

Собянин заложил капсулу в основание Медицинского кластера в Сколково

15.08.2016



Сергей Собянин также отметил, что на протяжении 10-15 лет на этой территории расположатся до 15 клиник, которые будут специализироваться на лечении наиболее тяжелых и распространенных заболеваний.

Сегодня, 15 августа, Сергей Собянин заложил капсулу в основание диагностического корпуса. Именно этот объект выступит первым зданием создаваемого в «Сколково» Международного медицинского кластера. Об этом сообщает агентства городских новостей «Москва».

«Сегодня в медицинском кластере мы закладываем первый объект. Наша столица сделала очень многое для развития здравоохранения: строительство поликлиник на территории Москвы, больниц, медицинских центров, оборудование самыми современными технологиями. Более того, мы активно помогаем частным инвесторам, что приходят в здравоохранение, предоставляя им льготы, заключая концессионные соглашения. Также у нас образовалось еще одно направление медицины, здравоохранения на территории Москвы - столичный медицинский кластер», - уточнил Сергей Собянин.

Отметим, что Международный медицинский кластер занимает земельный участок, который вмещает в себя площадь 57,6 гектаров. На протяжении 10-15 лет на данной этой огромной площадке планируется расположить до 15 клиник, которые будут специализироваться на лечении наиболее тяжелых и распространенных заболеваний. Начальным возводимым объектом кластера выступит диагностический корпус площадью 13 тысяч квадратных метров.

Напомним о том, что в июне минувшего года Госдума приняла постановление о возведении международного медкластера в «Сколково». В ходе организации кластера будут построены флагманский клинично-диагностический центр, образовательно-медицинский центр, инфраструктурные объекты, онкологический центр, а также помещения для офисов исследовательских компаний.

Диагностический центр планируется оборудовать новейшими технологиями ведущих мировых производителей, которые будут обеспечивать лучшие доступные показатели точности и эффективности диагностики в соответствии с международными протоколами и стандартами лечения онкологической патологии. Также перечень закупаемого оборудования пополнят МРТ, КТ, маммограф, рентген-аппарат, экспресс-лаборатория, эндоскопическое оборудование.

