|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  10.07.24 |
| --- | --- | --- |

**На зарубежных атомных стройках «Росатома» стартовал студенческий трудовой сезон**

*На стройплощадке сооружения АЭС «Руппур» он уже начался, на площадках АЭС «Эль-Дабаа» и АЭС «Куданкулам» – начнется в ближайшее время*

10 июля на площадке сооружения АЭС «Руппур» (Бангладеш) начался трудовой семестр у бойцов студенческих строительных отрядов, сформированных в опорных вузах «Росатома». В течение двух месяцев они будут вовлечены в процессы строительства атомной станции. Кроме навыков строительно-монтажных работ, студенты приобретут опыт составления каталогов, ведения учета проектной и рабочей документации, а также поучаствуют в процессах входного контроля поставляемого на площадку оборудования и материалов и освоят тонкости ПСР-инжиниринга.

Также в ближайшее время начнется трудовой семестр у бойцов студенческих строительных отрядов на АЭС «Эль-Дабаа» (Арабская Республика Египет) и АЭС «Куданкулам» (Республика Индия).

На площадке АЭС «Эль-Дабаа», где на сегодняшний день ведется одновременное сооружение четырех энергоблоков, студенты под руководством опытных наставников из подразделений филиала АО АСЭ в Египте, кроме навыков планирования и мониторинга хода строительно-монтажных работ на объектах пусковых комплексов блоков, получат опыт работы с различными видами документации.

На АЭС «Куданкулам» трудовой студенческий семестр возобновится после пятилетнего перерыва. Основные задачи студентов на этой площадке: инженерно-технические работы, включая помощь службе авторского надзора станции, анализ и подготовка предложений по корректировке рабочей документации, участие в предпусковых наладочных работах.

На еще одном объекте Инжинирингового дивизиона «Росатома» – Курской АЭС-2 – бойцы студенческого строительного отряда (ССО) уже приступили к работе. Студенты задействованы в строительно-монтажных работах и занимаются ведением графиков учета времени выполнения работ и оформлением исполнительной документации.

Всего на четырех стройках Инжинирингового дивизиона в трудовом сезоне 2024 года будут работать около 150 бойцов ССО. На всех площадках для них подготовлена обширная программа культурно-массовых мероприятий во внерабочее время.

**Справка:**

Первый студенческий строительный отряд «Росатома» был сформирован при строительстве энергоблока № 2 Ростовской АЭС в 2008 году и состоял из 25 человек. Первой зарубежной площадкой для

студотрядов стала Белорусская АЭС в 2013 году. В 2014 году госкорпорация «Росатом» и РСО подписали соглашение о сотрудничестве, что придало импульс развитию ССО. За 15 лет к проектам атомной отрасли было привлечено более 17 тысяч студентов на 29 строительных площадках, из которых 22 находятся в России и семь – за рубежом (Турция, Беларусь, Китай, Индия, Египет и другие страны).

Кураторами Межрегиональной студенческой стройки «Мирный атом» традиционно выступают Отраслевой центр капитального строительства (ОЦКС) «Росатома», Департамент кадровой политики госкорпорации «Росатом» совместно с АНО «Корпоративная академия “Росатома”» и Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» (РСО). Проект призван способствовать максимальному раскрытию потенциала студентов, их практическому знакомству с отраслевым строительным комплексом и предприятиями «Росатома».

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. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.