|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**23.07.25 |

**На международных объектах «Росатома» стартовал летний трудовой семестр студенческих стройотрядов**

*В год 80-летия атомной промышленности студенты из опорных вузов госкорпорации будут задействованы на строительстве АЭС в Египте, Индии и Бангладеш*

**На международных объектах «Росатома» стартовал летний трудовой семестр студенческих стройотрядов (ССО). В их работе примут участие около 200 студентов. В рамках летних трудовых семестров студенты попробуют свои силы в строительстве зданий и сооружений, установке технологического оборудования, электро-монтажных работах, инспекциях входного контроля, переводе разъяснительной проектной документации с английского языка на русский, ведении архива производственно-технического отдела и многом другом.**

В частности, в Арабской Республике Египет состоялось торжественное открытие международного студенческого строительного отряда «Дюна». В проекте участвуют 70 студентов из 18 регионов России. Они приступили к работе на площадке строительства АЭС «Эль-Дабаа» под руководством опытных специалистов строительного холдинга «ТИТАН-2» (партнер «Росатома», участник проекта по сооружению первой в Египте атомной электростанции).

В Индии, на площадке строительства АЭС «Куданкулам» начал работу отряд «Тигр», бойцами которого стали студенты из Пензы.

Отряд «Лотос» приступит к работе в Бангладеш. В его составе – студенты из Москвы, Нижнего Новгорода и Санкт-Петербурга, они будут участвовать в возведении АЭС «Руппур».

«Меня очень вдохновляет возможность участвовать в международных проектах. Второй раз я работаю в Египте в качестве техника и вижу, как этот опыт расширяет мой кругозор, позволяет развить навыки межкультурной коммуникации и вносит вклад в мое личностное становление и профессиональное продвижение. Впечатления от работы на объекте, где сочетаются современные технологии и богатая история страны, поистине впечатляют», – рассказала **Ирина Леушева**, участница одного из ССО.

**Справка:**

Первый студенческий строительный отряд «Росатома» был сформирован при строительстве энергоблока № 2 Ростовской АЭС в 2008 году и состоял из 20 человек. В 2014 году госкорпорация «Росатом» и РСО подписали соглашение о сотрудничестве, что придало импульс развитию ССО. За 17 лет к проектам атомной отрасли было привлечено более 20 тысяч студентов на 29 строительных площадках, из которых 22 находятся в России и семь – за рубежом (Турция, Беларусь, Китай, Индия, Египет и другие страны).

Ассоциация «Консорциум опорных вузов госкорпорации «Росатом» – сообщество высших учебных заведений, созданное 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, включая Московский государственный технический университет имени 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 технологический университет «МИСиС» и другие вузы.

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие:** 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного. 80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который пройдет в Москве, на ВДНХ 25-28 сентября.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.