

Источник: Таганрогская правда

Дата выпуска: 28.08-03.09.2015

Номер выпуска: 97

Заглавие: Проект ценою в сотни миллионов

Автор: Елена Сазонова

На таганрогском заводе «Прибой» в сотрудничестве с Южным федеральным университетом реализован инновационный проект, инвестиции в который составили 600 миллионов рублей.

В минувший вторник на предприятии побывали исполняющий обязанности губернатора Ростовской области Василий Голубев, мэр Таганрога Владимир Прасолов и председатель городской Думы Юрий Стефанов. Они осмотрели новый участок по производству пьезокерамики.

Напомним, что в качестве инициатора проекта «Создание высокотехнологичного производства пьезоэлементов из высокоэффективных ультрадисперсных материалов с использованием нанотехнологий» выступило ОАО «Концерн «Океанприбор». Организация производства велась при научном сопровождении НКТЬ «Пьезоприбор» Южного федерального университета.

— Реализация на заводе «Прибой» нового инновационного проекта — это наглядный пример сотрудничества науки и производства, — отметил Василий Голубев. — Специалисты Южного федерального университета выполнили научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по инвестиционному проекту. При его реализации создано 70 высокотехнологичных рабочих мест, на которых трудятся выпускники ЮФУ и ДГТУ. А создание условий для работы выпускников вузов на предприятиях области — одна из важных тем в развитии региона.

Ещё в 2011 году на «Прибое» были высвобождены площади под новое производство, подготовлена проектная и рабочая документация. Затем помещение реконструировалось, монтировались электрические и инженерные сети, было приобретено и установлено оборудование. Новое производство обеспечит потребности страны в новых типах наноматериалов при разработке новейшего приборостроения в судостроении, атомной энергетике, авиационной и медицинской отраслях промышленности. В результате реализации проекта разработано два новых высокоэффективных ультрадисперсных пьезоматериала с использованием наноконструктивных элементов. А также четыре новые технологии и пять типов пьезоэлементов, обеспечивающих достижение высоких показателей мирового уровня. Кроме того, разработано, изготовлено и передано в серийное производство два вида уникального, не имеющего мировых аналогов технологического и контрольно-измерительного оборудования. По словам генерального директора ОАО «Таганрогский завод «Прибой» Анатолия Деркунского, в России сейчас больше нигде не существует настолько современного производства пьезокерамики.

— Сегодня на предприятии фактически реализован заказ производителя на подготовку необходимых специалистов, — подчеркнул Василий Голубев. — У нас есть перспективные объекты в «сотне губернаторских проектов», производства и комплексы, использующие новые технологии. Но без подготовки высококвалифицированных специалистов они просто не будут работать.

Наверное, поэтому после посещения ОАО «Таганрогский завод «Прибой» Василий Голубев отправился в Инженерно-технологическую академию ЮФУ, где возглавил заседание наблюдательного совета. Участники заседания обсудили несколько вопросов. В их числе — актуализация программы развития учебного заведения до 2021 года и повышение конкурентоспособности университета среди мировых научно-образовательных центров. Среди поставленных на будущее задач — улучшение показателей ЮФУ в мировом рейтинге вузов, контроль качества (повышение среднего балла ЕГЭ), привлечение в стены вуза большего

числа иностранных студентов и профессоров, повышение доходов из внебюджетных источников и многое другое.

ЦГТБ имени А. П. Чехова