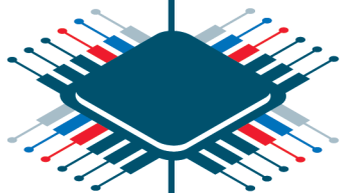


rus-elektronika.ru



ЭЛЕКТРОНИКА РОССИИ

Международная ВЫСТАВКА-ФОРУМ

25|26|27
НОЯБРЯ
2025 МОСКВА
Крокус Экспо



12+

Организатор:

MVK Международная
Выставочная
Компания

Официальная поддержка:

**Минпромторг
России**

Партнеры:

БАЗИС

АКРП
Консорциум дизайн-центров



**ЗАБРОНИРУЙТЕ
СТЕНД:**

+7 (812) 401 69 55,
electron@mvk.ru



Заседание итоговой Коллегии Минпромторга России

7 июня, в первый день проведения в Екатеринбурге 15-й Международной промышленной выставки ИННОПРОМ, состоялось заседание итоговой Коллегии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

На Коллегии выступил первый заместитель Председателя Правительства РФ Денис Мантуров, глава Минпромторга России Антон Алиханов, ВРИО губернатора Свердловской области Денис Паслер, губернатор Смоленской области Василий Анохин, президент РСПП Александр Шохин и ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана Михаил Гордин.

Глава Минпромторга России Антон Алиханов представил подробный доклад по итогам работы Минпромторга России за 2024 год, а также озвучил задачи по новым национальным проектам. Кроме того, Министр подробно остановился на пяти кросс-отраслевых блоках, где обозначил ключевые направления промышленной политики, на которых планируется сделать акцент в среднесрочной перспективе.

«Первое – это обеспечение суверенитета промышленности и экономики по сырью и материалам. Здесь нам предстоит освоить свыше 700 веществ мало- и среднетоннажной химии, более 350 особо чистых газов для радиоэлектроники, 16 редких и 17 редкоземельных металлов, все связующие, ткани, термопласты, препреги, углепластики. Суммарно в нацпроекте «Новые материалы и химия» это более 55 продуктовых цепочек от базового сырья до конечной продукции и еще 36 продуктовых направлений в нацпроекте по биоэкономике», – заявил Министр.

На сегодняшний день по химическим веществам, редким и редкоземельным металлам по всем секторам потребления уже составлены сводные балансы спроса и предложения на перспективу до 2030 года. Глава Минпромторга поручил вместе с экспертами провести такую работу по остальным направлениям, выделить сверхприоритетную для господдержки номенклатуру и проработать детальные дорожные карты выхода на серийное производство.

«На уровне спроса на новые продукты в качестве мер стимулирования необходимо ограничивать допуск иностранных аналогов на наш рынок, либо субсидировать стоимость отечественных разработок до тех пор, пока не получим нужного эффекта масштаба. Это потребует гибкого, избирательного подхода и четкой координации с производителями, на какие объемы и в какие сроки сможем выйти для замещения импорта», – сообщил Антон Алиханов.

На этапе выхода на рынок новых средств производства и электронных компонентов планируется создание более

пятисот видов обрабатывающих центров и станков, наиболее востребованных промышленных роботов, а также замены нескольких десятков тысяч типоминералов ЭКБ по всем сферам потребления электроники.

В этом блоке глава Минпромторга обратил особое внимание на важность обеспечения оптимального объема серийности и необходимость консолидации заказов по всем отраслям применения.

«Мы уже провели сложную, но необходимую работу по унификации функциональных запросов потребителей и характеристик оборудования и определили виды обрабатывающих центров и промышленных роботов, по которым будет обеспечен действительно массовый спрос. Речь идет не только о конечной продукции, но и компонентной базе. Все это отражено в технологических картах, хотя они работают на этапе создания продукции, а не потребления. Поэтому начинаем разработку современных национальных стандартов по станкостроению и робототехнике. Такой подход успешно реализован в нефтегазовом машиностроении, где удалось преодолеть корпоративный индивидуализм и сейчас добиваемся признания этих стандартов в перспективных для экспорта странах», – сообщил Министр.

Он добавил, что на внутреннем рынке необходимо максимально использовать возможности национального режима для продвижения. Системное внедрение новых станков и роботов должно быть сопряжено в том числе с отраслевыми планами повышения производительности, которые должны быть привязаны к мерам поддержки инвестиционной активности и станут дополнительным стимулом для перехода промышленности на отечественную технологическую базу.

Министр также напомнил о задачах по достижению технологического лидерства, поставленных Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.

«Нам предстоит большая работа по всем обозначенным направлениям. Мы рассчитываем на ваше содействие в решении непростых задач технологического суверенитета и лидерства. И, безусловно, Минпромторг, мои заместители и департаменты открыты для проработки ваших предложений», – заключил Антон Алиханов.

По итогам Заседания итоговой Коллегии Минпромторга России были подведены итоги оценки деятельности эффективности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере промышленности за 2024 год и состоялось награждение победителей IV Всероссийской премии «Молодой промышленник года».

<https://minpromtorg.gov.ru>