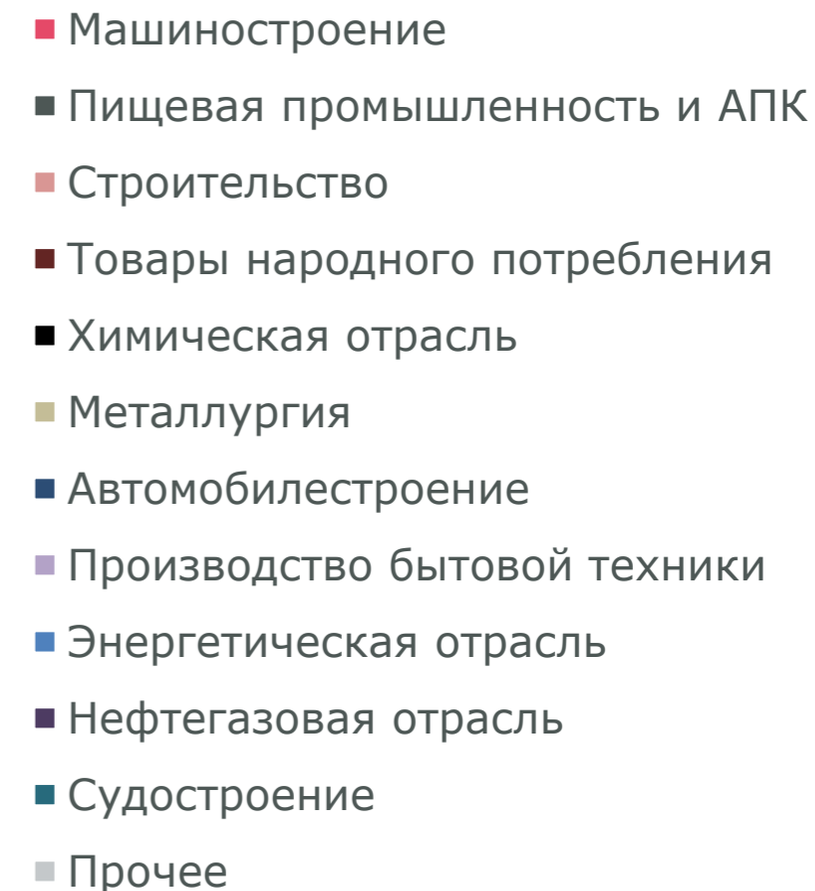
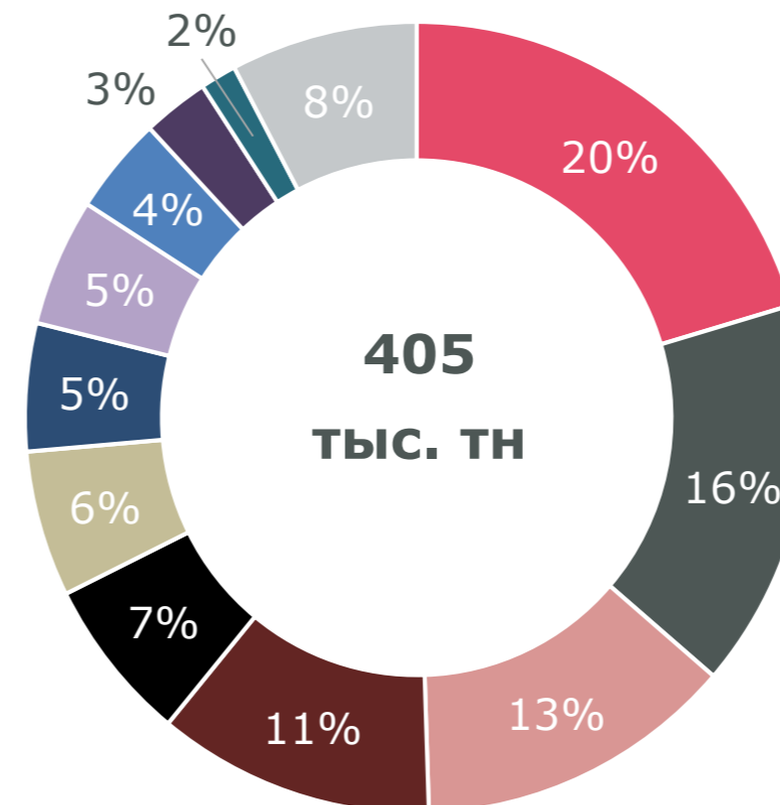
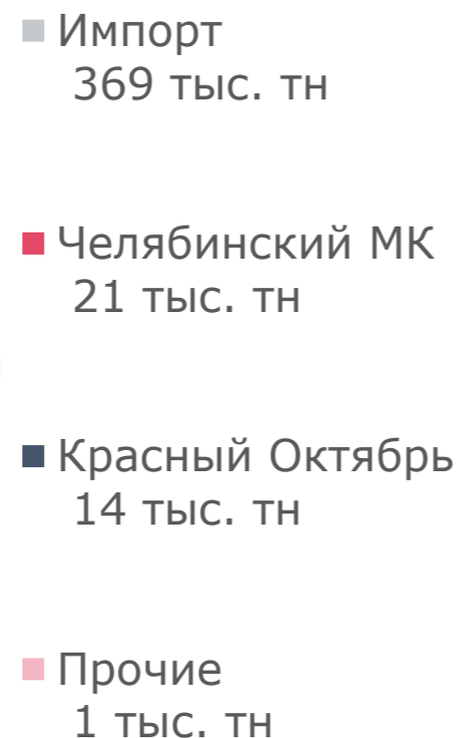
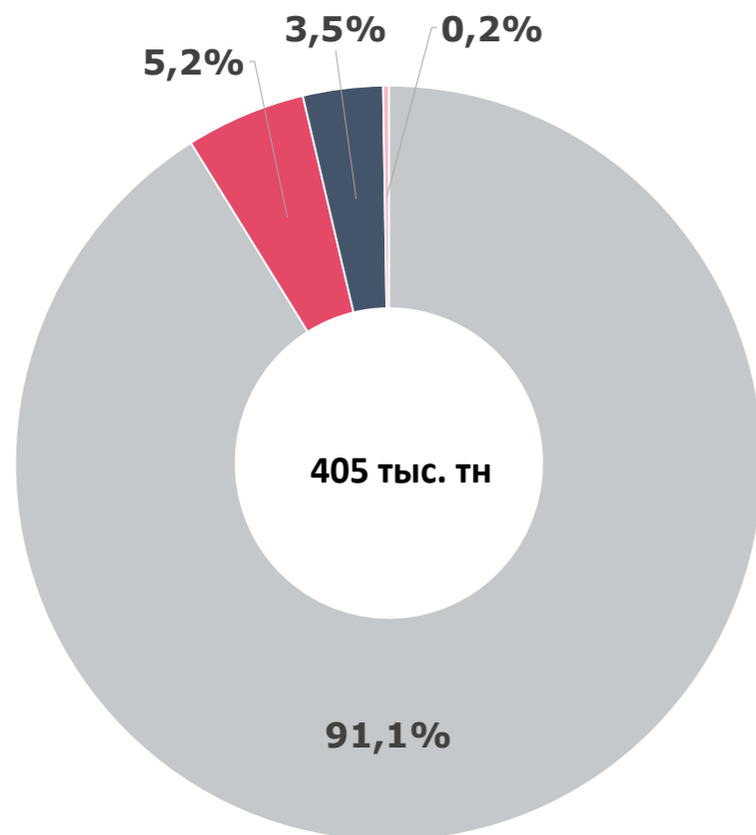


Необходимость стандартизации на рынке плоского проката из нержавеющей и специальных марок стали РФ



СТРУКТУРА ВИДИМОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРЖАВЕЮЩЕГО ПЛОСКОГО ПРОКАТА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАНДАРТЫ



国家标准

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

- **МОЩНОСТЬ КОМПЛЕКСА:** до 500 тыс. т/год готового плоского проката
- **СРОК РЕАЛИЗАЦИИ:** 48 месяцев (2023-2026 года)
- **ОБЩИЙ ОБЪЕМ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПЛЕКСА:** более 70 тыс. т
- **КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ:** ~3 000 ед.
- **КЛЮЧЕВЫЕ ВЕХИ: ВЫПУСК ПЕРВОЙ ПРОДУКЦИИ**
 - в цехе холодного проката: **IV кв. 2025**
 - в цехе горячего проката: **III кв. 2026**
 - в электросталеплавильном цехе: **I кв 2027**

ЦЕХ ГОРЯЧЕГО ПРОКАТА

- Площадь: ~38 тыс. м²
- Продукция: г/к плоский прокат
 - Толщина, мм: 2,0 – 12,0
 - Ширина, мм: 800 – 1 600
- Мощность: 800 тыс. т/год

ЦЕХ ХОЛОДНОГО ПРОКАТА

- Площадь цеха: ~78 тыс. м²
- Продукция – х/к плоский прокат:
 - Толщина, мм: 0,3 – 3,0
 - Ширина, мм: 800 – 1 500
- Мощность: 500 тыс. т/год

ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЦЕХ

- Площадь: ~33 тыс. м²
- Продукция: слябы
 - Толщина сляба, мм: 180,200,250
 - Ширина сляба, мм: 900 – 1 750
 - Длина сляба, мм: макс. 12 000
- Мощность: 750 тыс. т/год



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Развитие производства широкой номенклатуры высококачественного нержавеющей горячекатаного и холоднокатаного плоского проката в объеме до 500 тыс. тонн в год с целью обеспечения технологической независимости страны в данном продукте.

Преимущества для страны:

- ✓ достижение технологической независимости в стратегических отраслях;
- ✓ содействие формированию положительного сальдо торгового баланса страны;
- ✓ социально-экономическое развитие региона;
- ✓ развитие производственных мощностей в потребляющих областях;
- ✓ независимость от внешнеэкономических рисков;
- ✓ модернизация технологической базы отраслей, ориентированных на инвестиционный спрос.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ

Технические службы
потребителей



РУССКАЯ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
КОМПАНИЯ



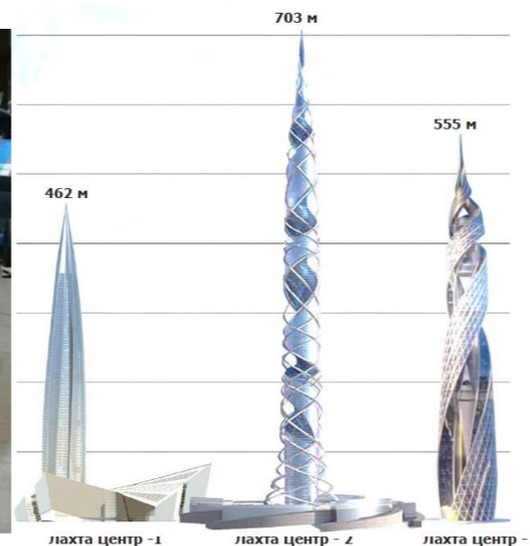
ГНЦ ФГУП
"ЦНИИчермет
им. И.П.Бардина"



- Совместно с конечными потребителями поиск оптимальных технических решений в части применения нержавеющей продукции и закладывания этих решений в Технические задания
- Подписание с Потребителями ТУ
- Квалификация/аттестация производства РНК у Потребителей.

- Организация работы в части **технического регулирования, совместно с другими производителями РФ в рамках ТК 357 и на платформе РСПП.**
- Развитие системы сертификации продукции на соответствие требованиям ГОСТов и усовершенствование ГОСТов в части учета требований международных стандартов.

Конечный Потребитель (проекты, НТД, и т.д.)



**НЕРЖАВЕЮЩЕЕ ВРЕМЯ
ПРИШЛО!**