

Пилотный проект «умные светофоры», будет запущен в Зеленограде, на нескольких пешеходных переходах на Центральном проспекте и улице Логвиненко.

25.06.2014

Член комиссии по организации и безопасности дорожного движения Зеленограда и СЗАО Москвы Константин Антонович, рассказал о технологии работы «умных светофоров. С двух сторон переходов в асфальт вмонтируют датчики, которые будут следить за передвижениями пешеходов. Если зеленая фаза светофора начнет подходить к концу, а поток пешеходов, пересекающих переход, не уменьшится, датчики дадут светофору сигнал задержать красную фазу на 15-30 секунд.

"Разумеется, светофор для пешеходов не будет гореть постоянно, даже если людей много. Мы установим ограничения в зависимости от оживленности улицы от 15 до 30 секунд", - сказал Антонович.

Заместитель руководителя Центра организации дорожного движения (ЦОДД) правительства Москвы Дмитрий Калужский отметил, что результат работы светофоров оценит ведомство. "Если мы поймем, что эта мера помогает улучшить безопасность дорожного движения, возможно, мы объявим конкурс для закупки оборудования по всей Москве", - сказал Калужский.

Адрес страницы: <http://savelki.mos.ru/presscenter/news/detail/1093492.html>

[Управа района Савелки](#)