



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О ТЕКУЩЕМ СТАТУСЕ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Москва
17 октября 2017 г.

Рынок газомоторного топлива в Российской Федерации по состоянию на 01.01.2017



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2

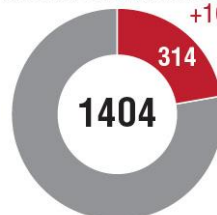
Количество объектов ГЗИ — **314 (+44)**,

в том числе принадлежащих

- ГК «Газпром» — **254 (+34)**
- независимым участникам — **60 (+10)**

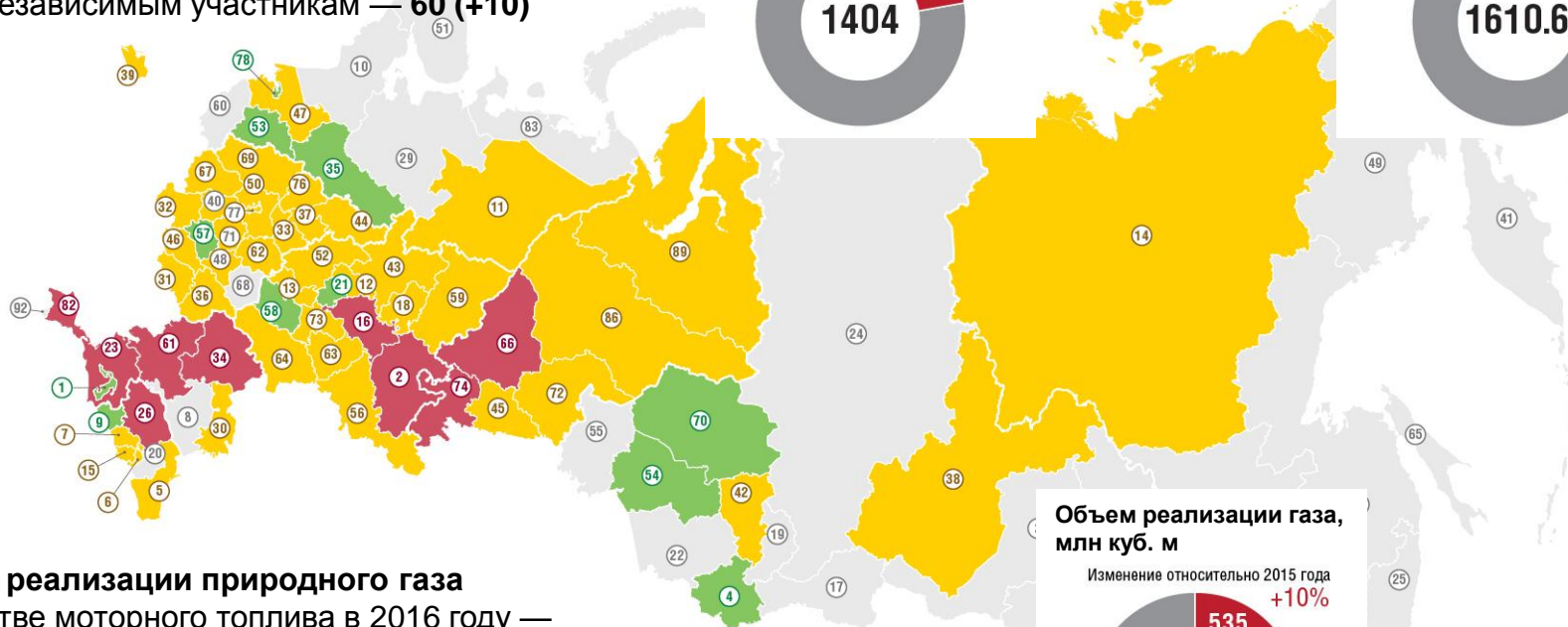
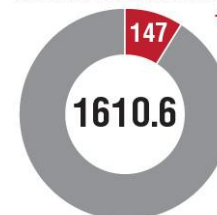
Количество АГНКС, ед.

Изменение относительно 2015 года
+16%



Количество газобаллонных автомобилей, тыс. ед.

Изменение относительно 2015 года
+3%



Объем реализации природного газа
в качестве моторного топлива в 2016 году —

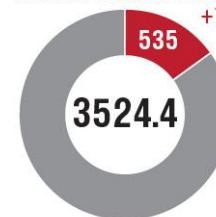
535 млн куб. м,

в том числе

- ГК «Газпром» — **478** млн куб. м
- независимыми участниками — **57** млн куб. м

Объем реализации газа,
млн куб. м

Изменение относительно 2015 года
+10%



КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ ГЗИ, ед.:

- от 9 и выше
- от 4 до 8
- от 1 до 3
- отсутствуют

ВЫВОД

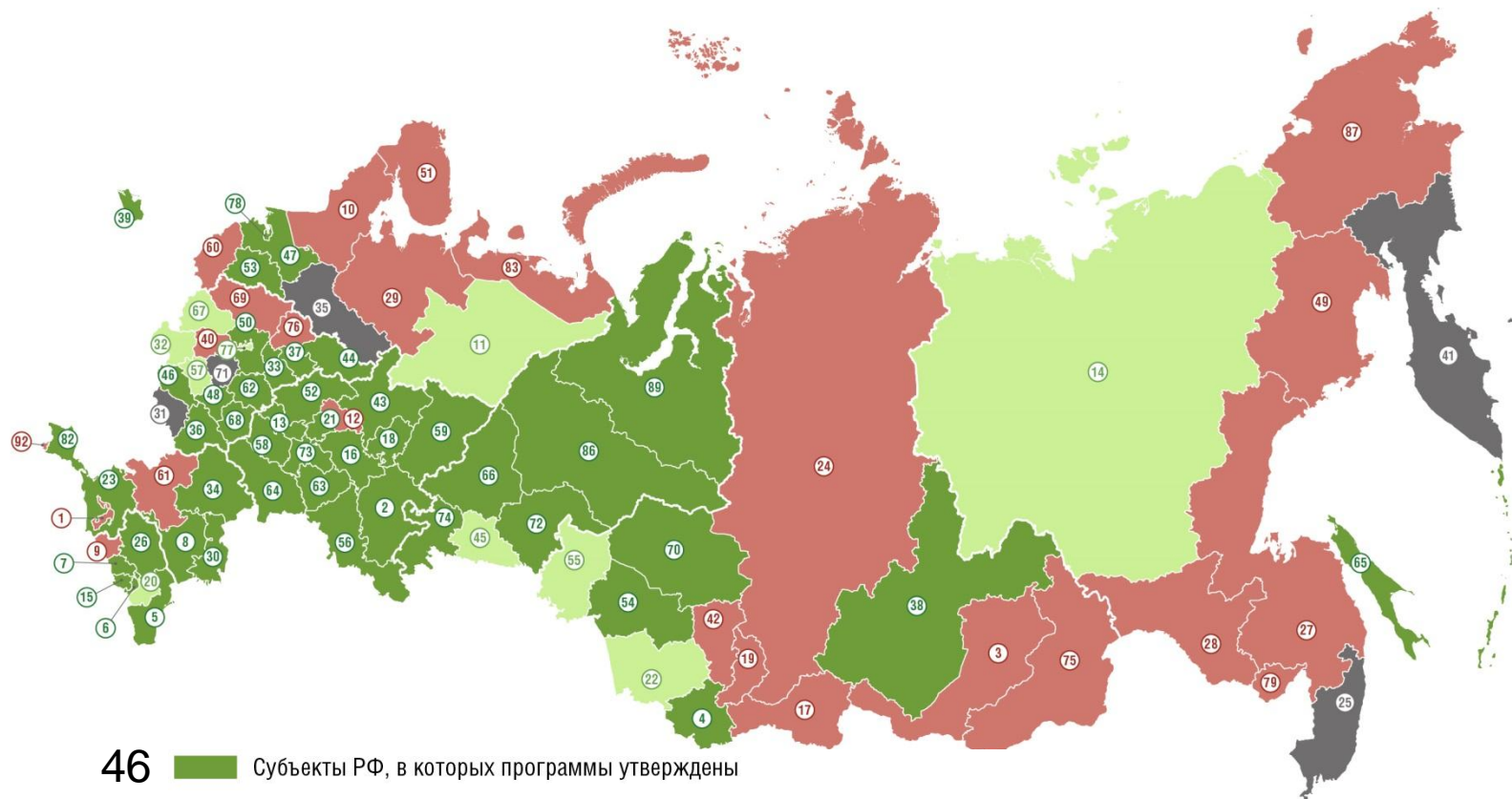
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ЗАНИМАЕТ ЛИДИРУЮЩУЮ ПОЗИЦИЮ СРЕДИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

Статус разработки государственных программ по развитию рынка газомоторного топлива в субъектах РФ

3



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- 46 ■ Субъекты РФ, в которых программы утверждены
- 10 ■ Субъекты РФ, в которых разработаны проекты программ
- 24 ■ Субъекты РФ, в которых разработка региональных программ по развитию рынка ГМТ не осуществляется
- 5 ■ Субъекты, в которых действуют другие стратегические документы в сфере развития рынка ГМТ (планы-графики, дорожные карты и т.д.)

ВЫВОД

РАЗВИТИЕ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА ТРЕБУЕТ КООРДИНАЦИИ НА УРОВНЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ

Структура парка газомоторных автомобилей РФ на 01.01.2017* (природный газ)

4



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Всего ТС в парке

57 730 352 шт.
+ 2 %

ТС на КПП

146 537 шт.
+ 3 %

Парк ТС
на КПП,
2016 г.

Легковые



80 067 шт.
+ 4,5 %

Грузовые



56 191 шт.
+ 2,4 %

Автобусы



12 781 шт.
+ 21,0 %

Тип владения

Физическое лицо

Собственность ИП и фермеров

Юридическое лицо

Федеральная собственность,
субъектов Российской Федерации
и муниципальная

Количество, шт.

121 277 (+2,1 %)

2 092 (+45,0 %)

25 260 (-4,3 %)

4 503 (-8,1 %)



Парк легковых автомобилей на КПП,
2016 г., по типам владения

Тип владения

Физическое лицо

Собственность ИП и фермеров

Юридическое лицо

Федеральная собственность,
субъектов Российской Федерации
и муниципальная

Количество, шт.

75 581 (+4,1 %)

1 252 (+137,1 %)

4 486 (+11,9 %)

1 121 (-3,3 %)



Парк грузовых автомобилей на КПП,
2016 г., по типам владения

Тип владения

Физическое лицо

Собственность ИП и фермеров

Юридическое лицо

Федеральная собственность,
субъектов Российской Федерации
и муниципальная

Количество, шт.

41 013 (+4,8 %)

588 (-4,9 %)

15 178 (-7,5 %)

1 865 (-10,1 %)



Парк автобусов на КПП,
2016 г., по типам владения

Тип владения

Физическое лицо

Собственность ИП и фермеров

Юридическое лицо

Федеральная собственность,
субъектов Российской Федерации
и муниципальная

Количество, шт.

6 623 (+40,6 %)

323 (+4,9 %)

6 158 (+59,3 %)

1 740 (+7,2 %)

Статус готовности российской промышленности обеспечить рынок газомоторного топлива техникой и оборудованием

5



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Заправочная инфраструктура



Блоки очистки/осушки
природного газа для АГНКС



Компрессорное оборудование для АГНКС
(заправка КПП)



Емкости для перевозки и хранения КПП
(различных типов)



Газораздаточные колонки
(включая расходомеры)



Автоматическая система управления
технологическими процессами
(АСУ ТП)



Легковой и малотоннажный транспорт



Малотоннажные автомобили
и микроавтобусы
(«Газель Бизнес», «Газель Next»,
УАЗ Патриот, УАЗ Патриот Пикап и т.д.
более 10 модификаций)



Легковые автомобили
(Lada Vesta, Lada Largus, Lada 4x4)



Пассажирский, грузовой транспорт, коммунальная техника



Пассажирский транспорт
(Автобусы малого, среднего и
большого классов в городском,
пригородном и междугородном/
туристическом исполнении,
вахтовые автобусы)



Грузовой транспорт
(Самосвалы, седельные тягачи,
бортовые грузовые автомобили,
фургоны, шасси и т.д.)



Коммунальная техника
(Комбинированные дорожные машины,
ассенизаторские, вакуумно-уборочные,
автоцистерны, мусоровозы,
автомобили с грузоподъемными
надстройками)



Ж.Д. Транспорт



Выпущены Газотурбовоз ГТ1h
(в одном экземпляре),
маневровые тепловозы ТЭМ 15
(три единицы)



Сельхозтехника



Освоено производство базовых моделей
сельскохозяйственных тракторов
(85, 60, 50 и 30 л.с.)



Речной и морской флот

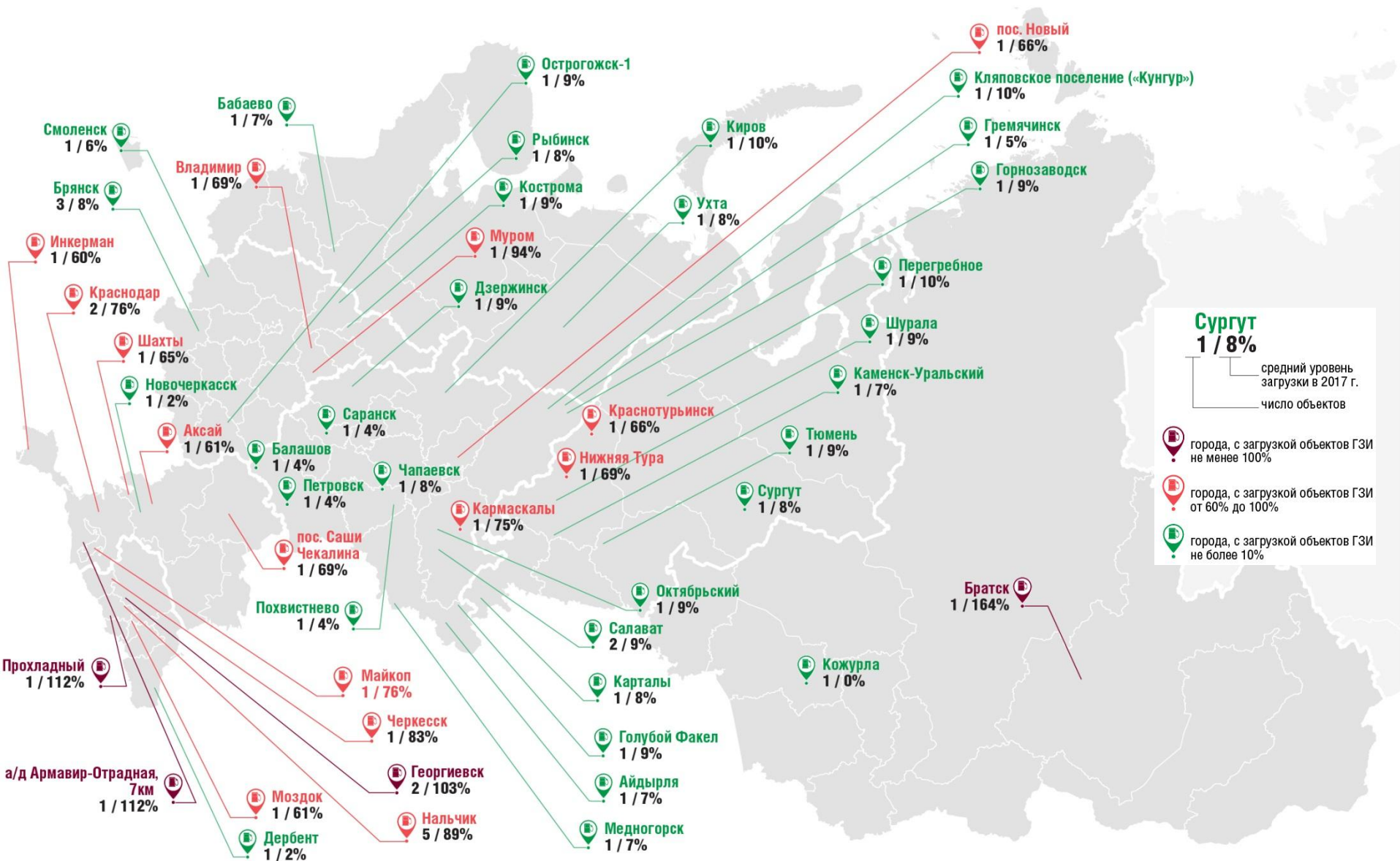
Выполнены 2 проекта
по переводу пассажирских судов
пр. Р35 и Р51 на использование
газомоторного топлива

Населенные пункты с максимальным и минимальными уровнями загрузки объектов ГЗИ по состоянию на 01.01.2017 г.

6



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРGETИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

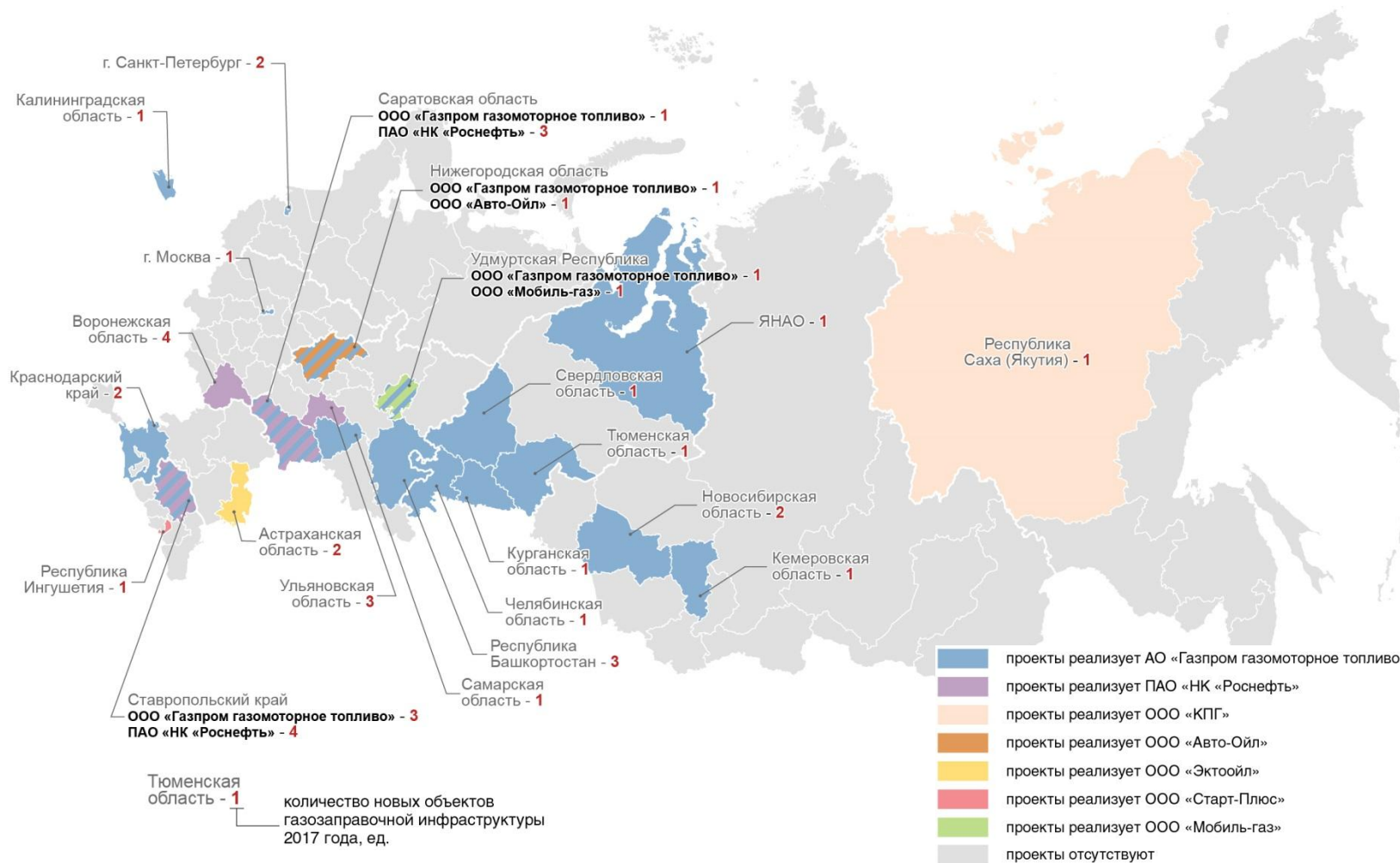


Планы по реализации проектов по развитию сети газозаправочной инфраструктуры в 2017 году



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

7

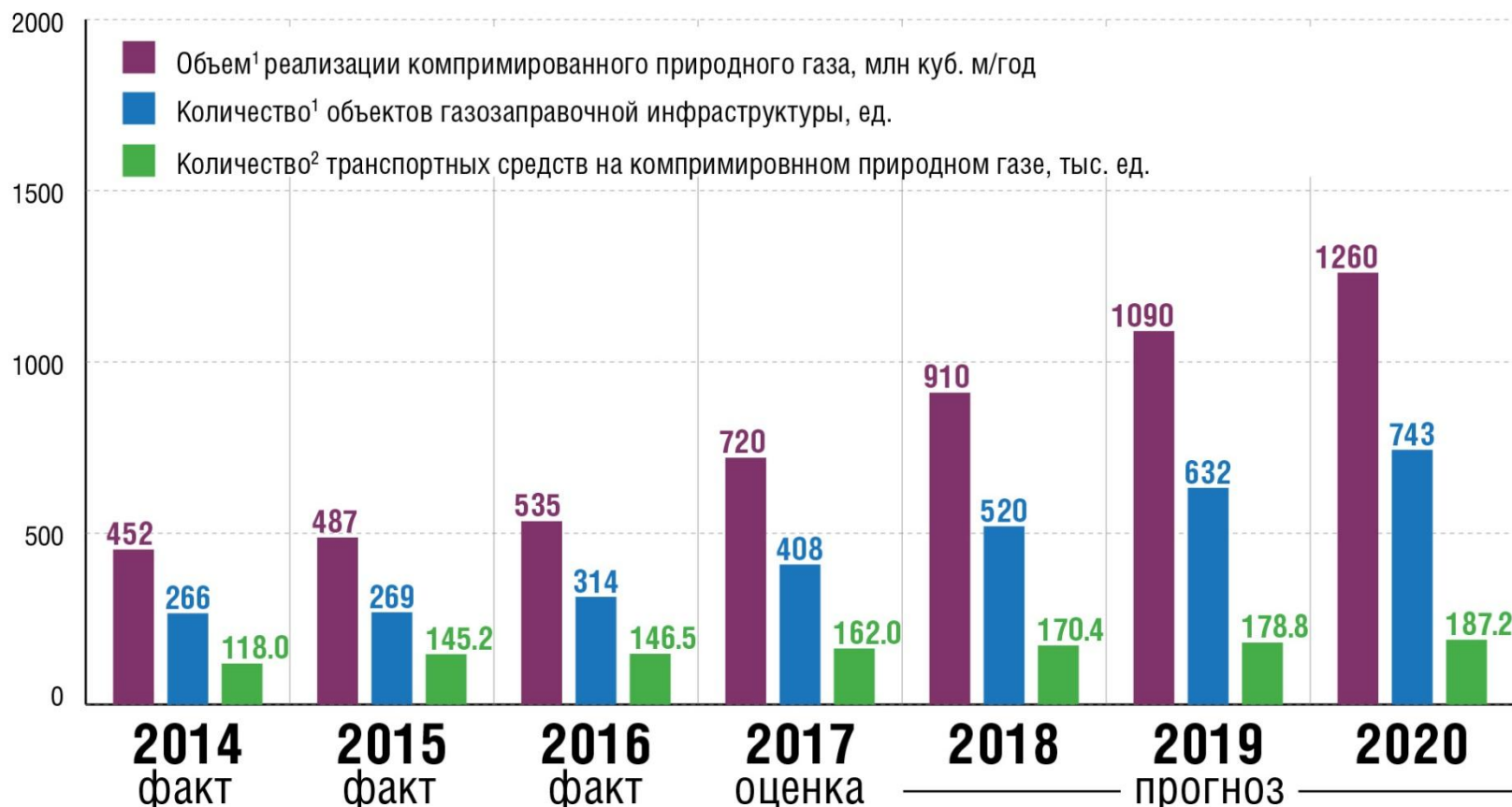


ВЫВОД

В 2017 ДОЛЖНО БЫТЬ ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 44 НОВЫХ
ОБЪЕКТА ГАЗОЗАПРАВОЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Планы Российской Федерации по развитию газозаправочной инфраструктуры до 2020 года

8



1- данные представлены в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321

2- данные представлены Минтрансом России

ВЫВОД

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К 2020 ГОДУ БУДЕТ ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОРЯДКА 500 АГНКС, БОЛЕЕ 40 ТЫС. ЕД. ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА УВЕЛИЧИТСЯ В ТРИ РАЗА



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Материал подготовлен ФГБУ «ЦДУ ТЭК»
2017

