

Места размещения дорожных камер отметили на ГИС Кировской области



Места расположения технических средств, осуществляющих фото- и видеofиксацию нарушений Правил дорожного движения, отметили в Геоинформационной системе Кировской области. Оператором ГИС Кировской области является Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления, подведомственный региональному министерству информационных технологий и связи.

— Решение о публикации данных о местах размещения комплексов фотовидеofиксации в Геоинформационной системе было принято в конце июня на заседании Госсовета по вопросам развития сети автомобильных дорог и обеспечения безопасности дорожного движения.

В рамках своего выступления президент Владимир Путин подчеркнул, что главная цель установки камер — снижение аварийности и травматизма на дорогах, повышение дисциплины водителей, а не подведение их под штраф. Соответственно, камеры не должны быть скрыты, в противном случае будет происходить подмена первоначальной цели проводимых мероприятий, — отметил вице-губернатор Кировской области Андрей Плитко.

Чтобы посмотреть места расположения комплексов фотовидеofиксации, необходимо в ГИС Кировской области перейти в раздел «Связь» и выбрать слой «Места размещения технических средств автоматической фотовидеofиксации». На карте пользователь увидит отметки, соответствующие координатам расположения стационарных и передвижных комплексов фотовидеofиксации.

Перейти к просмотру мест размещения комплексов фотовидеофиксации можно по ссылке: <https://gis.geokirov.ru/?p=398>

Как рассказал министр информационных технологий и связи Кировской области Юрий Палюх, ресурс также доступен и в мобильной версии.

Губернатор Кировской области Игорь Васильев отмечает, что внедрение в охрану общественного порядка современных технических средств вносит свой вклад в снижение количества преступлений, совершаемых в общественных местах, а также в улучшение обстановки на дорогах и снижение аварийности.

Напомним, в настоящее время в регионе во исполнение поручений президента РФ осуществляется проведение мероприятий по внедрению аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Комплекс включает несколько сегментов:

- правоохранный сегмент АПК «Безопасный город»,
- систему автоматической фотовидеофиксации нарушений ПДД,
- систему мониторинга проходящего транспорта,
- транспортную сеть,
- подсистему интеллектуального видеонаблюдения,
- узлы экстренной связи «Гражданин - полиция»,
- систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»,
- комплексную систему экстренного оповещения населения.

Пресс-центр Правительства Кировской области