

Собянин: Промышленность Москвы наращивает производственные инвестиции

10.03.2017



За прошлый год инвестиционные вложения в социальный и экономический сектора Москвы достигли рекордных показателей. Как рассказал столичный градоначальник Сергей Собянин, в ходе осмотра технопарка «Связь инжиниринг», цифры инвестиционного капитала превысили 1,7 трлн руб. И более всего, активно инвестируются производственные предприятия.

Отдельно Собянин уточнил, что в промышленном секторе Москвы инвестиции растут самым активным образом.

- В Москве создано уже 28 технопарков, в которых трудятся около 40 тыс. человек. Это высокотехнологичные места, инновационные предприятия, - отметил Собянин.

Столичный градоначальник отметил, что на базе производственных и высокотехнологичных предприятий и создается будущая экономика города.

Технопарк «Связь инжиниринг» находится на юге столицы в промышленной зоне на ул. Радиальная. Площадь территории составляет 1,98 га, количество компаний-резидентов - 14, общее число сотрудников - 771 человек.

Статус технопарка был присвоен «Связь инжиниринг» в августе 2016 г. Одноименное акционерное общество получило статус управляющей компании.

Среди ключевых резидентов технопарка такие компании, как АО «Связь инжиниринг», ЗАО «Парус электро», ЗАО «Электро СИ». Основным направлением их работы является разработка и производство источников бесперебойного питания, светодиодных фонарей LED-Effect, распределительного и щитового оборудования, климатических шкафов и контейнеров, телекоммуникационных шкафов. Кроме того здесь расположено производство преобразовательной техники для ж/д и электротранспорта, а также осуществляется поставка продукции в рамках государственного оборонного заказа - радиолокационное оборудование для систем ПВО.

В ближайшие пять лет планируется модернизация производственных и испытательных линий, закупка нового оборудования, развитие конструкторского бюро с внедрением систем 3D проектирования на всех этапах разработок.

Среди наиболее перспективных направлений компаний-резидентов является изучение возможностей

применения на практике технологии передачи данных Li-Fi, которая в отличие от Wi-Fi производит передачу данных с использованием не радио, а световых волн, исходящих от обычных светильников.

Кроме того, в планах по развитию строительство новых корпусов для производства при поддержке городских властей. Для улучшения транспортной и пешеходной доступности к корпусам технопарка на ул. Радиальной будет проведен капитальный ремонт тротуаров и дорожного полотна.

Адрес страницы: <http://uzhnoport.mos.ru/presscenter/news/detail/5191161.html>

[Управа Южнопортового района](#)