate-i-korporativnaya-akademiya-rosatoma-podpisali-soglashenie-o-partnerstve/) о партнерстве с МАГАТЭ.

[*Текст выступления*](https://atommedia.picvar.io/links/mmF6jSQXcmBb5BxrduL43J)*руководителя делегации Российской Федерации, генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева на 69-й сессии Генконференции МАГАТЭ (Вена, 15 сентября 2025 года).*

**Справка:**

**Генеральная конференция** является высшим директивным органом МАГАТЭ и проводится в Вене ежегодно. На ней рассматриваются вопросы, касающиеся текущей работы, бюджета и приоритетов МАГАТЭ. Генеральная конференция является площадкой для обсуждения стратегических вопросов в сфере атомной отрасли. Для широкой общественности заседания Генеральной конференции и выступления должностных лиц и делегатов будут транслироваться в онлайн-режиме (добавить ссылку, как появится на сайте).

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие**. 20 августа 1945 года был создан Специальный комитет по использованию атомной энергии – именно эта дата считается днем рождения отрасли. За прошедшие десятилетия советские и российские атомщики добились выдающихся результатов: в 1954 году в Обнинске была запущена первая в мире атомная электростанция, в 1959 году в строй вошел первый атомный ледокол «Ленин», началось строительство десятков атомных энергоблоков в СССР и за рубежом. Сегодня отрасль продолжает развиваться в области энергетики, медицины, новых материалов, квантовых технологий и космоса. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Эта формула отражает ключевые ценности атомной отрасли. Кульминацией юбилейного года станет международный форум World Atomic Week, который пройдет в Москве с 25 по 28 сентября.

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