

Собянин: Строительство крупнейшего в Европе Перинатального центра идет высокими темпами

30.09.2015



В среду мэр Москвы Сергей Собянин посетил Перинатально-кардиологический центр в клинической больнице №67 им. Л.А.Ворохобова, где градоначальник осмотрел ход строительства медицинского центра. В ходе осмотра мэр Сергей Собянин сообщил, что строительство медицинского объекта может завершиться раньше срока и центр будет введен в эксплуатацию уже в 2016 году.

Также мэр Москвы Сергей Собянин рассказал, что благодаря строительству медицинских объектов подобной направленности, за 5 лет в городе удалось снизить младенческую смертность на 30% и материнскую смертность на 28%. Новый Перинатально-кардиологический центр будет оснащен самым современным оборудованием и станет одним из крупнейших в Европе. В нем будет оказываться медицинская помощь мамам и детям с врожденными патологиями сердечно-сосудистой системы.

Строительные работы в центре идут ударными темпами, поэтому мэр Москвы надеется, что он будет достроен уже в 2016 году.

«Этот центр будет оснащен самым современным оборудованием, он строится на месте морально и физически устаревшего роддома 50-х гг., стройка идет полным ходом. Так что я надеюсь, что строители раньше графика в 2016 г. сдадут этот объект», - рассказал мэр Сергей Собянин.

По словам главного врача ГКБ №67 Андрей Шкода, новый центр удивит москвичей не только своей площадью, но и ультрасовременным оборудованием, которым он будет оснащен. Медицинское оборудование в центре будет соответствовать самым высоким мировым стандартам и будет рассчитан на проведение более 20 тысяч родов в год.

Отметим, что профильную помощь в ПКЦ будут получать женщины с сердечно-сосудистыми патологиями, начиная с этапа планирования беременности и заканчивая наблюдением после родов. Дети будут получать помощь с момента выявления патологии (в том числе на этапе внутриутробного развития) до 3 лет.

По статистике, врожденный порок сердца имеют 12-14 детей из 1000 новорожденных. Своевременная и качественная медицинская помощь позволяет устранить эту и другие проблемы с сердцем у детей в 97% случаев.

