



АССОЦИАЦИЯ

ЦИФРОВАЯ ЭРА ТРАНСПОРТА

АССОЦИАЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ТРАНСПОРТА

Интеллектуальные
транспортные системы –
безопасность, качество, комфорт

Дмитрий Ольховиков
Ассоциация «Цифровая Эра Транспорта»



АССОЦИАЦИЯ

ЦИФРОВАЯ ЭРА ТРАНСПОРТА

АССОЦИАЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ТРАНСПОРТА



Стратегия цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации

Беспилотники
для пассажиров
и грузов

ВЕДЕТСЯ ФИКСАЦИЯ
НАРУШЕНИЙ ПДД

Цифровое
управление
транспортной
системой РФ

Зеленый
цифровой коридор
пассажира

Цифровизация
для транспортной
безопасности

Бесшовная
грузовая
логистика

Цифровые
двойники
объектов
транспортной
инфраструктуры

ИТС



АССОЦИАЦИЯ

**ЦИФРОВАЯ ЭРА
ТРАНСПОРТА**

АССОЦИАЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ТРАНСПОРТА

Внедрение ИТС сегодня – это:

59 городов
51 субъект РФ

**ИТС – принципиально иной
подход к управлению
дорожно-транспортной
инфраструктурой и
транспортными потоками**

> 1000 умных светофоров

> 8000 детекторов

≈ 1500 метеостанций

≈ 24000 комплексов ФВФ

Камеры видеонаблюдения

Табло и знаки переменной информации

Умные остановки

Системы информирования пассажиров

Комплексы АСВГК

ЦОДД и ситуационные центры

Мобильные сервисы



АССОЦИАЦИЯ

ЦИФРОВАЯ ЭРА
ТРАНСПОРТА

АССОЦИАЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ТРАНСПОРТА

Конкретные изменения для жителей

15% Увеличение
пропускной
способности

14 мин Экономия
времени
в пути

20% Снижение
числа
погибших
в ДТП

25% Увеличение средней
скорости движения
общественного и
спецтранспорта



АССОЦИАЦИЯ
ЦИФРОВАЯ ЭРА
ТРАНСПОРТА

АССОЦИАЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ТРАНСПОРТА

ИТС – основа для развития городов

Обеспечение
безопасности
дорожного
движения

Бесперебойное
движение
пассажирского
транспорта

Доступность
и качество услуг
автомобильного
транспорта

