

Собянин: Транспортно-пересадочный узел в районе «Москвы-Сити» будет крупнейшим в стране

29.05.2015



Мэр Москвы Сергей Собянин провел общегородское заседание, на котором подробно обсудили, как продвигаются строительные работы по созданию Московского международного делового центра «Москва-Сити».

- «Москва-Сити» является градостроительной доминантой Москвы, с одной стороны. С другой — это один из самых проблемных объектов, что в первую очередь связано с транспортным обеспечением. В своё время, когда задумывался этот проект, недостаточно были учтены вопросы общественного транспорта, дорожного строительства. И по ходу пришлось вытягивать проект, принимать дополнительные решения, достаточно дорогостоящие, но необходимые для того, чтобы развязать транспортный узел и дать возможность полноценно работать «Москве-Сити», - отметил Сергей Собянин.

Когда проект будет реализован, в столице появится грандиозный деловой район, в рамках которого будут представлены сверхвысокие застройки. В небоскребах будут расположены коммерческие компании, отели, кафе, паркинги, культурные центры. Все объекты расположатся на территории 4, 014 миллионов квадратных метров. Строительство началось еще в 1998 году, а конец запланирован на 2018 год.

Сейчас уже функционирует 15 объектов, а на остальных ведутся активные работы.

Сергей Собянин отметил, «Москва-Сити» обеспечит полноценное функционирование общественного транспорта и разгрузит пассажиропоток.

- Всего в «Сити» будет заходить и работать три линии метро, три магистральные дороги (Звенигородское шоссе, северный дублёр Кутузовского проспекта и сам Кутузовский проспект) и две ветки пригородных железных дорог — МКЖД и Смоленское направление. Все эти виды транспорта необходимо увязать в единый транспортно-пересадочный узел, который будет крупнейшим в стране и одним из крупнейших в мире. Это сложнейшая напряжённая работа, с которой мы должны справиться в течение двух-трёх, максимум четырёх лет, чтобы обеспечить полноценную инфраструктуру этого проекта, - рассказал Сергей Собянин.

