

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет снизить уровень ДТП за счет внедрения интеллектуальной транспортной система «Автодория». При этом создание группировки комплексов фотовидеофиксации нарушений ПДД осуществляется за счет внебюджетных средств в рамках сервисного контракта, заключенного в соответствии с законодательством о контрактной системе. Зафиксированная комплексами информация о нарушениях ПДД передается в УГИБДД для принятия решений о привлечении к административной ответственности виновных лиц. Оплате в рамках контракта подлежит каждая подтвержденная информации в размере, установленном в соответствии с сервисным контрактом.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

- Определены места дислокации комплексов ФВФ.
- **Финансово-экономическая модель:** сервисная модель с частным партнером, плата за предоставление информации в рамках 44-ФЗ.

Данные: Данные о транспортных средствах, их владельцах, скорости движения, нарушениях ПДД, аварийно-опасных местах.

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Высокий уровень ДТП.
- Высокие затраты на покупку и содержание ФВФ.
- Высокие затраты на эксплуатацию, замену и модернизацию комплексов ФВФ.

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **12** МЕСЯЦЕВ

ОТ **20** МЛН РУБЛЕЙ
В ГОД
(200 РУБ./ПОСТАНОВЛЕНИЕ)

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Снижение уровня ДТП – на 40%.
- Снижение расходов бюджета за счет исключения капитальных затрат и перехода на ежемесячную оплату по факту оказанных услуг.
- Пополнение бюджета за счет выявления и привлечения к ответственности лиц, совершивших ДТП.
- Бесперебойность работы комплексов ФВФ.

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Республика Татарстан Самарская область Ульяновская область Калининградская область Свердловская область Республика Мордовия Курганская область Челябинская область Курская область Волгоградская область Республика Северная Осетия-Алания Тюменская область Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Республика Дагестан



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



Максим Нечехин
Директор по развитию
ООО «Автодория»
mn@avtodorja.ru