

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](mailto:sales@rian.ru); [podpiska@rian.ru](mailto:podpiska@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 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

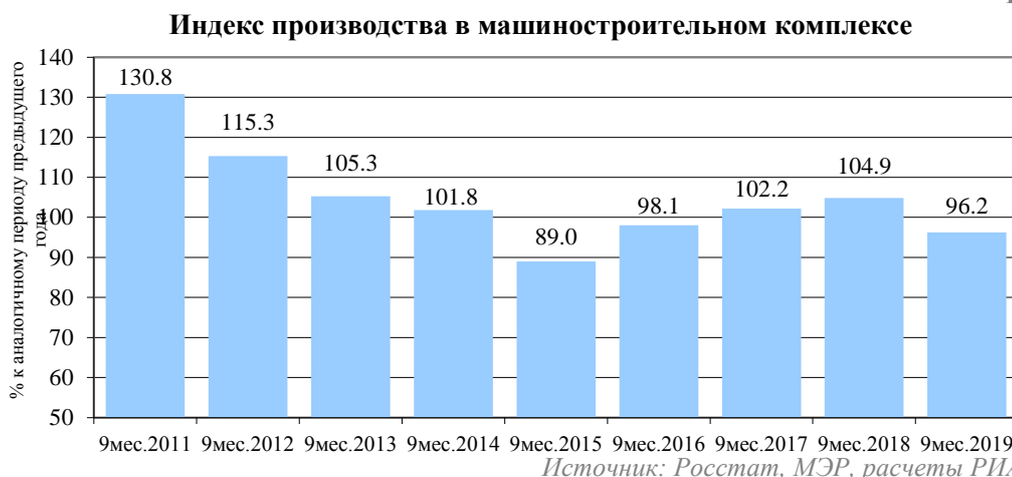


Рисунок 5



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.
<b>Производство компьютеров, электронных и оптических изделий</b>	***	***
В том числе:		
Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	***	***
*****	***	***
<b>Производство электрического оборудования</b>	***	***
В том числе:		
Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	***	***
*****	***	***
<b>Производство прочих транспортных средств и оборудования</b>	***	***
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.
<b>Башенные краны</b>		
Центральный ФО	***	***
Уральский ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
<b>Автокраны</b>		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>