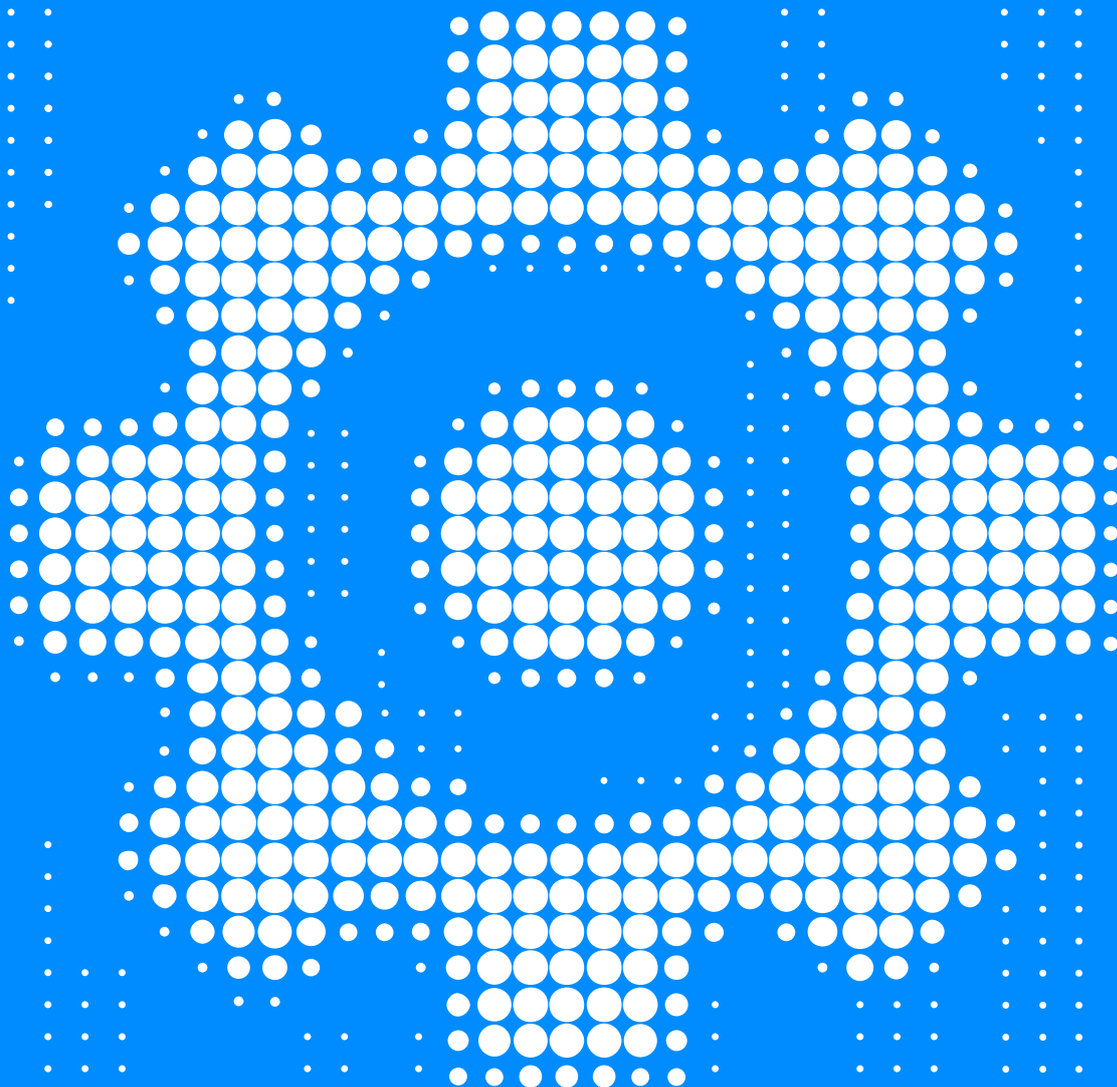


## Машиностроение: тенденции и прогнозы

Выпуск 54 | Итоги января-марта 2024



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

Машиностроительное производство в первом квартале 2024 выросло более чем на четверть, что стало рекордным показателем за многолетний период.

Все пять машиностроительных отраслей продемонстрировали положительную динамику. Из девятнадцати подотраслей спад производства зафиксирован в четырех. Максимальный темп роста (более 40%) 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 на 68,5%, но было почти вдвое меньше, чем в январе-марте 2021 года.

Выпуск сельхозтехники в целом увеличился, но динамика производства по разным видам этой продукции была разнонаправленной – на фоне двукратного роста производства комбайнов выпуск тракторов сократился почти на 30%.

В крупном энергетическом машиностроении рост производства наблюдался в отношении всех основных видов продукции, при этом по некоторым видам оборудования результат был рекордным за многолетний период.

Производство грузовых вагонов и магистральных тепловозов достигло исторического максимума.

Импорт китайских грузовиков и дорожно-строительной техники неожиданно снизился, что, возможно, обусловлено большими запасами, созданными в прошлом году или возникшими проблемами с проведением трансграничных платежей.

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

**Объем бюллетеня – 41 страница формата А4, включая 20 графиков и 17 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 № 54 (итоги января – марта 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](mailto:rating@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2024 ГОДА .....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2024 ГОДА.....	5
2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2024 ГОДА.....	9
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	14
3.1. АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ.....	14
3.1.1. Легковые автомобили .....	16
3.1.2. Грузовые автомобили .....	20
3.1.3. Автобусы .....	23
3.2. КРУПНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ .....	24
3.3. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ .....	27
3.3.1. Тракторы .....	29
3.3.2. зерноуборочные комбайны .....	30
3.4. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ .....	31
3.4.1. Вагоны .....	32
3.4.2. Локомотивы.....	35
3.5. СТРОИТЕЛЬНОЕ И ДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	37

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ЯНВАРЯ-МАРТА 2024 ГОДА

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

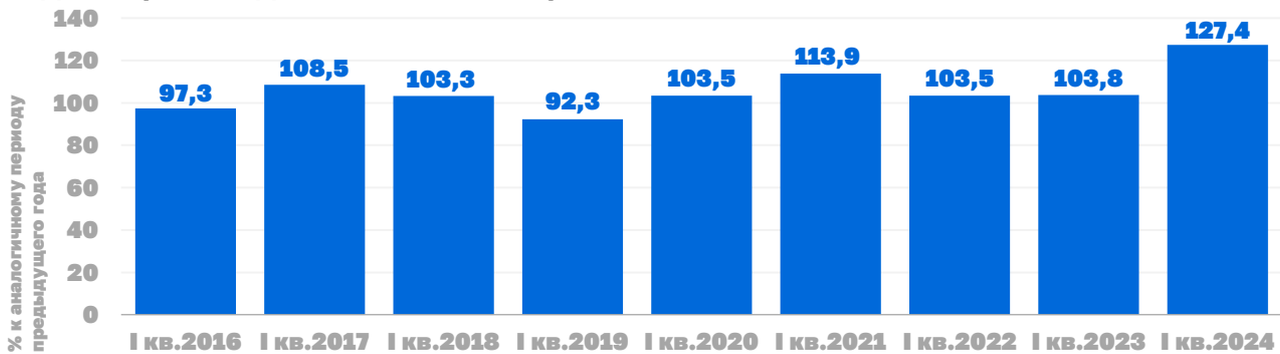
- ◆ Рост машиностроительного производства был рекордным с января-марта 2011 года;
- ◆ Из девятнадцати машиностроительных подотраслей отрицательная динамика зафиксирована в четырех;
- ◆ Наилучший результат получен в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий, наихудший – в производстве прочих машин специального назначения;
- ◆ Производство легковых автомобилей выросло почти вдвое, но по-прежнему значительно отстает от среднесрочного уровня;
- ◆ Динамика производства сельхозтехники разнонаправленная: выпуск тракторов снизился на 30%, выпуск комбайнов почти удвоился;
- ◆ Производство грузовых вагонов достигло рекордного уровня из-за возникшего дефицита на рынке;
- ◆ Рост продаж отечественной дорожно-строительной техники сдерживается агрессивным импортом из Китая;

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2024/01-03.2023, %
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	142,4
Производство электрического оборудования	112,6
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	102,5
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	135,7
Производство прочих транспортных средств и оборудования	129,2

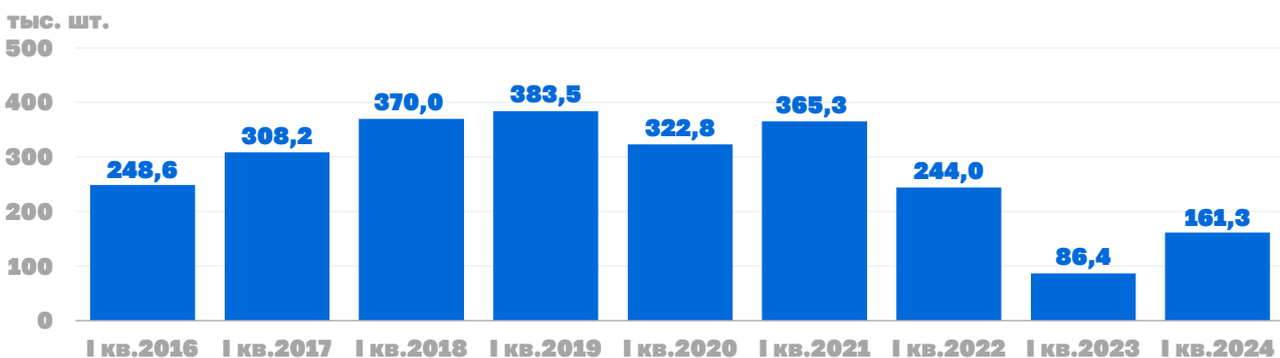
Источник: Росстат

### Индекс производства в машиностроительном комплексе



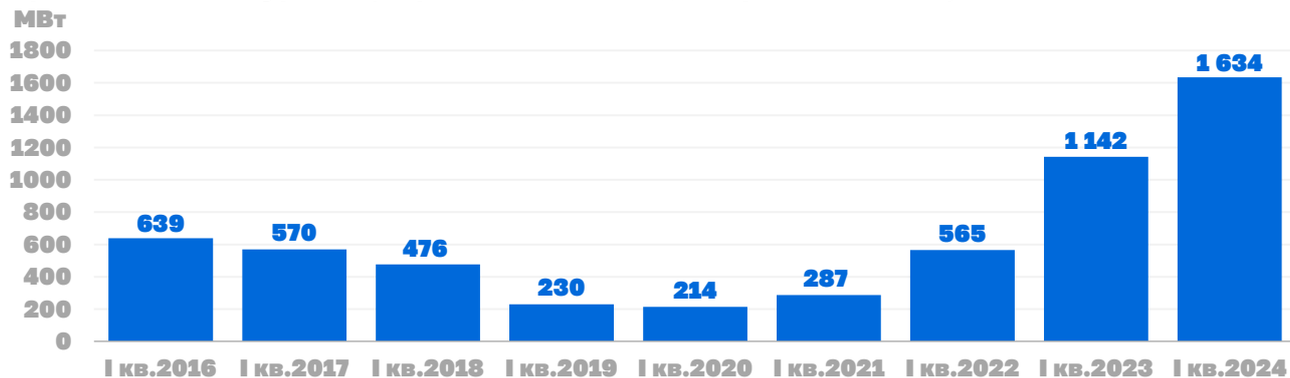
Источник: МЭР

### Производство легковых автомобилей



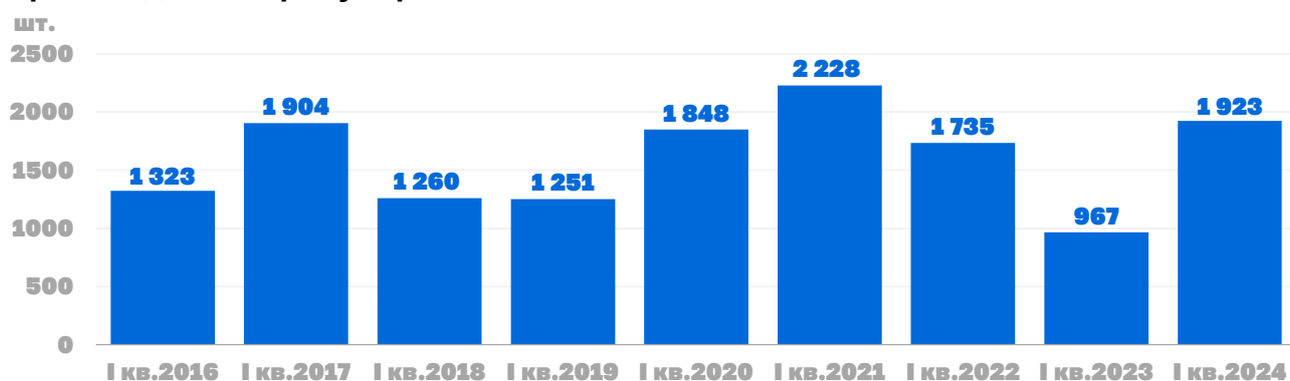
Источник: Росстат

### Производство турбин (паровых, газовых, гидравлических)



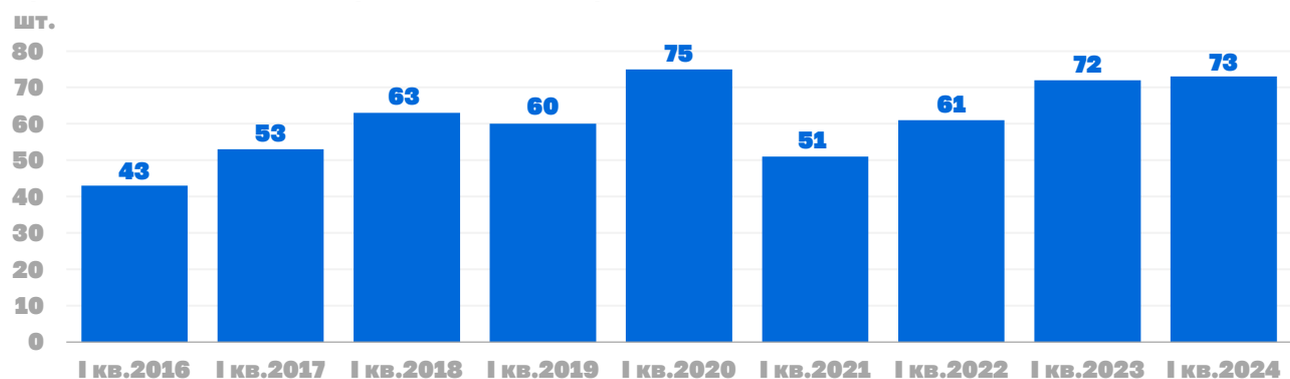
Источник: Росстат

### Производство зерноуборочных комбайнов



Источник: Росстат

### Производство магистральных электровозов

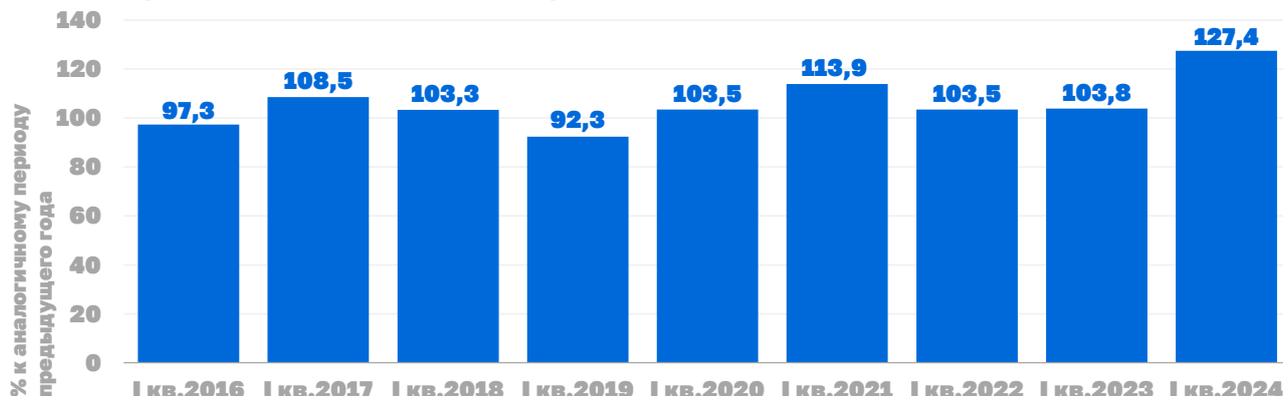


Источник: Росстат

Примеры графиков

Рисунок 2

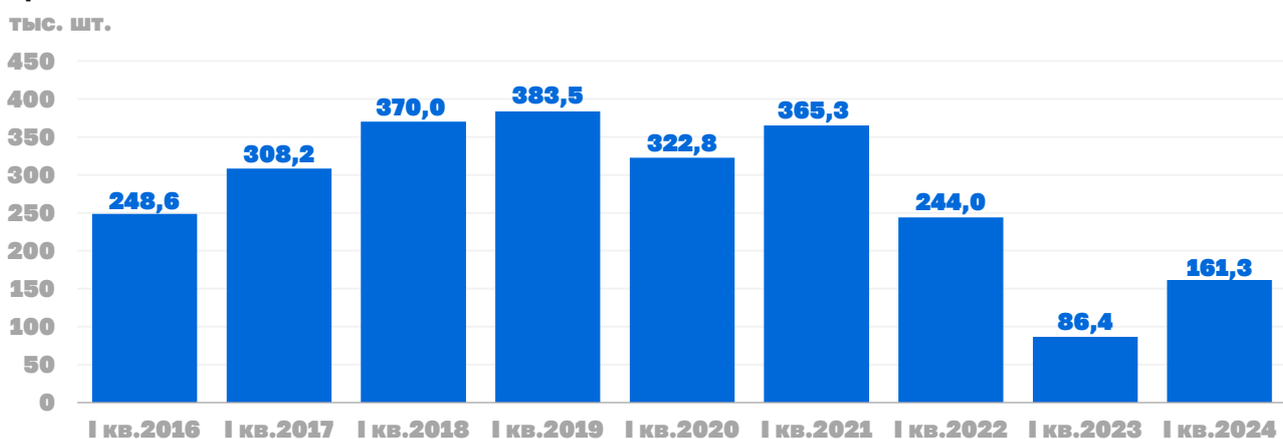
Индекс производства в машиностроительном комплексе



Источник: МЭР

Рисунок 4

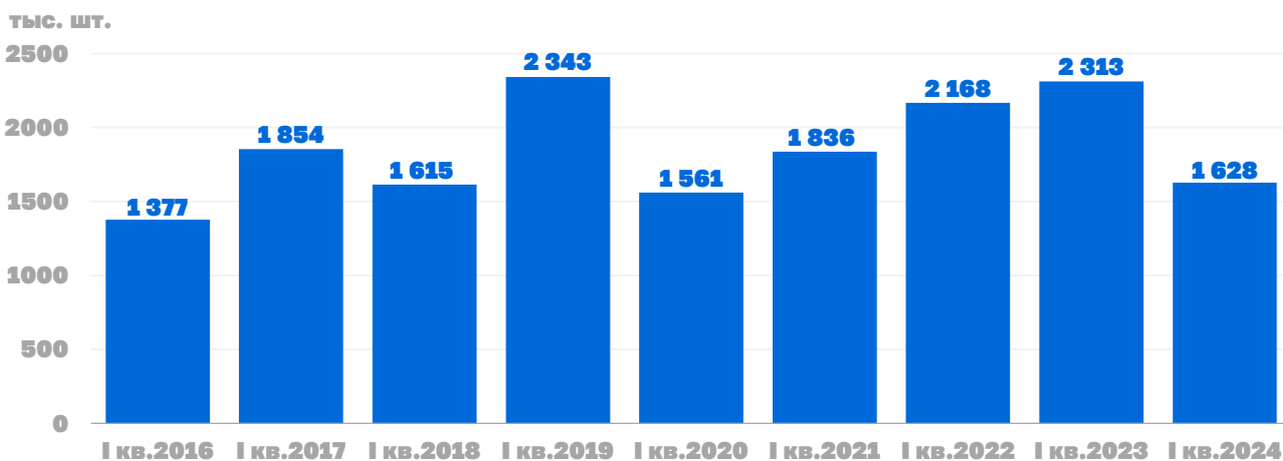
Производство легковых автомобилей



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	01-03.2024 г.	Справочно: 01-03.2023 г.
<b>Производство компьютеров, электронных и оптических изделий</b>	***	***
<b>Производство электрического оборудования</b>	***	***
В том числе:		
Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	112,5	116,0
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Производство прочих транспортных средств, не включенных в другие группировки	***	***

Источник: Росстат

Таблица 5

**Производство легковых автомобилей в федеральных округах**

Федеральный округ	01-03.2024 г., тыс. шт.	В % к 01-03.2023 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Западный ФО	***	***
Северо-Кавказский ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Дальневосточный ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 17

**Производство строительной и дорожной техники в федеральных округах**

Федеральный округ	01-03.2024 г., шт.	В % к 01-03.2023 г.
<b>Башенные краны</b>		
Центральный ФО	***	***
Уральский ФО	***	***
<b>Автогрейдеры</b>		
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
<b>Бульдозеры</b>		
*****	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

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

