|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**27.11.24 |
| --- | --- | --- |

**30 студентов Южного федерального университета осмотрели Ростовскую АЭС и город Волгодонск**

*Поездка была организована в рамках проекта «Гостеприимные города “Росатома”»*

Тридцать студентов Южного федерального университета (ЮФУ)– будущие физики-математики, программисты, биологи-химики, представители гуманитарных специальностей – побывали в г. Волгодонске. Поездка была организована в рамках первого тура проекта «Гостеприимные города “Росатома”» (направлен на знакомство студентов с «атомными» городами, реализуется АНО «Энергия развития» в партнерстве с «Росатомом», программами «Больше, чем путешествие» (Росмолодежь) и «Студтуризм» Министерства науки и высшего образования РФ).

В рамках четырехдневной программы ребята ознакомились с инфраструктурой и деятельностью крупнейших работодателей донского атомграда, в том числе Ростовской АЭС (Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»), и их сотрудниками. В формате «творческого квартирника» гости пообщались с местной молодежью – работниками атомной станции, узнали о возможностях профессиональной реализации, мерах соцподдержки молодых специалистов, карьерных перспективах. В Информационном центре Ростовской АЭС для ребят провели экскурсию и интеллектуальную игру «Атомквиз», а также встречу с представителями предприятия и городской администрации. В учебно-тренировочном подразделении станции участники тура познакомились с работой полномасштабных тренажеров блочных щитов управления АЭС и программой подготовки оперативного персонала. Ещё участники тура посетили мастер-класс по приготовлению донской ухи и казачего кулеша в историческом эко-парке «Степная застава».

«Подготовка профессиональных кадров для действующих и строящихся объектов атомной отрасли сегодня является приоритетной задачей “Росатома”. Ростовская АЭС ведет системную работу в этом направлении, взаимодействуя со всеми заинтересованными сторонами. Нам нужны не только хорошо подготовленные и стремящиеся к профессиональному росту профильные специалисты, но и IT-шники, экономисты, психологи, люди, владеющие иностранными языками и обладающие аналитическими способностями. Поэтому мы активно участвуем в образовательных проектах, направленных на привлечение молодежи в отрасль и в атомные города, проводим свои профориентационные и развивающие мероприятия для школьников и студентов», – отметил директор Ростовской АЭС Андрей Сальников.

На производственной площадке завода «Атоммаш» студенты впервые увидели оборудование для атомной промышленности. Экскурсия по производственным цехам позволила им понять масштаб и технологическую сложность производства, а также познакомиться с передовыми технологиями, используемыми в ядерной энергетике. Кроме того, гостям рассказали о вакансиях, программах стажировок и перспективах карьерного роста в дивизионе и госкорпорации в целом. Отдельное внимание было уделено социальным программам для работников: жилищные программы, медицинское страхование, возможности для профессионального и личностного развития.

«Мы, как организаторы, ставим перед собой две задачи. Во-первых, мы привозим в “атомные” города молодежь из ближайших регионов, чтобы показать возможности наших городов, где есть крупные и надежные работодатели и, в первую очередь, из числа атомных предприятий. Участники тура знакомятся с условиями проживания, социальной политикой и предприятиями города, общаются с местной молодежью. Другими словами, проект «Гостеприимные города “Росатома”» даёт полное представление о всех возможностях наших городов. Во-вторых, проект содержит обучающую составляющую для принимающих компаний (в Волгодонске это – туристическая фирма “Точка притяжения”. Наша задача – вырастить в “атомных” городах принимающие компании, которые смогут выстроить тур и составить интересную программу», – рассказала руководитель направления «Туризм и гостеприимство» АНО «Энергия развития» Вита Саар.

«То, что мы увидели в Волгодонске, вызывает гордость за нашу страну. Предприятия атомной отрасли произвели наибольшее впечатление. После таких туров становится очевидным, что в нашей стране есть все возможности для реализации своего потенциала. И для этого не надо ехать в большие города. К примеру, как мы поняли, в Волгодонске можно устроиться на хорошую работу и жить достойно. Лично я планирую работать в контуре “Росатома”, так как считаю, что молодым специалистам — дорога в “Росатом”», — поделился своими впечатлениями студент 3-го курса факультета журналистики ЮФУ Юрий Шабалин.

**Справка:**

Электроэнергетический дивизион «Росатома» является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 36 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 20 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) rosenergoatom.ru

Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»). Предприятие расположено на берегу Цимлянского водохранилища, в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет порядка 25 млн кВт.часов. Атомная станция – организация высокой социальной эффективности, она вносит существенный вклад в социально-экономическое развитие региона через налоги, социальные инвестиции и благотворительность. Ростовская АЭС помогает учреждениям здравоохранения, образования, культуры и спорта. Поддерживает проекты, направленные на охрану окружающей среды, развитие инфраструктуры территорий расположения, профессиональное и творческое развитие молодежи.

АНО «Энергия развития» – автономная некоммерческая организация по развитию добровольчества (волонтерства) и социальных инициатив в контуре госкорпорации «Росатом». Реализует проекты в сфере развития корпоративного волонтерства, работы с некоммерческими организациями, экологических практик, креативных индустрий, новых возможностей для досуга и социальной активности, формирования методологической базы для реализации проектов по корпоративной социальной ответственности.

В 2023 году «Росатом» запустил программу «Люди и города», которая предполагает работу по нескольким направлениям: создание современной, технологичной и удобной инфраструктуры и образовательной среды, раскрывающей потенциал каждого жителя; вовлечение жителей городов в общественную жизнь; формирование условий по развитию медицины в городах присутствия «Росатома». Стратегия развития каждого города реализуется с участием всех заинтересованных сторон – госкорпорации, местных властей, бизнеса и жителей.

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.