

## Сергей Собянин открыл новое производство в технополисе «Москва»

04.07.2014

Мэр Москвы [Сергей Собянин](#) открыл новое производство в [технополисе «Москва»](#) — линию по изготовлению элементов электронной оптики на основе микроэлектромеханических систем компании Mapper Lithography (Нидерланды). В церемонии открытия также приняли участие председатель правления ООО «УК „Роснано“» Анатолий Чубайс и учредитель компании Mapper Lithography Артур дель Прадо.

«Технополис „Москва“ не просто стартовал, а показал активное своё развитие. Мы с вами были здесь два года тому назад, по сути дела, здесь были голые стены. Сейчас мы с вами один за другим открываем самые современные предприятия, которые приходят из других регионов, создаются москвичами и приходят из-за границы», — отметил Сергей Собянин.

Производственная линия полностью укомплектована современным высокотехнологичным оборудованием. На предприятии будет работать команда из 30 российских специалистов, прошедших обучение в Нидерландах. Примечательно, что для работы на этом сверхсовременном производстве в Россию вернулись и некоторые инженеры, ранее уехавшие из страны и добившиеся успеха в ведущих иностранных компаниях. «Они возвращаются сюда, потому что здесь есть возможности для работы и созданы все необходимые условия», — пояснил Сергей Собянин.

Предполагается, что запущенная в технополисе «Москва» производственная линия полностью покроет потребности компании в элементах электронной оптики для литографических машин. Аналогов данному производству в России до настоящего времени не было.

Как отметил председатель правления ООО «УК „Роснано“» Анатолий Чубайс, открытие новой линии имеет мировое значение. Он напомнил, что микроэлектроника развивается последовательно со снижением топологического размера чипа. «Здесь сегодня пущено производство, которое обеспечивает создание литографической машины нового класса, которая способна работать на 22 нанометрах. Это та технология, которая позволит, в случае если она получится, с 22 нанометров опускаться дальше — на 14 и даже на 7 нанометров, чего сегодня в мире просто не существует», — пояснил Анатолий Чубайс.

Представители голландской компании отметили, что ключевым фактором при выборе площадки для размещения новой производственной линии стало наличие в технополисе свободных энергетических мощностей, позволяющих создать и эксплуатировать специальные «чистые комнаты». Также имели значение быстрота и удобство процедур согласования проектной документации и сильная поддержка со стороны [Правительства Москвы](#) и команды технополиса. Кроме того, в технополисе обеспечена хорошая транспортная доступность для сотрудников.

Mapper Lithography более 10 лет разрабатывает технологии электронно-лучевой безмасочной литографии. Литографические машины голландского производителя применяются при изготовлении полупроводниковых приборов, интегральных микросхем, а также некоторых сверхпроводниковых наноструктур.

Технополис «Москва» создан в декабре 2012 года. Он стал специализированной территорией, предназначенной для размещения инновационного промышленного производства в столице.

В настоящее время на территории технополиса функционирует промышленный корпус № 5 общей площадью 220 тысяч квадратных метров. Производственные компании могут арендовать полностью готовые для монтажа оборудования помещения со всеми необходимыми инженерными коммуникациями, а также «чистые комнаты» (специализированные помещения для производства и проведения исследований в области биофармацевтики и микроэлектроники) площадью 7500

квадратных метров.

По инициативе Сергея Собянина на территории технополиса был открыт специальный таможенный пост ФТС России, специализирующийся на оформлении высокотехнологичной продукции, оборудования, сырья, приборов и материалов для научных исследований. Это позволило инновационным компаниям существенно сократить сроки прохождения таможенных процедур.

Статус резидента технополиса могут получить высокотехнологичные компании с российским и иностранным участием, инвестирующие в создание нового производства и новых рабочих мест. После присвоения статуса резидента компаниям, осуществляющим деятельность в технополисе, предоставляются налоговые льготы.

Также компании-резиденты пользуются преимущественным правом участия в различных городских программах поддержки инновационной и промышленной деятельности.

В настоящее время долгосрочные договоры аренды помещений в технополисе «Москва» подписали 24 компании, ведутся переговоры о подписании договоров ещё с 26 компаниями.

Как сообщил Министр Правительства Москвы, руководитель [Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства](#) города Москвы [Алексей Комиссаров](#), договоры об аренде помещений в промышленном корпусе подписаны на 95 процентов. «Причём аренда компаниями, которые занимаются высокотехнологичным производством, инновационным производством. Плюс мы попросили сами компании отложить выход на площадку до конца октября, потому что в этом корпусе будет проходить форум „Открытые инновации“ с 14 по 16 октября этого года», — пояснил Алексей Комиссаров.

Фактические инвестиции резидентов и арендаторов с момента открытия технополиса уже составили 4,6 миллиарда рублей. Создано 600 рабочих мест. Прогноз налоговых отчислений в бюджет Москвы по итогам 2014 года — порядка 800 миллионов рублей.

Согласно бизнес-планам компаний частные инвестиции в технополис «Москва» составят 18 миллиардов рублей. К 2017 году будет создано до 10 тысяч рабочих мест.

---

Адрес страницы: <http://marina-roscha.mos.ru/presscenter/news/detail/1107679.html>

---

[Управа района Марьино](#)