

# Ключевые мероприятия деловой программы XIX Отраслевой научно-технической конференции радиоэлектронной промышленности

XIX Отраслевая научно-техническая конференция по радиоэлектронной промышленности, которая проводилась с 28 сентября по 2 октября в Ялте (Республика Крым), – ежегодное мероприятие, организуемое Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России. Конференция объединяет руководителей отечественной электронной отрасли, известных ученых, молодых инженеров, разработчиков, дизайнеров, а также представителей крупнейших производителей радиоэлектронной продукции и электронной компонентной базы. Генеральный информационный партнер XIX Отраслевой научно-технической конференции – РИЦ «ТЕХНОСФЕРА».

В этом году в работе конференции приняли участие **Ю. И. Борисов**, заместитель Председателя Правительства РФ, **Д. Н. Чернышенко**, заместитель Председателя Правительства (по видеоконференцсвязи из Дома Правительства), **О. Е. Бочаров**, заместитель министра промышленности и торговли РФ, **В. В. Гутенёв**, председатель Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению, **П. Ю. Сорокин**, заместитель министра энергетики РФ, **В. В. Шпак**, директор Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли РФ, **Г. Я. Красников**, академик РАН, почетный президент конференции «Микроэлектроника – ЭКБ и электронные модули», руководитель приоритетного технологического направления «Электронные технологии» РФ.

В рамках мероприятия состоялся Международный форум «Микроэлектроника 2020», включающий конференцию «ЭКБ и микроэлектронные модули», на которой были представлены научно-технические доклады в 11 секциях, посвященные наиболее перспективным направлениям электронной техники.

В деловую программу конференции вошли стратегические доклады, сессии, панельные дискуссии и другие мероприятия, на которых рассматривались самые актуальные вопросы развития отрасли.

Ключевые проблемы для обсуждения: реализация Стратегии развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, стимулирование спроса на микроэлектронную продукцию в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика», развитие мирового и отечественного рынка навигационной аппаратуры и услуг, расширение вариантов применения микроэлектроники в гражданской электронной продукции, бизнес-модели дизайн-центров микроэлектроники, создание рынка российского телекоммуникационного оборудования.

В ответ на вопрос: «На что вы обратили внимание в такой насыщенной деловой программе?» – исполнительный директор Ассоциации «Консорциум дизайн-центров и предприятий радиоэлектронной промышленности» Вера Александровна Смирнова выделила основные мероприятия и приоритеты деловой программы отраслевой конференции.



«В первую очередь я бы обратила внимание на то, что в этом году в разы увеличилось количество мероприятий, представленных в деловой программе, – 23 публичных и несколько закрытых. Все они были запланированы на два дня деловой программы, то есть одновременно проводилось до пяти мероприятий. Хочу отметить, что ставка сделана на выработку в рамках мероприятий деловой программы реальных предложений и мер развития отрасли. Подчеркну, что речь идет о нормативных актах, касающихся субсидий на развитие отрасли, прежде всего инфраструктуры дизайн-центров. Большое внимание уделено обсуждению мер, принимаемых в рамках Постановления Правительства РФ от 17 февраля 2016 года № 109.

Широкая палитра мероприятий предусматривала анализ проблем управления рисками в отрасли, рассмотрение вопросов регулирования рынков с целью обеспечения максимальной доли продукции отечественных производителей, обсуждение сроков разработки новых нормативных актов в сфере применения электронной компонентной базы российского происхождения. В центре внимания участников мероприятия были также вопросы международной кооперации, в частности, выработки стратегии кооперации, актуальности поиска собственного пути развития радиоэлектроники. По итогам работы конференции сформированы прикладные документы для направления в Минпромторг России и другие профильные структуры».

Во время конференции состоялось расширенное заседание бюро Межведомственного совета главных конструкторов по электронной компонентной базе и Совета директоров предприятий радиоэлектронной промышленности Российской Федерации, на котором прошли церемонии награждения победителей и финалистов, были вручены дипломы и призы.

*Подробнее об отраслевой конференции мы расскажем в следующих выпусках журнала.*