

В городском приложении "Транспорт Москвы"

17.04.2015

В городском приложении "Транспорт Москвы", которое будет рассчитывать маршруты общественного транспорта и время прибытия автобусов, разработают сервисы для пешеходов. В частности, программа позволит рассчитать время прогулки и количество калорий, которое помогает сжечь ходьба, рассказали в пресс-службе департамента транспорта.

Правда, расчет калорий будет приблизительным, привязки к конкретным пользователям не планируется.

"Приложение рассчитает длину прогулочного маршрута, время, которое на него тратится, а также количество килокалорий, которые сгорят во время ходьбы", - пояснили в пресс-службе. Представитель дептранса добавила, что приложение также рассчитает время любого маршрута на общественном транспорте и поможет узнать его стоимость. Чтобы пешеходы могли планировать прогулку, оно расскажет и о погоде в городе.

Эксперт Proboк.net Александр Чекмарев считает, что калории и погода - это развлекательные функции, не имеющие отношения к транспорту, но возможно они привлекут определенного пользователя.

"Для деловой прогулки количество калорий знать необязательно, а у профессионалов есть свои приборы - шагомеры со счетчиком калорий, фитнес-браслеты, которые подстраиваются под конкретного пользователя. С другой стороны, внимания эта функция не отвлекает, а кому-то, возможно, пригодится", - отметил Чекмарев.

Председатель межрегионального общественного движения "Союза пешеходов" Владимир Соколов считает, что подсчет калорий будет полезен для всех гуляющих, он станет стимулом больше ходить пешком. "Кроме того, стоит в приложении показать ближайшие заведения, кафе и другой общепит, где можно перекусить после прогулки, чтобы калории было чем восполнить. Также хотелось бы видеть на карте, где расположены точки городского Wi-Fi, а также станции велопроката", - отметил Соколов.

По информации портала m24.ru
<http://www.m24.ru/articles/71302>

Адрес страницы: <http://lublino.mos.ru/presscenter/news/detail/1752500.html>

[Управа района Люблино города Москвы](#)