

Главные транспортные объекты города Кирова подключены к «Безопасному городу»

В регионе продолжается работа по развитию АПК «Безопасный город»

В Кировской области продолжается работа по развитию систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Оператором АПК «Безопасный город» в Кировской области является подведомственный региональному министерству информационных технологий и связи Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления.

Как прокомментировал вице-губернатор, председатель комиссии по вопросам цифрового развития Кировской области Андрей Плитко, аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» объединяет 8 сегментов, в числе которых ситуационное видеонаблюдение, система автоматической фотовидеофиксации, мониторинг транспорта, система службы «112», комплексная система экстренного оповещения населения.

— В 2018 году к аппаратно-программному комплексу были подключены системы видеонаблюдения железнодорожного вокзала и автовокзала города Кирова. С конца прошлого года в «Безопасный город» интегрированы системы видеонаблюдения аэропорта Победилово, одного из ключевых объектов транспортной инфраструктуры региона. Организована подача видеопотока с камер, находящихся в аэропорту, на техническую площадку УМВД России по Кировской области, — рассказал Андрей Плитко. — В настоящее время прорабатывается возможность подключения других хозяйствующих субъектов региона к комплексу систем видеонаблюдения.

Отметим, что ситуационное видеонаблюдение объектов транспортной инфраструктуры — часть правоохранительного сегмента АПК «Безопасный город». Контроль безопасности сегмента осуществляется благодаря работе более 140 камер видеонаблюдения на 35 площадках Кирова и 5 площадках в Омутнинске. Локальные решения реализованы ещё в 16 муниципальных образованиях области, сигнал с которых передается в подразделения МВД России соответствующих муниципалитетов.

— В настоящее время министерством информационных технологий и связи Кировской области ведется модернизация систем ситуационного видеонаблюдения. Планируется, что до конца 2020 года будет внедрена интеллектуальная система, позволяющая распознавать лица, отслеживать оставленные без присмотра вещи и несанкционированное пересечение границ отдельных объектов, например, на территории мемориальных комплексов, — сообщил министр информационных технологий и связи Кировской области Юрий Палюх.

Пресс-центр Правительства Кировской области