

**О РАБОТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ВЫДАЧИ
СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДВИЖЕНИЕ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ
ДОРОГАМ ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ И (ИЛИ) ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Головач Станислав Сергеевич

Заместитель директора ФКУ «Росдормониторинг»

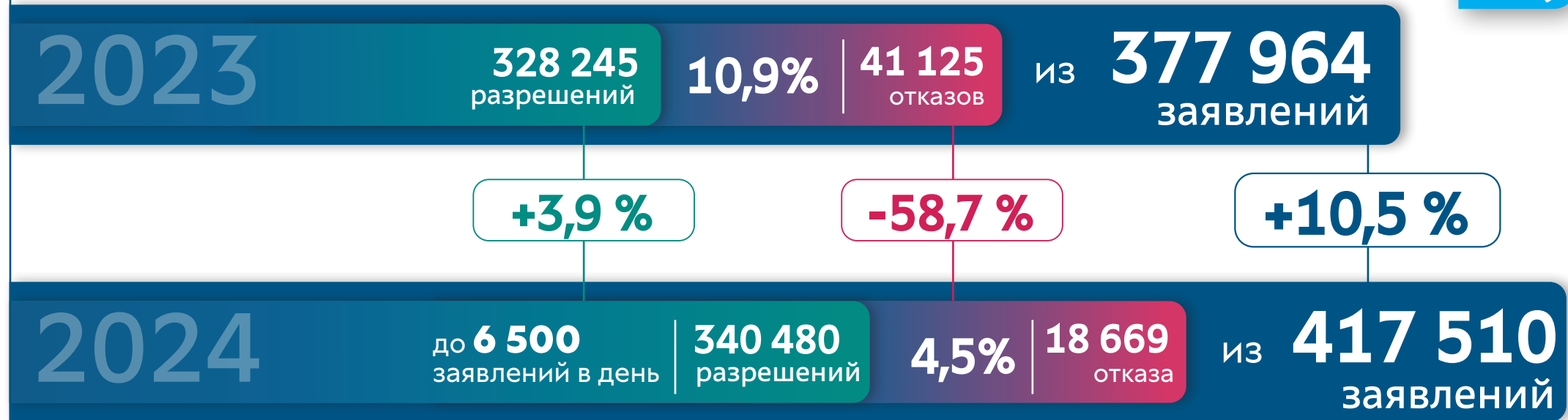


МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВЛЕНИЙ



■ Количество выданных разрешений

■ Доля отказов в выдаче специального разрешения

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ПО ВЫДАЧЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗРЕШЕНИЙ 2023/2024 ГОДА

КОЛИЧЕСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПЕРЕВОЗЧИКОВ



2023 26 932

+14,3%

2024 30 781

ЧИСЛЕННОСТЬ АВТОПАРКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



2023 160 156

+14,3 %

2024 183 109

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВЫДАЧИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ

2023 6,4
рабочих дней

-18,8%

2024 5,2
рабочих дней

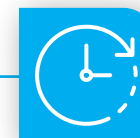
КОЛИЧЕСТВО РАЗРЕШЕНИЙ, ВЫДАННЫХ ЗА 4 РАБОЧИХ ДНЯ

2023 36% | 118 342

+29,0 %

2024 45% | 152 708

КОЛИЧЕСТВО РАЗРЕШЕНИЙ, ВЫДАННЫХ В ДЕНЬ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ



2023 14 072

в 8 раз

2024 117 469



до **4 800**
разрешений

Максимальное количество разрешений, выданных за один рабочий день



14 322 км

Максимальная длина маршрута в выданном специальном разрешении



1 250,2 т

Максимальный вес транспортного средства с грузом составил



габариты автопоезда
98,3x9,5x9,3 м



182,3 тыс.
заявлений

Наибольшее количество заявлений подано в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре



48
согласований

Максимальное количество согласующих ведомств на маршруте

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ МАРШРУТА

Согласование с Госавтоинспекцией только ПОДД и (или) специальных проектов



Единый счет на оплату возмещения вреда



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
от 28 апреля 2023 года № 172-ФЗ
и **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА**
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
от 1 декабря 2023 года № 2060
ВСТУПАЮТ В СИЛУ
С 1 МАРТА 2024 ГОДА

Взаимодействие с электронными перевозочными документами



Автоматический расчет возмещения вреда





Из **1,5** млн км автомобильных дорог
Российской Федерации заполнено

76,9 %

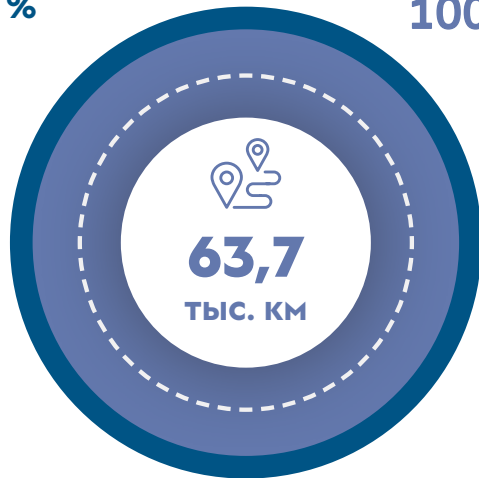
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ



Внесение допустимых
параметров и габарита
приближения

100 %

100 %



РЕГИОНАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ



Внесение допустимых
параметров и габарита
приближения

92,4%

100 %



МЕСТНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ



Внесение допустимых
параметров и габарита
приближения

53,0%

64,3 %





Внесение допустимых параметров и габарита приближения

99,0%



Возмещение вреда автомобильным дорогам

9,7
млн. ₹

Внесение допустимых параметров и габарита приближения

49,7%



Возмещение вреда автомобильным дорогам

0,5
млн. ₹

Внесение допустимых параметров и габарита приближения

99,5%



Возмещение вреда автомобильным дорогам

47,0
млн. ₹



		Протяженность частных автомобильных дорог 
 ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — ЮГРА	ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»	1 746,7 км
	ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» ТПП «ПОКАЧЕВНЕФТЕГАЗ»	156,8 км
	ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» ТПП «ПОВХНЕФТЕГАЗ»	175,3 км
	ООО «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» ТПП «ЛАНГЕПАСНЕФТЕГАЗ»	174,2 км
	ООО «ЕРМАКОВСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ»	10,7 км
	ПАО «ННК-ВАРЬЕГАННЕФТЕГАЗ»	629,5 км
 ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ	АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ- НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»	598 км

переведены в
удаленное
рабочее место
владельца
автомобильной
дороги



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

