

Новость · 20 октября 2020, 05:51

Московские власти хотят ввести систему слежки за пешеходами и пассажирами метро через мобильные телефоны

Московская мэрия потратит 155,2 млн рублей на закупку оборудования для отслеживания передвижений пассажиров метро и пешеходов на улицах при помощи телефонов. Соответствующую [закупку обнаружил](#) «Коммерсант».

Как сказано в документе, центр организации дорожного движения (ЦОДД) Москвы планирует закупить 220 аппаратно-программных комплексов, которые будут собирать данные, и программное обеспечение для их обработки.

Предполагается, что собирать информацию о передвижениях система будет собирать через MAC-адреса^[1] устройств, на которых включен *Bluetooth* или *Wi-Fi*. Помимо данных о пассажиропотоке в метро или на улицах, власти также получают доступ к информации о передвижениях каждого пешехода за день, неделю, месяц и год. Вся информация будет храниться в едином центре хранения данных, которым управляет департамент информационных технологий Москвы.

Исполнителем назначена компания «Информационные технологии будущего». Сейчас закупка приостановлена из-за жалобы «Проф-ИТ Групп» — компания нашла нарушения в тендере,

отмечает газета. В «Информационных технологиях» не ответили на запрос «Коммерсанта».

Как пояснили изданию в ЦОДД, техзадание составлено из практики Сингапура, Лондона и Берлина, а проект не предусматривает получение персонифицированной информации. «Цель — максимально улучшить качество пешеходных перемещений и работы городского транспорта», добавил в ведомстве.

По данным источника «Коммерсанта», MAC-адреса нужны мэрии для обогащения уже существующих баз данных.

«Узнать подробную информацию о передвижении владельцев мобильных устройств можно через мобильных операторов, но их работа зарегулирована и информацию они дают не с привязкой к конкретной локации, а по крупным квадратам. Новая система, похоже, позволит мэрии самостоятельно, без запросов, узнавать подробную и релевантную информацию о передвижении пешеходов и пассажиров», — уточнил собеседник газеты.

Адвокат международной правовой группы «Агора» Станислав Селезнев со ссылкой на заявление Комиссара Совета Европы по защите данных и главы Комитета ОБСЕ по соблюдению Конвенции об автоматической обработке персональных данных **отметил**, что «подобный мониторинг из всех ранее предложенных властями мер наиболее соответствует ключевым принципам обработки персональных данных в условиях COVID-19».

«Сомнения, впрочем, как и ранее, имеются в части безопасности хранения данных, временного характера внедряемой меры контроля данных, а также доступности общественного аудита всей системы сбора, обработки, хранения и удаления собранной информации о перемещении устройств граждан», — добавил Селезнев.

Обновлено в 11:05. Добавлен комментарий Селезнева.

1. MAC (Media Access Control) — уникальный номер, который присваивается каждому устройству.