|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.02.25 |
| --- | --- | --- |

**В Египте стартовал Международный молодежный форум «зеленых» ядерных технологий**

*Более 300 участников из 25 стран обсуждают ядерные технологии и их роль в зеленом энергетическом переходе*

**Форум в Египте собрал более 300 молодых специалистов и студентов из 25 стран. Официальная церемония открытия состоялась с участием председателя правления Управления по атомным электростанциям Египта доктора Мохаммеда Двиддара и директора Александрийской библиотеки Ахмеда Абдуллы Зайеда Хегаба. По видеосвязи к участникам обратились генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Рафаэль Гросси и генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации Сама Бильбао-и-Леон.**

На пленарной сессии обсуждались роль и значение проекта атомной электростанции «Эль-Дабаа» для экономики Египта, а также влияние ядерных технологий на развитие здравоохранения, электроэнергетики, логистики и космоса. Форум впервые проводится с целью популяризации атомных технологий и вовлечения молодежи в сферу ядерной энергетики.

«На атомную энергетику приходится 25 % выработки низкоуглеродной электроэнергии в мире, и вклад атомных станций в сокращение углекислых газов сопоставим со всеми лесами планеты. Мы гордимся тем, что наши АЭС производят зеленую, чистую энергию и в общей сложности АЭС российского дизайна поглощается более 210 млн тонн углеродных единиц. Это предмет нашей гордости – это тот вклад, который атомная энергетика делает в экологию и будущее следующих поколений», – отметила заместитель генерального директора по персоналу госкорпорации «Росатом» **Татьяна Терентьева**.

«Проект АЭС “Эль-Дабаа” – свидетельство стратегического партнерства между Управлением по атомным электростанциям и “Росатомом”. Это не просто источник энергии, это движущая сила прогресса, устойчивости и научного совершенства. Собираясь сегодня на Международном молодежном форуме по устойчивым ядерным технологиям, мы подтверждаем нашу общую приверженность будущему, основанному на инновациях и глобальном сотрудничестве. Опыт и преданность делу Управления атомных электростанций и “Росатома” формируют новую главу в истории Египта, где атомная энергетика станет краеугольным камнем экономического роста, укрепит энергетическую безопасность и ускорит технологический прогресс», – сказал председатель правления Управления атомных электростанций Египта доктор **Мохаммед Двиддар**. – «Собравшиеся здесь молодые специалисты – вы будущее этой отрасли. Благодаря вашему энтузиазму и вкладу ядерная энергетика останется силой прогресса, служащей человечеству и прокладывающей путь к более устойчивому и процветающему миру для будущих поколений».

**Справка:**

**Международный молодежный форум «зеленых» ядерных технологий**, который проводится впервые в Египте, собрал более 300 участников из 25 стран. Форум нацелен на популяризацию атомных технологий и потенциала атомной отрасли Египта, а также на вовлечение молодежи в сферу ядерной энергетики. Организаторами мероприятия выступают Управление по атомным электростанциям Египта (NPPA, от англ. Nuclear Power Plants Authority) в партнерстве с госкорпорацией «Росатом».

В рамках деловой программы Форума эксперты из 25 стран поделились научными достижениями в области атомных технологий, обсудили потенциал международного сотрудничества и возможности карьерного роста в ядерной отрасли. Студенты египетских вузов и молодые сотрудники ядерных организаций получили информацию о возможных карьерных траекториях и программах профессионального развития, представленных в ведущих технологических вузах России и Египта.

Среди ключевых спикеров Форума выступили заместитель генерального директора МАГАТЭ **Михаил Чудаков**, вице-президент «Атомстройэкспорт» **Алексей Кононенко**, заместитель председателя совета директоров по эксплуатации и техническому обслуживанию Управления по атомным электростанциям Египта **Мохамед Рамадан Бадави**, президент Ассоциации атомной промышленности Турции **Аликаан Чифтчи**, президент WiN Africa, WiN Egypt **Сохейр Корраа**, заместитель министра высшего образования и научных исследований Египта **Хоссам Осман**, заместитель губернатора Калужской области **Татьяна Леонова**, заведующий кафедрой ядерной инженерии Александрийского университета доктор **Мохамед Яссер Халил**, президент Технологического университета Борг Аль Араб профессор **Мохамед Морси Эль Гохари**, главный координатор Платформы БРИКС по атомной энергии **Элзи Пуле** и руководитель секции «Изменение климата и устойчивость природных ресурсов» Экономической и социальной комиссии ООН **Радия Седауи**.

Эффективная работа топливно-энергетического комплекса играет важнейшую роль для государства, гарантируя экономическую стабильность и благополучие граждан. Крупные отраслевые компании развивают производство и инвестируют в импортозамещающие технологии. «Росатом» и его предприятия активно участвуют в этой деятельности, способствуя повышению конкурентоспособности атомной отрасли.