

Москва будет и дальше развиваться, как крупнейший центр ракетно-космической промышленности – Собянин

09.04.2015



Сегодня, 9 апреля, мэр Москвы Сергей Собянин познакомился с деятельностью одного из крупнейших столичных предприятий по производству ракетно-космической продукции - ОАО «Научно-производственная корпорация „Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы“ имени А.Г. Иосифьяна» (ВНИИЭМ), которое расположено в районе Соколиная Гора. Об этом сообщила окружная газета ЮАО [«Южные горизонты»](#).

Корпорация ВНИИЭМ создана в 1941 году как завод № 627 Наркомата электропромышленности СССР. На сегодняшний день корпорация является одним из ведущих предприятий ракетно-космической отрасли России.

В первую очередь мэр Москвы Сергей Собянин поздравил сотрудников ракетно-космической сферы с предстоящим Днём космонавтики.

«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 промышленности и медицинской», - отметил Сергей Собянин. Также он подчеркнул, что корпорация работает в области импортозамещения, что особенно актуально в настоящее время.

Корпорация специализируется на разработке и производстве космических средств дистанционного зондирования Земли и гидрометеорологии, в частности искусственных спутников Земли «Метеор» и «Канопус». Всего с начала 1960-х годов на предприятии было изготовлено более 85 космических аппаратов.

Помимо основного производства, в состав корпорации входят: ОАО НИИЭМ (Истра, Московская область), ОАО МЗЭМА (Москва), ОАО «ПКП „Ирис“» (Ростов-на-Дону), ОАО «НПО „Новатор“» (Мирный, Архангельская область), ЗАО «Новатор» (Истра, Московская область).

В ходе посещения предприятия Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел метеорологический космический аппарат для определения прогноза погоды. Генеральный директор ОАО «Корпорация „ВНИИЭМ“» Леонид Макриденко рассказал о работе данного аппарата: «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».

Помимо этого, сейчас ВНИИЭМ совместно с МГУ имени М.В. Ломоносова работает над сборкой космического аппарата «Михайло Ломоносов». Этот аппарат предназначен для изучения световых явлений верхних слоёв атмосферы Земли, характеристик земной магнитосферы и других физических явлений в земной атмосфере, околоземном пространстве и во Вселенной. Предполагается, что этот космический аппарат будет выведен на орбиту уже к концу 2015 года.

А также ВНИИЭМ является разработчиком и изготовителем специализированного оборудования для Военно-морского флота России (маломощные электроприводы и насосы для подводных лодок), атомных электростанций (системы управления и защиты реакторов), газоперекачивающих агрегатов (электромагнитные подшипники и подвесы), а также медицинского оборудования (маммографы и рентгеновские аппараты). Продукция предприятия эксплуатируется на 70 атомных энергоблоках и более чем на 100 газоперекачивающих станциях.

«Пожелаем удачного полёта этому спутнику, эффективной работы во благо университета, во благо космической отрасли, во благо России», —

добавил мэр Москвы Сергей Собянин.

Адрес страницы: <http://bv.mos.ru/presscenter/news/detail/1729481.html>

[Управа района Бирюлево Восточное](#)