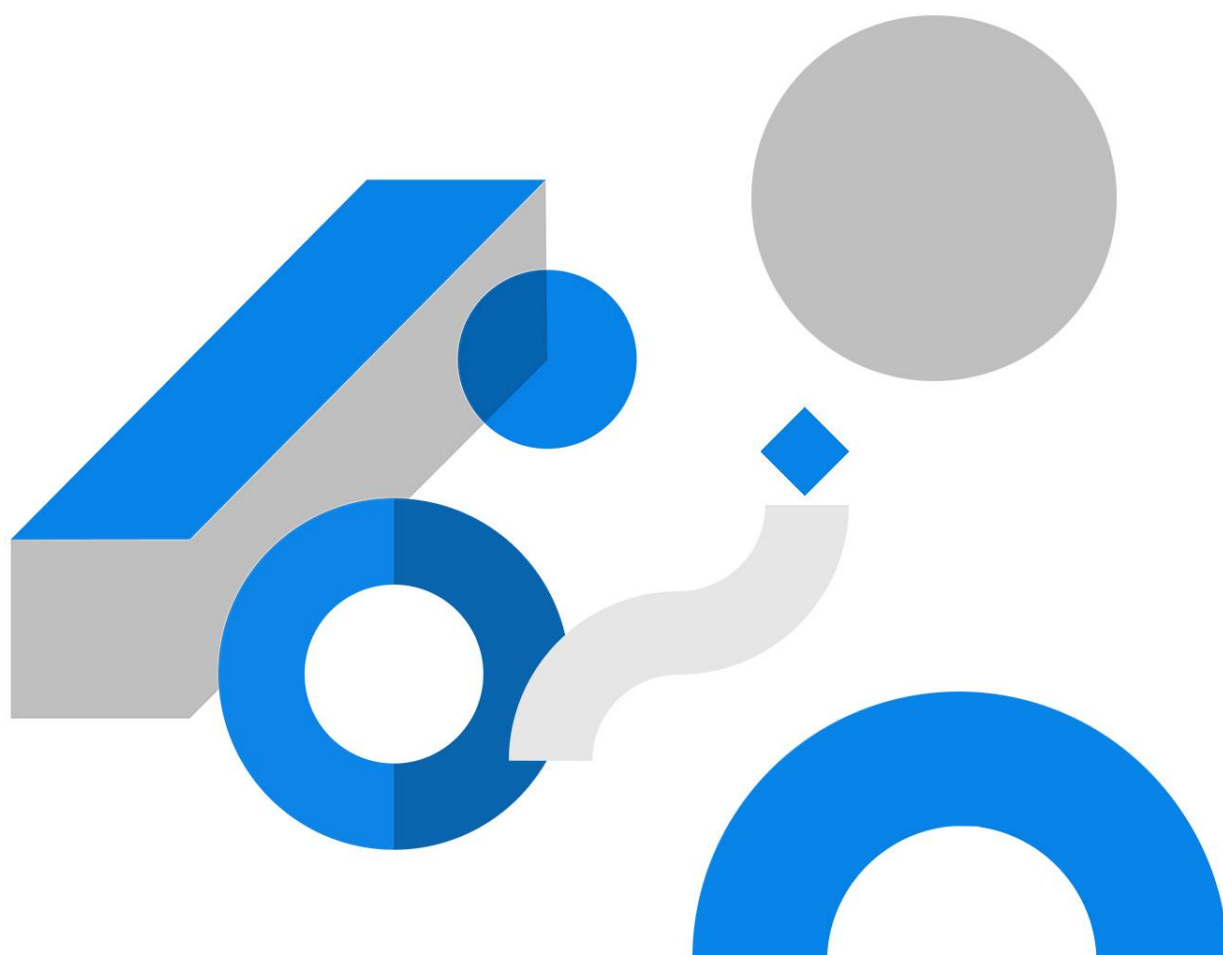


Машиностроение: тенденции и прогнозы

Выпуск 45

Итоги 2021 года



45-й выпуск аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам 2021 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в 2021 году, и приведены прогнозы на 2022 год.

В бюллетене отмечается, что по итогам 2021 года в российском машиностроении зафиксирован самый высокий за последние десять лет темп роста производства.

Наилучший результат среди машиностроительных подотраслей продемонстрировало сельскохозяйственное машиностроение. Производство основных видов сельскохозяйственной техники увеличилось, а выпуск зерноуборочных комбайнов достиг одного из самых высоких показателей за последние десять лет.

Худший результат, как и в 2020 году, зафиксирован в железнодорожном машиностроении из-за снижения закупок пассажирских вагонов и магистральных электропоездов.

Положительный результат в машиностроении в 2021 году получен на фоне восстановления потребительского спроса и увеличения инвестиционной активности. Кроме того, в 2021 году вырос экспорт машиностроительной продукции.

Финансовое положение машиностроительных предприятий заметно улучшилось. В четырех из пяти машиностроительных отраслей сальдированная прибыль выросла по сравнению с 2020 годом. При этом в автомобилестроении сальдированная прибыль увеличилась почти в пять раз.

Объем бюллетеня – 37 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 № 45 (итоги 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, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ 2021 ГОДА.....	3
1 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В 2021 ГОДУ	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В 2021 ГОДУ	7
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	11
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	11
3.1.1. Легковые автомобили	13
3.1.2. Грузовые автомобили	16
3.1.3. Автобусы	18
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	20
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	23
3.3.1. Тракторы	25
3.3.2. Зерноуборочные комбайны	26
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	28
3.4.1. Вагоны	29
3.4.2. Локомотивы	31
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	34

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ 2021 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Темпы роста в машиностроении были максимальными за последние десять лет;
- Основными факторами роста стали отложенный спрос, дефицит предложения на рынке и меры господдержки;
- Наибольший темп роста зафиксирован во втором квартале, тогда как во втором полугодии рост производства существенно замедлился;
- В четвертом квартале производство легковых автомобилей снизилось на 17% из-за дефицита полупроводников;
- Лучшие результаты по итогам года зафиксированы в сельскохозяйственном машиностроении;
- Продажи дорожно-строительной техники приблизились к рекорду 2012 года;
- Худший результат среди машиностроительных подотраслей второй год подряд зафиксирован в железнодорожном машиностроении;
- Экспорт машиностроительной продукции вырос на 30%.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	2021/2020, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	107,9
Производство электрического оборудования	106,3
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	113,8
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	113,8
Производство прочих транспортных средств и оборудования	107,9

Источник: Росстат



Источник: МЭР, РИА Рейтинг



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

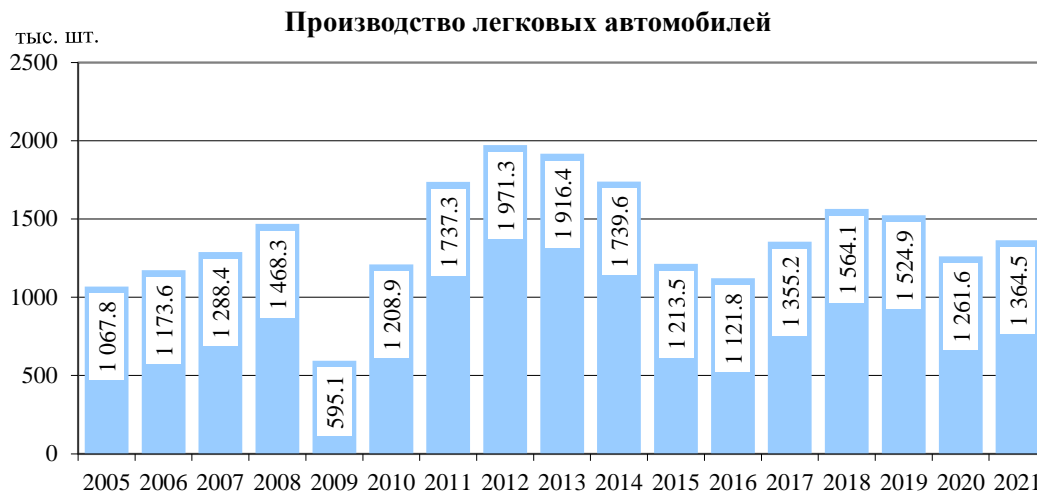
Примеры графиков

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	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	2021 г., шт.	В % к 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	2021 г., шт.	В % к 2020 г.
Башенные краны		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***

*****	***	***
Бульдозеры	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
*****	***	***

Источник: Росстат

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