

Собянин: Правительство Москвы продолжает формировать сеть технопарков

27.10.2016

Интенсивное расширение числа технопарков и их производственных направлений привело к тому, что в Москве на данный момент трудится уже 1400 предприятий, чьи проекты и разработки актуальны для самых разных ведомств. Мэр Москвы Сергей Собянин рассказал о новом учреждении, которому не так давно присвоили статус «технопарка» - им стал НИИ «Полюс» им. М.Стедьмаха, который находится в юго-западной части города. Собянин прибыл лично в НИИ «Полюс» для осмотра учреждения и знакомства с его профильной специализацией. В ходе визита мэр Москвы рассказал, что в планах столичных властей – дальнейшее приумножение технопарков.

- В августе НИИ «Полюс» получил статус городского технопарка, соответственно получили льготы по налогу на имущество, на землю, налогу на прибыль. Это дает возможность поддерживать достойный уровень заработной платы, вкладывать инвестиции в развитие и создавать на базе традиционных московских предприятий площадку для привлечения малых инновационных компаний. Сегодня здесь уже зарегистрировано около 36 компаний. Всего - больше 2 тыс. работающих. Это, конечно, хорошая синергия не только для решения конкретных производственных задач, но и для развития новых научных исследований в целом для развития высокотехнологичных компаний в Москве, - уточнил Собянин.

Важность НИИ «Полюс» состоит в том, что деятельность его находится в области квантовой электроники и лазерных технологий и его продукция весьма актуальна в рамках оборонных заказов.

Общая площадь территории технопарка - 6,74 га, площадь помещений технопарка - 74,6 тыс кв м. В настоящее время здесь работает 36 компаний. Численность сотрудников составляет более 2,1 тыс. человек.

Столичный градоначальник также отметил, что правительство Москвы продолжает формировать сеть технопарков Москвы в рамках новой индустриализации Москвы.

Основное предприятие НИИ «Полюс» специализируется на разработке и выпуске продукции военного и гражданского назначения, среди которой твердотельные лазеры на активированных кристаллах и приборы на их основе, полупроводниковые лазеры всех типов, лазерные медицинские и технологические установки, лазерные гироскопы на газовых лазерах и навигационные приборы на их основе. Кроме того, в технопарке ведется разработка новой продукции в сфере медицины, управления дорожным движением и очистки воды, идет подготовка к серийному производству автоматизированной установки для очистки воды из открытых водоемов и скважин.

Технопарк считается крупнейшим в стране научно-производственным центром в области квантовой электроники и лазерных технологий. Доля государственного оборонного заказа в настоящее время в выпускаемой здесь продукции составляет 75%. Планируется, что к 2018 г. доля гражданской продукции составит около 50%.

Адрес страницы: <http://uzhnoport.mos.ru/presscenter/news/detail/4056356.html>

[Управа Южнопортового района](#)