

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 39

ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2020 ГОДА

МОСКВА, 2020



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

В бюллетене отмечается, что первом полугодии спад производства в машиностроении составил 12,6%%, в том числе во втором квартале – почти 25%.

Снижение производства произошло вследствие временной остановки предприятий в период карантина, падения инвестиционного и потребительского спроса.

Самый глубокий спад производства произошел в авиакосмической промышленности и в автомобилестроении. При этом производство легковых автомобилей во втором квартале сократилось более чем в два раза.

Значительно ухудшилась динамика производства в железнодорожном машиностроении из-за перенасыщения рынка грузовых вагонов.

Одним из немногих секторов машиностроения, где сохраняется положительная динамика производства, является сельскохозяйственное машиностроение, рост которого был обеспечен мерами господдержки по стимулированию внутреннего спроса, а также платежеспособным спросом со стороны отечественных аграриев.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2020 году машиностроительный сектор пострадает больше других промышленных отраслей. Спад может составить около 10% или даже более того, что станет худшим показателем за несколько последних лет.

Объем бюллетеня – 39 страниц формата А4, включая 20 графиков 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 № 39 (итоги января-июня 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-ИЮНЯ 2020 ГОДА	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2020 ГОДА	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2020 ГОДА	8
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	13
3.1.1. Легковые автомобили	15
3.1.2. Грузовые автомобили	18
3.1.3. Автобусы	20
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	21
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	25
3.3.1. Тракторы	27
3.3.2. Зерноуборочные комбайны	28
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	29
3.4.1. Вагоны	31
3.4.2. Локомотивы	33
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	35

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2020 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Во втором квартале производство в машиностроении сократилось почти на четверть;
- Спад в машиностроении наблюдается на фоне снижения инвестиционного спроса в стране;
- Самый глубокий спад по итогам полугодия зафиксирован в автомобилестроении;
- Динамика производства в железнодорожном машиностроении резко ухудшилась;
- В сельскохозяйственном машиностроении сохраняется рост производства;
- В крупном энергетическом машиностроении ситуация улучшилась за счет экспорта;
- Продажи дорожно-строительной техники на внутреннем рынке существенно сократились во втором квартале.

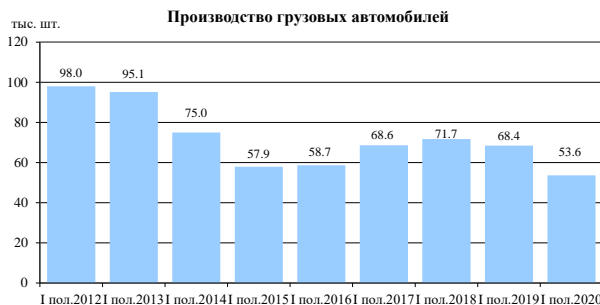
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	01-06.2020/ 01-06.2019, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	94,0
Производство электрического оборудования	91,8
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	100,1
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	72,4
Производство прочих транспортных средств и оборудования	78,7

Источник: Росстат



Источник: МЭР, Росстат, РИА Рейтинг



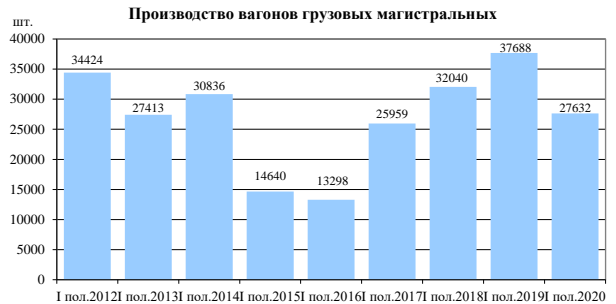
Источник: Росстат



Источник: Росстат



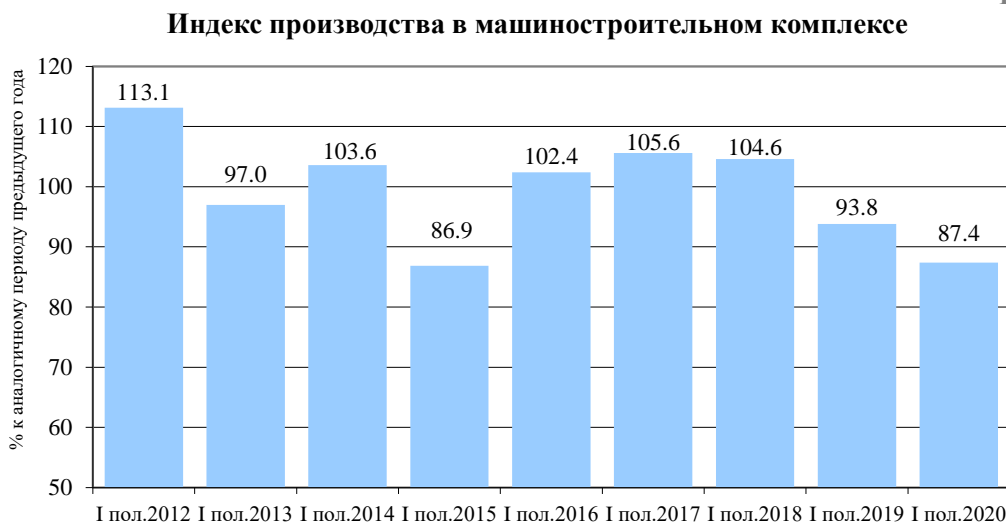
Источник: Росстат



Источник: Росстат

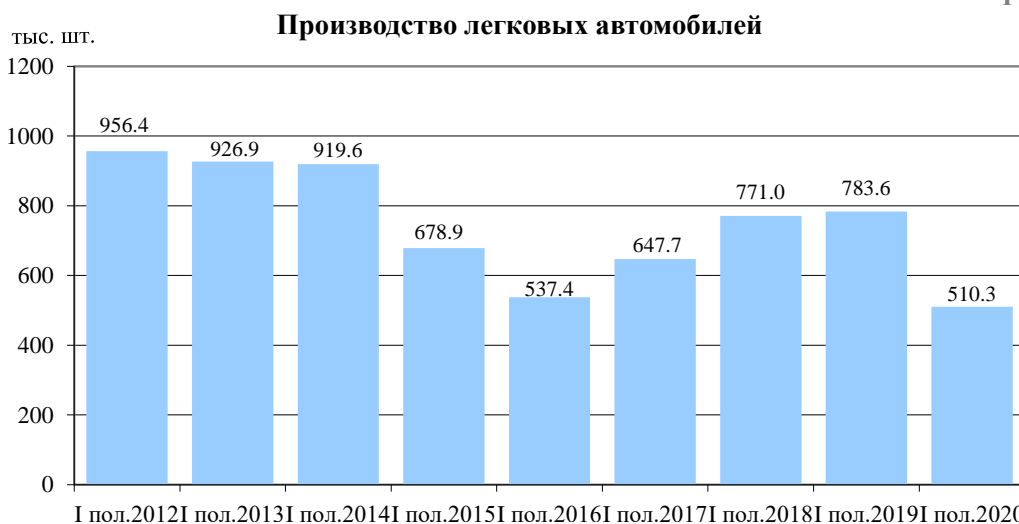
Примеры графиков

Рисунок 2



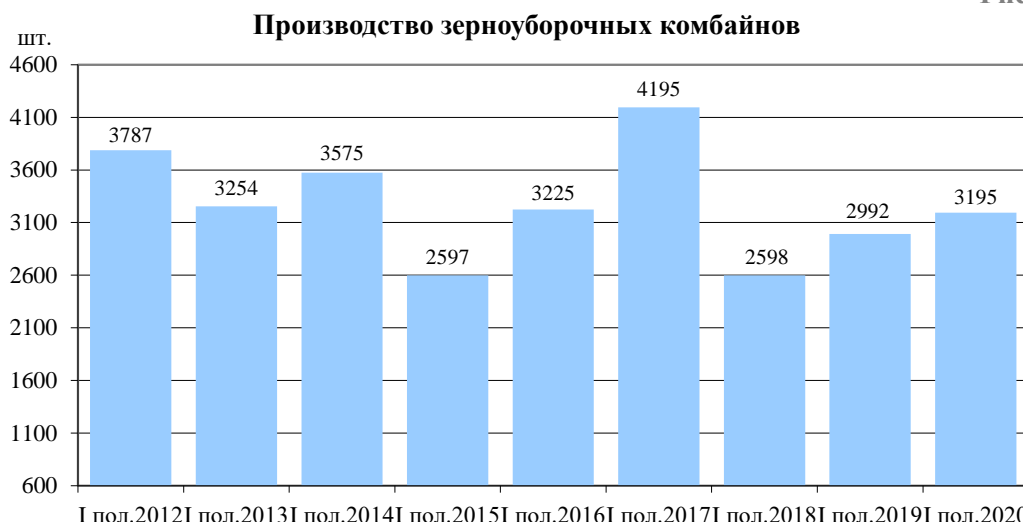
Источник: Росстат, МЭР, расчеты РИА Рейтинг

Рисунок 4



Источник: Росстат

Рисунок 10



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 2

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

Отрасль	01-06.2020 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	01-06.2020 г., шт.	В % к 01-06.2019 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 16

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-06.2020 г., шт.	В % к 01-06.2019 г.
Башенные краны		
Уральский ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Автокраны		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>