

# Состоялась XX Отраслевая научно-техническая конференция радиоэлектронной промышленности



В отраслевой конференции, организованной Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России в соорганизаторстве с АО «Научно-исследовательский институт электронной техники», принял участие замглавы Минпромторга России Василий Шпак, замглавы Минцифры России Андрей Заренин, заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Анатолий Супруновский, главы крупнейших промышленных консорциумов. С приветственным словом к участникам обратились заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Юрий Борисов и заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко.

**В** рамках конференции были обсуждены актуальные вопросы развития радиоэлектронной промышленности в текущей ситуации.

«В предстоящей работе необходимо, во-первых, сконцентрироваться на разработке базовых технологий, являющихся основой независимости наших промышленных предприятий. А во-вторых, консолидировать уже наработанный научно-технический задел для производства перспективной продукции на отечественных фабриках», – отметил Юрий Борисов в приветственном слове к конференции, озвученном помощником вице-преьера Андреем Зверевым.

«Правительство совместно с экспертами, производителями и дистрибьюторами, работая над проектами, видит, какой огромный нереализованный потенциал есть у страны по всем направлениям радиоэлектроники: технологиям создания чиплетов, рентгеновской литографии, созданию собственных, отечественных САПР, СФ-блоков и т. д. Смысл нашей работы не только в том, чтобы быстро восстановить цепочки поставок для удовлетворения текущих потребностей, но и в том, чтобы собрать мероприятия по созданию нового национального проекта по развитию гражданской электронной промышленности. Он объединит предложения вашей

отрасли с точки зрения целевого портфеля продуктов, создания условий для разработки электронной компонентной базы, средств производства, инфраструктуры проектирования. Это позволит создать конкурентный продукт во всех стадиях технологического передела – от аппаратуры, интерфейсов, модулей до ЭКБ, фокусирования и материалов, что сможет не только удовлетворить потребности внутреннего рынка, но будет иметь огромный экспортный потенциал», – прокомментировал вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

Модератором пленарной сессии «Новые возможности развития радиоэлектронной промышленности в современных условиях» выступил Василий Шпак.

«Я считаю, мы сейчас находимся на пороге масштабных достижений, теперь мы действительно становимся „хозяевами“ своего рынка. На нас лежит огромная ответственность, однако открываются и невероятные возможности. И в этой связи мы чувствуем полную поддержку со стороны руководства страны. Мы видим все сложности, с которыми сейчас столкнулись представители отрасли. Заказы многих российских предприятий увеличились в разы, компаниям нужны оборотные средства для удовлетворениякратно возросшего спроса. Поэтому мы разработали и продвигаем ряд финансовых мер, которые помогут компаниям. Системообразующие организации в отрасли радиоэлектронной промышленности смогут получить льготные кредиты в российских банках на срок до года размером до 10 млрд руб. и 30 млрд на группу компаний. Мы ведем работу по актуализации этого перечня, ежедневно находясь в контакте с регионами, консорциумами предприятий, самими производителями и разработчиками, в первый пакет попало 43 предприятия. Продолжаем актуализацию перечня новыми предприятиями», – прокомментировал Василий Шпак.

В рамках конференции между Минпромторгом России, МЧС России и Автономной некоммерческой организацией в сфере поддержки отечественных производителей «Консорциум «Производители охранных, пожарных, СКУД систем безопасности» было подписано соглашение о сотрудничестве.

«Очень важно развивать отечественный рынок автоматических систем противопожарной защиты, охранных систем, специального технологического оборудования в современных условиях. Кроме этого, необходимо совместно работать в вопросах развития систем безопасности», – отметил заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Анатолий Супруновский.

В рамках конференции состоялся ряд круглых столов, сессий и открытых диалогов на темы: «Электроника для

энергетики» (модератор – советник Президента Ассоциации документальной электросвязи Константин Новодережкин); «Кадровое обеспечение радиоэлектронной отрасли» (модератор – проректор по инновационному развитию НИУ МИЭТ Алексей Переверзев); «Перспективы развития отечественной вычислительной техники» (модератор – генеральный директор АНО «ВТ» Светлана Легостаева); «Перспективы развития отечественного телекоммуникационного оборудования» (модератор – генеральный директор АНО «ТТ», генеральный директор АО «Микрон» Гульнара Хасьянова); «Взаимодействие вузов и предприятий радиоэлектронной промышленности на примере Воронежской области» (модератор – и. о. ректора ФГБОУ ВО «ВГТУ» Дмитрий Проскурин); «Проблемы межведомственного и ведомственного взаимодействия при создании РЭА и ЭКБ» (модераторы – президент АО «Элемент» Илья Иванцов и генеральный директор АО «НИИЭТ» Павел Куцько); «Дизайн-центры электроники в контексте глобальной трансформации кооперационных связей» (модератор – исполнительный директор «АКРП – Консорциум дизайн-центров» Вера Смирнова); «Базис технологического развития отрасли» (модератор – директор Ассоциации «Консорциум «Базис» Арсений Брыкин); «Центры коллективного проектирования» (модератор – проректор по инновационному развитию НИУ МИЭТ Алексей Переверзев); «Электроника для транспорта и транспортных систем» (модератор – директор Ассоциации «Консорциум предприятий в сфере автомобильных электронных систем и телематики» Дмитрий Батаков); «Современные интеллектуальные системы управления для ЖКХ» (модератор – генеральный директор Консорциума АНО «АПКиС» Олег Жданев); «Электроника в экологических проектах» (модератор – директор по технологическим проектам в области экологии АО «Элемент» Максим Яковлев); «Светотехническая отрасль в реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» (модераторы – генеральный директор Консорциума Светотехника Ольга Грекова и председатель Комитета по энергоэффективности и энергосбережению «Опоры России» Александр Борисов).

На конференции была организована экспозиция I Воронежского фестиваля электроники, науки и робототехники StartET, в ходе которой были представлены проекты российских компаний и молодых специалистов в области вычислительной техники и приборов учета.

В рамках второго дня конференции прошел Бизнес-завтрак «Цифровое будущее. Инвестиции в инновации и устойчивое развитие», модерлируемый «АКРП – Консорциум дизайн-центров».

*Материал предоставлен организаторами конференции*