



«Норникель» ставит перед собой задачу выйти на ведущие позиции в отрасли по темпам сокращения выбросов в атмосферу

Материалы по теме



Стратегия в области экологии и изменения климата

1,2 Мб



Большая Норильская Экспедиция

1,49 Мб



Расширяя горизонты устойчивого роста

5,3 Мб



Обеспечиваем движение к зелёному будущему

4,8 Мб

Новости



«Норникель» представил план рекультивации земель, пострадавших от разлива топлива в Норильске



Сибирское отделение российской академии наук направляет в Арктику большую норильскую экспедицию



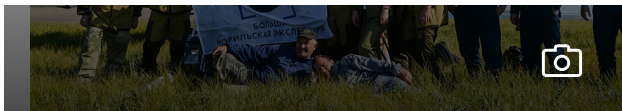
«Норникель» подписал договор о реализации Серного проекта на НМЗ



Владимир Потанин дал старт реализации «Серного проекта» на Медном заводе в Норильске

Фото-материалы





Наша миссия

Защита окружающей среды и здоровья населения от загрязняющих веществ в атмосфере со строгим соблюдением законодательных норм и правил в части установленных норм выбросов.

Наши обязательства

Официальная позиция «Норникеля» по защите атмосферного воздуха от загрязнений

Реализация мер по обеспечению прозрачного и эффективного управления выбросами на всех предприятиях группы «Норникель», а также взаимодействию с заинтересованными сторонами, Правительством и партнерами в целях соответствия ответственным и устойчивым практикам по защите атмосферного воздуха, а также реализация запланированных программ по улучшению качества воздуха.

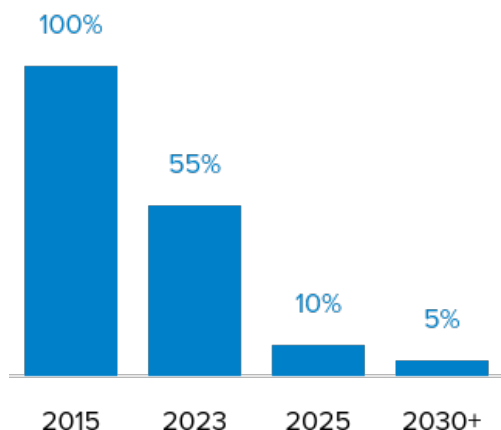
Наши цели

Для решения своих стратегических задач «Норникель»:

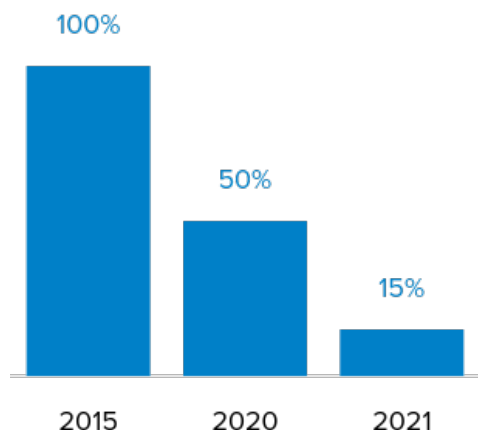
- в 2021 г. снизит абсолютный уровень выбросов SO₂ на 85% в Кольском дивизионе и на 90% к 2025 г. в Заполярном филиале;
- будет поддерживать уровень прочих выбросов в атмосферу (NO_x, твердых веществ и т. д.) на одном из самых низких уровней в отрасли;
- внедрит систему мониторинга качества атмосферного воздуха с целью оценки и обеспечения его качества, а также принятия мер по сокращению выбросов пыли, формирующейся в ходе горных работ;
- будет придерживаться лучших мировых практик и стандартов раскрытия информации о воздействии на атмосферный воздух.

Реализация «Серного проекта» поможет Заполярному филиалу (г. Норильск) существенно сократить выбросы SO₂, а Кольскому дивизиону — выйти на уровень мировых сопоставимых компаний.

Кольский дивизион: прогноз по выбросам SO₂, %



Заполярный филиал: прогноз по выбросам SO₂, %



Кольский дивизион

2020 г.

Оптимизация плавильных мощностей в п. г. т. Никель для сокращения выбросов SO₂ в районе российско-норвежской границы.

2021 г.

Полное закрытие плавильных мощностей в п. г. т. Никель и медной цепочки рафинировочного передела на Кольском полуострове.

Заполярный филиал

2023 г.

Запуск якорного проекта «Серной программы» по утилизации печных газов на Надеждинском металлургическом заводе.

2025 г.

Запуск «Серного проекта» на Медном заводе с утилизацией печных и конвертерных газов.

После 2030 г.

Утилизация бедных газов SO₂ (в том числе конвертерных) на Надеждинском металлургическом заводе.

[➔ Подробнее о «Серном проекте»](#)

Дальнейшие меры по достижению поставленных целей

- Реализация «Серного проекта» с целью снижения уровня выбросов SO₂
- Установка и развитие партнерских отношений с российскими и мировыми организациями в области научно-исследовательской деятельности и новых технологий.

Наши текущие достижения

Один из основных экологических аспектов компании — большие выбросы диоксида серы при плавке сульфидных концентратов с высоким содержанием серы. Стратегический план развития предусматривает трансформацию «Норникеля» в наиболее экологически чистое предприятие в отрасли за счет реализации «Серного проекта» в Заполярном филиале и экологических мероприятий на Кольской ГМК. Компанией утвержден комплексный проект по защите окружающей среды, получивший условное название «Серная программа 2.0». Это беспрецедентная экологическая инициатива, которая реализуется в основных регионах нашего присутствия.

Вместе с тем «Норникелю» удалось добиться значительных результатов и по другим показателям качества воздуха. Например, по уровню выбросов NO_x и твердых веществ показатели компании значительно ниже общеотраслевых:

10 000 т

составляют выбросы NO_x,
в то время как среднеотраслевой
показатель достигает 50 000 т

13 т

составляют выбросы твердых
веществ и пыли, в то время как
среднеотраслевой показатель
достигает 37 т