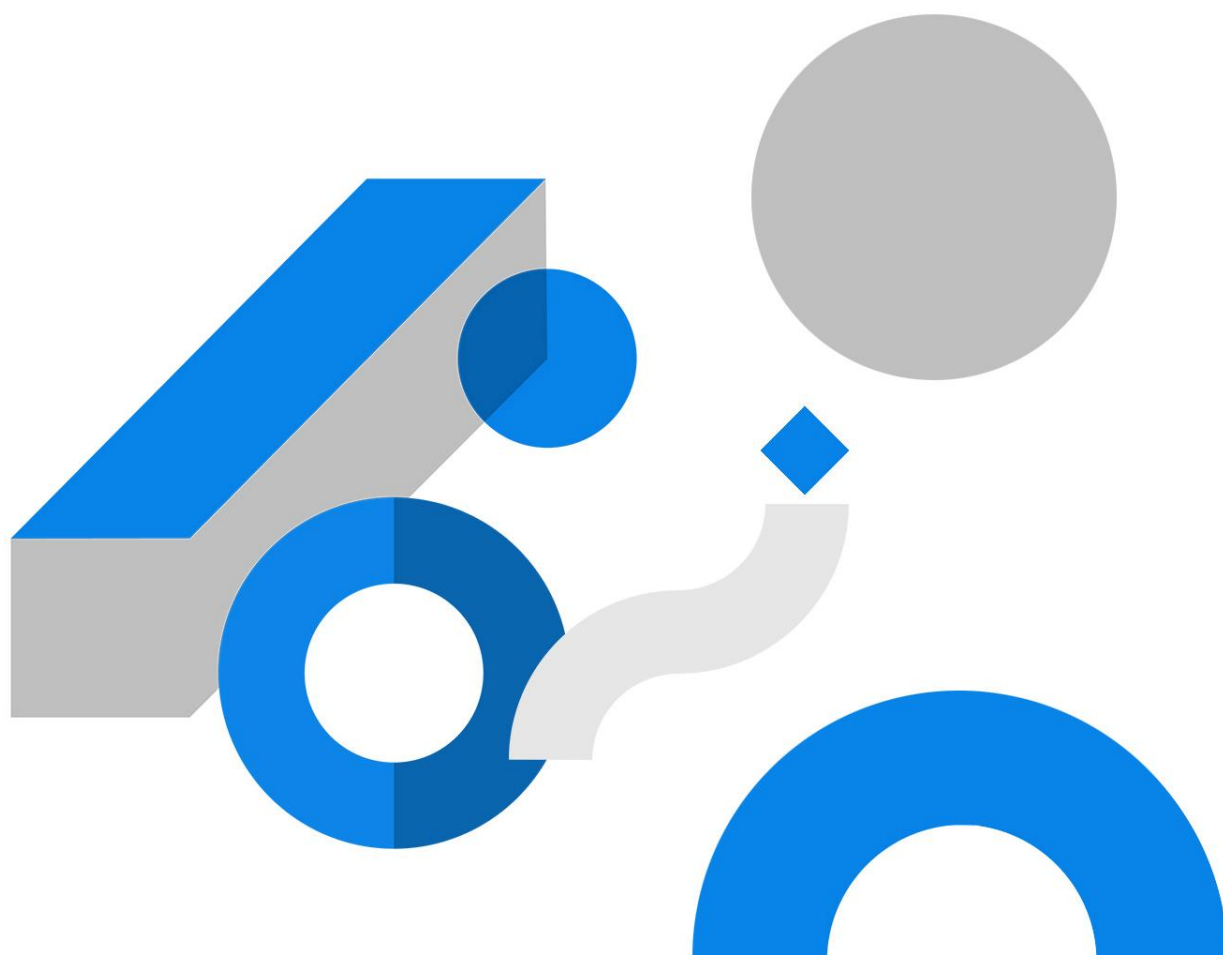


Машиностроение: тенденции и прогнозы

Выпуск 50

Итоги января-марта 2023 года



 РИА РЕЙТИНГ

50-й выпуск аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого квартала 2023 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-марте 2023 года, приведены прогнозы на весь 2023 год.

По итогам первого квартала машиностроительное производство выросло на 1,1%. Выйти на положительную динамику удалось за счет фактора низкой базы в марте и восстановления внутреннего спроса на инвестиционное оборудование и оборонную технику.

Высокие темпы роста по итогам первого квартала отмечены в производстве крупного энергетического оборудования, автобусов, магистральных электропоездов, тракторов, а также военной техники и оборудования двойного назначения.

Из восемнадцати машиностроительных подотраслей, отрицательная динамика по итогам первого квартала зафиксирована в восьми.

По-прежнему глубокий спад наблюдается в автомобилестроении. Также непростая ситуация складывается в сельскохозяйственном и дорожно-строительном машиностроении. Однако и в этих секторах в марте динамика производства существенно улучшилась.

Одной из главных проблем машиностроения сейчас является недостаток квалифицированных кадров. Также в последнее время обострилась конкуренция со стороны китайских производителей, которые оперативно заняли ниши, высвобожденные японскими, американскими и европейскими компаниями.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2023 году положительная динамика машиностроительного производства восстановится, а рост составит по сравнению с 2022 годом 5-10%.

Объем бюллетеня – 43 страницы формата А4, включая 21 график и 16 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, ФТС, АЕБ, АСМ-Холдинга, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг.

Содержание аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» – выпуск № 50 (итоги января-марта 2023 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, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2023 ГОДА.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2023 ГОДА.....	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2023 ГОДА.....	8
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	14
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ.....	14
3.1.1. Легковые автомобили.....	16
3.1.2. Грузовые автомобили.....	19
3.1.3. Автобусы.....	22
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	23
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	27
3.3.1. Тракторы.....	28
3.3.2. Зерноуборочные комбайны.....	30
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	32
3.4.1. Вагоны.....	33
3.4.2. Локомотивы.....	36
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	38

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2023 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- В марте машиностроительное производство выросло на 10% за счет фактора низкой базы, рост по итогам первого квартала составил 1,1%;
- Из восемнадцати машиностроительных подотраслей, отрицательная динамика в первом квартале зафиксирована в восьми;
- Самый глубокий спад произошел в автомобилестроении, но в марте темп спада значительно сократился;
- Наилучший результат зафиксирован в производстве электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей;
- Производство сельхозтехники продолжает падать, но в дальнейшем динамика будет улучшаться;
- Производство дорожно-строительной техники выросло в денежном выражении, но поштучный выпуск снизился;
- По итогам 2023 года в машиностроении ожидается рост производства на 5-10% за счет фактора низкой базы и увеличения внутреннего спроса.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	01-03.2023/ 01-03.2022, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	116,7
Производство электрического оборудования	108,0
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	87,6
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	59,8
Производство прочих транспортных средств и оборудования	115,7

Источник: Росстат



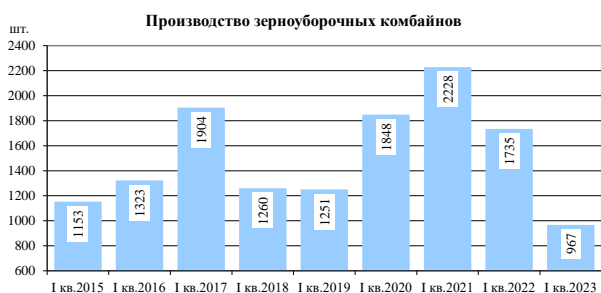
Источник: МЭР, РИА Рейтинг



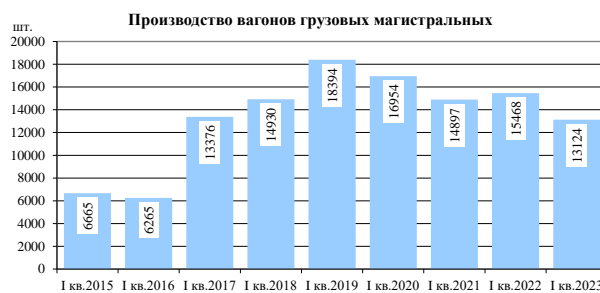
Источник: Росстат



Источник: Росстат



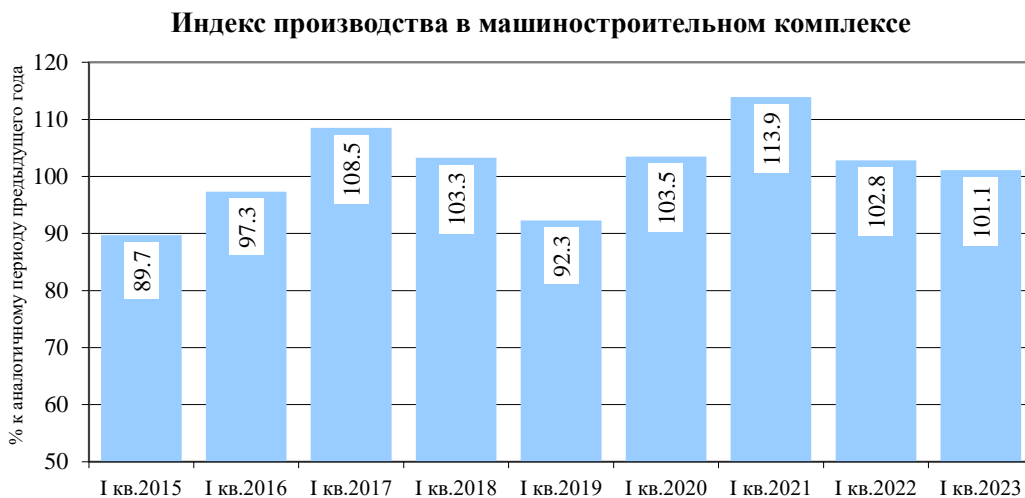
Источник: Росстат



Источник: Росстат

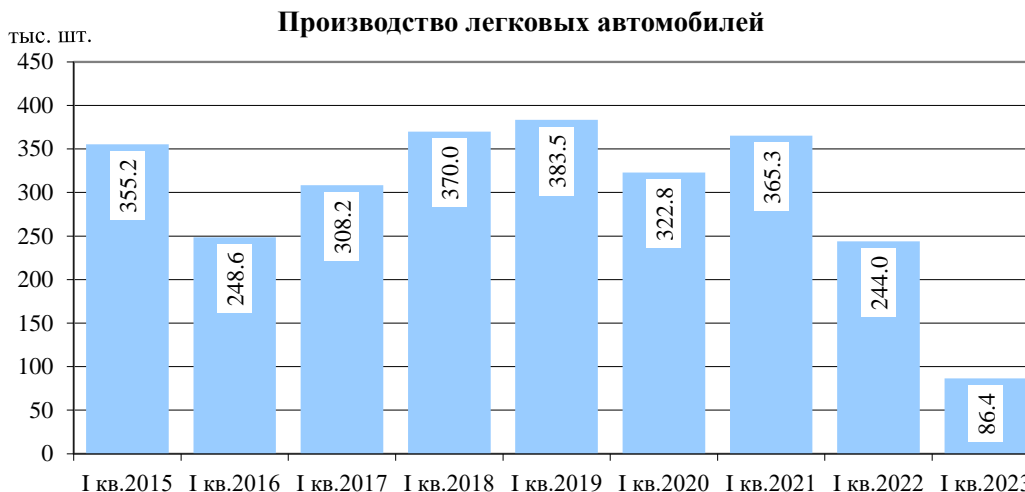
Примеры графиков

Рисунок 2



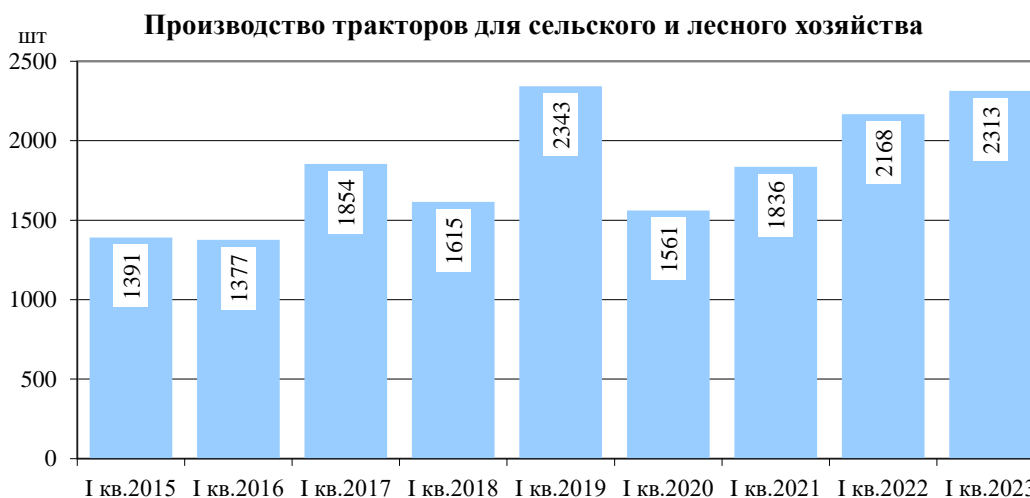
Источник: МЭР, расчеты РИА Рейтинг

Рисунок 4



Источник: Росстат

Рисунок 10



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 2

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

Отрасль	01-03.2023 г.
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	***
Производство электрического оборудования	***
В том числе:	
Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	***
Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Производство транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Производство грузовых автомобилей в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2023 г., шт.	В % к 01-03.2022 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 16

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2023 г., шт.	В % к 01-03.2022 г.
Башенные краны		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Бульдозеры	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
*****	***	***

Источник: Росстат

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

При любом цитировании материалов данной брошюры ссылка на ООО «Рейтинговое агентство «РИА Рейтинг» обязательна. Любое коммерческое использование материалов данной брошюры возможно только после получения предварительного письменного согласия ООО «Рейтинговое агентство «РИА Рейтинг» либо заключения договора на использование материалов на возмездной основе.

© РИА Рейтинг, 2023