

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 34

ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2019 ГОДА

МОСКВА, 2019



34-й выпуск аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам I квартала 2018 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-марте 2019 года и даны прогнозы на весь 2019 год.

В бюллетене отмечается, что впервые за три года в первом квартале 2019 года произошло снижение производства машиностроительном секторе.

Из пяти машиностроительных отраслей снижение производства зафиксировано в трех против двух годом ранее.

Сильное снижение производства произошло в аэрокосмической промышленности.

Резкое торможение роста произошло в автомобилестроительном секторе, при этом снизилось производство грузовых автомобилей и автобусов.

Динамика производства в сельскохозяйственном машиностроении улучшилась, но при этом выпуск зерноуборочных комбайнов продолжает снижаться.

Железнодорожное машиностроение продолжает демонстрировать высокие темпы роста, но по некоторым ключевым видам продукции отмечено снижение.

Эксперты РИА Рейтинг не исключают, что до конца года динамика производства в машиностроении может улучшиться, но в целом по итогам 2019 года спад составит 3-5%.

Объем бюллетеня – 33 страницы формата А4, включая 21 график и 17 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 № 34 (итоги января-марта 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-МАРТА 2019 ГОДА.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2019 ГОДА	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В 2018 ГОДУ	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	17
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	25
3.4.1. Вагоны	26
3.4.2. Локомотивы	28
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	30

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2019 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Производство в машиностроительном секторе снизилось впервые за три года;
- Наибольший спад зафиксирован в аэрокосмическом секторе;
- Темп роста в автомобилестроении снизился в несколько раз;
- Выпуск вагонов продолжает расти быстрыми темпами, но производство локомотивов неожиданно снизилось;
- Существенно улучшилась динамика производства в сельскохозяйственном машиностроении;
- Продажи дорожно-строительной техники на внутреннем рынке продолжают расти, но темпы роста сокращаются.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	01-03.2019/ 01-03.2018, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	101,1
Производство электрического оборудования	94,1
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	99,5
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	102,9
Производство прочих транспортных средств и оборудования	75,2

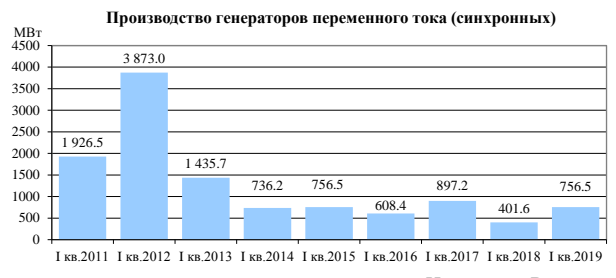
Источник: Росстат



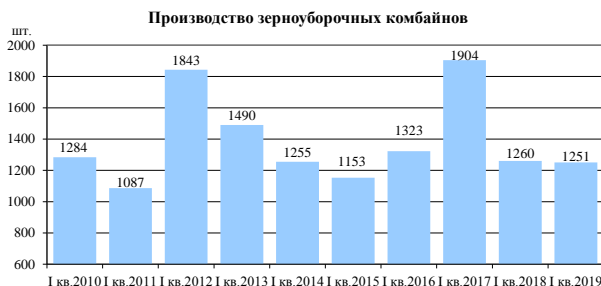
Источник: МЭР, Росстат, РИА Рейтинг



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

Примеры графиков

Рисунок 2



Источник: Росстат, МЭР, расчеты РИА Рейтинг

Рисунок 5



Источник: Росстат

Рисунок 12



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 2

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

Отрасль	01-03.2019 г.	01-03.2018 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 прочих транспортных средств и оборудования	***	***
В том числе:		
*****	***	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Десятка наиболее продаваемых в России моделей легковых автомобилей

Модель	Марка	Продажи 01-03.2019, шт.	В % к 01-03.2018
Granta	LADA	***	***
Vesta	LADA	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***
Duster	Renault	***	***
*****	****	***	***
*****	****	***	***

Источник: АЕБ

Таблица 16

Производство локомотивной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2019 г., шт.	В % к 01-03.2018 г.
Тепловозы маневровые и промышленные		
Центральный ФО	***	***
Электровозы магистральные		
Центральный ФО	***	***
****	***	***
Тепловозы магистральные, секции		
****	***	***

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>