



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

О реализации мер государственной поддержки развития рынка газомоторного топлива

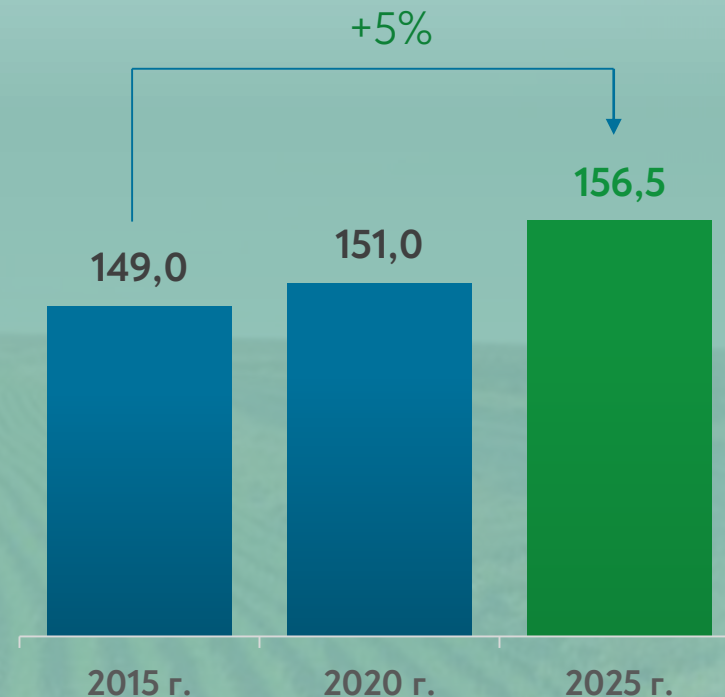
2026 год

Техническая обеспеченность агропромышленного комплекса Российской Федерации

Динамика приобретения аграриями новой с/х техники единицы

Динамика энергообеспеченности сельскохозяйственных организаций л.с. на 100 га

	2023	2024	2025	2026*
Тракторы	13 980	11 071 (-20,8% к 2023)	8 692 (-21% к 2024)	1 865 (2025 г. – 2 741 ед., на 32% ниже)
Зерноуборочные комбайны	4 735	3 909 (-17,4% к 2023)	3 061 (-22% к 2024)	515 (2025 г. – 566 ед., на 9% ниже)
Кормоуборочные комбайны	574	459 (-20% к 2023)	438 (-5% к 2024)	62 (2025 г. – 103 ед., на 40% ниже)
Прочая техника	40 896	37 310 (-8,8% к 2022)	24 019 (-36% к 2024)	4 492 (2025 г. – 5 908 ед., 24% ниже)



* Количество закупленной техники и оборудования на 24.04.26



Автомобили, техника и оборудование в АПК России по видам топлива, ед.

ТРАКТОРЫ	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ВСЕГО	429 513	425 198	400 964
на дизельном топливе	429 511	424 196	400 963
на компримированном природном газе	2	2	1

КОМБАЙНЫ	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ВСЕГО	140 684	139 595	131 592
на дизельном топливе	140 684	139 595	131 592

ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ВСЕГО	173 462	171 308	158 012
на дизельном топливе	164 371	162 570	152 221
на компримированном природном газе	1 563	1 598	1 075
на сжиженном природном газе	892	862	964
на сжиженном углеводородном газе	6 636	6 278	8 113

ЛЕКГОВЫЕ АВТОМОБИЛИ	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ВСЕГО	58 865	59 216	53 600
на дизельном топливе	54 105	54 460	49 609
на компримированном природном газе	914	921	495
на сжиженном природном газе	333	290	282
на сжиженном углеводородном газе	3 513	3 545	3 214

АВТОБУСЫ	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ВСЕГО	8 603	8 498	7 630
на дизельном топливе	7 237	7 189	6 607
на компримированном природном газе	183	189	158
на сжиженном природном газе	48	40	96
на сжиженном углеводородном газе	1 135	1 080	769



Основные регионы, использующие технику на газомоторном топливе (КПГ, СПГ, СУГ) (по состоянию на 1 января 2026 г.)

Наименование субъекта Российской Федерации	Количество техники на газомоторном топливе, ед.
Краснодарский край	2 955
Ставропольский край	1 894
Кабардино-Балкарская Республика	963
Ростовская область	665
Астраханская область	353
Республика Башкортостан	352
Челябинская область	290
Московская область	239
Курская область	226
Воронежская область	206
Белгородская область	200
Оренбургская область	188
Волгоградская область	166
Республика Мордовия	161
Пензенская область	148
Ульяновская область	148
Чувашская Республика	140
Республика Дагестан	135
Самарская область	123
Новосибирская область	121
Сахалинская область	109



Факторы, препятствующие расширению использования газомоторной техники в сельском хозяйстве

- - Отсутствие сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники на газомоторном топливе;
- - Высокие требования к организации заправки в полевых условиях;
- - Отсутствие сертификации комбайна, работающего на СПГ.

Соглашение о взаимодействии

между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и ПАО «Газпром»
в области использования природного газа в качестве моторного топлива
от 13 марта 2023 г. № 1С

Предметом Соглашения является взаимодействие Сторон в целях расширения использования природного газа в качестве моторного топлива лицами, осуществляющими деятельность в агропромышленном комплексе.

Организация и направления взаимодействия

- *Минсельхоз России: привлекает представителей ПАО «Газпром» к участию в работе комиссий, консультативно-экспертных и рабочих групп, к участию в разработке документов, по вопросам, относящимся к предмету настоящего Соглашения; приглашает при необходимости представителей ПАО «Газпром» на мероприятия, организуемые Министерством.*
- *ПАО «Газпром»: по согласованию с Министерством принимает участие: в разработке проектов документов, в работе комиссий, консультативно-экспертных и рабочих групп, создаваемых Министерством; в заседаниях Коллегии Министерства, на которых рассматриваются вопросы, относящиеся к предмету настоящего Соглашения. Оказывает содействие в осуществлении мероприятий, проводимых Министерством, по вопросам, относящимся к предмету настоящего Соглашения, в том числе путем участия в проводимых Министерством конкурсах, смотрах, выставках, конференциях, семинарах и совещаниях. Приглашает представителей Министерства на мероприятия, организуемые ПАО «Газпром», по вопросам, относящимся к предмету настоящего Соглашения.*



Проведение испытаний на ФГБУ «Поволжская МИС»

в соответствии с критериями постановления № 740

«Об определении функциональных характеристик и эффективности с/х техники и оборудования»

Трактор «Беларус-1221GT», производства АО «ММЗ» г. Минск,. Трактор представляет собой универсально-пропашной колесный трактор 2 тягового класса с колесной формулой 4x4.

Отличия от базовой модели: газовый двигатель MMZ-262NG мощностью 100 кВт, и криогенный бак емкостью 240 л.

ФГБУ «Поволжская МИС» провели техническую экспертизу и оценку показателей безопасности для получения сертификата соответствия.



Трактор «Беларус-2022GT», производства ООО «ТПК МТЗ – Татарстан», представляет собой колесный трактор общего назначения 3 тягового класса с колесной формулой 4x4.

Отличия от базовой модели: газовый двигатель MMZ-262NG3 мощностью 156 кВт, и криогенный бак объемом 240 л.

ФГБУ «Поволжская МИС» провели техническую экспертизу и оценку показателей безопасности для получения сертификата соответствия.



Трактор «Ростсельмаш 2375» с газовым двигателем, работающим на СПГ. Производитель ООО «КЗ «Ростсельмаш» совместно с АО «РариТЭК ХОЛДИНГ». Трактор сельскохозяйственный колесный 6 тягового класса с колесной формулой 4x4.

Отличия от базовой модели: двигатель RGK.EC820.969 производства ООО «РМЗ РариТЭК», два криогенных бака по 550 л.

Испытания проводились по оценке тяговых и функциональных свойств трактора при проведении полевых работ согласно утвержденной программе испытаний.



Опытная эксплуатация трактора «Беларус-1221 GT»



Моторное топливо	Годовая потребность в топливе при проведении культивации, кг	Затраты денежных средств на оплату ГСМ, руб./га	Снижение затрат, %	Снижение потребности и топливе, %
Сжиженный природный газ	4 430	146	58,3	14
Дизельное топливо	5 150	350		



Меры государственной поддержки на приобретение техники и оборудования, работающих на газомоторном топливе

- **Программа льготного кредитования**, в рамках которой сельскохозяйственным товаропроизводителям, доступны льготные кредиты в размере 50% ключевой ставки Центрального банка РФ, в том числе на приобретение оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо, передвижные автомобильные газозаправочные комплексы (ПАГЗ), изделия автомобильной промышленности, применяемые в растениеводстве и животноводстве (*приказ Минсельхоза России от 12 февраля 2024 г. № 61 «Об утверждении Порядка определения направлений целевого использования льготных кредитов»*).
- **Программа льготного лизинга**, предусматривающая АО «Росагролизинг» поставку сельскохозяйственной и автомобильной техники, в том числе на газомоторном топливе, а также оборудования, работающего на газовом топливе, в рамках реализации *Решения о предоставлении субсидий № 22-67656-00052-Р (ранее - постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2019 г. № 1135 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета акционерному обществу «Росагролизинг»)* и *приказом Минсельхоза России от 9 декабря 2024 г. № 726*, на условиях льготного лизинга по минимальной процентной ставке 6-12%.
- **Внедрение стационарных газопоршневых электростанций** на предприятиях агропромышленного комплекса в рамках *Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2025 г. № 717*, вводится возмещение до 60% затрат малых сельскохозяйственных товаропроизводителей, связанных с реализацией проектов по внедрению газопоршневых электростанций.
- **Программа субсидирования скидок на сельскохозяйственную технику**, реализуется Минпромторгом России, которой предусматривается возмещение производителям техники в размере 30-35% цены реализации самоходной сельскохозяйственной техники, работающей на газомоторном топливе в рамках *Решения о порядке предоставления субсидии № 22-64250-00658-Р*.



Спасибо за внимание!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

