

Собянин открыл Центр обеспечения безопасности метро

06.02.2017



Сегодня мэр Москвы Сергей Собянин открыл новый Центр управления обеспечением транспортной безопасности столичного метрополитена.

«В результате работы последних лет количество административных и уголовных преступлений в метрополитене существенно уменьшилось», — подчеркнул Собянин.

Собянин подчеркнул, что добиться снижения количества преступлений удалось благодаря множеству улучшений, внедренных в систему безопасности метрополитена Москвы. Сюда входит и создание досмотровых зон, и установка видеокамер, и создание новой интеллектуальной системы видеонаблюдения, которая позволяет сотрудникам безопасности своевременно реагировать на чрезвычайные ситуации. Центр управления обеспечением транспортной безопасности позволит объединить все новшества в единую и слаженную систему, которая улучшит эффективность обеспечения безопасности в десятки раз.

Правительство Москвы ведет системную работу по реализации Комплексной программы обеспечения безопасности на транспорте, разработанной во исполнение требований Федерального закона «О транспортной безопасности».

Центр размещается в здании бывшего кинотеатра «Ереван» на Дмитровском шоссе недалеко от строящейся станции метро «Селигерская» Люблинско-Дмитровской линии. Центр работает в круглосуточном режиме. Диспетчеры имеют доступ к камерам видеонаблюдения, расположенным на территории метрополитена, оснащены оперативной связью с другими службами метро, экстренными службами и органами внутренних дел.

В 2016 г. началась реализация проекта создания интеллектуальной системы видеонаблюдения. В рамках его реализации в вестибюлях станций было установлено 5,5 тыс. видеокамер нового поколения двух типов: IP-камер для ситуационного и обзорного видеонаблюдения и видеокамеры машинного зрения с функциями автоматического распознавания лиц. «Умные» камеры позволяют автоматически выявлять скопление пассажиров, необычное движение людей в противоположном направлении, нарушение общественного порядка (драки, потасовки и т. д.), забытые вещи, проникновение в запрещенные зоны и другие нарушения. Программное обеспечение, используемое Центром, создано российскими разработчиками. Для хранения видеопотока на мощностях ПАО «Ростелеком» создан Центр обработки данных с объемом памяти 11 Петабайт. Срок хранения данных 30 суток. Всего в систему видеонаблюдения Московского метрополитена включены более 17 тыс. камер. Диспетчеры Центра, работающего в круглосуточном режиме, имеют доступ ко всем камерам видеонаблюдения, оснащены оперативной связью с другими службами Московского метрополитена, экстренными службами и органами внутренних дел.

