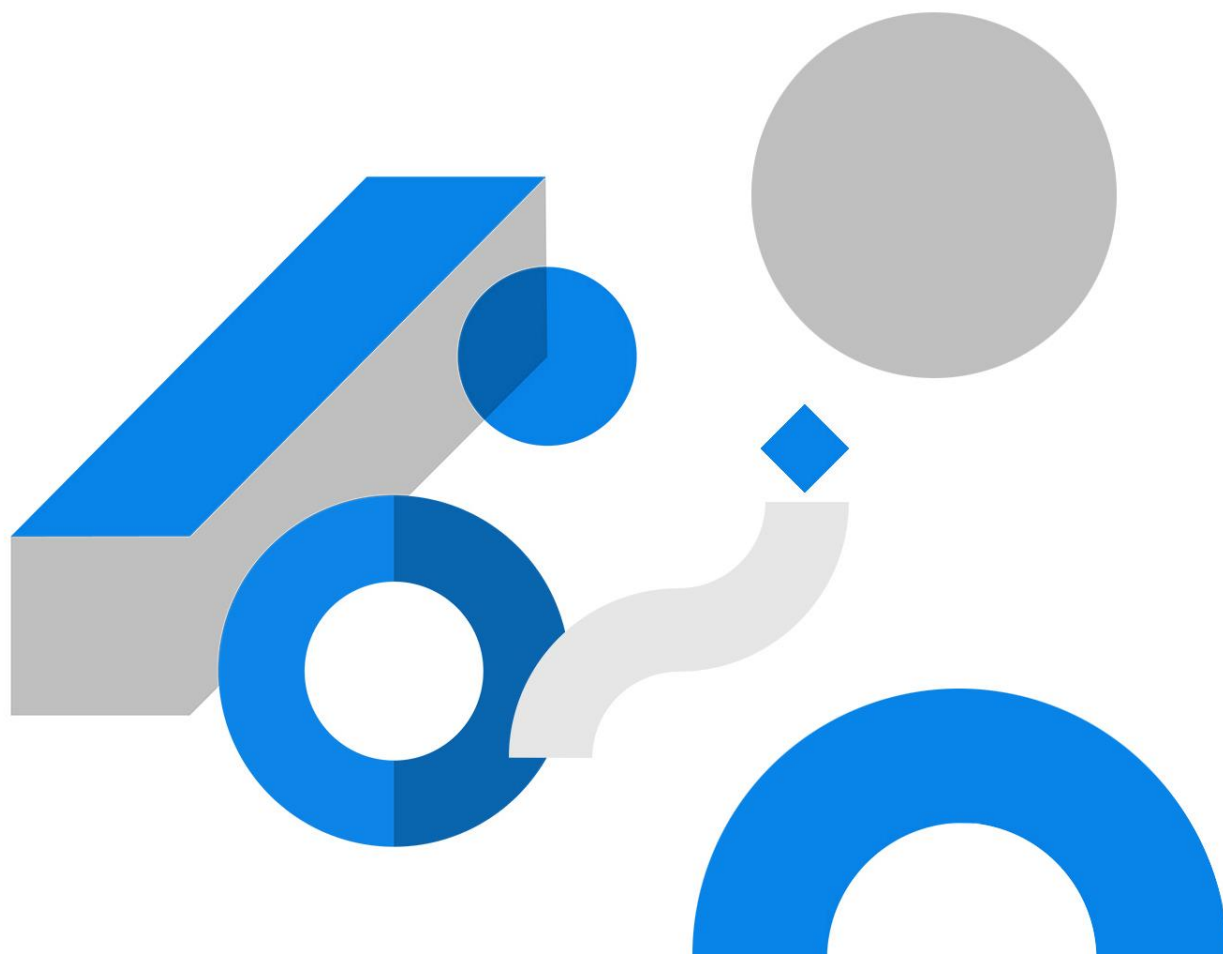


Машиностроение: тенденции и прогнозы

Выпуск 51

Итоги января-июня 2023 года



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

Во втором квартале машиностроительное производство выросло на 32,0% в годовом сравнении, в первом полугодии – на 14,1%, что является одним из лучших результатов за многолетний период.

Выйти на положительную динамику удалось за счет фактора низкой базы, роста спроса на инвестиционное оборудование и оборонную технику, а также за счет импортозамещения машиностроительной продукции из недружественных стран.

Из пяти машиностроительных отраслей отрицательная динамика в первом полугодии зафиксирована только в автотранспортном машиностроении, но и в этой отрасли во втором квартале был отмечен существенный рост производства.

Снижение производства в автомобилестроении затронуло только легковые автомобили, тогда как выпуск грузовиков и автобусов был значительно выше, чем в первом полугодии прошлого года.

Несмотря на продолжающийся спад производства в сельскохозяйственном машиностроении, выпуск тракторов в первом полугодии достиг рекордного результата за последнее десятилетие.

Выпуск грузовых вагонов вырос по сравнению с прошлым годом, но остается ниже среднеемноголетнего уровня.

Производители дорожно-строительной техники столкнулись с жесткой конкуренцией со стороны китайского импорта. Выпуск экскаваторов сократился почти вдвое.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2023 году рост машиностроительного производства составит около 10%.

Объем бюллетеня – 45 страниц формата А4, включая 20 графиков 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 № 51 (итоги января-июня 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-ИЮНЯ 2023 ГОДА	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2023 ГОДА	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2023 ГОДА	8
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	14
3.1.1. Легковые автомобили	15
3.1.2. Грузовые автомобили	19
3.1.3. Автобусы	23
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	24
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	28
3.3.1. Тракторы	30
3.3.2. Зерноуборочные комбайны	32
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	34
3.4.1. Вагоны	35
3.4.2. Локомотивы	38
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	41

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2023 ГОДА

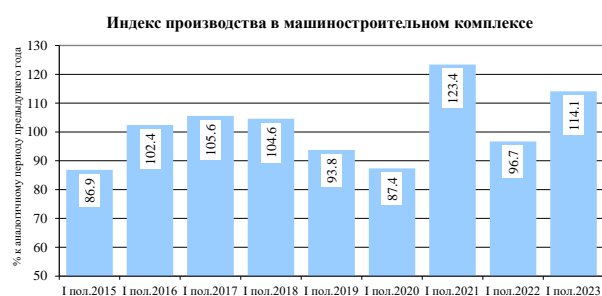
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Во втором квартале темп роста машиностроительного производства резко ускорился;
- Из девятнадцати машиностроительных подотраслей, отрицательная динамика в первом полугодии зафиксирована только в шести;
- Наилучший результат получен в производстве электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей;
- Производство легковых автомобилей во втором квартале увеличилось в три раза;
- Производство сельхозтехники снизилось по итогам полугодия, но во втором квартале рост составил около 12%;
- Производство железнодорожной техники возобновило положительную динамику после трехлетнего периода спада;
- Производство отдельных видов дорожно-строительной техники падает из-за сильной конкуренции со стороны китайского импорта;
- По итогам 2023 года в машиностроении ожидается рост производства примерно на 10% за счет фактора низкой базы и увеличения внутреннего спроса.

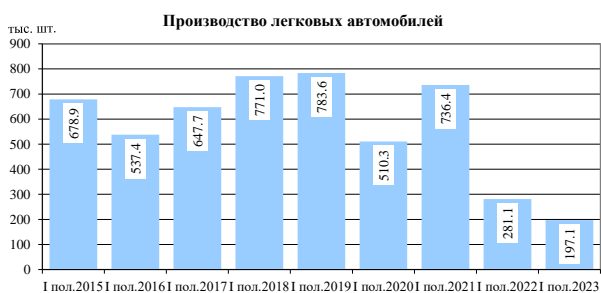
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	01-06.2023/ 01-06.2022, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	129,5
Производство электрического оборудования	121,5
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	101,3
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	89,8
Производство прочих транспортных средств и оборудования	123,3

Источник: Росстат



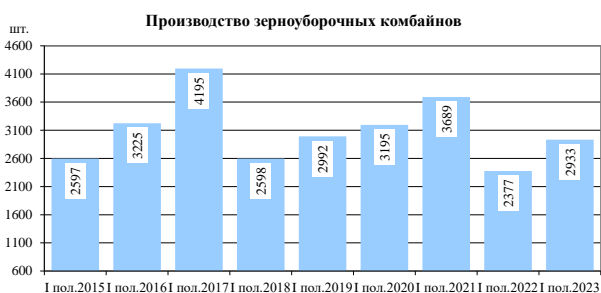
Источник: МЭР, РИА Рейтинг



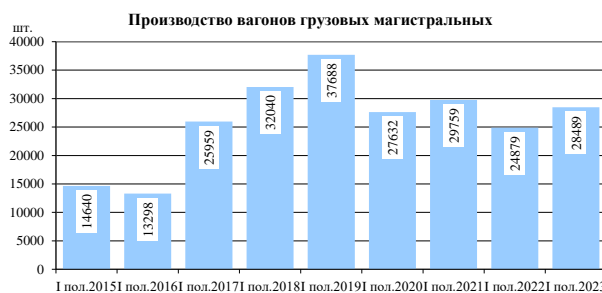
Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

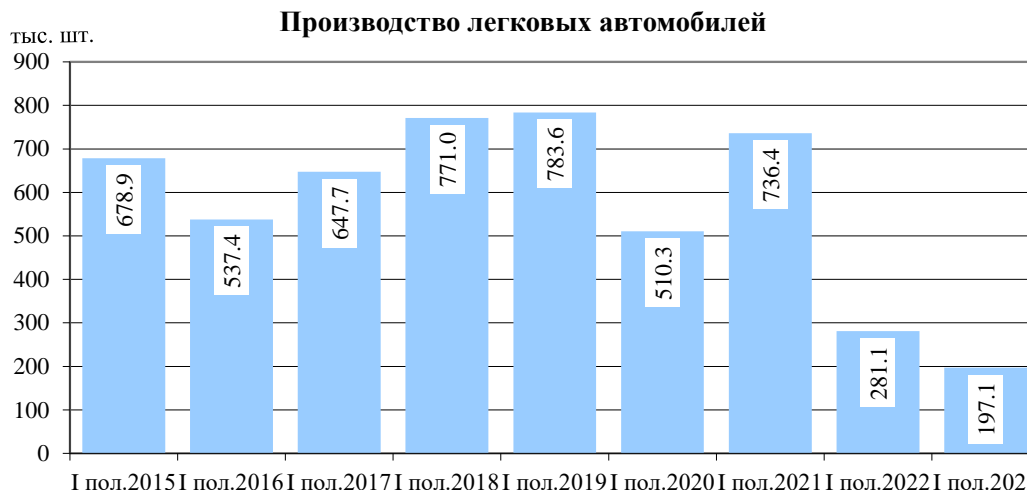
Примеры графиков

Рисунок 2



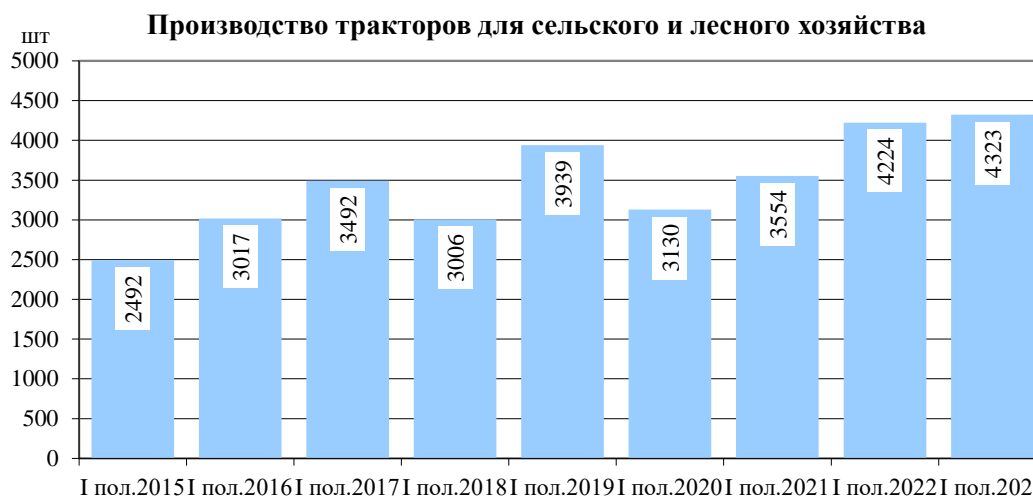
Источник: МЭР, расчеты РИА Рейтинг

Рисунок 4



Источник: Росстат

Рисунок 9



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 2

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

Отрасль	01-06.2023 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	01-06.2023 г., шт.	В % к 01-06.2022 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 16

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-06.2023 г., шт.	В % к 01-06.2022 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