

Собянин: Москва будет развивать производство автокомпонентов

05.03.2015

Столичные технопарки представляют собой наиболее перспективную площадку для высокотехнологичных производств. Одну из них, а именно инновационно-промышленный комплекс «Ньютон» в районе Нагатино-Садовники, посетил с визитом столичный градоначальник Сергей Собянин. Здесь он ознакомился компанией «Итэлма», которая занимается производством отечественных электронных автокомпонентов.

«Мы находимся на предприятии, которое является образцовым для экономики города, на котором идет изобретение новой продукции для серийного производства. Это высокотехнологичная продукция, изделия и компоненты, поставляющиеся для ведущих автомобильных предприятий, авиационной и космической отрасли. И конечно, город будет помогать таким предприятиям», — подчеркнул С.Собянин. «В ближайшее время будет рассмотрен вопрос о присвоении статуса технопарка этой территории, с тем, чтобы у предприятия были значительные налоговые льготы, в том числе и освобождение от налога на имущество. Возможна также поддержка в виде субсидий», — добавил он.

Производственные линии «Итэлмы» по выпуску системы управления двигателем расположены в комплексе «Ньютон». Помимо этого, здесь осуществляется выпуск мультимедии, навигации и телематики. Мультимедийная платформа НПП «Итэлма» является информационно-развлекательным комплексом, основной функцией которого является создание «дружественного» интерфейса между водителем и автомобилем. В нем также реализована задача по интеграции телематического модуля «ЭРА ГЛОНАСС».

Компания также производит системы учёта (счетчики) расхода холодной и горячей воды, тепла и электросчётчики, импортозамещающие компоненты для авиационной техники, в том числе электрические сети и кабельную продукцию для авиационной техники ЗАО «Гражданские самолеты Сухого», а также электронные компоненты отечественной глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС.

Адрес страницы: <http://izmaylowo.mos.ru/presscenter/news/detail/1635050.html>

[Управа района Измайлово](#)