2025∏

2,4

Устойчивое разви Корпоративное управле

Информация для инвесторо



«Норникель» реализует стратегию умеренного роста. Компания стремится к максимальной эффективности и обеспечивает ликвидность всей производимой продукции в текущем периоде и на перспективу.

Стратегия развития Компании ориентирована на:

Рост объемов добычи и обогащения

Сохранение рыночных позиций

Модернизацию перерабатывающих мощностей

**Структура инвестиционной программы Компании в 2024-2025 годы** (млрд долл. сша)

202

- Обеспечение непрерывности и роста производства
- Логистическая и энергетическая инфраструктура
- Экологическая программа
- Социальная сфера и прочие направления

Компания сохраняет приверженность принципам устойчивого развития и реализует:

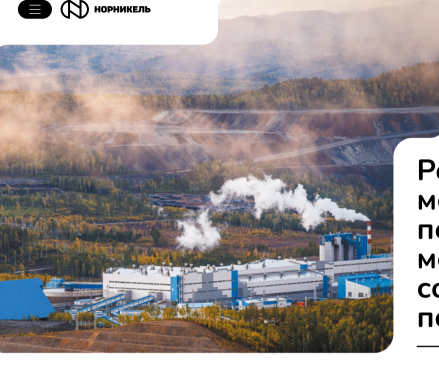


Стратегию в области экологии и изменения климата



Стратегию социально- устойчивого развития

Устойчивое развитие
Корпоративное управление
Риск-менеджмент
Информация для инвесторов
Дополнительная информация



Рост объемов добычи, модернизация перерабатывающих мощностей, сохранение рыночных позиций

## Норильская площадка







## Кольская площадка

## Рудник «Северный»

Поддержание добычи на уровне

7 млн тонн руды в год

до 2048 года посредством разработки запасов до горизонта «минус 730 метров»

## Инфраструктура

- Увеличение пропускной способности порта Дудинка и собственного терминала в Мурманске
- Реновация генерирующих мощностей
- Комплексное снижение энергопотерь

## Забайкальский дивизион

### Горно-обогатительный комбинат

Один из крупнейших в отрасли greenfieldпроектов, построенный в рекордные сроки

ГОК перерабатывает руду Быстринского месторождения с получением медного, магнетитового и золотосодержащего концентратов.

Производственные показатели 2024

Переработка руды \_\_\_\_\_\_ **11** млн тонн

**Си** \_\_\_\_\_ **70** тыс. тонн в концентрате

Прогноз на 2025 год

**Си** \_\_\_\_\_66-70 тыс. тонн в концентрате

Сохранение лидирующих позиций в производстве металлов:

**√**º**1** Палладий

№2 Никель металлический

№4 Платина

№13 медь

Объемы производства по Группе<sup>1</sup>

	2024	2025Г
Ni_	205,1 тыс. тонн	204–211 тыс. тонн
Cu_	<b>363</b> тыс. тонн	353–373 тыс. тонн
Pd_	<b>2762</b> тыс. тр. унций	<b>2704—2756</b> тыс. тр. унций
Pt	<b>667</b> тыс. тр. унций	662–675 тыс. тр. унций

<sup>1</sup> ПВП – печь взвешенной плавки.

<sup>1</sup> Без учета Забайкальского дивизиона.

О Компании

# «Южный кластер»: наращивание объемов производства

Крупное действующее месторождение с длительным сроком эксплуатации (свыше 20 лет) в нижнем квартиле кривой себестоимости производителей МПГ.

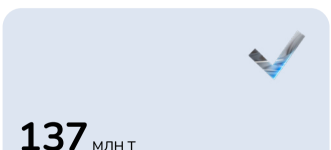


График выхода на проектную мощность на 2025-2028 годы, МЛН ТОНН

7 000 1 200 2028П 8+

8+

2027П
2026П

2025П

• Открытые горные работы

\* график добычи в периметре карьера синхронизирован

с развитием перерабатывающих мощностей Группы

запасы вкрапленной руды<sup>1</sup>

• Подземный рудник

- В 2024 году было получено положительное заключение государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) по результатам повторной экспертизы ПСД, начата разработка оптимизационных мероприятий по строительству рудника.
- Продолжаются горнокапитальные работы и строительство объектов подземного рудника и сопутствующей инфраструктуры.
- В 2025-2026 годах планируется получение положительных заключений Главгосэкспертизы, ГЭЭ, заключение о соответствии по проекту строительства рудника и объектам инфраструктуры.

Целевая годовая производительность к 2028 году

 Руда
 8,2 млн тонн

 МПГ
 750-850 тыс. унц.

 Ni
 13+ тыс. тонн

 Си
 20+ тыс. тонн

#### <sup>1</sup> Доказанные и вероятные запасы согласно Кодексу JORC по состоянию на 1 января 2025 года.

## Модернизация Талнахской обогатительной фабрики: 3-й пусковой комплекс

Цель проекта: увеличение мощности по отработанной технологии, обеспечивающее переработку растущих объемов руды Талнахского рудного узла, а также создающее стратегическую опциональность реализации проекта «Южный кластер».

## Статус проекта

- В 2024 году была выполнена корректировка проектной документации, завершена контрактация оборудования флотации и сгущения.
- По объектам рудоподготовки и рудоподачи ведутся тендерные процедуры по завершению комплекса строительно-монтажных работ: устройство металлокаркаса и ограждающих конструкций.
- Ведется устройство фундаментов под технологическое оборудование нагнетателей и реакторов.
- В 2025 году планируется получить положительное заключение ГГЭ по скорректированной проектной документации.

## Прогнозные сроки реализации проекта

Ввод 3-го пускового комплекса в эксплуатацию предполагается осуществить в 4 кв. 2028 года с выходом на проектные показатели в 2029 году.



Дополнительные мощности

**+8** млн тонн / год



# Модернизация печей взвешенной плавки на Надеждинском металлургическом заводе (HM3)

- В 2024 году завершен капитальный ремонт ПВП №2 на НМЗ уникальный проект, сравнимый со строительством новой печи.
- Проект реализован менее чем за 60 суток в условиях вызовов и ограничений,
- связанных с прекращением поставок оборудования со стороны зарубежных поставщиков.
- В результате реализации проекта мощность печи по переработке концентрата увеличилась на 25%.
- В настоящее время прорабатывается комплекс мероприятий по модернизации ПВП № 1 с котлом-утилизатором, запланированных на 2027 год.
- Модернизация ПВП №1 также предусматривает создание дополнительных мощностей производства на НМЗ.

Годовой отчет — 2024

Стратегический отчет Обзор бизнеса Устойчивое развитие

О Компании

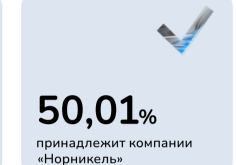
## Горно-обогатительный комбинат Забайкальского дивизиона



**СВЫШЕ 20** ЛЕТ

Срок отработки месторождения

- В 2024 введены первые проекты долгосрочной страте**гии** повышения эффективности и расширения мощностей: увеличение фронта магнитной сепарации, обезвоживание золотосодержащего концентрата; завершена разработка основных технических решений, начата разработка рабочей документации по проекту строительства золотоизвлекательной фабрики.
- В 2025 году планируются к вводу проекты по модернизации схемы измельчения. а также участков флотации и сгущения обогатительной фабрики. Кроме того, планируется приступить к строительству золотоизвлекательной фабрики.





Один из крупнейших новых проектов в горнодобывающей отрасли России

Запасы руды Fe ~18,7% ~0,65 r/т¹

Производственные показатели

	2024	2025П
Руда <sup>2</sup>	<b>11,3</b> млн тонн _	<b>11,5</b> млн тонн
<b>Cu</b> в концентрате	70,0 тыс. тонн	66-70 тыс. тонн
Железорудный концентрат	<b>2,9</b> млн тонн	<b>2,75-2,85</b> млн тонн

- <sup>1</sup> Рудные запасы приведены из СРR 2023 года по состоянию на 01.01.2025.
- Объем переработанной руды.

## Развитие добывающих мощностей на руднике «Северный»

## Описание площадки

Действующее производство комплексного сульфидного концентрата, состоящее из нескольких активов:

- Подземный рудник «Северный»
- Обогатительная фабрика в г. Заполярный
- Участок отгрузки концентрата
- Вспомогательные объекты инфраструктуры

**Расположение:** Мурманская область, ~250 км от морского порта Мурманск, доступ по железной дороге.

Текущие ключевые клиенты — ведущие производители аккумуляторных материалов в Китае.

В 2024 году был запущен проект по разработке запасов до горизонта «минус 730 метров», который позволит вести добычу руды до 2048 года на уровне 7 млн тонн в год.



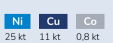
Оцененные

и выявленные ресурсы

Производственные показатели 2024 Ресурсная база

7+ МЛН ТОНН РУДЫ

250+ ТЫС. ТОНН КОНЦЕНТРАТА







Предполагаемые

ресурсы





## Развитие и модернизация инфраструктуры

## Программа развития логистической инфраструктуры

### Обоснование программы

- Увеличение объемов перевозки полупродуктов в западном направлении по завершении програмы реконфигурации медной цепочки.
- Корректировка темпов обновления основных фондов в Норильском промышленном районе с учетом оптимизации инвестиционной программы.
- Расширение Северного морского пути и увеличение объема грузоперевозок по крупным инвестиционным проектам прочих участников СМП в арктических районах России.

1 В пике на 50% к среднему грузообороту к 2030 году

### Основные проекты



на 50%

Увеличение пропускной способности порта Дудинка («Ворота Таймыра») и терминала в Мурманске<sup>1</sup>

## Программа модернизации энергетической инфраструктуры

Цель программы: реновация генерирующих мощностей и сетевой энергетической инфраструктуры для надежного обеспечения потребителей Норильского промышленного района всеми видами энергоресурсов

## Разведка, добыча и транспортировка газа и газового конденсата

- В 2024 году завершено техническое перевооружение подводного перехода газопровода через реку Большая Хета.
- Продолжается бурение 5-ти скважин кустовой площадки №4 на Пеляткинском газоконденсатном месторождении, ввод которых в эксплуатацию намечен на 2025 год.
- Выполняются пуско-наладочные работы на дожимной компрессорной станции Северо-Соленинского ГКМ, ввод дожимной компрессорной станции в эксплуатацию планируется в 2025 году.

в энергоэффективность:

шение производи-

генераторных уста-

новок на ТЭЦ и ГЭС,

а также комплексное

снижение энергопо-

терь по всей цепочке

создания стоимости

электроэнергии

тельности новых

Вклад

### ыча Энергетическая инфраструктура овка газа



## г. Игарка 🏻

ТЭЦ — теплоэлектроцентраль

ГЭС — гидро-

электростанция

## Курейская ГЭС



• пос. Светлогорск

## Особый акцент на повы-

В 2024 году введена в эксплуатацию автомобильная газонаполнительная компрессорная станция в г. Норильске

## Теплоэлектроцентрали

• В 2024 году завершены строительно-монтажные работы по реконструкции энергоблока №2 ТЭЦ-2, выполняются

- пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию планируется в 2025 году.
- Продолжается программа реконструкции резервуарного парка, всего с начала программы выполнены работы по строительству пяти новых резервуаров:
- 2-х резервуаров на ТЭЦ-1
- 2-х резервуаров на ТЭЦ-2
- 1-го резервуара на ТЭЦ-3

О Компании

## Серная программа на Надеждинском металлургическом заводе

Реализация «Серной программы 2.0» на НМЗ предусматривает внедрение технологических решений обеспечивающих утилизацию SO<sub>2</sub> из отходящих газов основных плавильных агрегатов (печей взвешенной плавки), путем производства серной кислоты и дальнейшей её нейтрализации известняком с получением экологически безопасных гипсовых отходов, размещение которых предусмотрено в специализированном гипсохранилище.



В течение 2024 года «Норникель» поэтапно, с последовательным запуском основного оборудования по утилизации газов выводил программу на проектную мощность, заработала технологическая вторая линия.



По результатам контрольных (надзорных) мероприятий Росприроднадзора подтверждена высокая эффективность работы и вывод на проектные показатели комплекса по утилизации диоксида серы на 1ой и 2ой технологических линиях производства серной кислоты.

мероприятий по достижению квот выбросов на 2024 год выполнены.

Все пункты плана



В 2025 году планируется завершение строительно-монтажных работ на Зй технологической линии с запуском её в комплексное опробование, что позволит обеспечить стабильную и эффективную утилизацию диоксида серы с созданием необходимого резерва производственной надёжности.



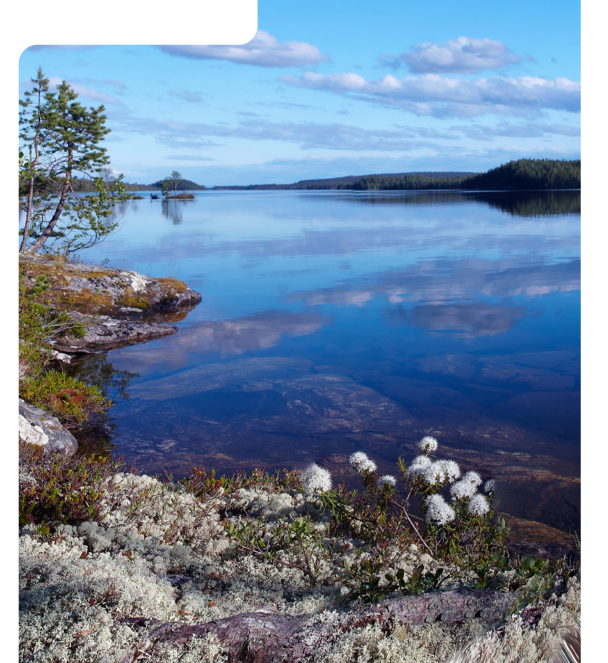
По итогам 2024 года было утилизировано

диоксида серы



Подтверждена эффективность газоочистки на уровне

>99%



## Экологическая программа

Сокращение воздействия на окружающую среду остается одним из стратегических приоритетов Компании.

> Цель 2031 2024



Выбросы SO<sub>2</sub> 1 269 THIS T Снижение выбросов SO<sub>2</sub>,

-90% от 2015 г.

до **213** тыс. т в/год



Вода

Забор свежей воды

**222** млн м<sup>3</sup>

100%-ное соблюдение нормативных требований к концентрации загрязняющих веществ в сточных водах

100%-ное соблюдение лимитов по забору свежей



Площадь восстановленных земель Восстановление

235<sub>FA</sub> Почва

3 996 FA нарушенных земель<sup>1</sup>



Отходы **174** млн т

100%-ное соблюдение нормативных требований к объектам размещения

и отходы

Хвостохранилища



Более подробно о целевых показателях Стратегии в области экологии и изменении климата «Норникеля» и мероприятиях по их достижению читайте в разделе Экология и климат, а также в Отчете об устойчивом развитии Компании

<sup>1</sup> От базового 2022 года