

## **Сергей Собянин пообещал поддержку московским предприятиям космической отрасли**

09.04.2015

Сегодня, 9 апреля 2015 года, Мэр Москвы Сергей Собянин ознакомился с работой одного из крупных московских промышленных предприятий – ОАО "Научно-производственная корпорация "Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы" имени А.Г.Иосифьяна" (Корпорация "ВНИИЭМ"), которое находится на Вольной улице в районе Соколиная Гора.

Сергей Собянин: "В преддверие Дня космонавтики поздравляю всех работников ракетно-космической отрасли. Москва является ведущим центром этой промышленности. Здесь расположено около 40 предприятий, которые работают в области ракетно-космической отрасли. И в Москве расположено одно из ведущих предприятий этой отрасли ВНИИЭМ, в котором производятся не только замечательные спутники, но и необходимое оборудование для газовой, атомной и медицинской промышленности".

В ходе посещения предприятия Мэр Москвы осмотрел метеорологический космический аппарат, который предназначен для определения прогноза погоды. «Информация сбрасывается в Гидрометеоцентр России. Космические аппараты оснащены СВЧ-приборами, радиолокатором бокового обзора, различными сканерами. На орбите находится два таких космических аппарата. Первый — уже летающий шестой год. Второй космический аппарат летает второй год и принят в эксплуатацию. Эта лаборатория — центр для больших тяжёлых космических аппаратов массой три тонны и выше», — доложил Сергею Собянину генеральный директор ОАО «Корпорация „ВНИИЭМ“» Леонид Макриденко.

Корпорация ВНИИЭМ, созданная в 1941 году как завод № 627 Наркомата электропромышленности СССР, сегодня является одним из ведущих предприятий ракетно-космической отрасли России. Оно работает в области импортозамещения, что очень важно в настоящее время. В состав корпорации входят: ОАО МЗЭМА (Москва), ОАО НИИЭМ (Истра, Московская область), ОАО «НПО „Новатор“» (Мирный, Архангельская область), ОАО «ПКП „Ирис“» (Ростов-на-Дону) и ЗАО «Новатор» (Истра, Московская область). На этих предприятиях работает научно-техническая элита российской промышленности. Корпорация специализируется на разработке и производстве космических средств дистанционного зондирования Земли и гидрометеорологии. В частности, искусственных спутников Земли "Метеор" и "Канопус". Всего с начала 60-х годов на предприятии было изготовлено более 85 космических аппаратов.

В настоящее время Корпорация "ВНИИЭМ" в сотрудничестве с МГУ им. Ломоносова ведет сборку космического аппарата "Михайло Ломоносов". Аппарат предназначен для изучения световых явлений верхних слоев атмосферы Земли, характеристик земной магнитосферы и других физических явлений в земной атмосфере, околоземном пространстве и во Вселенной. Предполагается, что космический аппарат "Михайлов Ломоносов" будет выведен на орбиту уже в декабре 2015 года.

На предприятии имеются аспирантура, диссертационный и научно-технический советы, две базовые кафедры профильных вузов — Московского государственного технического университета радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) и Национального исследовательского университета «МЭИ». Здесь также проходят производственную практику студенты МГУ имени М.В. Ломоносова, МГТУ имени Н.Э. Баумана и ряда других вузов.

В соответствии с Указом Президента России от 2 декабря 2013 года № 874 «О системе управления ракетно-космической отраслью» ОАО «Корпорация ВНИИЭМ» входит в состав создаваемой в настоящее время Объединённой ракетно-космической корпорации.

**По материалам окружной газеты ЮАО ["Южные горизонты"](#)**

