

В Москве создано уникальное производство медицинского оборудования - Собянин

26.11.2014

Сегодня 26 ноября 2014 года Мэр Москвы Сергей Собянин присутствовал на открытии технопарка «Слава», где открыли новое высокотехнологичное производство реагентов для проведения лабораторных анализов группы компаний «ДНК-Технология». Пуск новой линии по производству лабораторных реагентов ещё показывает насколько наш рынок стал более стабилен и привлекателен для инвестиций в современное производство.

«Сегодня мы присутствуем на открытии двух современных производств. Это производство для медицинской диагностики по таким заболеваниям, как туберкулёз, ВИЧ-инфекция, и ряду других самых серьёзных заболеваний. В России нет такого производства. Сегодня оно позволяет проводить около 40 миллионов операций по диагностике. Этим оборудованием пользуются по всей стране, в том числе и в Москве», — было отмечено мэром города.

Реагенты выпускаемые в рамках новой линии, производимые группой компаний «ДНК-Технология», в своем широком спектре предназначены для:

- создание единых технологических решений для ПЦР-лабораторий – от плана лаборатории, поставки оборудования и реагентов до продвижения широчайшего спектра исследований, обучения сотрудников лаборатории, трактовки полученных результатов и работы с врачами-клиницистами;
- разработка и производство высокотехнологичного оборудования для проведения диагностических и научных исследований методом ПЦР;
- производство широкого спектра реагентов для нужд клинической бактериологии, вирусологии и генодиагностики;
- производство широкого спектра реагентов для выявления ДНК инфекционных агентов сельскохозяйственных растений и диагностики генно-модифицированных организмов (ГМО);
- оказание сервисной поддержки;
- работа с врачами-клиницистами.

Мощность производственной линии — 1,5 тысячи диагностических наборов в день. Это способствует увеличению производственных мощностей компании в три раза. Инвестиции в данную инфраструктуру за последнее время составили 150 миллионов рублей. Запуск новой линии реагентов позволило создать на данный момент около 75 новых рабочих мест.

«Надеюсь, те заделы, которые создаются в наших технопарках, позволят улучшить во многом экономическую ситуацию не только в Москве, но и в стране в целом», — добавил Сергей Собянин.

Группа компаний «ДНК-Технология» с 1993 года осуществляет разработку, производство и внедрение высокотехнологичного оборудования и реагентов для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).

Коллектив компании объединяет ведущих специалистов в области молекулярной биологии, иммуногенетики, медицины, термодинамики, оптики, электроники, программирования, что обуславливает высокий научно-технический потенциал компании, обеспечивает высокие стандарты качества и контроля производства на всех его стадиях.

На открытии технопарка генеральный директор ЗАО «Научно производственная фирма „ДНК-Технология“ Дмитрий Трофимов лично поблагодарил Мэра Москвы за предоставление настолько качественных условий не только для производства, но и создания новых реагентов.

«Дело в том, что мы на своём опыте столкнулись с проблемой, что для инновационного производства нужно, с одной стороны, иметь научные молодые кадры. И такие кадры, если они у нас в стране и остаются, предпочитают концентрироваться в столице. А с другой стороны, есть тенденция выносить производственные площадки вне городов. И собрать это воедино, создать условия, где могли быть созданы и производственные условия, и привлечены необходимые кадровые ресурсы, это очень важно», — уточнил он.

Сергеем Собяниным была выражена готовность и впредь оказывать поддержку наукоёмким, высокотехнологичным производствам.

Адрес страницы: <http://beskudnikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1429443.html>

[Управа района Бескудниково города Москвы](#)