

Техническая академия Росатома — первый центр сотрудничества МАГАТЭ, работающий в трех программных областях одновременно

Александра Пеева, Департамент ядерных наук и применений МАГАТЭ



Заместитель Генерального директора МАГАТЭ и руководитель Департамента ядерных наук и применений Наджат Мохтар подписывает измененное Соглашение о центре сотрудничества, согласно которому совместная работа Технической академии Росатома и МАГАТЭ, помимо физической ядерной безопасности и ядерной энергетики, будет охватывать также ядерные науки и применения. (Фото: Л.Хань/МАГАТЭ)

Техническая академия Росатома стала первым центром сотрудничества, который ведет работу с МАГАТЭ одновременно в трех различных программных областях: ядерные науки и применения, физическая ядерная безопасность, ядерная энергетика.

Центры сотрудничества работают с МАГАТЭ в конкретных технических областях, обмениваясь касающимися мирного использования ядерной энергии знаниями и ресурсами, с тем чтобы помочь правительствам достичь [целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития](#). Из 46 центров сотрудничества, занимающихся исследованиями, разработками и подготовкой кадров, большинство сотрудничают с МАГАТЭ в какой-то одной тематической области, и только некоторые — в двух областях.

«Программа центров сотрудничества МАГАТЭ является эффективным инструментом расширения практического применения ядерных методов во всем мире, — говорит ректор Технической академии Росатома Юрий Селезнев. — Техническая академия Росатома готова внести свой вклад и усилить поддержку со стороны МАГАТЭ государствам-членам».

Первоначально в прошлом году Технической академии Росатома, которая является центром передового опыта в России по формированию кадрового потенциала в сфере ядерной инженерии, был присвоен статус центра сотрудничества МАГАТЭ по управлению знаниями и развитию людских ресурсов в областях ядерной энергетики и физической ядерной безопасности. В соответствии с соглашением, подписанным в прошлом месяце на полях 64-й Генеральной конференции МАГАТЭ, Академия будет теперь также заниматься организацией совместных школ Росатома и МАГАТЭ по неэнергетическим ядерным применениям и разработкой соответствующих учебных материалов, таких как справочники, брошюры и электронные учебные курсы.

«Техническая академия Росатома обладает признанным авторитетом в области управления знаниями, — говорит заместитель Генерального директора МАГАТЭ и руководитель Департамента ядерных наук и применений Наджат Мохтар. — На меня произвела большое впечатление блестяще проведенная командой Технической академии Росатома работа по организации в прошлом году в Обнинске пятой сессии Школы по радиационным технологиям Всемирного ядерного университета, и я с удовольствием буду работать с ними и впредь».

Основной целью измененного Соглашения о центре сотрудничества является расширение оказываемой МАГАТЭ помощи государствам-членам, которые планируют создать центры ядерной науки и технологий или укрепить свой потенциал в области развития и применения таких технологий.

«Исследования в области применения неэнергетических ядерных и радиационных технологий, которые мы сегодня включаем в это соглашение, будут способствовать расширению научно-технического потенциала государств-членов», — добавляет заместитель Генерального директора МАГАТЭ и руководитель Департамента ядерной энергии Михаил Чудаков.

«Состоявшаяся церемония подписания является еще одним важным свидетельством тесного сотрудничества между МАГАТЭ и Технической академией Росатома в области физической ядерной безопасности, плодами которого являются, в том числе, составление учебных материалов МАГАТЭ по физической ядерной безопасности и их перевод на русский язык, а также проведение учебных курсов, практикумов и семинаров МАГАТЭ по физической ядерной безопасности», — говорит заместитель Генерального директора

МАГАТЭ и руководитель Департамента ядерной и физической безопасности Хуан Карлос Лентихо.