

Собянин: Москва занимает ведущие позиции в рейтингах "умных городов"

04.04.2017

Москва занимает ведущие позиции в рейтингах «умных городов». Об этом в ходе заседания президиума правительства столицы сообщил мэр Москвы Сергей Собянин.

«Москва активно занимается развитием информационных технологий, и прочно входит в ведущие рейтинги «умных городов» мира. В Москве развиваются информационные технологии в области здравоохранения. Давно уже известна система ЕМИАС для записи ко врачу, электронные рецепты, электронные карты больных и так далее. Это и системы образования, которые включают в себя проход в школу, питание, дневники. Сегодня разрабатывается целая система нового поколения информатизации школ. Это конечно и самые современные информационные решения в области городского транспорта, парковки, контроля за движением автомобилей. Конечно, это и государственные услуги, которые сегодня оказываются в таком объеме, что по сути дела покрывают несопоставимые с объемом всех услуг государственных в электронном виде в России», - отметил мэр Сергей Собянин.

Также Собянин рассказал, что есть еще много задач по улучшению информационных технологий во всех сферах жизни города.

Мэр Москвы отметил также, что мобильный интернет в Москве стал быстрее на 35%. Вместе с тем, по его словам, есть еще много задач по улучшению информационных технологий во всех сферах жизни города.

В материалах к заседанию отмечается, что согласно исследованиям авторитетных консалтинговых агентств в 2016 г. Москва занимала ведущие позиции в рейтингах "умных городов" мира в таких сферах как образование, здравоохранение, взаимодействие с жителями, стоимость доступа в интернет и ряде других.

Напомним, что Москва занимает ведущие позиции во многих международных и российских рейтингах и исследованиях, посвященных "умным городам".

В частности:

- 2 место (после Нью-Йорка) – по количеству, функционалу и разнообразию информационных систем в городском управлении (исследование PricewaterhouseCoopers);
- 1 место – по доле внедренных smart-технологий в здравоохранении (исследование KPMG "Умные города");
- 3 место – по степени внедрения smart-технологий в области взаимодействия с жителями (KPMG);
- входит в ТОП-10 – по скорости фиксированного интернета, которая в среднем составляет в Москве 35 Мбит/с (McKinsey);
- 2 место – по доступности связи по цене (McKinsey);
- 1 место – по уровню развития информационного общества среди регионов России (рейтинг Минкомсвязи России).

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#)

Адрес страницы: <http://bv.mos.ru/presscenter/news/detail/5503954.html>

[Управа района Бирюлево Восточное](#)