О Группе компаний «Норильский никель» Устойчивое развитие в Группе компаний «Норильский никель»

02. Развитие талантов Обеспечение безопасности на производстве

04.
Комфортная
и безопасная среда
для жизни

05.Экологическое благополучие

06. Изменение климата

67. Корпоративное управление 08. Ответственное ведение бизнеса 09. Цифровая трансформация и развитие технологий

Приложения

Указатель содержания SASB METALS & MINING

Тема	Код SASB	Название показателя	Степень раскрытия	Страница в Отчете / ссылка	Комментарий
Выбросы парниковых газов	EM-MM-110a.1	Суммарные прямые выбросы парниковых газов (охват 1)	Полное	☑ Раздел «Выбросы парниковых газов»	
		Доля выбросов в пределах установленных законодательством нормативов		_	В России отсутствуют предельные нормативы для выбросов парниковых газов
	EM-MM-110a.2	Обсуждение долгосрочных и краткосрочных стратегий или планов для регулирования прямых выбросов парниковых газов, целевые показатели по снижению выбросов парниковых газов и анализ эффективности достижения этих показателей	Полное		_
Качество воздуха	EM-MM-120a.1	Выбросы в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ			
		CO	Полное	☑ Раздел « <u>Воздух</u> »	Выбросы оксида углерода в 2024 году составили 11 588,7 т
		NO_{χ} (за исключением $N_{2}O$)			Выбросы оксида азота (в пересчете на ${ m NO_2}$) в 2024 году составили 6 138 т
		SO _x			Выбросы диоксида серы в 2024 году составили 1 269 019,8 т
		Взвешенные вещества (РМ10)			Выбросы твердых веществ в 2024 году составили 11 002,4 т
		Ртуть (Hg)			Выбросы в атмосферу ртути в 2024 году отсутствовали
		Свинец (Рb)			Выбросы в атмосферу свинца и его неорганических соединений (в пересчете на свинец) в 2024 году составили 8,37 т
		Летучие органические соединения (ЛОС)			Выбросы летучих органических соединений в 2024 году составили 2 471,5 т
Управление энергопотреблением	EM-MM-130a.1	Общий объем потребления энергии	Полное		139 574 ТДж (с учетом закупки и продажи энергии внутри Группы)
					140 254 ТДж (с учетом закупки и продажи энергии за пределами Группы)
		Доля электроэнергии из сети			Раскрывается доля закупленной электрической энергии (без выделения перепроданной электрической энергии) в общем потреблении энергии — 6%
		Доля возобновляемой энергии			11,9%
Управление водозабором и водосбросом	EM-MM-140a.1	Общий забор воды	Частичное		321,2 млн м³
		Общее потребление воды			Потребление воды по методике GRI $-67,8$ млн м 3
					При расчете показателя не исключены воды, которые были забраны и отведены в различных водохозяйственных участках, так как в Группе отсутствует соответствующий учет
		Общий забор и потребление воды в процентной разбивке по регионам с высоким или очень высоким дефицитом водных ресурсов			Отсутствуют организации Группы, осуществляющие водоза- бор или потребление воды в существенных объемах в регионах с высоким или очень высоким дефицитом водных ресурсов
	EM-MM-140a.2	Количество случаев нарушения предельно допустимых норм, требований и правил, регламентирующих качество воды	Не раскрывается	-	-

348 отчет об устойчивом развитии – 2024 nornickel.ru 349



О Группе компаний «Норильский никель» 01. Устойчивое развитие в Группе компаний «Норильский никель» **02.** Развитие талантов 03.Обеспечение безопасности на производстве 04. Комфортная и безопасная среда для жизни **05.** Экологическое благополучие

06. Изменение климата **07.** Корпоративное управление 08. Ответственное ведение бизнеса 09. Цифровая трансформация и развитие технологий

Приложения

Тема	Код SASB	Название показателя	Степень раскрытия	Страница в Отчете / ссылка	Комментарий
Управление отходами и опасными материалами	EM-MM-150a.4	Общая масса образованных неминеральных отходов	Полное	☑ Приложение «Раскрытие	801 143 т
	EM-MM-150a.5	Общая масса образованных хвостов	Полное	количественных показателей GRI»	31 433 572 т
	EM-MM-150a.6	Общая масса образованных отходов в виде пустой горной породы	Полное	— ☑ Раздел «Отходы и хвостохранилища»	137 655 146 т
	EM-MM-150a.7	Общая масса образованных опасных отходов	Полное		7 023 т (I–III классы)
	EM-MM-150a.8	Общая масса переработанных опасных отходов	Частичное	_	11 769 т (способы обращения с отходами, в том числе повторное использование, определяются в соответствии с инструкцией по заполнению формы статистической отчетности 2-ТП (отходы)
	EM-MM-150a.9	Количество значительных инцидентов, связанных с обращением с опасными материалами и отходами	Полное		Не зафикисировано значительных инцидентов, связанных с обращением с опасными материалами и отходами, в 2024 году
	EM-MM-150a.10	Описание политики и процедур управления отходами и опасными материалами для активных и неактивных операций	Полное		_
Воздействия на биоразнообразие	EM-MM-160a.1	Описание политик и практик экологического менеджмента на действующих предприятиях	Полное		_
	EM-MM-160a.2	Доля производственных площадок, на которых:			
		прогнозируется образование кислых стоков	Полное	-	0%
		принимаются меры по снижению образования кислых стоков			На основных производственных площадках «Норникеля» (в НПР, Мурманской области, и Забайкальском крае) не прогнозируется образование кислых стоков, не принимаются меры по их снижению, не осуществляется нейтрализация или очистка кислых стоков
		осуществляется нейтрализация или очистка кислых стоков			
	EM-MM-160a.3	Доля доказанных рудных запасов в границах или вблизи особо	Полное	_	0%
		охраняемых природных территорий или местообитаний редких и исчезающих видов			Ни одно месторождение (место залегания руд) Группы не располо жено в границах или вблизи (в пределах пяти километров) особо охраняемых природных территорий или местообитаний редких и исчезающих видов
		Доля вероятных рудных запасов в границах или вблизи особо охраняемых природных территорий или местообитаний редких и исчезающих видов			
Безопасность, права человека и права коренных народов	EM-MM-210a.1	Доля доказанных рудных запасов в границах или вблизи зон конфликта	Полное	_	0% Месторождения (места залегания руд) Группы не располагаются
		Доля вероятных рудных запасов в границах или вблизи зон конфликта			в границах или вблизи зон конфликта
	EM-MM-210a.2	Доля доказанных рудных запасов в границах или вблизи территорий проживания коренных народов	Полное	_	0% Месторождения (места залегания руд) Группы не располагаются
		Доля вероятных рудных запасов в границах или вблизи территорий проживания коренных народов			в границах или вблизи (в пределах пяти километров) территорий проживания коренных малочисленных народов ¹
	EM-MM-210a.3	Обсуждение процессов взаимодействия с общественно- стью и добросовестных практик в области прав человека, прав коренных народов, а также деятельности в зонах, охваченных конфликтом	Полное	Разделы «Взаимодействие с коренными малочисленными народами», «Соблюдение прав человека»	_
Взаимодействие с обществом	EM-MM-210b.1	Обсуждение процесса управления рисками и возможностями, связанными с правами и интересами местных сообществ	Полное		_
	EM-MM-210b.2	Количество задержек нетехнического характера	Полное	-	Подобные простои отсутствовали
		Продолжительность задержек нетехнического характера			
Трудовые отношения	EM-MM-310a.1	Доля сотрудников, охваченных коллективными договорами	Полное	☑ Раздел «НR-стратегия «Норникеля»	Доля сотрудников Группы, охваченных коллективными соглашениями (коллективными договорами), составляет 94,3%
	EM-MM-310a.2	Количество забастовок и локаутов	Полное		Подобные инциденты отсутствовали
		Продолжительность забастовок и локаутов			
		Пояснения имевшихся забастовок и локаутов			

¹ Отраслевое раскрытие GRI 14.11.3



О Группе компаний «Норильский никель»

01. Устойчивое развитие в Группе компаний «Норильский никель»

02. 03. Развитие талантов

04. Обеспечение безопасности на производстве Комфортная и безопасная среда для жизни 05. Экологическое благополучие

06. Изменение климата

08. Корпоративное управление

07.

Ответственное ведение бизнеса

09. Цифровая трансформация и развитие технологий

Приложения

Тема	Код SASB	Название показателя	Степень раскрытия	Страница в Отчете / ссылка	Комментарий
Здоровье и безопасность персонала	EM-MM-320a.1	Коэффициент травматизма:	Частичное	 ✓ Раздел «Производственный травматизм» ✓ «Обучение персонала в области ПБиОТ» 	
		по сотрудникам российских организаций корпоративной структуры			0,66
					Коэффициент рассчитан по всем сотрудникам российских организаций корпоративной структуры на 1 млн отработанных часов и учитывает количество пострадавших от несчастных случаев на производстве с потерей трудоспособности и смертельным исходом
		по сотрудникам подрядчиков			0,54
		Коэффициент смертельного производственного травматизма (FIFR):			
		по сотрудникам российских организаций корпоративной			FIFR = 0,025
		структуры			Коэффициент рассчитан по всем сотрудникам российских органи заций корпоративной структуры на 1 млн отработанных часов
		по сотрудникам подрядчиков			FIFR = 0,017
		Коэффициент частоты потенциально опасных происшествий			Не раскрывается
		Среднее количество часов обучения в области охраны труда, безопасности и реагирования на чрезвычайные ситуации: а)			a) 55 ч— среднее количество часов предаттестационной подготовки и обучения по ПБиОТ на одного сотрудника;
		для сотрудников организации; б) сотрудников подрядных организаций			б) не раскрывается
Деловая этика и прозрачность	EM-MM-510a.1	Описание процесса управления деятельностью по противодействию коррупции и взяточничеству по всей цепочке создания стоимости	Полное		_
	EM-MM-510a.2	Производство в странах, которые занимают последние 20 мест в Индексе восприятия коррупции	Полное	-	Производство в таких странах не осуществляется
Управление хвостохранилищами	EM-MM-540a.1	Информация об эксплуатируемых хвостохранилищах	Полное	☑ Раздел «Отходы и хвостохранилища»	-
	EM-MM-540a.2	Краткое описание систем управления хвостохранилищами и структуры управления, используемых для мониторинга и поддержания стабильности объектов хранения хвостохранилищ	Полное		_
	EM-MM-540a.3	Подход к разработке планов готовности к чрезвычайным ситуа- циям и мер реагирования (ПГМР) для хвостохранилищ	Полное		_
Показатель деятельности	EM-MM-000.A	Производство			
		Производство металлических руды	Полное	_	Производство руды в качестве товарной продукции не осуществляется
		Производство товарной металлопродукции		☑ Раздел «Ключевые цифры»	
		никель		(подробнее – <u>Годовой отчет</u> «Норникеля» за 2024 год)	205 тыс. т
		медь			433 тыс. т
		палладий			2 761,6 тыс. тр. унций
		платина			667,6 тыс. тр. унций
	EM-MM-000.B	Общая численность сотрудников	Частичное		Численность штатных работников на последнюю дату отчетного периода – 79 587 человек
		Доля сотрудников подрядных организаций			Доля сотрудников подрядных организаций не раскрывается

353 352 ОТЧЕТ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ — 2024 NORNICKEL.RU