|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  04.10.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» подготовит для работы на исследовательском реакторе 18 молодых специалистов из Боливии**

*Их обучение в самое ближайшее время стартует на базе Томского политехнического университета*

Госкорпорация «Росатом» подготовит для работы на исследовательском реакторе Центра ядерных исследований и технологий, строящегося в городе Эль-Альто, 18 молодых специалистов из Многонационального государства Боливия. Их обучение в самое ближайшее время стартует на базе Томского политехнического университета (ТПУ). Стипендиаты пройдут курс по подготовке на должности эксплуатационного персонала реактора.

Программа обучения состоит из трех этапов. Теоретическая и лабораторно-практическая части пройдут в России, на базе исследовательского реактора ТПУ, и продлятся восемь месяцев. Третий, заключительный этап запланирован непосредственно в Боливии, на базе исследовательского реактора.

Ранее обучение на базе ТПУ прошли боливийские специалисты, которые сейчас уже стали сотрудниками ЦЯИТ и работают в Многоцелевом центре облучения (МЦО) и Предклиническом циклотронно-радиофармакологическом комплексе (ПЦРК). Такой функциональный и практико-ориентированный подход к подготовке персонала обеспечивает Центр ядерных исследований и технологий профессионалами высшей квалификации.

«Мы решительно движемся вперед на пути к достижению технологического суверенитета нашей страны. Группа из 18 боливийских стипендиатов отправляется в Россию, чтобы пройти курс специализации по эксплуатации исследовательского атомного реактора. Их преданность своему делу и талант открывают перед нами путь в будущее, которое поможет развитию и внедрению инноваций в Боливии», – написал президент страны Луис Арсе в своем телеграм-канале.

**Справка:**

Центр ядерных исследований и технологий (ЦЯИТ) в городе Эль-Альто – важнейший проект для развития российско-боливийского сотрудничества в области высоких технологий. Контракт на сооружение ЦЯИТ был подписан в 2017 году. Проект ЦЯИТ предлагает ряд высокотехнологичных решений для самых разных секторов экономики. В их числе – диагностика и лечение онкологических заболеваний, обработка сельскохозяйственной продукции с целью обеспечения ее продовольственной безопасности, стерилизация разнообразных медицинских изделий (в том числе средств индивидуальной защиты), исследования в области экологии и рационального использования природных ресурсов, изучение свойств различных материалов, обучение специалистов атомной отрасли. Центр претендует на звание самого высокогорного в мире центра такого типа, поскольку сооружается на высоте 4000 метров над уровнем моря.

С момента начала реализации проекта в рамках совместных образовательных программ уже более 40 боливийских студентов получили образование в ведущих технических вузах России.

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