

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить уровень общественной безопасности дорожного движения, снизить уровень ДТП за счет создания современной группировки комплексов фотовидеофиксации нарушений ПДД. В состав решения входят программно-аппаратные средства, в т.ч. комплексы фотовидеофиксации типа «Скорость» и специализированное программное обеспечение, позволяющие эффективно проверять и обрабатывать фотографии с нарушением, автоматически заполнять реквизиты постановления (информация об автомобиле, данные владельца, почтовый индекс адресата и т.п.), формировать и отправлять постановления с присвоением штриховой почтовой идентификации курьерской службы



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Формирование адресной программы установки комплексов фотовидеофиксации на основании анализа очагов аварийности, нормативное определение порядка межуровневого и межведомственного обмена данными, организация автоматической печати и рассылки по почте постановлений об административных правонарушениях
Финансово-экономическая модель: поставка в рамках 44-ФЗ, договор аренды с правом выкупа, концессия по 115-ФЗ

Данные: транспортных средствах, их владельцах, скорости движения, нарушениях ПДД.

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Высокий уровень ДТП, в т.ч. по причине нарушения скоростного режима, движения по встречной полосе, на запрещающий знак и светофора и выезда за красную линию
- Низкая пропускная способность улично-дорожной сети вследствие высокого уровня ДТП, в т.ч. затруднение движения пассажирского и маршрутного транспорта
- Недостаточный уровень и качества системы управления и контроля за соблюдением ПДД, высокий уровень бюджетных расходов;
- Отсутствие бюджетных средств на создание современной группировки комплексов автоматической фиксации нарушений ПДД в необходимом объеме

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Сокращение числа погибших в ДТП – до 31%
- Увеличение собираемости штрафов – до 70%, увеличение доходов регионального бюджета
- Увеличение пропускной способности маршрутного транспорта – до 12%
- Аварийно-опасные места оснащены современными комплексами автоматической фотовидеофиксации нарушений ПДД
- Фиксация нарушений ПДД в режиме реального времени, высокий уровень автоматизации процесса вынесения постановлений о привлечении к административной ответственности
- Создание необходимой группировки

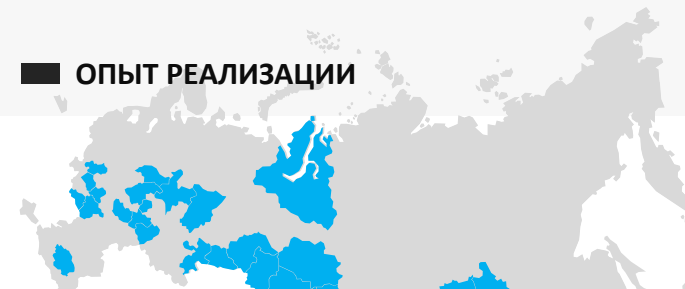


Александр Зорин
 Директор по региональной политике
 АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Виктория Воропаева
 Директор проектов
 Продуктовый офис «Умный город»
 ПАО «Ростелеком»
Viktoriya.Voropaeva@rt.ru

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Белгородская область, Калужская область, Липецкая область, Орловская область, Кировская область, Нижегородская область, Пензенская область, Республика Мордовия, Самарская область, Ульяновская область, Чувашская республика, Кабардино-Балкарская республика, Ставропольский край, Курганская область, Пермский край, Тюменская область, Челябинская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Алтайский край, Забайкальский край, Кемеровская область, Омская область, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Хакасия, Томская области