

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 37
ИТОГИ 2019 ГОДА



МОСКВА, 2020

37-й выпуск аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам 2019 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли 2019 году и даны предварительные прогнозы на 2020 год.

В бюллетене отмечается, что по итогам 2019 года российское машиностроение продемонстрировало один из самых высоких темпов роста среди отраслей обрабатывающего сектора промышленности.

Из пяти машиностроительных отраслей в четырех зафиксирована положительная динамика. Наибольший темп рост отмечен в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий.

Наихудший результат среди машиностроительных отраслей отмечен в производстве автотранспортных средств. Выпуск легковых автомобилей сократился впервые за последние три года.

Высокие темпы роста зафиксированы в железнодорожном машиностроении, производство грузовых вагонов достигло исторического максимума.

В сельскохозяйственном машиностроении темп роста был небольшим из-за существенного снижения производства во втором полугодии.

Темп роста производства дорожно-строительной техники остался высоким, но по сравнению с 2018 годом он сократился почти в три раза.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что внутренний спрос на машиностроительную продукцию в 2020 году мог бы увеличиться за счет реализации нацпроектов, но ухудшение экономической ситуации в связи с пандемией коронавируса, снижением нефтяных цен и ослаблением рубля может привести к глубокому спаду производства в отрасли.

Объем бюллетеня – 35 страниц 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 № 36 (итоги января-сентября 2019 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, для оформления подписки или доступа к архиву бюллетеней свяжитесь с нами: тел.: +7 (495) 645-6502, факс: +7 (495) 637-2746, e-mail: sales@rian.ru; podpiska@rian.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ 2019 ГОДА.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В 2019 ГОДА	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В 2019 ГОДУ	7
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	10
3.1.1. Легковые автомобили	11
3.1.2. Грузовые автомобили	15
3.1.3. Автобусы	17
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	18
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	22
3.3.1. Тракторы.....	23
3.3.2. Зерноуборочные комбайны	25
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	26
3.4.1. Вагоны	27
3.4.2. Локомотивы	29
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	32

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ 2019 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- **Машиностроение стало одной из самых динамичных отраслей обрабатывающего сектора промышленности;**
- **Из пяти отраслей машиностроения наилучший результат зафиксирован в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий;**
- **Выпуск грузовых вагонов достиг исторического максимума;**
- **Производство легковых автомобилей сократилось впервые за три года;**
- **Производство гидравлических турбин сократилось почти в два раза;**
- **Во втором полугодии динамика производства в сельскохозяйственном машиностроении резко ухудшилась.**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	2019/2018, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	113,2
Производство электрического оборудования	101,0
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	105,8
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	99,7
Производство прочих транспортных средств и оборудования	102,9

Источник: Росстат



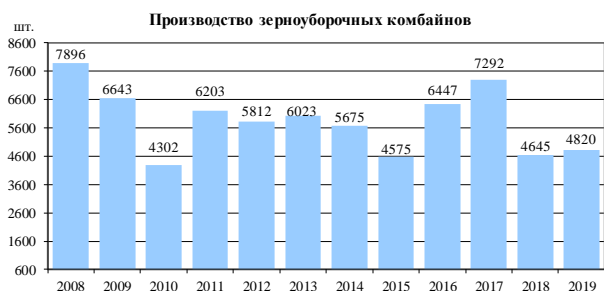
Источник: МЭР, Росстат, РИА Рейтинг



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

Примеры графиков

Рисунок 2



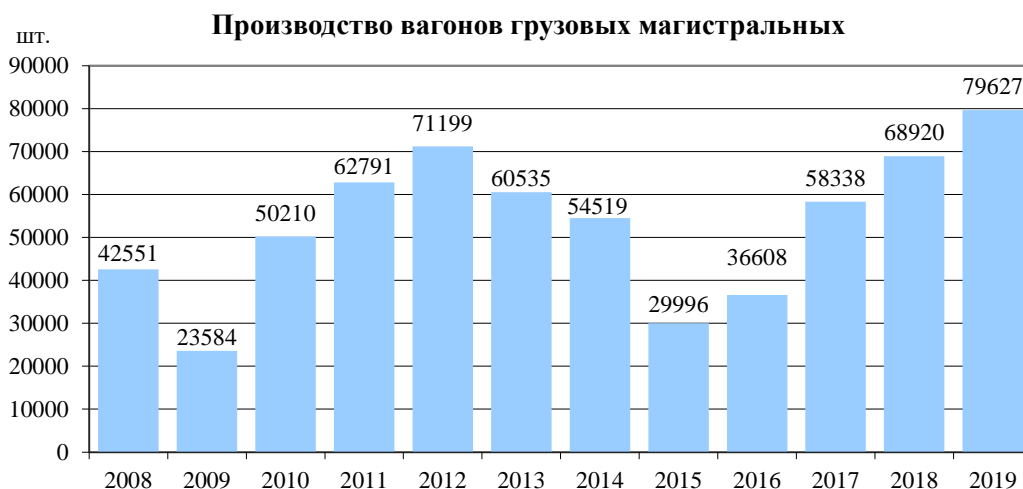
Источник: Росстат, МЭР, расчеты РИА Рейтинг

Рисунок 5



Источник: АЕБ

Рисунок 12



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 2

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

Отрасль	2019 г.
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	***
Производство электрического оборудования	***
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	***
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	***
Производство прочих транспортных средств и оборудования	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Десятка наиболее продаваемых в России моделей легковых автомобилей

Модель	Марка	Продажи 2019 г., шт.	в % к 2018 г.
Granta	LADA	***	***
Vesta	LADA	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***
Duster	Renault	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***

Источник: АЕБ

Таблица 16

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	2019 г., шт.	В % к 2018 г.
Башенные краны		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
Уральский ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Автокраны		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>