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

**«Росатом» и «Российский экологический оператор» будут сотрудничать по проектам строительства биогазовых реакторов в России**

*Применение современных биогазовых технологий позволяет сформировать экономику замкнутого цикла и улучшить экологическую ситуацию в стране*

**19 июня на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2025) АО «Росатом Сервис» (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») и публично-правовая компания по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор» (ППК «РЭО») закрепили основы сотрудничества в сфере внедрения биогазовых установок с целью утилизации органических  отходов.**

От имени АО «Росатом Сервис» соглашение было подписано генеральным директором Евгением Сальковым, ППК «РЭО» представляла генеральный директор Ирина Тарасова. Документ был подписан в присутствии первого заместителя генерального директора – директора Блока по развитию и международному бизнесу госкорпорации «Росатом» Кирилла Комарова и заместителя министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дениса Буцаева.

Стороны заключили соглашение о сотрудничестве в сфере внедрения биогазовых установок с целью утилизации органических отходов в рамках реализации концепции экономики замкнутого цикла. Подписанный документ позволит совместно реализовать проекты по строительству биогазовых электростанций на территории регионов Российской Федерации, в том числе с оказанием мер поддержки со стороны ППК «РЭО» в виде льготного финансирования.

«Проекты строительства биогазовых реакторов, которые реализует “Росатом” – это яркий пример, когда экологически чистое будущее для человека становится возможным благодаря современным технологиям. Это и создание инфраструктуры экономики замкнутого цикла, и развитие национального проекта биоэкономики, целью которых является повышение конкурентоспособности нашей страны и создание комфортных условий жизни для наших граждан», – отметил **Евгений Сальков**.

«Биогазовые реакторы – это важный элемент экономики замкнутого цикла. Они позволяют безопасно перерабатывать органические отходы и превращать их в ценный ресурс – биогаз. Это помогает сокращать объемы захоронения отходов и развивать возобновляемую энергетику в России. Заключенное соглашение – важный шаг для достижения этих целей», – отметила **Ирина Тарасова**.

**Справка:**

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

**АО «Росатом Сервис» (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»)** оказывает сервисные услуги энергетическим объектам в различных отраслях энергетики. Компания присутствует практически во всех странах с действующими АЭС с ВВЭР за рубежом. География проектов АО «Росатом Сервис» охватывает более 15 стран по всему миру: от Европы до Азии. Референции АО «Росатом Сервис» включают комплексные проекты по продлению срока эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, поставке оборудования и ЗИП, робототехнике, цифровому моделированию, консультационные услуги и обучение. С 2022 года компания активно развивает направления возобновляемой энергетики – малую гидроэнергетику и биогазовые реакторы. В качестве приоритетной реализуется модель BOO (строим-владеем-эксплуатируем). Референции АО «Росатом Сервис» в секторе ВИЭ включает проектирование каскада гидроэлектростанций в Болгарии, поставку оборудования для Сегозерской ГЭС в Карелии. В ближайшей перспективе компания также планирует занять позицию ключевого участника бизнеса в строительстве биореакторов большой мощности, реализуя стратегию развития Госкорпорации «Росатом» с использованием «зеленой энергии».

Публично-правовая компания «Российский экологический оператор» создана по Указу Президента 14 января 2019 года. Ключевая задача РЭО – сформировать комплексную систему обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) в России. С 2025 года в Российской Федерации на смену нацпроекту «Экология», завершившемуся в 2024 году, пришел новый национальный проект «Экологическое благополучие». По одному из его направлений определена задача по формированию экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 % объема ежегодно образуемых ТКО, захоронение не более чем 50% таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 % отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья.

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.