|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Томский политехнический университет станет опорной площадкой по подготовке кадров для формирования атомной отрасли Руанды**

*Подписание соглашения об этом прошло на форуме «АТОМЭКСПО-2024»*

26 марта на Международном форуме «АТОМЭКСПО-2024» прошло подписание Меморандума о взаимопонимании между Томским политехническим университетом (ТПУ, опорный вуз Госкорпорации «Росатом») и Советом по атомной энергии Руанды.

Документ подписали и. о. ректора ТПУ Леонид Сухих и генеральный директор Совета по атомной энергии Руанды доктор Фидель Ндахайо. Таким образом ТПУ стал первым вузом России, подписавшим Меморандум о взаимопонимании с Советом по атомной энергии Руанды.

Стороны договорились развивать сотрудничество в части образования, подготовки кадров и проведения исследований в области ядерной физики и технологий. Так, среди основных направлений — разработка совместных образовательных программ, обучение студентов из университетов Руанды в бакалавриате, магистратуре и аспирантуре ТПУ, проведение политехниками курсов и семинаров в Совете по атомной энергии, организация стажировок, активное использование средств дистанционного образования.

«При участии Госкорпорации „Росатом“ на территории Республики Руанда планируется создать Центр ядерной науки и технологий. Томский политех, являясь опорным вузом Росатома, имеет успешный опыт подготовки кадров и разработки методической документации в рамках реализации проекта Госкорпорации по сооружению Центра ядерных исследований и технологий в Боливии. Так, на сегодняшний день в Томском политехе обучились и обучаются около 40 будущих сотрудников Центра. У вуза есть более чем 70-летний опыт подготовки востребованных кадров для атомной отрасли России, в последние годы активно развиваем международные образовательные ядерные программы в интересах стран — партнеров Росатома. Этому способствует уникальная образовательная и научно-исследовательская инфраструктура ТПУ — единственный в стране действующий исследовательский вузовский ядерный реактор, циклотрон, проекты, связанные с ядерной медициной, бетатронами. Мы благодарны партнерам за доверие и рассчитываем на дальнейшее плодотворное сотрудничество», — отметил профессор Леонид Сухих.

«Сотрудничество с Томским политехническим университетом является важным для нашего взаимодействия в сфере подготовки кадров, так как мы планируем программы мобильности и стажировок с Университетом как для студентов, так и для сотрудников Совета по атомной энергии Руанды. ТПУ обладает уникальной инфраструктурой, и сегодняшний меморандум — первый важнейший шаг на пути нашего долгосрочного сотрудничества», — подчеркнул доктор Фидель Ндахайо.

Напомним, ранее сотрудники Томского политехнического университета провели цикл информационных и научно-популярных лекций о всех возможностях мирного применения ядерных технологий для слушателей из Руанды. В число участников вошли представители министерства здравоохранения, министерства сельского хозяйства, университетов, Национального регулятора и Национального атомного агентства Руанды.

**Справка:**

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация «Росатом» является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20% от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС (33 энергоблока в 10 странах).

По инициативе Росатома создана Ассоциация вузов «Консорциум опорных вузов Госкорпорации „Росатом“». Это сообщество высших учебных заведений, организованное с целью координации деятельности в интересах атомной отрасли в сфере высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования, а также в научной сфере. В состав Консорциума входят 20 профильных вузов, в том числе Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет); Московский физико-технический институт (государственный университет); Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Томский Политехнический университет; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского; Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (лидер Консорциума) и другие.

Международный форум «АТОМЭКСПО», организуемый при поддержке Госкорпорации «Росатом», проводится с 2009 года. Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками. Формат форума включает в себя выставку и обширную деловую программу, главными темами которой традиционно являются развитие атомной энергетики как экологически чистого источника энергии; управление человеческим капиталом; создание инфраструктуры атомной энергетики; финансирование и инвестиции в энергетике; развитие неэнергетических ядерных технологий и многие другие. Оператором форума выступает ООО «АТОМЭКСПО».

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.

Россия активно развивает научное сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Несмотря на внешние ограничения, продолжается реализация крупных международных проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.