|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  24.10.24 |
| --- | --- | --- |

**Техническая академия «Росатома» и МАГАТЭ подписали соглашение о продлении статуса академии как центра сотрудничества в сфере управления знаниями и развития человеческих ресурсов**

*Организации продлили и расширили взаимодействие до пяти программных областей*

23 октября 2024 года АНО дополнительного профессионального образования «Техническая академия “Росатома”» и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) подписали соглашение о продлении статуса академии как центра сотрудничества МАГАТЭ в сфере управления «ядерными» знаниями и развития человеческих ресурсов, а также о расширении программных областей сотрудничества. Подписание состоялось на полях первой международной конференции МАГАТЭ по малым модульным реакторам (ММР) и их применениям, которая проходит с 21 по 25 октября в Вене (Австрия).

Со стороны Технической академии «Росатома» подпись под документом поставил ректор Юрий Селезнёв, со стороны МАГАТЭ – заместитель генерального директора – руководитель департамента по атомной энергии Михаил Чудаков, заместитель генерального директора – руководитель департамента ядерной и физической безопасности Лиди Эврар, заместитель генерального директора – руководитель департамента ядерных наук и применений Нажат Мохтар.

В рамках соглашения Техническая академия не только продлила сотрудничество с МАГАТЭ по таким направлениям, как ядерная энергетика, физическая ядерная безопасность, ядерная наука и ее применения, но и расширила сферу взаимодействия на следующие области: ММР, ядерная медицина и радиофармпрепараты. Таким образом, академия стала первым и единственным центром сотрудничества МАГАТЭ, который осуществляет деятельность в области управления ядерными знаниями и развития человеческих ресурсов сразу по пяти направлениям (включая новую для мировой атомной энергетики тему ММР).

«Расширение программных областей сотрудничества с МАГАТЭ – это, в первую очередь, признание высочайших компетенций, которыми обладает Россия в области разработки, проектирования и строительства малых реакторов и развития ядерной медицины. Во-вторых, это очередное подтверждение доверия, которое оказывает МАГАТЭ к программам, реализуемым Технической академией “Росатома” в области управления знаниями и развития человеческих ресурсов», – прокомментировал Юрий Селезнёв.

**Справка:**

Техническая академия «Росатома» – современная площадка для обмена опытом и знаниями специалистов атомной отрасли. Академия осуществляет профессиональную переподготовку руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности, аттестацию персонала, а также оказывает научно-методическую поддержку организациям госкорпорации «Росатом» в области обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов.

Система Центров сотрудничества МАГАТЭ способствует выполнению государствами-членами задач для достижения целей в области устойчивого развития. Центрами сотрудничества являются учреждения государств-членов Агентства, занимающиеся научными исследованиями, опытно-конструкторскими работами и подготовкой кадров. При назначении таких центров и продлении сотрудничества с ними оценивается их способность, потенциал и готовность вносить вклад в конкретные проекты и мероприятия, предусмотренные программой МАГАТЭ.

Являясь Центром сотрудничества МАГАТЭ с 2019 года, Техническая академия «Росатома» организует школы, семинары и учебные курсы для специалистов стран, вставших на путь развития атомной энергетики. За четыре года в рамках соглашения было проведено более 80 международных мероприятий и обучено 1410 человек из 61 страны Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. В 2020 году среди 46 центров сотрудничества МАГАТЭ по всему миру Академия стала первой организацией, работающей с Агентством по трем направлениям.

Россия продолжает вести конструктивный диалог со своими зарубежными коллегами, развивая взаимовыгодное сотрудничество. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.