

Собянин: Технополис "Москва" привлек еще 10 высокотехнологичных компаний

11.12.2015



Во время запуска производства оптических модулей для построения высокоскоростных оптоволоконных сетей связи с большой пропускной способностью компании NeoPhotonics мэр Москвы Сергей Собянин сообщил, что технополис «Москва» привлек еще 10 высокотехнологичных компаний за последние полгода. Технополис "Москва" был основан в декабре 2012 года в качестве специализированной территории для размещения инновационного промышленного производства. На сегодняшний день в технополисе "Москва" функционирует промышленный корпус № 5 полезной площадью более 175 тыс. кв. м. Также в технополисе имеется конгресс-центр, логистический центр, склады временного хранения и таможенный пост ФТС России, специализирующийся на оформлении высокотехнологичной продукции, оборудования, сырья, научных приборов и материалов для научных исследований. Наличие специализированного таможенного поста позволяет инновационным компаниям существенно сокращать сроки прохождения таможенных процедур. По словам С.Собянина, практически за последние полгода открыто 10 новых производств, это производства медицинского оборудования, биотехнологии, IT-технологии, технологии связи, в том числе оборонно-промышленного комплекса. «Хорошо, что эти производства не только инновационные, они не имеют аналогов в России и во многом являются импортозамещением. Это актуально в сегодняшний период», - отметил глава города. Собянин подчеркнул, что инвесторы продолжают интересоваться размещением производства в технопарках Москвы, даже несмотря на кризисную ситуацию. «Так и технополис «Москва» - не исключение, практически все площади этого огромного комплекса 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», - сказал столичный градоначальник. Из 10 компаний, разместивших производство в технополисе "Москва", во втором полугодии текущего 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, литийных аккумуляторов, медицинского оборудования, имплантов, лекарственных средств, в том числе онкологических препаратов. NeoPhotonics - портфельная компания «Роснано» - разработчик фотонных интегральных схем для телекоммуникационного оборудования. Планируется, что одним из покупателей продукции NeoPhotonics станет компания «Ростелеком».

Адрес страницы: <http://lefortovo.mos.ru/presscenter/news/detail/2369221.html>

[Управа района Лефортово](#)