

Собянин: Промышленность Москвы наращивает производственные инвестиции

10.03.2017

Сегодня мэр Москвы Сергей Собянин посетил технопарк «Связь инжиниринг». Во время этой поездки градоначальник отметил, что за последний год произошёл рост инвестиций в столичную промышленность. Но также не можете ни радовать и то, что экономическая и социальная сфера Москвы сумела в прошлом году получить более 1,7 трл рублей в виде инвестиций.

— Активно идут инвестиции и в производственные высокотехнологичные предприятия. В частности, в Москве создано уже 28 технопарков, в которых трудятся около 40 тыс. человек, — заявил Собянин.

В настоящее время в Москве функционирует немало технопарков, но «Связь инжиниринг» получил данный статус лишь в августе прошлого года, подметил Собянин.

Предприятие АО «Связь инжиниринг» было создано в 1997 г. в промзоне на улице 6-я Радиальная, д.9. Здание, в котором сегодня размещается производство, было построено в 2006 г.

«Связь инжиниринг» специализируется на разработке и производстве радиоэлектронной аппаратуры и аппаратуры силовой электроники. Среди продукции предприятия — уличные светодиодные фонари, многофункциональные информационные киоски (электронная очередь), аппаратно-программные комплексы для самостоятельного подключения абонентов к сотовым сетям. Также предприятие поставляет продукцию в рамках государственного оборонного заказа (радиолокационное оборудование для систем ПВО).

В настоящее время в технопарке работает 14 компаний-резидентов с общим числом сотрудников 771 человек. Средняя месячная зарплата сотрудников — 79 218 рублей.

Планы по развитию технопарка «Связь инжиниринг» на ближайшие 5 лет — модернизация производственных и испытательных линий, закупка современного оборудования, освоение новых технологий производства, развитие конструкторского бюро с внедрением систем 3D проектирования на всех этапах разработок, создание новых комплексных решений в области силовой энергетики.

В частности, одной из перспективных разработок компаний-резидентов технопарка «Связь инжиниринг» является изучение возможностей практического применения технологии передачи данных Li-Fi (наподобие Wi-Fi), обеспечивающей высокоскоростную двунаправленную сетевую мобильную связь. Только — в отличие от Wi-Fi — передача данных происходит с использованием не радио-, а световых волн, исходящих от обычных светильников.

Адрес страницы: <http://molzhaniновskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/5190517.html>

[Управа района Молжаниновский города Москвы](#)