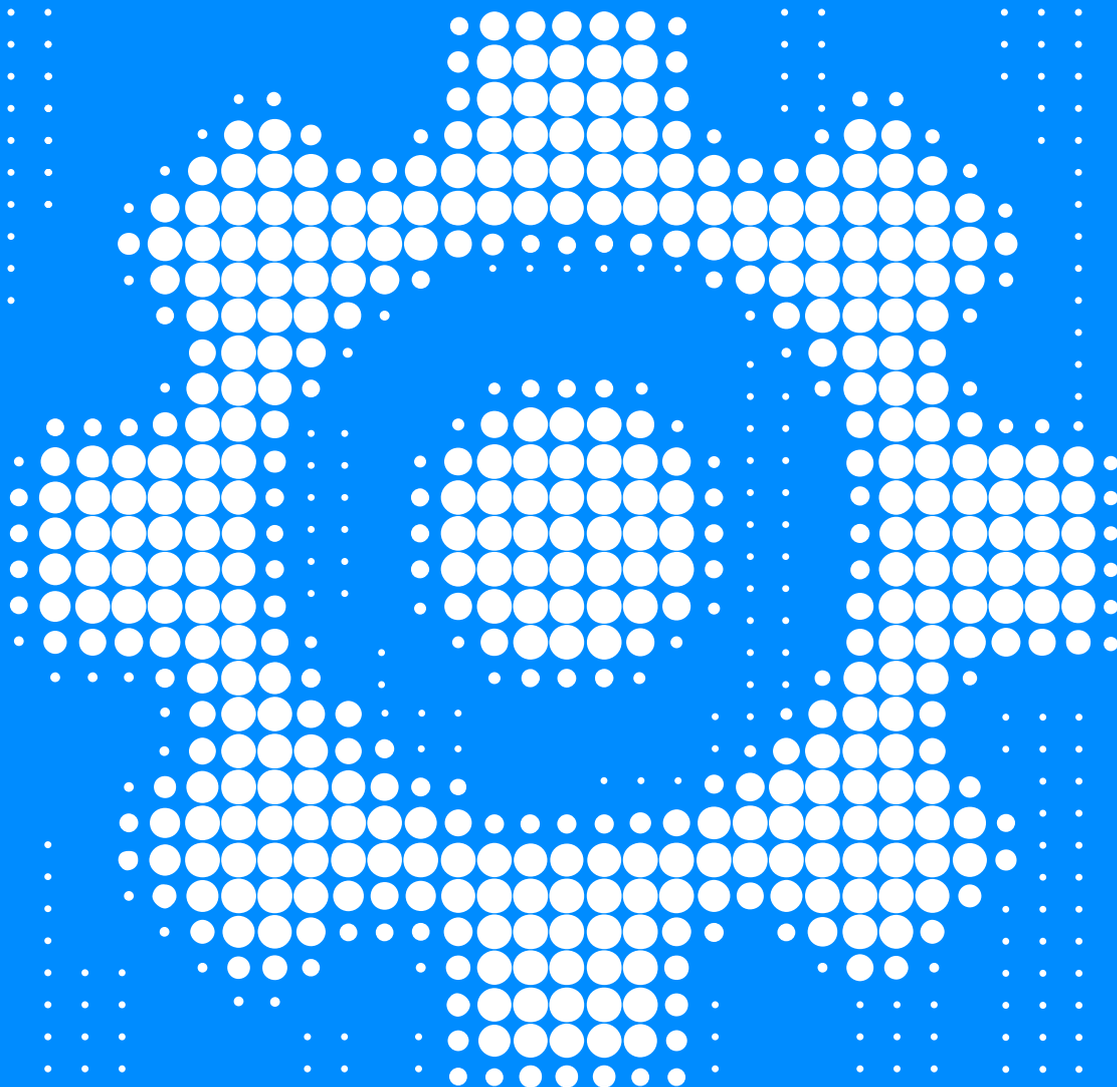


## Машиностроение: тенденции и прогнозы

Выпуск 57 | Итоги 2024 года



**57-й выпуск** аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам 2024 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в 2024 году, приведены прогнозы на 2025 год.

Машиностроительное производство в 2024 году выросло почти на 20%, что стало одним из самых высоких показателей среди отраслей российской промышленности.

Среди машиностроительных отраслей наивысший темп роста (почти 30%) получен в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий и в производстве прочих транспортных средств за счет фактора импортозамещения и повышенного спроса со стороны Минобороны.

Худший результат – спад на 2,7% – получен в производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки. В том числе в сельскохозяйственном машиностроении снижение составило почти 10%.

Производство легковых автомобилей увеличилось на 40%, но было на 45% меньше, чем в 2021 году. При этом доля иностранных марок в общем объеме производства составила в 2024 году всего 23% против более 70% в 2021 году.

Выпуск грузовых вагонов достиг одного из лучших результатов в новейшей истории – почти 75 тыс. единиц. Однако на рынке наблюдается избыток продукции, что может привести в дальнейшем к спаду.

Динамика продаж дорожно-строительной техники была отрицательной из-за слабющего спроса со стороны строительного сектора на фоне роста процентных ставок и отмены программ льготной ипотеки.

Растет нагрузка на предприятия крупного энергетического машиностроения из-за возникшего дефицита электрогенерации в некоторых регионах России.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2025 году динамика производства в машиностроении ухудшится, а темпы роста будут значительно ниже, чем в 2024 году.

**Объем бюллетеня – 47 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 «Машиностроение: тенденции и прогнозы» – выпуск № 57 (итоги 2024 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@rian.ru](mailto:rating@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ 2024 ГОДА .....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ .....	6
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ.....	11
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	16
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ .....	16
3.1.1. Легковые автомобили .....	18
3.1.2. Грузовые автомобили .....	22
3.1.3. Автобусы .....	25
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ .....	27
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ .....	32
3.3.1. Тракторы .....	33
3.3.2. Зерноуборочные комбайны .....	35
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ .....	36
3.4.1. Вагоны.....	37
3.4.2. Локомотивы .....	41
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ .....	43

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ 2024 ГОДА

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

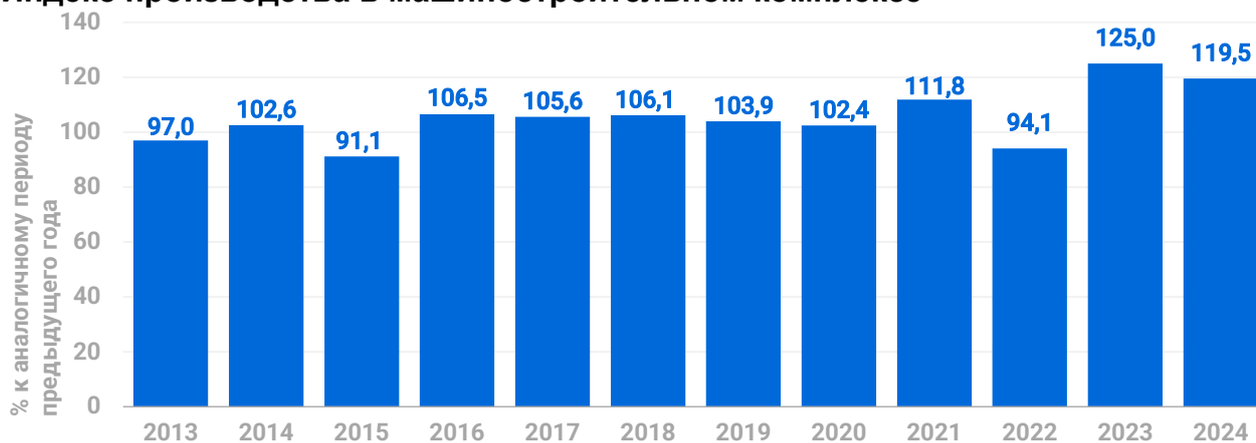
- ◆ Темпы роста в машиностроении в 2024 году были выше, чем в большинстве отраслей промышленности;
- ◆ Во втором полугодии динамика производства стала ухудшаться из-за жесткой денежно-кредитной политики ЦБ;
- ◆ Из пяти отраслей машиностроительного комплекса отрицательная динамика по итогам года зафиксирована в производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки;
- ◆ Наилучший результат получен в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий и в производстве прочих транспортных средств;
- ◆ Производство легковых автомобилей выросло на 40%, но было почти на 45% меньше, чем до СВО;
- ◆ Худший результат среди всех машиностроительных подотраслей зафиксирован в производстве сельскохозяйственной техники;
- ◆ Производство грузовых вагонов достигло одного из лучших результатов в новейшей истории, но в 2025 году ожидается снижение;
- ◆ Импорт китайских грузовиков и дорожно-строительной техники снизился.

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2024/2023, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	128,8
Производство электрического оборудования	106,6
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	97,3
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	116,5
Производство прочих транспортных средств и оборудования	129,6

Источник: Росстат

### Индекс производства в машиностроительном комплексе



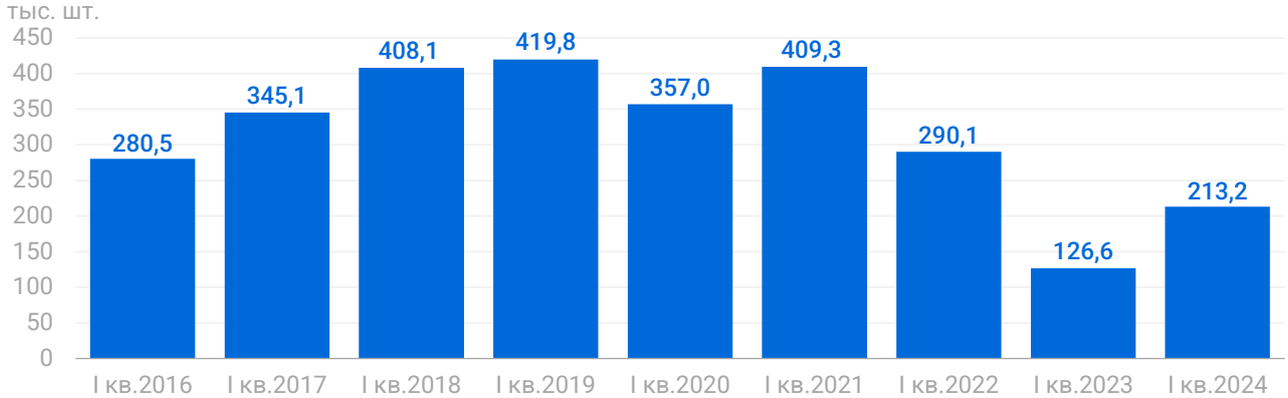
Источник: МЭР

## Примеры графиков

Примеры приведены по итогам I квартала 2024 года

Рисунок 2

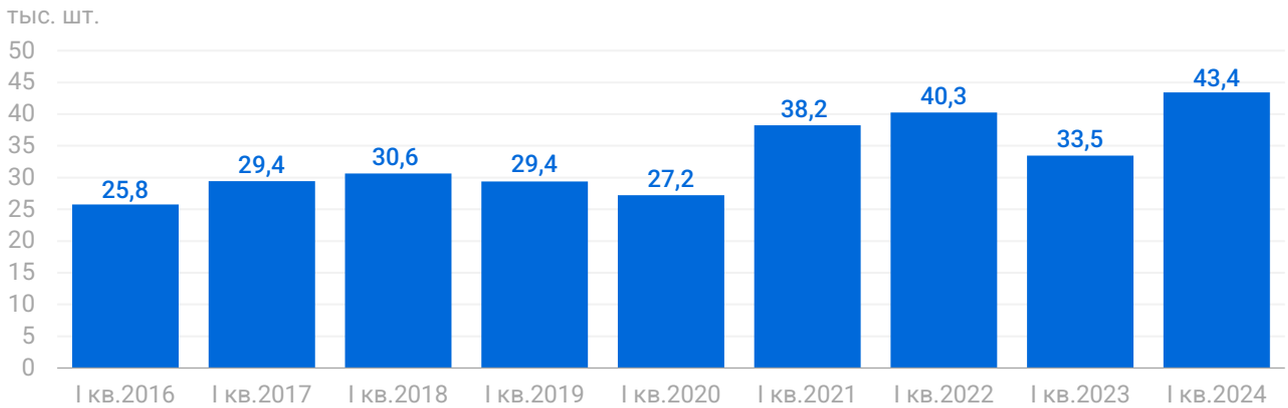
### Суммарное производство автомобильной техники (легковые автомобили, грузовые автомобили, автобусы)



Источник: МЭР

Рисунок 4

### Производство грузовых автомобилей

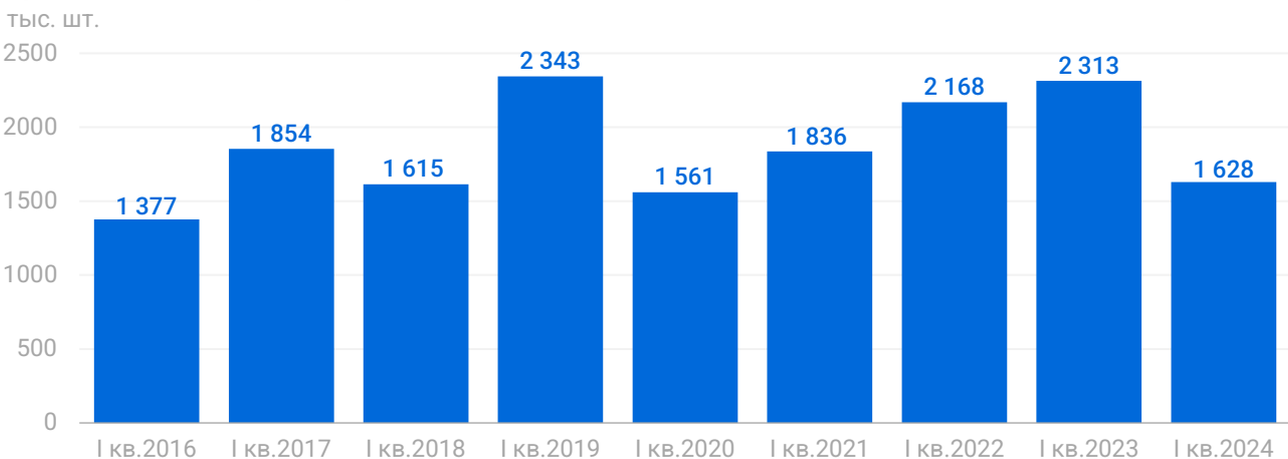


Источник: Росстат

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	2024 г./2023 г.,%
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	128,8
Производство электрического оборудования	***
В том числе:	
Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	110,9
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Производство прочих транспортных средств, не включенных в другие группировки	***

Источник: Росстат

Таблица 6

**Производство легковых автомобилей в федеральных округах**

Федеральный округ	2024 г., тыс. шт.	В % к 2023 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Западный ФО	1209	83,5
Северо-Кавказский ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Дальневосточный ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 17

**Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах**

Федеральный округ	2024 г., шт.	В % к 2023 г.
<b>Башенные краны</b>		
Центральный ФО	***	***
Уральский ФО	54	135,0
<b>Автогрейдеры</b>		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
<b>Бульдозеры</b>		
*****	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

[ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>](#)

