

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 36

ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА

МОСКВА, 2019



36-й выпуск аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам 9-ти месяцев 2019 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-сентябре 2019 года и даны прогнозы на весь 2019 год.

В бюллетене отмечается, что по итогам 9 месяцев производство машиностроительной продукции снизилось в годовом сравнении, но в третьем квартале отмечен небольшой рост.

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

Также рост производства зафиксирован в производстве электрического оборудования и автотранспортных средств, но темпы роста здесь составили менее 1%. Невысокий темп роста обусловлен недостаточным спросом на внутреннем рынке. В частности, в третьем квартале наблюдалось снижение спроса на легковые автомобили.

Наихудший результат среди машиностроительных отраслей отмечен в производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки. Резкий спад в этой отрасли связан со снижением выпуска аэрокосмической продукции.

Эксперты РИА Рейтинг не исключают, что в четвертом квартале динамика производства в машиностроении может улучшиться, но в целом по итогам 2019 года будет зафиксировано снижение.

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 ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2019 ГОДА.....	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2019 ГОДА.....	7
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	11
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	11
3.1.1. Легковые автомобили	12
3.1.2. Грузовые автомобили	16
3.1.3. Автобусы	18
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	19
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	22
3.3.1. Тракторы.....	23
3.3.2. Зерноуборочные комбайны	24
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	26
3.4.1. Вагоны	26
3.4.2. Локомотивы	29
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	31

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- В третьем квартале динамика производства в машиностроении была положительной, но по итогам девяти месяцев отмечен спад;
- Наилучший результат зафиксирован в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий;
- Глубокий спад сохраняется в аэрокосмическом секторе;
- Выпуск легковых автомобилей в третьем квартале снизился, но динамика производства грузовиков резко улучшилась;
- В сельскохозяйственном машиностроении темпы роста производства остаются высокими, но выпуск некоторых видов продукции сократился в третьем квартале;
- Динамика производства крупного энергетического оборудования ухудшается;
- Выпуск железнодорожной техники достиг многолетнего максимума

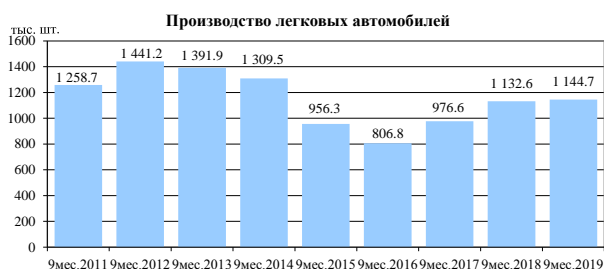
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	01-09.2019/ 01-09.2018, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	107,6
Производство электрического оборудования	100,5
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	95,0
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	100,8
Производство прочих транспортных средств и оборудования	84,8

Источник: Росстат



Источник: МЭР, Росстат, РИА Рейтинг



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

Примеры графиков

Рисунок 2

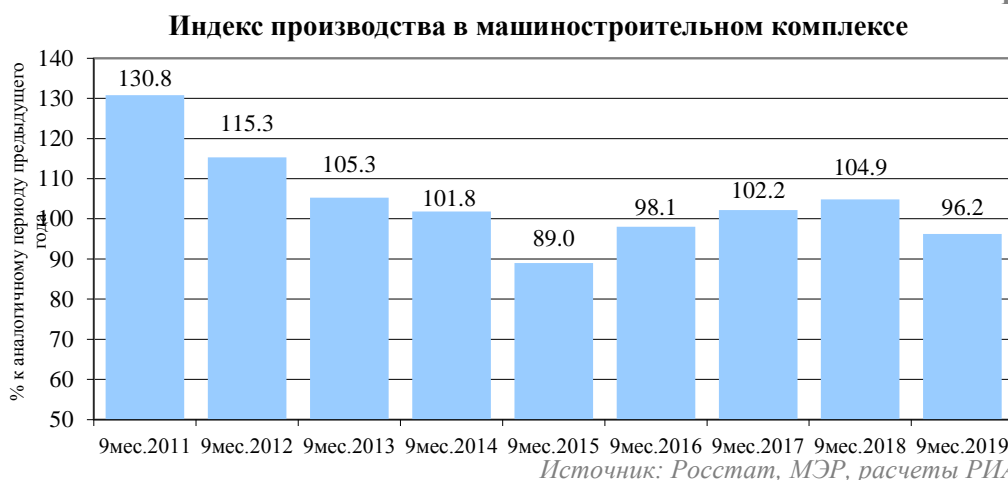


Рисунок 5

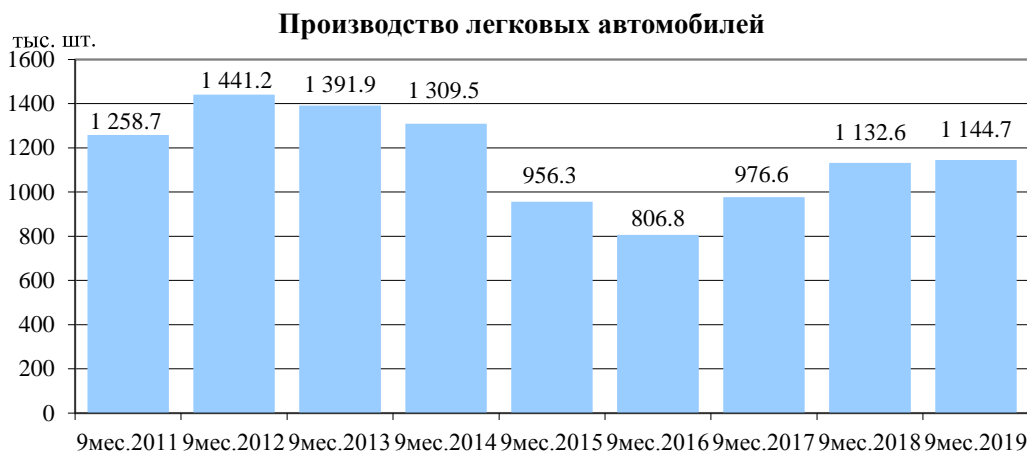
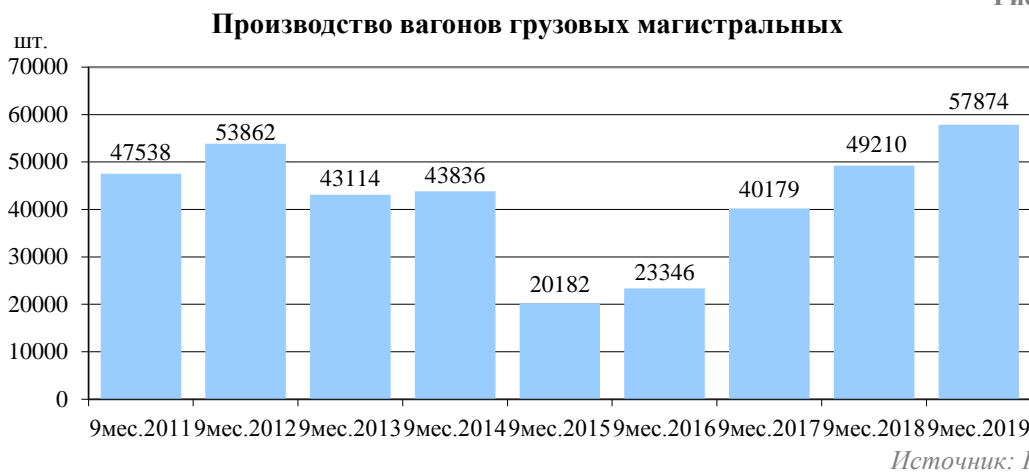


Рисунок 12



Примеры таблиц

Таблица 2

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

Отрасль	01-09.2019 г.	01-09.2018 г.
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	***	***
В том числе:		
Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	***	***
*****	***	***
Производство электрического оборудования	***	***
В том числе:		
Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	***	***
*****	***	***
Производство прочих транспортных средств и оборудования	***	***
В том числе:		
*****	***	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Десятка наиболее продаваемых в России моделей легковых автомобилей

Модель	Марка	Продажи 01-09.2019, шт.	в % к 01-09.2018
Granta	LADA	***	***
Vesta	LADA	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***
Duster	Renault	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***

Источник: АЕБ

Таблица 16

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-09.2019 г., шт.	В % к 01-09.2018 г.
Башенные краны		
Центральный ФО	***	***
Уральский ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Автокраны		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>