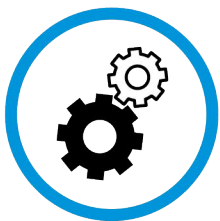


АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 38

ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2020 ГОДА

МОСКВА, 2020



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

В бюллетене отмечается, что в первом квартале спад производства в машиностроении был сравнительно небольшим за счет положительного результата в январе и феврале. Однако в марте производство в отрасли снизилось более чем на 10%.

Самый глубокий спад зафиксирован в автомобилестроении и авиакосмической промышленности. В других машиностроительных отраслях динамика производства была положительной.

Спад производства в автомобилестроении продолжается второй год подряд из-за сокращения внутреннего спроса.

В железнодорожном машиностроении динамика в целом была положительной, но производство грузовых вагонов снизилось впервые за четыре года.

В сельскохозяйственном машиностроении производство растет за счет мер господдержки. Однако по некоторым видам сельскохозяйственной техники в первом квартале наблюдался глубокий спад.

Динамика производства в дорожно-строительном машиностроении продолжает ухудшаться из-за роста конкуренции со стороны импортной техники.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2020 году машиностроительный сектор пострадает больше других промышленных отраслей. Спад может составить десятки процентов в зависимости от сроков восстановления экономики после резкого снижения нефтяных цен и пандемической изоляции.

Объем бюллетеня – 37 страниц формата А4, включая 22 графика и 15 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 № 38 (итоги января-марта 2020 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 свяжитесь с нами: e-mail: rating@rian.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2020 ГОДА.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2020 ГОДА	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2020 ГОДА	7
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	11
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	11
3.1.1. Легковые автомобили	13
3.1.2. Грузовые автомобили	17
3.1.3. Автобусы	18
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	19
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	23
3.3.1. Тракторы	25
3.3.2. зерноуборочные комбайны	26
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	27
3.4.1. Вагоны	28
3.4.2. Локомотивы	31
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	33

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2020 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- **Динамика производства в машиностроении резко ухудшилась в марте;**
- **Самый глубокий спад зафиксирован в автомобилестроении и авиакосмической промышленности;**
- **Выпуск грузовых вагонов сократился впервые за четыре года;**
- **Выпуск легковых автомобилей снизился, несмотря на рост продаж;**
- **В сельскохозяйственном машиностроении в целом динамика положительная, но по некоторым товарным позициям отмечен глубокий спад;**
- **Выпуск почти всех видов дорожно-строительной техники снизился на фоне роста импорта**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

01-03.2020/ 01-03.2019, %	
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	117,6
Производство электрического оборудования	104,9
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	105,2
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	88,4
Производство прочих транспортных средств и оборудования	87,3

Источник: Росстат



Источник: МЭР, Росстат, РИА Рейтинг



Источник: Росстат



Источник: Росстат



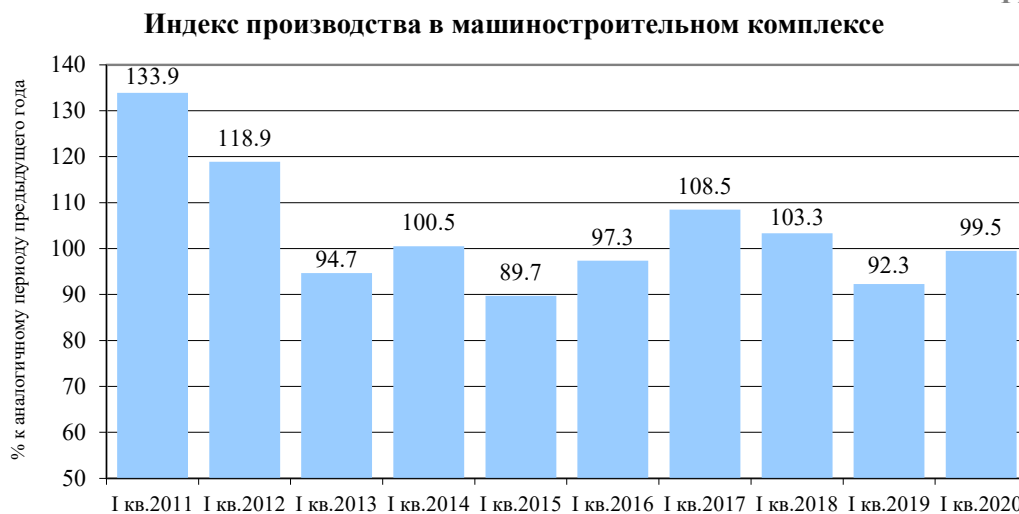
Источник: Росстат



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	01-03.2020 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 транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Производство грузовых автомобилей в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2020 г., шт.	В % к 01-03.2019 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 15

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2020 г., шт.	В % к 01-03.2019 г.
Башенные краны		
Уральский ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Автокраны		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***

Источник: Росстат

[ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>](#)