

Василий Шпак оценил новые мощности по производству ЭКБ в Сибири после модернизации

Замглавы Минпромторга России Василий Шпак посетил новосибирское предприятие «Оксид». На заводе при поддержке Фонда развития промышленности организовано серийное производство SMD-компонентов (чип-резисторов и чип-конденсаторов), что позволит сократить потребность российских компаний в иностранных комплектующих на 15%. Новые производственные мощности полностью вписаны в структуру предприятия, составив общую площадь в 1500 м². Производство обеспечено тремя линейками оборудования на сумму около 1 млрд руб. Чип-резисторы применяются в большинстве изделий современной электроники: от сотовых телефонов до транспортных и промышленных систем и позволяют ограничивать силу тока и напряжение. С момента запуска динамика роста изготовления чип-резисторов и чип-конденсаторов прогрессирует с каждым годом. К 2030 году планируется увеличение объема производимой продукции в шесть раз. «Оксид» — это также один из важнейших производственных центров России по выпуску широкой гаммы электронной компонентной базы. Предприятие с более чем 70-летней историей занимает лидирующую позицию в отрасли по производству танталовых конденсаторов, некоторые типы которых производятся только на «Оксиде». Изделия, выпускаемые заводом, применяются в авиационной и космической спецтехнике, радиотехнической промышленности. В рамках рабочей встречи заместитель



министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак, генеральный директор АО «Росэлектроника» Сергей Боровой, генеральный директор «Оксид» Лев Носенко и министр промышленности и торговли Новосибирской области Андрей Гончаров обсудили открытие филиала НИИ «Гириконд» по производству керамических конденсаторов и перспективу создания «Центра компетенций по производству пассивной ЭКБ» на базе «Оксида».

«Оксид» входит в состав холдинга «Росэлектроника», является предприятием полного научно-производственного цикла. С 2020 года активно внедряет государственные программы по модернизации и расширению производства.

<https://minpromtorg.gov.ru>

Открытый диалог: Минпромторг России и промышленные гиганты обсуждают будущее автоматизации

Замглавы Минпромторга России Василий Шпак провел встречу с представителями ведущих компаний: «Газпром нефть», «Зарубежнефть», «Ростелеком», «Сибур» и др.

Встреча была посвящена **открытым автоматизированным системам управления технологическим процессом**.

Основные темы:

- разработка дорожной карты для открытой АСУ ТП;
- обмен практическими наработками по компонентам открытой платформы;
- подготовка кадров для реализации новых решений.

«Открытая архитектура АСУ ТП является ответом на вызовы, стоящие перед отечественной промышленностью. Она позволит промышленным компаниям получить современные комплексные решения автоматизации, обеспечить совместимость и взаимозаменяемость компонентов от разных разработчиков для выстраивания сквозных цепочек как внутри предприятий, так и между предприятиями», — отметил **Василий Шпак**.

По итогам встречи решено ускорить пилотные испытания модулей открытой АСУ ТП и инициировать формирование национальных стандартов в сотрудничестве с отраслевыми ведомствами.

<https://minpromtorg.gov.ru>