

На дорогах Москвы протестируют открытый для всех Wi-Fi доступ

08.09.2015

В конце 2015 года в столице запускается в тестовом режиме проект открытого Wi-Fi доступа вдоль дорог Северо-Западного округа, сообщили в пресс-службе департамента информационных технологий Москвы.

В течение года в Северо-Западном округе пользователи, двигаясь в автомобиле или общественном транспорте, передвигаясь по тротуару, смогут оценить возможности нового Wi-Fi доступа в Интернет. В данном проекте инфраструктуру создает город, а зону покрытия, с помощью точек Wi-Fi на фонарных столбах вдоль трасс, обеспечивает провайдер услуг.

"Город предоставляет опоры ГУП "Моссвет", а все остальное делают сами операторы. Провайдер сейчас заканчивает переговоры, потом займется установкой оборудования, но интернет пока не раздает. Любой провайдер может обратиться в департамент, и после всех согласований город готов предоставить компании такую возможность", – пояснили в пресс-службе ДИТ.

По словам Александра Климова (генерального директора компании провайдера "c2free", обеспечивающего установку оборудования для Wi-Fi доступа), сеть конце 2015 года покроет тринадцать километров дорог в округе, и пока Wi-Fi будет доступен на улицах Свободы, Фомичевой, Героев Панфиловцев, Лодочной, а далее на многих других. Пройдя авторизацию через SMS, можно будет оценить все возможности беспроводной сети и Wi-Fi доступа, бесплатного в течение первых суток. О последующей тарификации доступа пока не сообщали.

В Москве бесплатный Wi-Fi открыт на всех линиях столичной подземки, в подмосковных электричках Савеловского, Белорусского и Курского направлений, на 450 остановках общественного транспорта, и сегодня московские власти хотят создать единую "бесшовную" сеть Wi-Fi по всему городу, в том числе в зоне платной парковки. Специалисты также согласны, что Wi-Fi доступ в Москве должен быть бесшовным, поскольку в движении бесконечные авторизации, при переходах из зоны в зону, не удобны, особенно для автомобилистов за рулем, которые часто пользуются навигаторами. Высокоскоростной, бесплатный интернет удобнее в общественном транспорте, где пассажиры часто нуждаются в хорошем интернете, по дороге на работу и по возвращению с нее, и если не решить проблему стыковой авторизации при переходах, то пользователям проще, быстрее и удобнее зайти в интернет по мобильной сети. Кроме того, нужно создать в дорожных сервисах приложения, информирующие об окружающей инфраструктуре, что поможет магазинам, кафе, кинотеатрам и другим объектам, которые традиционно располагаются вдоль дорог. Все эти проблемы нужно решить за год работы в тестовом режиме, чтобы избежать ошибок в более крупных проектах, таких как Wi-Fi на четырех федеральных трассах в Московской области. Беспроводной доступ к интернету обеспечат на платных участках дороги М11 "Москва-Санкт-Петербург", М4 "Дон", а также на Киевском и Минском шоссе.

Адрес страницы: <http://bibirevo.mos.ru/presscenter/news/detail/2140007.html>

[Управа района Бибирево города Москвы](#)