

# Автоматизированная информационная система ДТП «Мониторинг Аварийности»

Данные по аварийности в г. Москве  
взяты из АИС «Мониторинг Аварийности».  
Интеграция с базой данных ГИБДД

 Видео о сервисе



## Основной функционал сервиса

### Активный слой с «Очагами аварийности»



Очаги аварийности,  
официально сформированные  
ОИВ Москвы

### Расширенный функционал фильтрации ДТП



По следующим параметрам:

- Правонарушения
- Тип ТС
- Округа, районы
- Тип ДТП
- Зоны и магистрали

### Dash-board



Аналитика и визуализация  
ДТП по районам  
с возможностью  
нормирования  
к населению

### Карточка ДТП



Возможность исследовать  
каждое ДТП в мельчайших  
подробностях

### Расчёт общих параметров аварийности



Автоматический расчёт параметров:

- Число ДТП/погибших/раненых с 2015-го года
- Социальный риск
- Динамика к АППГ

Данные загружены за **8 лет**  
(с 2015 года)

### Интеграция с ГИБДД online

Автоматическое получение оперативных данных из СМЭВ  
и отображение расширенного набора информации

Запрос на обновление данных – **ежедневно до 12:00 (за предыдущий день)**

Взаимодействие между Правительством Москвы и МВД по обмену данными  
предусмотрено Соглашением от 15.05.2012 № 77-581

### Система функционирует во внутреннем контуре ЦОДД

Предоставлен **доступ через VPN**  
Департаменту транспорта  
и ГКУ «Организатор перевозок»