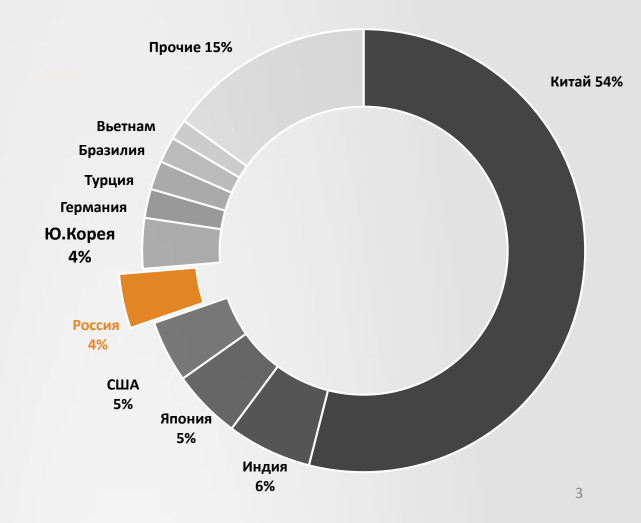




Место России в мировом объеме производства стали, 2021 г.

- Мировое производство стали за 2021г. составило 1,91 млрд тонн, 54% было произведено в Китае.
- Россия произвела за этот период около 76 млн тонн стали, что составило 4% от мирового производства, 5 место (после Китая, Индии, Японии, США).





Восстановление макроэкономики в РФ





Динамика металлопотребления по отраслям

2021 год: предварительная оценка изменения по отдельным металлопотребляющим отраслям по сравнению с 2020г.



Рост потребления стали в РФ по оценке в 2021 г. составил 3,0%.

Сильнее всего повысилось потребление со стороны Машиностроения и Автомобилестроения за счет восстановления показателей до уровня 2019г.



Баланс* производства и потребления проката в РФ



2021 к 2020 гг. :

-экспорт: 9%

-импорт: -8%

-потребление РФ: 3%

-производство: 6%

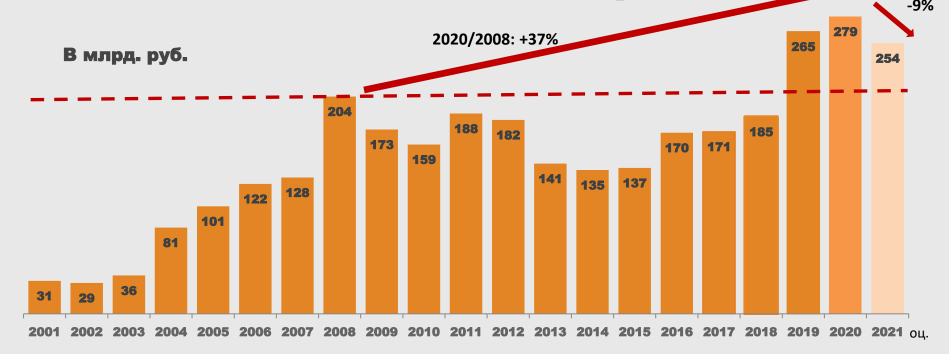
Внутреннее металлопотребление в РФ по итогам 2021 г. выросло на 3,0%

В 2022 году ожидается продолжение роста потребления на уровне 2-5%

Баланс проката рассчитан по плоскому, сортовому прокату и п/ф с корректировкой на экспорт/импорт трубной продукции



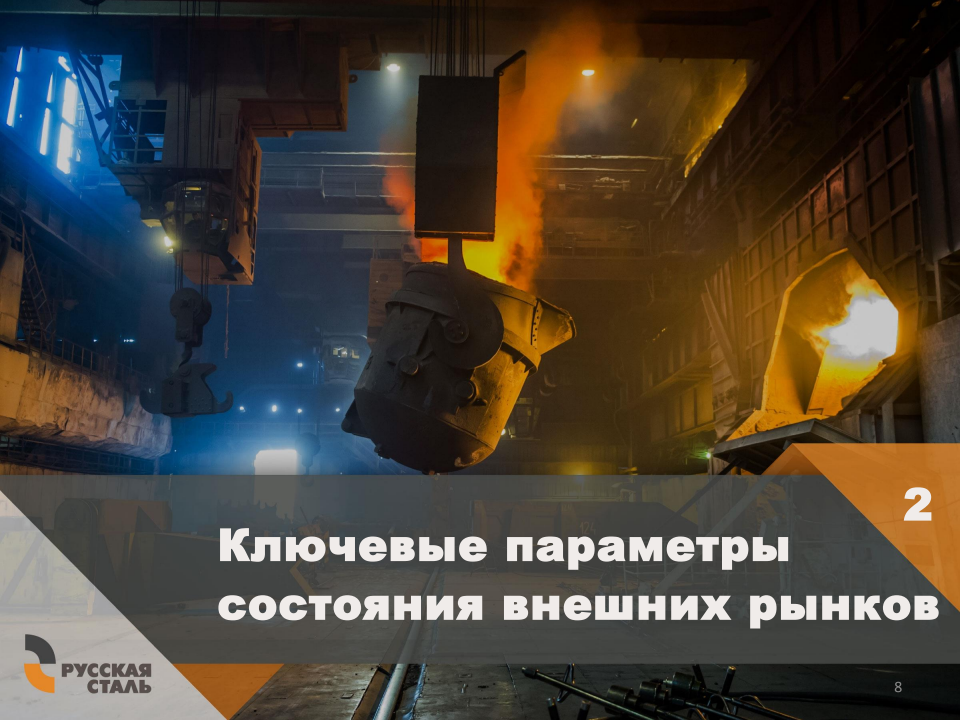




РУССКАЯ

Инвестиции в чёрную металлургию за 2001 - 2021 гг. составили около 3,19 трлн. руб.

- С 2016г. наблюдается восстановление инвестиций. - В 2020г. инвестиции превысили максимальный уровень 21 века (2008 г.) на 37%, а в 2021г. – снижение.





Динамика

КЛЮЧЕВЫХ РЫНКОВ (от 10.11.2021)

Изменение видимого потребления стали по данным worldsteel по регионам



ТОП10 стран потребителей стали

(по данным worldsteel, оценка октябрь 2021г.)

(по данным worldsteel, оценка октябрь 2021г.)							
	Потребле 2019		млн. т 2021 (f)		2020 (f)	2021 (f)	R 2020 FARY MURADAA MATARRABATRABADAHA WRABA HA
Китай	907,50	995,0	985,1	8,5	9,6	-1,0	
Индия	102,60	104,3	111,4	6,1	1,7	6,8	Потребление стали в 2020г. упало во всех регионах мира
США	97,70	92,3	97,5	-2,1	-5,5		кроме Китая(+9,1%)
Япония	63,20	58,0	59,2	-3,4	-8,2	2,1	кроме китал(+3,1 %)
Южная							
Корея	53,20	53,4	54,2	-0,9	0,4	1,5	Mayayyaa
Россия	43,70	43,4	44,7	5,5	-0,7	3,0 I	в Мокоико Туршии и Гормонии
Германия	35,00	34,3	38,8	-11,6	-2,0	13,1	
Гурция	26,00	34,5	37,0	-15,4	32,7	7,2	
Вьетнам	24,00	23,3	23,9	-1,2	-2,9	2,6	
Мексика	24,60	21,7	24,5	-5,3	-11,8	12,9	
	,		·			しニフ	



Ограничения торговли сталью наиболее уязвимый сектор



В отношении стали и металлопродукции применяется наибольшее количество мер торговой защиты в мире

На каждого члена ВТО приходится почти 3 торговых ограничения по стали и металлопродукции

Стальной экспорт России **PYCCKAS** CTAAL сужение экспортных возможностей

2018 год

Введено 7 новых мер

2019 год

Введено: 2 АД и 3 С3 меры, 4 новых текущих расследований. Продлено: 4 меры

2020 год

Введено 2 АД и 2 С3 меры. Инициировано З АД, 1 К и 5 СЗ новых расследований, 1 транзитный пересмотр.

2021 год

Введены новые 2 АД и 1 К. Инициированы 2 АД и 1 СЗ расследование. 8 пересмотров. 5 мер по итогам пересмотров были продлены

> 50

действующих

ограничений в отношении российской стали в мире

> 20 лет действуют

некоторые меры в США и Мексике

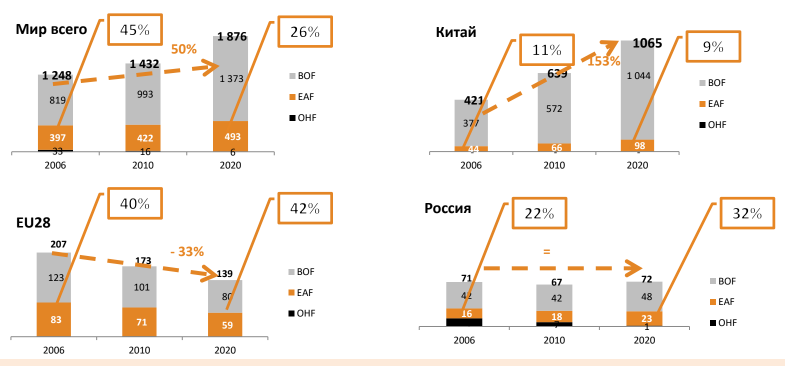
ЕС,США

Лидеры по применению мер торговой защиты против РФ

- *** Введение 232 в США** в марте 2018г. изменило правила игры и усилило протекционизм
- СЗМ закрывают для РФ рынки на которые даже не было поставок или они были незначительные
 - США пытались пересмотреть рыночный статус РФ в АД расследованиях, почти в каждом расследовании Россию обвиняют в «искажении цен»



Производство стали по видам выплавки, млн. тонн 2006-2020 гг.



- 1. За период 2006-2020 гг. мировое производство стали выросло на 50% (до 1 876 млн т), при этом производство электростали выросло на 24% (до 493 млн т).
- 2. В Китае доля электростали в 2020г. снизилось до 9%. В ЕС, за рассматриваемый период, производство стали снизилось на 33% пропорционально в ЭДП и конвертерах.
- 3. В России при сохранении общего уровня производства, производство электростали выросло на 7 млн тонн, а доля на 10 процентных пунктов (до 32%)
- 4. <u>Вывод:</u> Выпуск стали в Китае (и в мире в целом) растёт. Россия один из немногих основных производителей стали с опережающим ростом производства в ЭДП.

Источник: worldsteel



Государственная политика России в области изменения климата



Стратегия низкоуглеродного развития

Стратегия позволит стране достичь углеродной нейтральности к 2060 году.

Низкоуглеродная стратегия России на 2050 год предусматривает "интенсивный сценарий", при котором прямые выбросы сократятся до 630 млн тонн эквивалента СО2 в 2050 году по сравнению с 1,58 млрд тонн в 2019 году.

Федеральный Закон
"Об Ограничении
Выбросов
Парниковых Газов"

Закон направлен на регулирование нормативноправовой базы, направленной на выполнение Россией своих обязательств по Парижскому соглашению. Пилотный проект по созданию системы торговли выбросами СО2 на Сахалине

В январе 2021 года Министерство экономического развития России совместно с правительством Сахалинской области утвердило дорожную карту по созданию пилотной системы торговли выбросами до 2022 года.

