

Собянин: В метро появятся современные вагоны со сквозным проходом

26.02.2016



Мэр Москвы Сергей Собянин отметил потребность в обновлении вагонного парка столичной подземки.

Собянин считает, несмотря на то, что метрополитен Москвы является одним из лучших в мире, проблему обновления подвижного состава нужно решать в ближайшее время. На сегодняшний день более 60 процентов вагонов устарели и готовятся к замене на вагоны 765-ой серии.

Собянин подчеркнул необходимость создать оснащенный современным оборудованием подвижной состав со сквозным проходом. Обновление вагонного парка коснется Таганско-Краснопресненской линии московского метро.

— И со следующего года в московское метро будет поступать именно такой поезд, повышенной комфортности, повышенной вместимости, и совершенно другой энергоемкости, — добавил мэр Москвы Сергей Собянин.

Над проектом конструкции вагона 765-й серии трудились лучшие российские научные организации в области машиностроения, такие как Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ) и Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Железнодорожной Гигиены (ВНИИЖГ). Поставку 768 обновленных вагонов планируется начать в 2017 году. В вагонах нового типа проектом предусмотрены следующие изменения:

— сквозной проход между вагонами, позволяющий увеличить вместимость поезда на 15% не снижая при этом уровень комфорта поездки;

— более широкие (на 16%) дверные проёмы, что ускорит и сделает комфортнее посадку и высадку пассажиров, прежде всего в часы пик;

— улучшенная конструкция поручней для удобства проезда стоя;

— комфортное освещение;

— специальные места для проезда маломобильных граждан в инвалидных колясках;

— откидные сидения;

— повышенная тепло- и шумоизоляция пассажирского салона, которая обеспечит комфорт в поездке и позволит пассажирам разговаривать в вагоне, не повышая голос;

— улучшенная вентиляция с кондиционером и обеззараживанием воздуха при помощи ультрафиолетовых ламп, убранных в специальные защитные короба по всей длине потолка вагонов;

— информационно-навигационная система и видеонаблюдение с функцией записи;

— более современный дизайн.

Адрес страницы: <http://uzhnoport.mos.ru/presscenter/news/detail/2554657.html>

[Управа Южнопортового района](#)