

Стоимость интернет-доступа в Москве в 10 раз ниже, чем в Нью-Йорке — исследование

05.10.2016

Аналитики Департамента информационных технологий города Москвы представили результаты сравнительного анализа уровня развития информационных технологий и городских онлайн-сервисов и приложений в крупных мировых мегаполисах. Российскую столицу сравнивали с Нью-Йорком, Лондоном, Сингапуром и Барселоной. Исследование показало, что широкополосный доступ в интернет обходится москвичам существенно дешевле, чем жителям других городов.

Средняя стоимость проводного широкополосного доступа в интернет в Москве в 10 раз меньше, чем в Нью-Йорке, а мобильного – в 8 раз. Ежемесячные расходы жителя столицы России на интернет не превышают 1% от средней заработной платы в городе. В Нью-Йорке зафиксирован самый дорогой ШПД — примерно 3,4 тыс. рублей в месяц в пересчете на российскую валюту. В Москве «домашний» интернет обходится жителям в среднем в 348 рублей в месяц. По средней скорости проводного широкополосного доступа Москва в исследовании уступила только Сингапuru — 35 Мбит/с против 78,6 Мбит/с.

По скорости мобильного интернета в пятерке мегаполисов также лидирует Сингапур - 31,2 Мбит/с. Однако стоимость 3 ГБ мобильного трафика в городе-государстве существенно выше, чем в других рассмотренных мегаполисах — она составляет примерно 1,9 тыс. рублей, тогда как в Москве тарифы на данную услугу одни из самых минимальных в мире — 250 рублей за 3 ГБ при средней скорости 6,1 Мбит/с.

По числу точек доступа к публичным сетям WiFi Москва в исследовании вышла на первое место — их в столице насчитывается свыше 30 тысяч. Ближайший преследовать - Сингапур - отстает на 10 тысяч точек, а в Барселоне их менее 2 тысяч. При этом Москва - единственный из изученных мегаполисов, где бесплатный WiFi доступен в поезде метро во время движения.

Аналитики ДИТ изучили и уровень проникновения государственных услуг и сервисов в электронном виде. Москва стала лидером по числу посещений городского сервисного портала - в месяц горожане заходят на pgu.mos.ru 13,6 млн раз, жители Лондона обращаются к онлайн-сервисам 12,7 млн раз в месяц. Почти половина москвичей (5,5 млн человек) пользуются госуслугами онлайн, отмечают аналитики, что говорит о высоком уровне востребованности, в том числе и по сравнению с другими мегаполисами.

Нью-Йорк стал лидером по числу датасетов на городских порталах открытых данных — крупнейший город США опубликовал более 1,6 тысяч наборов данных. По числу городских мобильных приложений (в том числе на основе открытых данных) первым стал Лондон, где насчитывается 404 программы для мобильных устройств на базе городских данных. Московские власти опубликовали на портале открытых данных data.mos.ru в общей сложности порядка 700 датасетов.

«Мы целенаправленно выбрали для изучения мегаполисы, которые являются лидерами различных международных рейтингов в области развития технологий», — пояснил Алексей Чукарин, генеральный директор ГБУ «Информационный город». «Результаты исследования выявили те сферы, где у Москвы есть потенциал для роста — например, есть куда наращивать скорость мобильного интернета. Однако налицо и серьезные достижения столицы — от развития сетей WiFi до проникновения электронных госуслуг. И здесь Москва не уступает признанным лидерам», — добавил Чукарин.

Сравнительное исследование мировых мегаполисов по уровню развития ИКТ и городских сервисов from **Moscow IT Department**

Адрес страницы: <http://ig.mos.ru/presscenter/news/detail/3890385.html>

[ГБУ города Москвы «Информационный город»](#)