|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  17.09.25 |
|  |  |  |

**МАГАТЭ и Корпоративная академия «Росатома» подписали соглашение о партнерстве**

*Стороны договорились о проведении совместных мероприятий и проектов по продвижению участия женщин и молодёжи в ядерной отрасли*

**16 сентября 2025 года на 69-ой Генеральной конференции МАГАТЭ, проходящей в Вене (Австрия), состоялось подписание соглашения о партнерстве между Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) и Автономной некоммерческой организацией «Корпоративная Академия Росатома» (АНО «Корпоративная Академия Росатома»).**

Свои подписи в документе поставили заместитель генерального директора МАГАТЭ Михаил Чудаков и генеральный директор АНО «Корпоративная Академия Росатома» Юлия Ужакина. Подписание состоялось в присутствии заместителя генерального директора по персоналу госкорпорации «Росатом» Татьяны Терентьевой.

Соглашение предусматривает реализацию серии совместных инициатив, образовательных программ, семинаров и стратегических сессий, которые содействуют расширению участия женщин и молодёжи в ядерной отрасли в соответствии с мандатом МАГАТЭ. Партнерское соглашение заключено на два года.

«Сегодня мы подписываем знаковое соглашение, которое открывает новую главу в нашем многолетнем и плодотворном сотрудничестве с “Росатомом”. Это первый шаг Корпоративной академии на пути к получению престижного статуса центра сотрудничества МАГАТЭ, и мы видим в этом огромный потенциал. В рамках партнерства мы уделяем внимание стратегически важным направлениям, прежде всего работе с талантливой молодежью, поддержке и развитию лидерского потенциала женщин-профессионалов атомной отрасли. Мы уверены, что партнёрство МАГАТЭ и Корпоративной академии «Росатома» даст новый виток к развитию образовательных инноваций мировой атомной отрасли», – прокомментировал подписание **Михаил Чудаков**.

«Мы открыты к активному сотрудничеству, чтобы внести наш вклад в обеспечение квалифицированного и устойчивого будущего для мировой атомной энергетики. Мы готовы делиться опытом и лучшими практиками “Росатома” в области подготовки кадров для атомной энергетики, раскрытия потенциала сотрудников и привлечения в отрасль молодежи и женщин. Эти инвестиции в людей крайне важны не только для нас, но и для мировой атомной отрасли и, особенно, для стран-новичков. Уверена, что наша партнёрская деятельность в рамках соглашения обеспечит высокую эффективность совместных мероприятий за счёт мобилизации ресурсов и использования взаимной синергии», – отметила **Юлия Ужакина** во время церемонии подписания документа.

«Кадровая устойчивость – один из ключевых приоритетов “Росатома”. Мы создаём глобальную систему ядерного образования, основанную на передовых методиках и стандартах МАГАТЭ, которые являются фундаментом международного сотрудничества и безопасности. Считаю, что новый уровень в развитии партнерства и взаимодействия с МАГАТЭ даст серьезный импульс для подготовки специалистов высочайшего уровня, способных обеспечивать надёжное и эффективное развитие мирного атома в разных странах, учитывая их уникальные потребности и вызовы», – подытожила **Татьяна Терентьева**.

**Справка:**

«Росатом» поддерживает Стипендиальную программу имени Марии Склодовской-Кюри, запущенную по инициативе генерального директора МАГАТЭ Рафаэля Гросси в 2020 году. Росатом вносит в программу нефинансовый вклад: полностью оплачивает обучение стипендиатов в российских партнёрских вузах, предоставляет возможности для прохождения практики на предприятиях «Росатома» и выделяет дополнительную ежемесячную стипендию. С 2020 года в России по этой программе обучились 52 стипендиата из 24 стран, включая трёх россиян. Многие из них сейчас проходят стажировку в МАГАТЭ, в учебном году 2025/2026 ещё 12 стипендиатов из стран-партнёров «Росатома» приступят к обучению.

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