Проект создания сибирского электронного кластера становится реальностью

Губернатор <u>Владимир Городецкий</u> провёл на площадке АО «Новосибирский завод радиодеталей «Оксид» совещание по реализации флагманского проекта программы реиндустриализации экономики Новосибирской области — «Создание и развитие кластера микро-, нано- и биоэлектроники».



Цель проекта — развитие элементной базы современной полупроводниковой электроники на новых физических принципах и новых материалах. Подход основан на использовании в производстве достижений фундаментальной науки в области полупроводниковых наногетероструктур с квантовыми ямами, квантовыми проволоками, квантовыми точками и их комбинациями, ориентированными на создание приборов и устройств наноэлектроники, нанофотоники, спинтроники, сенсорики, квантовых информационных систем.

Наука и промышленность региона имеют ключевые компетенции в названных областях. Проект будет реализовываться совместно с предприятиями ОАО «Росэлектроника» и включать в себя производство электронной компонентной базы и производство материалов, элементов и устройств. Ключевыми партнёрами проекта являются ОАО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ», Институт физики полупроводников СО РАН, Институт автоматики и электрометрии СО РАН, ОАО «Швабе-Оборона и Защита» и ЗАО «Экран-оптические системы», ОАО НПП «Восток», АО «Новосибирский завод радиодеталей «Оксид».

Во вторник, 28 июня, Губернатор Владимир ознакомился с производством продукции на заводе «Оксид», обсудил с представителями холдинговой компании АО «Российская электроника», руководителями новосибирских предприятий электронной отрасли вопросы создания интегрированной структуры «Электроника-Сибирь», перспективы развития региональных предприятий. В совещании принял участие временный генеральный директор Холдинговой компании АО «Российская электроника» Игорь Козлов.

«Я рад, что те преобразования, которые идут в «Росэлектронике», совпадают с нашими намерениями по созданию новых точек роста, которые изложены в программе реиндустриализации экономики Новосибирской области. Совпадает не только видение, но и конкретика. И это не просто случайность, это признание компетенции наших новосибирских предприятий, их значительного технологического потенциала», – подчеркнул Губернатор Владимир Городецкий.

В свою очередь, Игорь Козлов отметил: «Для «Росэлектроники» этот проект является знаковым. И наряду с совместной деятельностью, которую мы будем в этом году начинать, мы создаем в Сибири новое единое предприятие на базе НЗПП, которое объединит ряд предприятий Новосибирска и предприятие в Томской области».

«Мы переходим от времени, когда мы разъединялись, ко времени, когда нужно собираться вместе. Для «Росэлектроники» поддержка руководства в регионах — это очень важный момент, и сегодня на совещании мы это почувствовали, поэтому мы уверены в успехе», — сказал руководитель «Российской электроники».



Источники:

<u>Проект создания сибирского электронного кластера становится реальностью</u> — Официальный сайт губернатора и Правительства Новосибирской области (nso.ru), Новосибирск, 29 июня 2016.

<u>На базе "Оксида" будет создан сибирский электронный кластер</u> – Infopro54.ru, Новосибирск, 29 июня 2016.

<u>Владимир Городецкий посетил завод радиодеталей "Оксид"</u> – Континент Сибирь (ksonline.ru), Новосибирск, 29 июня 2016.

<u>В Новосибирской области создается сибирский электронный кластер</u> – НИА Новосибирск (54rus.org), Новосибирск, 29 июня 2016.

Проект сибирского электронного кластера на базе Новосибирского завода полупроводниковых приборов обретает очертания — Эксперт-Сибирь (expertsib.ru), Новосибирск, 29 июня 2016.

<u>Проект создания сибирского электронного кластера становится реальностью</u> – Vestisibiri.ru, Новосибирск, 29 июня 2016.

<u>Проект создания сибирского электронного кластера становится реальностью</u> – ИА МАНГАЗЕЯ (mngz.ru), Нижневартовск, 29 июня 2016.

Проект создания сибирского электронного кластера становится реальностью — Advis.ru, Санкт-Петербург, 30 июня 2016.

<u>Новосибирск задумал очередной технологичный проект — электронный кластер</u> — Деловой квартал Россия (dk.ru), Екатеринбург, 30 июня 2016.

<u>Новосибирская область: проект электронного кластера становится реальностью</u> — Альянс Медиа (allmedia.ru), Москва, 30 июня 2016.

Электронный кластер свяжет высокотехнологичные предприятия Новосибирска и Томска — Novosibirskvesti.ru, Новосибирск, 30 июня 2016.

Электронный кластер свяжет высокотехнологичные предприятия Новосибирска и Томска — Официальный сайт г. Новосибирск (nsknews.info), Новосибирск, 30 июня 2016.

<u>В Новосибирске планируют создать кластер электроники</u> — Капитал (biz.a42.ru), Кемерово, 1 июля 2016.

Электроника нашего времени — ИА МАНГАЗЕЯ (mngz.ru), Нижневартовск, 3 июля 2016.

Электроника нашего времени — Новая Сибирь (newsib.net), Новосибирск, 3 июля 2016.

<u>Электроника нашего времени</u> — Vestisibiri.ru, Новосибирск, 4 июля 2016.

<u>Промышленники вспомнили советский опыт объединения предприятий</u> — Вечерний Новосибирск (vn.ru), Новосибирск, 7 июля 2016.

Электроника нашего времени — Монависта (novosibirsk.monavista.ru), Новосибирск, 10 июля 2016.