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

**Росатом, Минпромторг России и поставщики оборудования обсудят перспективы развития независимой электротехники для ключевых отраслей в рамках «АТОМЭКСПО»**

*Изготовители оборудования обсудят способы обеспечить создание уникального современного испытательного оборудования, стендов и лабораторий*

В рамках деловой программы первого дня форума «АТОМЭКСПО-2024» состоится панельная сессия «Независимая электротехника: международный опыт и перспективы создания технологической инфраструктуры», посвященная развитию современного электротехнического оборудования, необходимого каждому высокотехнологичному производству. В ее рамках будут рассмотрены подходы к реализации программ в этой сфере, включающие в себя использование эффективных инновационных инструментов как в разработке и изготовлении, так и в проведении испытаний и сертификации оборудования.

Спикерами сессии станут заместитель главного инженера ПАО «Россети» Григорий Гладковский, генеральный директор АО «Русатом Автоматизированные системы управления» Андрей Бутко, председатель совета директоров АО «Курский электроаппаратный завод» Андрей Канунников, генеральный директор ООО «РУСЭЛ» Леонид Петухов. Планируется участие представителей Республики Беларусь и КНР. В дискуссии также примут участие представители АО ВО «Электроаппарат», ООО «Парус Электро», отраслевого союза «Электромашиностроение», профильных предприятий Росатома и отраслевые эксперты. Модератором сессии выступит заместитель директора департамента машиностроения для ТЭК Минпромторга России Денис Кляповский.

Эксперты, регуляторы и изготовители оборудования обсудят способы обеспечить создание уникального современного испытательного оборудования, стендов и лабораторий, единые требования и стандарты развития продуктовых линеек. Отдельное внимание будет уделено лучшим мировым практикам в части испытаний и стандартизации оборудования.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация «Росатом» является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20% от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 33 энергоблока в 10 странах. Вместе с развитием традиционных бизнесов Госкорпорация «Росатом» активно развивает новые направления бизнеса, выходит на новые рынки. Согласно стратегии Росатома выручка от новых бизнесов к 2030 году должна составлять не менее 40% от общей выручки. Для решения этой задачи осуществляется работа по оценке перспективных направлений для инвестирования, создания условий для полного использования потенциала и компетенций организаций отрасли. Цель — нарастить портфель заказов по новым продуктам и услугам на уже существующих и перспективных рынках. Предприятия Росатома предлагают решения, отвечающие самым жестким требованиям по безопасности, надежности и эффективности. Это продукция приборостроения, информационные технологии, электротехническое и энергетическое оборудование, излучательные технологии, металлообрабатывающее оборудование, системы безопасности, трубопроводная арматура и многое другое. Потенциал атомной отрасли используется при формировании продуктовых предложений для ключевых отраслей промышленности: нефтегазовый сектор, электроэнергетика, металлургия, судо- и авиастроение, ракетно-космическая промышленность.

Международный форум «АТОМЭКСПО», организуемый при поддержке Госкорпорации «Росатом», проводится с 2009 года. Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками. Формат форума включает в себя выставку и обширную деловую программу, главными темами которой традиционно являются развитие атомной энергетики как экологически чистого источника энергии; управление человеческим капиталом; создание инфраструктуры атомной энергетики; финансирование и инвестиции в энергетике; развитие неэнергетических ядерных технологий и многие другие. Оператором форума выступает ООО «Атомэкспо».

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Продолжается реализация крупных совместных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.