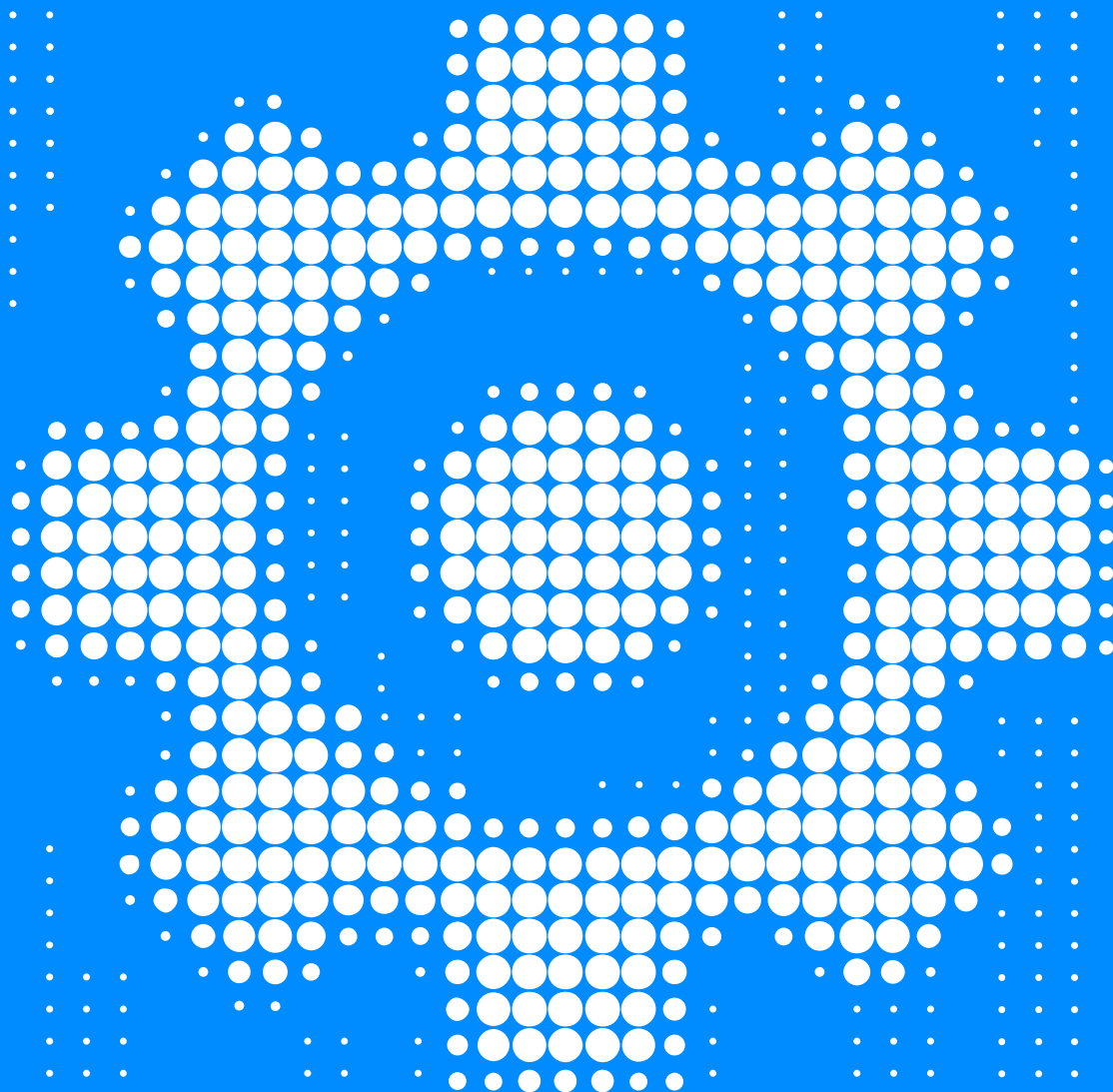


Машиностроение: тенденции и прогнозы

Выпуск 62 | Итоги января-марта 2026 года



62-й выпуск аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого квартала 2026 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-марте 2026 года, приведены прогнозы на 2026 год.

В бюллетене, подготовленном экспертами Центра экономических исследований «РИА Рейтинг», проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-марте 2026 года, приведены прогнозы отрасли и отдельных подотраслей на весь 2026 год.

В первом квартале 2026 года российское машиностроение продолжало демонстрировать положительную динамику производства. Однако суммарный рост, как и в прошлом году, был обеспечен отраслями, ориентированными на выпуск оборонной продукции.

Из девятнадцати машиностроительных подотраслей в четырнадцати динамика производства была отрицательной.

Глубокий спад сохраняется в сельскохозяйственном машиностроении, в автомобилестроении, в производстве железнодорожной и дорожно-строительной техники, в станкостроении, а также ряде других секторов, выпускающих гражданскую продукцию.

По некоторым видам машиностроительной продукции объемы производства достигли многолетних минимумов. При этом улучшение динамики наблюдается только в производстве продукции, предназначенной для потребительского рынка – легковых автомобилей и бытовой техники.

Несмотря на смягчение ДКП, процентные ставки остаются на неприемлемом уровне для восстановления инвестиционной активности, что является основной причиной падения спроса на гражданское оборудование.

По мнению экспертов РИА Рейтинг, по итогам 2026 года рост производства в целом по машиностроительному секторе не превысит 5%.

Объем бюллетеня – 46 страниц формата А4, включая 20 графиков и 17 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, МЭР, Минпромторга, АСМ-Холдинга, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг.

Содержание аналитического бюллетеня «Металлургия: тенденции и прогнозы» – выпуск № 62 (итоги января-марта 2026 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

Бюллетень выпускается **с 2011 года на ежеквартальной основе**. График выпуска бюллетеня: итоги года – март-апрель, итоги I-го квартала – июнь, итоги первого полугодия – сентябрь, итоги 9-ти месяцев – декабрь

Бюллетень распространяется по платной подписке. Для получения полной версии бюллетеня свяжитесь с нами: e-mail: rating@ria.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2026 ГОДА	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ	6
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ.....	12
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	17
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	17
3.1.1. Легковые автомобили	19
3.1.2. Грузовые автомобили	23
3.1.3. Автобусы	26
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	28
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	32
3.3.1. Тракторы	34
3.3.2. Зерноуборочные комбайны	35
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	36
3.4.1. Вагоны.....	37
3.4.2. Локомотивы	40
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	42

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2026 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

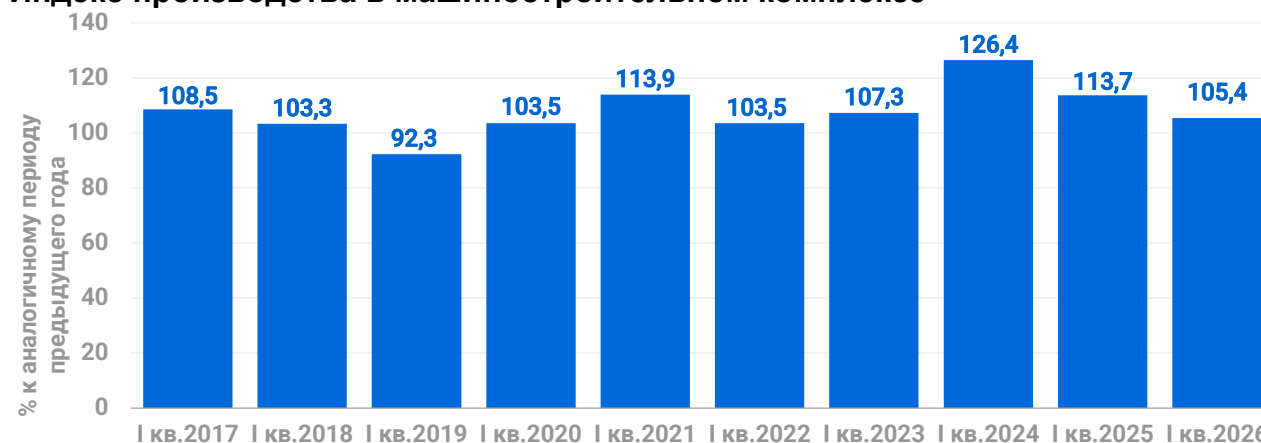
- ◆ В машиностроении сохраняются негативные тенденции, заложенные в 2024-2025 годах;
- ◆ Суммарный рост производства достигнут исключительно за счет выпуска оборонной продукции, тогда как гражданское машиностроение продолжает пребывать в кризисе;
- ◆ Из девятнадцати подотраслей машиностроительного комплекса в четырнадцати динамика производства в первом квартале была отрицательной;
- ◆ Жесткая ДКП и резкое падение инвестиционного спроса остаются главной проблемой машиностроителей;
- ◆ Производство многих видов машиностроительной продукции опустилось до минимумов за несколько лет;
- ◆ Потребительский спрос на легковые автомобили и бытовую технику улучшился, но пока рано говорить о стабильной тенденции;

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2026/ 01-03.2025, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	105,2
Производство электрического оборудования	92,9
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	98,2
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	89,9
Производство прочих транспортных средств и оборудования	125,1

Источник: Росстат

Индекс производства в машиностроительном комплексе



Источник: МЭР

Производство легковых автомобилей

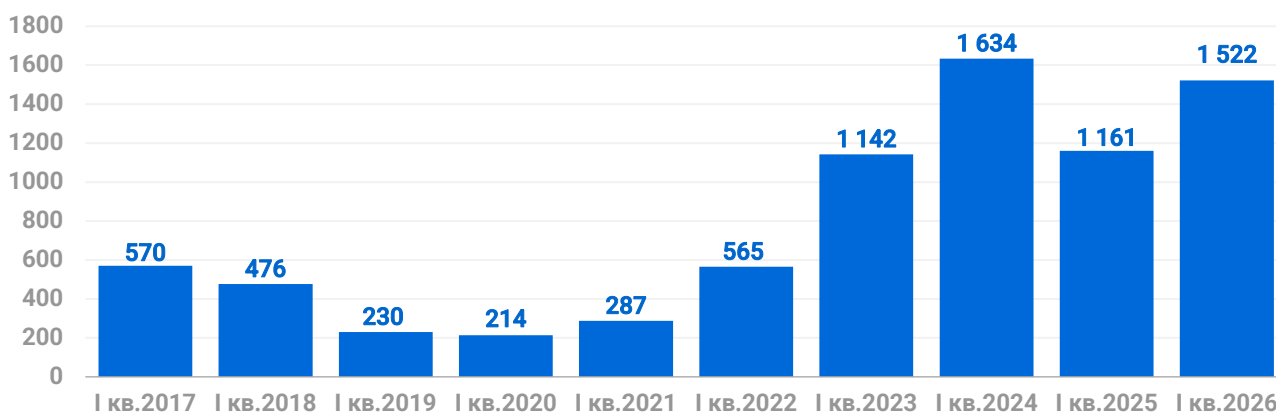
тыс. шт.



Источник: Росстат

Производство турбин (паровых, газовых, гидравлических)

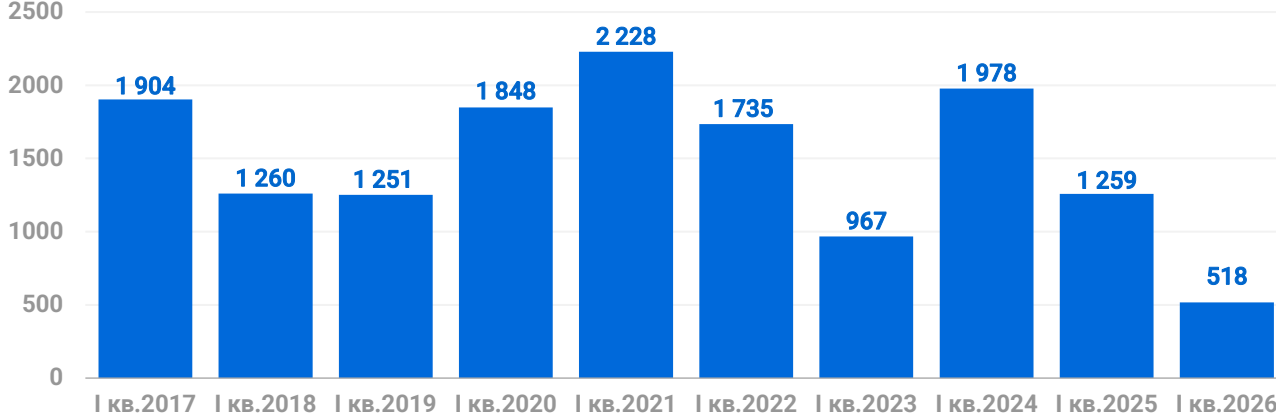
МВт



Источник: Росстат

Производство зерноуборочных комбайнов

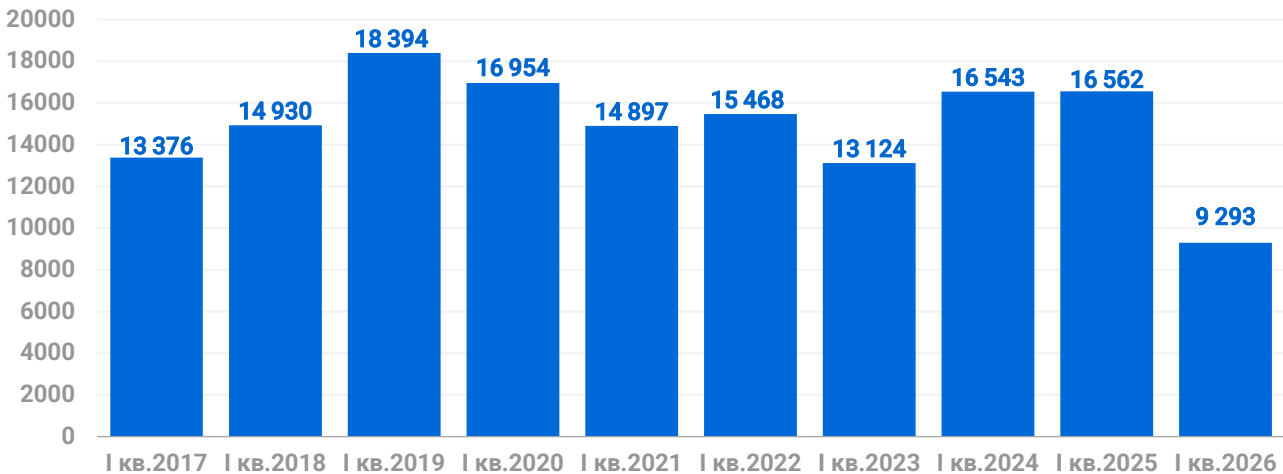
шт.



Источник: Росстат

Производство вагонов грузовых магистральных

шт.



Источник: Росстат

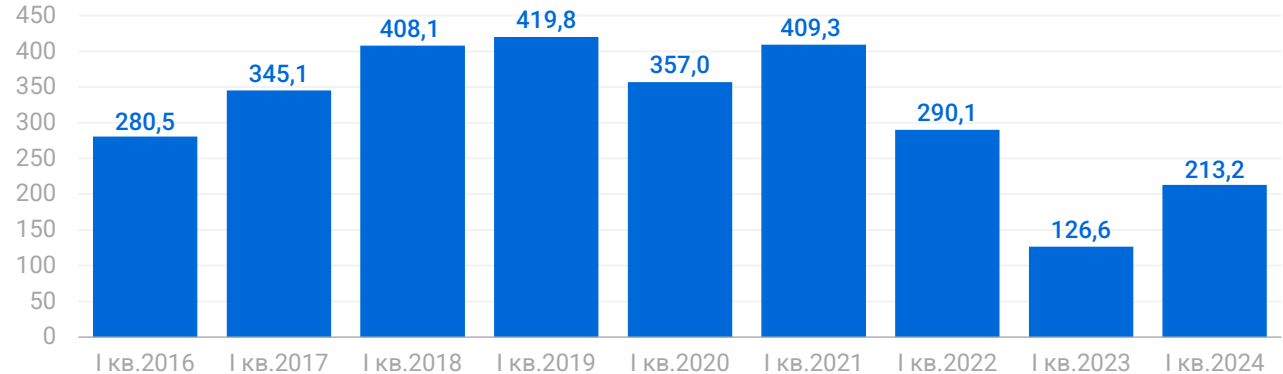
Примеры графиков

Примеры приведены по итогам I квартала 2024 года

Рисунок 2

Суммарное производство автомобильной техники (легковые автомобили, грузовые автомобили, автобусы)

тыс. шт.

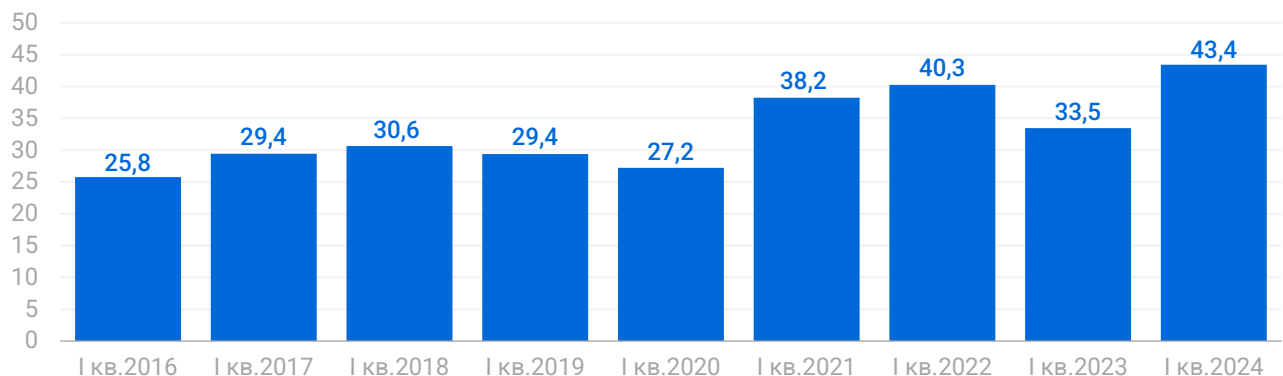


Источник: МЭР

Рисунок 4

Производство грузовых автомобилей

тыс. шт.

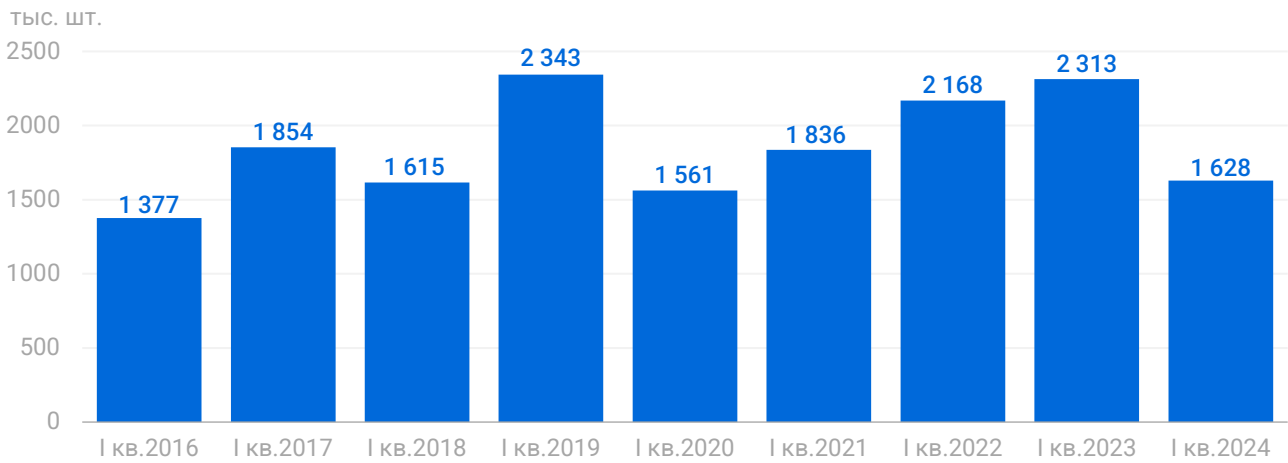


Источник: Росстат

По данным АСМ-Холдинга, рост производства грузовиков в отчетном

Рисунок 9

Производство тракторов для сельского и лесного хозяйства



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 3

Динамика производства в машиностроительных отраслях в % к аналогичному периоду предыдущего года

Отрасль	01-03.2026 г./ 01-03.2025 г., %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	105,2
Производство электрического оборудования	***
В том числе:	
Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	95,8
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Производство прочих транспортных средств, не включенных в другие группировки	***

Источник: Росстат

Таблица 6

Производство грузовых автомобилей в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2026 г., шт.	В % к 01-03.2025 г.
Центральный ФО	53	70,7
Северо-Кавказский ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Дальневосточный ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 17

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2026 г., шт.	В % к 01-03.2025 г.
Башенные краны		
Центральный ФО	***	***
Уральский ФО	14	116,7

Федеральный округ	01-03.2026 г., шт.	В % к 01-03.2025 г.
Автогрейдеры		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Бульдозеры		
*****	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>

