|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.04.24 |
| --- | --- | --- |

**Электроэнергетический дивизион Росатома принял участие в экологическом фестивале «Воспетая степь»**

*Экологические требования являются важным условием при разработке новых проектов в промышленности и создании современной инфраструктуры*

Ростовская АЭС (электроэнергетический дивизион Росатома) приняла участие в XII Фестивале экологического туризма «Воспетая степь», который традиционно проходит в Орловском районе Ростовской области, на территории государственного природного биосферного заповедника «Ростовский».

АЭС организовала тематическую площадку, где специалисты отдела охраны окружающей среды, управления информацией и общественных связей рассказывали участникам об экологической безопасности и внедрении в технологические процессы работы атомной станции современных экологически ориентированных технологий, о вкладе Ростовской АЭС в сохранение и приумножение биоресурсов, проводили экологические мастер-классы и викторины.  Площадку станции посетили около 3 тысяч человек.

«Экологические требования являются важным условием при разработке новых проектов в промышленности и создании современной инфраструктуры. Ростовская атомная станция ведет системную работу в области охраны окружающей среды с момента пуска первого энергоблока, состоявшегося в 2001 году. Ежегодно мы направляем на экологическую деятельность сотни миллионов рублей, и ежегодно эти затраты увеличиваем. В 2023 году на охрану окружающей среды и выполнение мероприятий по обеспечению рационального использования природных ресурсов Ростовская АЭС направила свыше 814 миллионов рублей. За последние пять лет затраты предприятия на экологические цели превысили 3 миллиарда рублей», — отметил директор Ростовской АЭС Андрей Сальников.

Ростовская атомная станция продолжает регулярную работу по восполнению рыбных запасов реки Дон и Цимлянского водохранилища, которую волгодонские атомщики ведут с 2015 года. Всего за девять лет водоемы региона пополнили 73 миллиона мальков рыбы ценных пород (стерляди, сазана, леща, белого амура и толстолобика). Помимо этого атомная станция ежегодно ведет работу по озеленению территорий, находящихся в зоне расположения промышленного объекта, занимается селективным сбором отходов. С 2017 года на вторичную переработку отправлено около 187 тонн бумаги и 29 тонн картона, что позволило обеспечить вторсырьем перерабатывающие предприятия для производства более 150 тонн новой бумажной продукции. На территории размещения атомной станции ведется постоянный экологический мониторинг, как производственный, так и проводимый независимыми специализированными организациями. За весь период эксплуатации энергоблоков Ростовской АЭС негативных изменений качества окружающей среды не выявлено. Эффективность экологической деятельности, обеспечение высокого уровня эксплуатации оборудования и значимый вклад Ростовской АЭС в охрану окружающей среды и сбережение природных ресурсов неоднократно отмечены на уровне регионального правительства.

**Справка:**

Фестиваль экологического туризма «Воспетая степь» традиционно проходит весной, в период цветения диких степных тюльпанов и ирисов. Основная цель мероприятия — развитие экологического туризма на востоке Ростовской области, популяризация природных достопримечательностей Донского края. За 11 лет это яркое мероприятие собрало более 48 тысяч гостей и участников.

Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — электроэнергетический). 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. 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. Также станция поддерживает проекты, направленные на охрану окружающей среды, развитие инфраструктуры территорий расположения, профессиональное и творческое развитие молодежи.

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.

Инициативы в сфере экологии становятся важными направлениями волонтерской и наставнической деятельности в нашей стране. Росатом участвует в утилизации и переработке отходов, ликвидации свалок, сохранении лесов и водоемов, а также биологического разнообразия.