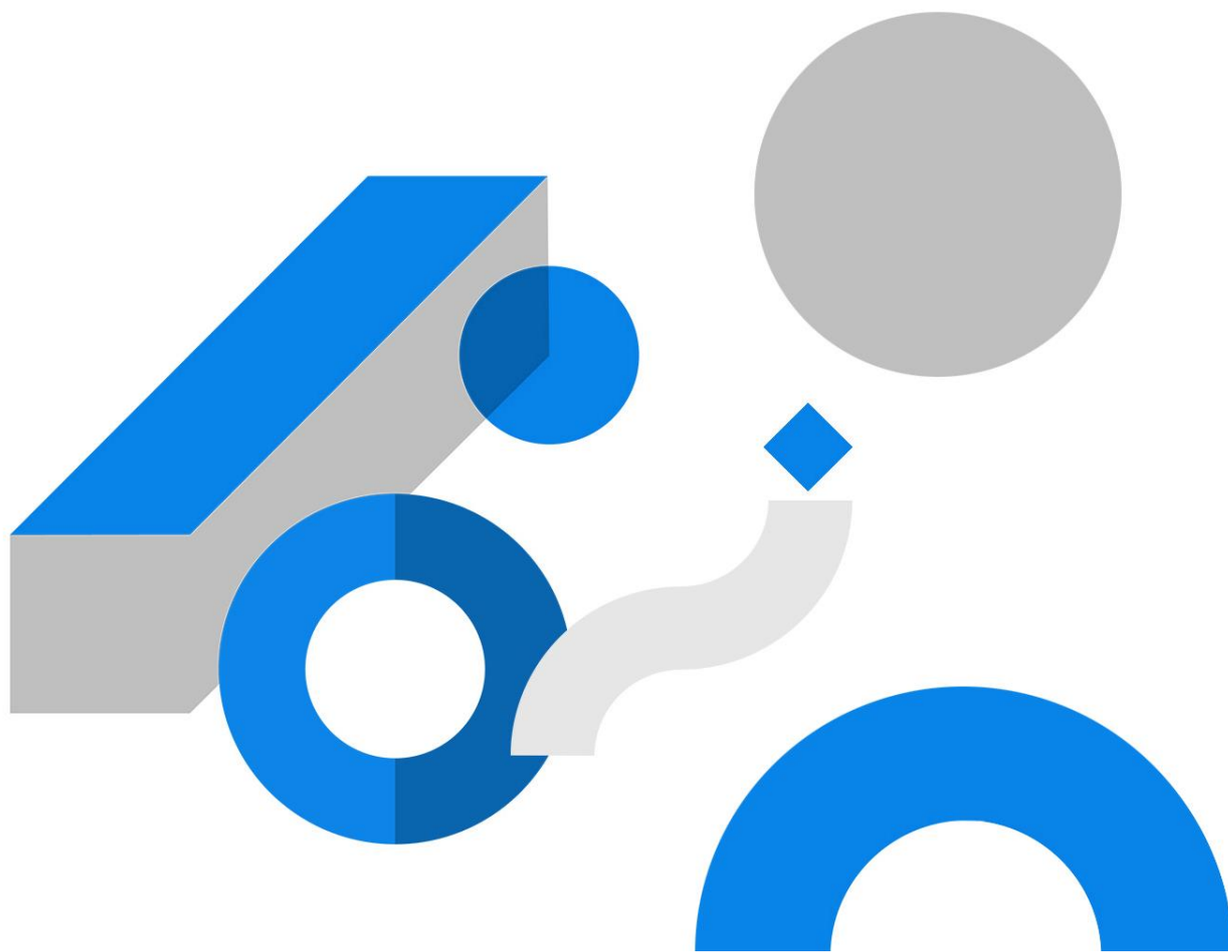


# Машиностроение: тенденции и прогнозы

Выпуск 43

Итоги января – июня 2021 года



**43-й выпуск** аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого полугодия 2021 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-июне 2021 года, и приведены прогнозы на весь 2021 год.

В бюллетене отмечается, что темп роста производства в машиностроительном секторе был самым высоким с января-июня 2010 года.

При этом во втором квартале темп роста был вдвое выше, чем в первом за счет фактора низкой базы, так как в прошлом году в этот период многие предприятия были остановлены на карантин.

Помимо фактора низкой базы на результатах машиностроения в первом полугодии текущего года сказались дефицит предложения машиностроительной продукции, сложившийся к концу прошлого года из-за простоев предприятий, а также реализация мер господдержки для стимулирования спроса на отдельные виды машиностроительной продукции.

Самый высокий темп роста среди машиностроительных подотраслей в первом полугодии продемонстрировали авиакосмическая промышленность, производство бытовой техники и автомобилестроение. Худший результат, как и в прошлом году, сохраняется в железнодорожном машиностроении.

Наряду с восстановлением внутреннего спроса положительное влияние на результат отрасли оказало увеличение экспорта машиностроительной продукции более чем на 30%.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в третьем и четвертом кварталах динамика производства в машиностроении ухудшится. Тем не менее, по итогам года рост производства составит 5-10%.

**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 № 43 (итоги января-июня 2021 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](mailto:rating@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2021 ГОДА</b> .....	<b>3</b>
<b>1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2021 ГОДА</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2021 ГОДА</b> .....	<b>7</b>
<b>3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> .....	<b>11</b>
<b>3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ</b> .....	<b>11</b>
3.1.1. Легковые автомобили .....	12
3.1.2. Грузовые автомобили .....	15
3.1.3. Автобусы .....	17
<b>3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> .....	<b>19</b>
<b>3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> .....	<b>22</b>
3.3.1. Тракторы .....	23
3.3.2. Зерноуборочные комбайны .....	25
<b>3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> .....	<b>26</b>
3.4.1. Вагоны .....	27
3.4.2. Локомотивы .....	29
<b>3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> .....	<b>32</b>

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2021 ГОДА

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Темпы роста в машиностроении были максимальными за последние одиннадцать лет;
- Основными факторами роста являются отложенный спрос, дефицит предложения на рынке и меры господдержки;
- Среди машиностроительных подотраслей наилучший показатель зафиксирован в авиакосмической промышленности и в автомобилестроении;
- Производство легковых автомобилей пока не достигло уровня доковидного первого полугодия 2019 года;
- Продажи дорожно-строительной техники увеличились на треть;
- Худший результат среди машиностроительных подотраслей зафиксирован в железнодорожном машиностроении;
- Экспорт машиностроительной продукции вырос более чем на 30%.

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	01-06.2021/ 01-06.2020, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	113,0
Производство электрического оборудования	110,3
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	109,7
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	140,2
Производство прочих транспортных средств и оборудования	120,3

Источник: Росстат



Источник: МЭР, РИА Рейтинг



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

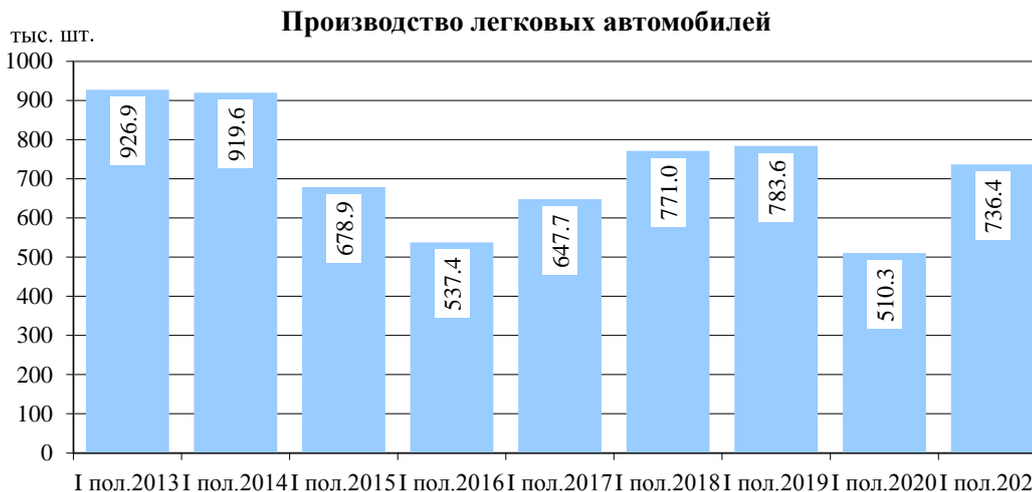
**Примеры графиков**

**Рисунок 2**



Источник: 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	01-06.2021 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	01-06.2021 г., шт.	В % к 01-06.2020 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 16

### Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-06.2021 г., шт.	В % к 01-06.2020 г.
<b>Башенные краны</b>		
Уральский ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
<b>Автокраны</b>		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***

Источник: Росстат

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