|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**04.09.24 |

**«Росатом», Республика Бурятия и «Сибагро» договорились о строительстве биогазовой станции в регионе**

*Она будет использовать побочные продукты животноводства*

4 сентября в рамках Восточного экономического форума АО «Росатом Сервис» (предприятие Электроэнергетического дивизиона госкорпорации «Росатом»), Правительство Республики Бурятия и «Сибагро» договорились о развитии направления возобновляемых источников энергии в Бурятии.

Документ подписали генеральный директор АО «Росатом Сервис» Евгений Сальков, глава Республики Бурятия – председатель Правительства Республики Бурятия Алексей Цыденов и генеральный директор «Сибагро» Сергей Ильиных.

Соглашение предусматривает совместную реализацию мероприятий по экологическому развитию региона, в том числе проекта «Чистый след» (использование возобновляемых источников энергии). Проект предусматривает строительство биогазовой станции по переработке побочных продуктов животноводства с производством электрической и тепловой энергии, а также цеха по производству органоминеральных удобрений. Правительство Республики Бурятия намерено обеспечить всю необходимую инфраструктуру для успешной реализации проекта. Инициативы планируется завершить в течение трех лет.

«Развитие возобновляемых источников энергии – это стратегически важное направление для Республики Бурятия, и мы рады, что вместе с “Росатомом” и “Сибагро” можем сделать еще один шаг в этом направлении. Подписание соглашения даст еще одно конкурентное преимущество нашей сельскохозяйственной отрасли, которая активно развивается. Кроме того, это повышение энергоэффективности и внедрение передовых технологий в сельское хозяйство. Реализация данного проекта – важный вклад в дальнейшее развитие Бурятии в целом», – подчеркнул Алексей Цыденов.

«В своей деятельности мы стремимся к усилению “зеленой” составляющей. Уверен, что синергия наших ресурсов раскроет “экологический” потенциал для развития Республики Бурятия», – прокомментировал Евгений Сальков.

«Мы, как один из крупнейших сельхозпроизводителей в стране, стремимся использовать на своих предприятиях самые передовые решения, в том числе технологии переработки побочных продуктов животноводства. Уверен, что сотрудничество с ведущей командой профессионалов «Росатома» принесет пользу не только нам, как производителям, но и Республике, а также всей российской альтернативной энергетике», – сказал Сергей Ильиных.

**Справка:**

Ядром Электроэнергетического дивизиона госкорпорации «Росатом» является АО «Концерн Росэнергоатом» – крупнейшая генерирующая компания страны и лидер в производстве зеленой электроэнергии. В состав концерна «Росэнергоатом» на правах филиалов входят 11 действующих АЭС, в эксплуатации находятся 36 энергоблоков (включая плавучий энергоблок (ПЭБ) ПАТЭС в составе двух реакторных установок) суммарной установленной мощностью свыше 28,5 ГВт. Доля атомной генерации на сегодняшний день составляет около 20 % от всего объема выработки электроэнергии в стране.

АО «Росатом Сервис» входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом». Компания 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, ядерной инфраструктуре, консультационные услуги и обучение. С 2022 года компания активно развивает направления возобновляемой энергетики – малую гидроэнергетику, биогазовые реакторы, свалочный газ. Референции АО «Росатом Сервис» в секторе ВИЭ включают 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 занять позицию ключевого участника бизнеса в строительстве биореакторов большой мощности, реализуя стратегию развития госкорпорации «Росатом» с использованием «зеленой энергии». В рамках направления «Робототехника» компания предлагает услуги по конструированию и изготовлению роботизированных комплексов и иного нестандартного оборудования для предприятий атомной отрасли и за ее пределами.

АО «Росатом Сервис» активно развивает сеть биогазовых станций в России. Наравне с выработкой «зеленой» энергии, применение современных биогазовых технологий позволяет ежегодно перерабатывать до 500 тыс. тонн побочных продуктов животноводства. С точки зрения экологии и развития сельского хозяйства это является важнейшим шагом на пути к устойчивому развитию регионов. Интерес к такого рода деятельности проявляют Свердловская, Тюменская и Ярославская области.

В России ускоряется реализация крупных проектов, в том числе в сфере энергетики. Отечественный топливно-энергетический комплекс продолжает плановое обновление мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования. «Росатом» и его предприятия принимаю активное участие в этой работе.