



РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ «ЭКОЛОГИЧНЫЙ РОСТ»

СЕРНАЯ ПРОГРАММА 2.0



В 2021 ГОДУ

Кольский дивизион
Программа завершена.

Выбросы SO₂ (тыс. тонн)



-90%
достигнуто снижение

Норильский дивизион
Программа вступила в стадию активного строительства.

Выбросы SO₂ (тыс. тонн)



-90%
планируемое снижение к 2025 году

Подробнее читайте на с. 24

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

Цель к 2030 году: удержание лидирующих позиций в мировой отрасли в первом квартile на кривой интенсивности выбросов парниковых газов

Кривая интенсивности выбросов для никеля (тотн CO₂-экв. / тотн Ni-экв.)



РОСТ ПРОИЗВОДСТВА И КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ



В 2021 ГОДУ

Приняты инвестиционные решения по развитию долгосрочной конфигурации производства

Реализация ключевых стратегических проектов идет по плану

Определено новое стратегическое направление – вертикальная интеграция в цепочку производства материалов для аккумуляторных батарей

Подробнее читайте на с. 26

Долгосрочные ориентиры по производству металлов¹

Ni

Прирост
(тыс. тонн)

+25–35%



Cu

Прирост
(тыс. тонн)

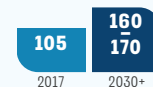
+25–35%



Pt/Pd

Прирост
(тонн)

+50–60%



1 Норильский промышленный район.

2 Металлы, произведенные из собственного сырья (в том числе металлы в составе полуфабрикатов на реализацию), за исключением производства в рамках Быстринского проекта и Nkomati.



БОЛЬШЕ ЗЕЛЕНЫХ МЕТАЛЛОВ...

«НОРНИКЕЛЬ»
РЕАЛИЗУЕТ СТРАТЕГИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РОСТА.
ОНА ВКЛЮЧАЕТ НЕ ТОЛЬКО
ДОЛГОСРОЧНЫЕ
ЦЕЛИ ПО ОБЪЕМАМ
ПРОИЗВОДСТВА
МЕТАЛЛОВ
И КАПИТАЛЬНЫМ
ВЛОЖЕНИЯМ,
НО И СОДЕРЖИТ
КОНКРЕТНЫЕ ПЛАНЫ
ПО СОКРАЩЕНИЮ
ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ В РЕГИОНАХ
ПРИСУТСТВИЯ
КОМПАНИИ.

...ДЛЯ
ЗЕЛЕНОГО
БУДУЩЕГО

► РАСШИРЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО ЦИКЛА



В 2021 ГОДУ

Обновлена долгосрочная инвестиционная программа

Актуализированы параметры капитальных проектов

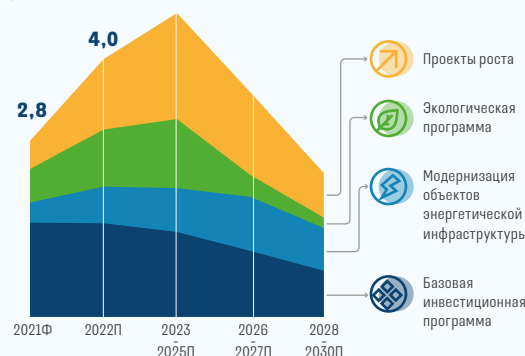
Продолжена системная работа по развитию компетенций
в капитальном строительстве



Подробнее читайте на с. 30

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОРИЕНТИРЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Капитальные затраты
(млрд долл. США)



Подробнее читайте на с. 31