

## Собянин: В Москве строится крупнейший в Европе Перинатальный центр

30.09.2015



Сегодня мэр Москвы Сергей Собянин проинспектировал ход строительства перинатально-кардиологического центра в городской клинической больнице №67. Столичный градоначальник сообщил, что данный объект может быть сдан в эксплуатацию даже раньше намеченного срока.

«В Москве строится самый крупный в Европе и самый современный перинатальный центр с кардиологическим уклоном для рождения детей с патологией сердца», – подчеркнул мэр Москвы Сергей Собянин.

Медицинское учреждение планируется оснастить самым современным оборудованием. Напомним, что ранее на месте центра находился старый роддом постройки середины XX века, который устарел и морально, и физически. Мэр Москвы Сергей Собянин выразил надежду, что объект будет готов уже в следующем году.

Главный врач больницы №67 Андрей Шкода сообщил, что в центре будут оказывать помощь мамам и младенцам с врожденными патологиями сердечно-сосудистой системы. Кроме того, планируется создание консультационного центра по всем направлениям медицины. Предполагается, что в новом учреждении смогут принимать до 20 тысяч родов в год.

Стоит отметить, что за последние пять лет медицинская помощь беременным женщинам заметно улучшилась. В результате младенческая смертность снизилась на 30%, материнская – на 28%.

В новом центре планируется оказывать помощь женщинам с сердечно-сосудистыми патологиями. Специалисты будут наблюдать их на всех этапах беременности и после родов. Дети также будут получать помощь с момента выявления патологии до трехлетнего возраста.

Согласно данным статистики, 12-14 детей из тысячи новорожденных имеют врожденный порок сердца, однако уровень современной медицины позволяет успешно излечивать его в 97% случаев.

Сообщается, что в составе нового перинатально-кардиологического центра откроются приёмные и выписные подразделения, акушерский стационар, педиатрический блок, консультативно-диагностический центр для женщин на 200 посещений в смену, консультативно-диагностический центр динамического наблюдения детей раннего возраста. По окончании строительства его оснастят самым современным медицинским оборудованием.

