

## О развитии радиоэлектронной промышленности в Республике Марий Эл

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов в июне провел рабочую встречу с Главой Республики Марий Эл Юрием Зайцевым. Они обсудили развитие промышленности в регионе.

С 2022 года в Марий Эл реализуется проект по созданию «Кластера радиоэлектроники России». Он объединяет ведущие радиоэлектронные предприятия региона. Якорными предприятиями проекта являются «Технотех», производящий печатные платы, и Завод полупроводниковых приборов (входит в группу компаний «Элемент»), который специализируется на проектировании и изготовлении металлокерамических корпусов для интегральных микросхем гражданского и специального назначения различных типов и сложности.

*«Сейчас задача по расширению производства печатных плат является для нас приоритетной. В этой связи считаю целесообразным поддержать проекты по развитию производства печатных плат высоких классов точности. Помимо этого, необходимо формировать новые площади и производства по выпуску металлокерамических корпусов, способствующих разработке и освоению новых современных и высокотехнологичных типов корпусов. Это позволит беспрепятственно наращивать объемы производства изделий ЭКБ для различных сфер применения – в частности, в атомной энергетике, в области космоса и в добывающей промышленности – там, где изделия ЭКБ эксплуатируются в жестких условиях, с необходимостью применения металлокерамических корпусов»,* – констатировал **Антон Алиханов**.

Глава Минпромторга России рассказал о мерах господдержки по линии ведомства, которыми могут воспользоваться предприятия радиоэлектроники. Также специализированная компания кластера может подать заявку на включение в федеральный реестр. Это также расширяет линейку мер поддержки.

Глава региона Юрий Зайцев рассказал о создании научно-образовательного кластера на территории Йошкар-Олы в рамках программы развития Завода полупроводниковых приборов. Проект обеспечит потребности радиоэлектронной промышленности региона и близлежащих областей в молодых специалистах, получивших в период обучения практический опыт в разработке и производстве электронной продукции и, соответственно, способных быстро адаптироваться на предприятиях отрасли.

*«Участие студентов во время обучения в работе научно-го кластера позволит им принимать участие в реализации*



*реальных научных проектов и в дальнейшем, после окончания обучения, продолжить свою деятельность в научной сфере. Считаю необходимым проработать поддержку этого проекта»,* – обратил внимание министр.

Так, предприятие уже может воспользоваться поддержкой в рамках кластерной инвестиционной платформы (КИП). Заемщику необходимо получить индикативные условия кредитования, после чего направить заявку на включение проекта в соответствующий перечень с помощью государственной информационной системы промышленности (ГИСП).

Глава Республики Марий Эл **Юрий Зайцев** в заключение сказал следующее: *«Сейчас перспективным направлением является выпуск печатных плат высоких классов точности. У Республики Марий Эл есть огромный потенциал для реализации проектов в сфере радиоэлектроники. На наших предприятиях, таких как Завод полупроводниковых приборов, компания «Технотех», создана необходимая материально-техническая база. Продукция предприятий поставляется во многие регионы России. Кроме этого, на наших предприятиях созданы условия для подготовки высокопрофессиональных кадров. Таким образом, мы обеспечиваем неразрывность учебного и рабочего процессов».*

<https://minpromtorg.gov.ru>