|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.05.25 |

**Сотрудники предприятий «Росатома» приняли участие во всероссийском экологическом субботнике «Зелёная весна»-2025**

*Вклад в проведение масштабной экологической акции внесли более 5000 сотрудников атомной отрасли*

**Более 5000 сотрудников предприятий госкорпорации «Росатом» и членов их семей приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зелёная весна»-2025, которую по сложившейся традиции провел неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского при поддержке «Федерального экологического оператора» (ФГУП «ФЭО», предприятие «Росатома»).** Они присоединились к тысячам волонтеров со всей страны, объединившим усилия для борьбы с мусором. Торжественное открытие всероссийского субботника состоялось 19 апреля на территории музея «Г.О.Р.А.» на Поклонной Горе.

В апреле–мае 2025 года субботники, организованные в рамках мероприятия, прошли во многих регионах присутствия «Росатома». В частности, работники цехов и отделов Курской АЭС (Электроэнергетический дивизион «Росатома») устроили субботник по очистке прибрежной полосы водоема-охладителя атомной станции и территории, прилегающей к ведущей на предприятие дороге. В нем приняли участие более 100 человек, они очистили территорию общей протяженностью около 9,5 километра (примерно 50 га), собрали и вывезли на полигон восемь кубометров мусора.

«Вопросы экологии, охраны окружающей среды и сохранения природных экосистем – в числе приоритетов Курской АЭС. Ежегодно выделяем сотни миллионов рублей на мероприятия по охране природы. В 2024 году суммарные расходы на охрану окружающей среды составили более 661 миллиона рублей, – отметил директор Курской АЭС **Александр Увакин**. – Наши работники традиционно участвуют в экологических проектах всероссийского масштаба, в городских субботниках, проводят конкурсы и экоуроки для подрастающего поколения с целью экологического просвещения и воспитания».

Участие «Росатома» в «Зеленой весне» стало серьезным вкладом в сохранение окружающей среды, развитие экологической культуры и формирование бережного отношения к природе в регионах присутствия предприятий атомной отрасли.

**Справка:**

**Акция «Зеленая весна»** – экологический и социально значимый проект, который с 2014 года реализует Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского (был основан в 1995 году, миссия – развитие экологической культуры, поддержка научных исследований и реализация социально значимых проектов в сфере охраны окружающей среды). В рамках субботника участники высаживают деревья, убирают мусор, благоустраивают территории, приводят в порядок памятники, проводят просветительские мероприятия. География акции охватывает все 85 субъектов РФ, а также Беларусь, Казахстан, Киргизию и другие страны. В 2024 году в ней приняли участие более 22 миллионов человек и 14,5 тысяч организаций, включая администрации, НКО, образовательные учреждения и бизнес.

**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](http://www.rosenergoatom.ru/)

**Курская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом» в г. Курчатов Курской области)** – один из крупнейших в Среднерусском Черноземье генерирующих источников электроэнергии. Потребителями её электроэнергии являются 19 регионов Центра России. Станция имеет в своем составе три энергоблока с канальными реакторами общей мощностью 3 млн кВт. Энергоблоки станции были подключены к единой энергетической системе страны в 1976, 1979, 1983 и 1985 годах. В 1994-2009 годах все действующие энергоблоки прошли глубокую техническую модернизацию. Энергоблок № 1 после 45 лет службы с декабря 2021 года находится в режиме эксплуатации без генерации. В январе 2024 года был остановлен энергоблок № 2 Курской АЭС, в настоящее время он тоже находится в режиме эксплуатации без генерации. Осуществляется сооружение энергоблоков № 1 и № 2 станции замещения – Курской АЭС-2, с новым типом реактора ВВЭР-ТОИ. Проектный срок их службы составит 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет.

Курская АЭС участвует во всероссийской экологической акции «Зеленая Весна» с момента ее начала. Атомщики не только регулярно убирают мусор на территории, прилегающей к атомной станции, но и в городе, сажают цветы, деревья.

**Экологический блок «Росатома»** играет важную роль в обеспечении экологической безопасности атомной отрасли, экологического благополучия населения и устойчивого развития страны. Деятельность предприятий блока включает: обращение с радиоактивными и опасными промышленными отходами (безопасное хранение, переработка и утилизация); мониторинг состояния окружающей среды; реабилитацию загрязнённых территорий (включая ликвидацию радиационных объектов) и восстановление экосистем.

Снижение негативного влияния на природу, сохранение и восполнение биоресурсов – все это приоритетные задачи российской атомной отрасли в области охраны окружающей среды. Атомщики уделяют большое внимание модернизации оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды. «Росатом» участвует в проектах по сохранению биоразнообразия на нашей планете, занимается лесовосстановлением, очисткой берегов рек, зарыблением водоемов. Инициативы в сфере экологии становятся важными направлениями волонтерской деятельности для сотрудников предприятий госкорпорации.