|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.07.25 |

**Инжиниринговый дивизион «Росатома» провел олимпиаду «Точная энергия» в Египте**

*Мероприятие объединило более 3000 египетских школьников и студентов*

**С 26 по 28 июля 2025 года в городе Александрия (Египет) прошел финальный этап олимпиады «Точная энергия» – крупной образовательной инициативы Инжинирингового дивизиона госкорпорации «Росатом». Мероприятие организовано Инжиниринговым дивизионом госкорпорации «Росатом» в сотрудничестве с АНО «Энергия Будущего» и Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ».**

В отборочном этапе олимпиады приняли участие более 3000 школьников и студентов из учебных заведений региона сооружения АЭС «Эль-Дабаа» (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – Инжиниринговый дивизион «Росатома»). Участники олимпиады соревновались в нескольких дисциплинах. Студенты университетов решали сложные задачи по математике, физике и химии, а школьники демонстрировали свои знания в естественных науках. Кроме того, в рамках командных инженерных соревнований проверялись навыки решения проблем, креативность и умение работать в группе – ключевые качества для будущих специалистов растущего энергетического сектора Египта.

В финал вышли более 600 человек из 20 ведущих образовательных учреждений. Победителями Олимпиады «Точная энергия» в 2025 году стали: школьный уровень – Мохамед Тарек Качеф (Колледж Сен-Марк); математика – Фатма Носаад Эльсаид (Александрийский университет), физика – Омар Халед Эльшазли (Египетско-японский университет), химия – Мохамед Самир Гохер (Александрийский университет), студенческие командные соревнования по решению инженерных задач – Александрийский университет. Финальные состязания и церемония награждения призеров и победителей состоялись в культурном центре Аль-Анфуши – популярном среди местной молодежи общественном пространстве, которое сочетает архитектурную привлекательность, историческое наследие и демократичную атмосферу.

«”Росатом” не только строит современные атомные электростанции с использованием самых передовых технологий, обеспечивающих безопасность и эффективность, но также это корпорация, основанная на знаниях», – отметил **Мурад Асланов**, директор странового офиса частного учреждения «Русатом – Международная Сеть» в Египте. – Каждый год мы реализуем сотни образовательных проектов по всему миру в области науки, техники, образования и интеллектуального развития. Естественно, мы предлагаем лучшие форматы для наших египетских друзей».

«Олимпиада – это возможность увлечь молодежь наукой и инженерными знаниями, помочь талантливым ребятам проявить себя и заложить основы для их будущего профессионального роста. Чтобы подготовить квалифицированных специалистов в будущем, начинать нужно уже сейчас – с интереса, с вдохновения, с поддержки тех, кто только делает первые шаги в естественных науках и технологиях», – сказала **Нина Деменцова**, начальник Управления коммуникаций АО «Атомстройэкспорт».

Заместитель начальника отделения ядерной физики и технологий Обнинского института атомной энергии **Александр Нахабов** отметил важность подобных инициатив для подготовки высококвалифицированных кадров для атомной отрасли. «Опыт проведения первой серии олимпиад “Точная энергия” в Египте показал хороший уровень подготовки школьников и студентов, победители решили большинство задач по математике и химии. Физика оказалась более сложной, но и тут есть большой потенциал для дальнейшего развития. Важно то, что ребята продемонстрировали большой интерес к будущей работе в атомной отрасли и получению дальнейшего образования в области ядерной энергетики в России и на совместных программах с вузами Египта», – сообщил он.

**Cправка:**

**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. АЭС «Эль-Дабаа» состоит из четырех энергоблоков мощностью по 1200 мегаватт каждый, оснащенных водо-водяными реакторами российского класса ВВЭР-1200 новейшего третьего поколения, которые являются новейшими технологиями и уже имеют успешно работающие опорные станции.

Строя первую АЭС в стране, «Росатом» не только внедряет передовые технологии, но и создает основу для развития высокотехнологичной отрасли страны – через подготовку кадров, передачу компетенций и поддержку научно-образовательных инициатив. «Росатом» помогает Египту сформировать поколение специалистов, способных обеспечить устойчивое развитие национальной атомной программы и смежных инновационных сфер.

**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. [www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru/)

Россия активно развивает сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.