

## Собянин: Свыше 1400 предприятий работают в технопарках Москвы

27.10.2016

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил НИИ «Полюс». Предприятие получило статус «Технопарк» в августе 2016 года.

Это позволило получить налоговые льготы, в том числе, снизить налоговую ставку за аренду земли.

«Полюс» находится на юго-западе Москвы. Сейчас здесь зарегистрировано 36 компаний и работает более 2 тыс. человек. В основном, здесь ведутся разработки в сфере медицины, управления дорожным движением, систем очищения воды.

Сергей Собянин считает, что развитие технопарков помимо решения производственных задач, обеспечения населения рабочими местами, позволяет развивать научные исследования в Москве.

Сергей Собянин добавил, что в 26 технопарках столицы сейчас уже работает более 1000 компаний.

Добавим, что 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%.

Основное предприятие технопарка НИИ "Полюс" специализируется на разработке и выпуске продукции военного и гражданского назначения, включая:

- твердотельные лазеры на активированных кристаллах и приборы на их основе;
- полупроводниковые лазеры всех типов;
- лазерные гироскопы на газовых лазерах и навигационные приборы на их основе;
- активные, электрооптические и нелинейные кристаллы для лазеров;
- полупроводниковые структуры для полупроводниковых лазеров и фотоприемных устройств;
- лазерные медицинские и технологические установки.

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#)

---

Адрес страницы: <http://danilovsky.mos.ru/presscenter/news/detail/4056599.html>

---

[Управа Даниловского района](#)