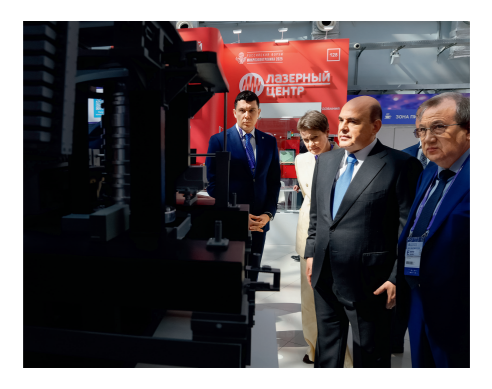
Минпромторг России на форуме «Микроэлектроника 2025»



Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин выступил на пленарном заседании «Государственная политика в микроэлектронике: вызовы, решения, перспективы» и ознакомился с выставкой Российского форума «Микроэлектроника 2025». В деловой программе форума также принял участие министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов.



Председатель Правительства Российской Федерации отметил, что развитие отечественной микроэлектронной промышленности имеет ключевое значение для укрепления технологического суверенитета, становления цифровой экономики и повышения конкурентоспособности российских продуктов и услуг.

«Несмотря на все сложности, отрасль за последнее время впервые сделала огромный шаг вперед. В том числе – благодаря внешним ограничениям и санкциям. Они подтолкнули отечественные предприятия опираться главным образом на внутренние ресурсы и, что тоже очень важно, ускоренно развивать собственные компетенции и решения. Это привело более чем к двукратному росту объема производства за предыдущий пятилетний период – до 3,4 трлн руб. А в текущем году, ожидаем, он уже превысит отметку в 3,5 трлн руб. И такую динамику, конечно, необходимо поступательно наращивать», - сказал **Михаил** Мишустин.

Глава Минпромторга России рассказал о работе по наращиванию темпов развития электронной промышленности. Среди ключевых направлений работы Антон Алиханов

отметил обеспечение прозрачности и доверия к отечественной продукции, стимулирование частных инвестиций в отрасль и обеспечение гарантированного спроса.

«По прошлому году мы оцениваем объем предоставленных налоговых льгот отрасли на уровне 100 млрд руб. Полученные налоговые льготы компании реинвестируют

в производство. Многие сегодня говорили об этом, это не может не радовать», — подчеркнул **Антон Алиханов.**

Кроме того, министр сообщил, что в настоящее время прорабатываются параметры программы льготного заемного финансирования, нацеленной на поддержку серийного производства. В сфере критической информационной инфраструктуры Антон Алиханов отметил, что в Минпромторге России ведется работа с заинтересованными Федеральными органами исполнительной власти (ФОИВ) по обеспечению перехода широкого спектра отраслей экономики на отечественные доверенные решения.

В ходе Российского форума «Микроэлектроника 2025» первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации **Денис Мантуров** вручил государственные награды сотрудникам Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Награды присуждены Указом Президента Российской Федерации за большой вклад в развитие промышленности, создание новой специальной техники, укрепление обороноспособности страны и многолетнюю добросовестную работу.

Орденом Почета награжден заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации **Василий Шпак.**

Благодарностью Президента Российской Федерации отмечен директор Департамента радиоэлектронной промышленности **Юрий Плясунов**.

Почетные грамоты Президента Российской Федерации вручены заместителю директора Департамента цифровых технологий **Ивану Кузьменко** и начальнику отдела Департамента радиоэлектронной промышленности **Юлии Хатунцевой.**

На полях Российского форума «Микроэлектроника 2025» заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации **Василий Шпак** и председатель Ассоциации в сфере поддержки отечественных производителей «Консорциум разработчиков и производителей СВЧ-изделий» **Дмитрий Трофимов** подписали соглашение о сотрудничестве.

Стороны договорились о создании эффективного экспертно-аналитического, организационного и информационного взаимодействия в области развития



российского рынка и поддержки отечественных производителей изделий СВЧ-диапазона. Соглашение предусматривает совместные усилия в рамках полномочий сторон в соответствии с законодательством Российской Федерации.

«Сотрудничество с консорциумом важно для развития рынка и поддержки производителей СВЧ-изделий. В рамках соглашения мы будем обмениваться экспертизой и выстра-ивать организационные механизмы, которые помогут повысить уровень локализации и технологическую независимость отрасли. Это системная работа, требующая времени и комплексного подхода со стороны всех участников рынка», — отметил Василий Шпак.

Соглашение призвано стимулировать обмен знаниями и опытом, создавать благоприятные условия для инноваций и расширять возможности для бизнеса в отрасли, что в конечном итоге поспособствует технологическому прорыву и повышению конкурентоспособности российских производителей на мировом рынке.

https://minpromtorg.gov.ru