

Собянин: В Москве будет создан Международный медицинский кластер

15.08.2016



Сегодня в Сколково состоялось торжественное мероприятие, положившее начало строительству Международного медицинского кластера, где глава Москвы Сергей Собянин самолично заложил капсулу в основание первого строящегося здания.

- Мы в медицинском кластере закладываем первый объект. Москва очень многое делает для развития здравоохранения: строительство городских поликлиник, больниц, медицинских центров, оснащение самым современным оборудованием. С другой стороны мы активно помогаем частным инвесторам, которые приходят в здравоохранение, предоставляя им соответствующие льготы, заключая концессионные соглашения. И у нас определилось еще одно направление медицины, здравоохранения в Москве - это московский медицинский кластер, - прокомментировал мэр Москвы Сергей Собянин.

Говоря о действиях властей в отношении столичного здравоохранения, Собянин напомнил о том активном строительстве новых больниц и поликлиник, масштабном переоборудовании действующих лечебных учреждений, которые сейчас проходят в Москве. Отметим, что всего в данном кластере планируют построить до 15 различных клиник, в течение 10 - 15 ближайших лет.

Необходимо также подчеркнуть, что в июне 2015 года Госдума приняла закон о создании международного медкластера в «Сколково». В рамках создания кластера будут построены флагманский клинично-диагностический центр, образовательно-медицинский центр, инфраструктурные объекты, онкологический центр, а также помещения для офисов исследовательских компаний. В Сколково будет построен Международный медицинский кластер, в клиниках которого, оснащенных самым современным оборудованием, будут совместно работать российские и зарубежные врачи. Благодаря созданию Медицинского кластера, граждане России получат дополнительные возможности для получения высококвалифицированной медицинской помощи, а российские врачи - доступ к лучшим мировым методикам лечения. Первым объектом, который планируется открыть в Медицинском кластере, будет Диагностический корпус.

Таким образом, что в строящемся диагностическом центре планируется установить новейшее оборудование ведущих мировых производителей, обеспечивающее лучшие доступные показатели точности и эффективности диагностики в соответствии с международными протоколами и профессиональными стандартами лечения онкологической патологии. В частности, в состав закупаемого оборудования войдут МРТ, КТ, маммограф, рентген-аппарат, экспресс-лаборатория, эндоскопическое оборудование.

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/3542284.html>