|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  14.10.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» принял участие в выставке «Золотая осень»**

*В рамках выставки были представлены решения по внедрению современных биогазовых технологий*

Госкорпорация «Росатом» приняла участие в 26-й агропромышленной выставке «Золотая осень», которая завершилась 12 октября 2024 года в Москве. Мероприятие было организовано Министерством сельского хозяйства России.

АО «Росатом Сервис» (предприятие Электроэнергетического дивизиона госкорпорации «Росатом») представило на выставке программу по строительству биогазовых станций в стране.

В рамках конференции «Инновационные подходы к устойчивому научно-технологическому развитию агропромышленного комплекса» (являлась частью деловой программы мероприятия) заместитель генерального директора по управлению проектами АО «Росатом Сервис» Владимир Бредов рассказал об инновационных решениях «Росатома» в области развития биоэнергетики. Он отметил, что «Росатом» помогает регионам в создании инфраструктуры для экономики замкнутого цикла в сельском хозяйстве и животноводстве.

На стенде АО «Росатом Сервис» участники имели возможность ознакомиться с деятельностью компании в сфере строительства биогазовых реакторов, а также обсудить потенциальные проекты в регионах.

Основы сотрудничества по внедрению биогазовых станций в рамках выставки были закреплены с министерством сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Тверской области. Подписанное соглашение предусматривает совместное решение вопросов использования возобновляемых источников энергии, строительства новой инфраструктуры для региона с целью переработки органических отходов, в том числе побочных продуктов животноводства. Предусмотрено строительство биогазовой станции мощностью до 3,6 МВт, а также цеха по производству удобрений мощностью до 15000 тонн в год. С точки зрения экологии и развития сельского хозяйства и животноводства это станет важным шагом на пути к устойчивому развитию региона. Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Тверской области, со своей стороны, намерено оказать содействие в обеспечении необходимой для реализации проекта локальной инфраструктурой.

«Департамент по взаимодействию с регионами через представительство в ЦФО организовал визит в Тверскую область представителей АО “Росатом Сервис”. Этот визит положил начало плотного сотрудничества госкорпорации «Росатом» с органами государственной власти региона по линии биогазовых технологий. Подписание сегодняшнего соглашения между АО “Росатом Сервис” и Министерством сельского хозяйства Тверской области станет заметным этапом в развитии рабочего взаимодействия с регионом», – прокомментировал директор представительства госкорпорации «Росатом» в Центральном федеральном округе Сергей Румянцев.

**Справка:**

Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» сформирован на основе АО «Концерн Росэнергоатом» – крупнейшей генерирующей компании страны и лидера в производстве «зеленой» электроэнергии. В состав «Росэнергоатома» на правах филиалов входят 11 действующих АЭС, в эксплуатации находятся 36 энергоблоков (включая плавучую атомную теплоэлектростанцию ПАТЭС с двумя реакторными установками) суммарной установленной мощностью свыше 28,5 ГВт (доля атомной генерации составляет уже около 20 % от всего объема выработки электроэнергии в стране). 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 контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.).

АО «Росатом Сервис» входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом». Компания оказывает сервисные услуги энергетическим объектам в различных отраслях энергетики. Она 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. Компания имеет опыт реализации комплексных проектов по продлению срока эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, поставке оборудования и ЗИП, ядерной инфраструктуре; оказанию консультационных услуг и обучению. С 2022 года АО «Росатом Сервис» активно развивает направления возобновляемой энергетики – малую гидроэнергетику, биогазовые реакторы, свалочный газ. В качестве приоритетной реализуется модель BOOТ («строим-владеем-эксплуатируем-продаём»). Опыт компания в секторе ВИЭ включает проектирование каскада гидроэлектростанций в Болгарии, ГЭС для изолированного энергопотребителя в Кыргызстане и поставку оборудования для Сегозерской ГЭС в Карелии. В ближайшей перспективе компания также планирует освоить строительство биореакторов большой мощности. В рамках направления «Робототехника» компания предлагает услуги по конструированию и изготовлению роботизированных комплексов и иного нестандартного оборудования для предприятий атомной отрасли и других отраслей.

Сеть представительств госкорпорации «Росатом» работает в семи федеральных округах Российской Федерации (ДФО, СФО, УФО, ПФО, СЗФО, ЮФО, ЦФО), с целью продвижения гражданской продукции госкорпорации «Росатом» и ее интеграторов на региональные рынки. Среди задач, решаемых представительствами – выстраивание переговорного процесса организаций атомной отрасли с региональными и муниципальными органами государственной власти, формирование конъюнктуры для максимально эффективной деятельности организаций атомной отрасли в регионах.

Выставка «Золотая осень» является ведущей площадкой для демонстрации достижений агропромышленного комплекса, а также обсуждения ключевых вопросов развития отрасли.

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.