

Жители столицы выберут скоростной режим в центре города

22.07.2014

В электронной системе референдумов «Активный Гражданин» стартовал опрос об ограничении максимальной скорости движения автотранспорта в центре столицы. Жителям предлагается решить, нужно ли снизить максимально допустимую скорость внутри Бульварного кольца до 40 км/ч. На сегодняшний день этот показатель составляет 60 км/ч.

Вопрос был предложен Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры на основании многочисленных обращений граждан, общественных организаций и экспертного сообщества. Предполагается, что данное снижение скорости позволит сократить транзит автомобилей через центр и количество несчастных случаев на дорогах. На основании аналогичного ограничения в Париже число ДТП упало на 15%.

Помимо этого, изменение скоростного режима сделает приятными прогулки по центральным улицам Москвы. На основании исследований, для комфортного передвижения человека по улице, скорость движения автомобильного потока не должна превышать его собственную более чем в 10 раз. Учитывая, что среднестатистический пешеход передвигается со скоростью 4 км/час, наиболее благоприятный показатель движения автомобилей - 40 км/ч.

Во многих европейских городах уже действуют подобные ограничения. В Берлине при максимально разрешенной скорости в 50 км/ч, на небольших улицах можно ездить не быстрее 30 км/ч. В Париже более 70 зон с допустимой скоростью 30 км/ч, а в некоторых местах ее планируется зафиксировать на отметке в 20 км/ч. Стандартное ограничение скорости в столице Англии - 48 км/ч, но в некоторых районах ездить можно не быстрее 32 км/ч.

Ограничения в нашем городе не коснутся так называемого Кремлевского кольца - улиц и набережных, примыкающих к Кремлю - там ограничения останутся равными 60 км/ч.

Опрос будет продолжаться до 14 августа. Принять участие в голосовании можно с помощью мобильного приложения или на сайте проекта ag.mos.ru.

Адрес страницы: <http://vnukovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1136037.html>

[Управа района Внуково](#)