

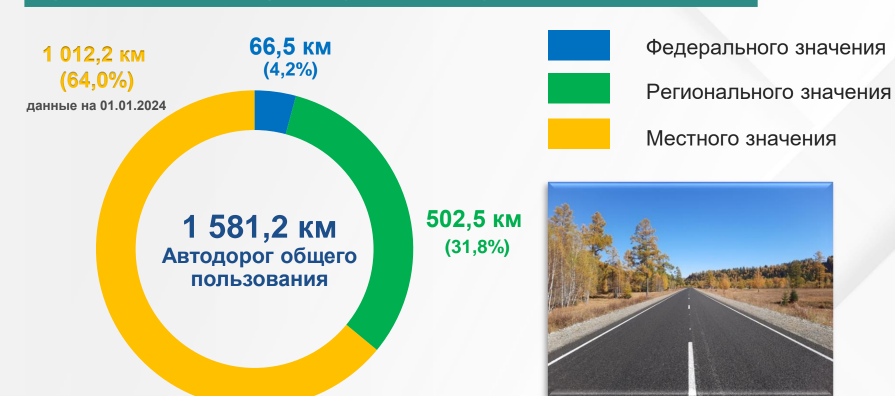
ДОРОЖНЫЕ ФОНДЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Старыгин Игорь Иванович,

генеральный директор Российской ассоциации территориальных органов управления автомобильными дорогами «РАДОР»



Протяженность автодорог РФ (на 1.01.2025 г.), тыс. км



ИТОГИ ДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2024 ГОДУ В СУБЪЕКТАХ РФ



15,9 «Безопасные качественные дороги»

• ФП «Содействие развитию автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения»

0,5 ГП «Комплексное развитие сельских территорий»

ГП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя»

0,2 Восстановление автомобильных дорог при ликвидации последствий ЧС

1,9
Иные программы дорожной деятельности (в том числе в рамках развития туризма)



RAMECTHERE JOSPON HALLHOHAJISHISE IPPOEKTISI POCCHA

УСТРОЕНО

> 335 тыс. м линий искусственного электроосвещения

> **890**СВЕТОФОРНЫХ ОБЪЕКТОВ

> 701 тыс. пог. м барьерных ограждений

168 тыс. пог. м пешеходных ограждений

> 761 тыс. пог. м тротуаров вдоль автомобильных дорог





ДОЛЯ ДОРОГ В НОРМАТИВНОМ СОСТОЯНИИ



Улично-дорожная сеть городских агломераций

44 % **85,7** % **85** %



Региональные автодороги

43,6% **55,2**% **54**% 2018 год



Региональные автодороги, входящие в состав опорной сети

2022 год

69,9% 73,8% 70,6%



ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ НП «БЕЗОПАСНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ»





Агломерации 2020 2021 2022 2023 2024

1-го уровня зрелости достигли



городских агломераций

2-го уровня зрелости достигли



🖄 2 агломерации

В ИТС входят подсистемы:

- видеонаблюдения:
- мониторинга параметров транспортных потоков;
- метеомониторинга;
- светофорного управления;
- весогабаритного контроля транспортных средств;

- контроля соблюдения ПДД:
- информирования участников дорожного движения с помощью динамических информационных табло и знаков переменной информации.



Доля объектов, на которых использовали новые и наилучшие технологии

2019-2024 годы

с применением технологий из Реестра*

В Реестре*:

67 технологий

документов

ВД 417 материалов

85 конструкций

производителей



Повышение квалификации и высшее образование работников дорожного хозяйства

2019-2024 годы







^{*} Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения



Дороги к образовательным и досуговым учреждениям









Дороги к медицинским учреждениям









Дороги к местам туристического осмотра









Удовлетворенность качеством и доступностью дорог



172 000 респондентов

исследование ВЦИОМ (декабрь, **2024** год)

56 %

ЖИТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ УДОВЛЕТВОРЕНЫ КАЧЕСТВОМ И ДОСТУПНОСТЬЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕСТНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ



Доля автодорог, отвечающих нормативным требованиям (на 1.01.2025 по данным 1-ДГ), %





Доля автодорог, отвечающих нормативным требованиям (на 1.01.2025), %



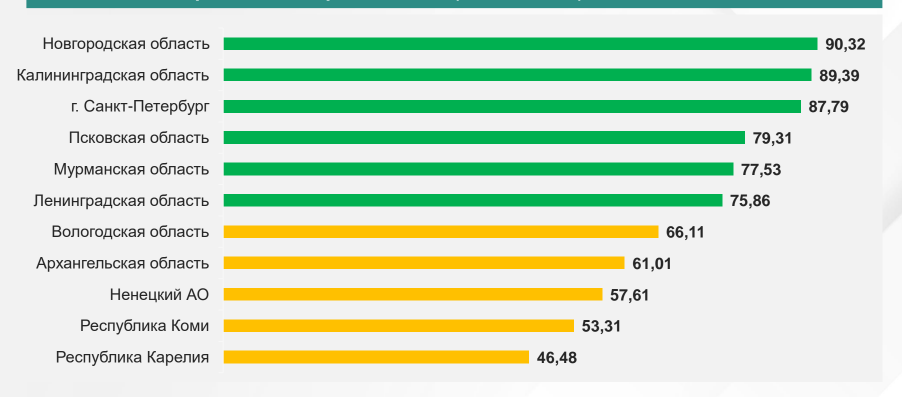


Доля автодорог СЗФО, отвечающих нормативным требованиям (на 1.01.2025), %



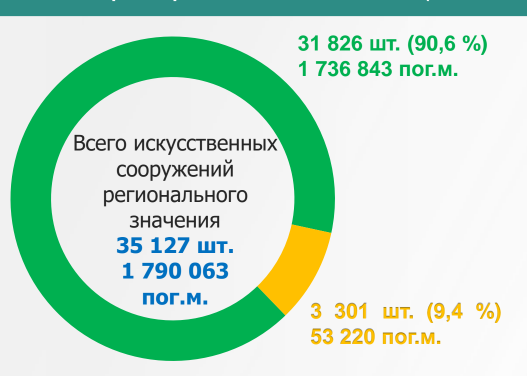


Доля автодорог СЗФО, входящих в ОПОРНУЮ СЕТЬ, отвечающих нормативным требованиям (на 1.01.2025), %





Искусственные сооружения (мосты, путепроводы, эстакады) на автодорогах регионального значения (на 1.01.2025)



Капитальные мосты



Деревянные мосты





Состояние капитальных искусственных сооружений на автодорогах регионального значения (на 1.01.2025)

1 487 шт. (4,7 %) или 39 639 пог.м.

27 136 шт. (85,2 %) или 1 580 182 пог.м. 3 203 шт. (10,1 %) или 117 022 пог.м.



В нормативном состоянии

В предаварийном состоянии

В аварийном состоянии





Количество искусственных сооружений на автодорогах регионального значения СЗФО, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии (на 1.01.2025)







Расходы дорожных фондов субъектов РФ, млрд. рублей



В ценах соответствующих лет: г. Москва,

г. Санкт-Петербург, Республика Крым и г. Севастополь

В ценах соответствующих лет без учета г. Москвы,

г. Санкт-Петербурга, Республики Крым и г. Севастополь

В ценах 2025 года: г. Москва,

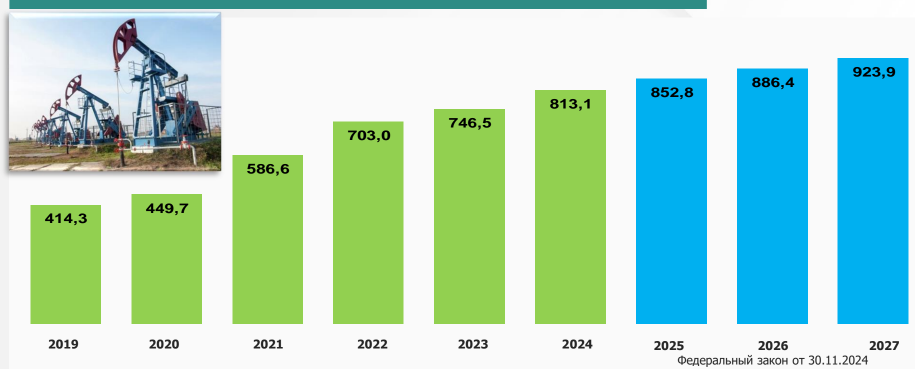
г. Санкт-Петербург, Республики Крым и г. Севастополь

В ценах 2025 года без учета г. Москвы,

г. Санкт-Петербурга, Республики Крым и г. Севастополь



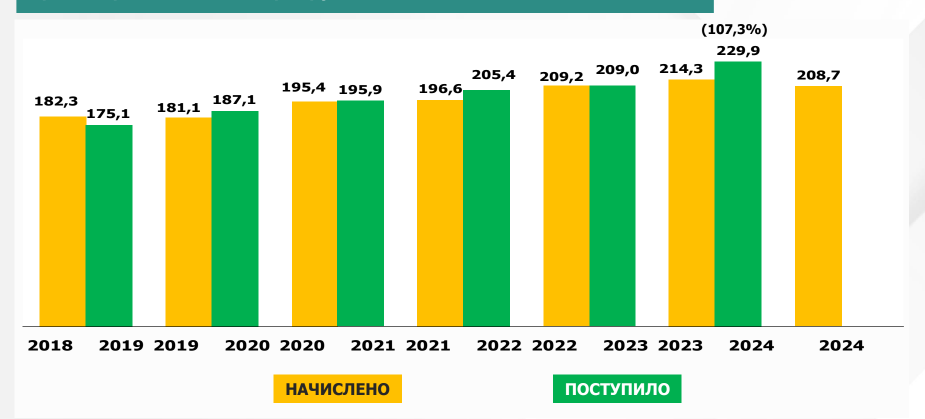
Акцизы на ГСМ, млрд. рублей



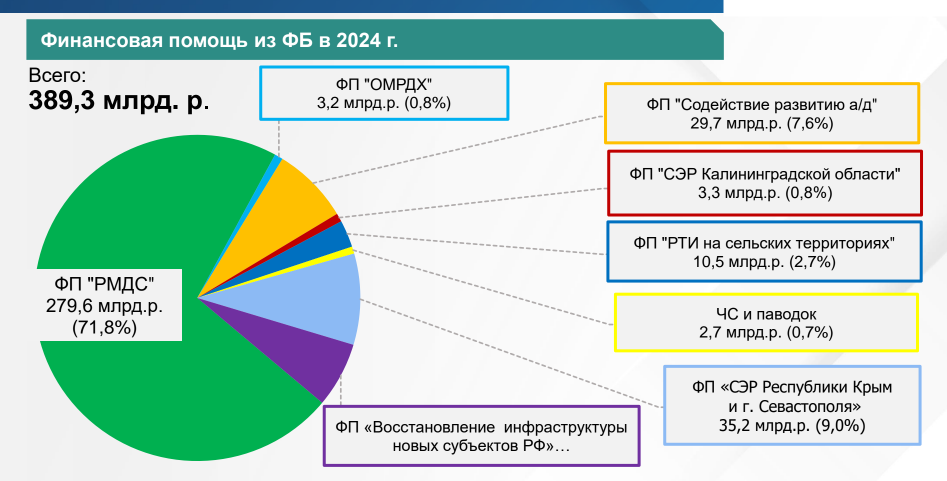
Федеральный закон от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»



Транспортный налог, млрд. рублей

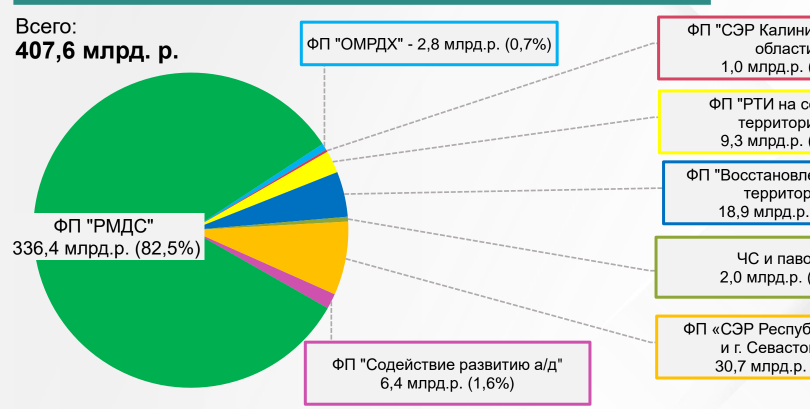








Финансовая помощь из ФБ в 2025 г. (419-ФЗ от 30.11.2024)



ФП "СЭР Калининградской области" 1,0 млрд.р. (0,2%)

ФП "РТИ на сельских территориях" 9,3 млрд.р. (2,3%)

ФП "Восстановление новых территорий" 18,9 млрд.р. (4,6%)

> ЧС и паводок 2,0 млрд.р. (0,5%)

ФП «СЭР Республики Крым и г. Севастополя» 30,7 млрд.р. (7,5%)





Объемы КР и ремонта автодорог регионального значения (в т.ч. СЗФО), тыс. км

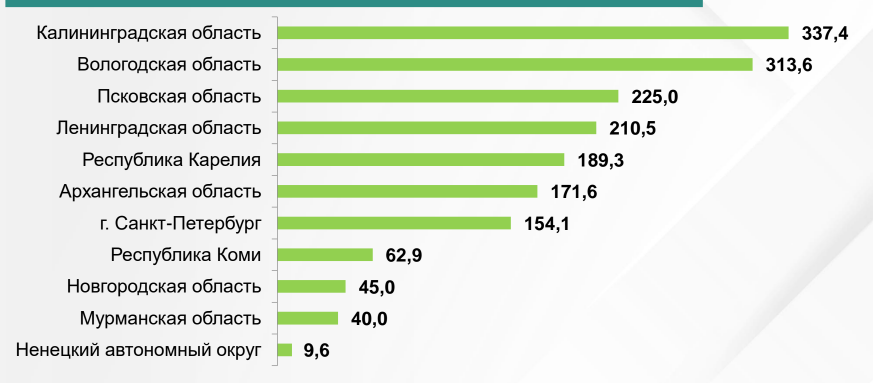


Расчетный межремонтный срок в СЗФО – 35 лет

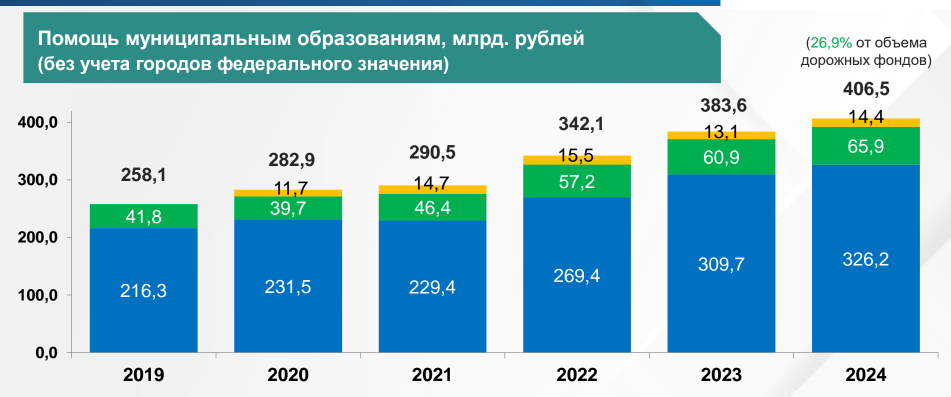
Расчетный межремонтный срок в РФ – 37 лет



Объемы КР и ремонта автодорог регионального значения (в т.ч. СЗФО), тыс. км

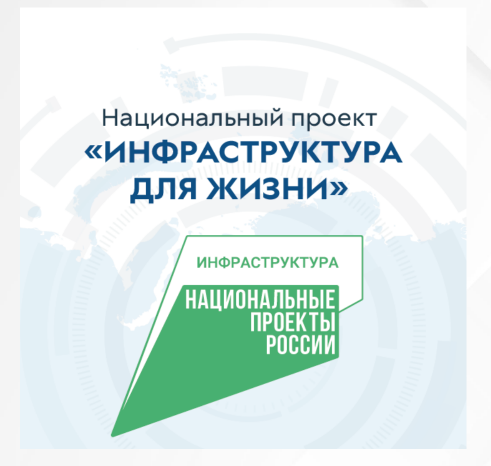






- Объем отчислений в местные бюджеты от транспортного налога
- ■Объем отчислений в местные бюджеты от акцизов на ГСМ
- Объем межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований из региональных дорожных фондов









АССОЦИАЦИЯ «РАДОР». МЕРОПРИЯТИЯ В 2025 ГОДУ.







7-я научно-практическая конференция Ассоциации «РАДОР» «Современные технологии — российским дорогам: ремонт и содержание искусственных сооружений»

25-26 июня 2025 г., г. Красноярск



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИВЕДЕНИЮ В НОРМАТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ УЛИЦ, ПРОСПЕКТОВ И ПЛОЩАДЕЙ К ПРАЗДНОВАНИЮ 80-Й ГОДОВЩИНЫ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ





2020 год. Проект «Улица Победы», приуроченный к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, предусматривал приведение в регионах страны в нормативное состояние городских улиц, названия которых связаны с этой датой.





Благодарю за внимание!

rador@rador.ru www.rador.ru https://t.me/RADOR_ASSOCIATION

