

Сергей Собянин: в технопарке «Строгино» будут производить инновационные лекарства

15.08.2014

В 2007 году правительство Москвы создало удивительную научную зону в технопарке «Строгино». Здесь размещено множество инновационных наукоемких предприятий, осуществляющие свои идеи исключительно на собственных инновационных разработках.

Приоритетными отраслями технопарка являются:

- IT-технологии;
- медицинские технологии, оборудование и биофармацевтика;
- энергосберегающие технологии;
- прочие высокотехнологичные производства.

По этому не удивительно, что именно технопарк «Строгино» стал базой, для открытия линии по производству инновационных лекарств. На открытии примал участие Мэр Москвы Сергей Собянин.

«В Москве активно развиваются технопарки, специально созданные площадки для инновационной высокотехнологичной продукции. В технопарке „Строгино“ сегодня открыто новое производство по медицинским препаратам для профилактики и лечения инсультов. Это важнейшее направление, дающее возможность уменьшить смертность от инсультов, которые являются в настоящее время одной из самых главных проблем в медицине», — подчеркнул Мэр Москвы.

Компанией, которая будет выпускать лекарственную продукцию - ЗАО «Инновационный научно-производственный центр „Пептоген“», основанная в 2005 году при участии Института молекулярной генетики РАН, является резидентом технопарка, то есть имеет права на налоговые льготы.

Одним из основных направлений новой линии является выпуск отечественных лекарств, направленных на борьбу с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Само производство будет осуществляться в соответствии международным стандартам GMP (Good Manufacturing Practice — система контроля качества, включающая проверку лабораторной, клинической и дистрибьюторской практики) в специальных «чистых комнатах».

По словам первого заместителя руководителя Департамента науки, промышленной деятельности и предпринимательства Михаил Ан, в технопарке идёт полный цикл производства: от идеи, исследования до полного цикла производства, изготовления субстанции. Из этой субстанции производится непосредственно лекарственный препарат. То есть полный цикл, не имеющий аналогов в мире, инновационная разработка.

Запуск новой линии увеличит объёмы производства препаратов более чем в шесть раз (с 600 тысяч до четырёх миллионов флаконов в год), в перспективе планируется наладить выпуск новых видов лекарств.

Так же Мэр Москвы посетил Центр инновационных технологий «Аллель», первую в России генетическую лабораторию, выполняющую генотипирование для медицинских целей по любому списку генов, так же находящуюся в технопарке «Строгино».

Работа данного центра направлена на выявление причин заболевания и возможность дать прогноз о риске заболевания конкретному пациенту, в связи с чем облегчается подбор медицинских препаратов и лечение.

По словам Мэра Москвы, высокие показатели эффективности технопарка «Строгино» дают перспективы городу в целом для размещения высокотехнологичных производств.

Адрес страницы: <http://nagatinsky-zaton.mos.ru/presscenter/news/detail/1211532.html>
