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

**На полях «АТОМЭКСПО» состоялось подписание документов о кадровом сотрудничестве**

*Росатом заключил два соглашения о сотрудничестве в области подготовки специалистов для атомной отрасли*

26 марта на Международном форуме «АТОМЭКСПО» при непосредственном участии заместителя генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом» Татьяны Терентьевой состоялось подписание документов о сотрудничестве в сфере подготовки кадров.

В их числе — дорожная карта, принятая Росатомом и компанией Eskom Holdings SOC Ltd (ЮАР) по сотрудничеству в области развития кадровых проектов и инициатив, образования и подготовки персонала на 2024–2026 годы. Основные направления дорожной карты — взаимодействие в рамках альянса человекоцентричных организаций, расширение сотрудничества по работе с молодежью и развитию потенциала женщин-профессионалов, подготовка персонала и вовлечение сотрудников двух компаний в образовательные проекты. Так, в частности, в 2024 году в рамках дорожной карты Eskom примет участие в мероприятиях по линии БРИКС, проходящих при поддержке Росатома, две компании разработают совместную базу талантливых студентов из Африки для дальнейшего трудоустройства в Eskom, а также совместную организацию летней технологической школы для девушек на площадке «Обнинск.Тех» на полях Международного молодежного форума «Обнинск NEW 2024», приуроченного к 70-летию первой в мире АЭС в Обнинске.

Помимо этого, Росатом заключил соглашение о сотрудничестве с Российским технологическим университетом МИРЭА (РТУ — МИРЭА). Взаимодействие будет вестись по вопросам создания и внедрения профильных для Госкорпорации направлений подготовки специалистов, заключения договоров о целевом обучении, прохождения практик и стажировок, предоставления возможностей для трудоустройства выпускников в отрасль, а также проведения совместных НИОКР. В университете уже функционирует базовая кафедра информационных технологий в атомной энергетике, ведущая подготовку в интересах АО «КОНСИСТ-ОС» и АО «Гринатом». С 2023 года АО «НПО „Критические информационные системы“» Росатома стало одним из партнеров РТУ МИРЭА в федеральном проекте «Передовые инженерные школы», на базе которого будет вестись подготовка кадров для направления бизнеса «Критическая инфраструктура».

**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; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского; Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (лидер Консорциума) и другие.

Международный форум «АТОМЭКСПО» — одно из основных конгрессно-выставочных мероприятий мировой атомной отрасли, организуемое при поддержке Госкорпорации «Росатом». Форум 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. В рамках форума традиционно проходит подписание соглашений о сотрудничестве между российскими компаниями и зарубежными партнерами. В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.

Эффективная работа топливно-энергетического комплекса имеет важнейшее значение для государства, гарантируя экономическую стабильность и благополучие граждан. Крупные отраслевые компании развивают производство, реализуют масштабные проекты в сфере подготовки кадров. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.