

Сергей Собянин: Свыше 1400 предприятий работают в технопарках Москвы

27.10.2016

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил НИИ «Полюс» им. М.Стельмаха на юго-западе столицы.



«В августе НИИ «Полюс» получил статус городского технопарка и получил льготы по налогу на имущество, на землю и на прибыль, что дает ему возможность поддерживать достойный уровень заработной платы и создавать на базе традиционных московских предприятий площадку для привлечения малых инновационных компаний. На сегодняшний день, тут уже зарегистрировано около 36 компаний. Рабочего персонала здесь уже более двух тысяч человек. Разумеется, это хорошая синергия не только для решения конкретных производственных задач, но и для развития новых научных исследований в целом, а так же для развития высокотехнологичных компаний в Москве», - отметил Сергей Собянин в ходе своего визита.

Как отметил Сергей Собянин, правительство столицы продолжает формировать сеть технопарков столицы в рамках новой индустриализации Москвы. Меры поддержки технопарков, установленные законами города Москвы, включают налоговые льготы по налогу на прибыль, земельному налогу и налогу на имущество, а также снижение ставок арендной платы за землю. Применение льгот позволяет технопаркам и их резидентам уменьшать налоговую нагрузку по региональным налогам до 25% по сравнению с «обычным» уровнем.

НИИ «Полюс» - крупнейший в стране научно-производственный центр 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 НИИ «Полюс» специализируется на разработке и выпуске продукции военного и гражданского назначения. Здесь изготавливают 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 НИИ ведется разработка новой продукции в сфере медицины, управления дорожным движением и очистки воды.

