



# Металлоконструкции из черных металлов, стальной прокат и катанка

Исследование • 2025





## Контакты

Консалтинговая компания Neo

Сайт

[neoconsult.ru](http://neoconsult.ru)

Почта

[info@neoconsult.ru](mailto:info@neoconsult.ru)

Neo в Telegram

[@neo\\_consult](https://t.me/neo_consult)

## Автор исследования

Яна Лебединская

Партнер практики «Инжиниринг»

## Содержание

---

01	Ключевые выводы	3
02	Введение	5
03	Методология исследования и источники данных	9
04	Динамика производства	10
05	Производство в региональном разрезе	13
06	Динамика цен	15
07	Экспорт	17
08	Импорт	19
09	Баланс рынка	21
10	Прогноз производства и цены	23

## Ключевые выводы

В 2025 году рынок металлоконструкций переходит в фазу зрелости, характеризующуюся замедлением физического роста при сохранении положительной ценовой динамики.

Рынок сортового проката и катанки вступает в период устойчивого развития. К 2030 году ожидается рост рынка до 2,9 трлн рублей в денежном выражении при сохранении положительных трендов как в производстве, так и в ценах. Это наиболее быстро развивающийся сектор, обеспечивающий основной вклад в общий рост индустрии черной металлургии. Рост продолжится независимо от краткосрочных колебаний в строительном секторе.

Примечательно, что в производстве стального проката и катанки происходит структурная перестройка территориальной организации производств со смещением точек роста на юг и постепенной децентрализацией, что может свидетельствовать об адаптации отрасли к новым экономическим условиям. Стабильность промышленного ядра обеспечивают Уральский, Приволжский и Сибирский ФО.

## Экспорт и импорт

Объемы экспорта и импорта указанных в исследовании материалов минимальны. Внутреннее потребление почти полностью обеспечивается собственным производством. Закрытие традиционных экспортных направлений и необходимость выстраивания новых логистических цепочек сделали экспорт и импорт затрудненным и дорогим. В результате усилился тренд на импортозамещение, а поставщики переориентировались на внутренний рынок и страны ближнего зарубежья.

Главными направлениями экспорта металлоконструкций и стального проката стали Казахстан и Египет, которые лидируют с огромным отрывом. Традиционный экономический партнер Казахстан удобен с точки зрения логистики и к тому же является членом ЕАЭС, что обеспечивает торговые преференции и удобство при международных расчетах.

**2,9 трлн рублей**

достигнет рынок сортового проката и катанки к 2030 году

**2,5 трлн рублей**

превысит рынок металлоконструкций в денежном выражении к 2030 году

Стабильный спрос со стороны казахстанского рынка и возможное использование его как площадки для последующего реэкспорта в страны Центральной Азии сделали страну ключевым внешнеторговым направлением .

Рост закупок Египтом на 618% в 2024 году свидетельствует о переориентации российского экспорта конструкций и деталей конструкций из черных металлов на новые, растущие рынки, которые не присоединились к санкционному режиму. Нельзя исключать, что страна также является площадкой для реэкспорта в Африку и страны Леванта.

Основная экспортная номенклатура – конструкции из черных металлов (сборные металлоконструкции, фермы, балки), сортовой прокат (арматура, круг, квадрат – в основном для ЖБИ), а также профили незамкнутые (уголки, швеллеры, Z-профили – для легких конструкций).

Импортируются преимущественно узкоспециализированные изделия, которые не производятся в России: высокопрочная арматура класса выше А1000, специальные профили для машиностроения, оцинкованные или покрытые профили.

## Прогноз

“

Рынок металлоконструкций ожидает рост на 35-40% к 2030 году, темпы которого будут зависеть от динамики жилищного и инфраструктурного строительства.

Ключевыми драйверами выступят инфраструктурные проекты (развитие транспортных сетей, Северного морского пути, модернизация ЖКХ), промышленное строительство (цеха, склады, логистические комплексы), модульное и малоэтажное строительство (использование стальных каркасов в этом сегменте – перспективное направление).

Сохранят свое влияние ключевые для отрасли факторы: прогнозируемое снижение ключевой ставки, господдержка (льготная ипотека, субсидии), а также дальнейшее импортозамещение и развитие собственных технологий.



Яна Лебединская

Партнер практики «Инжиниринг»

Объемы производства сортового проката и катанки вырастут до 20,8 млн т к 2030 году благодаря широкому применению в инфраструктурном строительстве.

Производство металлоконструкций из черных металлов стабилизируется на уровне немногим более 9 млн т. Развитие сегмента будет сдерживаться макроэкономической неопределенностью в ближайшие 1-2 года.

До конца десятилетия российское производство почти полностью обеспечит внутренние потребности рынка в металлоконструкциях. Импорт ограничится специфическими позициями, необходимыми для отдельных отраслей промышленности.

Внешнеэкономическое взаимодействие существенно снизится. Экспорт будет постепенно сокращаться, ориентируясь преимущественно на рынки стран-партнеров. Импорт продукции черной металлургии будет стремиться к нулевым показателям.

Значительное влияние на динамику сектора окажут денежно-кредитная политика государства, уровень ключевой ставки, меры поддержки бизнеса, общая экономическая ситуация и международные факторы.

Подробнее читайте далее  
в исследовании Neo



# Введение

Металлоконструкции из черных металлов, стальной прокат и катанка широко применяются в современном строительстве благодаря своим уникальным свойствам прочности, долговечности и универсальности.

Рассмотрим подробнее области их применения и способы использования.

## 1 Металлоконструкции из черных металлов

Черные металлы включают железо и сплавы на его основе, такие как чугун и сталь. Название связано с цветом поверхности материалов, приобретающим темный оттенок вследствие окисления.



### Основные виды и применение

#### 1 Фундаменты зданий

Используются металлические сваи и балки для укрепления фундамента

#### 4 Железнодорожные пути

Шпалы, рельсы и крепежные элементы изготавливаются из стали

#### 2 Несущие конструкции многоэтажных домов

Каркасы зданий, колонны, фермы обеспечивают прочность и устойчивость сооружения

#### 5 Мосты и эстакады

Стальные конструкции обладают высокой прочностью и долговечностью, выдерживая большие нагрузки

#### 3 Промышленные объекты

Металлические каркасы складских помещений, цехов, ангаров обеспечивают необходимую несущую способность

#### 6 Арматурные сетки и стержни

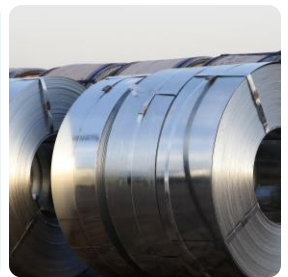
Для армирования железобетонных конструкций

### Преимущества

- ✓ Высокая прочность и долговечность
- ✓ Возможность быстрого монтажа и демонтажа
- ✓ Устойчивость к механическим нагрузкам и воздействию окружающей среды
- ✓ Экономичность в сравнении с бетонными конструкциями

## 2 Стальной прокат

Стальной прокат включает листы, уголки, швеллеры, двутавровые балки и другие профили



### Основные виды и применение

#### 1 Листы

для облицовочных работ, изготовления ограждений, кровли, стеновых панелей

#### 3 Швеллеры и двутавровые балки

для возведения каркасов зданий, мостов, перекрытий

#### 2 Уголки

для усиления углов и соединений в строительных конструкциях

#### 4 Профильные трубы

Для изготовления каркаса сооружений различного назначения

## 3 Катанка

Катанка представляет собой тонкую металлическую проволоку диаметром от 5 до 10 мм



### Основные виды и применение

#### 1 Строительство

Производство арматурной проволоки и армирующих элементов, такелажей и элементов крепления, изготовления габионных конструкций.

#### 3 Метизное производство

Сырье для изготовления гвоздей, болтов, саморезов, гаек и других крепёжных изделий

#### 2 Электротехнические изделия

Изготовление кабелей, проводов, сеток

#### 4 Закрепление деталей

Применение в качестве гибких связей и креплений

Металлопрокат и металлоконструкции являются незаменимым материалом в строительной отрасли, обеспечивая надежность, экономичность и высокую скорость строительства объектов различной сложности.

Помимо широкого применения в строительстве, металлоконструкции из черных металлов, стальной прокат и катанка имеют ряд общих характеристик и свойств.

#### Сыревые особенности



Все перечисленные материалы изготовлены из черных металлов, преимущественно железа и сплавов на его основе (например, углеродистая сталь). Это определяет их физико-химические свойства, такие как высокая прочность, твердость и износостойкость

#### Технология производства



Металлопрокат, включая профильные изделия, катанку и заготовки для металлоконструкций, производится методом горячей или холодной прокатки на специализированных металлургических предприятиях. Этот процесс обеспечивает требуемое качество поверхности, точность размеров и механические характеристики продукции

#### Механические свойства



Черные металлы характеризуются высоким пределом прочности на растяжение, сопротивление ударным воздействиям и упругостью. Эти качества позволяют создавать надежные и долговечные строительные конструкции

Общие свойства делают черные металлы востребованными материалами в промышленности и строительстве, способствуя созданию прочных, надежных и долговечных конструкций

#### Обработка и монтаж



Материалы легко подвергаются механической обработке (резке, сверлению, сварке), что упрощает их использование в процессе строительства и ремонта. Они также совместимы друг с другом, позволяя комбинировать разные типы металлических изделий в одной конструкции

#### Долговечность и ремонтопригодность



При правильной эксплуатации и своевременном уходе металлоконструкции и изделия из черного металла способны служить десятилетиями, сохраняя первоначальные эксплуатационные качества. Их можно реставрировать, заменять отдельные элементы и модернизировать

#### Экологическая безопасность



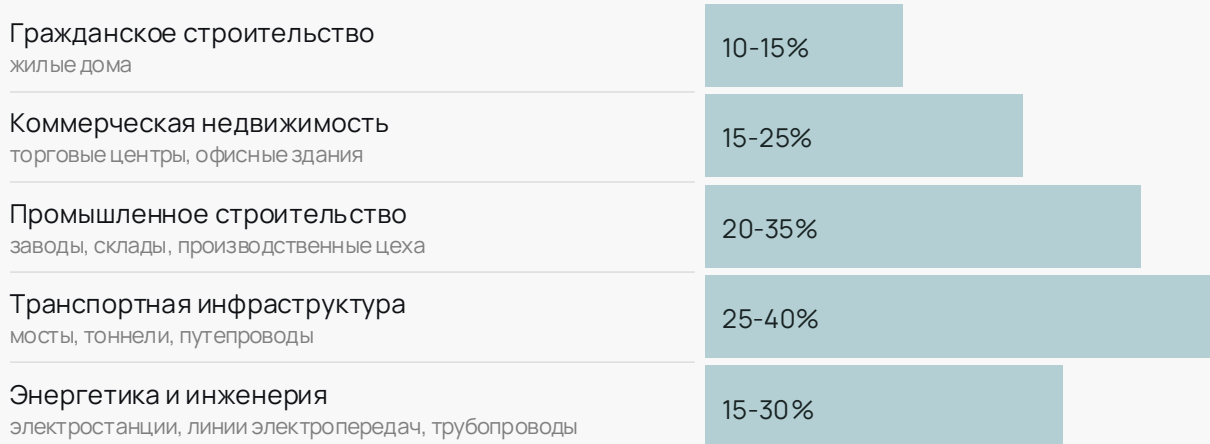
Металл является экологически чистым материалом, пригодным для вторичной переработки. После окончания срока службы изделия из черных металлов могут быть переработаны и использованы повторно, что снижает нагрузку на окружающую среду



Процент затрат на металлоконструкции из черных металлов в общей стоимости строительного проекта



Процент затрат на стальной прокат и катанку в общей стоимости строительного проекта



В исследовании приведены ориентировочные показатели для разных сегментов строительства. Процент затрат на указанные материалы в общей стоимости строительных проектов существенно различается в зависимости от масштабов проекта, типа возводимого объекта, применяемых технологий, региона, выбранной проектной концепции и текущих цен на стройматериалы.

Так, для крупных промышленных предприятий доля расходов на металлоконструкции может значительно превышать указанные цифры, особенно при использовании сложных архитектурных решений или высоком уровне механизации процесса строительства. Для точной оценки доли расходов рекомендуется проводить детальное проектирование и сметный расчет.

# Методология исследования и источники данных

Прогноз развития отрасли сформирован на основе ретроспективных данных с поправкой на мнения экспертов и макроэкономические тренды, а также с учетом Стратегии развития металлургической промышленности Российской Федерации на период до 2030 г. и Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 г. с прогнозом до 2035 г.

Исследование подготовлено на основе данных	Росстат	ЦБ	TradeMap	UNComTrade
--	---------	----	----------	------------

Для проведения исследования использованы следующие товарные группы

Материал	Товарная группа	Область исследования
<b>Металлоконструкции</b>		
25.11.23.110 (ОКПД 2)	Конструкции и детали конструкций из черных металлов	Внутреннее производство
25.11.23 (ОКПД 2)	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия	Динамика цен
730890 (ТН ВЭД)	Прочие металлоконструкции из черных металлов (кроме сборных строительных конструкций товарной позиции 9406) и их части	Экспорт/импорт
<b>Стальной прокат и катанка</b>		
24.10.6	Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные	Внутреннее производство и динамика цен
721499 (ТН ВЭД)	Прочие прутки из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки кроме ковки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования	Экспорт/импорт

# Динамика производства

По состоянию на 2024 г. производство конструкций и деталей конструкций из черных металлов в России составило 8,3 млн т, что на 1% ниже уровня 2023 г. Тренд на снижение сохранился и в 2025 г.

## Основные причины снижения производства



- 1 Снижение инвестиционной активности и завершение ряда крупных инфраструктурных проектов, стартовавших в 2018–2019 гг. (автотрасса Москва–Казань, БКЛ в столице и др.)
- 2 Высокая ключевая ставка ЦБ и высокая стоимость заемного финансирования критичны для инфраструктурных проектов, отличающихся низкой маржинальностью и длительным сроком реализации.
- 3 Рост себестоимости строительных материалов и логистические трудности. Несмотря на активное импортозамещение, сектор сохраняет зависимость от зарубежных поставщиков по отдельным видам оборудования, специализированной техники, химических компонентов и т.д. Санкции усложняют логистику, увеличивают сроки и стоимость поставок, что в свою очередь приводит к росту себестоимости производства строительных материалов.
- 4 Сокращение объемов ввода жилья в многоквартирных домах: в 2024 г. снижение составило 13,5% или 7 млн м<sup>2</sup> по сравнению с 2023 г.
- 5 Сокращение программ льготной ипотеки, которые обеспечивали спрос со стороны покупателей квартир и стимулировали вывод на рынок новых проектов.
- 6 Неопределенность и снижение инвестиционной привлекательности. Общая geopolитическая и экономическая неопределенность снижает готовность инвесторов (как частных, так и корпоративных) вкладывать средства в новые крупные строительные проекты, особенно в коммерческую недвижимость с более длительными сроками окупаемости.

Наблюдается устойчивый и значительный рост объемов производства конструкций и деталей конструкций из черных металлов - с 5,6 до 8,3 млн тонн за 5 лет.

Однако темпы роста последовательно замедляются: отрасль вошла в стадию зрелости.

Ключевой риск для отрасли – отсутствие новых драйверов роста, сопоставимых с инфраструктурным бумом предыдущих лет.

### Причины замедления роста

#### 1 Насыщение рынка

основные инфраструктурные проекты, запущенные ранее, выходят на стадию завершения, а новые еще не достигли аналогичных масштабов

#### 2 Макроэкономические ограничения

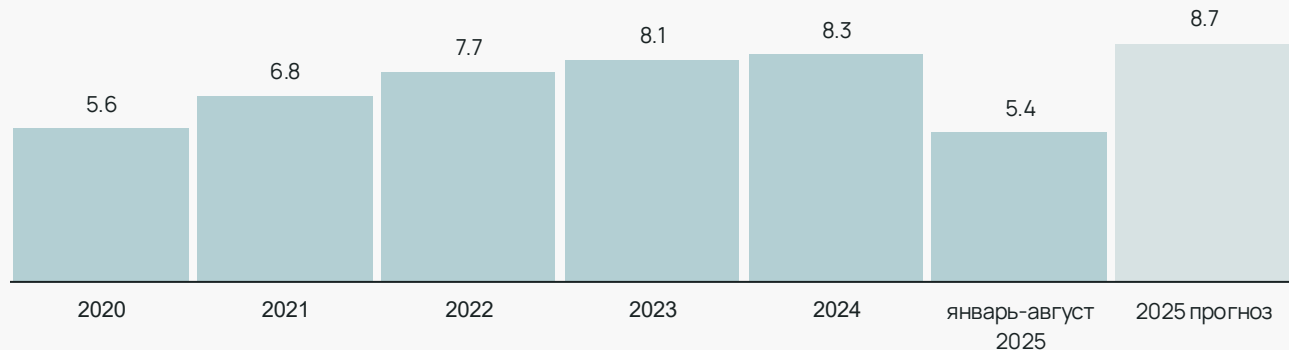
высокая ключевая ставка снизила инвестиции в строительство

#### 3 Проблемы в смежных отраслях

снижение деловой активности в строительстве, машиностроении, энергетике

### Производство конструкций и деталей конструкций из черных металлов

млн тонн



Совокупный рост производства обусловлен рядом факторов



#### Увеличение объемов жилищного строительства

2020–2023 гг.

Сектор многоквартирных домов

+22,2% или 9,4 млн м<sup>2</sup>



#### Увеличение объемов нежилищного строительства

2020–2024 гг.

+14,9%

или 5 млн м<sup>2</sup>

Коммерческие здания

+30,1%  
или 2,2 млн м<sup>2</sup>

Промышленные здания

+26,9%  
или 1,4 млн м<sup>2</sup>

Учебные здания

+30,6%  
или 1,5 млн м<sup>2</sup>

Объекты транспорта, связи, религиозные и т.д.

+60,7%  
или 3,4 млн м<sup>2</sup>

## Объемы производства сортового проката и катанки стальных в 2020–2024 гг. характеризуются разнонаправленной динамикой

В отличие от металлоконструкций, здесь не наблюдается устойчивого тренда роста. Отрасль демонстрирует волатильность без выраженного направления. Динамика носит циклический или «пилообразный» характер: рост–спад–рост–спад, что указывает на высокую зависимость от внешних шоков и конъюнктурных факторов.

Данные за 2024-2025 гг. показывают, что отрасль вышла на стабильный, но сниженный по сравнению с пиковыми значениями 2021 и 2023 гг. уровень производства (~17,0-17,2 млн т против 18,1-18,2 млн т).

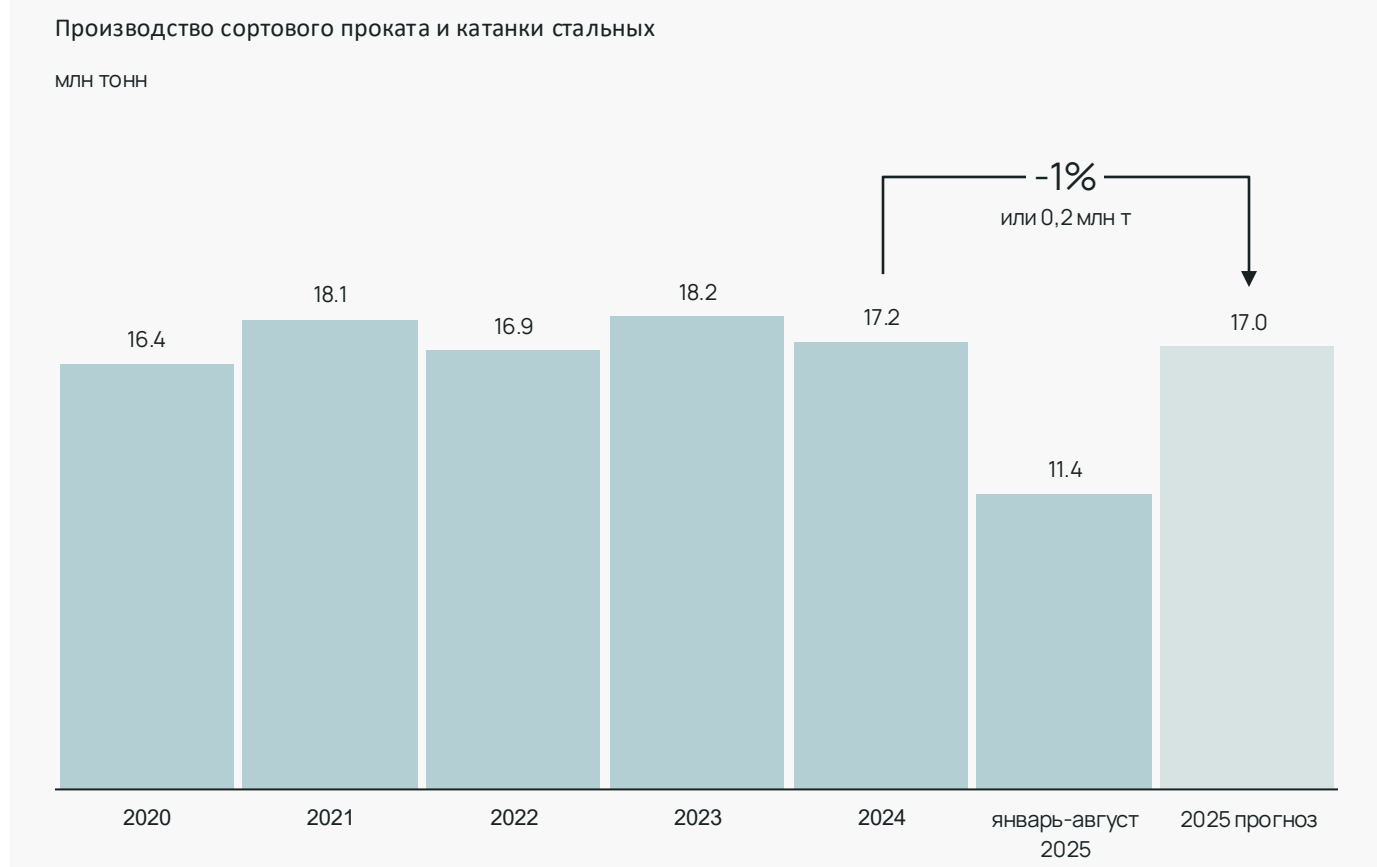
Отсутствие роста в 2025 году может говорить об исчерпании потенциала быстрого восстановления и выходе на плато в новых экономических условиях.

Отрасль производства сортового проката и катанки прошла через серьезный структурный кризис, адаптировалась к новым условиям, но, судя по всему, потеряла часть своего прежнего объема, вступив в стадию стагнации в рамках новой экономической реальности.

**-1% или 173 тыс. т**

составит снижение производства в 2025 году относительно 2024 года.

Это объясняется замедлением активности в ключевых сферах применения продукции на фоне роста ключевой ставки и общей неопределенности



## Производство в региональном разрезе

В производстве конструкций и деталей конструкций из черных металлов в региональном разрезе наблюдается усиление территориальной концентрации с явным доминированием Центрального федерального округа, при этом традиционные промышленные регионы (Приволжский, Уральский ФО) теряют свои позиции в пользу новых центров роста – прежде всего, Сибирского ФО.

Центральный ФО – доминирующая позиция с тенденцией к усилению, стабильный рост даже в кризисные периоды. В 2024–25 гг. показывает ускорение роста.

Приволжский ФО – самый значительный спад среди всех округов. Стагнация на уровне 1,2–1,3 млн т.

Сибирский ФО – второй по темпам роста после ЦФО, успешное преодоление спада 2023 года. Уральский ФО – стабильные показатели на уровне 1,0 млн т. Умеренный рост с последующей стабилизацией.

Северо-Кавказский ФО – устойчивый рост с низкой базы (+200%).

Дальневосточный ФО – нестабильная динамика, минимальная доля.

Все округа (кроме ПФО) показали рост за рассматриваемый период. Прогноз на 2025 год предполагает продолжение позитивной тенденции.

Производство конструкций и деталей конструкций из черных металлов в региональном разрезе

млн тонн



В производстве проката и катанки происходит структурная перестройка территориальной организации производств со смещением точек роста на юг и постепенной децентрализацией, что может свидетельствовать об адаптации отрасли к новым экономическим условиям.

Территориальная концентрация снижается. Доля двух ведущих округов (Уральского и Центрального) сократилась с 55% до 49%. Происходит децентрализация производства.

Формируются новые центры роста. Южный ФО демонстрирует наиболее устойчивую положительную динамику. Северо-Кавказский ФО показывает самые высокие темпы роста (с низкой базы).

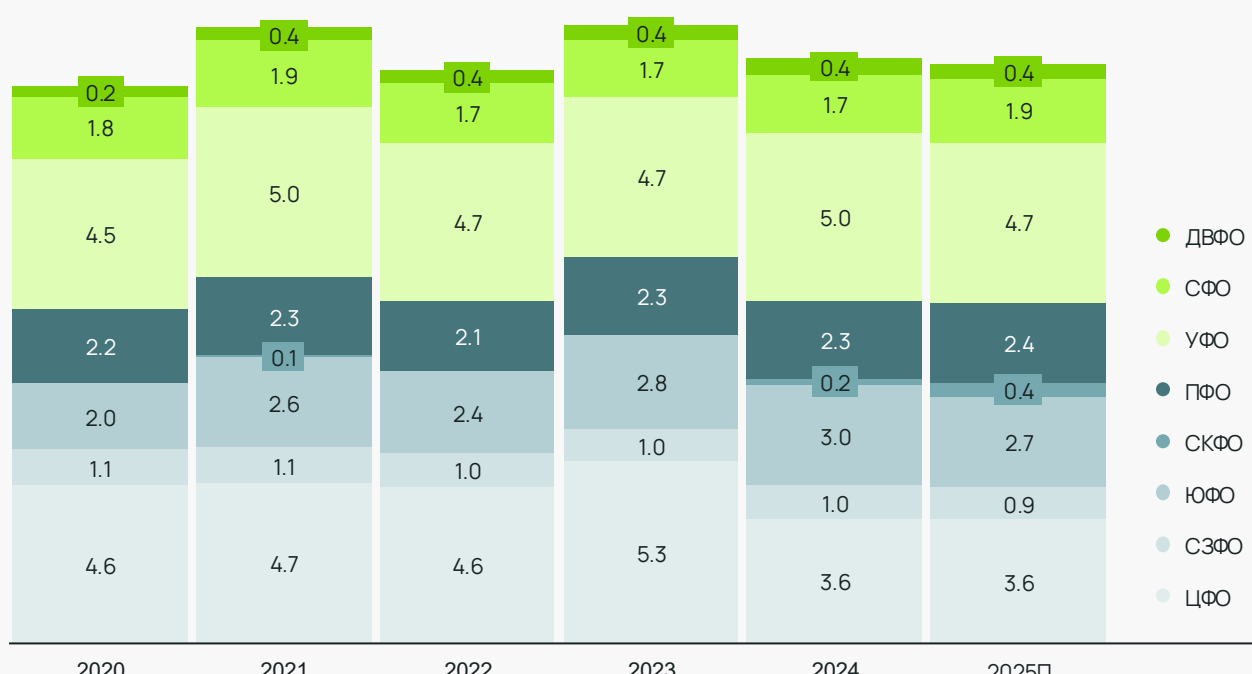
Наблюдается кризис традиционных центров: Центральный ФО переживает серьезный спад, теряя лидерские позиции. Северо-Западный ФО последовательно сокращает производство.

Стабильность промышленного ядра обеспечивают Уральский, Приволжский и Сибирский ФО, демонстрируя устойчивость к кризисным явлениям.

Происходит пространственное перераспределение – сдвиг производства на юг (Южный и Северо-Кавказский ФО). Традиционные промышленные регионы теряют долю в пользу новых центров.

#### Производство сортового проката и катанки стальных в региональном разрезе

млн тонн



## Динамика цен

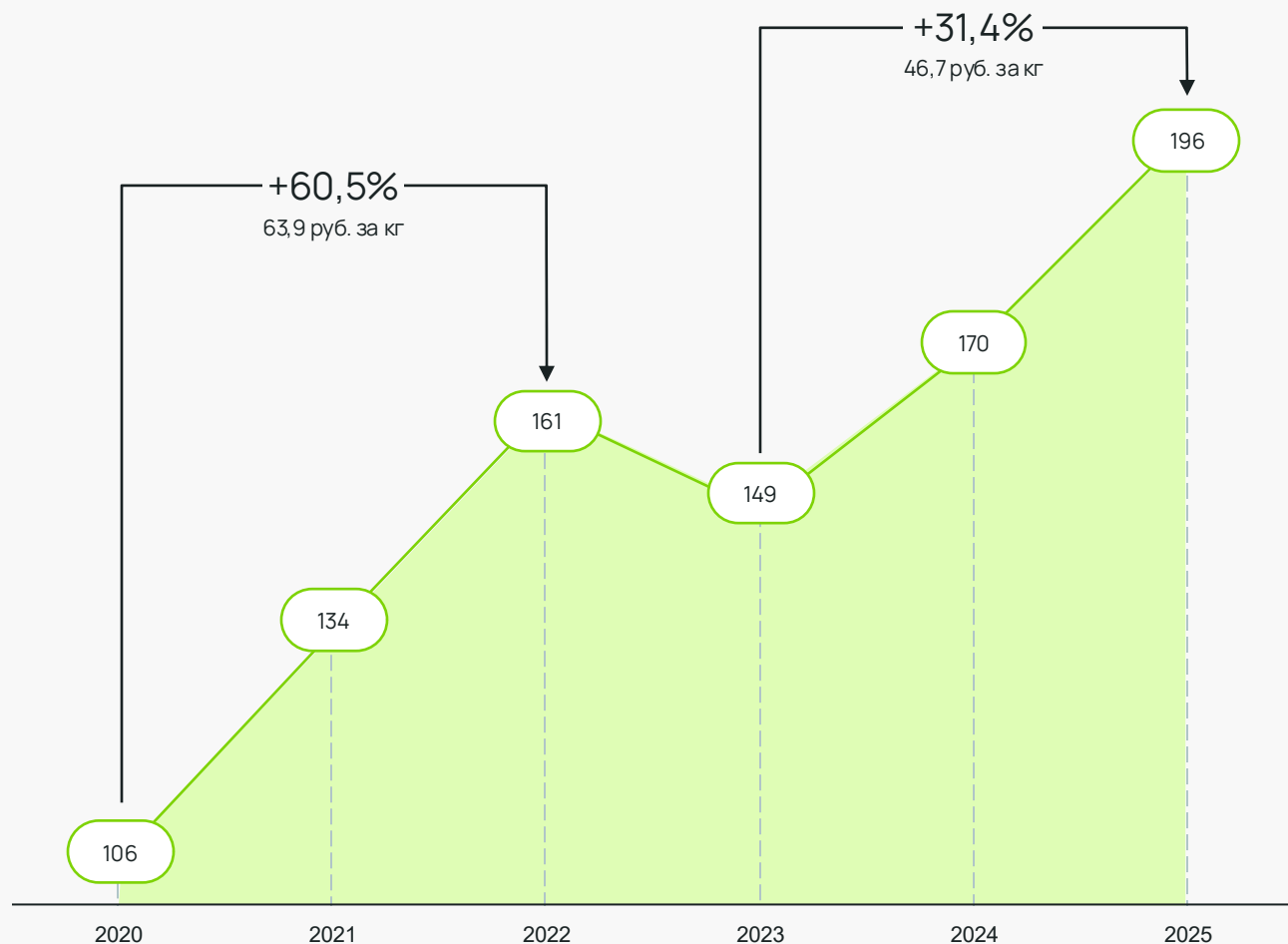
Для металлоконструкций из ЧМ характерен устойчивый восходящий ценовой тренд, который не изменила даже коррекция 2023 года. Цены демонстрируют системный рост на протяжении всего периода.

Наблюдается высокая волатильность. Годовые изменения колеблются от -8% до +27%. Отрасль чувствительна к внешним шокам и макроэкономическим изменениям. Рост цен на металлоконструкции значительно опережает общий уровень инфляции, что указывает на структурные изменения в отрасли.

После коррекции 2023 года наблюдается возобновление ценового роста. Его темпы ускорились, достигнув 15% в 2025 году.

Росту цены способствовал дефицит произведенной продукции (-1% к 2023 г.), а также наращивание объемов коммерческого (+23,4% к 2023 г.) и промышленного строительства (+20% к 2023 г.).

Динамика цен на металлоконструкции из ЧМ  
руб. за кг



Рынок сортового проката и катанки демонстрирует растущую сегментацию с четким разделением на легированный и нелегированный сегменты, которые все меньше коррелируют между собой и требуют разных подходов к анализу и прогнозированию.

Легированные стали демонстрируют большую ценовую устойчивость. Нелегированные стали более подвержены рыночным колебаниям. Премия за легирование увеличилась с 39% до 56%.

Характерна цикличность рынка: 2-3-летние ценовые циклы у нелегированных сталей и более длинные – у легированных.

Текущий кризис в сегменте нелегированных сталей характеризуется снижением цен на 14,7% в 2025 году, которое стало самым значительным за исследуемый период. Это может свидетельствовать о перепроизводстве или снижении спроса.

Сегмент продукции из легированных сталей устойчив и сохраняет позиции даже в условиях общего спада.

Цены на легированные стали стабильно выше на 30-56%. Наибольшая разница в ценах наблюдается в 2025 году (+56%).

Оба вида проката демонстрируют нелинейную динамику.

#### Динамика цен на сортовой прокат и катанку

руб. за кг

- Прокат сортовой и катанка стальные из легированных сталей
- Прокат сортовой и катанка стальные из нелегированных сталей



## Экспорт

Начиная с 2022 г. структура экспорта изменилась: Польша, Литва, Германия и Финляндия полностью прекратили закупки, тогда как Египет, Казахстан, Узбекистан и Китай, напротив, увеличили.

В 2024 г. экспорт конструкций и деталей конструкций из черных металлов составил 211 тыс. т и достиг своего максимума за анализируемый период. Импортерами-драйверами выступили Египет и Казахстан, увеличив закупки продукции на 618% (на 77,7 тыс. т) и на 37,3% (на 24,6 тыс. т) соответственно.

Суммарно на эти страны пришлось 85,6% от всего российского экспорта металлоконструкций и их деталей из ЧМ в 2024 г.

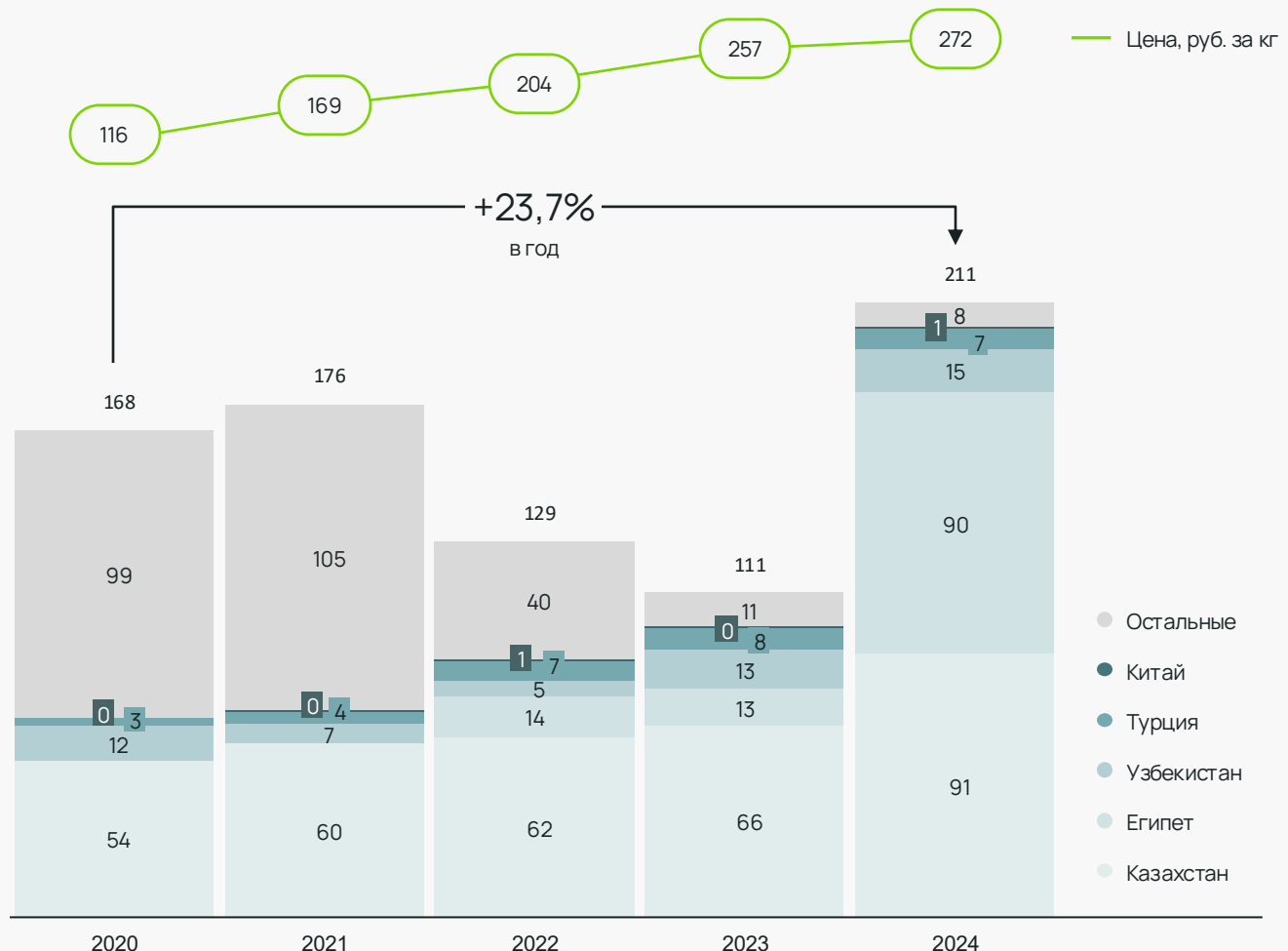
За анализируемый период средняя стоимость экспортного груза увеличилась на 134,1%, или 156 руб. за кг на фоне колебаний курса рубля и перестройки логистических цепочек.

**211 тыс. т**

пик объемов экспорта пришелся на 2024 год

Структура экспорта конструкций и деталей конструкций из черных металлов

тыс. тонн



## В 2024 г. экспорт сортового проката и катанки стальных упал до минимума за 5 лет – до 218 тыс. т.

С 2022 г. экспорт полностью прекратился или почти сошел на нет в Украину, Таджикистан, Германию и Бельгию.

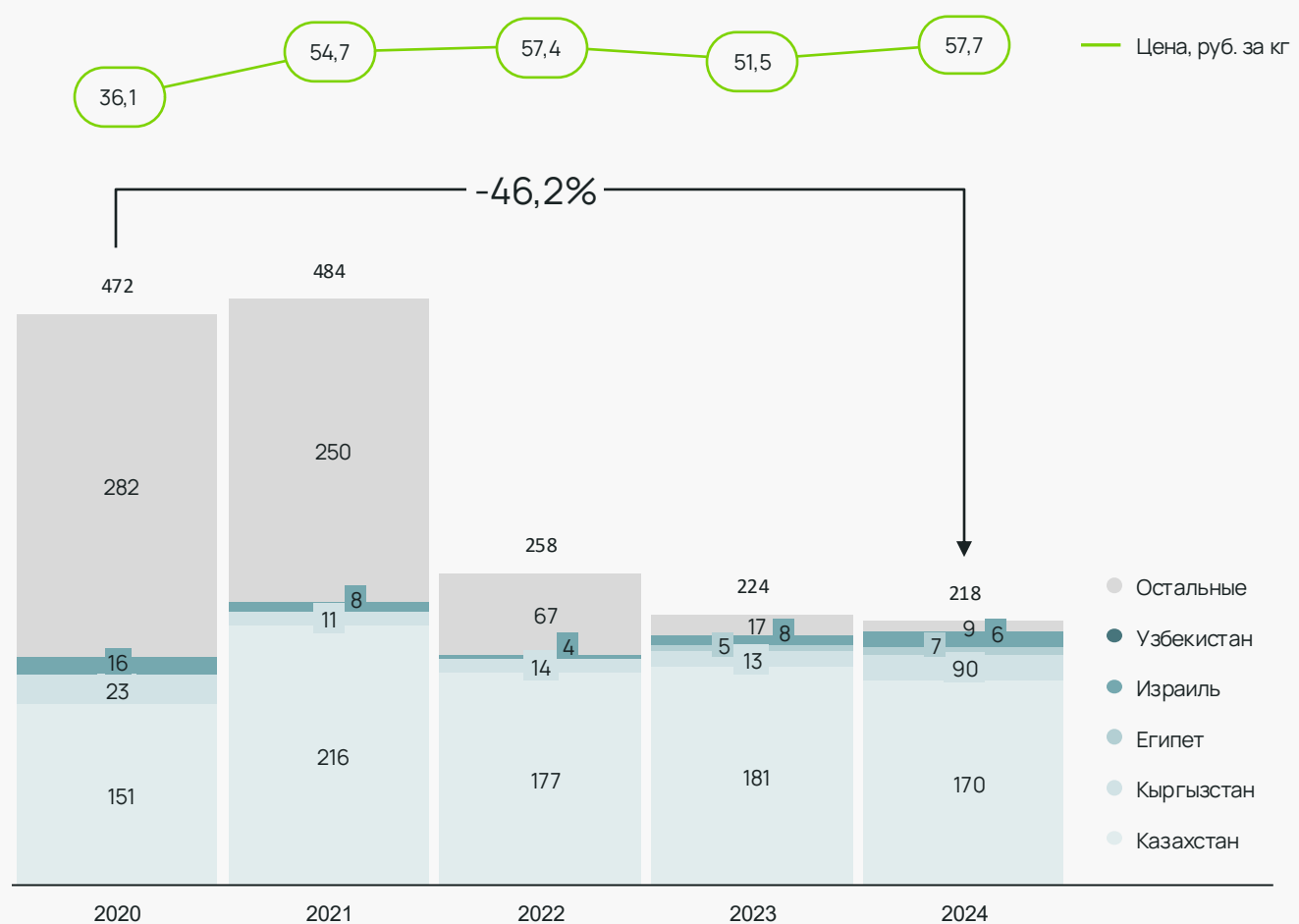
Ключевой импортер российской продукции на протяжении всего анализируемого периода – Казахстан: объемы относительно стабильны, однако существенно выросла доля – с 32% в 2020 г. до 78% в 2024 г. (+46 п.п.) на фоне снижения общих объемов экспорта.

За анализируемый период средняя стоимость экспорта увеличилась на 60,1% или 21,7 руб. за кг, что вызвано колебаниями курса рубля и выстраиванием новых логистических цепочек.

Среднегодовой рост цены с 2020 г. по 2024 г. составил 12,5%.

Структура экспортного сортового проката и катанки стальных

тыс. тонн



## Импорт

С 2022 г. изменилась структура импорта: Польша и Германия существенно сократили свои доли в общем объеме. Ключевыми экспортёрами продукции для России стали Китай и Республика Корея.

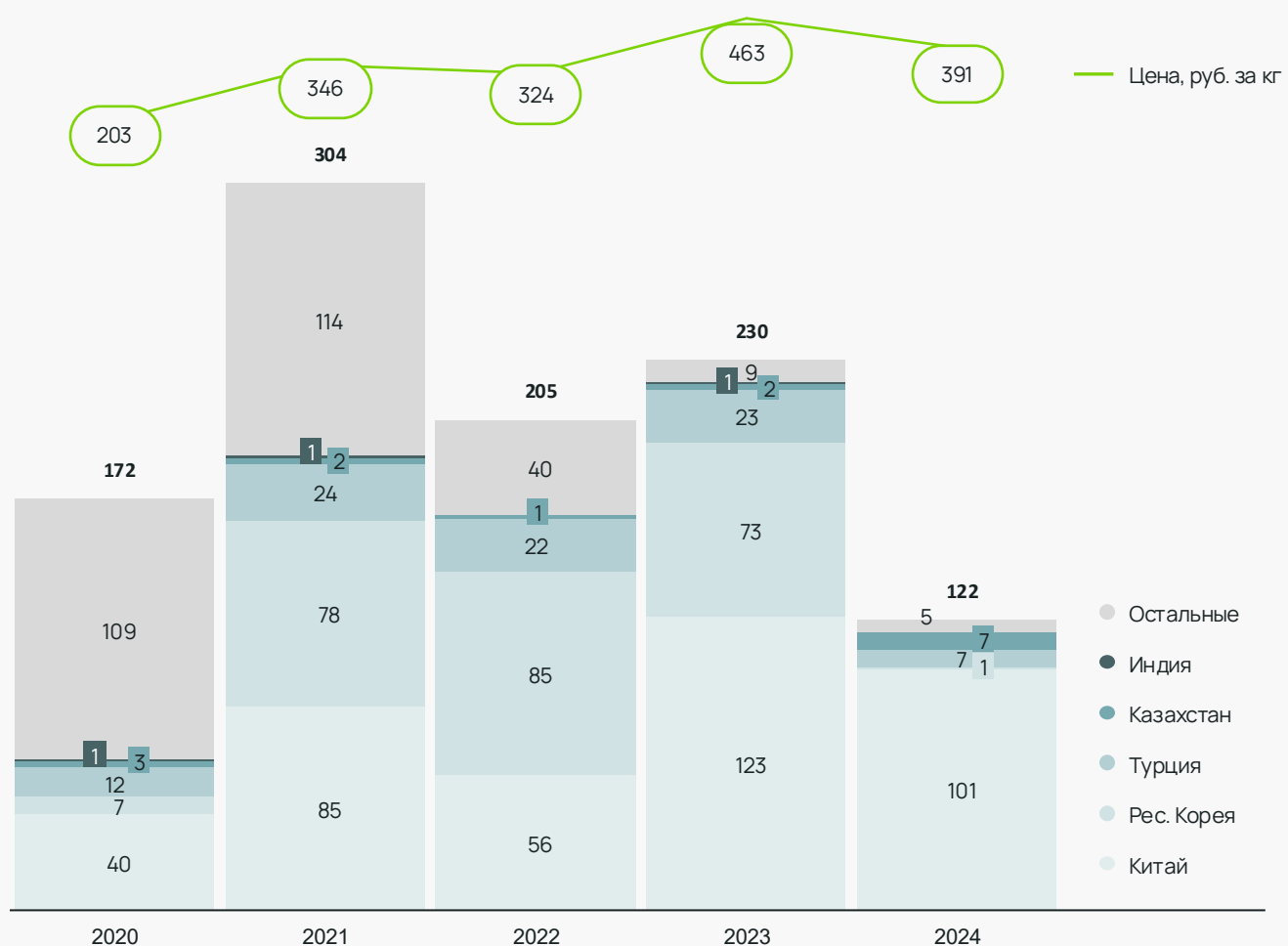
С 2020 г. по 2024 г. средняя стоимость импорта увеличилась на 93% или 188 руб. за кг, что вызвано колебаниями курса рубля и выстраиванием новых логистических цепочек. Среднегодовой рост цены с 2020 по 2024 гг. составил 17,9%.

**122 тыс. т**

составил импорт металлоконструкций из ЧМ в 2024 г., упав до минимума за 5 лет

Структура импорта конструкций и деталей конструкций из черных металлов

тыс. тонн



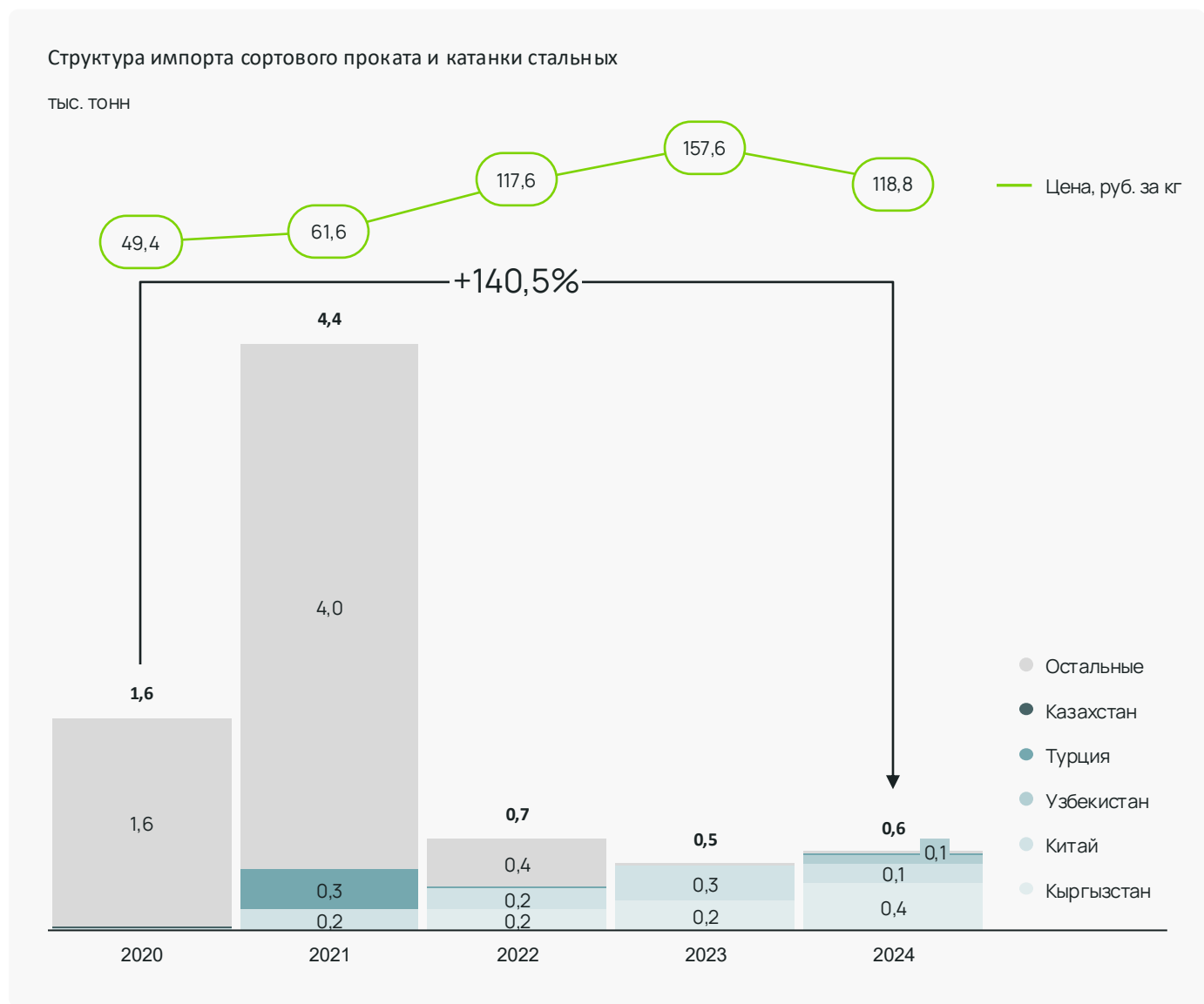
В 2021 г. импорт сортового проката и катанки стальных в Россию достигал максимального значения за исследуемый период – 4,4 тыс. т. Ключевыми экспортёрами были Украина (42%) и Молдова (25%).

Начиная с 2022 г. импорт продукции в Россию существенно сократился.

Ключевым экспортёром продукции в Россию стал Кыргызстан с долей 63%.

С 2020 г. по 2024 г. средняя стоимость импорта увеличилась на 140,5% или 69,4 руб. за кг, что вызвано колебаниями курса рубля и выстраиванием новых логистических цепочек.

Среднегодовой темп роста цены с 2020 г. по 2024 г. составил 24,5%.



## Баланс рынка

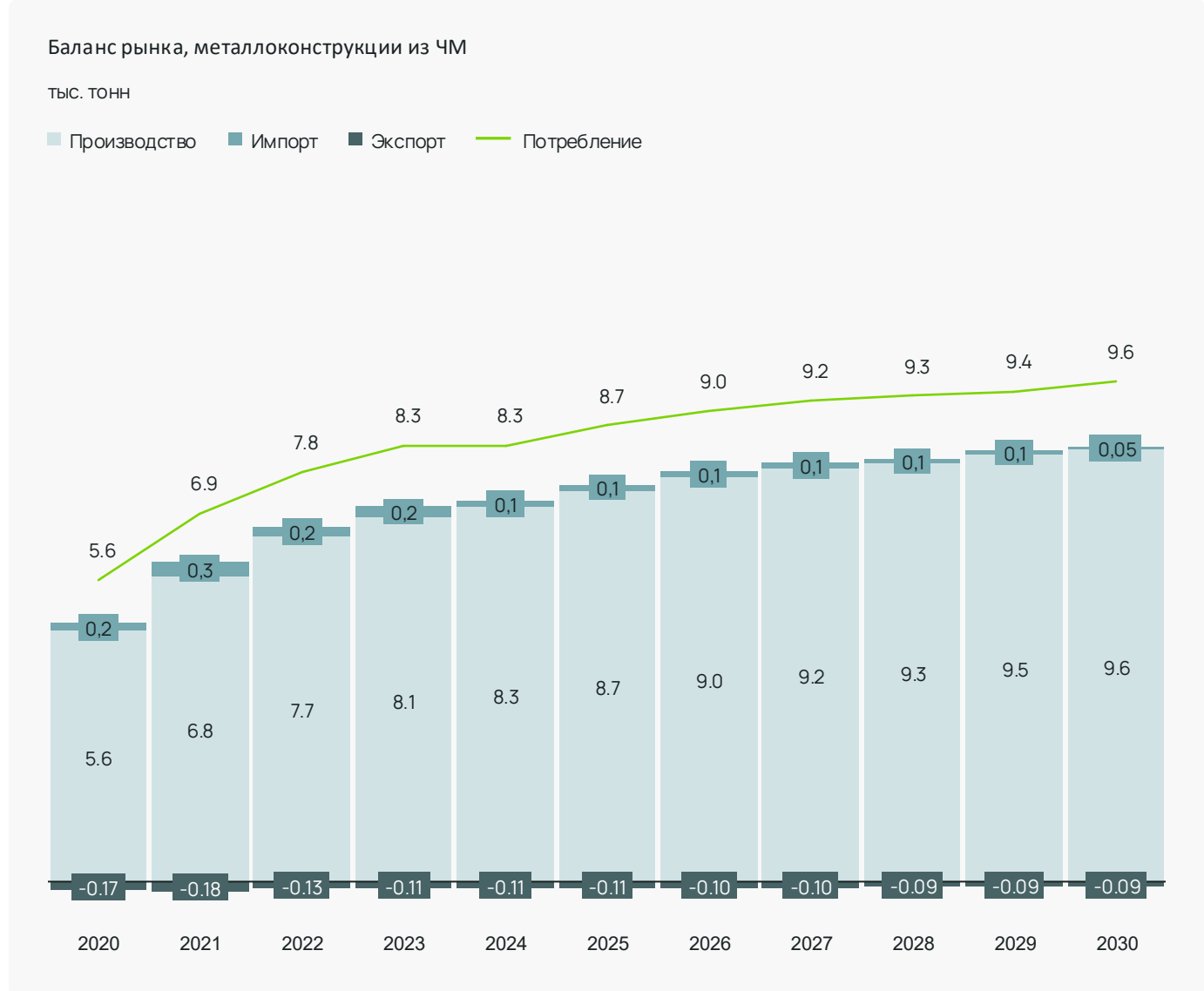
Производство металлоконструкций и деталей конструкций из черных металлов в России полностью покрывает внутреннее потребление за исключением специфичных товаров. Доли импорта и экспорта несущественны.

Ожидается, что через 5 лет внутренне потребление будет практически полностью обеспечиваться локальным производством.

Объемы экспорта незначительны и имеют тенденцию к очень медленному снижению.

Импорт сократится до 50 тыс. т.

Прогнозируется стабильный, но медленно растущий рынок, который стал практически автономным от мирового и полностью зависит от внутренней экономической конъюнктуры России.



Российское производство стального проката и катанки полностью удовлетворяет внутренний спрос за исключением отдельных товаров. Доли импорта и экспорта незначительны.

Ожидается, что практически весь объем потребления будет обеспечен за счет отечественного производства.

Выход на траекторию устойчивого роста с 2026 года является позитивным сигналом, указывающим на оживление инвестиционной активности и промышленного производства в среднесрочной перспективе.

Прогнозируется сильный, автономный рынок, прошедший фазу турбулентности и готовый к периоду стабильного, управляемого внутренним спросом роста.

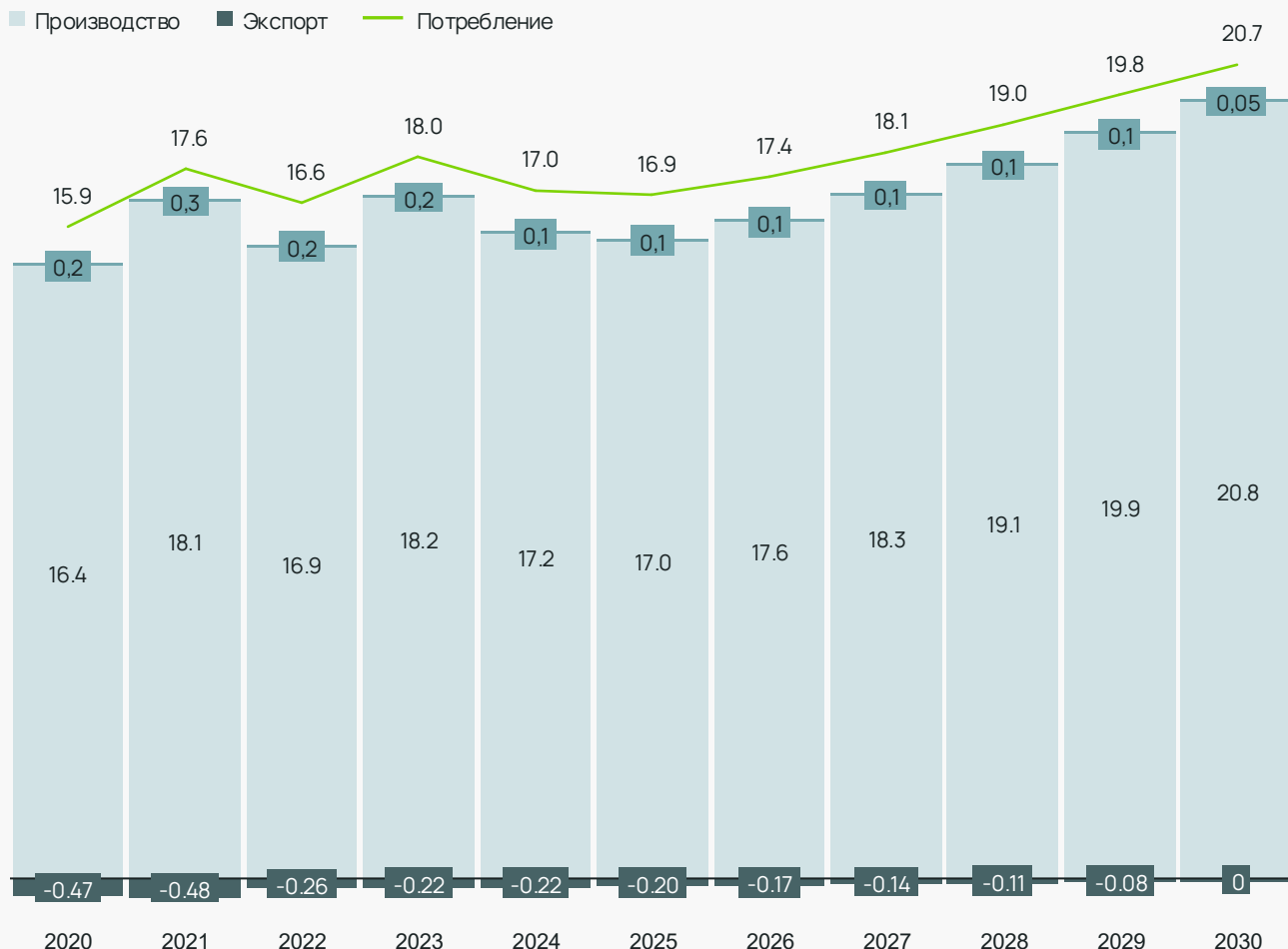
Данный сегмент металлургической отрасли является фундаментом для развития многих других секторов экономики России.

**до 20,7 млн т**

вырастет внутреннее потребление к 2030 г.

#### Баланс рынка, стальной прокат и катанка

Млн тонн



## Прогноз производства и цены

Российский рынок металлоконструкций вступает в фазу зрелости, характеризующуюся замедлением физического роста при сохранении положительной ценовой динамики. К 2030 году рынок преодолеет отметку в 2,5 трлн рублей, сохранив восходящий тренд, но с существенно измененной структурой драйверов роста.

В 2024 году производственный показатель составлял около 8,3 миллиона тонн, демонстрируя тенденцию к снижению (-1% относительно предыдущего периода). Эта тенденция сохраняется и в первой половине 2025 года (-5,4%).

В перспективе до 2030 года потребность будет увеличиваться умеренно, главным образом в связи с реализацией крупных государственных строительных инициатив. Однако рост окажется сдержанным из-за общей макроэкономической нестабильности в первые годы периода.

Производство стабилизируется после 2025 года, возможен небольшой прирост при улучшении условий кредитования и активизации инвестиций.

Экспорт достиг своего пика в 2024 году (около 211 тысяч тонн), после чего начнет заметно уменьшаться ввиду переключения внимания производителей на удовлетворение внутреннего спроса. Минимальная доля импорта (до 0,1%) останется лишь для специализированных видов продукции.

Сегмент металлоконструкций из ЧМ остается значимым элементом строительной отрасли, однако темпы его роста зависят от реализации национальных программ и стабильности экономических факторов.



Российский рынок сортового проката и катанки завершает фазу структурной перестройки и вступает в период устойчивого развития. К 2030 году ожидается рост рынка до 2,9 трлн рублей в денежном выражении при сохранении положительных трендов как в производстве, так и в ценах.

Ожидается значительный рост внутреннего потребления. Это связано с устойчивым спросом на железобетонные конструкции, строительством автодорог и развитием производственных мощностей.

Экспорт сократится с уровня 2024 года (218 тысяч тонн) до примерно 50 тысяч тонн к 2030 году, теряя около четверти объема каждый год. Минимальный импорт практически прекратится, оставаясь на отметке менее одной тысячи тонн.

Это наиболее быстро развивающийся сектор, обеспечивающий основной вклад в общий рост индустрии черной металлургии. Рост продолжится независимо от краткосрочных колебаний в строительном секторе.

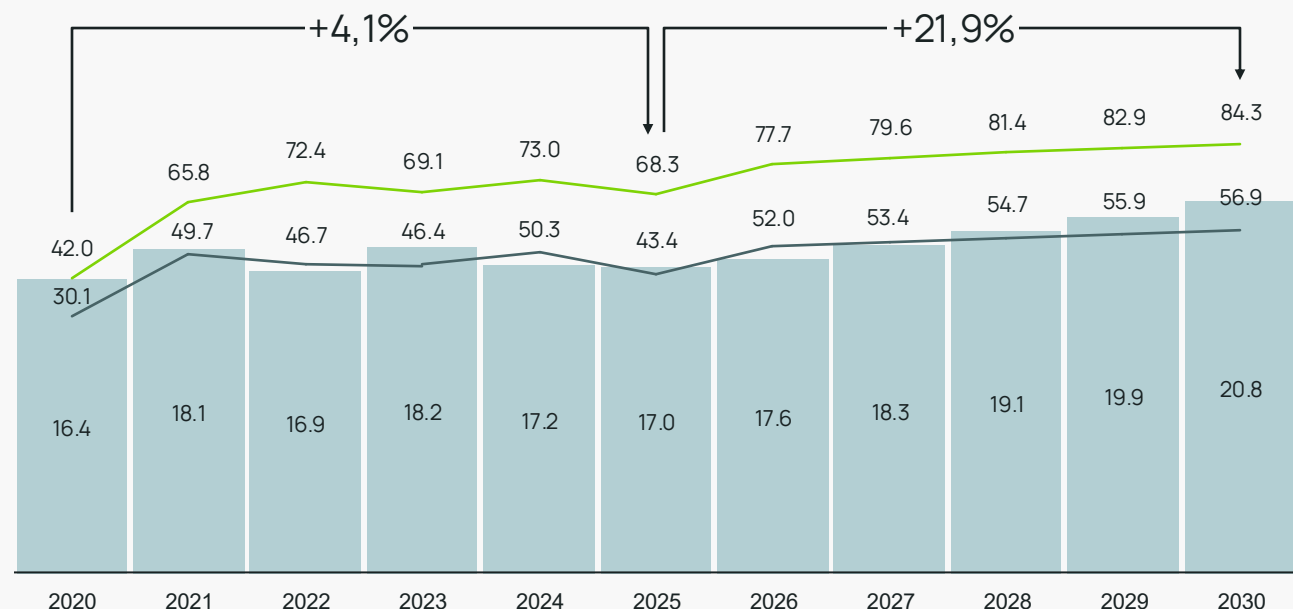
Новый тренд – переход от волатильности к устойчивому росту: после периода нестабильности прогнозируется стабильный рост с 2026 года.

Ожидается структурные изменения на рынке: стабилизация ценовых циклов (уменьшение амплитуды их колебаний), консолидация премии за легирование на уровне 45-50%, устойчивый рост производства после 2025 года.

Темпы роста цен замедлятся при сохранении восходящего тренда.

#### Прогноз производства и цены сортового проката и катанки стальных

■ Производство, млн т ■ Цена, нелегированной стали, руб. за кг ■ Цена легированной стали, руб. за кг





Сайт

[neoconsult.ru](http://neoconsult.ru)

Почта

[info@neoconsult.ru](mailto:info@neoconsult.ru)

Neo в Telegram

[@neo\\_consult](https://t.me/neo_consult)