



Рейтинг регионов России

по уровню развития рынка
газомоторного топлива

по итогам 2022 года

«Газпром газомоторное топливо» сегодня

4000+

корпоративных клиентов

3

млрд м³
производственная мощность
газозаправочной инфраструктуры

73,7

тыс. автомобилей в день
заправляются на станциях
компании

64,26

млрд рублей с НДС
инвестировано в строительство
газозаправочной инфраструктуры



371

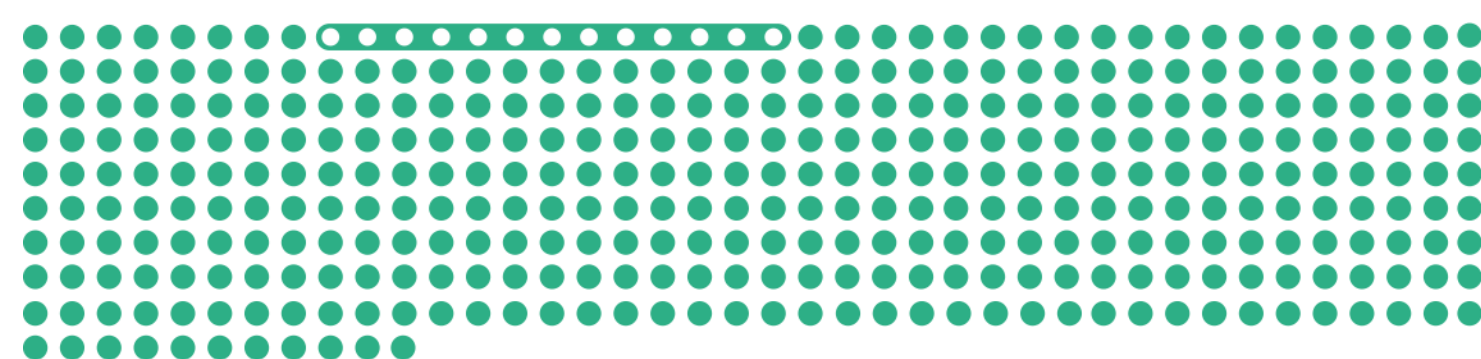
станция

включая
13

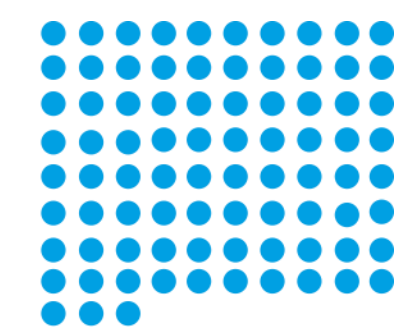
станций по программе
франчайзинга

83

станции
партнёров



+



454

заправочные
станции
в России

«Народное топливо»

Проект по масштабному обеспечению транспорта газомоторным топливом

61

АНГС на федеральных трассах

На метане можно комфортно проехать из Москвы до Чёрного моря, в Санкт-Петербург, в сторону Поволжья и до Урала



33

региона из 68

дают льготы на транспортный налог для газомоторного транспорта

120+

объектов

будет построено к 2030 году. Это расширит возможности для грузовых, пассажирских и туристических перевозок на метане

Условия новых маркетинговых программ

0

рублей

за переоборудование автомобиля

доступно любое сертифицированное ГБО

до **30%**

экономии на топливе и фиксированная цена



Рынок газомоторного топлива в России



Природный газ — экологичное и экономичное топливо

Сравнение цен на моторные топлива в 2022 году*

руб./л (для КПГ руб./м³)



*Средняя стоимость по России

Расходы на топливо

Путешествие на «Лада Гранта»



Санкт-Петербург



Сочи

3 612 руб. на метане

9 270 руб. на бензине

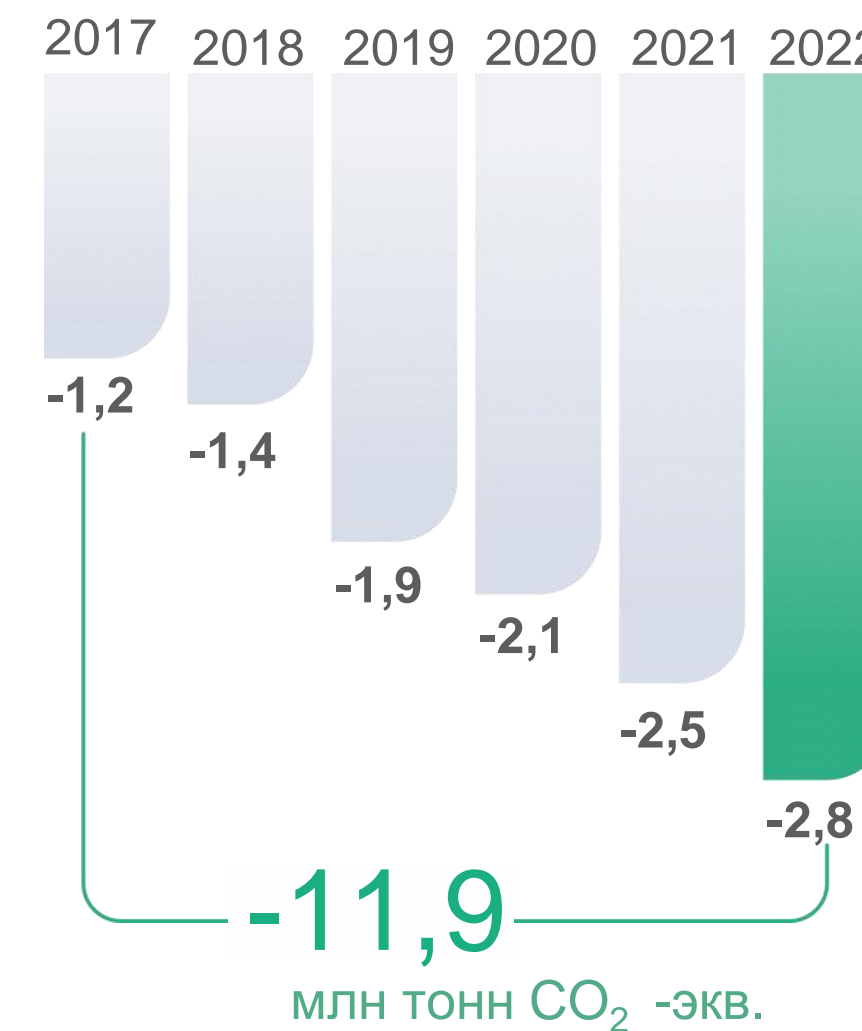
2 400 км

на 100 км

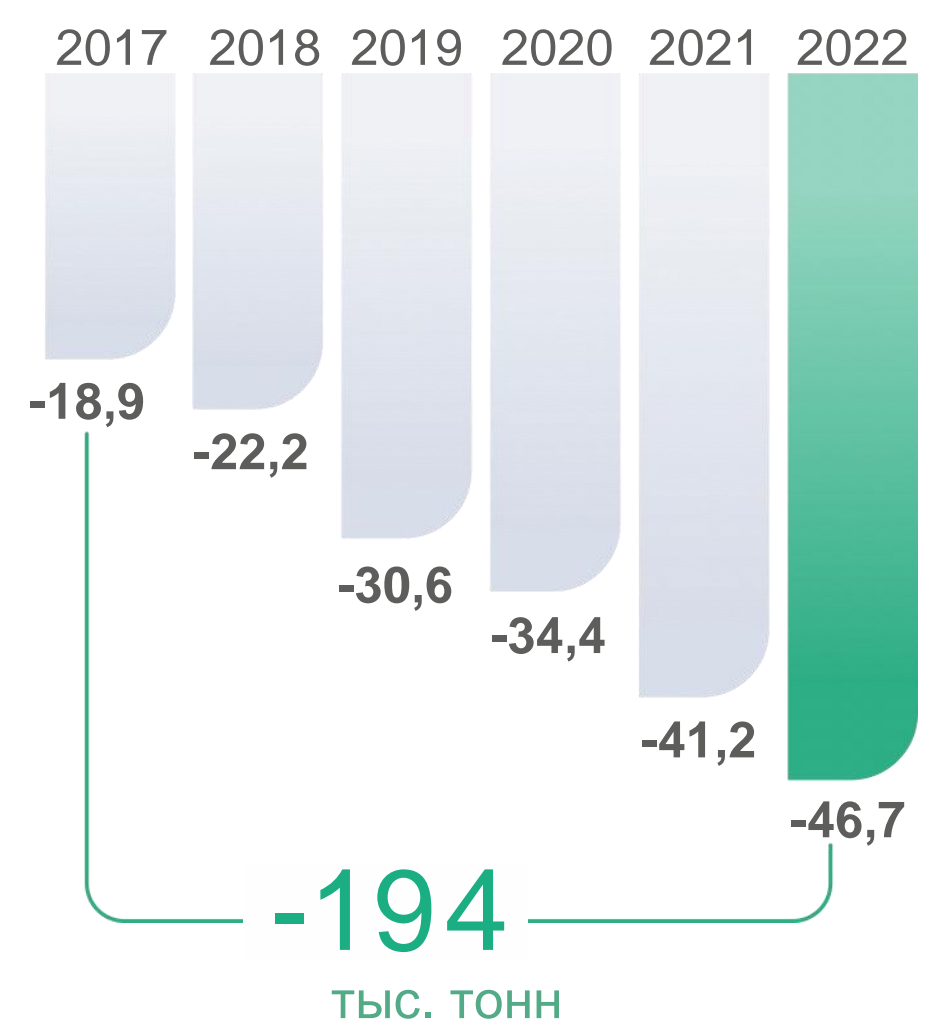
**Средняя стоимость по маршруту

Сокращение выбросов

Парниковые газы
млн тонн CO₂-экв.

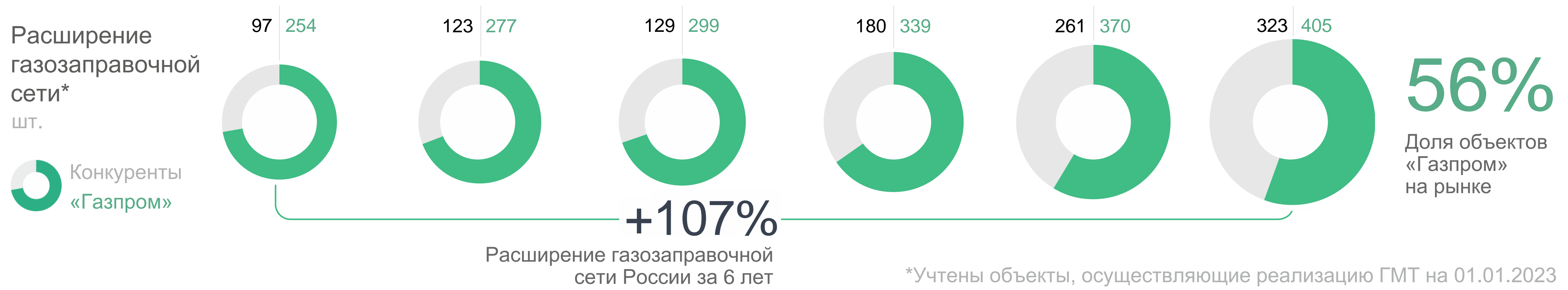


Загрязняющие вещества
(PM, NO₂, O₃, SO₂, CH₄)
тыс. тонн



Расход Стоимость**
■ 7 м³ — ● 21,5 руб./м³ — Метан
■ 7,5 л — ● 51,5 руб./л — АИ-95

Развитие рынка газомоторного топлива в России

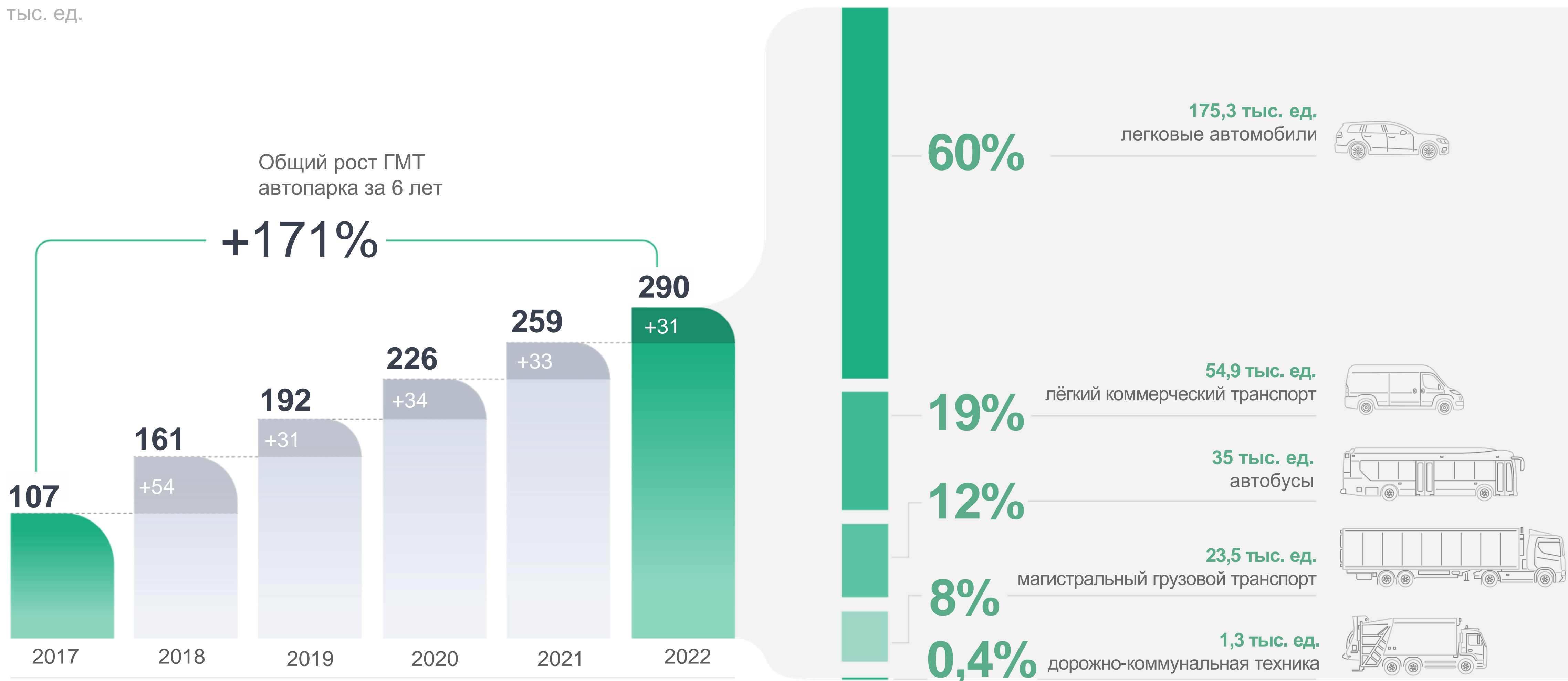


*Учтены объекты, осуществляющие реализацию GMT на 01.01.2023

Развитие рынка газомоторного топлива в России

Структура газомоторного автопарка

тыс. ед.



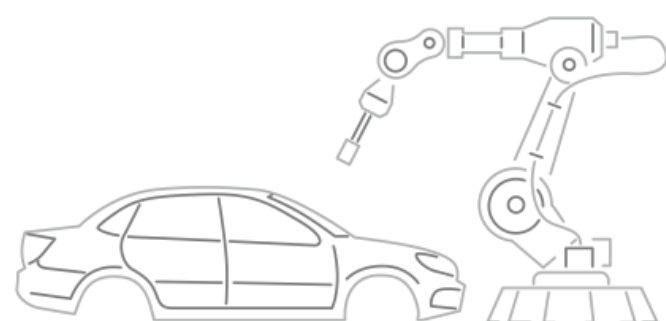
Меры государственной поддержки рынка газомоторного топлива



Министерство энергетики

Федеральный проект «Чистая энергетика»

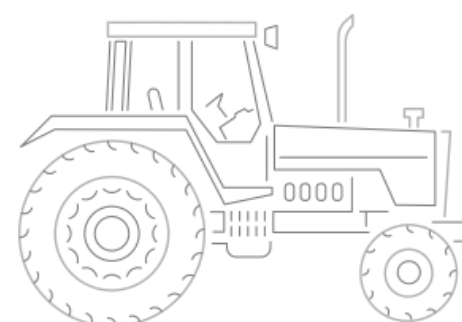
Государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики»



Министерство промышленности и торговли

Федеральный проект «Развитие автомобилестроения и транспортного машиностроения»

Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»



Министерство сельского хозяйства

Планы по увеличению количества сельскохозяйственной техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива



Министерство транспорта

Федеральный проект «Развитие общественного транспорта»

Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Инвестиционный проект «Приобретение подвижного состава наземного общественного пассажирского транспорта для последующей передачи в лизинг»

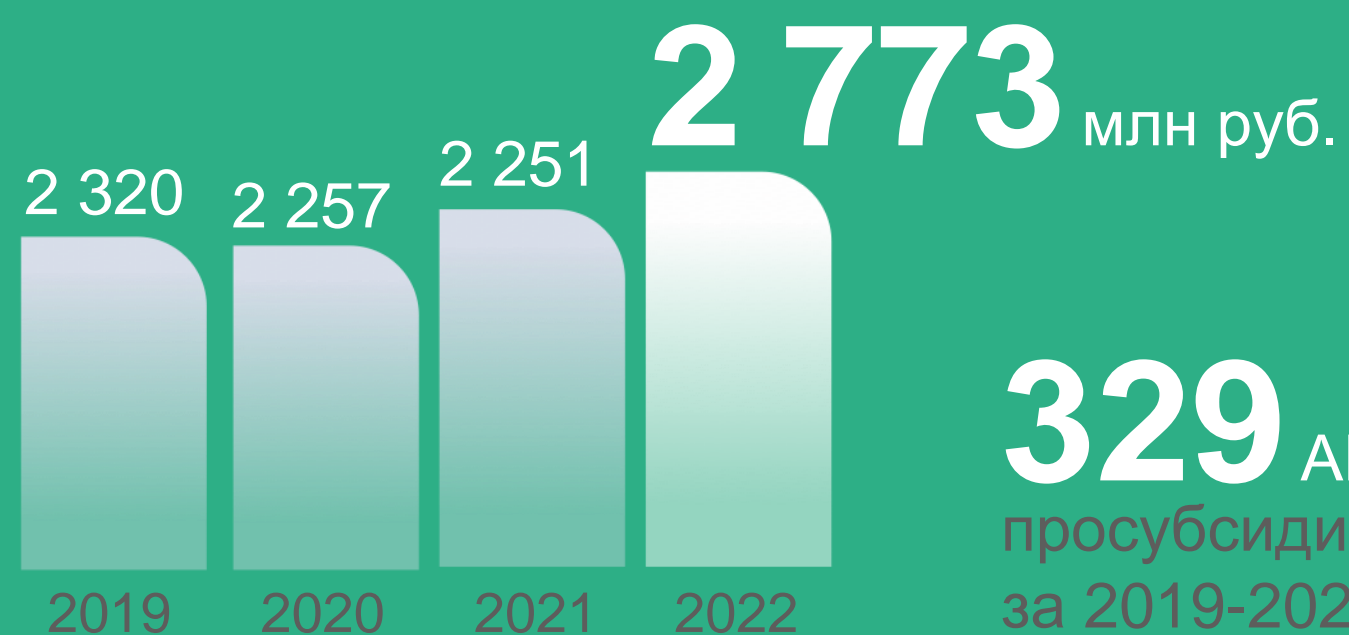


Министерство природных ресурсов и экологии

Федеральный проект «Чистый воздух»

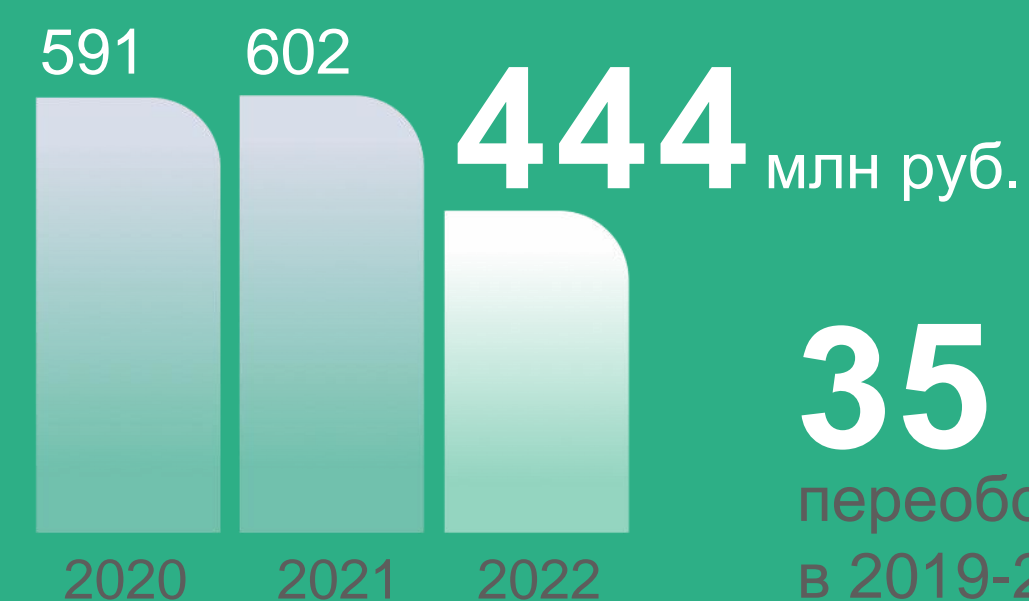
Национальный проект «Экология»

Субсидирование строительства объектов ГЗИ



329 АГНКС просубсидировано за 2019-2022 гг.

Субсидирование переоборудования автотранспорта



35 192 автомобиля переоборудовано на ГМТ в 2019-2022 гг.

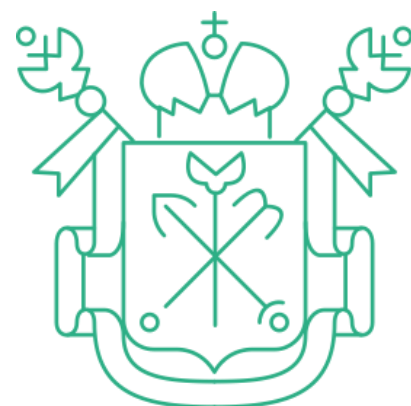
Результаты рейтинга



Результаты рейтинга

«Газомоторная столица»

1 место
Санкт-Петербург



Один из лидеров по объёму потребления, эффективности загрузки станций и динамике роста объёмов реализации. Первым в стране приступил к реализации транспортной реформы в 2022 году

≈ **2 500**

автобусов на ГМТ

вышли на регулярные маршруты

2 000+

автомобилей

в одном из самых многочисленных метановых таксопарков

«Рекордсмен Года»

2 место
Ростовская область



Первым в стране достиг рекордных показателей объёмов реализации ГМТ по итогам 2022 года

100+

млн м³ метана

реализовано в 2022 году

1 100+

транспортных средств

переоборудовано в 2022 году

«Надёжный ориентир»

3 место
Республика Татарстан



Основоположник федеральной государственной программы субсидирования переоборудования транспорта на КПГ

1 096

транспортных средств

просубсидированы в Татарстане в 2022 году

Результаты рейтинга

«Основа будущих побед»

7 место
Республика Башкортостан



Один из лидеров по уровню развития инфраструктуры. Ожидается значительный рост объёмов реализации природного газа и увеличение показателей эффективности работы объектов розничной сети

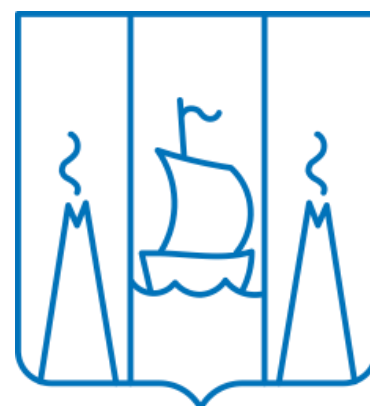
10

НОВЫХ СТАНЦИЙ

появилось в республике по итогам 2022 года

«Настойчивость и упорство»

9 место
Сахалинская область



Регион продемонстрировал системный подход к развитию рынка. В числе лидеров по показателям эффективности использования газозаправочной инфраструктуры и приросту объёмов реализации по итогам 2022 года

69%

загрузка сети

в 2022 году

«Дебют года»

61 место
Республика Калмыкия



Рынок газомоторного топлива в республике только начинает развиваться. В 2023 году регион должен существенно улучшить позиции за счёт региональной поддержки и роста спроса на КПП у перевозчиков

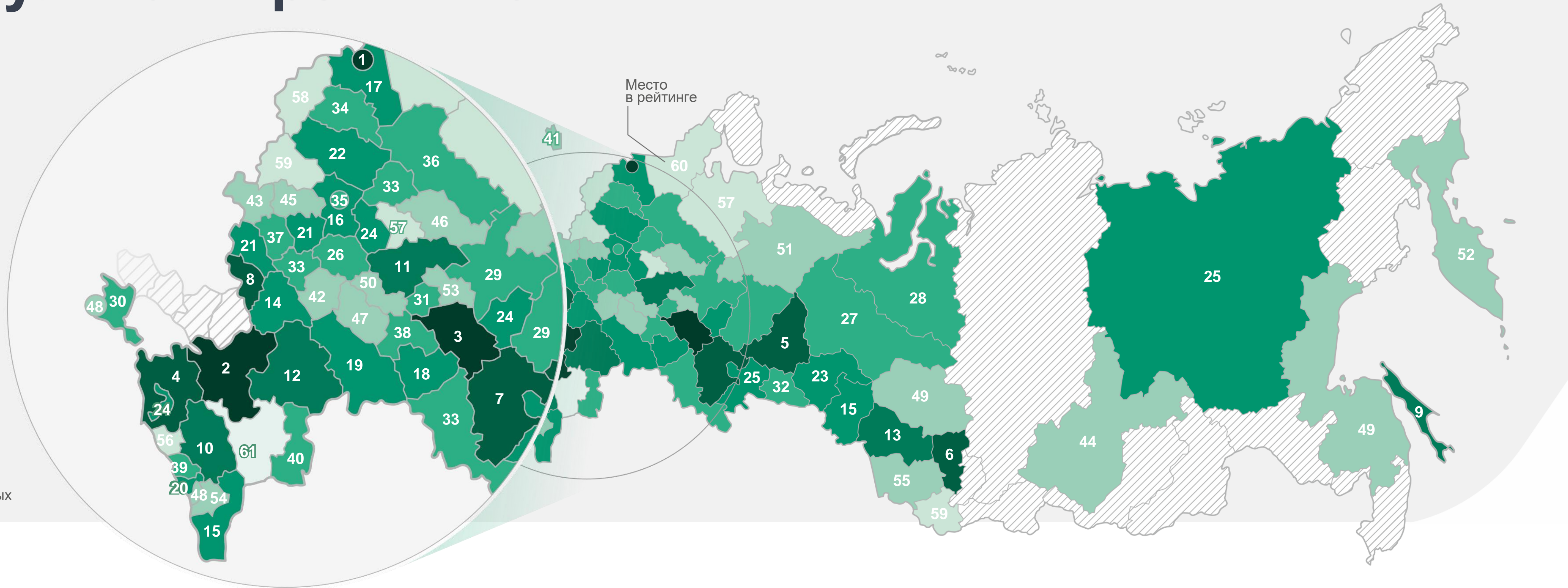
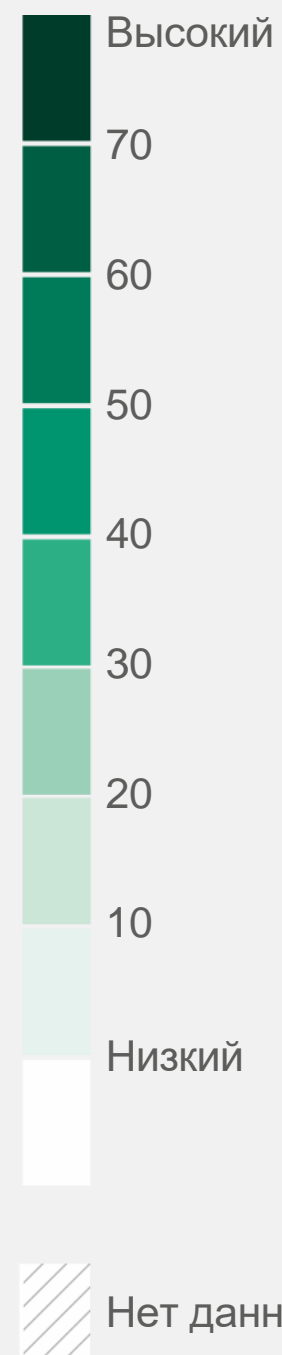
1-я

метановая заправка

просубсидированы в Татарстане в 2022 году

Результаты рейтинга

Баллы

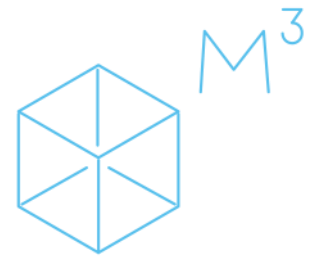


Место в рейтинге

Балл

1	г. Санкт-Петербург.....	78,5	12	Волгоградская область.....	52,0	21	Курская область.....	42,0	29	Кировская область.....	37,5	37	Орловская область.....	31,5	48	Республика Ингушетия.....	24,5	57	Ивановская область.....	18,0
2	Ростовская область.....	76,5	13	Новосибирская область.....	51,0	22	Тверская область.....	41,5	29	Пермский край.....	37,5	38	Ульяновская область.....	31,0	48	г. Севастополь.....	24,5	57	Архангельская область.....	18,0
3	Республика Татарстан.....	67,0	14	Воронежская область.....	49,0	23	Тюменская область.....	41,0	30	Республика Крым.....	36,0	39	Кабардино-Балкарская Респ.....	30,5	49	Томская область.....	24,0	58	Псковская область.....	17,0
4	Краснодарский край.....	65,0	15	Республика Дагестан.....	48,5	24	Удмуртская Республика.....	40,5	31	Чувашская Республика.....	35,5	40	Астраханская область.....	30,0	49	Хабаровский край.....	24,0	59	Смоленская область.....	16,5
5	Свердловская область.....	64,0	15	Омская область.....	48,5	24	Владимирская область.....	40,5	32	Курганская область.....	35,0	41	Калининградская область.....	29,5	50	Республика Мордовия.....	23,5	59	Республика Алтай.....	16,5
6	Кемеровская область.....	63,5	16	Московская область.....	45,5	24	Республика Адыгея.....	40,5	33	Оренбургская область.....	34,5	42	Тамбовская область.....	28,5	51	Республика Коми.....	22,5	60	Республика Карелия.....	10,0
7	Республика Башкортостан.....	62,5	17	Ленинградская область.....	45,0	25	Республика Саха (Якутия).....	40,0	33	Липецкая область.....	34,5	43	Брянская область.....	28,0	52	Камчатский край.....	22,0	61	Республика Калмыкия.....	8,5
8	Белгородская область.....	61,5	18	Самарская область.....	44,0	25	Челябинская область.....	40,0	33	Ярославская область.....	34,5	44	Иркутская область.....	27,0	53	Республика Марий Эл.....	21,5			
9	Сахалинская область.....	58,5	19	Саратовская область.....	43,5	26	Рязанская область.....	39,5	34	Новгородская область.....	34,0	45	Калужская область.....	26,5	54	Чеченская Республика.....	21,0			
10	Ставропольский край.....	55,5	20	Респ. Северная Осетия — Алания.....	43,0	27	ХМАО.....	39,0	35	г. Москва.....	33,0	46	Костромская область.....	26,0	55	Алтайский край.....	20,5			
11	Нижегородская область.....	55,0	21	Тульская область.....	42,0	28	ЯНАО.....	38,5	36	Вологодская область.....	32,5	47	Пензенская область.....	25,0	56	Карачаево-Черкесская Респ.....	19,5			

Показатели рейтинга



Объём потребления ГМТ

Объём реализации КПГ и СПГ в регионе в 2022 году

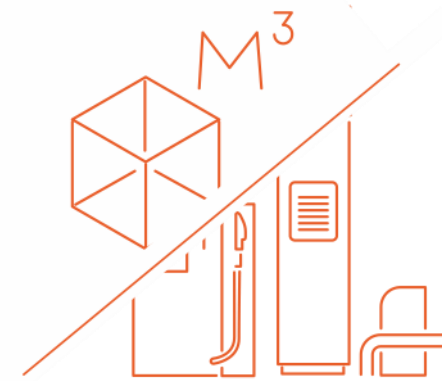
30%



Развитость газозаправочной инфраструктуры

Все стационарные газозаправочные станции в регионе, которые продавали КПГ и/или СПГ в 2022 году

20%



Эффективность использования ГМТ инфраструктуры

Отношение годового объёма потребления ГМТ к количеству стационарных газозаправочных станций в регионе



Динамика потребления ГМТ

По сравнению с 2021 годом

15%



Государственная поддержка рынка

Наличие действующих мер поддержки рынка ГМТ

15%

Новый



Экологический эффект

Расчётные данные об объёме сокращения выбросов парниковых газов в CO₂ -экв. (в тоннах) поделены на численность постоянного населения, проживающего на территории субъекта РФ на 1 января 2023 года

15%

5%

Контакты:

+7 (812) 612-90-18

info@gmt-gazprom.ru

