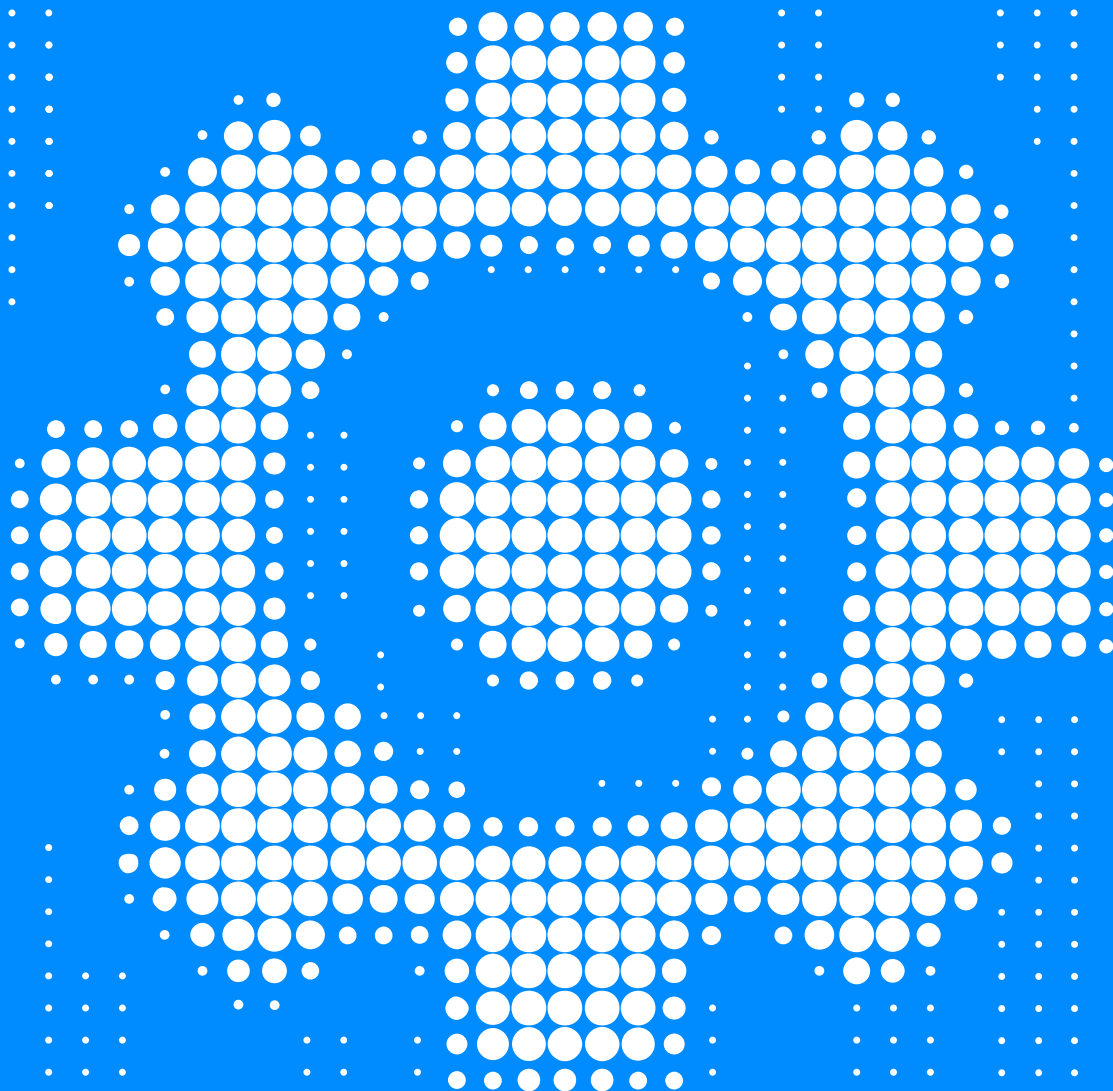


Машиностроение: тенденции и прогнозы

Выпуск 55 | Итоги января-июня 2024



55-й выпуск аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого полугодия 2024 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития машиностроения, дана оценка факторов, повлиявших на результаты работы отрасли в январе-июне 2024 года, приведены прогнозы на весь 2024 год.

Машиностроительное производство в первом полугодии 2024 выросло более чем на 20%, что стало одним из самых высоких показателей среди отраслей российской промышленности.

Во втором квартале статистика немного ухудшилась. Из девятнадцати подотраслей спад производства зафиксирован в шести, тогда как в первом квартале таких было четыре.

Максимальный темп роста (35%) получен в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий за счет фактора импортозамещения и повышенного спроса на эту продукцию со стороны Минобороны.

Производство автомобильной техники выросло в штучном выражении в полтора раза по сравнению с прошлым годом, но было почти вдвое меньше, чем в январе-июне 2021 года.

Выпуск сельхозтехники в целом увеличился по итогам полугодия всего на 1,4%. При этом во втором квартале произошло снижение в годовом сравнении на 6,5%. Продажи сельхозтехники на внутреннем рынке стали снижаться из-за роста процентных ставок и низкой инвестиционной активности аграриев.

В крупном энергетическом машиностроении наблюдается двукратный рост производства гидравлических турбин, однако выпуск генераторной продукции снижался.

Выпуск грузовых вагонов достиг рекордного значения, но в ближайшем будущем на рынке может возникнуть кризис перепроизводства.

После существенного роста импорта китайских грузовиков, наблюдавшегося в прошлом году в, текущем года их поставки на российский рынок резко снизились, что, возможно, обусловлено большими запасами, созданными в прошлом году, и/или возникшими проблемами с проведением трансграничных платежей.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2024 году рост машиностроительного производства составит около 10%.

Объем бюллетеня – 49 страниц формата А4, включая 20 графиков и 18 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, МЭР, Минпромторга, АСМ-Холдинга, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг.

Содержание аналитического бюллетеня «Машиностроение: тенденции и прогнозы» – выпуск № 55 (итоги января – июня 2024 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 2024 ГОДА.....	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2024 ГОДА.	11
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	18
3.1.1. Легковые автомобили.....	20
3.1.2. Грузовые автомобили.....	25
3.1.3. Автобусы	28
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	30
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	34
3.3.1. Тракторы	35
3.3.2. Зерноуборочные комбайны.....	37
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	38
3.4.1. Вагоны	39
3.4.2. Локомотивы	42
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	45

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2024 ГОДА

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

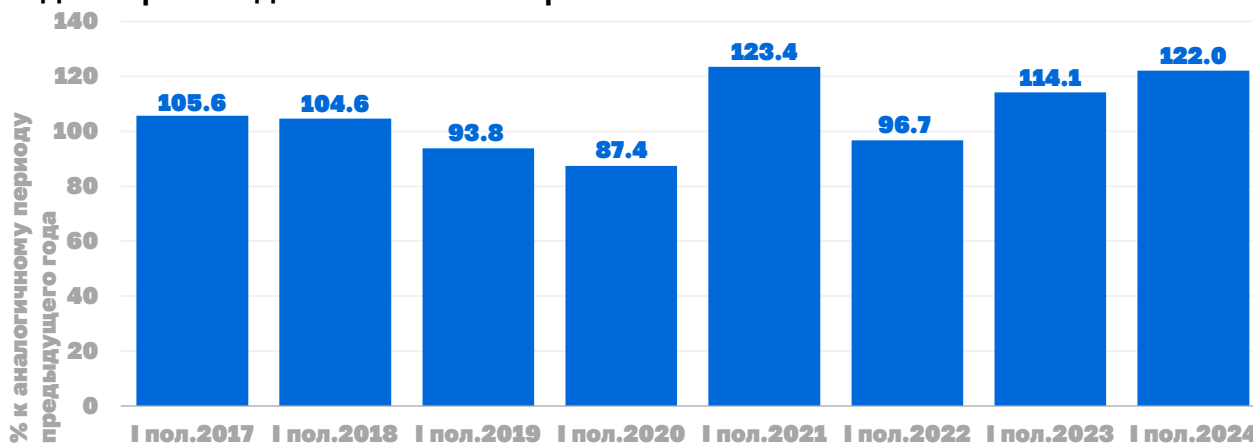
- ◆ Машиностроение является одним из лидеров по темпам роста производства в промышленности;
- ◆ Во втором квартале статистика стала ухудшаться: в шести машиностроительных подотраслях динамика производства была отрицательной против четырех кварталом ранее;
- ◆ Наилучший результат получен в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий, наихудший – в производстве прочих машин специального назначения;
- ◆ Производство легковых автомобилей растет быстрыми темпами, но пока вдвое меньше чем до СВО;
- ◆ Динамика производства сельхозтехники резко ухудшилась во втором квартале, продажи на внутреннем рынке стали снижаться;
- ◆ Производство грузовых вагонов достигло рекордного уровня из-за возникшего дефицита на рынке;
- ◆ Импорт китайской дорожно-строительной техники и грузовиков стал снижаться;

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2024/01-06.2023, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	135,0
Производство электрического оборудования	108,6
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	97,2
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	127,4
Производство прочих транспортных средств и оборудования	126,5

Источник: Росстат

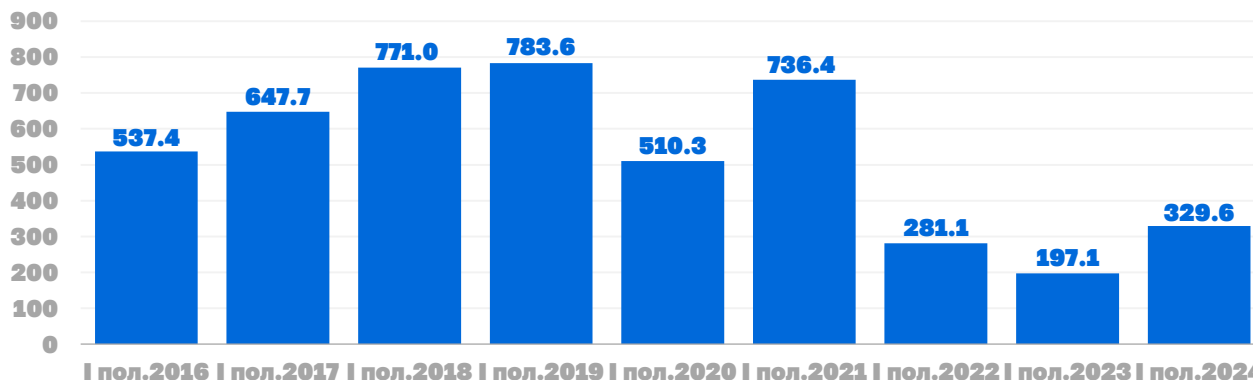
Индекс производства в машиностроительном комплексе



Источник: МЭР

Производство легковых автомобилей

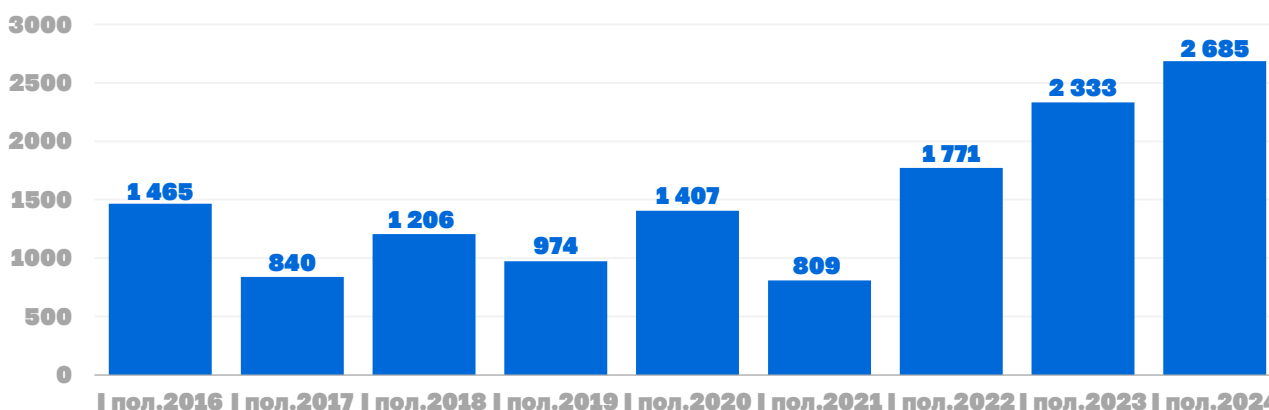
тыс. шт.



Источник: Росстат

Производство турбин (паровых, газовых, гидравлических)

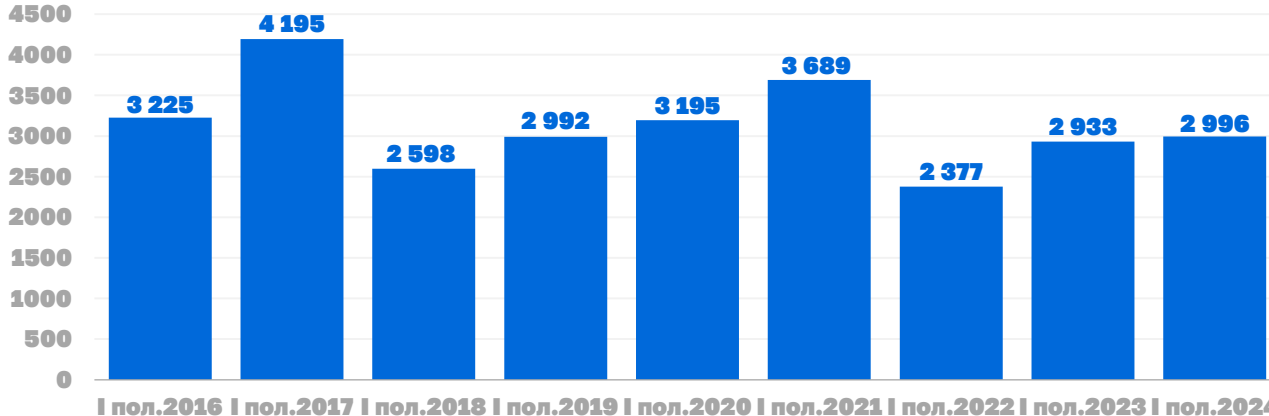
МВт



Источник: Росстат

Производство зерноуборочных комбайнов

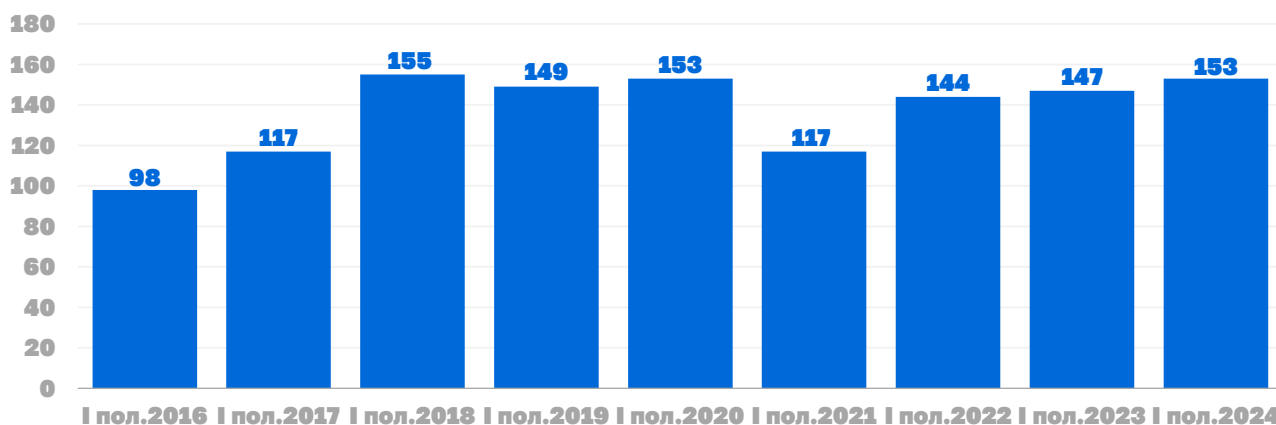
шт.



Источник: Росстат

Производство магистральных электровозов

шт.

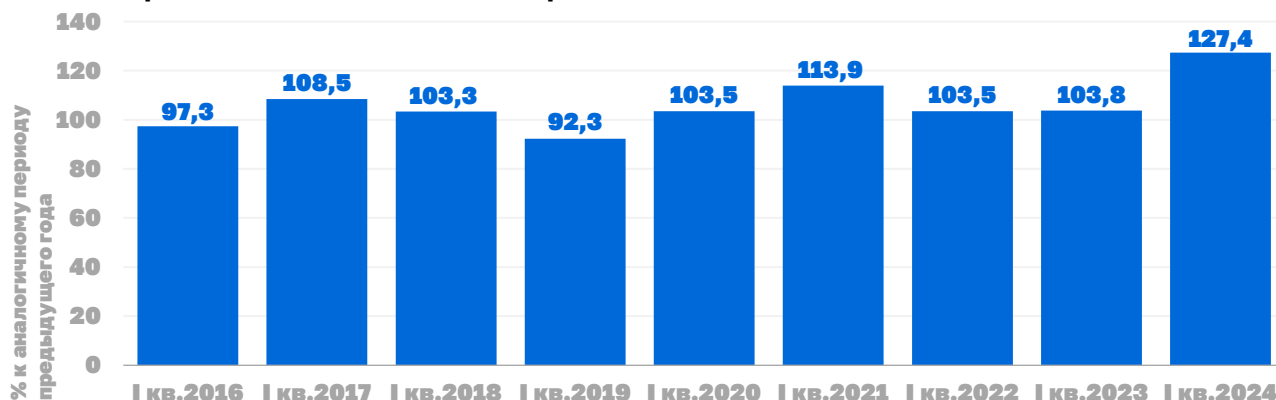


Примеры графиков

Примеры приведены по итогам I квартала

Рисунок 2

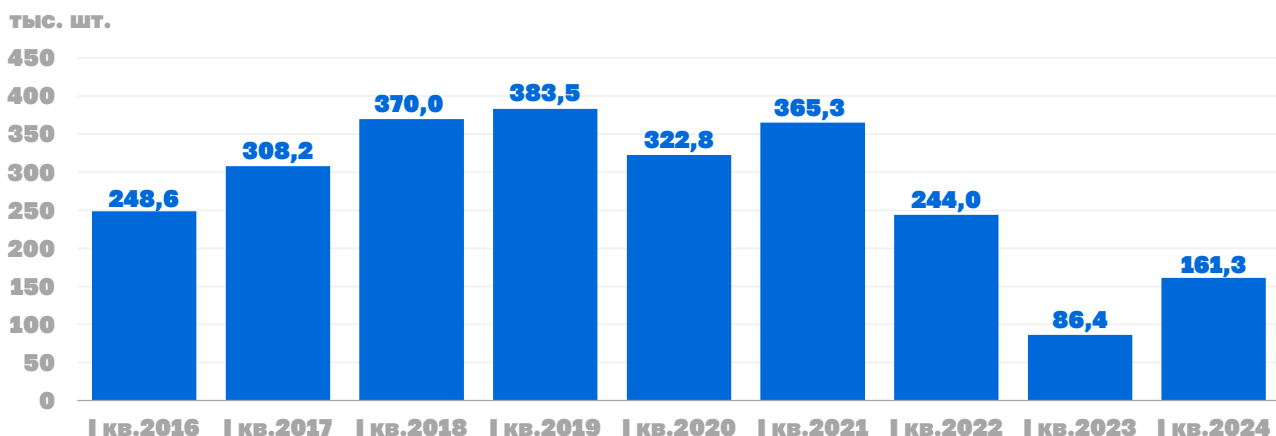
Индекс производства в машиностроительном комплексе



Источник: МЭР

Рисунок 4

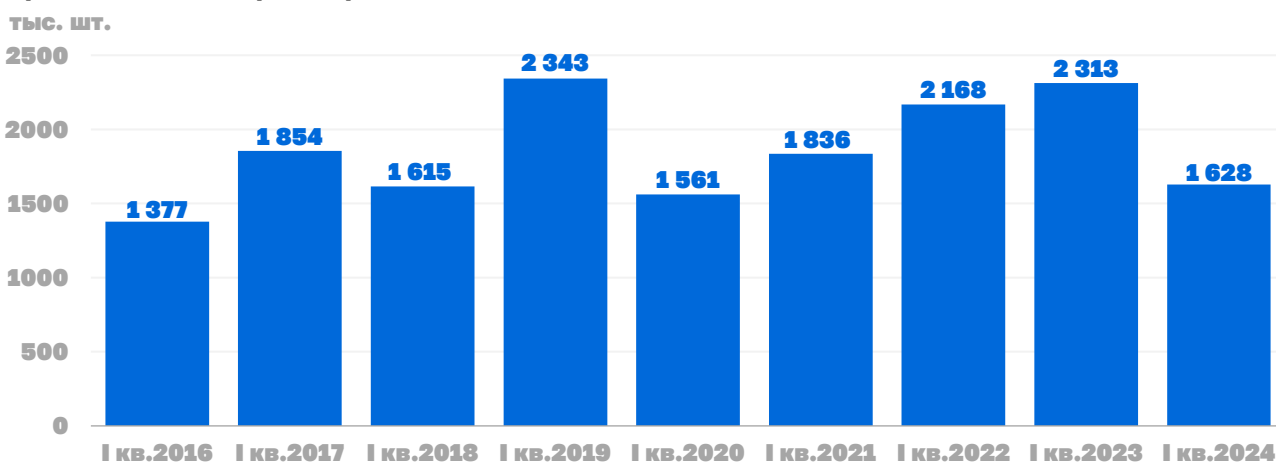
Производство легковых автомобилей



Источник: Росстат

Рисунок 9

Производство тракторов для сельского и лесного хозяйства



Источник: Росстат

Примеры таблиц

Таблица 3

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

Отрасль	01-06.2024 г.	Справочно: 01-06.2023 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 прочих транспортных средств, не включенных в другие группировки	***	***

Источник: Росстат

Таблица 6

Производство легковых автомобилей в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2024 г., тыс. шт.	В % к 01-06.2023 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
Северо-Кавказский ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Дальневосточный ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 18

Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2024 г., шт.	В % к 01-06.2023 г.
Башенные краны		
Центральный ФО	***	***
Уральский ФО	***	***
Автогрейдеры		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Бульдозеры		
*****	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

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

