



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

минцифры\_



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПЕРМСКОГО КРАЯ

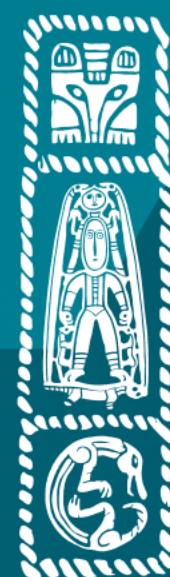


ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИЙ  
УМНЫЙ  
ГОРОД

13-15 ИЮНЯ 2024, ПЕРМЬ



УМНЫЙ  
ГОРОД



СТРОИМ  
ВМЕСТЕ

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ  
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ

УМНЫЙ ГОРОД: УМНЫЕ ДОРОГИ И  
ТРАНСПОРТ



Лекомцева Елена  
Александровна  
Генеральный директор  
АО «Цифровые платформы и  
решения Умного Города»



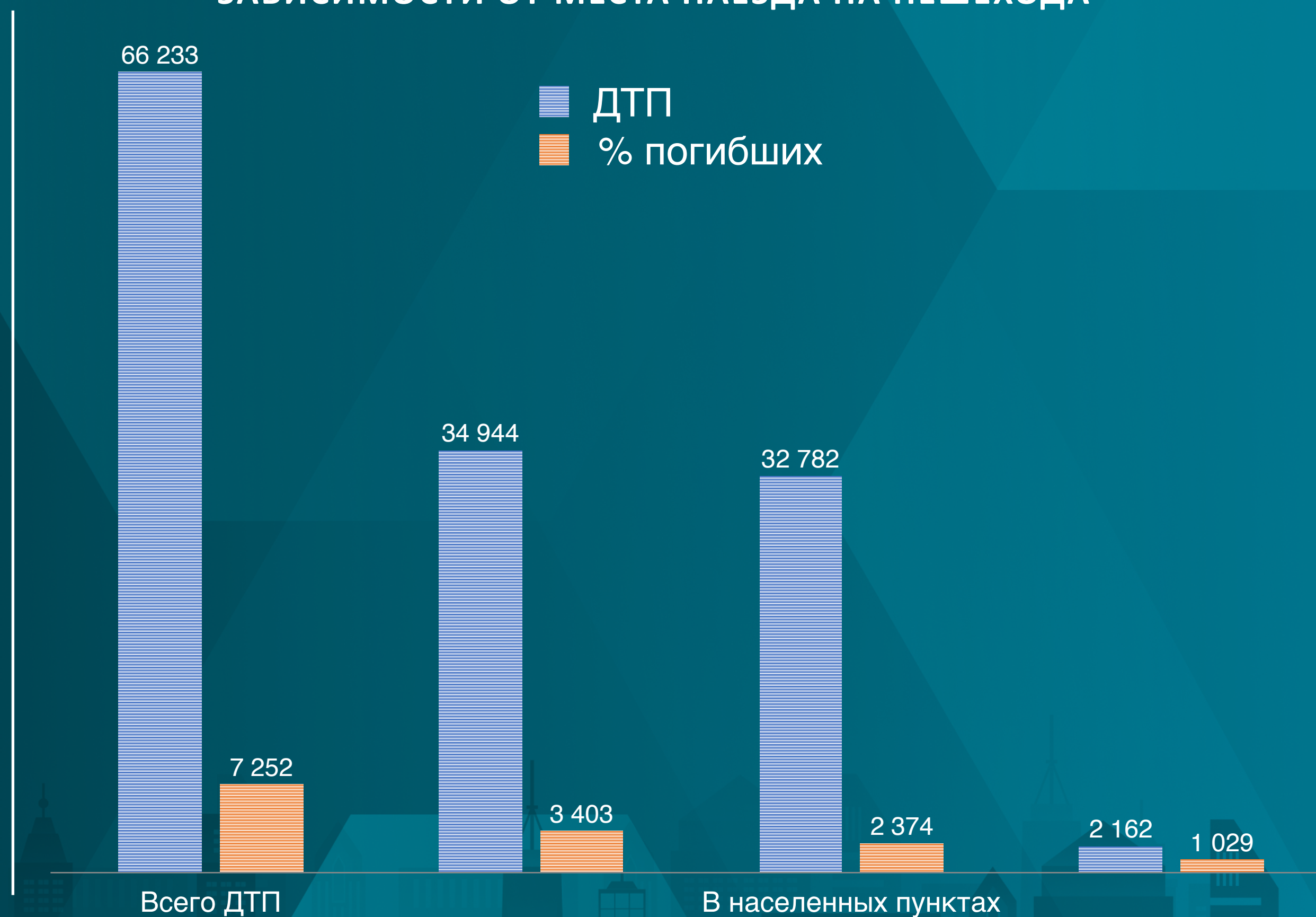
# Дорожно-транспортный травматизм пешеходов



## СИТУАЦИЯ НА ТЕРИТОРИИ РФ

- Вторым по массовости видом ДТП является наезд на пешехода (34 944 ДТП в 2023г., 26,4% от общего числа ДТП 2023)
- Тяжесть последствий при наездах на пешеходов в темное время суток почти в четыре раза выше, чем в светлое
- Более 90% наездов на пешеходов совершается на улично-дорожной сети городов и населенных пунктов
- Необходимы меры поддержки БДД на нерегулируемых пешеходных переходах

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ДТП И ПОГИБШИХ ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА И В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА НАЕЗДА НА ПЕШЕХОДА\*



\* по данным Научного Центра БДД МВД РФ, информационно-аналитический обзор за 2023 г.

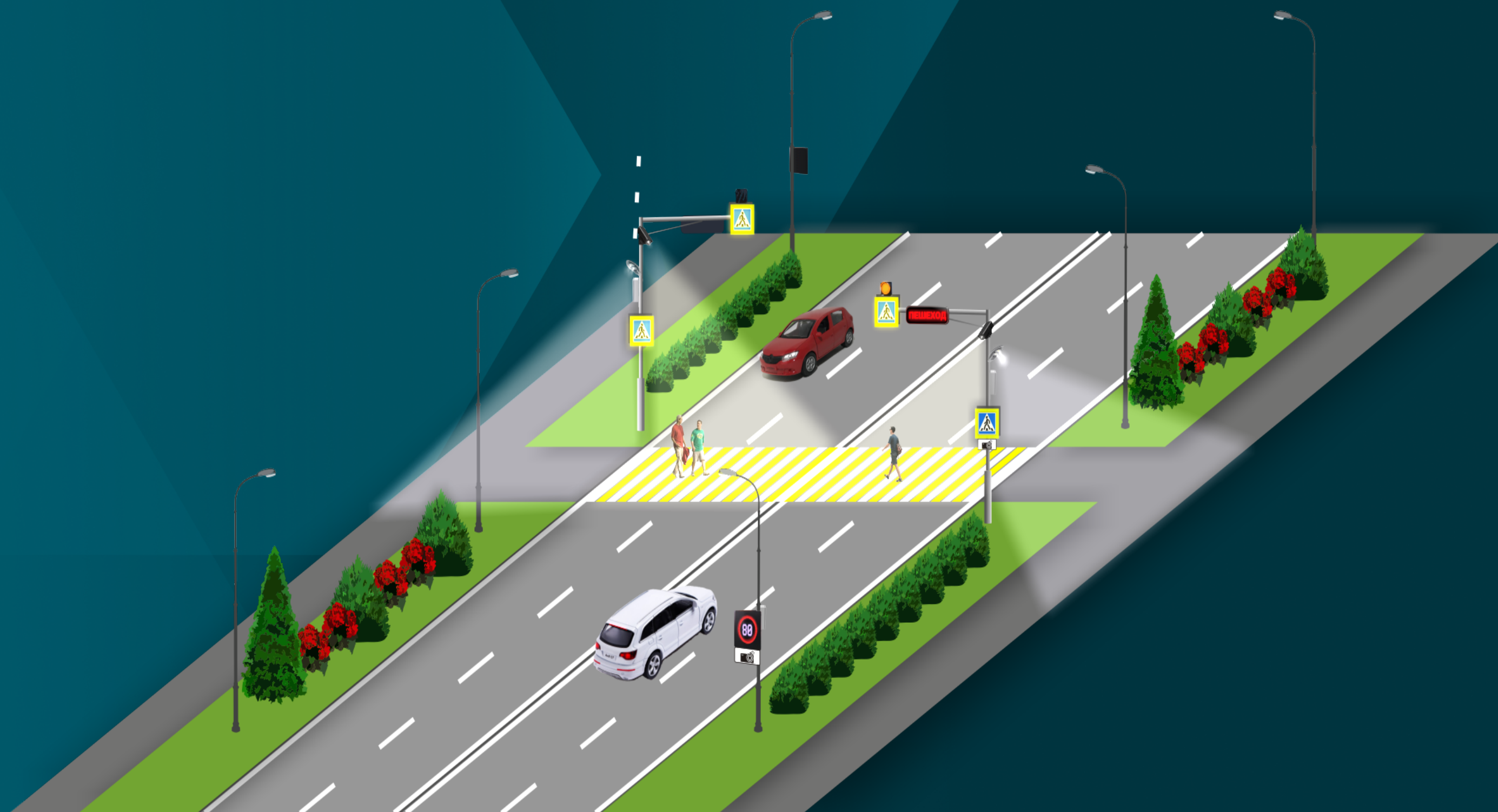


**Инициатива:** внесение изменений в Методические рекомендации от 27.04.2024 №АК-95-р в части Приложения 6:

Перенести требования к оснащению НПП из 5-го этапа зрелости в 1-й этап.

## Дополнительные меры:

- Обеспечить софинансирование обустройства НПП в населенных пунктах из дорожного фонда субъекта
- Предусматривать оснащение нерегулируемых пешеходных переходов элементами ИТС в соответствующих разделах документов транспортного планирования





# Техническое решение от Госкорпорации «Росатом»

- Проекционная подсветка делает пешехода более заметным, освещая пешеходный переход и подходы к нему. Проецирует дорожную разметку 1.14.1 «Зебра»
- Прибор фотовидеофиксации нарушений ПДД обеспечивает мониторинг транспорта и повышает дисциплину водителей
- Программно-аппаратный комплекс интегрируется в Интеллектуальную транспортную систему и в систему Безопасный город

## Программно-аппаратный комплекс обеспечения безопасности состоит из:

Светодиодный проектор + дорожный знак со светодиодной подсветкой

Комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД, фиксирующий непропуск пешехода

ПО удаленного мониторинга и управления аппаратно-программным комплексом





# «УМНЫЕ ДОРОГИ И ТРАНСПОРТ»

## ВЫЗОВ

Снижение показателя аварийности на нерегулируемых пешеходных переходах (НПП) до 0 к 2030 году

## ЧТО ДЕЛАЕМ?

Оснастить 100% НПП мерами безопасности дорожного движения: системами уличного освещения, элементами Интеллектуальных Транспортных Систем, комплексами фотовидеофиксации нарушений ПДД

## КАК ДЕЙСТВУЕМ?

1. Внести в профильную комиссию Государственного совета проблему высокой аварийности/роста аварийности на НПП и необходимости принятия мер для оснащения нерегулируемых пешеходных переходов дополнительными мерами безопасности дорожного движения.
2. Разработать методику оснащения НПП в зависимости от места нахождения, количества полос и проч.
3. Утвердить источники финансирования.

## ОСНОВНЫЕ БЕНЕФИЦИАРЫ

Граждане

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Статистика НЦ БДД МВД РФ

## РИСКИ

- Долгие сроки внесения изменений в НПА
- Ограничение полномочий по оснащению НПП на уровне муниципалитетов при отсутствии достаточного финансирования
- Ограничения муниципалитетов по оснащению НПП приборами фотовидеофиксации

## РЕСУРСЫ

- Средства дорожных фондов
- Федеральный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»
- (?) Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды»

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### QW (2025)

Внесены изменения в НПА, оснащение НПП получает высокий приоритет в рамках реализации Национальных проектов

### BFR (2030)

Показатель аварийности на НПП = 0

### СТРАТЕГИЯ (2036)

Поставлены цели и ведется разработка и внедрение цифровых решений для снижения числа ДТП с участием пешеходов вне пешеходных переходов

## СВЯЗЬ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

Показатели ОЗР: рост удовлетворенности безопасностью дорожного движения, снижение количества погибших в ДТП на 100 тыс. населения (Национальный Проект «Безопасные Качественные Дороги»)

## СВЯЗЬ С ДРУГИМИ СТРАТЕГ. НАПРАВЛЕНИЯМИ

Способствует реализации национальных целей:  
Комфортная и безопасная среда для жизни  
Сохранение населения, здоровье и благополучие людей  
Цифровая трансформация





МИНСТРОЙ  
РОССИИ

минцифры\_



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПЕРМСКОГО КРАЯ

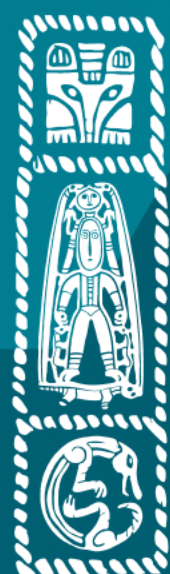


ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИЙ  
УМНЫЙ  
ГОРОД

#СчастьеНеЗаГорами  
#СтроимЦифровойРегион

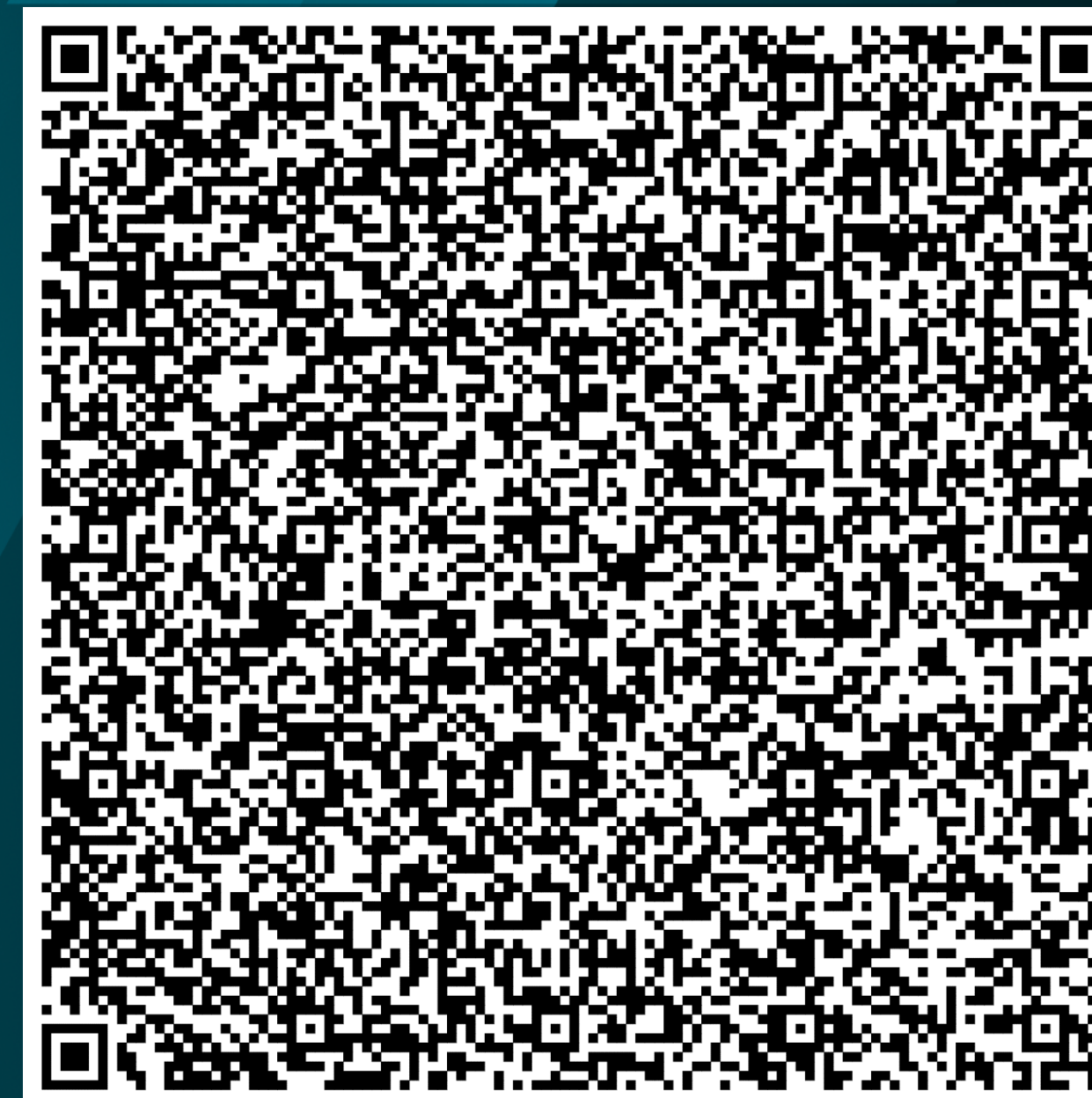


УМНЫЙ  
ГОРОД



СТРОИМ  
ВМЕСТЕ

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ  
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ



Лекомцева Е. А.  
Генеральный директор АО «ЦПиРУГ»  
+7 910 795-48-38  
EALekomtseva@rusatom-utilities.ru

#УмныйГород  
#ГородаМеняютсяДляНас