

## **Собянин: Промышленность Москвы наращивает производственные инвестиции**

10.03.2017

**Во время визита в научно-технологический комплекс «Связь инжиниринг» мэр Москвы Сергей Собянин отметил, что вложения капитала в экономическую и социальную среду перешли за отметку 1,7 трлн рублей.**

— За 2016 г. объем инвестиций в основной капитал стал рекордным за всю современную историю России — более 1 трлн 7 млрд руб. Активно идут инвестиции и в производственные высокотехнологичные предприятия. В частности, в Москве создано уже 28 технопарков, в которых трудятся около 40 тыс. человек. Это высокотехнологичные места, инновационные предприятия. Это, собственно, предприятия, которые создают будущую экономику Москвы и страны, — рассказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Также Сергей Собянин добавил, что сфера промышленности энергично приумножает вложенные денежные средства.

Технологический парк расположен в районе Бирелево-Восточное на юге Москвы. В ближайшее время планируется приобретение современного оборудования, обновление производственных и испытательных линий, усовершенствование группы инженерно-технических работников с внедрением 3D технологий. Также будут построены новые производственные здания.

«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 августе 2016 г. Правительство Москвы присвоило АО «Связь инжиниринг» статус управляющей компании одноименного технопарка (распоряжение от 25 августа 2016 г. № 440-РП).

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

Компании-резиденты, размещённые в технопарке «Связь инжиниринг», осуществляют разработку и полный цикл производства:

- автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ);
- систем управления энергосберегающим освещением (АСУНО);
- систем мониторинга и управления освещением автодороги (АСМУ);
- систем бесперебойного электропитания (ИБП) инженерных, транспортных и социальных объектов;
- преобразовательной техники для ж/д и городского электротранспорта;
- инверторов для солнечных и ветровых электростанций (реализованы проекты в Китае и Испании);
- многофункциональных информационных киосков для систем электронных очередей и другого оборудования.

Помимо собственно предприятия «Связь инжиниринг», ключевыми резидентами технопарка являются:

- ЗАО «Электро СИ» – разрабатывает и производит преобразовательную технику для ж/д и городского электрического транспорта. В частности, продукция предприятия используется на поездах МЦК.
- ЗАО «Парус Электро» – занимается разработкой, производством, поставкой и техобслуживанием электрической распределительной аппаратуры и систем бесперебойного электропитания.

Доля источников бесперебойного питания производства ЗАО «Парус Электро» на российском рынке достигает 15%.

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 высоко–скоростную двунаправленную сетевую мобильную связь. Только – в отличие от Wi-Fi – передача данных происходит с использованием не радио-, а световых волн, исходящих от обычных светильников.

Потенциально основным преимуществом технологии Li-Fi является возможность обеспечить надежную передачу данных одновременно для большого числа подключенных пользователей. Например, с ее помощью можно обеспечить коммуникацию между уличными светофорами и беспилотными транспортными средствами.

---

Адрес страницы: <http://tekstilschiky.mos.ru/presscenter/news/detail/5191629.html>

---

[Управа района Текстильщики города Москвы](#)