|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**27.08.25 |

**Волгодонск отметил 80-летие атомной промышленности и 75-летие города**

*На празднике наградили шесть «атомных» династий, суммарный стаж которых составил более 400 лет*

**В Волгодонске (Ростовская область) прошли праздничные мероприятия, которые объединили сразу две круглые даты – 80-летие атомной промышленности России и 75-летие со дня основания города.** **Организаторами праздника в Волгодонске выступили администрация города, завод «Атоммаш», Ростовская АЭС и программа «Территория культуры “Росатома”».**

Праздничные мероприятия прошли под девизом: «Две даты – одна история: Волгодонск и мирный атом». Участие в праздничных мероприятиях приняли заместитель губернатора Ростовской области Игорь Гуськов, заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям госкорпорации «Росатом» Андрей Никипелов, врио главы города Волгодонска Дмитрий Вельможко, представители трудовых коллективов предприятий, входящих в разные дивизионы «Росатома» (электроэнергетический, машиностроительный, ветрогенерации, инжиниринговый).

«Атомная промышленность России – это выдающийся пример трудолюбия, научной мысли, упорства нашего народа. Буквально на днях Президент нашей страны Владимир Владимирович Путин встречался с сотрудниками, руководителями атомной промышленности России, говорил им добрые слова за те выдающиеся результаты, которые отрасль достигла на сегодняшний день и еще раз сформулировал главную задачу: к 45-му году 25 % генерации электроэнергии в нашей стране должно вырабатываться на атомных станциях. Это амбициозные планы. А что за этими планами? Это новые атомные энергоблоки, заказы для завода "Атоммаш", для других предприятий, которые производят оборудование для атомных станций, работают на атомную промышленность нашей страны. Это дополнительные рабочие места, дополнительные налоги. И понятно, что все это касается Ростовской области и города Волгодонска», – отметил первый заместитель губернатора Ростовской области **Игорь Гуськов**.

Поздравление от генерального директора госкорпорации «Росатом» **Алексея Лихачева** работникам отрасли и жителям Волгодонска передал Андрей Никипелов. В приветственном адресе было подчеркнуто, что 80-летие атомной промышленности объединяет десятки городов и тысячи людей, связанных с развитием отрасли по всей стране. Особое внимание руководитель отрасли уделил роли Ростовской АЭС в обеспечении энергетической безопасности Юга страны, напомнив, что она является одним из крупнейших энергетических предприятий сразу двух федеральных округов – Южного и Северо-Кавказского. Глава «Росатома» пожелал жителям Волгодонска успехов и процветания.

Директор Ростовской атомной станции **Андрей Сальников** поздравил жителей и гостей города с юбилеем атомной промышленности и напомнил о самых значимых достижениях отечественного атомного проекта, благодаря которому был создан «ядерный щит», а затем – и энергетический: «Наши ученые стали пионерами в мирном применении атомных технологий. Отечественные специалисты запустили первую в мире АЭС в Обнинске, открыв людям доступ к новому мощному источнику чистой энергии. Первый атомный ледокол, первый токамак тоже появились в нашей стране, и это главные вехи лишь первых 15 лет атомной промышленности СССР. Следующие десятилетия стали временем развития эпохи мирного атома и укрепления наших позиций в этом направлении. "Росатом" и сегодня остается мировым лидером в области атомных технологий, продолжает активно развивать энергетическое направление. Благодаря накопленным знаниями и потенциалу специалистов отрасли, госкорпорация успешно развивает целый ряд новых направлений: аддитивные и квантовые технологии, ядерная медицина, глобальная логистика и многое другое».

«80 лет атомной промышленности – это результат труда и упорства многих поколений специалистов. Наш завод гордится тем, что стоит у истоков этого пути. Мы продолжаем внедрять современные технологии и развивать производство, чтобы отвечать запросам сегодняшнего и будущего рынка. Сегодняшние праздники – это стимул для дальнейших свершений», – отметил руководитель завода «Атоммаш» **Максим Жидков**.

На городских площадках работала выставка Волгодонского эколого-исторического музея, которая рассказала об истории атомной отрасли и создании «Атоммаша» и Ростовской АЭС, а также экспозиции «атомных» предприятий с промышленными разработками и инновациями, которые сегодня реализуются на промышленных площадках. В завершении вечера прошел праздничный концерт с участием Дениса Майданова и награждение работников «атомных» предприятий города. В частности, почетное звание «Трудовая династия Дона» из рук Игоря Гуськова получили представители шести семей, которые работают в атомной отрасли поколениями (их суммарный трудовой стаж составил 419 лет).

**Справка:**

**Машиностроительный дивизион госкорпорации «Росатом»** – крупнейший по объемам производства и выручке энергомашиностроительный холдинг России. Он является комплектным поставщиком оборудования реакторного острова и машинного зала всех строящихся АЭС российского дизайна, изготовителем оборудования, разработчиком и поставщиком комплексных решений для предприятий энергетики, нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности. [rosatommd.ru](https://rosatommd.ru/)

**Электроэнергетический дивизион «Росатома» (управляющая компания – АО «Концерн Росэнергоатом»)** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Он эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 19 % 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](https://www.rosenergoatom.ru/index.html)

**Ветроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Возобновляемая энергия»)** выступает интегратором проектов в ветроэнергетике, эффективно решая весь спектр задач, от проектирования ветроэнергетических станций (ВЭС) до их сервисного обслуживания. В Волгодонске на базе завода «Атоммаш» организовано производство ступиц, гондол, генераторов и систем охлаждения для ВЭУ мощностью 2,5 МВт. Уровень локализации оборудования составляет 68 %. В ближайшем будущем его планируется довести до 80-85 %. На сегодняшний день в эксплуатацию успешно введено 1035 МВт ветроэнергетических мощностей, это девять ветроэнергетических станций на юге России. Всего до 2028 года «Росатом» планирует ввести в строй ветроэлектростанции общей мощностью свыше 2 ГВт (с учетом уже введенных мощностей), что позволит дивизиону стать одним из лидеров российского рынка ВИЭ.  [rosatom-renewables.ru](https://www.rosatom-renewables.ru/)

В Волгодонске в настоящее время представлены четыре предприятия отрасли: заводы «Атоммаш» и «Атомтрубопроводмонтаж» (Машиностроительный дивизион «Росатома»), Ростовская АЭС (Электроэнергетический дивизион «Росатома») и ведется изготовление комплектующих для ветроэлектростанций, которые строит «Росатом Возобновляемая энергия» (Ветроэнергетический дивизион «Росатома»).

**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»). 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 атомной отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главными из которых должны стать концерт-шоу 20 августа в Нижнем Новгороде и международный форум World Atomic Week, который пройдет в Москве с 25 по 28 сентября.

Госкорпорация «Росатом» ведет активную работу по созданию максимально комфортной инфраструктуры в городах своего присутствия. В рамках этой работы активно реализуются социально-просветительские проекты.