|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.03.24 |

**Росатом и Курский электроаппаратный завод объявили о намерении создать Центр исследований и разработок инновационных электротехнических продуктов**

*Соглашение было подписано на «АТОМЭКСПО-2024»*

25 марта на Международном форуме «АТОМЭКСПО-2024», который проходит в Научно-техническом университете «Сириус», дивизион «Промышленная автоматизация (АСУ ТП) и электротехника» Госкорпорации «Росатом» и группа компаний «Курский электроаппаратный завод» (ГК «КЭАЗ») объявили о подписании стратегического соглашения и намерении создать совместный Центр исследований и разработок инновационного электротехнического оборудования.

Работа центра позволит ускорить процесс внедрения последних достижений в части электротехники в жизненный цикл атомной промышленности, повышая тем самым надежность и безопасность на критически значимых объектах. Само сотрудничество станет важной частью программы по импортозамещению и развитию новых продуктов, которые планируется использовать при реализации проектов в России и за рубежом. Одна из важных задач центра — проектирование и производство низковольтного электротехнического оборудования следующего поколения, способного повысить эффективность и конкурентоспособность российских высокотехнологичных продуктов.

«Создание совместного исследовательского центра открывает новые перспективы для инновационного развития и является важным шагом к укреплению научного и технологического лидерства. У КЭАЗ есть хороший задел и сильные компетенции в области создания востребованных рынком электротехнических продуктов, поэтому мы рассчитываем в достаточно сжатые сроки разработать линейки продукции, соответствующей всем необходимым требованиям и запросам заказчиков», — подчеркнул генеральный директор бизнес-единицы в рамках дивизиона «Промышленная автоматизация (АСУ ТП) и электротехника» Госкорпорации «Росатом» Андрей Бутко.

«В свете современных вызовов и потребностей рынка мы объединяем экспертизу КЭАЗ и РАСУ для создания общего исследовательского центра. Интеграция потребностей заказчиков и конечных пользователей позволит нам достичь новых высот в обеспечении технологического суверенитета и создании надежных электротехнических решений для атомной промышленности. Я уверен, что, объединяя отраслевых экспертов, мы вместе сможем создать инновационные продукты и услуги, обеспечивающие безопасность и надежность стратегически важных отраслей и проектов», — поделился видением председатель совета директоров ГК «КЭАЗ» Андрей Канунников.

**Справка:**

Дивизион автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и электротехнического оборудования (ЭТО) Госкорпорации «Росатом» является единым отраслевым интегратором направлений «АСУ ТП», «Электротехника» и «Ядерное приборостроение». Он объединяет в своей деятельности многолетний опыт предприятий Росатома в разработке автоматизированных систем управления и комплексных инженерных решений в области электротехники.

ГК «КЭАЗ» — это группа современных, постоянно развивающихся компаний, обладающих ключевыми компетенциями в сфере разработки и производства электротехнических решений до 6300 А, компонентов автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП), а также уникальных для России технологий и продуктов, среди которых полимерно-композитные изделия, электронные компоненты, оснастка и детали высокой сложности. Предприятия ГК «КЭАЗ» активно участвуют в государственной программе импортозамещения, инвестируют в научные исследования, эффективную систему производства, испытательные центры и инфраструктуру, внося вклад в технологическую и индустриальную независимость. На данный момент ГК КЭАЗ включает в себя две производственные площадки в Курске и Чебоксарах, четыре научно-исследовательских центра в Курске, Протвино, Санкт-Петербурге и Чебоксарах, а также уникальный сертифицированный испытательный центр.

Международный форум «АТОМЭКСПО» — одно из главных событий мировой атомной отрасли, крупнейшая выставочная и деловая площадка, на которой обсуждается современное состояние атомной отрасли, формируются тренды ее дальнейшего развития. Проводится с 2009 года. На выставке свои технологии и компетенции представляют ведущие компании мировой атомной индустрии и смежных отраслей.

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.