

## **За последние полгода в технополис "Москва" вошли еще 10 высокотехнологичных компаний**

11.12.2015

***В настоящее время здесь успешно функционирует производство биотехнологий, медицинского оборудования и многого другого.***

Буквально за последние полгода в Москве открыто 10 новых производств. Это и IT-технологии, и технологии связи, в том числе оборонно-промышленного комплекса, и биотехнологии, и многое другое. "Все эти производства не только инновационные. Они не имеют аналогов в России и во многом являются импортозамещением», - заявил мэр Москвы Сергей Собянин в ходе запуска производства оптических модулей для построения высокоскоростных оптоволоконных сетей связи с большой пропускной способностью компании NeoPhotonics . Из 10 компаний, разместивших свое производство в технополисе «Москва» только во второй половине этого года, 3 компании работают в сфере микроэлектроники и высоких технологий; 7 компаний – в сфере производства медицинского оборудования и фармацевтики.

Компаниями организован выпуск тонкопленочной электроники и оборудования для оптоволоконных сетей, литий-ионных аккумуляторов, медицинского оборудования, имплантов, лекарственных средств, в том числе онкологических препаратов. На этих производствах создано 500 качественных рабочих мест для инженеров и других специалистов высокой квалификации. Российское производственное подразделение компании "NeoPhotonics" было создано при поддержке "Роснано". Компания организовала здесь выпуск планарных оптических сплиттеров – устройств, предназначенных для увеличения скорости обмена данными в таких сферах как цифровое видео и музыка, мультимедиа, видеоконференции, телевидение высокой четкости, в сетях 3G и LTE, и т.п. Как отметил мэр Москвы Сергей Собянин, организация выпуска сплиттеров является примером импортозамещения. Ранее подобная продукция в России не производилась, осуществлялась лишь финальная сборка изделий из импортных комплектующих. Для производства сплиттеров используются "чистые комнаты". На сегодняшний день практически все площади технополиса уже заполнены арендаторами.

«Предприятия вложили своих средств около 500 млн долл. Это достаточно большие деньги, учитывая то, что это не крупномасштабное какое-то производство, а небольшое инновационное производство», - сообщил Сергей Собянин. Компания NeoPhotonics, например, создаст здесь 45 рабочих мест, из которых - 10 специалистов в подразделении R&D и более чем 30 рабочих мест в производственном сегменте. NeoPhotonics - портфельная компания «Роснано» - разработчик фотонных интегральных схем для телекоммуникационного оборудования. Планируется, что одним из покупателей продукции NeoPhotonics станет компания «Ростелеком».

---

Адрес страницы: <http://filevsky-park.mos.ru/presscenter/news/detail/2369051.html>

---

[Управа района Филевский парк](#)