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

**«Росатом» станет драйвером развития электротехнической отрасли Курской области**

*Трехстороннее соглашение, направленное на комплексное развитие отечественной электротехнической отрасли, подписано на ПМЭФ-2025*

**19 июня 2025 года в Санкт-Петербурге на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2025) подписано стратегическое соглашение о вхождении госкорпорации «Росатом» в электротехнический кластер Курской области.**

Документ, подписанный АО «Росатом Автоматизированные системы управления» (дивизион «АСУ ТП и электротехника» госкорпорации «Росатом»), АО «Курский электроаппаратный завод» (КЭАЗ) и правительством Курской области, закладывает основу для масштабного сотрудничества в сфере разработки и производства высокотехнологичного электротехнического оборудования.

Соглашение предусматривает, что «Росатом» выступит резидентом кластера, объединив усилия с региональными промышленными и научными организациями для обеспечения технологического суверенитета страны. Основной акцент будет сделан на восстановлении полного цикла научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) по всей цепочке «заказчик – наука – разработчик – производитель – регулятор» и расширении производства критически важной продукции для отраслей промышленности. Особое внимание будет уделено организации Центра компетенций, который займется разработкой передовых решений в области силового оборудования, электротехнических продуктов для критической инфраструктуры, автоматизированных систем управления и решений для альтернативной энергетики. Дополнительными приоритетами деятельности центра станут разработка отраслевых стандартов, создание новых рабочих мест и коммерциализация инновационных разработок.

**Андрей Бутко**, генеральный директор АО «РАСУ», прокомментировал: «Участие “Росатома” в развитии электротехнического кластера Курской области – это значимый вклад в технологическую независимость России. Наш дивизион обладает уникальными компетенциями в электротехнике и автоматизированных системах управления, и мы готовы масштабировать их вместе с партнерами. Совместные проекты позволят не только закрыть ключевые потребности промышленности, но и вывести на рынок прорывные решения, включая продукты с использованием искусственного интеллекта и цифровых технологий».

**Андрей Канунников**, председатель совета директоров ГК КЭАЗ, сказал: «Группа компаний КЭАЗ как якорный резидент Электротехнического кластера Курской области рада укреплению сотрудничества с госкорпорацией “Росатом”. Стратегическая отраслевая кооперация позволит нам открыть новые горизонты в обеспечении технологического суверенитета и создании надежных электротехнических решений для атомной промышленности. Вместе мы сможем усилить научно-техническую базу, расширить линейку инновационных продуктов и решений, обеспечивающих безопасность и надежность стратегически важных отраслей, а также укрепить позиции Курской области как центра промышленных инноваций».

**Александр Хинштейн**, врио губернатора Курской области, отметил: ««Подписание стратегического соглашения с госкорпорацией “Росатом” – это не просто важный шаг, это поворотный момент для промышленного и технологического будущего Курской области. Вхождение такого глобального лидера, как «Росатом», в наш Электротехнический кластер в статусе резидента – мощнейший драйвер развития, который выводит регион на принципиально новый уровень».

**Справка:**

**Электротехнический кластер Курской области** образован приказом Минпромторга России в 2024 году на территории промтехнопарка «Союз». Цель создания кластера – объединить компетенции для ускорения разработки и локализации критически важных для формирования импортонезависимости и технологического суверенитета страны электротехнических решений. Кластер включен в перечень ключевых инвестиционных проектов, существенно влияющих на социально-экономическое развитие Курской области. В состав кластера вошли ведущие предприятия электротехнической отрасли, среди которых АО «КЭАЗ», ООО «Центр Энергии», АО «ЭЛАТ-Инструмент», ООО «КЗКМ», ООО «ПриборКомплект». Они обладают высоким уровнем компетенций в разработке и имеют высокий уровень вертикальной интеграции от производства сырья, заготовок, деталей, электронных компонентов до готовых изделий. Инфраструктура предприятий включает в себя развитые производственные мощности, испытательные лаборатории и центры разработок, а производимая продукция широко применяется на стратегически важных объектах страны и в различных отраслях экономики. В рамках кластера вместе с Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом ЛЭТИ им. В.И. Ульянова-Ленина реализуется федеральный проект «Передовые инженерные школы», ведутся научные исследования и разработки с другими вузами.

**АО «Росатом Автоматизированные системы управления» (АО «РАСУ»)** – управляющая компания дивизиона «АСУ ТП и электротехника» госкорпорации «Росатом», объединяющего предприятия, компании и подразделения, создающие системы управления, неразрушающего контроля, инновационную электро- и преобразовательную технику, специализированные цифровые решения для промышленности. АО «РАСУ» консолидирует многолетний опыт атомной отрасли в области обеспечения безопасности технологических процессов, является единым отраслевым интегратором направлений «Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)», «Электротехника», «Ядерное приборостроение» и принимает участие в реализации глобальных энергетических проектов в Азии, Центральной Европе, Африке и на Ближнем Востоке.

**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.

Российские компании успешно реализуют проекты развития, создают инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность как атомной отрасли, так и отечественной экономики в целом. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.