|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.06.25 |

**Федеральный экологический оператор и правительство Ярославской области заключили соглашение о сотрудничестве**

*Соглашение было подписано на ПМЭФ-2025*

**19 июня на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2025) между Федеральным экологическим оператором (ФГУП «ФЭО», предприятие госкорпорации «Росатом») и правительством Ярославской области было заключено соглашение о сотрудничестве при реализации совместных проектов в сфере обращения с отходами I и II классов опасности, образующимися у физических лиц, и охраны окружающей среды.**

Подписи под документом поставили генеральный директор ФГУП «ФЭО» Максим Погодин и губернатор Ярославской области Михаил Евраев.

Стороны договорились о совместной реализации проектов в сфере обращения с отходами I и II классов. В рамках соглашения ФЭО совместно с органами исполнительной власти Ярославской области планирует разработать план развития инфраструктуры приема от населения опасных отходов, включая отходы химических источников тока, а также реализовывать просветительские мероприятия, направленные на повышение осведомленности граждан региона о проблемах экологии и формирование культуры ответственного потребления.

«Соглашение позволит активизировать работу по созданию условий по безопасному обращению с отходами I и II классов опасности – ртутных ламп и батареек, в том числе по созданию пунктов приема таких отходов от граждан, – сказал **Михаил Евраев**. – В наших планах расширить существующую инфраструктуру, сделать ее максимально удобной и доступной для жителей. В настоящее время проводим инвентаризацию пунктов сбора по всему региону, сводную информацию направим Федеральному экологическому оператору».

«Сегодня мы сталкиваемся с тем, что использованные батарейки и ртутные лампы, которыми пользуются многие из нас, попадают на мусорные полигоны, нанося непоправимый ущерб окружающей среде. Чтобы у жителей нашей страны была возможность сдать эти отходы в специализированные пункты приема, мы считаем необходимым расширять соответствующую инфраструктуру, делать ее более удобной и доступной для каждого, а также информировать население о важности правильной утилизации химических источников тока», – отметил **Максим Погодин.**

Справка:

Всего на территории Ярославской области около 280 пунктов приема батареек и ртутных ламп. Сбор отработанных химических источников тока с последующей утилизацией осуществляется на площадках многофункциональных центров, ВУЗов, школ, детских садов, администраций муниципальных округов, а также некоторых магазинов и торговых центров.

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. Они занимаются также разработкой и внедрением технологий для создания экономики замкнутого цикла: в рамках нацпроекта «Экология» блок формирует национальную систему по управлению промышленными отходами I-II классов опасности, что предполагает создание перерабатывающих мощностей и внедрение цифровых инструментов для мониторинга процесса обращения с этими отходами (платформа ФГИС ОПВК). В состав блока входит, в частности, ФГУП «Федеральный экологический оператор» (ФЭО).

**ФГУП «ФЭО»** – специализированная организация госкорпорации «Росатом», занимающаяся обращением с отходами различных видов и классов опасности в масштабах всей страны. Является федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации. Предприятие работает над формированием национальной системы управления данными отходами, обеспечивая их учет и контроль посредством цифровой платформы ФГИС ОПВК и создавая высокотехнологичную инфраструктуру для утилизации и обезвреживания. rosfeo.ru

**Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ)** – одно из важнейших событий в экономическом пространстве СНГ. Оператором мероприятия является фонд «Росконгресс», форум проходит ежегодно, начиная с 1997 года. ПМЭФ зарекомендовал себя в качестве ключевого глобального мероприятия, на котором в прикладном ключе обсуждаются современные экономические проблемы, стоящие перед Россией, развивающимися рынками и миром в целом, принимаются практические решения, запускаются инновационные масштабные проекты и получают реальные очертания новые подходы к адаптации мировой экономики к современным условиям. В 2024 году в форуме приняли участие более 21800 человек из 139 стран, а сумма подписанных соглашений превысила 6,49 трлн рублей. Главная тема ПМЭФ-2025 – «Общие ценности - основа роста в многополярном мире». Программа насчитывает более 150 мероприятий в различных форматах, в том числе пленарное заседание, стратегические сессии, дискуссии и деловые завтраки. Страной-гостем форума в этом году стало королевство Бахрейн.

Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.