

Светофоры начнут передавать информацию о сигналах в приложения для навигации

Московские водители вскоре смогут видеть работу светофоров прямо в навигаторе при построении маршрутов. Этот проект реализуют Центр организации дорожного движения (ЦОДД) совместно с 2ГИС, а над похожим сервисом трудится и «Яндекс». Новая функция поможет заранее сбрасывать скорость перед перекрёстками и точнее рассчитывать маршрут, увеличивая шансы «поймать» зелёную волну, считают разработчики.

В ЦОДД рассказали, что система управления движением будет в реальном времени отправлять данные о сигналах светофоров в приложение 2ГИС. Пользователи смогут видеть, какой свет горит на светофоре впереди, и сколько секунд осталось до его смены. Пилотный проект уже запущен на нескольких улицах, включая Цветной бульвар и Первый Ходынский проезд. Технология синхронизируется с интеллектуальными светофорами и показывает только актуальные для маршрута данные, что снижает путаницу и делает поездки более безопасными.

Похожий сервис тестирует и «Яндекс», подтверждает представитель [компании](#) Дмитрий Горчаков. По его словам, функция позволит предсказывать смену сигналов, рекомендовать оптимальную скорость для проезда в «зелёной волне» и улучшать расчёт времени прибытия. Несмотря на сомнения некоторых экспертов в практической пользе для водителей, внедрение таких технологий подчёркивает высокий уровень развития транспортных систем Москвы. Руководители проекта надеются, что в будущем подобный функционал появится и в других городах России.