|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  19.09.24 |
| --- | --- | --- |

**Российская делегация приняла участие в 68-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ**

*Участникам мероприятия продемонстрированы достижения российской атомной отрасли*

Делегация Российской Федерации приняла участие в 68-й сессии Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), состоявшейся с 16 по 20 сентября 2024 года в Вене, Австрия. Возглавил делегацию генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв, в её состав также вошли руководитель Ростехнадзора Александр Трембицкий и Постоянный представитель Российской Федерации при международных организациях в Вене Михаил Ульянов.

В выступлении на пленарном заседании Генеральной конференции Алексей Лихачёв заявил о последовательной поддержке Российской Федерацией деятельности МАГАТЭ. Он также обозначил две темы, которые будут определять будущее атомной энергетики в горизонте двадцать первого века: замыкание ядерного топливного цикла и малые модульные реакторы. Оба эти направления успешно реализуются в России. Кроме того, руководитель российской делегации проинформировал иностранных участников о реальном положении дел на российских Запорожской и Курской АЭС.

Сразу после открытия Генеральной конференции МАГАТЭ Алексей Лихачёв встретился с генеральным директором Агентства Рафаэлем Гросси. Основное внимание, как и на всех последних переговорах, было уделено обеспечению безопасности ядерных объектов. Эту задачу обе стороны рассматривают как абсолютный приоритет.

«На полях» конференции генеральный директор госкорпорации «Росатом» провёл переговоры с рядом ключевых иностранных партнеров.

С венгерскими, индийскими и иранскими коллегами Алексей Лихачёв обсудил весь комплекс вопросов, связанных с сооружением в этих странах атомных станций российского дизайна. Несмотря на беспрецедентное и незаконное санкционное давление ни одна стройка «Росатома» не остановилась.

С директором Агентства «Узатом» состоялся обстоятельный разговор о ходе работ по строительству в Узбекистане АЭС малой мощности. Договоренность о её сооружении – первый в мире экспортный контракт на малую атомную станцию – была заключена в мае этого года.

С иракскими и казахстанскими партнерами Алексей Лихачёв обсудил перспективы расширения сотрудничества. В частности, с Комиссией по атомной энергии Республики Ирак был подписан Меморандум о взаимопонимании о сотрудничестве в области использования атомной энергии.

Всего же в ходе Генеральной конференции МАГАТЭ члены российской межведомственной делегации провели встречи с представителями более чем 30 стран – из профильных министерств, ядерных регуляторов и крупнейших атомных компаний.

В развитие тем, поднятых Алексеем Лихачёвым в выступлении на пленарной сессии, госкорпорация «Росатом» организовала ряд мероприятий «на полях» Генеральной конференции МАГАТЭ. Участники круглого стола «Инновационные ядерные энергетические системы с замкнутым топливным циклом» обсудили потенциал таких систем в обеспечении безопасного, экономически эффективного и экологичного чистого развития атомной энергетики. На сессии «Устойчивый ядерный топливный цикл: инновации для долгосрочного успеха» были представлены новейшие разработки в области обращения с отработавшим топливом и радиоактивными отходами. На круглом столе «Малые и микро-реакторы: потенциал для декарбонизации промышленности» состоялся обмен мнениями о перспективах малой атомной энергетики и её роли в достижении целей устойчивого развития. Также силами «Росатома» были организованы сайд-ивенты по научной и кадровой тематике.

На традиционном выставочном стенде были представлены интерактивные презентации о российской атомной отрасли. В частности, участники конференции могли ознакомиться с атомными технологиями будущего – строящимся в рамках проекта «Прорыв» энергетическим комплексом с реактором на быстрых нейтронах и пристанционным замкнутым ядерным топливным циклом. Это – комплексное решение, которое позволит многократно использовать отработавшее ядерное топливо.

На Генеральной конференции МАГАТЭ Россия подтвердила свою готовность к дальнейшему сотрудничеству с зарубежными партнерами и укреплению международных связей в области мирного использования атомной энергии.

**Cправка:**

Генеральная конференция МАГАТЭ – высший руководящий орган организации, который собирается ежегодно для обсуждения ключевых вопросов в области ядерной безопасности, нераспространения и мирного использования атомной энергии. Конференция проводится в штаб-квартире МАГАТЭ в Вене, Австрия. В Генконференции принимают участие все государства-члены МАГАТЭ, международные организации и представители различных отраслей. В рамках конференции проходят пленарные заседания, на которых обсуждают отчеты МАГАТЭ, утверждают программы и бюджет организации. Параллельно проводят тематические круглые столы и мероприятия, в рамках которых рассматривают конкретные аспекты работы агентства и вопросы международного сотрудничества. Конференция играет важную роль в формировании глобальной повестки по ядерным вопросам и укреплении международной безопасности.

«Росатом» – мировой лидер ядерной энергетики, активно поддерживает деятельность МАГАТЭ. Компания нацелена на укрепление своих позиций как надёжного партнёра для стран, стремящихся к развитию атомной энергетики, и роли атомной отрасли в достижении глобальных целей устойчивого развития и борьбы с изменением климата.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Продолжается реализация зарубежных проектов в сфере энергетики. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.