|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  5.09.25 |

**«Росатом» провел юбилейную олимпиаду «Точная энергия» в Индии**

*Уже пятый год олимпиада собирает в Ченнаи школьников и студентов для определения лучших в естественных науках*

**Со 2 по 4 сентября в Ченнаи (Индия) состоялась юбилейная олимпиада «Точная энергия», организованная АО «Атомстройэкспорт» (Инжиниринговый дивизион «Росатома»). Свыше 12,5 тыс. школьников и студентов из девяти городов и более чем 90 школ и колледжей штата Тамилнад, региона сооружения АЭС «Куданкулам», соревновались в знаниях по математике, химии и физике. Финал олимпиады прошел в Российском центре науки и культуры в Ченнаи при поддержке Научно-технического центра Тамилнаду (Tamilnadu Science and Technology Centre).**

Победителями олимпиады стали: школьный уровень – Прашантеш С., Веламмал Видьялая Аннексуре (Ченнаи); химия – Рагланд Самуэль Дж., Университет Анна (Коимбатур); физика – Р. Мадхумета, Инженерный колледж Раджалакшми; математика – Хариш Кришна К., Инженерный колледж Гинди (Университет Анна); конкурс по решению инженерных задач – команда Института наук, технологий и углублённых исследований Велс (VISTAS).

«Пятилетний путь олимпиады “Точная энергия” отражает устойчивый интерес студентов к естественно-научным дисциплинам и подчеркивает вклад проекта в развитие российско-индийского сотрудничества в сфере образования и науки», – сообщила начальник управления коммуникаций АО «Атомстройэкспорт» **Нина Деменцова**, выступая на церемонии награждения победителей.

Директор Центра науки и технологий штата Тамилнад доктор Шанмуга Сундарам поблагодарил российскую компанию «Росатом» за то, что мотивирует индийских ребят заниматься наукой.

Генеральный консул **Валерий Ходжаев**, выступая на церемонии закрытия Олимпиады, отметил: «Сотрудничество России и Индии продолжается, наши страны движутся в одном направлении в сфере технологий, развивают точные науки. Хочу поблагодарить компанию “Атомстройэкспорт” за продвижение этой инициативы. Сегодняшний полный зал свидетельствует о востребованности и полезности проведения таких научно-образовательных фестивалей. Благодаря таким мероприятиям, ребята имеют возможность раскрыть свой потенциал и достигать новых успехов».

**Справка:**

Целью Олимпиады «Точная энергия» является популяризация инженерных профессий и поддержка талантливой молодежи из учебных заведений штата Тамилнад. Олимпиада была организована АО «Атомстройэкспорт» (Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом») и АНО Энергия будущего в партнерстве с Российским домом в Ченнаи, Московским инженерно-физическим институтом (МИФИ) и Центром науки и технологий Тамилнада.

Также «Точная наука» проходит в других странах-партнерах «Росатома» по сооружению АЭС – в Бангладеш и Египте, планируется проведение олимпиады в Узбекистане. За годы проведения Олимпиада зарекомендовала себя как значимая для региона образовательная инициатива. Проект способствует популяризации инженерных и научных профессий, выявлению талантливой молодежи и развитию интереса к естественным наукам. За годы проведения в ней приняли участие более 41 тысячи школьников и студентов штата Тамилнад.

**АЭС «Куданкулам»** – крупнейшая в Индии атомная станция и флагманский проект российско-индийского технологического и энергетического сотрудничества. Строительство АЭС «Куданкулам» предполагает возведение шести энергоблоков российского проекта с реакторами типа ВВЭР-1000 суммарной установленной мощностью 6000 МВт. Блоки № 1 и № 2 были подключены к национальной энергосети Индии в 2013 и 2016 году и снабжают электроэнергией южноиндийский регион. В настоящее время близки к завершению строительно-монтажные работы на блоках № 3 и № 4, и развернуто сооружение двух энергоблоков третьей очереди (блоки № 5 и № 6). Госкорпорация «Росатом» обеспечивает топливом энергоблоки АЭС «Куданкулам» на протяжении всего их жизненного цикла.

**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 последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация и международных крупных проектов в сфере энергетики. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.