

Партнерство и взаимодействие с заинтересованными сторонами

Взаимодействие с научным сообществом

IFRS S2 25a (v)

В 2024 году «Норникель» продолжил тесное сотрудничество с Российской академией наук. Совместно с Институтом народнохозяйственного прогнозирования РАН были актуализированы собственные сценарии развития мировой экономики и изменения климата.

Продолжается взаимодействие с Институтом физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН в части прогнозов изменения климата для регионов деятельности Компании. Кроме того, в 2024 году продолжилось взаимодействие с Заполярным государственным университетом (ЗГУ).

- Созданная на базе ЗГУ комиссия по вопросам проектирования, строительства, эксплуатации и мониторинга зданий и инженерных сооружений на территории Норильского промышленного района рассмотрела два объекта «Норникеля». Выданы рекомендации по приведению этих объектов в нормативное состояние и по дальнейшим направлениям исследований.
- В рамках зимней полевой школы, на Норильской площадке совместно с географическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова проведены исследования снежных отложений в городской черте г. Норильска и тундровой зоне и дана оценка влияния отложений на температурный режим мерзлых грунтов.
- В рамках летней полевой школы по геокриологии, на Норильской площадке совместно с геологическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова были проведены ландшафтные, геофизические и геодезические работы на мерзлотных полигонах и начато наблюдение за криогенными процессами на них.
- На основе результатов термометрических измерений, данных инженерных изысканий и снеговой съемки созданы цифровые трехмерные модели полигонов и выполнен прогноз влияния климата на мерзлоту.

- Начат мониторинг развития термокарстового озера Малое. Проведенный сравнительный анализ показал, что площадь водного зеркала возросла на > 9% за 20 лет.

Взаимодействие с коренными народами

В 2021 году на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района по инициативе родовых общин КМНС создан Координационный совет по взаимодействию с общинами, в который входит 58 общин. Заседания Совета проводятся два раза в год, на них обсуждаются в том числе вопросы адаптации хозяйственной деятельности к изменяющимся климатическим условиям, в частности влияние изменения климата на условия ведения рыбного промысла, пастбищное использование земель для выпаса домашних оленей, а также на маршруты миграции дикого северного оленя.

Компания оказывает содействие и оленеводческим хозяйствам: например, в 2024 году было приобретено 10 комплектов солнечных панелей для оленеводов сельского поселения Хатанга.

Участие в COP29

В ноябре 2024 года «Норникель» принял участие в Международной конференции ООН по изменению климата (COP29), прошедшей в Баку. В рамках COP29 делегаты более чем из 100 стран обсуждали меры борьбы с негативными последствиями глобального потепления и предлагали решения по снижению выбросов парниковых газов.

Сотрудники «Норникеля» рассказали об инновационных проектах Компании, климатических инициативах, основанных на уникальной экспертизе Компании, связанной с работой в Арктическом регионе.

Приложения

Раскрытие информации в соответствии с руководством TCFD

Раздел	Элемент отчетности	Страница
G – Управление	Ga) Опишите систему контроля Совета директоров в отношении КРиВ	13
	Опишите систему корпоративного управления в отношении климатических рисков и возможностей (КРиВ)	13
S – Стратегия	Sa) Опишите КРиВ, идентифицированные организацией в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе	23
	Sb) Опишите воздействие КРиВ на бизнес, стратегию и финансовое планирование	24
	Sc) Раскройте устойчивость стратегии организации, принимая во внимание различные климатические условия, включая сценарий «2 °С и ниже»	24
R – Управление рисками	Ra) Опишите процессы идентификации и оценки КР	20, 22
	Опишите, как организация идентифицирует, оценивает климатические риски (КР) и управляет ими	19
	Rc) Раскройте, как процессы идентификации, оценки и управления КР интегрированы в общую систему управления рисками организации	19
M – Изменение и целеполагание	Ma) Опишите измерители, используемые организацией для оценки КРиВ в связи со стратегией и управлением рисками	16
	Опишите измерители и цели, используемые для оценки и управления существенными КРиВ	17, 41
	Mb) Раскройте охват 1, охват 2 и, где применимо, охват 3 в отношении эмиссии парниковых газов и связанные с этим риски	16, 18
	Mc) Опишите цели менеджмента организации по управлению КРиВ и результативность по отношению к ним	16, 18

