

kerp

Актуальные практики отчетности в области сохранения биоразнообразия



Светлана Шейнфельд

Директор отдела операционных
рисков и устойчивого развития Kerp

24 сентября 2025 г.



Применение рекомендаций TNFD: пример «Полюса»

kept



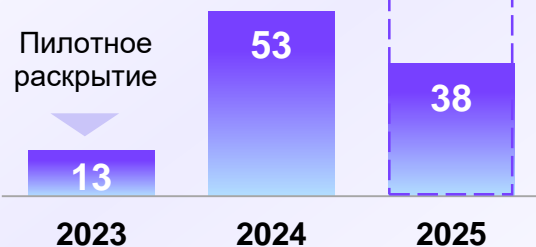
Высокий уровень соответствия рекомендациям TNFD связан с раскрытием подробной информации об экосистемах территорий воздействия «Полюса», подходах к оценке рисков и воздействий, а также об обязательных и добровольных мероприятиях по сохранению биоразнообразия

Типы публикуемых отчетов



- Тематический отчет по TNFD
- Отчет об устойчивом развитии или Годовой отчет с интегрированной информацией по TNFD
- Интегрированный отчет TCFD и TNFD

Количество опубликованных отчетов



ожидаемое количество отчетов к концу 2025 г.

Основные сектора компаний, публикующих отчеты

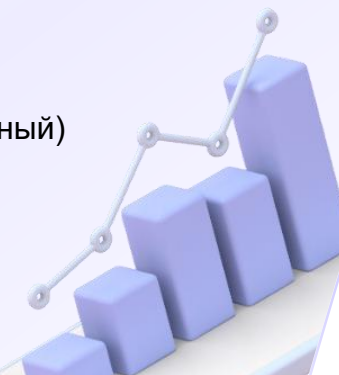


- Горная добыча и металлообработка
- Энергетика
- Сельское хозяйство
- Авиация и машиностроение
- Финансовый сектор
- Строительство и недвижимость
- Морской транспорт
- Коммуникации
- Производство продовольственных товаров

Направления раскрытия информации



- Зависимости и влияния, риски и возможности
- Мониторинг
- Измеримые цели
- Цепочки поставок
- Биологический (природный) след
- Связь с климатом
- Сценарный анализ
- Экосистемные услуги



Текущее соответствие компании «Полюс» рекомендациям TNFD (оценка Kept)

Соответствие требованиям

48%

52%

Зоны роста

до 100%



планируемое соответствие «Полюса» рекомендациям TNFD к 2030 году

Источник: Example TNFD reporting – TNFD

Применение стандарта GRI 101: Biodiversity 2024

kept



Переход от GRI 304:2016 к GRI 101:2024 знаменует собой новый этап отчетности по биоразнообразию, основанной на научных данных, принципах научной обоснованности и географических особенностях. Для компаний, работающих в экологически уязвимых зонах или работающих с продукцией, зависящей от биоразнообразия, своевременное соблюдение требований — это не просто нормативное обязательство, а возможность продемонстрировать лидерство в области охраны окружающей среды, для чего предлагается сделать следующие шаги:

Система отчетности

Компаниям рекомендовано организовать процесс учета следующей информации:

- территории, испытывающие значительное воздействие со стороны организации (в га)
- значимые остаточные воздействия (при наличии)
- затронутые или потенциально затронутые экосистемы (тип, размер в га, состояние) и виды
- мероприятия по сохранению биоразнообразия в соответствии с иерархией мер смягчения воздействий
- заинтересованные стороны и их вовлеченность

Текущее соответствие компании «Полюс» стандарту GRI 101 (оценка Kept)

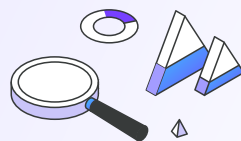
Соответствие требованиям

40% 60%

Зоны роста

Оценка воздействия

- Организовать оценку воздействий на биоразнообразие на всех площадках компании и оценку рисков, связанных с биоразнообразием и экосистемными услугами
- Выявить территории, испытывающие значительное воздействие со стороны организации, а также значимые остаточные воздействия после применения всех обязательных форм компенсации



Управление воздействием

- Наличие Политики, КПЭ, целей в Стратегии, связанных с биоразнообразием и экосистемными услугами
- Разработка и реализация программ и планов действий в отношении территории со значительным воздействием (SMART-цели, мероприятия по ARRO, базовый/ плановый год, показатели эффективности, ответственные лица и т.п.)



Цепочка поставок

- Организовать процесс мониторинга прямых факторов утраты биоразнообразия в рамках цепочки поставок
- Организовать учет состояния экосистем и экосистемных услуг (а также их бенефициаров), на которые оказывается воздействие в рамках цепочки поставок
- Включить/актуализировать вопросы, связанные с биоразнообразием в Кодексы поставщиков и ESG-оценку поставщиков
- Распространить действие Политики по биоразнообразию на поставщиков

