

Собянин: Московская «оборонка» активно модернизирует производство

08.02.2017

Мэр Москвы Сергей Собянин во время посещения научно-производственного учреждения «Салют» заявил о том, что городские власти продолжат оказывать поддержку промышленным предприятиям, которые планируют провести модернизацию своих мощностей.

— Мы активно поддерживаем московские предприятия, — заявил градоначальник Собянин.

В ближайшее время на территории промышленного учреждения начнется активная фаза строительства. Планируется, что на базе «Салюта» будет организован индустриальный парк. В него помимо этого научно-производственного учреждения также войдет конструкторское бюро «Аметист» и завод «Топаз».

Правительство Москвы, по мнению Собянина, оказывает активную поддержку, внедряя новые льготные программы. Они позволяют проводить модернизацию предприятиям, организовывать дополнительные рабочие места, увеличивать выпуск продукции.

В Москве учреждение «Салют» сейчас занимается не только производством продукции для оборонной сферы, но и для гражданской жизни.

Научно-производственное предприятие «Салют» входящее в состав концерна «Моринформсистема-Агат», является крупнейшим производителем современных радиолокационных станций (РЛС) и систем обработки информации для ВМФ России.

Предприятие расположено по адресу: улица Плеханова, вл.6 (ВАО).

В настоящее время на предприятии работают 1260 человек. В 2016 г. предприятие выпустило продукции на 2,1 млрд. рублей, инвестировало в производство 2,8 млрд. рублей.

История завода «Салют» началась в 1942 г. Первой продукцией предприятия были корпуса для мин заграждения и пороховые камеры для реактивных снарядов легендарной «Катюши».

В 1944 г. предприятие начало выпуск ставшей основной для него в последующие годы продукции — радиолокационных станций (РЛС), систем наблюдения и управления стрельбой корабельной артиллерии. Были изготовлены РЛС типа «Пегматит», «Редан», «Вымпел», «Гюйс», «Якорь», «Риф», «Ангара», «Фут-Н».

В 1950-х гг. конструкторское бюро «Салюта» приступило к самостоятельной разработке сложных РЛС. В это время были созданы станции «Кактус», «Рубка», «Киль», «Кливер» и др.

В 1960-х гг. завод «Салют» принял участие в космических программах. В серийный выпуск были запущены бортовая аппаратура «Астра», «Север» и наземная станция «Подснежник» для обеспечения работ космических аппаратов на старте, активном участке и орбите.

Во второй половине 1960-х гг. была создана первая трёхкоординатная РЛС «Восход». В числе последних разработок конструкторского бюро «Салют» — РЛС дальнего обнаружения семейства «Подберезовик» и многофункциональные помехозащищенные РЛС семейства «Фрегат».

В настоящее время большинство надводных кораблей ВМФ России, в т. ч. тяжёлые крейсера «Адмирал Кузнецов», «Пётр Великий», «Адмирал Нахимов», «Москва», эксплуатируют РЛС, изготовленные НПП «Салют». Продукция также поставляется на экспорт в Индию.

Кроме того, завод выпускает гражданскую продукцию — офисные, промышленные и уличные светодиодные светильники.

Адрес страницы: <http://dmitrovskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/4892946.html>
