|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.01.25 |
| --- | --- | --- |

**При поддержке «Росатома» в Египте пройдет Международный молодежный форум «зеленых» ядерных технологий**

*Участники форума обсудят вопросы подготовки кадров для устойчивого развития мировой энергетики*

**Госкорпорация «Росатом» станет партнером проведения Международного молодежного форума «зеленых» ядерных технологий, который пройдет** **25-27 февраля 2025 года в городе Александрия (Египет). Мероприятие будет организовано Управлением по атомным электростанциям Египта (NPPA).**

Ожидается, что в форуме примут участие более 300 молодых специалистов, студентов и мировых лидеров из разных стран для совместного обсуждения будущего «зеленых» ядерных технологий. Мероприятие призвано повысить оценку значимости ядерных технологий для достижения целей устойчивого развития ООН. Форум станет для студентов и молодых лидеров площадкой, в рамках которой они представят инновационные исследования, обсудят возможности карьерного роста и примут участие в семинарах, посвященных «зеленому» и устойчивому энергетическому переходу.

На форуме будет представлена обширная программа для обсуждения таких важных тем как: роль атомной энергетики в устойчивом развитии, наращивание потенциала атомной отрасли и расширение возможностей для молодежи. Мероприятие откроет пленарное заседание «Ядерные технологии для человечества», на котором государственные чиновники, руководители атомной отрасли и эксперты по устойчивому развитию обсудят глобальные достижения и задачи. После этого пройдут тематические дискуссии «Неэнергетические применения ядерной энергии» по теме влияния ядерных технологий на развитие различных отраслей промышленности и на качество жизни современных людей.

«Мы считаем, что ядерные технологии создают для египетской молодежи множество возможностей для роста, раскрытия своего потенциала и выбора карьеры. АЭС “Эль-Дабаа” – это без сомнения флагманский проект для нашей страны и наш вклад в чистое и устойчивое будущее для молодых поколений. Именно поэтому мы проводим Международный молодежный форум зеленых ядерных технологий в Александрии, в двух часах езды от будущей АЭС, чтобы обсудить с молодыми специалистами и студентами как ядерные технологии будут развиваться и влиять на будущее», – сказал председатель совета директоров Управления по атомным электростанциям Египта **Мохаммед Двиддар**.

«Госкорпорация “Росатом” с гордостью поделится с Египтом своим опытом в части строительства АЭС “Эль-Дабаа” и воспитания нового поколения высококвалифицированных специалистов. Мы верим, что Международный молодежный форум в Александрии объединит молодых людей из Египта и других стран для обсуждения устойчивой миссии ядерных технологий и нашего взаимовыгодного сотрудничества», – заявил первый заместитель генерального директора по атомной энергетике госкорпорации «Росатом», президент АО «АСЭ» **Андрей Петров**.

Чтобы стать участником форума, необходимо до 20 февраля 2025 года направить заявку по адресу: <https://impact-mission.org/ru/events/alexandria2025/>.

**Справка:**

**Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом»** объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации. Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира. Порядка 80 % выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии. Мы строим надежные и безопасные АЭС с реакторами типа ВВЭР поколения III+, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям. [www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru/)

**АЭС «Эль-Дабаа»** – первая атомная электростанция в Египте. Она строится в городе Эль-Дабаа в провинции Матрух на побережье Средиземного моря, примерно в 300 километрах к северо-западу от Каира. Станция будет состоять из четырех энергоблоков мощностью по 1200 мегаватт каждый, оснащенных водо-водяными реакторами российского класса ВВЭР-1200. Это эволюционный проект поколения III+, который полностью удовлетворяет международным требованиям безопасности.

Являясь лидером в производстве низкоуглеродной энергии, «Росатом» производит около 20 % электроэнергии в России и одновременно отстаивает глобальные инициативы в области устойчивого развития. В 2020 году «Росатом» присоединился к Глобальному договору ООН, укрепив свою приверженность корпоративной социальной ответственности и экологическому менеджменту. «Росатом» вкладывает значительные средства в проекты по сохранению биоразнообразия, лесовосстановлению и восстановлению экосистем, а также продвигает инновационные и экологически безопасные энергетические технологии. Госкорпорация способствует переходу России к «зеленой» экономике с помощью передовых ядерных технологий, которые играют ключевую роль в смягчении последствий изменения климата благодаря нулевым выбросам углекислого газа при производстве электроэнергии. Это делает атомную энергетику одним из важнейших решений для стран, стремящихся достичь своих климатических целей.