**В Мьянме прошел первый слет выпускников российских вузов**

В Янгоне при поддержке Госкорпорации «Росатом» и Министерства науки и технологий Мьянмы прошел первый слет выпускников российских вузов, посвященный их вкладу в развитие региона. Создание на базе Информационного центра по атомным технологиям (ИЦАТ) площадки для сотрудничества выпускников и общения будущих студентов с представителями ведущих российских университетов стало еще одним шагом по укреплению сотрудничества между Республикой Союз Мьянма и Российской Федерацией.

В мероприятии приняли участие более 60 выпускников и 24 будущих студента НИЯУ «МИФИ», НИУ «МЭИ», НИТУ «МИСиС», МГТУ им. Н. Э. Баумана.

«Росатом уделяет пристальное внимание развитию кадрового потенциала стран-партнеров. Выпускники российских вузов способствуют укреплению доверия к ядерным технологиям и вносят большой вклад в реализацию атомного проекта и развитие сотрудничества между нашими странами», — комментирует Вера Упирова, старший менеджер Проектного офиса по развитию образования и международному сотрудничеству Росатома.

Участников слета выпускников приветствовал Министр науки и технологий Мьянмы Мьоу Тейн Чжо. Он подчеркнул высокий уровень подготовки по атомным и смежным направлениям, который получают мьянманские студенты в российских вузах, а также значимость сотрудничества с российскими университетами для повышения общего уровня образования в Мьянме. С приветственным словом к участникам встречи также обратились выдающиеся выпускники российских университетов — генерал, представитель Министерства обороны Мьянмы Зо Мин У (выпускник МГТУ им. Н. Э. Баумана), ректор Янгонского технологического университета профессор Мьинт Тейн (выпускник НИЯУ «МИФИ»), а также советник чрезвычайного и полномочного посла Российской Федерации в Республике Союз Мьянма Андрей Васильевич Юнак.

Организаторами слета выступили Госкорпорация «Росатом» и Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, гостями — представители опорных вузов Росатома: НИЯУ «МИФИ», НИУ «МЭИ», НИТУ «МИСиС», МГТУ им. Н. Э. Баумана.

«От вас, как будущих профессионалов, зависит будущее Мьянмы. А Россия всегда открыта для всех студентов», — обратилась к участникам модератор встречи Лариса Ефремова, президент INKORVUS XXI, проректор РУДН. Она подчеркнула, что встреча устанавливает тесную связь между двумя поколениями: выпускниками вузов и будущими студентами, которые в сентябре 2023 года приедут в Россию для получения образования в российских университетах.

Участники встречи провели содержательные дискуссии, поделившись своим опытом в различных сферах, включая образование в области ядерных технологий, энергетики, информационных технологий. В центре внимания этих обсуждений было взаимное укрепление сотрудничества между Российской Федерацией и Мьянмой и стремление укреплять партнерство для развития науки и технологий.

**Для справки:**

В феврале 2023 года Российская Федерация и Республика Союз Мьянма подписали Межправительственное соглашение о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях. Соглашение является важной вехой в развитии атомного сотрудничества России и Мьянмы. Стороны договорились вести совместную работу, направленную на реализацию проекта атомной станции малой мощности (АСММ) на территории Республики Союз Мьянма.

Подписание межправительственного соглашения состоялось в рамках Церемонии открытия Информационного центра по атомным технологиям (ИЦАТ) — совместного проекта Госкорпорации «Росатом» и Министерства науки и технологий Мьянмы. Информационный центр откроет населению страны доступ к знаниям о принципах атомной отрасли и работы атомных электростанций, даст информацию о применении атома в неэнергетических областях. ИЦАТ в том числе будет способствовать развитию интереса у молодежи к научным специальностям и позволит вывести на новый уровень подготовку кадров, необходимых для развития атомной отрасли Мьянмы. Площадка в Янгоне стала 25-м ИЦАТ Росатома и шестым за рубежом.

Россия продолжает внешнеполитическое и экономическое международное сотрудничество, укрепляя и развивая связи с заинтересованными странами, готовыми к конструктивному и результативному диалогу. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.