|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  21.03.24 |

**При поддержке Ростовской АЭС прошла конференция юных исследователей**

*В ней приняли участие более 3 тыс. школьников и студентов донского региона*

В Волгодонске (город-спутник Ростовской АЭС) завершилась XVI Зональная открытая научно-практическая конференция Академии юных исследователей — форум, дающий школьникам возможность заниматься наукой и делать первые шаги в исследовательской деятельности. По традиции организатором мероприятия выступили городская Станция юных техников и Ростовская АЭС, которая на протяжении многих лет является партнером детского научного форума и куратором работы секции «Атомная наука и техника».  
  
В течение 2,5 месяца участники конференции — а это 3160 юных исследователей из  Волгодонска (город расположения Ростовской АЭС) и соседних районов — учились, работали в секциях, обменивались опытом, защищали проекты, участвовали в технических соревнованиях и творческих викторинах конференции Академии.  
  
«Волгодонск — город с мощным, высоким научно-техническим потенциалом. У нас есть образовательные учреждения, институты, предприятия, которые поступательно развиваются и занимают серьезную нишу в промышленности страны, двигают вперед науку. Но главное, что руководство этих предприятий заинтересовано в грамотных и перспективных кадрах. А это именно вы: сегодняшние школьники, увлеченные наукой, но уже в скором будущем — новые кадры на современных производствах», — отметил председатель Волгодонской городской Думы — глава города Сергей Ладанов, обращаясь к участникам церемонии закрытия конференции.  
  
«Уверена, что многие из участников этой конференции в будущем получат техническое образование, станут инженерами и свяжут свою жизнь с динамично развивающейся высокотехнологичной атомной отраслью. В свою очередь, Ростовская АЭС прилагает значительные усилия для подготовки молодых кадров и создания для этого специализированных образовательных проектов, а также уделяет большое внимание работе со школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать работниками атомной станции», — сказала советник директора Ростовской АЭС Светлана Цыба. Она поздравила юных исследователей с заслуженными наградами и отметила важную роль конференции как события в жизни каждого участника, помогающего определиться с выбором будущей профессии.   
  
**Справка:**   
  
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 · ч. Доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области составляет более 70%, Объединенной энергосистемы (ОЭС) Юга — около 30%.  В состав энергосистемы Юга России входят региональные энергосистемы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, расположенные на территории девяти республик, Ставропольского и Краснодарского края, Ростовской, Волгоградской, Астраханской области.    
  
В рамках соглашения между Госкорпорацией «Росатом» и правительством Ростовской области, а также по программе благотворительности в 2023 году атомная станция направила на реализацию социально значимых проектов донского региона более 420 миллионов рублей. Поддержка учреждений культуры, образования, массового и детского спорта, здравоохранения — это традиционные направления благотворительности  атомной станции. Ростовская АЭС продолжает поддерживать и Станцию юных техников «атомграда». В 2023 году атомщики передали секции картинга дополнительную экипировку и запасные части к  болидам.  
  
Национальный проект «Образование» направлен в первую очередь на достижение национальной цели Российской Федерации, определенной Президентом России Владимиром Путиным, — обеспечение возможности самореализации и развития талантов. Ежегодно в научно-практической конференции (НПК) Академии юных исследователей принимает участие около 3000 учащихся образовательных учреждений не только г. Волгодонска, но и близлежащих районов. За 15 лет проведения НПК в ней приняли участие более 37 тысяч юных исследователей. В 2018 году конференция Академии юных исследователей  по результатам конкурса вошла в число лучших муниципальных практик и инициатив социально-экономического развития в муниципальных образованиях на территориях присутствия Госкорпорации «Росатом».