|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.12.24 |
| --- | --- | --- |

**Около 100 российских студентов посетили «атомные» города в рамках трех «туров возможностей»**

*Проект создан для знакомства молодых специалистов с потенциалом городов «Росатома» для личной и профессиональной реализации*

**95 молодых специалистов из разных регионов России приняли участие в первых трех поездках в рамках проекта «Туры возможностей в атомные города». Туры состоялись в ноябре и декабре этого года в Волгодонске Ростовской области, Железногорске Красноярского края и Полярных Зорях Мурманской области.**

Проект представляет собой программу краткосрочных ознакомительных поездок молодых специалистов в города присутствия госкорпорации «Росатом» для знакомства с их особенностями, укладом жизни, традициями, культурой, людьми, социально-экономическими возможностями и условиями для работы. Целевой аудиторией проекта являются как студенты технических специальностей, востребованных на предприятиях «Росатома», так и молодые специалисты из сферы услуг, малого и среднего бизнеса и других отраслей.

«“Атомные” города расположены в разных регионах по всей России, они неповторимы по своим культурным и природным характеристикам и однозначно интересны для посещения. Вместе с тем, на этих территориях работают передовые технологические предприятия атомной отрасли. Программа “Туры возможностей” призвана познакомить молодежь с жизнью в атомградах, развенчать мифы, связанные с атомной энергетикой, и подчеркнуть важность отрасли для развития регионов. Мы хотим предоставить молодым специалистам уникальную возможность своими глазами увидеть эти города, чтобы лучше понимать, можно ли связать с ними свое личное и профессиональное развитие», – рассказала **Анна Жигульская**, директор проектного офиса по внутренним коммуникациям и КСО госкорпорации «Росатом».

Возможность принять участие в туре в гостеприимный **Волгодонск** получили 30 студентов Южного федерального университета (ЮФУ) – будущих физиков-математиков, программистов, биологов-химиков и представителей гуманитарной сферы. В рамках четырехдневной программы тура участники познакомились с местной молодежью – работниками **Ростовской АЭС и АО «Атоммаш»**, побывали на уникальных предприятиях атомной отрасли, научились варить донскую уху и готовить казачий кулеш в историческом экопарке «Степная застава», пообщались с властями Волгодонска о возможностях развития собственного бизнеса в городе, а по дороге из Ростова побывали на одном из старейших фарфоровых заводов «Аксинья» в Семикаракорске.

Группа участников тура в закрытый город **Железногорск** встретилась с представителями **ФГУП «Горно-химический комбинат»** – предприятия с богатой секретами историей, которое сегодня занимается важными вопросами транспортировки и хранения отработавшего ядерного топлива. Молодежь посетила предприятия, где разрабатывают и производят спутники связи, телевещания, навигации и геодезии, а также центр управления космическими аппаратами и трансляции цифрового телевидения. Вместе с профессиональными строителями троп участники разработали проект двух экотроп на территории базы «Над Енисеем», посетили хаски-центр «Лапудай», познакомились с социальным проектом конного клуба «Вперед к мечте», научились лепить сибирские пельмени и играть в миниволей.

Участниками «Тура возможностей» в **Полярные Зори** стали 35 молодых специалистов из более чем 20 разных регионов России и Казахстана. Все они – студенты Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, которые обучаются по специальностям технического и энергетического профилей. В рамках экскурсии по ключевым объектам и информационному центру **Кольской АЭС** участники узнали о технологии производства электроэнергии на атомном объекте и прошли мини-собеседования с руководителями станции, в рамках которых смогли оценить свой потенциал для карьерного роста на предприятии атомной промышленности. Также для участников была организована экскурсия на форелевое хозяйство в устье отводящего канала Кольской АЭС, поездка на горнолыжный комплекс «Салма», кулинарные и творческие мастер-классы от местных мастеров.

«Спасибо за возможность побывать в атомном городе и посмотреть на работу атомной станции изнутри! Честно говоря, до поездки у меня было довольно недоверчивое отношение к словам о том, что атомные города активно развивают и совершенствуют, однако после поездки в Полярные Зори я действительно вижу хоть и небольшой, но довольно современный город. Раньше я вряд ли бы согласилась переехать в такой маленький город, однако теперь мое мнение изменилось, и я рассматриваю Полярные Зори как потенциальное место работы после окончания университета», – рассказала **Дарья Сумарокова**, участница «Тура возможностей».

Стать участником программы в 2025 году можно, оставив заявку на странице «Туры возможностей» на сайте <https://rosatom-travel.ru/tour>.

**Справка:**

«Туры возможностей» являются частью программы «Гостеприимные города “Росатома”», которая стартовала в 2024 году для развития сферы досуга и гостеприимства в «атомных» городах. Проект реализуется при поддержке Программы молодежного и студенческого туризма Минобрнауки России в целях развития студенческого туризма. Также ознакомительные поездки в “атомграды” получили партнерскую поддержку в рамках программы Росмолодежи «Больше, чем путешествие», благодаря которой свыше 200 тыс. молодых людей увидели уникальные места нашей страны, познакомились с достижениями университетов и промышленных предприятий, разработали социально значимый проект и нашли новых друзей. Разноплановый туризм предполагает и профессиональную самореализацию – участники поездок могут проявить себя и получить предложение о стажировке и трудоустройстве или применить полученные знания в родном регионе.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе. 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.