

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 30

ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2018 ГОДА

МОСКВА, 2018



30-й выпуск аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого квартала 2018 года.

В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-марте 2018 года, а также приведены прогнозы на весь 2018 год.

В бюллетене отмечается, что в первом квартале 2018 года темп роста в российском машиностроении был в несколько раз выше, чем в целом по промышленности.

Рост в отрасли произошел, в основном, за счет высоких показателей в автомобилестроении и железнодорожном машиностроении. Также высокие темпы роста демонстрирует производство строительной и дорожной техники, однако объемы выпуска этой продукции остаются довольно скромными.

Вместе с тем, в первом квартале произошло резкое снижение производства в сельскохозяйственном машиностроении, что отчасти было связано с проблемами, возникшими при получении аграриями льготных кредитов на покупку сельхозтехники. Также существенно сократился выпуск крупного энергетического оборудования – турбин и генераторов переменного тока.

В первой четверти текущего года наблюдалось существенное увеличение импорта оборудования, которое происходит на фоне роста инвестиций и укрепления рубля. Растущий импорт может обострить конкуренцию на внутреннем рынке машиностроительной продукции.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, по итогам 2018 года рост производства в машиностроении сохранится на уровне прошлого года и составит около 3%.

Объем бюллетеня – 31 страница 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 № 30 (итоги января-марта 2018 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 2018 ГОДА	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2018 ГОДА.....	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ ЯНВАРЯ-МАРТА 2018 ГОДА	7
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	10
3.1.1. Легковые автомобили	11
3.1.2. Грузовые автомобили	14
3.1.3. Автобусы	15
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	17
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	19
3.3.1. Тракторы.....	21
3.3.2. Зерноуборочные комбайны	22
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	23
3.4.1. Вагоны.....	24
3.4.2. Локомотивы.....	26
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	28

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2018 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- **Результат в машиностроении был лучшим за последние шесть лет;**
- **Темп роста в машиностроении в несколько раз превзошел темп роста промышленности в целом;**
- **В трех из пяти машиностроительных отраслях производство снизилось;**
- **Существенно ухудшилась динамика производства в сельскохозяйственном машиностроении;**
- **Наиболее динамичной отраслью машиностроения, как и в прошлом году, является автомобилестроение;**
- **Производства грузовых вагонов увеличилось до шестилетнего максимума;**
- **Импорт машиностроительной продукции вырос почти на четверть;**

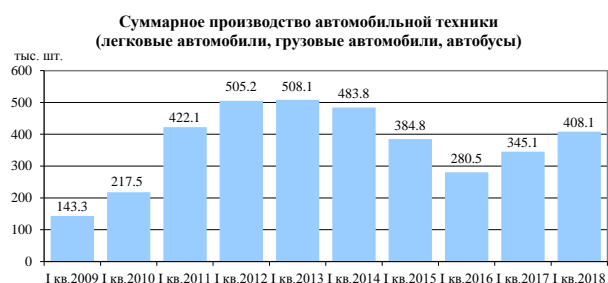
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	01-03.2018/ 01-03.2017, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	88,4
Производство электрического оборудования	99,9
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	94,0
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	118,1
Производство прочих транспортных средств и оборудования	104,8

Источник: Росстат



Источник: Росстат, РИА Рейтинг



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

Примеры графиков

Рисунок 3



Источник: Росстат, расчеты РИА Рейтинг

Рисунок 6



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 2

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

Отрасль	01-03.2018 г.	01-03.2017 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 01-03.2018, шт.	в % к 01-03.2017
Rio	KIA	****	****
Vesta	LADA	****	****
****	****	****	****
****	****	****	****
****	****	****	****
Каптур	Renault	****	****

Источник: АЕБ

Таблица 9

Производство крупного энергетического оборудования в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2018 г., МВт	В % к 01-03.2017 г.
Турбины газовые		
Центральный ФО	****	****
Северо-Западный ФО	****	****
****	****	****
Турбины паровые		
****	****	****
****	****	****
Турбины гидравлические и колеса водяные		
****	****	****
Генераторы переменного тока (синхронные)		
****	****	****
****	****	****

Источник: Росстат

Таблица 13

Производство железнодорожной техники

	01-03.2018 г.	В % к 01-03.2017 г.
Электровозы магистральные, шт.	****	****
Тепловозы магистральные, секций	****	****
Тепловозы маневровые и промышленные, секций	****	****
Вагоны магистральные пассажирские, шт.	****	****
Вагоны магистральные грузовые, шт.	****	****

Источник: Росстат

Таблица 17

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2018 г., шт.	В % к 01-03.2017 г.
Башенные краны		
Центральный ФО	1	33,3
Уральский	11	366,7
Автогрейдеры		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ВЫ МОЖЕТЕ ПОСМОТРЕТЬ ЗДЕСЬ