



Вредное воздействие горной добычи

*когда добыча
вредит людям,
окружающей среде
и экономике*

Версия на русском языке

 Responsible
Mining Foundation

Кратко о Фонде RMF

Responsible Mining Foundation (RMF) — это независимая исследовательская организация, которая поощряет постоянное совершенствование ответственной добычи полезных ископаемых и металлов в горнодобывающей отрасли путем разработки инструментов и программ, обмена результатами и данными исследований в интересах общественности, а также поддержания информированного и конструктивного взаимодействия между компаниями и другими заинтересованными сторонами.

С этой целью Фонд придерживается принципа, согласно которому ответственная добыча полезных ископаемых и металлов должна приносить пользу экономике, повышать уровень жизни людей, обеспечивать бережное отношение к окружающей среде стран-производителей, при этом позволяя горнодобывающим компаниям извлекать выгоду справедливым и рентабельным образом.

Работа и исследования Фонда в целом отражают ожидания общества от компаний, занимающихся добычей полезных ископаемых и металлов, в отношении экономических, экологических, социальных и управленческих вопросов.

Как независимый фонд, RMF не принимает финансирование или другие взносы от игроков горнодобывающей промышленности.

Благодарность

Фонд RMF выражает свою признательность за финансирование Государственному секретариату Швейцарии по экономическим вопросам, Министерству иностранных дел Нидерландов и Фонду «Триодос».

Фонд RMF выражает благодарность всем перечисленным ниже лицам, предоставившим ценные комментарии и рекомендации к предыдущим проектам этого отчета:

Джесси Като, Ресурсный центр по вопросам бизнеса и прав человека; Кэтрин Куманс, MiningWatch Canada; Мэй Херманус, Витватерсрандский университет; Уго Лапоинте, MiningWatch Canada; Афшин Мехрпуйя, Бизнес-школа Эдинбургского университета; Эд О'Киф, Synergy Global; Филипп Спишер, Amos Advisory; Люк Зандвлит, Triple R Alliance.

Представленные в отчете результаты, выводы и интерпретации могут не отражать точку зрения спонсоров, доверенных лиц, сотрудников/ниц Фонда Responsible Mining Foundation и других лиц, которые предоставляли консультации и рекомендации в ходе составления этого отчета.

Дополнительная информация

К этому отчету прилагается интерактивная библиотека документов, которую можно найти по ссылке: www.responsibleminingfoundation.org/harmfulimpacts

Фото обложки:

© Том Хеген (с сохранением всех прав)

Дизайн отчета

Omdat Ontwerp (Нидерланды)

Содержание

Краткий обзор	4
Введение	5
Заключение: необходимо стандартизировать процедуры предотвращения вредного воздействия	8
Десять ключевых выводов	9
Рекомендации	12
Общие результаты в диаграммах	14
Вредное воздействие: примеры и контекст	17
В поисках средств правовой защиты: примеры и контекст	35
Действия компаний по предотвращению вреда и раскрытию фактов вредного воздействия	39
Приложение 1 Методология	45
Приложение 2 Сноски	48

Краткий обзор

Полезные ископаемые и металлы играют главную роль в мировой экономике, а горнодобывающая промышленность во многих странах является важным источником экономического развития. Тем не менее, вредное воздействие горных работ по-прежнему остается проблемой, которую общество должно признать и решить.

В этом отчете представлены результаты недавнего исследования, проведенного Фондом Responsible Mining Foundation, направленного на изучение вредного воздействия горных работ на экономику, экологию, социальную и управленческую сферы (EESG), посредством оценки деятельности 38 крупных горнодобывающих компаний. На эти компании в совокупности приходится около 28% мировой добычи полезных ископаемых. Речь идет о компаниях из 18 стран происхождения, 55 стран-производителей, совместно эксплуатирующих около 1000 участков добычи по всему миру. В исследовании приведен диапазон вредного воздействия, о котором недавно сообщалось в связи с указанными компаниями, в качестве иллюстрации негативного воздействия горных работ на глобальном уровне. Таким образом, исследование обеспечивает проверку в реальных условиях, которая подчеркивает насущную необходимость придерживаться ответственного ведения горной добычи, в частности предотвратить связанный с ней вред.

Зарегистрированные инциденты, выявленные в ходе исследования, охватывают широкий круг вопросов, включая воздействие на работников/ниц, сообщества, затронутые горными работами, коренные народы, правозащитников/ниц и защитников/ниц земельных ресурсов, старателей/ниц и другие заинтересованные стороны. Вредные воздействия могут также нанести ущерб окружающей среде и экономике, вызывая соответствующие последствия для более широких слоев населения в странах-производителях.

Глобальное распространение вредных воздействий, связанных с горными работами примерно на 35 000 участках во всем мире, вероятно, достигнет масштабов, намного превышающих масштабы, наблюдаемые со стороны относительно небольшого числа включенных в исследование крупных ресурсобеспеченных компаний. Многие из инцидентов остаются незамеченными из-за отсутствия корпоративной отчетности о вредном воздействии и ограничений гражданского пространства в некоторых странах, которые препятствуют независимому контролю и отчетности со стороны гражданского общества и СМИ.

Ключевым выводом исследования стало осознание необходимости стандартизировать процедуры предотвращения вредного воздействия, и, хотя уже извлечены уроки в отношении того, что необходимо делать, потребуется смелое руководство к действию на основании этих уроков и дополнительные усилия по устранению вредного воздействия. В своей деятельности компании должны гораздо более последовательно внедрять системы управления рисками. Правительства могут создавать и обеспечивать соблюдение нормативной базы, стимулирующей более активные методы предотвращения вредного воздействия. Более того, правительства и компании могут поддерживать гражданское пространство, чтобы и гражданское общество, и СМИ могли участвовать в процессе мониторинга и раскрытия случаев вредного воздействия, в сокращении дисбаланса сил, из-за которого жертвы слишком часто остаются незащищенными и не могут получить доступ к средствам правовой защиты.

В отчете приводятся примеры зарегистрированных инцидентов, которые рассматриваются в более широком отраслевом контексте. Для поддержания отраслевого обучения отмечены примеры передовой практики компаний. Также представлены рекомендации для горнодобывающих компаний в отношении внутренних систем управления, взаимодействия с другими заинтересованными сторонами и практик отчетности.

Несмотря на то, что эффективные процессы переработки и использования недобываемых материалов оставляют желать лучшего, переход к современным методам получения энергии приведет к увеличению спроса на ископаемую продукцию. А по мере глобального увеличения индустриализации и ожиданий потребителей добыча полезных ископаемых и металлов будет востребована и даже вырастет в ближайшем будущем. Это влечет за собой риск увеличения инцидентов вредного воздействия на людей, окружающую среду и экономику.

С целью обеспечения ответственного ведения горной добычи как никогда важно признать вред, наносимый горными работами, и повышать осведомленность о насущной необходимости для горнодобывающих компаний и регуляторных органов принимать более решительные меры для предотвращения такого негативного воздействия, а также более активно поддерживать ответственные поставки полезных ископаемых.

Введение

Обоснование

Полезные ископаемые и металлы играют главную роль в мировой экономике, а горнодобывающая промышленность во многих странах является важным источником экономического развития. Тем не менее, вредное воздействие горных работ по-прежнему остается проблемой, которую общество должно признать и решить.

Обязательство ведущих компаний отрасли максимально увеличить вклад данного сектора в устойчивое развитие, сформулированное в документе «Добывающая промышленность, полезные ископаемые и устойчивое развитие» (MMSD), так и не было до конца реализовано по прошествии почти двух десятилетий.¹ Несмотря на попытки некоторых компаний внедрить надежные системы управления экологическими, социальными и управленческими рисками (ESG), серьезные последствия их деятельности по-прежнему остаются повсеместным явлением.

Компании, отраслевые лоббисты и доброжелательно настроенные СМИ смело публикуют положительный вклад горнодобывающей промышленности в жизнь общества, продвигая горнодобывающие компании и компании, осуществляющие операции на товарно-сырьевых рынках, как поставщиков решений по переходу к современным методам получения энергии и устойчивому развитию. С другой стороны очень немногие компании публично признают или сообщают о негативном воздействии, связанном с горными работами. Подобное отсутствие открытой отчетности о вредном воздействии со стороны компаний еще более усугубляет дефицит доверия к компаниям данной отрасли.

Несмотря на то, что эффективные процессы переработки и использования недобываемых материалов оставляют желать лучшего, переход к современным методам получения энергии приведет к увеличению спроса на ископаемую продукцию. А по мере глобального увеличения индустриализации и ожиданий потребителей добыча полезных ископаемых и металлов будет востребована и даже вырастет в ближайшем будущем. Это влечет за собой риск увеличения инцидентов вредного воздействия на людей, окружающую среду и экономику.

С целью обеспечения ответственного ведения горной добычи как никогда важно признать вред, наносимый горными работами, и повышать осведомленность о насущной необходимости для горнодобывающих компаний и регуляторных органов принимать более решительные меры для предотвращения такого негативного воздействия, а также более активно поддерживать ответственные поставки полезных ископаемых.

Установленные виды вредного воздействия

В ходе исследования оценивались виды вредного воздействия, вызванного или обусловленного деятельностью компаний из выборки, занимающихся добычей полезных ископаемых, а также воздействия, иным образом имеющие прямую связь с присутствием компаний, их операциями или деловыми отношениями. В этот перечень входит и бездействие (к примеру, со стороны компаний, не принимающих адекватных мер для предотвращения или смягчения наносимого вреда), и действия (такие как неэффективное управление, неверное принятие решений или преднамеренные действия, которые в зависимости от юрисдикции могут быть, как правомерными, так и незаконными). В исследовании также были оценены случаи, связанные с предоставлением средств правовой защиты от причиненного вреда и примеры отчетности компаний о вредном воздействии.

Среди пострадавших от вредного воздействия могут быть работники/ницы, сообщества, затронутые горными работами, а также коренные народы, правозащитники/ницы и защитники/ницы земельных ресурсов, старатели/ницы и другие заинтересованные стороны. Вдобавок, вредное воздействие также наносит ущерб окружающей среде и экономике, затрагивая более широкие слои населения стран-производителей.

Задача исследования

Фонд Responsible Mining Foundation (RMF) проводит регулярные, основанные на фактических данных, оценки политик и практик, которые горнодобывающие компании реализуют в экономической, экологической, социальной и управленческой сферах (EESG). Эти оценки, в том числе двухгодичные отчеты Responsible Mining Index (RMI), лежат в основе деятельности Фонда RMF, направленной на постоянное совершенствование ответственной добычи полезных ископаемых и металлов.²

Помимо этого, Фонд RMF проводит исследования вредного воздействия горнодобывающей промышленности с целью привлечения внимания общественности к факту того, что горные работы могут приводить к или способствовать возникновению серьезных последствий для местных заинтересованных сторон и окружающей среды, а также вызывать более существенные проблемы, связанные с неуспешным управлением и целостностью финансовой системы.¹

В этом отчете представлены результаты недавнего исследования, проведенного Фондом Responsible Mining Foundation, направленного на изучение вредного воздействия горных работ на экономику, экологию, социальную и управленческую сферы (EESG), посредством оценки деятельности 38 крупных горнодобывающих компаний (включенных в Отчет RMI за 2020 год). На эти компании в совокупности приходится около 28% мировой добычи полезных ископаемых. Речь идет о компаниях из 18 стран, осуществляющих производство в 55 странах-производителях и эксплуатирующих около 1000 участков добычи по всему миру.

Исследование основано на данных, которые находятся в открытом доступе и были получены из ряда источников, включая, среди прочего, статьи в СМИ; отчеты многосторонних организаций, правительств, исследовательских институтов, групп гражданского общества и т. д.; материалы судебных заседаний; базы данных, например, веб-сайт Ресурсного центра по вопросам бизнеса и прав человека и база данных ОЭСР о делах, переданных на рассмотрение в Национальные координационные бюро; а также отчеты различных компаний. В ходе исследования было отобрано и тщательно изучено более 3000 документов. (Более подробную информацию о методологии см. в Приложении 1).

В исследовании рассматривались зарегистрированные инциденты с наличием доказательств прямой связи с компанией, в отношении которых целесообразно ожидать, что компания примет на себя ответственность и предоставит соответствующую отчетность. Исследование проводилось без намерения признать или оценить вину компаний, связанных с выявленными инцидентами. Скорее, исследование демонстрирует масштабы воздействия со стороны компаний из выборки за двухлетний период (2019 и 2020 годы), о котором открыто сообщалось, в качестве иллюстрации негативного воздействия горных работ на глобальном уровне. Где это было возможным, в данный отчет включена обновленная информация о новых или текущих делах за первое полугодие 2021 года.

Данное исследование направлено на наиболее вредные виды воздействия горнодобывающей промышленности. Следовательно, менее вредные, но потенциально более распространенные виды воздействия (такие как дискриминация при найме на работу и в профессиональном развитии), виды постоянного воздействия (например, выбросы парниковых газов или загрязнение от кислых шахтных вод и выщелачивания хвостов), или долгосрочные социальные и экологические проблемы из-за многих заброшенных участков добычи по всему миру, не рассматривались в ходе данного исследования. Эти виды воздействия, хотя они и являются значительными, труднее зафиксировать в подобном исследовании, поскольку их редко регистрируют в качестве отдельных инцидентов в течение определенного периода времени.

ⁱ См. данные Фонда RMF [Результаты научных исследований](#) по нескольким темам, а также обновленный документ «[Горное дело в контексте целей в области устойчивого развития \(ЦУР\)](#)» за 2020 год.

Виды вредного воздействия, определенные в ходе исследования

Исследование охватывает широкий спектр видов воздействия, связанных с горными работами, включая, среди прочего, следующие:

- Нарушения со стороны служб безопасности
- Загрязнение воздуха
- Нападения на правозащитников/ниц и защитников/ниц земельных ресурсов
- Взятничество и коррупция
- Детский и принудительный труд
- Несчастные случаи в сообществе со смертельным исходом и серьезными травмами
- Проблемы со здоровьем в сообществе
- Нанесение ущерба местным источникам заработка
- Уничтожение культурного наследия
- Финансовые проступки
- Принудительное перемещение
- Потеря доступа к воде
- Утрата дикой природы
- Профессиональные заболевания
- Случаи изнасилования, сексуального насилия и домогательств
- Загрязнение почвы
- Нарушение прав коренных народов
- Загрязнение воды
- Несчастные случаи со смертельным исходом и тяжелые травмы среди работников/ниц

Масштабы проблемы

Ограничения, связанные с гражданским пространством и свободой СМИ в некоторых регионах мира, как и отсутствие подробной отчетности со стороны многих компаний означают, что обобщенные в этом отчете результаты исследования, не отображают полную картину вредного воздействия со стороны горнодобывающих компаний, которые оценивались в ходе исследования. О многих инцидентах, имевших серьезное воздействие, не сообщалось в открытом доступе, особенно в некоторых регионах.

Более того, в выборку компаний данного исследования вошли только некоторые из крупнейших ресурсообеспеченных горнодобывающих компаний мира, большинство из которых применяют системы управления рисками в области прав человека и ESG. Учитывая, что подавляющее большинство горных работ примерно на 35 000 участках во всем мире осуществляют более мелкие компании, которые не обладают тем же уровнем ресурсов или на которых нет такого же тщательного общественного контроля, масштабы глобального вредного воздействия горных работ, вероятно, будут отличаться от уровней, представленных в этом отчете.³

Информация, предоставленная в отчете

В данном отчете:

- приведены примеры зарегистрированных инцидентов с их отображением в более широком контексте отрасли;
- анализируется текущая корпоративная практика предотвращения вредного воздействия и информирования о любом причиненном вреде;
- приведены примеры передовой практики поддержания отраслевого обучения;
- сделаны основные заключения и определены десять ключевых выводов, сделанных на основании полученных данных исследования; а также
- предоставлены рекомендации компаниям, которые помогут улучшить их методы по предотвращению вредного воздействия.

Дополнительная информация

К этому отчету прилагается интерактивная библиотека документов, которую можно найти по ссылке: www.responsibleminingfoundation.org/harmfulimpacts

Заключение: необходимо стандартизировать процедуры предотвращения вредного воздействия

■ Предотвращение вредного воздействия является общим интересом общественности

Вредное воздействие от ведения горных работ никоим образом не является неотвратимым — ответственные действия могут помочь предотвратить или, по крайней мере, свести к минимуму самые серьезные виды воздействия. Многие крупные горнодобывающие компании внедрили системы управления рисками, направленные на предотвращение вредного воздействия. Правительства также осознают положительное влияние нормативно-правового регулирования на предотвращение такого воздействия. Однако чтобы стандартизировать процедуры предотвращения вредного воздействия, корпоративные системы и правительственные постановления должны реализовываться более последовательно.

■ Отраслевые игроки знают, как можно предотвратить вредное воздействие

За эти годы основные виды вредного воздействия многому нас научили. К примеру, как катастрофический обрыв хвостохранилища в Брумадинью, Бразилия, или разрушение ущелья Джуукан в Австралии, предлагать обучение корпоративным операционным и организационным системам. А несчастные случаи со смертельным исходом на участках добычи (применимо ко всем компаниям) стали наглядным примером того, что можно было первостепенно предпринять для их предотвращения. Сейчас эти уроки необходимо применять систематически и по собственной инициативе.

■ Предупреждение вредного воздействия предусматривает смелое руководство

Все компании, осуществляющие свою деятельность в различных юрисдикциях, должны признать необходимость предотвращения вреда посредством влиятельного руководства и инвестиций в эффективные системы, которыми будет управлять квалифицированный персонал, обладающий широкими знаниями. Правительства и регуляторные органы также должны внести свою лепту путем обеспечения превентивного нормативно-правового регулирования и гражданского пространства, которое позволит гражданскому обществу, СМИ и другим сторонам осуществлять независимый контроль и отчетность.

Десять ключевых выводов

01 Вредное воздействие является повсеместным явлением

Инциденты — это глобальная проблема, с которой сталкиваются не только юрисдикции с ограниченным правительственным надзором. Такие виды воздействия, как загрязнение воды и воздуха, несчастные случаи со смертельным исходом среди горнорабочих и нарушение прав коренных народов, имеют место как в странах с высоким уровнем доходов, так и в странах с низким и средним уровнями доходов. Инциденты, которые упоминаются в исследовании, произошли в более чем 30 странах-производителях, включая страны с высоким уровнем дохода, такие как Австралия, Канада и США.

02 Участки добычи являются эпицентрами вредного воздействия

Сообщества и окружающая среда в районах горных работ чрезвычайно уязвимы к вредному воздействию такой деятельности. За исключением корпоративных проблем, таких как уклонение от уплаты налогов или взяточничество, практически весь вред, связанный с добычей полезных ископаемых, возникает на местном уровне. Те, кто подвергаются наибольшему риску, часто сталкиваются с огромными трудностями на пути к восстановлению или получению доступа к средствам правовой защиты. Несмотря на то, что риски прямого социально-экономического и экологического ущерба в районах добычи полезных ископаемых неизбежно высоки, то, что эти риски станут реальностью, не является неизбежностью. Отсутствие адекватных корпоративных мер по предотвращению вреда на сегодняшний день является наиболее частой причиной упоминающихся в исследовании инцидентов, за исключением случаев, когда закон и преднамеренные действия не препятствуют такому вредному воздействию, или оно уже интегрировано в стандартные бизнес-процессы.

03 Непоследовательное применение управления рисками

Многие компании, вовлеченные в упомянутые инциденты, утвердили системы по предотвращению и управлению такими рисками, как взяточничество и коррупция, нарушения прав человека, несчастные случаи на рабочем месте, сексуальное насилие и домогательства, а также нанесение вреда окружающей среде. Подобные корпоративные меры, являющиеся основой ответственной добычи полезных ископаемых, не гарантируют предотвращение вредного воздействия, так как, если системы управления рисками недостаточно эффективны, или если не внедрять их систематически, инциденты будут происходить и в дальнейшем. Эта проблема непоследовательной практики в портфелях основных средств компаний, уже подтвержденная в ходе других исследований Фонда RMF, акцентируется широко распространенными видами вредного воздействия, выявленными в этом исследовании.

04 Ограниченность и непрозрачность механизмов подачи и рассмотрения жалоб

Большинство инцидентов, связанных с причинением вреда или несправедливым обращением, должны быть проанализированы на основании механизма подачи и рассмотрения жалоб, который предусматривает решение проблемы или исправление положения. Однако многие участки добычи демонстрируют отсутствие такого действующего механизма подачи и рассмотрения жалоб, доступных для сообществ и других внешних заинтересованных сторон. Открытая информация о применении и функционировании механизма подачи и рассмотрения жалоб крайне важна для укрепления доверия к такому механизму и позволяет компаниям повысить свою эффективность. Тем не менее, очень немногие компании раскрывают информацию с разбивкой до уровня участка добычи о типах поднятых проблем или предпринятых ответных мерах. Более того, механизмы подачи и рассмотрения жалоб, которые функционально не были отделены от компании, привели к усугублению причиненного вреда.

05 Труднодоступные средства правовой защиты

Помимо соблюдения правовых требований, компании должны предоставлять средства правовой защиты в случаях, когда они являются причиной или способствуют вредному воздействию, или же напрямую связаны с вредным воздействием через свое присутствие, операции или деловые отношения. Компании часто игнорируют или даже оспаривают свою ответственность, четко сформулированную в Руководящих принципах ООН в сфере бизнеса и прав человека. Жертвы, их семьи и другие лица, которым необходимы средства правовой защиты, зачастую тратят годы на борьбу за справедливость. Большинство из них, даже при поддержке со стороны, вариант обращения в суд даже не рассматривают. Случаи судебных решений и урегулирований, вынесенные в недавних производствах, создали важные прецеденты в отношении корпоративной ответственности, однако этот судебный путь к исправлению положения отнюдь не является широкодоступным.

06 Нормативно-правовая база обеспечивает очень малую защиту

Законодательство и нормативно-правовые акты в странах происхождения и странах-производителях хоть и играют значительную роль, однако в большинстве случаев этого недостаточно для предотвращения вредного воздействия горной добычи или обеспечения средств правовой защиты в случае причинения вреда. Слабая нормативно-правовая база может привести к санкционированию инцидентов с причинением вреда в качестве законной деятельности и препятствовать привлечению компаний к ответственности, а пробелы в законодательстве оставляют население без защиты. Исследование подтверждает такие факты. В случае катастрофы в ущелье Джуукан в Австралии несовершенное законодательство в области культурного наследия привело к разрушению двух уникальных мест, принадлежащих аборигенам. В некоторых странах закон не запрещает сброс шахтных отходов в реки, тем самым подвергая экосистемы риску серьезного вреда. Более того, несколько наиболее важных стран-поставщиков минеральных ресурсов до сих пор не ратифицировали Конвенцию МОТ по безопасности и гигиене труда 1995 года — международный документ, направленный на устранение наиболее вредных видов воздействия на горных работников/ниц.

07 Некоторые методы «обычного хода деятельности» нормализуют потенциальный вред

Вредное воздействие может быть результатом общепринятой деловой практики или уровня корпоративного поведения, которые считаются нормой и не рассматриваются в соответствии с новыми международными требованиями к ответственной деловой практике. Финансовые стратегии, такие как оптимизация налогов или инвестиционные переговоры, могут неоправданно поставить экономику стран-производителей в невыгодное положение. Лоббирование корпораций с целью блокирования действий по борьбе с изменением климата снижает эффективность природоохранного законодательства и влечет риск подорвать глобальные инициативы по переходу к экологически чистой экономике. В связи с тем, что многие компании раскрывают только совокупные суммы штрафов за нарушение природоохранного законодательства, возникает вопрос, а не считают ли компании их затратами на ведение бизнеса, а не стимулами для исправления положения? Другие последствия, такие как сексуальное насилие и сексуальные домогательства, фактически нормализуются из-за широко распространенной неспособности компаний распознать такие проблемы и принять превентивные меры.

08 Кумулятивное воздействие упускается из виду

Как правило, о случаях вредного воздействия сообщается только в том случае, если причиной является кризис или исключительное событие. Не проявляющееся открыто вредное воздействие, накапливаемое с течением времени, может быть столь же разрушительным, но редко попадает в заголовки газет. Такие виды воздействия включают, к примеру, начало изнуряющей формы респираторного заболевания среди горных работников/ниц, постепенное загрязнение от кислых шахтных вод и постепенное оседание почвы. Точно так же редко сообщается о вредном воздействии, которое аккумулируется в результате горных работ на нескольких участках в одном районе. Кумулятивное воздействие часто сохраняется после закрытия, передачи права собственности или в случае оставления участков добычи, что еще больше затрудняет доступ к средствам правовой защиты и повышает риск перекладывания части соответствующих издержек на общество в целом. Ярким примером является токсичное наследие заброшенной шахты Пангуна в Бугенвиле, Папуа-Новая Гвинея.

09 Компании редко сообщают о вредном воздействии

Горнодобывающие компании, как правило, очень избирательно отчитываются по вопросам, связанным с ESG, уделяя большее внимание системам управления, которые они внедрились, а также своему положительному вкладу. За исключением нескольких примеров передовой практики, описанных в данном отчете, в отчетности компании обычно не упоминается о каком-либо негативном воздействии, помимо предоставления данных о погибших и, в некоторых случаях, перечисления масштабных экологических инцидентов и сумм оплаченных штрафов. Компании, которые открыто признают наличие вредного воздействия, редко раскрывают такие данные, как название участка добычи или даже страны, где произошел инцидент, или какие меры по исправлению ситуации были предприняты для предотвращения повторных случаев.

10 Независимый контроль и отчетность

В условиях отсутствия гражданского пространства и независимых СМИ в странах-производителях вредное воздействие горных работ остается бесконтрольным, а голоса жертв — неслышанными. Без независимых отчетов о вреде, причиненном ведением горных работ, уровень информированности общественности о таком воздействии остается весьма ограниченным. Такие сценарии разыгрываются в некоторых регионах, а гражданское пространство продолжает сужаться в глобальном масштабе, усугубляясь реакцией правительства на угрозы безопасности и пандемию Covid-19. Возрастающие угрозы в отношении правозащитников/ниц еще больше препятствуют информированию общественности о вредных инцидентах.

Рекомендации

Притом что правительства, регуляторные органы и международные организации могут сыграть важную роль в создании систем по предупреждению и средства правовой защиты, результаты исследования позволяют выделить следующие рекомендации и перспективы в отношении горнодобывающих компаний и стандартизации процедур по предотвращению вреда:

Внутренние системы компании

- Решайте проблему двух самых слабых аспектов системы управления «Планируй-Выполняй-Проверяй-Действуй». Несмотря на наличие обязательств и систем, призванных справиться с первыми двумя аспектами, по-прежнему отмечается явный недостаток активных попыток по проверке эффективности систем и принятию мер для их постоянного совершенствования.
- Оценивайте риски на основе потенциального вредного воздействия на других людей и окружающую среду, а не только на основании требований и рисков для бизнеса.
- Обеспечьте последовательное внедрение систем управления рисками ESG в каждом отделе с учетом всех значительных рисков, связанных с определенными условиями и юрисдикциями.
- Включите комплексную проверку соблюдения прав человека в корпоративные системы управления и корпоративную культуру, чтобы обеспечить всестороннее выявление и оценку рисков в отношении прав человека, связанных с деятельностью самой компании, любыми совместными предприятиями и другими деловыми партнерами.
- Проводите опросы и устраняйте возможные упущения в случаях, когда вред может быть причинен бездействием или отсутствием контроля со стороны самой компании или ее деловых партнеров.
- Решайте проблему риска кумулятивного воздействия, накапливаемого с течением времени, или совокупных видов воздействия, в случаях, когда в одном районе присутствуют и осуществляют деятельность несколько участков добычи.
- Подумайте о том, в каких областях регулярная и законная деловая практика также может нанести вред; устраняйте такие риски превентивно во всех юрисдикциях.
- Используйте подход иерархии мер смягчения, согласно которому уклонение от вреда (предотвращение) превалирует над компенсацией за причиненный вред (средства правовой защиты), особенно в таких ситуациях, как переселение, когда риск негативного воздействия возрастает.
- Действуйте более активно в отношении обеспечения доступа к средствам правовой защиты (третий опорный принцип Руководящих принципов ООН в сфере бизнеса и прав человека), гарантирующего независимость, доступность, функционирование и прозрачность действующих механизмов подачи и рассмотрения жалоб и защиты сотрудников от преследований за уведомление о неправомерных действиях.
- Отслеживайте штрафы за нарушение природоохранного законодательства, чтобы обеспечить принятие необходимых корректирующих мер и недопущение повторения инцидентов.
- Повышайте уровень подотчетности и ответственности правления за предотвращение вредного воздействия и контроль в отношении причиненного вреда и предпринятых ответных действий.

Привлечение внешней компании

- Целенаправленно взаимодействуйте с сообществами, затронутыми горными работами, и другими заинтересованными сторонами на протяжении всего периода ведения горных работ, чтобы быть в курсе об их опасениях по поводу реального или возможного вредного воздействия и предпринимать соответствующие меры.
- Уважайте право других на взгляды и убеждения, отличающиеся с точки зрения культуры и политики.
- Уважайте право пострадавших людей на свободное предварительное и осознанное согласие на протяжении всего жизненного цикла горной добычи.
- Оценивайте риски для безопасности и планируйте меры по их снижению вместе с сообществами и работниками/ницами.
- Своевременно и осмысленно реагируйте на установленные и зарегистрированные виды вредного воздействия.
- Активно реагируйте на жалобы, полученные посредством механизма подачи и рассмотрения жалоб, и активно отслеживайте эффективность функционирования механизмов подачи и рассмотрения жалоб для работников/ниц и сообщества.
- Приведите свои принципы управления безопасностью, как в отношении внутренней безопасности компании, так и для частных охранных служб, работающих по контракту, в соответствие Добровольно принятым принципам обеспечения безопасности и прав человека и Международному кодексу поведения частных охранных служб.
- Уравняйте шансы, поощряя стандартизацию передовых практик в области превентивного регулирования и обеспечения правовой санкцией во всех юрисдикциях.
- Способствуйте реализации соответствующих конвенций МОТ во всех юрисдикциях для защиты прав работников/ниц.
- Выступайте в поддержку гражданского пространства и поддерживайте практики независимого контроля и отчетности, чтобы обеспечить равные условия для компаний во всех юрисдикциях и сбалансировать взаимодополняющие роли, которые играют компании, правительства и гражданское общество.

Отчетность компании

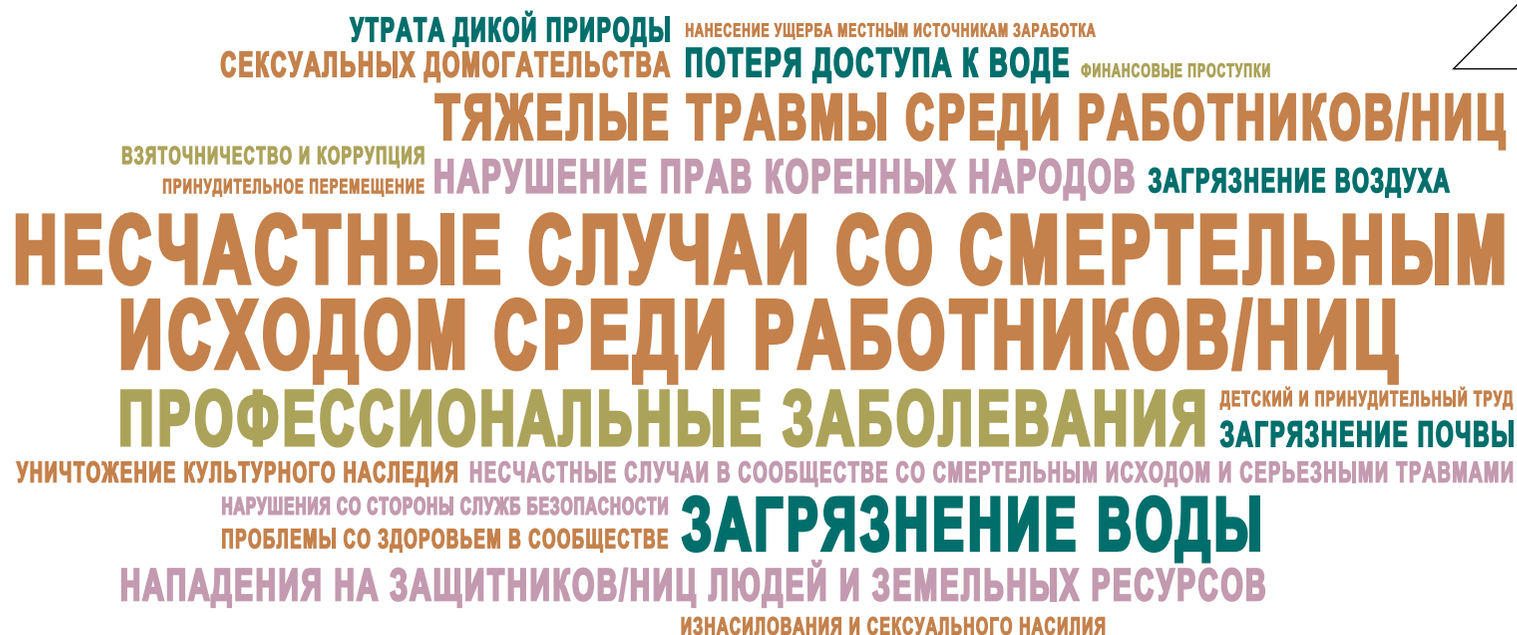
- По собственной инициативе сообщайте о выявлении и управлении экономическими, экологическими, социальными и управленческими рисками, инцидентах вредного воздействия и корректирующих действиях, предпринятых с целью избежать их повторения.
- Предоставляйте конструктивную отчетность, подкрепленную информацией о вредном воздействии в соответствии с Принципами открытых данных, разбивкой до уровня участка добычи, четкими показателями и предоставлением абсолютных цифр, вместо статистики.
- Внедряйте специальные мероприятия по предоставлению затронутым горными работами местным сообществам информации о вредном воздействии и корректирующим действиям в доступном, понятном и практичном формате.

Общие результаты в диаграммах

Результаты, приведенные на диаграммах ниже, относятся к вредному воздействию со стороны включенных в исследование компаний, за двухлетний период оценки (2019 и 2020 гг.), включая некоторые дополнительные обновления для отображения новой информации, полученной за первое полугодие 2021 года. Эти результаты отображают исключительно инциденты,

охваченные СМИ или раскрытые компаниями или другими группами заинтересованных сторон. В приведенные результаты не включено множество других инцидентов, которые могли быть раскрыты, к примеру, в процессе подачи и рассмотрения жалоб, или иным образом зарегистрированы компаниями, но о которых не сообщалось публично.

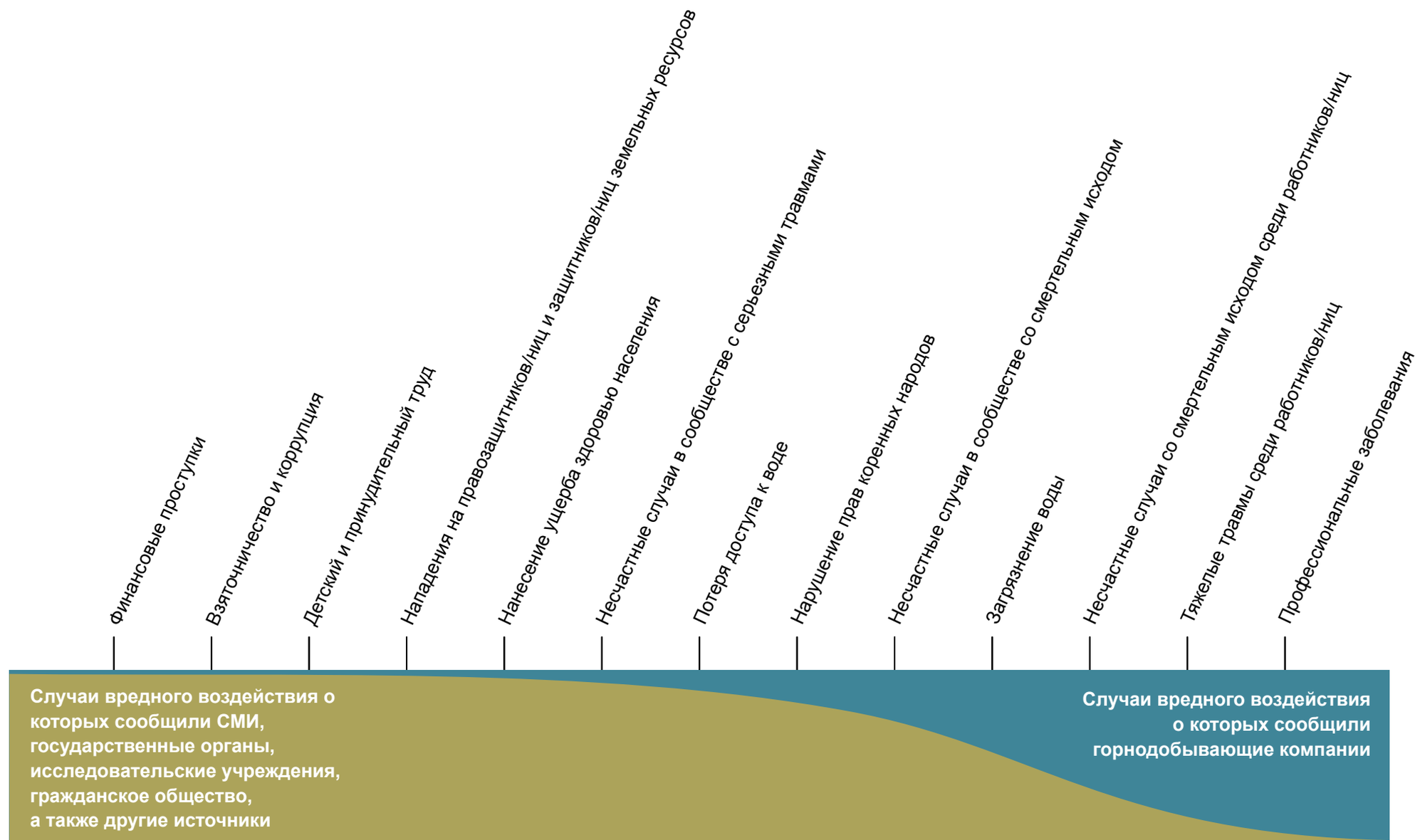
Относительные уровни основных видов воздействия, которые были определены в ходе исследования



Указания к этой диаграмме

Термины, обозначенные в облаке слов, включают только те виды воздействия, которые были определены в ходе исследования. Следовательно, они ограничиваются исключительно случаями, описанными в качестве примеров конкретных инцидентов. Другие виды воздействия, такие как, выбросы парниковых газов или постепенное загрязнение от кислых шахтных вод, не включены, поскольку их редко регистрируют в качестве отдельных инцидентов в течение определенного периода времени.

Спектр основных источников информирования общественности о некоторых видах воздействия, выявленных в ходе исследования



Различия в отчетности компаний о несчастных случаях со смертельным исходом и о профессиональных заболеваниях среди работников/ниц

Указания к этой диаграмме

Представленная ниже диаграмма отображает высокий уровень различий в отчетности компаний (за 2019 и 2020 гг.) о профессиональных заболеваниях и безопасности труда. На диаграмме видно, что, хотя некоторые компании публикуют данные о фактическом числе работников/ниц, пострадавших от вредного воздействия, другие компании не предоставляют такие данные или предоставляют лишь частичные данные (например, в рамках одного года). Учитывая значительные различия в отчетности, диаграмма не предназначена для проведения сравнений между различными уровнями воздействия. Раскрытие полных данных о социальных издержках, понесенных работниками/цами и их семьями, имеет огромное значение с точки зрения ответственности, которую демонстрируют компании для укрепления к ним доверия.



Вредное воздействие: примеры и контекст

Прорыв хвостохранилища — исключительный масштаб, но не беспрецедентный случай

Один из инцидентов — катастрофический прорыв хвостохранилища Брумадинью в Бразилии затмил все остальные случаи в данном исследовании. Это разрушительное событие, несмотря на исключительные масштабы и освещение в средствах массовой информации, подтверждает тревожную тенденцию, которая, по прогнозам, только усугубится в ближайшие годы.

СЛУЧАИ

Прорыв хвостохранилища в Брумадинью

В январе 2019 года на участке добычи Vale в городе Брумадинью, Бразилия, произошел прорыв хвостохранилища высотой 86 метров. Выброшенный огромный объем токсичного ила покрыл 270 гектаров земли и загрязнил более 300 км рек.⁴ Дамба была расположена прямо перед столовой шахтеров, а прорыв произошел, когда сотни работников/ниц обедали. Большинство из 270 погибших были горными работниками/ницами. Некоторых погибших так и не нашли.⁵ Загрязнение реки вниз по течению в результате прорыва привело к массовой гибели рыб и уничтожению средств к существованию множества людей.

КОНТЕКСТ

Катастрофические прорывы хвостохранилищ: частота и серьезность инцидентов растет

В то время как масштабы и последствия прорыва в Брумадинью были катастрофическими, за последние два года регулярно фиксировались и другие крупные прорывы хвостохранилищ в таких странах, как Бразилия, Перу, Россия, Австралия и Китай, с увеличением, с некоторого времени, частоты катастрофических прорывов.

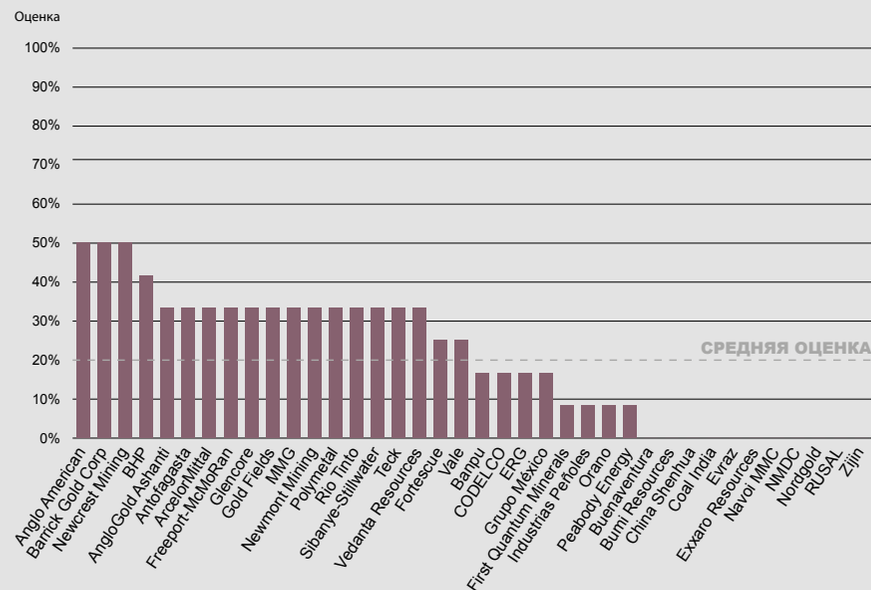
Организация [World Mine Tailings Failure](#) проанализировала случаи прорывов хвостохранилищ за несколько десятилетий и прогнозирует, что количество прорывов будет увеличиваться как по частоте, так и по степени серьезности. Организация приводит три причины все более серьезных инцидентов: (1) существующие хвостохранилища давно превысили пределы своей запланированной мощности, (2) многие из хвостохранилищ, которые будут активно использоваться в ближайшие годы, устарели, отличаются высоким риском с отсутствием надежных протоколов управления; и (3) тенденция к горным работам на участках с бедной рудой означает увеличение объемов хвостов, более подверженных катастрофическому прорыву наиболее распространенных типов хвостохранилищ.

Каковы действия компаний в этой связи?

Учитывая огромный ущерб, причиненный такими прорывами, поразителен тот факт, что лишь немногие из включенных в исследование компаний демонстрируют доказательства проведения внешних аудитов или проверок эффективности управления своими хвостохранилищами, при этом такие проверки часто довольно ограничены по объему. Еще меньше компаний могут представить свидетельства предпринятых действий по реагированию на основании этих проверок с целью повышения эффективности управления рисками на хвостохранилищах.

На Рисунке 1 показаны общие результаты действий компаний по отслеживанию, анализу и принятию мер в отношении повышения эффективности в устранении рисков на хвостохранилищах.

Рисунок 1 Отслеживание эффективности и корректирующие действия для повышения эффективности управления хвостохранилищем.



Источник: Отчет RMI за 2020 год (показатель F.02.3)

Загрязнение воды — заражение с долгосрочными последствиями

Среди компаний, включенных в исследование, было выявлено сотни зарегистрированных случаев выброса токсичных веществ в водные объекты, что привело к значительному загрязнению экосистем и потенциально поставило под угрозу здоровье и средства к существованию местных сообществ и более широких слоев населения.

СЛУЧАИ

Продолжительный выброс токсинов: примеры зарегистрированных случаев

В ходе исследования, проведенного в 2019 году, было установлено, что в воде ниже по течению от участка добычи Рио-Тинто на Мадагаскаре содержатся высокие концентрации урана и свинца, способных нанести вред местным жителям, которые используют для питья воду из близлежащего озера и реки.⁶ Исследование, проведенное по запросу Andrew Lees Trust, подтвердило, что концентрации урана ниже по течению от участка добычи QIT-Madagascar Minerals в 350 раз превышало его концентрации выше по течению, а концентрации свинца – в 9,8 раз.⁷ Компания утверждала, что радионуклиды уже присутствовали в минеральных песках в естественных высоких концентрациях, однако специалист по грунтовым водам и ведению горных работ, проводивший исследование, пришел к выводу, что он «на 99% уверен», что деятельность участка добычи влияет на качество воды, поскольку процесс добычи ильменита может увеличивать концентрацию радионуклидов.⁸

В отчете Колумбийского университета за 2019 год говорится о повышенных концентрациях тяжелых металлов в реках и ручьях возле участка добычи Поргера в Папуа-Новой Гвинее.⁹ Участок добычи, управляемый в качестве совместного предприятия Barrick Gold Corp и Zijin, с разрешения правительства сбрасывает хвосты непосредственно в реки. Колумбийское исследование подтвердило, что уровни таких токсинов как кадмий, свинец, никель, мышьяк и цинк, превышают показатели национальных и/или международных стандартов качества для питьевой воды. Несмотря на то, что большинство жителей не используют эти источники для питьевой воды, дети часто играют в реках и ручьях, а местные жители сообщают о чувстве жжения на коже после контакта с хвостами. Согласно отчету, Barrick Gold Corp признала, что хвосты представляют опасность для тех, кто подвергается воздействию отходов.

В 2021 году провинциальный суд Британской Колумбии в Канаде оштрафовал компанию Teck Coal (дочерняя компания Teck) примерно на 47 миллионов долларов США за загрязнение селеном и кальцитом водоемов в долине Элк.¹⁰ На сегодняшний день это самый крупный штраф за правонарушения в соответствии с Федеральным законом Канады о рыболовстве. Тем не менее, согласно утверждению природоохранных групп, штраф является недостаточным сдерживающим фактором, учитывая его несоизмеримость с доходами компании, поэтому они выразили тревогу, что штраф относится только к загрязнению в 2012 году, поскольку Королевская уголовная прокуратура согласилась не предъявлять обвинения, связанные с выбросами тех же загрязняющих веществ за период с 2013 по 2019 гг.¹¹

КОНТЕКСТ

Вредное воздействие на воду носит кумулятивный характер.

Воздействие участков добычи на качество воды будет широко варьировать, и потребуется адаптировать контроль качества воды к конкретным условиям местности и действующему природоохранному законодательству. Почти во всех случаях качество водных ресурсов будет зависеть не только от качества выбросов отдельных горных работ. На качество воды также будут влиять присутствие других компаний, населенных пунктов, а также деятельность по зарабатыванию средств к существованию. Учитывая такое кумулятивное воздействие, регулярное раскрытие подробных данных о качестве окружающей воды приобретает все большее значение.

Исследование Колумбийского водного центра и Колумбийского центра устойчивых инвестиций подтвердило, что такое кумулятивное воздействие может оставаться незамеченным, поскольку многие операторы участков добычи отслеживают только собственные выбросы загрязняющих веществ в поверхностные и грунтовые водные объекты и предполагают, что запасы воды будут достаточными для разбавления загрязнения с целью соблюдения требуемого уровня качества.¹² Исследователи из Колумбии пришли к выводу, что по мере того, как кумулятивное действие загрязнения и истощения водных ресурсов станет очевидным, горнодобывающие предприятия, вероятно, столкнутся со значительным социальным и регулятивным давлением и рискуют потерять социальную лицензию на ведение деятельности.

Каковы действия компаний в этой связи?

Поскольку добыча полезных ископаемых может иметь огромное влияние на водные ресурсы, компании несут прямую ответственность за подтверждение того, что их деятельность не оказывает негативное воздействие на качество водоемов ниже по течению. Тем не менее, большинство участвовавших в исследовании компаний не смогли предоставить достаточно доказательств того, что они отслеживают, анализируют и предпринимают меры по улучшению своей деятельности в отношении снижения негативного воздействия на качество воды. Также 15 из 38 компаний не предоставили подтверждения отслеживания и раскрытия данных в отношении воздействия их деятельности на качество водоемов ниже по течению (см. Рисунок 2).

Рисунок 2 Отслеживание и публичное раскрытие данных о контроле качества воды



- 15 компаний не предоставили подтверждения отслеживания данных о качестве водоемов ниже по течению
- 23 компании отслеживают и раскрывают некоторые данные о качестве водоемов ниже по течению
- 0 компаний полностью отслеживают и раскрывают все данные о качестве водоемов ниже по течению

Источник: Отчет RMI за 2020 год (показатель F.03.3.a)

Относительно подробная отчетность об экологических инцидентах

Компания Sibanye-Stillwater открыто сообщает о своих серьезных экологических инцидентах более подробную информацию, чем многие другие компании, предоставляя такие данные, как названия участков добычи, даты инцидентов, причины и последствия, а также корректирующие действия.¹³

Barrick Gold Corp — одна из немногих компаний, которая открыто сообщает о штрафах, наложенных за нарушение экологических норм и разливы. В то время как некоторые компании указывают только общую сумму таких штрафов, данная компания называет соответствующие участки добычи, их типы и объемы выбросов загрязняющих веществ, а также суммы штрафов.¹⁴

Правозащитники/ницы и защитники/ницы земельных ресурсов крайне уязвимы в районах ведения горных работ

В ходе исследования было выявлено несколько инцидентов, когда правозащитники/ницы и защитники/ницы земельных ресурсов становились жертвами нападений после протестов из-за воздействия горнодобывающих предприятий, принадлежащих компаниям, которые оцениваются в данном исследовании. Инциденты касались угроз расправы и нападений с применением насилия. Результаты согласуются с выводами, сделанными в ходе других исследований, которые подтверждают, что горнодобывающая промышленность является одним из самых смертоносных секторов для правозащитников/ниц защитников/ниц земельных ресурсов и окружающей среды.

СЛУЧАИ

Угрозы расправы и нападения на правозащитников/ниц в Ла-Гуахира, Колумбия

В апреле 2019 года через Facebook в адрес Fuerza de Mujeres Wayuu были отправлены новые угрозы расправы с указанием имен членов этой возглавляемой женщинами правозащитной группы из Колумбии.¹⁵ Группа борется за права коренных народов и общин африканского происхождения, пострадавших от деятельности угольной шахты Серрехон, которая в то время принадлежала Anglo American, BHP и Glencore. Примерно в то же время другие лидеры общин и члены профсоюза горных работников/ниц Sintracarbón также получили новые угрозы расправы. Серрехон публично осудила угрозы и призвала власти принять меры.¹⁶

КОНТЕКСТ

Правозащитники/ницы и защитники/ницы земельных ресурсов подвергаются повышенному риску в районах ведения горных работ

По данным организации Global Witness, которая ежегодно публикует данные об угрозах и нападениях на защитников/ниц земельных ресурсов и окружающей среды, горнодобывающая промышленность является одним из самых смертоносных секторов для правозащитников/ниц. С 2015 года горнодобывающую промышленность и агробизнес связывали с более чем 30 % убийств правозащитников/ниц, которые были задокументированы Global Witness.¹⁷ Только в 2019 году 50 из 212 правозащитников/ниц, убитых в 2019 году, протестовали против ведения горных работ.¹⁸

В 2020 году Ресурсный центр по вопросам бизнеса и прав человека (BHRRC) отследил 604 нападения на правозащитников/ниц, которые занимались вопросами финансово-хозяйственной деятельности. По данным BHRRC за 2019 год, сфера горных работ была связана со многими нападениями, уступая только агробизнесу (138 случаев, связанных с ведением горных работ и 147 случаев, связанных с агробизнесом).¹⁹ В целом, более одной трети случаев были результатом отсутствия консультаций или неспособности обеспечить свободное, предварительное и осознанное согласие (СПОС) затронутых сообществ.

Каковы действия компаний в этой связи?

Несмотря на то, что горнодобывающие компании, связанные с этими убийствами, не были напрямую причастны к данным инцидентам, их присутствие и деятельность имеют связь с первоначальными протестами и, следовательно, с последующими угрозами и нападениями. Согласно ожиданиям, горнодобывающие компании будут поощрять уважение прав человека и защитников/ниц земельных ресурсов, а для ответственной практики в этой области доступны конкретные рекомендации.²⁰ Учитывая репутационные риски, очевидно, что в интересах компаний занять твердую позицию по этому вопросу. Однако, по данным отчета RMI за 2020 год, компания Newmont была единственной компанией, официально принявшей обязательство уважать права правозащитников/ниц. (Тем не менее, компания была вовлечена в продолжительное судебное разбирательство в Перу в отношении защитницы окружающей среды и ее семьи). С тех пор некоторые компании заявили, что они не потерпят угроз в адрес защитников/ниц, но из 40 компаний, деятельность которых оценивалась в отчете RMI за 2022 год, только компании Anglo American, Glencore и Tesco официально заявили о своем обязательстве уважать права защитников/ниц. (см. Рисунок 3).

Рисунок 3 Обязательство уважать права правозащитников/ниц и защитников/ниц земельных ресурсов



Источник: Отчет RMI за 2022 год (показатель D.01.4.a) (оценка 40 компаний)

Криминализация правозащитников/ниц и защитников/ниц земельных ресурсов — признаки тревожной тенденции

В ходе исследования было выявлено два случая, оба из которых произошли в Перу, когда горнодобывающие компании возбудили уголовные дела в отношении членов сообщества, выступающих против их деятельности, что привело к длительным судебным разбирательствам. Эти случаи, по-видимому, являются характерными признаками тенденции все более частых попыток криминализировать правозащитников/ниц и защитников/ниц земельных ресурсов, о которой сообщают международные правозащитные группы.

СЛУЧАИ

Судебные иски компаний против затронутых горными работами лиц, протестующих против такого воздействия

В настоящее время в производстве перуанских судов находятся два гражданских иска компании Newmont против семьи Чаупе, которая ведет давний земельный спор с компанией.²¹ Семья управляет территорией, намеченной для открытия нового золотого рудника, недалеко от предприятия компании Yanacocha, управляемого в качестве совместного предприятия Newmont и Buenaventura. Максима Акуна Аталая де Чаупе, которая вместе со своим мужем занимается здесь сельским хозяйством, была удостоена премии Голдманов в области охраны окружающей среды в 2016 году в знак признания ее усилий по защите земли своей семьи.²² Newmont ранее возбудила уголовные дела против членов семьи Чаупе. Перуанский суд вынес постановление, согласно которому семья не совершала никаких правонарушений. Семья Чаупе в свою очередь предъявила иски компании, один из которых находится в производстве и по сегодняшний день.²³

В Перу продолжается судебное дело, возбужденное компанией MMG против 19 защитников/ниц земельных прав коренных народов. В 2015 году MMG возбудила уголовное дело в отношении защитников/ниц, которые участвовали в демонстрации против проекта компании по добыче меди на участке в Лас-Бамбас. Членов сообщества обвиняли в массовых беспорядках, причинении серьезного ущерба и незаконном хранении оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ. Основным направлением протеста было обвинение MMG во внесении поправки в Оценку воздействия на окружающую среду (EIA) без проведения консультаций с общественностью, согласно которой концентрат меди планировали транспортировать грузовиками, а не по трубопроводу, как было указано в первоначальной EIA, что привело к увеличению уровня запыленности, вибрации и опасности для домашнего скота вдоль 450-километровой грунтовой дороги, проходящей через более 70 населенных пунктов.²⁴ В марте 2020 года местный суд оправдал всех 19 защитников/ниц вследствие отсутствия достаточных доказательств.²⁵ Позже в июле 2021 года оправдательный приговор был отменен, что означало возобновление судебного процесса.²⁶ Тем временем в этом районе продолжают произвольные аресты и задержания протестующих членов сообществ перуанской полицией.

КОНТЕКСТ

Криминализация местных протестующих, правозащитников/ниц и защитников/ниц земельных ресурсов

Вот уже несколько лет правозащитные организации сообщают об увеличении количества судебных исков со стороны горнодобывающих компаний в отношении правозащитников/ниц и других лиц, протестующих против серьезных рисков или последствий ведения горных работ. В отчете за 2021 год Ресурсный центр по вопросам бизнеса и прав человека анализирует 355 уголовных и гражданских дел, инициированных компаниями или бизнесменами с 2015 года, которые можно классифицировать как «стратегические иски против участия общественности» (SLAPP), возбужденные с целью устрашения, банкротства или с целью заставить критиков молчать.²⁷ Во многих случаях ответчиками выступали лидеры коренных народов или члены общества, защищающие свои земли и территории от крупномасштабных проектов, при этом на горнодобывающий сектор приходится большинство судебных исков такого типа. Наибольшее количество SLAPP отмечается в Латинской Америке. Согласно отчету, несколько правительств, в том числе правительства США, Канады, Австралии, Филиппин, Индонезии и Таиланда, предпринимали шаги, чтобы прекратить использование SLAPP, посредством принятия закона против SLAPP.

Гибель работников/ниц — постоянный вызов

Несчастные случаи на рабочем месте составляют большую часть инцидентов, выявленных в ходе исследования. В результате инцидентов, связанных с безопасностью, зарегистрировано более 500 случаев летальных исходов за период с 2019 по 2020 гг. Цифры, полученные в ходе исследования, представлены в таблице 1.ⁱⁱ

СЛУЧАИ

Несчастные случаи со смертельным исходом на рабочем месте: несколько примеров

Наряду с тем, что компании обычно предоставляют базовые данные о несчастных случаях со смертельным исходом на своих участках горных работ, многие из них предоставляют лишь скудные сведения или совсем не включают какие-либо подробности таких случаев, например, названия участков добычи, на которых произошли эти происшествия, причины несчастных случаев, извлеченные уроки или действия, предпринятые, чтобы предотвратить повторные инциденты. Ниже приведены несколько примеров несчастных случаев со смертельным исходом, выявленных в ходе исследования. Информация о большинстве случаев получена из внешних источников, поскольку оцениваемые компании представили в своих отчетах недостаточно данных об этих инцидентах.

В 2019 году горнорабочий на руднике Моранба Норт компании Anglo American в Квинсленде, Австралия, погиб в результате наезда вышедшего из-под контроля инженерно-технического автомобиля. Инспекция рудника со стороны правительства Квинсленда обвинила компанию в гибели работника/ницы в связи с предполагаемыми нарушениями закона штата о безопасности и охране здоровья на угольных шахтах.²⁸

Трое горнорабочих, работавшие под землей на участке добычи Мопани в Замбии, погибли в 2019 году при возгорании автомобиля во время заправки.²⁹ Через месяц двое работников погибли в результате взрыва на том же руднике, которым на то время совместно владели Glencore, First Quantum Minerals и замбийская инвестиционная фирма.

В 2020 году два из девяти несчастных случая со смертельным исходом среди работников/ниц Sibanye-Stillwater произошли на участке добычи компании Beatrix в Южной Африке, когда двое работников/ниц оказались в ловушке под землей в результате несчастного случая из-за завала.³⁰ В 2018 году на том же участке произошло аналогичное происшествие со смертельным исходом, и в том же году имел место серьезный инцидент, когда более 1100 горных работников/ниц оказались в ловушке под землей на 24 часа из-за отключения электроэнергии; позже их удалось спасти.³¹

В России, восемь горных работников/ниц погибли в результате автокатастрофы на участке добычи «Распадская» компании Евраз в 2019 году. Водитель автобуса по ошибке проехал не в том месте и, пытаясь развернуть автобус, упал с высоты 11 метров.³² Расследование инцидента, проведенное компанией, выявило причинные факторы, в том числе отсутствие ограждений и предупреждающих знаков на объекте, а также тот факт, что работники/ницы не получили необходимые инструкции по соблюдению особых мер предосторожности.³³

ii RMF приложил все усилия, чтобы точно отразить отчетность компании о несчастных случаях со смертельным исходом. Несоответствия могут возникнуть из-за разных графиков отчетности или по другим причинам.

О многих несчастных случаях со смертельным исходом на участках добычи не сообщается

Даже крупные компании часто не регистрируют несчастные случаи со смертельным исходом в ходе ведения горных работ. Некоторые компании просто не сообщают о таких случаях, в то время как другие исключают несчастные случаи со смертельным исходом на совместных предприятиях, в которых они не являются эксплуатирующей организацией. Фактически, в рекомендациях ICMM в отношении отчетности по охране труда и технике безопасности такие несчастные случаи на совместных предприятиях отмечены как особые исключения из требований к отчетности.³⁴ Из тех компаний, которые сообщают о несчастных случаях со смертельным исходом, около одной трети не уточняют, включены ли в эти данные случаи гибели работников/ниц их подрядчиков, а также сотрудников/ниц. Это крайне важно, поскольку контрактные работники/ницы, часто подвергаются более высокому риску травматизма или смертельного исхода. К примеру, одна компания отметила, что почти 90% травм и смертельных случаев среди ее сотрудников/ниц произошли с контрактными работниками/ницами.³⁵

Несмотря на то, что данные о точном количестве работников/ниц, погибающих каждый год в результате инцидентов, связанных с безопасностью, отсутствуют, вполне вероятно, что это количество будет исчисляться тысячами, если добавить сюда несчастные случаи со смертельным исходом во время разработок кустарным способом или в мелких масштабах (ASM), а также незаконное ведение горных работ.³⁶ Масштабы таких инцидентов пугают, особенно если учесть их более широкое воздействие на семьи работников/ниц. В то время как многие компании внедрили комплексные программы по повышению безопасности на рабочем месте и добились определенных успехов,³⁷ прорывы остаются распространенным явлением. И хотя МОТ относит горные работы к несоразмерно опасному виду деятельности,ⁱⁱⁱ Конвенция МОТ о безопасности и гигиене труда на шахтах 1995 года до сих пор не ратифицирована некоторыми из крупнейших стран-производителей. Сюда входят, например, Австралия, Буркина-Фасо, Канада, Китай, ДРК, Гана, Индия, Индонезия, Мексика и Пакистан.

iii МОТ, 2015. Горное дело: работа повышенной опасности [[ссылка](#)]. На момент этой публикации в 2015 г. МОТ установила, что, хотя на ведение горных работ приходится один процент глобальной рабочей силы, показатель несчастных случаев со смертельным исходом на производстве для данной отрасли составляет около восьми процентов.

Относительно подробный отчет о погибших работниках/ницах

«Евраз» — одна из немногих компаний, предоставляющих основную контекстную информацию о погибших работниках/ницах. Компания открыто сообщает о причинах гибели работников/ниц, указывая, были ли погибшие сотрудниками/цами или подрядчиками, а также предоставляет резюме корректирующих действий, которые она предпринимает для предотвращения повторных инцидентов.

Таблица 1 | Ответственность компаний о количестве несчастных случаев со смертельным исходом за период 2019–2020 гг.

Компания	2019			2020		
	Общее количество случаев со смертельным исходом среди работников/ниц	Случаи со смертельным исходом среди сотрудников/ниц	Случаи со смертельным исходом среди подрядных работников/ниц	Общее количество случаев со смертельным исходом среди работников/ниц	Случаи со смертельным исходом среди сотрудников/ниц	Случаи со смертельным исходом среди подрядных работников/ниц
Anglo American	4	2	2	2	2	0
AngloGold Ashanti	0	0	0	6	4	2
Antofagasta	0	0	0	0	0	0
ArcelorMittal	9	Не указано	Не указано	3	Не указано	Не указано
Banpu	0	0	0	0	0	0
Barrick Gold Corp	0	Не указано	Не указано	1	Не указано	Не указано
BHP	1	Не указано	Не указано	0	Не указано	Не указано
Boliden	0	0	0	0	0	0
Buenaventura	2	Не указано	Не указано	0	Не указано	Не указано
Bumi Resources	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	1	0	1
China Shenhua	2	0	2	1	1	0
Coal India	34	Не указано	Не указано	30	Не указано	Не указано
CODELCO	1	1	0	1	0	1
ERG	11	10	1	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена
Evraz	16	12	4	5	5	0
Exxaro Resources	0	0	0	0	0	0
First Quantum Minerals	0	0	0	0	0	0
Fortescue	0	0	0	0	0	0
Freeport-McMoRan	3	1	2	5	2	3
Glencore	17	11	6	8	6	2
Gold Fields	1	Не указано	Не указано	1	Не указано	Не указано
Grupo México	4	3	1	0	0	0
Industrias Peñoles	4	Не указано	Не указано	7	Не указано	Не указано
KGHM Polska Miedź	6	Не указано	Не указано	6	Не указано	Не указано
MMG	1	0	1	0	0	0
Navoi MMC	8	Не указано	Не указано	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена
Newcrest Mining	0	Не указано	Не указано	0	Не указано	Не указано
Newmont	0	0	0	0	0	0
NMDC	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена
Nordgold	5	3	2	1	0	1
OCP Group	1	0	1	1	0	1
Orano	0	0	0	1	0	1
Polymetal	3	2	1	0	0	0
Rio Tinto	0	Не указано	Не указано	0	Не указано	Не указано
RUSAL	7	4	3	7	2	5
Sibanye-Stillwater	6	6	0	9	8	1
Teck	1	Не указано	Не указано	0	Не указано	Не указано
Vale	242	124	118	4	1	3
Vedanta Resources	9	Не указано	Не указано	7	1	6
Zijin	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	Отчетность не предоставлена	2	0	2

Изнасилование, сексуальное насилие и домогательства — женщины-работницы подвержены высокому риску

В ходе исследования было выявлено несколько открытых сообщений о сексуальных домогательствах или домогательствах на рабочем месте. Об этих случаях сообщалось в контексте внешних расследований, а не самими компаниями в рамках своей инициативной отчетности. В средствах массовой информации очень редко встречаются сообщения об отдельных инцидентах. Отчеты компаний также довольно ограничены. Это говорит о том, что такое воздействие на горнорабочих может вскоре стать нормой для данной отрасли.

СЛУЧАИ

Расследование насилия сексуального характера и домогательств на участках добычи в Западной Австралии

В июле 2021 года правительство Западной Австралии провело парламентское расследование случаев сексуальных домогательств в отношении женщин, работающих вахтовым методом, в горнодобывающей промышленности штата.³⁸ В ходе расследования, начатого после нескольких громких инцидентов, поступали отчеты и заявления от заинтересованных сторон.³⁹ Среди них были и материалы от:

ВНР: За двухлетний период, с середины 2019 года до середины 2021 года, ВНР сообщила о 18 случаях посягательств сексуального характера и 73 случаях сексуальных домогательств среди своих 13 500 сотрудников/ниц в Западной Австралии.⁴⁰ Около 48 рабочих были уволены за совершенные правонарушения. Компания заявила, что проведенное внутреннее расследование подтвердило два случая изнасилования, одну попытку изнасилования и три случая принудительных поцелуев или ощупывания. На момент этого заявления продолжалось расследование еще трех обвинений в сексуальном насилии.

Rio Tinto: В своей отчетности за 18 месяцев (до июля 2021 года) компания Rio Tinto сообщила об одном подтвержденном случае сексуального насилия, а также о 29 мотивированных заявлениях о сексуальных домогательствах, имевших место во время вахтенного метода осуществления деятельности в Западной Австралии.⁴¹ На момент этого раскрытия продолжалось расследование по подозрению еще одного обвинения в сексуальном домогательстве и 14 заявленных случаев сексуальных домогательств. Восемь заявлений о сексуальных домогательствах не подтвердились.

Fortescue: В 2020 году компания зарегистрировала в общей сложности 11 сообщений о сексуальных домогательствах. На момент раскрытия официального отчета за август 2021 года и по текущий момент компания указала в общей сложности 20 случаев, зарегистрированных на ее предприятиях в Западной Австралии.⁴²

КОНТЕКСТ

Немного статистики в отношении посягательств сексуального характера и сексуальных домогательств

В 2021 году Western Mine Workers' Alliance/Западный союз горнорабочих (WMWA) провел опрос среди 425 мужчин и женщин, работающих вахтовым методом на предприятиях в Западной Австралии. В ходе исследования было выявлено, что почти 25 процентов респондентов-женщин сообщали, что подвергались физическим актам сексуального насилия.⁴³ Союз, который представляет сотни горных работников/ниц в регионе, рекомендовал установить «тревожные» кнопки, самозакрывающиеся двери и нанять охранников на всех участках добычи, а также пресечь чрезмерное употребление алкоголя работниками/ницами, чтобы предотвратить подмешивание определенных веществ в напиток жертвы.

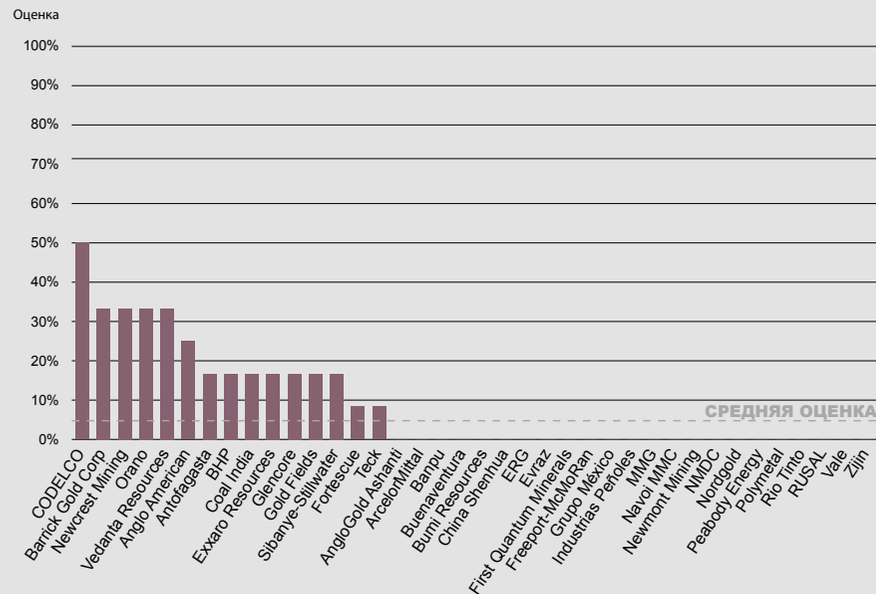
Эта проблема отнюдь не уникальна для Западной Австралии. Отчет за 2020 год о внутреннем расследовании, проведенном Австралийской комиссией по правам человека, подтвердил, что за последние пять лет 40% горнорабочих подвергались сексуальным домогательствам на рабочем месте в той или иной форме. По данным отчета женщины, составляющие чуть менее одной пятой рабочей силы в горнодобывающей промышленности страны, более чем в два раза чаще подвергаются сексуальным домогательствам, нежели мужчины.

Эти статистические данные отражают результаты исследования, проведенного в 2016 году Советом по кадрам горнодобывающей промышленности Канады, согласно которому почти треть женщин, работающих в горнодобывающей промышленности страны, сообщали о притеснениях, издевательствах или насилии на своем рабочем месте в течение предшествующих пяти лет.⁴⁴ Опять же, женщины в два раза чаще, чем мужчины, сообщают о случаях возникновения этих проблем. Исследование, проведенное в Южной Африке в 2020 году, подтвердило, что, хотя словесные оскорбления и являются наиболее распространенной формой притеснения, женщины-горнорабочие также сталкивались с просьбами о сексуальных услугах в обмен на физический труд, повышение по службе, перевод или изменения в графике работы.⁴⁵

Каковы действия компаний в этой связи?

Учитывая распространенность сексуальных домогательств и гендерного насилия среди горных работников/ниц, особенно в отношении женщин-работниц, от компаний ожидают создания системы, которая позволит предотвращать такое воздействие во время осуществления деятельности. Однако лишь незначительное меньшинство компаний, участвовавших в исследовании, применяют такие системы. В целом оценка компаний в этой категории составила всего 8% (см. Рисунок 4), а три вышеупомянутые компании, которые сообщили об инцидентах на своих участках добычи в Западной Австралии, набрали от 0% до 17%.

Рисунок 4 Системы управления по защите женщин-работниц от преследований и насилия.



Источник: Отчет RMI за 2020 год (показатель E.01.3)

Инициативное раскрытие информации о случаях сексуального домогательства

Компания Vedanta открыто сообщает количество дел о сексуальных домогательствах, возбуждаемых ежегодно, а также указывает количество дел, которые были признаны обоснованными.⁴⁶ Раскрытие даже этих основных данных является большим исключением, поскольку многие другие компании не сообщают по собственной инициативе о случаях сексуальных домогательств.

Серьезный ущерб здоровью и безопасности сообществ, затронутых горными работами

Во время исследования было выявлено серьезное и подтвержденное воздействие на здоровье и безопасность сотен членов сообщества в результате серьезных инцидентов загрязнения, случайных травм и смертельных случаев, а также насильственных нападений, связанных со сферой управления безопасностью. Тысячи случаев серьезного загрязнения, о которых отдельно сообщали оцениваемые компании, вероятно, нанесли дополнительный ущерб здоровью местных сообществ и более широких слоев населения, хотя эти подробности не приводятся.

СЛУЧАИ

Воздействие на здоровье и безопасность сообществ: несколько примеров

В 2019 году около 20 человек погибли возле участка Мутанда компании Glencore в ДРК, когда грузовик, доставлявший кислоту на участок добычи, совершил аварию и разлил груз на два других транспортных средства.⁴⁷

Утечка диоксида серы на участке Нчанга компании Vedanta в Замбии в 2019 году привела к госпитализации более 200 школьников и более 40 горных работников/ниц.⁴⁸ Горные работы как раз были в центре спора между Vedanta и правительством Замбии, и компания заявила, что во время инцидента у нее не было доступа к участку добычи.⁴⁹

Десять жертв предполагаемых нападений в 2018 году со стороны служб безопасности на участке добычи Сигуири компании AngloGold Ashanti в Гвинее подали в 2019 году заявление о возбуждении уголовного дела против компании. Согласно местным медицинским источникам, более 40 человек получили ранения после того, как силовики открыли огонь по протестующим. В заявлении подробно описывается случай изнасилования полицейскими молодой женщины вскоре после ее ареста. Ее продержали в участке два дня, где ее неоднократно насиловали несколько солдат.⁵⁰

В 2019 году чилийский суд постановил окончательно закрыть чилийскую часть участка добычи Паскуа Лама, принадлежащего Barrick Gold Corp., который простирается до Аргентины. Суд постановил, что компания не выполнила требования экологической лицензии и, следовательно, не смогла должным образом защитить окружающую среду и здоровье людей.⁵¹ Компании было предъявлено 33 обвинения, включая загрязнение реки Эстречо.⁵²

КОНТЕКСТ

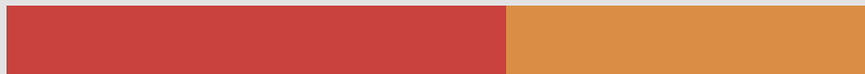
Население в районах ведения горных работ обычно сталкивается с большим количеством проблем со здоровьем.

Недавнее исследование ОЭСР подтвердило, что общества, проживающие в районах ведения горных работ, часто страдают от явных признаков воздействия на здоровье.⁵³ В ходе исследования сравнивались показатели состояния здоровья (ожидаемая продолжительность жизни и уровень смертности) в отдельных регионах ведения горных работ в 15 странах ОЭСР со средними показателями во всех регионах. Было установлено, что состояние здоровья населения в регионах ведения горных работ значительно ниже среднего. Во время исследования были перечислены факторы окружающей среды (воздух, вода, почва и шумовое загрязнение), а также факторы, не связанные с окружающей средой (к примеру, стрессы, связанные с катастрофами на участках добычи, закрытием участков или режимами работы), которые влияют на здоровье населения.

Каковы действия компаний в этой связи?

Воздействие горных работ на здоровье местных сообществ четко подтверждено документальными доказательствами. Тем не менее, большинство компаний, оцениваемых в ходе исследования, не смогли представить доказательства систематического мониторинга воздействия своей деятельности на здоровье населения и принятия ответных мер. Менее половины компаний смогли показать, что они оценивают воздействие своей деятельности на здоровье населения и разрабатывают планы по устранению такого воздействия (см. Рисунок 5).

Рисунок 5 Системы управления для оценки, предотвращения и решения проблемы воздействия горных работ на здоровье населения.



- 22 компании не представили доказательства наличия таких систем
- 16 компаний представили некоторые убедительные доказательства
- 0 компаний представили убедительные доказательства

Источник: Отчет RMI за 2020 год (показатель D.06.1)

Относительно подробный отчет о смертельных случаях в сообществе

AngloGold Ashanti — одна из немногих компаний, которые регулярно открыто сообщают о количестве погибших членов сообщества (чаще всего в результате инцидентов безопасности, связанных с горными работами старателей, работающих на территории компании).⁵⁴ В этой отчетности подчеркиваются основные виды воздействия для информации местных заинтересованных сторон, и предоставляется модель соблюдения прозрачности, которую могут использовать другие компании.

Отчетность о качестве воздуха в затронутом сообществе в близком к реальному времени режиме

Участок добычи Маунт-Айза компании Glencore в Австралии находится в непосредственной близости от города Маунт-Айза. Двуокись серы из свинцово-медеплавильного завода на участке создает видимый шлейф загрязнения над районом. Компания предоставляет сообществу данные о качестве воздуха в близком к реальному времени с помощью приложения для смартфонов, которое предоставляет информацию о среднечасовых уровнях диоксида серы в 12 различных точках мониторинга в городе.⁵⁵

Взятничество и коррупция – условия, когда частные интересы вредят экономическому развитию

Во время исследования было выявлено несколько отчетов о расследованиях и судебных разбирательствах, связанных с обвинениями во взяточничестве и коррупции.

СЛУЧАИ

Примеры недавних расследований

В 2020 году Rio Tinto начала переговоры с Бюро по борьбе с мошенничеством в особо крупных размерах (SFO) Великобритании, добиваясь соглашения, чтобы избежать судебного преследования по обвинениям во взяточничестве. В 2017 году SFO начало расследование подозрений в коррупции в отношении того, как Rio Tinto получила права на железорудный участок добычи Симанду в Гвинее. Компания заплатила 10,5 миллионов долларов консультанту, который якобы помог заключить соглашение с тогдашним президентом Конде. Позже компания уволила ответственного за проект руководителя высшего звена и его главу по правовым вопросам, заявив, что им «не удалось соблюсти ожидаемые стандарты в соответствии с нашим глобальным кодексом поведения».⁵⁶

В 2020 году Генеральная прокуратура Швейцарии (OAG) возбудила уголовное дело в отношении Glencore по обвинениям в том, что компания не приняла мер по предотвращению коррупции в Демократической Республике Конго. Расследование проводилось на основании заявления, поступившего в OAG в 2017 году о подкупе иностранных публичных должностных лиц.⁵⁷ В 2019 году компания Glencore снова стала фигурантом коррупционных расследований Комиссии по торговле товарными фьючерсами США и бразильских властей.⁵⁸

В 2020 году Национальная финансовая прокуратура Франции инициировала расследование коррупционного дела в отношении компании Aveva (ныне известной как Orano), связанного с продажей урана в Нигер. Дело связано с событиями 2017 года, когда Aveva впервые продала большое количество урана за 320 миллионов долларов российской компании, которая через несколько дней после этого продала акции нигерской государственной компании. Затем Aveva выкупила акции по цене, гораздо более высокой, чем первоначальная цена продажи. Следствие пытается установить факты взяточничества и отмыwania денег, связанные с этой финансовой сделкой.⁵⁹

КОНТЕКСТ

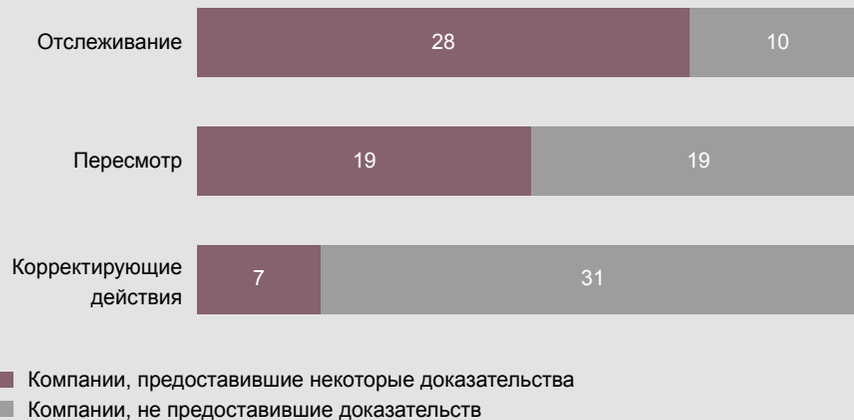
Коррупция в горнодобывающей промышленности

Сектор горнодобывающей промышленности подвержен коррупционным рискам. Согласно отчету ОЭСР о подкупе иностранного должностного лица, каждый пятый случай дачи взятки иностранному должностному лицу происходит в добывающих отраслях (горнодобывающая промышленность, разработка карьеров, добыча нефти и газа и вспомогательные услуги в горнодобывающей промышленности).⁶⁰ К возможным ситуациям, способствующим возникновению коррупции, относятся создание совместных предприятий, когда правительство выдает или меняет лицензии на добычу полезных ископаемых, привлечение компаниями субподрядчиков, когда правительство проводит регулярные проверки участков добычи, когда полезные ископаемые отправляются за границу или во время оплаты налогов.⁶¹

Каковы действия компаний в этой связи?

Подавляющее большинство компаний, оцениваемых в ходе исследования, взяли на себя официальные обязательства по предотвращению любых форм взяточничества и коррупции. Однако лишь половина компаний смогли представить доказательства того, что они проверяют эффективность предпринимаемых мер по борьбе со взяточничеством и коррупцией. И лишь несколько компаний могут продемонстрировать, что они приложили все усилия для улучшения своих показателей по предотвращению взяточничества и коррупции (см. Рисунок 6).

Рисунок 6 Отслеживание эффективности и корректирующие действия для повышения эффективности мер по борьбе со взяточничеством и коррупцией.



Источник: Отчет RMI за 2020 год (показатель B.01.2)

Пандемия COVID-19 усугубила риски для заинтересованных сторон, затронутых горными работами

Во время исследования было выявлено несколько сообщений о случаях, когда пандемия Covid-19 усугубила вредное воздействие горных работ на работников/ниц и сообщества.

СЛУЧАИ

Воздействие горных работ, связанное с Covid-19

В 2020 году было начато предварительное уголовное расследование в отношении перуанской компании, осуществляющей деятельность на участке добычи Антамина в Перу, в связи с зарегистрированной вспышкой 210 случаев Covid-19 на предприятии.⁶² Компанию, совместное предприятие BHP, Glencore, Teck и Mitsubishi Corporation, обвинили в преступлениях, связанных с нарушением мер по охране здоровья, неподчинением и сопротивлением властям.⁶³ Вспышка в Антамине была названа крупнейшей на участках добычи в стране и одной из самых серьезных в мире.⁶⁴ «Антамина, должно быть, побила все рекорды», — заявил Хосе де Эшаве, соучредитель местной НПО CooperAcción и бывший вице-министр Министерства по вопросам окружающей среды Перу. «Это вызвало подозрения в отношении протоколов ведения горных работ».⁶⁵

В 2020 году, когда сообщества по всей Гвинее находились на самоизоляции в связи с пандемией Covid-19, CBG — совместное предприятие, частично принадлежащее Rio Tinto, переселила более 100 семей с целью расширения своего биокситового участка.⁶⁶ Жители этого района уже подали жалобу на участок в Международную финансовую корпорацию (IFC) в связи с потерей их исконных сельскохозяйственных угодий и средств к существованию. Сообщается, что в результате переселения семьи остались без надлежащего жилья, воды и санитарных условий, а также без достаточных пахотных земель и возможности получения устойчивых источников средств к существованию.⁶⁷ Переселение произошло незадолго до запланированного начала процедуры посредничества при поддержке IFC между местными сообществами и компанией, который был отложен, среди прочего, из-за пандемии.⁶⁸

КОНТЕКСТ

Пандемия COVID-19 привела к сокращению гражданского пространства и увеличению угроз в отношении защитников/ниц

Группы гражданского общества по всему миру смогли документально зафиксировать, каким образом экстренные меры по борьбе с пандемией Covid-19 использовались для уменьшения гражданского пространства, усиления государственной власти и обеспечения регулирующих полномочий в пользу горнодобывающих компаний.⁶⁹ Во многих странах процесс перехода на самоизоляцию и экстренные меры сопровождались усилением надзора, преследованиями, угрозами или арестами правозащитников/ниц.⁷⁰ Специальный докладчик ООН по вопросам положения правозащитников/ниц предупредил, что пандемия, возможно, отбросила назад с трудом достигнутый прогресс в области защиты прав человека.⁷¹ Международный профсоюз также сообщил о случаях, когда компании использовали меры по борьбе с Covid-19, нарушая при этом права работников/ниц.⁷²

Умышленные действия, ведущие к причинению вреда, могут быть законными

Многие инциденты, выявленные в ходе исследования, не обязательно стали результатом незаконной деятельности. Несчастные случаи на рабочем месте были причиной большей части вредного воздействия (несчастные случаи со смертельным исходом и серьезные травмы), и маловероятно, что все они были связаны с нарушением законов об охране здоровья и безопасности. Даже воздействие в результате преднамеренных действий со стороны горнодобывающей компании не обязательно является незаконным, учитывая неэффективную нормативно-правовую базу. К примеру, в ряде стран сброс хвостов в реки предусмотрен законом, несмотря на то, что такая практика общепризнано считается причиняющей вред.

СЛУЧАИ

Законные, но деструктивные инциденты

В 2020 году Rio Tinto взорвала две древние пещеры в ущелье Джуукан в Западной Австралии в рамках расширения своей деятельности по добыче железной руды в этом районе. Эти скальные пещеры были священным местом народов Пууту Кунти Куррама и Пиникура (ПККП). В одной из пещер были обнаружены свидетельства постоянного проживания людей 46 000 лет тому назад.⁷³ Разрушение этих мест не было незаконным, учитывая неэффективное законодательство штата об охране наследия аборигенов. Однако последовавший за этим массовый протест в конечном итоге привел к уходу генерального директора компании, двух членов совета директоров и нескольких руководителей высшего звена.⁷⁴ В результате проведенного в Австралии парламентского расследования компании Rio Tinto было рекомендовано выплатить компенсацию Народам ПККП за разрушение этих объектов наследия. В ходе расследования также были представлены рекомендации правительству штата принять новый закон об охране наследия аборигенов и привести его в соответствие с международно признанным принципом свободного, предварительного и осознанного согласия (СПОС).⁷⁵

В отчете за 2019 год касательно участка добычи Поргера в Папуа-Новой Гвинее упоминаются серьезные проблемы с качеством воды вследствие сбрасывания хвостов непосредственно в местные реки. Власти ПНГ разрешили горнодобывающему предприятию, совместно принадлежащему Barrick Gold Corp и Zijin, сбрасывать хвосты в реки, которые местные жители используют для стирки одежды и купания.⁷⁶ Сброс хвостов в реки запрещен во многих странах из-за потенциально разрушительного воздействия на качество воды и биоразнообразие.

КОНТЕКСТ

Неэффективное законодательство в области горных работ увеличивает риск серьезного воздействия

Неэффективные нормативные требования к деятельности горнодобывающих компаний повышают риск серьезных последствий. В большинстве случаев значительные улучшения правовой базы были приняты лишь в качестве ответных мер после стихийных бедствий. К примеру, после прорыва в 2014 году хвостохранилища Маунт-Полли в Канаде, руководство провинции Британская Колумбия внесло важные изменения в свое законодательство в части ведения горных работ. Результатом реформ стали требования к компаниям разработать план аварийной готовности и реагирования для всех хвостохранилищ, а также регулярно проводить независимые проверки безопасности во всех хвостохранилищах, а не только тех, которые относятся к категории высокого риска серьезных последствий в случае аварии.⁷⁷ Подобным образом в 2015 году после прорыва хвостохранилища Самарко в Бразилии, в законодательство страны были внесены важные изменения в отношении ведения горных работ, которые, хотя и не предотвратили последующую катастрофу в Брумадинью, но повлекли за собой значительные улучшения. Новые требования предусматривают обязательные регулярные проверки безопасности хвостохранилищ и более жесткие требования к планам действий в чрезвычайных ситуациях.⁷⁸

В поисках средств правовой защиты: примеры и контекст

Компании часто не очень охотно предоставляют средства правовой защиты

В ходе исследования были выявлены случаи, когда у жертв вредного воздействия уходили годы на то, чтобы добиться от компаний предоставления средств правовой защиты. Компании в крайне редких случаях по собственной инициативе берут на себя ответственность и предлагают средства правовой защиты за причиненный вред. Кроме того, механизмы подачи и рассмотрения жалоб на уровне участков добычи компаний слишком часто оказываются «черными ящиками» с незначительной прозрачностью или отсутствием прозрачности по соответствующим проблемам, предпринятым действиям или предоставленным средствам правовой защиты.

СЛУЧАИ

Примеры затянувшихся разбирательств по искам о предоставлении средств правовой защиты.

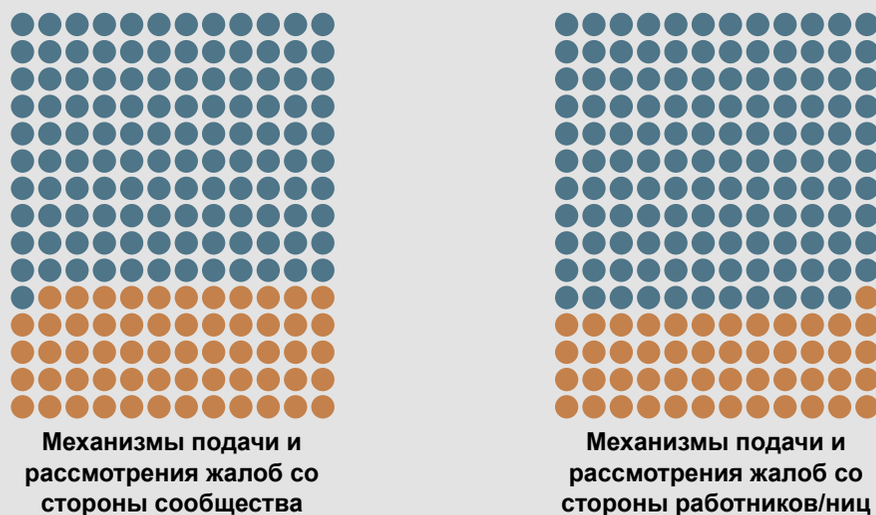
В 2019 году Верховный суд Йоханнесбурга утвердил мировое соглашение на сумму 353 миллиона долларов между золотодобывающими компаниями, включая Anglo American, AngloGold Ashanti, Gold Fields, Sibanye-Stillwater, и юридическими фирмами, выступающими от имени тысяч горных работников/ниц, у которых развилось смертельное заболевание легких, вызванное силикозом и туберкулезом из-за вдыхания кварцевой пыли золотоносных пород на различных участках добычи в Южной Африке.⁷⁹ Мировое соглашение положило конец продолжительной судебной тяжбе в отношении заболеваемости среди горных работников/ниц, которая, по их словам, развивалась десятилетиями из-за небрежного отношения компаний к требованиям в области охраны труда и здравоохранения. Коллективный иск был подан в 2012 году, и по оценкам количество истцов колебалось от десятков до сотен тысяч.⁸⁰ Из 40 000 истцов к середине 2021 года 100 человек уже получили компенсационные выплаты.⁸¹

В 2021 году мексиканское отделение Управления Верховного комиссара ООН по правам человека потребовало от Grupo México полной компенсации пострадавшим от разлива токсичных веществ на участке добычи Буэнавентура Grupo México в 2014 году. В результате разлива 40 000 кубометров кислого сульфата меди попали в реки Баканучи и Сонора на севере Мексики, в результате чего 22 000 жителей остались без питьевой воды. Более того, этот разлив серьезно подорвал местную экономику. Управление комиссара призвало горнодобывающую компанию усилить «комплексный процесс возмещения ущерба» пострадавшим и потребовало провести конкретные мероприятия по очистке и восстановлению экосистем в реках Сонора и Баканучи и близлежащих районах.⁸²

Каковы действия компаний в этой связи?

Надежные механизмы подачи и рассмотрения жалоб на операционном уровне являются основным требованием для предоставления пострадавшим доступа к возможности выразить озабоченность и получить средства правовой защиты. Однако немногие из компаний, оцениваемых в этом исследовании, могут предоставить подтверждение наличия таких механизмов подачи и рассмотрения жалоб на уровне участка добычи. Из 180 участков добычи в 49 странах-производителях, которые оценивались в отчете RMI за 2020 год, всего около одной трети таких участков смогли продемонстрировать наличие механизмов подачи и рассмотрения жалоб для сообществ и рабочих на операционном уровне (см. Рисунок 7).

Рисунок 7 Доказательства наличия механизмов подачи и рассмотрения жалоб на операционном уровне на 180 участках добычи.

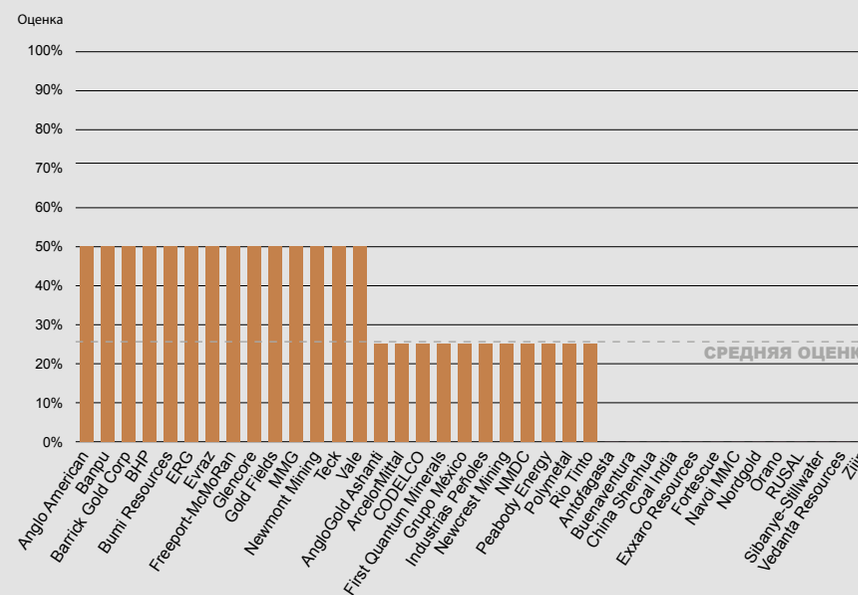


- Участки добычи, которые не представили доказательства
- Участки добычи, которые представили доказательства наличия механизма подачи и рассмотрения жалоб на операционном уровне

Источник: Отчет RMI за 2020 год (показатель MS.04 and MS.05)

Во время исследования было установлено, что механизмы подачи и рассмотрения жалоб на операционном уровне в качестве процедуры предоставления сообществам средств правовой защиты могут иметь серьезные изъяны.⁸³ Для внешних заинтересованных сторон важно знать, как используются механизмы: поднятые проблемы, предпринятые действия и предоставленные средства правовой защиты. Слишком часто соответствующие компании не раскрывают такую информацию. Компании, которые оценивались в отчете RMI за 2020 год, получили среднюю оценку на уровне 25% за отслеживание и открытую отчетность о функционировании и использовании своих механизмов подачи и рассмотрения жалоб затронутыми сообществами и группами (см. Рисунок 8).

Рисунок 8 Отслеживание и раскрытие информации о функционировании и использовании сообществом механизмов подачи и рассмотрения жалоб



Источник: Отчет RMI за 2020 год (показатель D.12.1a)

Национальные контактные центры ОЭСР предлагают возможное решение проблемы с предоставлением средств правовой защиты

В ходе исследования было выявлено несколько случаев, переданных на рассмотрение в Национальные контактные центры (НКЦ) ОЭСР, согласно которым компании, оцениваемые в данном исследовании, не соблюдали Руководящие принципы ОЭСР для многонациональных предприятий. В течение периода 2019–2020 годов в НКЦ было передано в общей сложности четыре случая, связанные с деятельностью горнодобывающих компаний, три из которых касались прорыва хвостохранилища Брумадинью компании Vale и один — бывшего участка добычи Пангуна Rio Tinto в Бугенвиле.⁸⁴

СЛУЧАИ

Обвинения в серьезном воздействии, переданные на рассмотрение в Национальные контактные центры ОЭСР

В 2020 году Rio Tinto согласилась взаимодействовать с истцами по делу, переданному на рассмотрение в Австралийский национальный контактный центр, которое было связано с участком добычи золота и меди Пангуна в автономном районе Бугенвил, Папуа-Новая Гвинея. Участок находился в ведении дочерней компании Rio Tinto с начала 1970-х по 1990 год. Затем он был заброшен во время гражданской войны, которая велась в основном из-за распределения прибыли от участка добычи.⁸⁵ В деле, которое поддержали 156 членов общины, были выдвинуты обвинения в загрязнении источников воды, затоплении земли и священных мест, а также причинении вреда здоровью в результате большого количества оставленных после закрытия отходов.⁸⁶ Компания Rio Tinto, которая отклонила предыдущий запрос той же группы рассмотреть проблему с техникой безопасности и охраной труда на участке добычи, заявила в 2020 году, что ей «известно об ухудшении горнодобывающей инфраструктуры на участке и прилегающих территориях, а также о заявлениях о неблагоприятном экологическом и социальном воздействии, включая права человека».⁸⁷ В настоящее время дело рассматривается независимым экспертом из Австралийского национального контактного центра.⁸⁸ Совсем недавно, в 2021 году, Rio Tinto и члены сообщества Бугенвил, в лице Юридического центра по правам человека, достигли соглашения по выявлению и оценке последствий деятельности участка добычи.⁸⁹

В 2020 году чилийский НКЦ завершил рассмотрение дела, возбужденного против горнодобывающей компании Teck Quebrada Blanca в Чили. Профсоюз горнорабочих подал жалобу, в которой заявил о серьезных недостатках в подготовке коллективного трудового договора в 2017 году. НКЦ провел процедуру посредничества между компанией и профсоюзом, в результате чего соглашения было достигнуто, а также осуществлял контроль над его соблюдением.

КОНТЕКСТ

Национальные контактные центры ОЭСР в качестве возможного механизма подачи и рассмотрения жалоб

Руководящие принципы ОЭСР для многонациональных предприятий представляют собой общий подход к ответственному ведению бизнеса и охватывают широкий круг вопросов, включая раскрытие информации, права человека, занятость и трудовые отношения, окружающую среду, борьбу с коррупцией, конкуренцию и налогообложение. 38 стран ОЭСР плюс 12 стран, не входящих в ОЭСР, которые приняли Руководящие принципы, должны создать национальные контактные центры (НКЦ), нацеленные на повышение эффективности Руководящих принципов.⁹⁰ В рамках своих полномочий Национальные контактные центры предоставляют платформу для посредничества и примирения с целью оказания помощи в разрешении дел, связанных с предполагаемым несоблюдением Руководящих принципов. Этот процесс базируется на намерениях компаний сотрудничать с Национальными контактными центрами.

Таким образом, НКЦ представляют собой возможный механизм подачи и рассмотрения жалоб, действующий с 2000 года. В недавнем обзоре ОЭСР отметила увеличение количества и прозрачности дел, передаваемых на рассмотрение НКЦ.⁹¹ За период с 2000 по 2019 гг. НКЦ рассмотрели более 500 дел, связанных с деятельностью компаний в более чем 100 странах и территориях.⁹²

По данным отчета ОЭСР за 2019 год, за период 2011–2018 гг. в общей сложности шесть дел, связанных с ведением горных работ, которые были переданы на рассмотрение НКЦ, привели к тому, что одна из рассматриваемых компаний получила хотя бы одну рекомендацию от НКЦ. Эти дела были переданы в НКЦ в Канаде, Колумбии, Люксембурге и Мексике и касались деятельности горнодобывающих компаний в Колумбии, Китае, Либерии, Мали и Мексике.⁹³

В то же время эффективность НКЦ в качестве точки доступа для затронутых заинтересованных сторон к средствам правовой защиты подвергалась сомнению со стороны групп гражданского общества и других лиц, ссылаясь, например, на отсутствие беспристрастности при рассмотрении некоторых дел.⁹⁴

Привлечение компаний к судебной ответственности в своей стране

В ходе исследования было выявлено три случая, когда заинтересованные стороны, затронутые ведением горных работ, подавали иски о предполагаемом серьезном воздействии не в странах-производителях, а в странах происхождения (Великобритания и Канада) соответствующих компаний (или материнских компаний). Решения суда о том, что эти дела могут рассматриваться в судах страны происхождения, создают важные прецеденты в этих странах для других исков в отношении предполагаемого воздействия горных работ в третьих странах.

Несмотря на то, что эти решения суда очень важны в данном контексте, судебные иски такого рода представляют особо сложную задачу в качестве получения средств правовой защиты. Истцы, выигравшие дело, обычно составляют лишь небольшую часть пострадавших, а время, затраты и юридические знания, необходимые для возбуждения таких дел, делают их недоступными для большинства потерпевших.

СЛУЧАИ

Иски затронутых горными работами заинтересованных сторон в странах регистрации компаний

В 2019 году Верховный суд Великобритании постановил, что иск, поданный в 2015 году более чем 1800 членами замбийской общины против Vedanta (компания, зарегистрированной в Великобритании), может быть рассмотрен в судах Великобритании.⁹⁵ Эти иски касались предполагаемого ущерба, нанесенного земельным и водным ресурсам, а также здоровью, причиненного сточными водами с участка добычи, принадлежащего замбийской дочерней компании Vedanta.⁹⁶ Решение, которое вынесли по двум предыдущим апелляциям Vedanta в 2016 и 2018 гг., стало знаковым случаем для правовой оценки отношений между материнскими и дочерними компаниями в законодательстве Великобритании. В конечном итоге дело было урегулировано во внесудебном порядке, без признания ответственности со стороны Vedanta или ее дочерней компании.

В 2020 году десять истцов подали заявление в Великобритании на дочерние компании Barrick Gold Corp, заявляя о серьезных злоупотреблениях со стороны служб безопасности, охраняющих участок добычи золота Северная Мара в Танзании.⁹⁷ Среди истцов, которые были представителями близлежащих сообществ, затронутых горными работами, были жертвы предполагаемых нападений со стороны сотрудников/ниц служб безопасности, работающих на участке добычи, а также местной полиции, и родственники тех, кто предположительно был убит сотрудниками служб безопасности. Ранее иск, поданный в суды Великобритании родственниками других работников/ниц, застреленных службами безопасности участка добычи, был урегулирован в 2015 году дочерней компанией Barrick Gold Corp. — Acacia Mining, во внесудебном порядке.

В 2020 году Верховный суд Канады постановил, что иски о нарушениях прав человека на участке добычи меди и цинка Биша в Эритрее могут быть рассмотрены судами Британской Колумбии. Иск был подан в Канаде небольшой группой бывших работников/ниц участка добычи в Эритрее. В исковых заявлениях утверждалось, что осуществляющая деятельность в Британской Колумбии компания Nevsun (приобретенная Zijin в 2018 году) была причастна к использованию принудительного труда субподрядчиком на участке добычи.⁹⁸ Аналогичное решение, вынесенное в 2016 году Верховным судом Британской Колумбии, которое Nevsun обжаловала, однако безрезультатно, стало первым случаем, когда канадский суд признал, что компания может быть привлечена к ответственности за предполагаемые нарушения обычного международного права.⁹⁹ В конечном итоге иск был урегулирован во внесудебном порядке, и по данным Amnesty International компания выплатила необъявленную, но «значительную» сумму.¹⁰⁰

КОНТЕКСТ

Проблемы, связанные с подачей иска против горнодобывающей компании в стране происхождения

Более широкое значение решений британских и канадских судов подчеркивается трудностями, с которыми часто сталкиваются истцы, желающие подать иски против местных структур транснациональных компаний в странах предположительного вредного воздействия.¹⁰¹ Установление юрисдикции в странах регистрации может стать особенно сложной задачей. К примеру, попытки предъявить иск компании BHP в Великобритании о возмещении ущерба, нанесенного в 2015 году хвостохранилищем Самарко в Бразилии, пока не увенчались успехом. Иск, поданный от имени около 200 000 бразильских истцов, был отклонен британским судом в 2020 году, и теперь адвокаты истцов планируют подать прошение в Апелляционный суд Англии о пересмотре дела. В результате прорыва хвостохранилища на участке добычи Самарко (принадлежащем совместно BHP и Vale) погибли 19 жителей Минас-Жерайсе, и на то время данный инцидент стал самой серьезной экологической катастрофой в Бразилии.

Действия компаний по предотвращению вреда и раскрытию фактов вредного воздействия

Корпоративные меры по предотвращению вреда

Сравнивая результаты исследования с результатами отчета RMI за 2020 год, в котором оценивались политики и практики EESG тех же 38 компаний, можно искать любые корреляции между действиями по EESG, предпринимаемыми компаниями, и возникновением вредного воздействия со стороны тех же компаний. Часть результатов такого сравнения приведена ниже.

Обязательства

Корпоративная политика по таким вопросам, как права человека, противодействие взяточничеству и коррупции, а также экологическая ответственность, составляют необходимую основу ответственной практики в горнодобывающей промышленности. Тем не менее, эти открытые обязательства, похоже, мало влияют на вероятность того, что компании будут вовлечены в деятельность по предотвращению вредного воздействия.

Из 12 компаний, связанных с известными случаями нарушения прав человека, 10 имеют официальную политику в области защиты прав человека.

К примеру, 10 из 12 компаний, связанных с сообщениями о случаях нарушения прав человека (насильственные нападения, нарушения прав коренных народов, детский труд и принудительный труд и т. д.), разработали официальную политику в области прав человека и выделили ресурсы на реализацию этих обязательств. Также 29 из 30 компаний, сообщивших о несчастных случаях со смертельным исходом на рабочем месте, приняли на себя официальные обязательства по обеспечению безопасных условий работы и выделили ресурсы на реализацию этих обязательств.

Из 30 компаний, сообщивших о несчастных случаях со смертельным исходом на рабочем месте, 29 взяли на себя официальные обязательства по обеспечению безопасных условий труда.

На такое несоответствие между политикой и реальным воздействием на местах указывает недавний отчет Ресурсного центра по вопросам бизнеса и прав человека, в котором анализируется политика в области прав человека и результаты деятельности 30 добывающих компаний в Восточной Европе и Центральной Азии. Согласно отчету, было установлено, что многие компании, проводившие наиболее полную политику в области прав человека, одновременно находились среди компаний, связанных с серьезными обвинениями в нарушении прав человека. Например, семь из 19 компаний с внедренной политикой в области прав человека, столкнулись с обвинениями в случаях смерти или насилия.¹⁰²

Корпоративные обязательства действительно играют важную роль в установлении стандартов, которым следуют компании. Однако сами по себе они явно недостаточны для предотвращения вредного воздействия, о котором говорится в этом исследовании.

Системы управления ESG

Многие из компаний, участвовавших в исследовании, разработали системы управления ESG для выполнения своих обязательств по этим вопросам. Как и в случае с обязательствами, эти системы являются важными составляющими ответственной практики, но, опять же, их недостаточно для предотвращения вредного воздействия. Это неудивительно, поскольку исследования Фонда RMF неоднократно подтверждали, что корпоративные системы компаний не применяются последовательно на всех предприятиях компании.

К примеру, семь из 12 компаний, связанных с зарегистрированными случаями нарушения прав человека, предоставили подтверждение применения эффективных корпоративных систем, предусматривающих проведение регулярной комплексной проверки соблюдения прав человека на всех своих предприятиях. Такие системы комплексной проверки являются одной из наиболее важных составляющих системы управления рисками ESG, которую горнодобывающие компании обязаны разработать и внедрить. Однако ни одна из этих компаний не смогла продемонстрировать, что систематически отслеживает выполнение этих корпоративных требований в отношении комплексной проверки соблюдения прав человека на всех своих предприятиях.

Из 12 компаний, связанных с известными случаями нарушения прав человека, 7 предоставили доказательства обязательного проведения регулярной комплексной юридической проверки прав человека в рамках корпоративных систем.

В отношении прав коренных народов, одна из пяти компаний, причастных к сообщениям о нарушениях прав коренных народов, получила высокую оценку за наличие системы для определения прав и потребностей коренных народов, а также разработку стратегий и планов по их соблюдению. Однако эта же компания набрала всего лишь 25% за отслеживание и анализ эффективности мер, которые она предпринимает для фактического соблюдения этих прав. Очевидно, в компании не ведется надлежащий мониторинг за этими системами, и они не применяются по назначению.

Действия по анализу и повышению эффективности управления ESG

В соответствии со стандартной системой управления непрерывным совершенствованием Plan-Do-Check-Act (Планирование-выполнение-проверка-действие), Отчет RMI Report оценивает не только обязательства и действия компании, но и степень, в которой компании отслеживают и анализируют свою работу по управлению вопросами ESG. Показатели в отношении действий компании по мониторингу эффективности неизменно являются одними из самых слабых мест. Если компании не могут продемонстрировать «осведомленность и подтверждение» эффективного предотвращения вредного воздействия, они в меньшей степени способны определить необходимость корректирующих действий или найти возможности для улучшения своей деятельности, что отражено в результатах данного исследования.

К примеру, компании предоставляют очень ограниченные доказательства отслеживания и анализа своей деятельности по управлению вопросами прав человека. Среди 12 компаний, связанных с зарегистрированными инцидентами нарушения прав человека, оценка в среднем составляет только 25% в категории отслеживания и анализа эффективности управления вопросами прав человека и принятия мер по улучшению своей деятельности в области прав человека. Три из этих компаний вообще не набрали ни одного балла в этой категории.

Отчетность компании о вредном воздействии

Во время исследования, при изучении отчетов компаний о серьезных инцидентах, было установлено, что такая отчетность содержит ограниченные данные, а степень раскрытия негативных последствий своей деятельности в значительной степени варьирует между компаниями. Это подтверждают аналогичные результаты, полученные в ходе других исследований.¹⁰³ Недостатки в отчетности компании о воздействии включают, например:

Отсутствие информации по конкретному участку добычи.

Например, компании часто сообщают об общем количестве погибших в ходе осуществления ими своей деятельности или об общем количестве имевших место нарушений прав человека, не указывая при этом конкретные участки добычи.

Отсутствие сопоставимых данных. Например, компании используют широкий спектр показателей, сообщая о серьезных травмах среди своих сотрудников/ниц или об экологических инцидентах (см. таблицы 2 и 3).

Отсутствие абсолютных цифр. Например, более 20% компаний, сообщающих о серьезных травмах, предоставляют данные только в виде показателя (на миллион отработанных часов), но не указывают количество пострадавших работников/ниц.

Отсутствие сообщений о несчастных случаях со смертельным исходом в сообществе, связанных с ведением горных работ.

Очень немногие компании сообщают об инцидентах, которые привели к гибели или серьезным травмам членов сообщества. Но даже эти компании предоставляют мало подробностей о подобных инцидентах.

Отсутствие отчетности об экологических инцидентах. Около 30% компаний не сообщают об экологических инцидентах, которые связаны с их деятельностью. Те компании, которые предоставляют такие отчеты, в целом включают в них исключительно количество наиболее серьезных инцидентов. Очень немногие компании сообщают о причинах, характере или масштабе таких инцидентов или о любых действиях, предпринятых для смягчения последствий или предотвращения повторных инцидентов.

Что квалифицируется как серьезный инцидент для целей отчетности?

Компании редко указывают, как они определяют общие термины, такие как «спор» или «нарушение прав человека». В тех случаях, когда компании объясняют использование данных терминов, очевидно, что пороговый уровень для «раскрытия инцидента» довольно высок.

К примеру, в отчете Tesco о существенных спорах между компанией и сообществами говорится, что споры определяются как таковые только в том случае, если они соответствуют следующим критериям: *«Споры считаются существенными, если они не могут быть разрешены совместно в разумные сроки, повторяются или широко распространены, или представляют собой потенциально значительные или долгосрочные финансовые, юридические или репутационные последствия для сообщества или компании»*.¹⁰⁴

Аналогично, в отчете Glencore о нарушениях прав человека за 2019 год компания не определяет, что влечет за собой такой инцидент, однако в других сообщениях представитель компании заявил, что Glencore определяет инцидент, связанный с нарушением прав человека, как: *«несчастный случай со смертельным исходом, который произошел в результате некоего взаимодействия с сообществом»*.¹⁰⁵ Такое узкое определение подверглось критике со стороны групп гражданского общества,¹⁰⁶ и тот же представитель признал необходимость уточнения определения с целью *«рассмотреть другие аспекты прав человека»*.¹⁰⁷ В своем отчете об устойчивом развитии за 2020 год Glencore описывает свою новую классификацию нарушений в области прав человека, определяя, что можно считать «серьезным» или «катастрофическим» инцидентом. (Катастрофический инцидент — это «инцидент с грубым нарушением прав человека или серьезным системным воздействием на права человека», а серьезный инцидент «включает отдельные грубейшие или серьезные системные нарушения экономических, социальных и культурных прав».) Однако в своем отчете компания раскрывает только (нулевой уровень) по этим двум наиболее серьезным категориям, не предоставляя информации о других происшествиях.¹⁰⁸

Сама по себе статистика мало что значит

Совокупное количество инцидентов вредного воздействия без контекстных подробностей не представляет особой ценности для руководителей высшего звена или внешних заинтересованных сторон, которые хотят знать о последствиях деятельности компании. Приведенные ниже примеры иллюстрируют ограничения такой отчетности.

В своих таблицах данных по ESG за 2020 год, компания Newmont указывает, что в 2019 году она зарегистрировала 650 выбросов в окружающую среду, а в 2020 году — 434. Хотя эти цифры разбиты по веществам (цианид, ртуть и т. д.), какая-либо информация о местах разливов или утечках, серьезности инцидентов загрязнения, отсутствует.¹⁰⁹ Также отсутствует информация о каких-либо корректирующих действиях, предпринятых для предотвращения повторения инцидентов.

Glencore в своем отчете об устойчивом развитии за 2020 год называет общую сумму понесенных значительных экологических штрафов. Однако компания не приводит каких-либо других подробностей, таких как участки добычи или серьезность воздействия, кроме упоминания примеров инцидентов, к которым относятся штрафы.

В своем отчете об устойчивом развитии за 2020 год «Евраз» сообщает, что в 2020 году было зарегистрировано 166 новых случаев профессиональных заболеваний, а в 2019 году — 237. Компания перечисляет наиболее распространенные проблемы со здоровьем (нарушение слуха и заболевания опорно-двигательного аппарата), однако не предоставляет другой информации, например, о степени тяжести, воздействии на пострадавших работников/ниц.¹¹⁰

В своем отчете об устойчивом развитии за 2019 год Vaipri сообщает о 214 зарегистрированных травмах. Компания предоставила разбивку этой цифры на травмы среди сотрудников/ниц, и травмы среди работников/ниц, нанятых по контракту, однако в остальном не приводит какой-либо дополнительной информации, к примеру, о том, какие из участков добычи связаны с этими инцидентами, или о степени тяжести травм.¹¹¹

Таблица 2 Раскрытие компаниями данных о серьезных травмах среди работников/ниц.

Компания	Метрическая единица, используемая в отчетности компаний об инцидентах	Представленные данные о травмах (за 2019 г. и за 2020 г.)
Anglo American	Травмы с потерей трудоспособности Случаи медицинского лечения Случаи оказания первой помощи Общее количество зарегистрированных травм Общее количество травм	Травмы с потерей трудоспособности: 602 Случаи медицинского лечения: 364 Случаи оказания первой помощи: 2794 Общее количество зарегистрированных травм: 972 Общее количество травм: 3766
AngloGold Ashanti	Травмы среди отрудников/ниц службы безопасности Общее количество зарегистрированных травм*	Травмы среди сотрудников/ниц службы безопасности: 33 Общее количество зарегистрированных травм: 482*
Antofagasta	Во внутренней отчетности компании отображается только показатель, а не абсолютные цифры. Общее количество зарегистрированных травм*	Общее количество зарегистрированных травм: 271*
ArcelorMittal	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■
Banpu	Количество зарегистрированных травм (среди сотрудников/ниц и подрядчиков) Количество тяжелых производственных травм (среди сотрудников/ниц и подрядчиков)	Количество зарегистрированных травм (среди сотрудников/ниц и подрядчиков): 416 Количество тяжелых производственных травм (среди сотрудников/ниц и подрядчиков): 4
Barrick Gold Corp	Общее количество зарегистрированных травм Травмы с потерей трудоспособности Травмы с ограничением трудоспособности Травмы, требующие медицинского лечения	Общее количество зарегистрированных травм: 402 Травмы с потерей трудоспособности: 86 Травмы с ограничением трудоспособности: 43** Травмы, требующие медицинского лечения: 102**
BHP	Количество зарегистрированных травм (среди сотрудников/ниц и подрядчиков) Травмы с высоким риском	Количество зарегистрированных травм (среди сотрудников/ниц и подрядчиков): 737** Травмы с высоким риском: 92
Buenaventura	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■
Bumi Resources	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■
China Shenhua	Производственные травмы	Производственные травмы: 225
Coal India	Серьезные травмы (среди сотрудников/ниц и подрядчиков)	Серьезные травмы (среди сотрудников/ниц и подрядчиков): 178
CODELCO	Травмы с потерей трудоспособности Общее количество зарегистрированных травм*	Травмы с потерей трудоспособности: 2020 Общее количество зарегистрированных травм: 1400*
ERG	Травмы с потерей трудоспособности	Травмы с потерей трудоспособности: 102**
Evraz	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■
Exxaro Resources	Травмы с потерей трудоспособности	Травмы с потерей трудоспособности: 35
First Quantum Minerals	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■
Fortescue	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■
Freeport-McMoRan	Во внутренней отчетности компании отображается только показатель, а не абсолютные цифры. Общее количество зарегистрированных травм*	Общее количество зарегистрированных травм: 944*
Glencore	Во внутренней отчетности компании отображается только показатель, а не абсолютные цифры. Общее количество зарегистрированных травм*	Общее количество зарегистрированных травм: 1850*
Gold Fields	Серьезные травмы Травмы с потерей трудоспособности Травмы с ограничением трудоспособности Травмы, требующие медицинского лечения Общее количество зарегистрированных травм	Серьезные травмы: 25 Травмы с потерей трудоспособности: 70 Травмы с ограничением трудоспособности: 95 Травмы, требующие медицинского лечения: 44 Общее количество зарегистрированных травм: 211
Grupo México	Травмы, приводящие к постоянной нетрудоспособности Травмы, приводящие к временной нетрудоспособности	Травмы, приводящие к постоянной нетрудоспособности: 3 Травмы, приводящие к временной нетрудоспособности: 385
Industrias Peñoles	■ Данные не представлены (указаны только происшествия, а не случаи травм)	■
MMG	Производственные травмы Общее количество зарегистрированных травм*	Производственные травмы: 72 Общее количество зарегистрированных травм: 72*
Navoi MMC	Тяжелые травмы	Тяжелые травмы: 25
Newcrest Mining	Травмы, изменившие жизнь Общее количество зарегистрированных травм*	Травмы, изменившие жизнь: 0 Общее количество зарегистрированных травм: 151*
Newmont Mining	Травмы, ограничивающие работоспособность Травмы, требующие медицинского лечения Травмы, с временной потерей трудоспособности Общее количество зарегистрированных травм*	Травмы, ограничивающие работоспособность: 49 Травмы, требующие медицинского лечения: 60 Травмы, с временной потерей трудоспособности: 60 Общее количество зарегистрированных травм: 254*
NMDC	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■
Nordgold	Травмы с потерей трудоспособности	Травмы с потерей трудоспособности: 27**
Orano	Во внутренней отчетности компании отображается только показатель, а не абсолютные цифры. Общее количество зарегистрированных травм*	Общее количество зарегистрированных травм: 110*
Peabody Energy	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■
Polymetal	Тяжелые травмы Незначительные травмы	Тяжелые травмы: 50 Незначительные травмы: 5
Rio Tinto	Травмы с потерей трудоспособности Общее количество зарегистрированных травм*	Травмы с потерей трудоспособности: 417 Общее количество зарегистрированных травм: 664*
RUSAL	Производственные травмы Количество тяжелых производственных травм	Производственные травмы: 179 Количество тяжелых производственных травм: 56
Sibanye-Stillwater	Травмы с потерей трудоспособности Количество серьезных травм Общее количество зарегистрированных травм	Травмы с потерей трудоспособности: 1716 Количество серьезных травм: 493 Общее количество зарегистрированных травм: 1011*
Teck	Травмы с потерей трудоспособности Общее количество зарегистрированных травм*	Травмы с потерей трудоспособности: 175 Общее количество зарегистрированных травм: 391*
Vale	Во внутренней отчетности компании отображается только показатель, а не абсолютные цифры. Общее количество зарегистрированных травм*	Общее количество зарегистрированных травм: 1517*
Vedanta Resources	Общее количество травм	Общее количество травм: 614
Zijin	■ Данные отображают только показатель, а не абсолютные цифры.	■

* Данные, не представленные во внутренней отчетности компании; доступны только в документе ICMM Safety Data 2019 и 2020 (<https://www.icmm.com/en-gb/health-and-safety>)

** Данные представлены только за один год двухлетнего периода (за 2019 г. или за 2020 г.)

Таблица 3 Раскрытие компаниями данных об экологических инцидентах.

Компания	Метрическая единица/термин, используемые компанией в отчетности об экологических инцидентах	Зарегистрированные инциденты (за 2019 г. и за 2020 г.)
Anglo American	Значительные экологические инциденты (уровни 3, 4, 5)	Уровень 3: 2 Уровень 4: 0 Уровень 5: 0
AngloGold Ashanti	Экологические инциденты, подлежащие сообщению	9
Antofagasta	Экологические инциденты с высокой вероятностью последствий	0
ArcelorMittal	■	■
Banpu	Значительные экологические инциденты	0
Barrick Gold Corp	Значительные экологические инциденты (классы 1, 2, 3)	Класс 1: 0 Класс 2: 21
BHP	Аварийные сбросы воды и хвостов	0
Buenaventura	■	■
Bumi Resources	■	■
China Shenhua*	Экологические инциденты и инциденты связанные с защитой окружающей среды, оказывающие серьезные вредные воздействия	0
Coal India	■	■
CODELCO*	Инциденты с экологическими последствиями (категории серьезные и очень серьезные)	0
ERG	■	■
Evraz	Существенные инциденты с экологическими последствиями	0
Exxaro Resources	Инциденты с экологическими последствиями, подлежащие сообщению (уровни 1, 2, 3)	Уровень 1: 464 Уровень 2: 0 Уровень 3: 0
First Quantum Minerals	Инциденты с экологическими последствиями (уровни 1, 2, 3, 4, 5)	Уровень 1: 398 Уровень 2: 432 Уровень 3: 357 Уровень 4: 0 Уровень 5: 0
Fortescue	Значительные инциденты с экологическими последствиями	0
Freeport-McMoRan	Разливы или выбросы опасных или токсичных веществ подлежащие сообщению Уведомления о нарушении (NOV), связанные с превышением разрешений, разливами, выбросами или другими вопросами соблюдения установленных требований Важные экологические события	Разливы или выбросы опасных или токсичных веществ: 52 NOVs: 12 Важные экологические события: 0
Glencore	Значительные разливы и инциденты с экологическими последствиями (уровни 3, 4, 5)	Уровень 3: 3 Уровень 4: 0 Уровень 5: 0
Gold Fields	Инциденты с экологическими последствиями (уровни 2, 3, 4, 5)	Уровень 2: 49 Уровень 3: 0 Уровень 4: 0 Уровень 5: 0
Grupo México	Значительные разливы	15
Industrias Peñoles	Значительные разливы	0
MMG	■	■
Navoi MMC	■	■
Newcrest Mining	Значительные инциденты с экологическими последствиями (уровни 3, 4, 5)	Уровень 3: 0 Уровень 4: 0 Уровень 5: 0
Newmont Mining	2019: значительные инциденты с экологическими последствиями (уровни не указаны) 2020: значительные инциденты с экологическими последствиями (уровни 3, 4, 5)	2019: Значительные инциденты с экологическими последствиями: 3 2020: Уровень 3: 8 Уровень 4: 2 Уровень 5: 0
NMDC	■	■
Nordgold	События, которые вызвали или могли потенциально вызвать опасные экологические последствия	31
Orano*	Экологические события, оказывающие серьезное воздействие на окружающую среду	0
Peabody Energy	■	■
Polymetal*	Инциденты с экологическими последствиями	0
Rio Tinto	Значительные инциденты с экологическими последствиями	0
RUSAL	■	■
Sibanye-Stillwater	Инциденты с экологическими последствиями (уровни 3, 4, 5)	Уровень 3: 10 Уровень 4: 0 Уровень 5: 0
Teck	Значительные разливы и инциденты с экологическими последствиями	0
Vale	Критические инциденты Тяжелые инциденты	Критические инциденты: 3 Тяжелые инциденты: 13
Vedanta Resources	■	■
Zijin	Инциденты с экологическими последствиями	0

* Инциденты с экологическими последствиями только за один год двухлетнего периода (за 2019 или 2020 гг.)

■ Компания не раскрывала данные об инцидентах с экологическими последствиями, которые произошли в 2019 г. или в 2020 г.

Приложение 1

Методология

Сфера применения

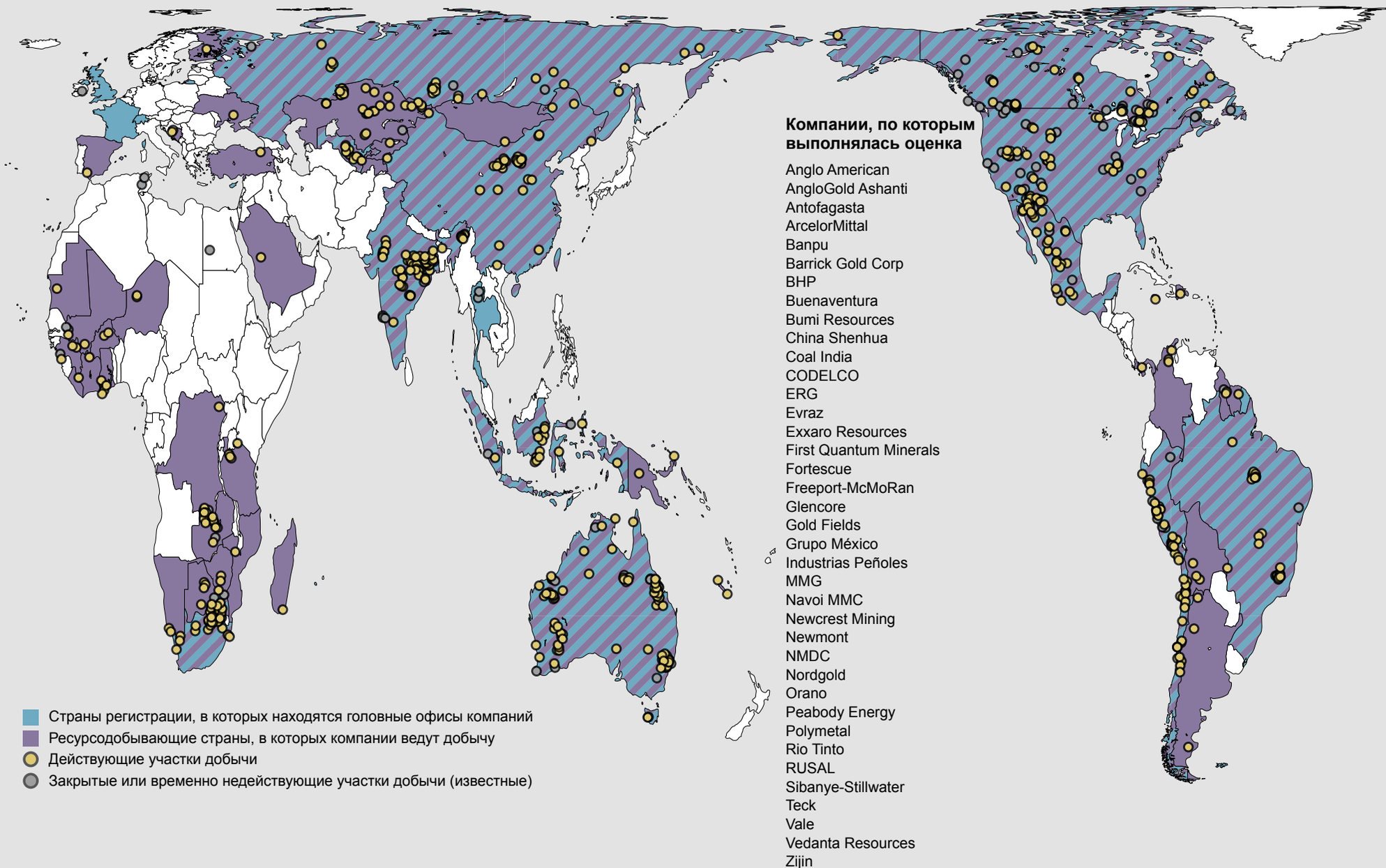
Компания и географический охват исследования показаны на карте ниже. В исследовании были рассмотрены виды воздействия, связанные с частными компаниями и государственными предприятиями, а также публичными компаниями. На 38 компаний в совокупности приходится примерно 28% мировой горной добычи, охватывая в совокупности 1000 участков добычи, 18 стран происхождения и 55 стран-производителей.

В исследовании были рассмотрены все виды воздействия, вызванные или опосредованные деятельностью компаний, связанной с ведением горных работ, или воздействия, иным образом имеющие прямую связь с присутствием компаний, их операциями или деловыми отношениями. К ним относятся вредные виды воздействия, связанные с бездействием (например, со стороны компаний, не предпринимающих надлежащие превентивные меры), а также с действием (например, неэффективное управление, неверное принятие решений). В документе приводится описание инцидентов, если они произошли (или привели к продолжительному воздействию) в течение 2019 или 2020 года, или если в связи с ними были инициированы судебные разбирательства, продолжающиеся в течение этого периода времени. Где это было возможным, в данный отчет включена обновленная информация о новых или текущих случаях за первые шесть месяцев 2021 года. В исследование включены инциденты, которые оказали серьезное воздействие на людей, окружающую среду или общество в целом, а не те, которые повлияли только на компанию или горные работы. Кроме того, в исследовании рассматривались только те инциденты, в отношении которых есть доказательства прямой связи с компанией и за которые компания несет прямую ответственность. В исследовании рассматривались только достоверные сообщения об инцидентах из авторитетных источников и исключались утверждения о возможных последствиях в будущем или общая критика методов работы или основной деятельности компаний.

В исследовании были использованы следующие источники информации: Banktrack, Ресурсный центр по вопросам бизнеса и прав человека, Центр исследований транснациональных корпораций (SOMO), Earthworks, Global Witness, Human Rights Watch, London Mining Network, Mining.com, Mining Watch Canada, база данных национальных контактных центров ОЭСР, Офис советника по соблюдению нормативных требований/омбудсмена для проектов IFC и Public Eye. В ходе исследования были подготовлены отчеты на нескольких языках из 11 рабочих языков Ресурсного центра по вопросам бизнеса и прав человека (английский, арабский, немецкий, испанский, французский, итальянский, японский, бирманский, португальский, русский, китайский).

География и сфера деятельности компании

Рисунок 9 Географический охват и сфера исследования компании.



Ограничения

Исследование не предназначено для предоставления исчерпывающего перечня всех серьезных видов воздействия, связанных с 38 компаниями за двухлетний период, учитывая очень ограниченную и изменчивую отчетность компаний, а также ограниченное гражданское пространство и свободу СМИ в некоторых регионах мира.

Это было полностью офисное исследование. С компаниями не консультировались и не предлагали им комментировать описанные инциденты. Аналогично, для получения дополнительной информации в ходе исследования не привлекали гражданское общество или другие заинтересованные стороны.

Учитывая большие различия в доступности и предоставлении информации о видах воздействия, связанных с разными компаниями, результаты исследования не следует использовать в качестве сравнительной оценки деятельности компаний по предотвращению серьезных видов воздействия.

Данное исследование направлено на наиболее вредные виды воздействия горнодобывающей промышленности. Следовательно, менее вредные, но потенциально более распространенные виды воздействия, такие как дискриминация при найме на работу и профессиональном развитии, загрязнение от кислых шахтных вод и выщелачивания хвостов, или долгосрочные социальные и экологические проблемы из-за многих заброшенных участков добычи по всему миру, не рассматривались в ходе данного исследования.

Исследование проводилось без намерения попытаться признать или признать вину компаний, причастных к такого рода воздействиям. Всегда существует некоторая неопределенность в отношении уровня ответственности компании, и компании часто заявляют, что возникновение события вредного воздействия не подлежало разумному контролю. Скорее, исследование демонстрирует масштабы воздействия со стороны компаний из выборки за двухлетний период, в качестве иллюстрации вредного воздействия ведения горных работ на глобальном уровне.

Приложение 2

Сноски

- 1 Buxton, A. 2012. MMSD+10: Reflecting on a decade. IIED Discussion Paper. International Institute for Environment and Development, London. <https://pubs.iied.org/sites/default/files/pdfs/migrate/16041IIED.pdf>
- 2 Responsible Mining Foundation, 2020. RMI Report 2020. <https://2020.responsibleminingindex.org/en>
- 3 Estimated global number of mining operations from S&P Global Market Intelligence: <https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/campaigns/metals-mining>
- 4 CDP, 2019. Risk and the mining industry after the Brumadinho tailings dam failure. 20 June 2019. <https://www.cdp.net/en/articles/water/risk-and-the-mining-industry-after-the-brumadinho-tailings-dam-failure>
- 5 The Guardian, 2021. Brazil mining giant agrees to pay \$7bn for collapse that killed 272 people. 4 February 2021. <https://www.theguardian.com/world/2021/feb/04/brazil-mining-collapse-vale-agrees-compensation>
- 6 Reuters, 2019, Water around Rio Tinto's Madagascar mine is high in lead, uranium – study. 20 December 2019. <https://www.reuters.com/article/rio-tinto-madagascar-idINKBN1YO16A>
- 7 Andrew Lees Trust, 2020. Water Briefing: An introduction to water contamination and environmental governance issues surrounding Rio Tinto's QMM mine in southern Madagascar. http://www.andrewleestrust.org/docs/ALT_UK_WATER_BRIEFING_ON_QMM_2020.pdf
- 8 Reuters, 2019, Water around Rio Tinto's Madagascar mine is high in lead, uranium – study. 20 December 2019. <https://www.reuters.com/article/rio-tinto-madagascar-idINKBN1YO16A>
- 9 Columbia Law School Human Rights Clinic and Advanced Consortium on Cooperation, Conflict and Complexity, Earth Institute, Columbia University, 2019. Red Water: Mining and the Right to Water in Porgera, Papua New Guinea. https://web.law.columbia.edu/system/files/private_file/red-water-report-2019_1.pdf
- 10 The Narwhal, 2021. Teck fined \$60 million for water pollution in B.C.'s Elk Valley. 26 March 2021. <https://thenarwhal.ca/bc-teck-fined-60-million-selenium-fisheries-act/>
- 11 See: (1) Environmental Law Center University of Victoria, 2021. Request for an Inquiry into Regulatory Negligence: Canada's Failure to Control Elk Valley Coal Mine Pollution. <https://elc.uvic.ca/wordpress/wp-content/uploads/2021/07/Wildsight-Elk-Valley-Submission-2021July16.pdf>; (2) The Narwhal, 2021. Teck fined \$60 million for water pollution in B.C.'s Elk Valley. 26 March 2021. <https://thenarwhal.ca/bc-teck-fined-60-million-selenium-fisheries-act/>
- 12 Columbia Water Center, 2017. Mining & Water Risk: Diagnosis, Benchmarking, and Quantitative Analysis of Financial Impacts. Columbia University Columbia Water Center, Earth Institute, Industrial Engineering & Operations Research, Columbia Center for Sustainable Investment. <http://water.columbia.edu/files/2015/05/NBIM-Synthesis-Chapter-FInal-4.11.18.pdf>
- 13 Sibanye-Stillwater, 2020. Level 3 Environmental Incidents in 2020. <https://www.sibanyestillwater.com/sustainability/reports-policies/>
- 14 Barrick, 2020. Incidents and Spills: Environment related fines. GRI Index.
- 15 Frontline Defenders, 2019. New Death Threats Against Fuerza De Mujeres Wayuu. 7 May 2019. <https://www.frontlinedefenders.org/en/case/new-death-threats-against-fuerza-de-mujeres-wayuu-0>
- 16 Cerrejón, 2019. Cerrejón condemns threats against Fuerza de Mujeres Wayuu leaders and Sintracarbón's Igor Díaz and requests prompt investigations from authorities. 16 May 2019. <https://www.cerrejon.com/index.php/cerrejon-condemns-threats-against-fuerza-de-mujeres-wayuu-and-sintracarbons-leaders/?lang=en>
- 17 Global Witness, 2021. Last Line of Defence: The industries causing the climate crisis and attacks against land and environmental defenders. <https://www.globalwitness.org/en/campaigns/environmental-activists/last-line-defence/>
- 18 Global Witness, 2020. Defending Tomorrow: The climate crisis and threats against land and environmental defenders. <https://www.globalwitness.org/en/campaigns/environmental-activists/defending-tomorrow/>
- 19 Business and Human Rights Resource Centre, 2021. In the line of fire: Increased Legal Protection Needed as Attacks Against Business & Human Rights Defenders Mount in 2020. https://media.business-humanrights.org/media/documents/HRD_2020_Snapshot_EN_v9.pdf

- 20 See for example: (1) United Nations Human Rights Council, 2021. The Guiding Principles on Business and Human Rights: Guidance on ensuring respect for human rights defenders. Report of the Working Group on the issue of human rights and transnational corporations and other business enterprises. 22 June 2021. <https://undocs.org/A/HRC/47/39/Add.2>; (2) IDB Invest and IFC, 2021. Good Practice Note for the Private Sector: Addressing Risks of Retaliation Against Project Stakeholders. Inter-American Investment Corporation and International Finance Corporation. <https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/93aac0e9-0230-4afe-98df-a916b27b440f/IDB+Invest+and+IFC+Reprisals+GPN.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nxFSsgS; and> (3) BHRRC and ISHR, 2018. Shared space under pressure: Business support for civic freedoms and human rights defenders. Business & Human Rights Resource Centre and International Service for Human Rights. https://media.business-humanrights.org/media/documents/7c2df5346688c2c9ba195ba2eb5ca3d7aa12c740_KSlegz5.pdf
- 21 Newmont, 2021. Chaupe Land Dispute Information Update: February 2, 2021. https://s24.q4cdn.com/382246808/files/doc_downloads/sustainability/chaupe_family/Newmont_Statement-on-Chaupe-Feb-2-2021_Final.pdf
- 22 The Goldman Environmental Prize, nd. Máxima Acuña: 2016 Goldman Prize Recipient South and Central America <https://www.goldmanprize.org/recipient/maxima-acuna/>
- 23 Newmont, 2021. Chaupe Land Dispute Information Update: February 2, 2021. https://s24.q4cdn.com/382246808/files/doc_downloads/sustainability/chaupe_family/Newmont_Statement-on-Chaupe-Feb-2-2021_Final.pdf
- 24 Office of the United Nations High Commissioner for Human Rights, 2017. Statement at the end of visit to Peru by the United Nations Working Group on Business and Human Rights. <https://www.ohchr.org/en/NewsEvents/Pages/DisplayNews.aspx?NewsID=21888&LangID=E>
- 25 Business & Human Rights Resource Centre, 2021. SLAPPED but not silenced: Defending Human Rights in the Face of Legal Risks. https://www.ecpmf.eu/wp-content/uploads/2021/06/2021_SLAPPs_Briefing_EN_v51.pdf
- 26 Federación Internacional Por Los Derechos Humanos, 2021. Perú: Anulación de sentencia absolutoria de los 19 defensores del caso Las Bambas. 3 August 2021. <https://www.fidh.org/es/region/americas/peru/peru-anulacion-de-sentencia-absolutoria-de-los-19-defensores-del-caso>
- 27 Ibid.
- 28 Australian Financial Review, 2020. Anglo American charged with coal miner's death. 3 March 2020. <https://www.afr.com/companies/mining/anglo-american-charged-with-coal-miner-s-death-20200303-p546is>
- 29 IndustriALL Global Union, 2019. Zambia: Three mineworkers die in underground fire. 12 February 2019. <http://www.industrialunion.org/zambia-three-mineworkers-die-in-underground-fire>
- 30 S&P Global Market Intelligence, 2020. 2 workers die at Sibanye's Beatrix mine in South Africa – Mining Weekly. 5 October 2020. <https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/2-workers-die-at-sibanye-s-beatrix-mine-in-south-africa-8211-mining-weekly-60597971>
- 31 Business & Human Rights Resource Centre, 2018. So. Africa: Labour unions call for the closure of Sibanye's Stillwater mine after 2 mineworkers died underground following rock fall. 11 February 2018. <https://www.business-humanrights.org/en/latest-news/so-africa-labour-unions-call-for-the-closure-of-sibanyses-stillwater-mine-after-2-mineworkers-died-underground-following-rock-fall/>
- 32 EVRAZ, 2020. Sustainability Report 2019. <https://www.evraz.com/upload/iblock/e79/e7913899499df5a8146a9709d209da7c.pdf>
- 33 Ibid.
- 34 ICMM, 2014. Health and safety performance indicators. International Council on Mining and Metals. https://www.icmm.com/website/publications/pdfs/health-and-safety/2014/guidance_performance-indicators.pdf
- 35 Vedanta, 2020. Our Progress Towards Zero Harm, Zero Waste, Zero Discharge. Sustainability Report 2019-2020, p. 127. https://www.vedantalimited.com/VedantaDocuments/SDR_2020_full.pdf
- 36 See: (1) The Wall Street Journal, 2020. Many Miners Die, and It Never Shows Up in Safety Data. 27 February 2020. <https://www.wsj.com/articles/many-miners-die-and-it-never-shows-up-in-safety-data-11582815186> and (2) International Organization for Standardization, 2017. ISO 19434:2017(en) Mining — Classification of mine accidents. <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:19434:ed-1:v1:en>
- 37 See for example: ICMM, 2021. Safety Performance: Benchmarking progress of ICMM company members in 2020. <https://www.icmm.com/website/publications/pdfs/health-and-safety/2021/benchmarking-safety-data-2020.pdf>
- 38 BBC News, 2021. BHP sacked 48 over sexual harassment and assaults at Australian mines. 20 August 2021. <https://www.bbc.com/news/world-australia-58278104>
- 39 Parliament of Western Australia, n.d. An inquiry into sexual harassment against women in the FIFO mining industry. [https://www.parliament.wa.gov.au/parliament/commit.nsf/\(EvidenceOnly\)/E5F7ABD1C551FEEC4825870A0027A60E?OpenDocument#Submissions](https://www.parliament.wa.gov.au/parliament/commit.nsf/(EvidenceOnly)/E5F7ABD1C551FEEC4825870A0027A60E?OpenDocument#Submissions)
- 40 BHP, 2021. Western Australian Parliament – Community Development and Justice Standing Committee: Inquiry into sexual harassment against women in the FIFO mining industry (“Inquiry”). [https://www.parliament.wa.gov.au/Parliament/commit.nsf/lulnquiryPublicSubmissions/6F769FDE23D487934825873600310428/\\$file/BHP%20Submission%20-%20WA%20Inquiry%20in%20relation%20to%20Sexual%20Harassment%20in%20FIFO%20mining%20industry.pdf](https://www.parliament.wa.gov.au/Parliament/commit.nsf/lulnquiryPublicSubmissions/6F769FDE23D487934825873600310428/$file/BHP%20Submission%20-%20WA%20Inquiry%20in%20relation%20to%20Sexual%20Harassment%20in%20FIFO%20mining%20industry.pdf)

- 41 Rio Tinto, 2021. Submission: Parliamentary Inquiry into sexual harassment against women in the FIFO Mining industry. [https://www.parliament.wa.gov.au/Parliament/commit.nsf/lulnquiryPublicSubmissions/F6D80B64D7917B9748258736002CECC5/\\$file/00063NoCover_Redacted.pdf](https://www.parliament.wa.gov.au/Parliament/commit.nsf/lulnquiryPublicSubmissions/F6D80B64D7917B9748258736002CECC5/$file/00063NoCover_Redacted.pdf)
- 42 Fortescue, 2021. Submission to the WA Parliamentary Inquiry into Sexual Harassment Against Women in the FIFO Mining Industry. [https://www.parliament.wa.gov.au/Parliament/commit.nsf/lulnquiryPublicSubmissions/E6B706679706C27048258736002C57C1/\\$file/00055NoCover.pdf](https://www.parliament.wa.gov.au/Parliament/commit.nsf/lulnquiryPublicSubmissions/E6B706679706C27048258736002C57C1/$file/00055NoCover.pdf)
- 43 News.com.au, 2021. New report finds shocking rape stat in Western Australian mines. 18 August 2021. <https://www.news.com.au/finance/business/mining/new-report-finds-shocking-rape-stat-in-western-australian-mines/news-story/03ec48bf76f675e9bf42cafc4e123b1c>
- 44 MiningNews.net, 2021. Alarming rate of sexual harassment in Australian mining. 20 January 2021. <https://www.miningnews.net/leadership/news/1402912/alarming-rate-of-sexual-harassment-in-australian-mining>
- 45 Solidarity Center and Lawyers for Human Rights, 2021. What Happens Underground Stays Underground: A Study of Experiences of Gender-Based Violence and Sexual Harassment of Women Workers in the South African Mining Industry. <https://www.solidaritycenter.org/wp-content/uploads/2021/04/South-Africa.Publication.What-Happens-Underground-Stays-Underground.04.2021.pdf>
- 46 Vedanta, 2020. Our Progress Towards Zero Harm, Zero Waste, Zero Discharge. Sustainability Report 2019-2020, p. 127. https://www.vedantalimited.com/VedantaDocuments/SDR_2020_full.pdf
- 47 Business & Human Rights Resource Centre, 2019. DRC: At least 18 people died after a collision between a truck carrying acid to Glencore's mine and two other vehicles. 25 February 2019. <https://www.business-humanrights.org/en/latest-news/drc-at-least-18-people-died-after-a-collision-between-a-truck-carrying-acid-to-glencores-mine-and-two-other-vehicles/>
- 48 Business & Human Rights Resource Centre, 2019. Zambia: Over 200 school children and 43 miners admitted to hospital following alleged leak of sulphuric from mine. 19 November 2019. <https://www.business-humanrights.org/en/latest-news/zambia-over-200-school-children-and-43-miners-admitted-to-hospital-following-alleged-leak-of-sulphuric-from-mine/>
- 49 The Mast, 2019. Vedanta concerned about sulphur dioxide leak at KCM smelter. 17 November 2019. <https://www.themastonline.com/2019/11/17/vedanta-concerned-about-sulphur-dioxide-leak-at-kcm-smelter/>
- 50 Business & Human Rights Resource Centre, 2019. Guinea: Victims file a criminal complaint against Guinean security forces for crackdown on AngloGold Ashanti protesters. 11 March 2019. <https://www.business-humanrights.org/en/latest-news/guinea-victims-file-a-criminal-complaint-against-guinean-security-forces-for-crackdown-on-anglogold-ashanti-protesters/>
- 51 Reuters, 2020. Barrick Gold accepts Chilean court closure ruling on Pascua-Lama project. 18 September 2020. <https://www.reuters.com/article/us-barrick-gold-pascua-lama-idUSKBN2692S3>
- 52 Columbia Climate School, 2021. Chile's Pascua-Lama Mine Legally Shut Down, but Mining Exploration Continues. State of the Planet, 15 January 2021. <https://news.climate.columbia.edu/2021/01/15/pascua-lama-mine-shut-down/>
- 53 OECD, 2019. Enhancing Wellbeing in Mining Regions: Key Issues and Lessons for Developing Indicators. Paper prepared for the Third OECD Meeting of Mining Regions and Cities. https://www.oecd.org/cfe/regionaldevelopment/Wellbeing_MiningRegions_3rdOECDMeeting_PreConference.pdf
- 54 AngloGold Ashanti, 2021. Sustainability Report 2020. p45. <https://www.aga-reports.com/20/sr/material-issues/social/safety/>
- 55 Glencore, n.d. Air Quality in Mount Isa. <https://www.glencore.com.au/operations-and-projects/qld-metals/sustainability/environment/air-quality-in-mt-isa>
- 56 Financial Times, 2020. Rio Tinto in talks with SFO over bribery probe deal. 28 July 2020. <https://www.ft.com/content/66aeb1b9-7f7a-4713-866c-c756d82bf3c5>
- 57 Reuters, 2020. Swiss prosecutors launch Glencore criminal probe over Congo. 19 June 2020. <https://www.reuters.com/article/us-glencore-investigation-switzerland/swiss-prosecutors-launch-glencore-criminal-probe-over-congo-idUSKBN23Q2VV>
- 58 Stanford Law School, nd. Investigation into Glencore's Activities in Nigeria, the Democratic Republic of Congo, and Venezuela from 2007 to 2018. Foreign Corrupt Practices Act Clearinghouse. <https://fcpa.stanford.edu/investigation.html?id=390>
- 59 Le Monde, 2020. Ouverture d'une enquête pour corruption sur la vente d'uranium nigérien par Areva en 2011. 25 November 2020. https://www.lemonde.fr/societe/article/2020/11/25/ouverture-d-une-enquete-pour-corruption-sur-la-vente-d-uranium-nigerien-par-areva-en-2011_6061127_3224.html
- 60 OECD, 2014. Foreign Bribery Report: An Analysis of the Crime of Bribery of Foreign Public Officials. OECD Publishing. <https://doi.org/10.1787/9789264226616-en>
- 61 OECD, 2021. Frequently Asked Questions: How to address bribery and corruption risks in mineral supply chains. OECD Publishing. <https://mneguidelines.oecd.org/faq-how-to-address-bribery-and-corruption-risks-in-mineral-supply-chains.pdf>
- 62 MiningWatch Canada, 2020. May Day COVID-19 Report. 1 May 2020. <https://miningwatch.ca/blog/2020/5/1/may-day-covid-19-report>
- 63 Reuters, 2020. Exclusive: Peru miners restart pandemic-hit operations with mass testing, isolating workers. 18 June 2020. <https://www.reuters.com/article/us-health-coronavirus-peru-mining-exclus-idUSKBN23P1L6>

- 64 Reuters, 2020. Exclusive: Peru miners restart pandemic-hit operations with mass testing, isolating workers. 18 June 2020. <https://www.reuters.com/article/us-health-coronavirus-peru-mining-exclus-idUSKBN23P1L6>
- 65 Ibid.
- 66 Business & Human Rights Resource Centre, 2020. World Bank-Backed Rio Tinto-Alcoa Joint Venture Relocates Guinean Village During Covid-19 Lockdown. 19 June 2020. <https://www.business-humanrights.org/es/%C3%BAltimas-noticias/world-bank-backed-rio-tinto-alcoa-joint-venture-relocates-guinean-village-during-covid-19-lockdown/>
- 67 Business & Human Rights Resource Centre, 2020. The Relocation of Hamdallaye Village in the Midst of Covid-19. How CBG is Failing to Meet the IFC Performance Standards. 19 June 2020. <https://www.business-humanrights.org/en/latest-news/the-relocation-of-hamdallaye-village-in-the-midst-of-covid-19-how-cbg-is-failing-to-meet-the-ifc-performance-standards/>
- 68 Inclusive Development International, 2020. World Bank-Backed Rio Tinto-Alcoa Joint Venture Relocates Guinean Village During Covid-19 Lockdown. 16 June 2020. <https://www.inclusivedevelopment.net/ifc-campaigns/world-bank-backed-rio-tinto-alcoa-joint-venture-relocates-guinean-village-during-covid-19-lockdown/>
- 69 Business & Human Rights Resource Centre, 2020. Report argues mining industry is profiting from COVID-19 while putting workers, communities & defenders at risk; including co responses. 23 June 2020. <https://www.business-humanrights.org/en/latest-news/report-argues-mining-industry-is-profiting-from-covid-19-while-putting-workers-communities-defenders-at-risk-including-co-responses/>
- 70 Business & Human Rights Resource Centre, 2020. Just recovery in peril: Human Rights Defenders face increasing risk during COVID-19. 17 November 2020. <https://www.business-humanrights.org/en/from-us/briefings/just-recovery-in-peril-human-rights-defenders-face-increasing-risk-during-covid-19/>
- 71 AlJazeera.com, 2020. Amid the coronavirus, human rights defenders need more protection. 29 May 2020. <https://www.aljazeera.com/opinions/2020/5/29/amid-the-coronavirus-human-rights-defenders-need-more-protection/>
- 72 IGFMining.com, 2020. Mining During and After COVID-19: A perspective from IndustriALL Global Union. Intergovernmental Forum on Mining, Minerals, Metals and Sustainable Development, 23 June 2020. <https://www.igfmining.org/mining-during-and-after-covid-19-industrial-global-union/>
- 73 Reuters, 2020. Timeline: Rio Tinto's sacred Indigenous caves blast scandal. 3 December 2020. <https://www.reuters.com/article/us-australia-mining-indigenous-timeline-idUSKBN28DOOC>
- 74 Idem.
- 75 Parliament of the Commonwealth of Australia, 2020. Never Again: Inquiry into the destruction of 46,000 year old caves at the Juukan Gorge in the Pilbara region of Western Australia - Interim Report. Joint Standing Committee on Northern Australia https://parlinfo.aph.gov.au/parlInfo/download/committees/reportjnt/024579/toc_pdf/NeverAgain.pdf;fileType=application%2Fpdf
- 76 Columbia Law School Human Rights Clinic and Advanced Consortium on Cooperation, Conflict and Complexity, Earth Institute, Columbia University, 2019. Red Water: Mining and the Right to Water in Porgera, Papua New Guinea. https://web.law.columbia.edu/system/files/private_file/red-water-report-2019_1.pdf
- 77 British Columbia First Nations Energy and Mining Council, 2020. Mount Polley Disaster — Six Years Later is B.C. Any Safer? <http://fnemc.ca/wp-content/uploads/2015/07/Mt.-Polley-Disaster-Is-BC-Any-Safer-July-29.pdf>
- 78 Morrison, K., Pedrosa, H.G., Santos, G.J.I., Gomide, P., and Ferreira, A.M., 2018. Changes to Tailings Dam Regulation in Brazil in the Aftermath of Failures. Paper prepared for Conference on Tailings and Mine Waste, 2018, Keystone, Colorado, US. https://www.researchgate.net/publication/336130548_Changes_to_Tailings_Dam_Regulation_in_Brazil_in_the_Aftermath_of_Failures
- 79 Business & Human Rights Resource Centre, 2019. So. Africa: Johannesburg High Court approves \$353 million class action settlement in lawsuit against mining firms re lung disease. 29 July 2019. <https://www.business-humanrights.org/en/latest-news/so-africa-johannesburg-high-court-approves-353-million-class-action-settlement-in-lawsuit-against-mining-firms-re-lung-disease/>
- 80 Reuters, 2018. South Africa miners reach \$400 million silicosis settlement with mining companies. 3 May 2018. <https://www.reuters.com/article/us-safrica-mining-silicosis-idUSKBN1141B9>
- 81 Tshiamiso Trust, 2021. Tshiamiso Trust announces first major batch of compensation payments. 2 August 2021. <https://www.tshiamisotruster.com/news/tshiamiso-trust-announces-first-major-batch-of-compensation-payments/>
- 82 Mining.com, 2021. UN asks Grupo Mexico to compensate victims of Buenaventura mine spill. 8 August 2021. https://www.mining.com/un-asks-grupo-mexico-to-compensate-victims-of-buenaventura-mine-spill/?utm_source=Daily_Digest
- 83 See for example: (1) Coumans, C., 2018. Inequality of Arms: A summary of concerns raised by victims of violence by private and public mine security at Barrick Gold's North Mara Gold Mine in Tanzania regarding the mine's new Operation-level Grievance Mechanism. Brief, MiningWatch Canada. https://miningwatch.ca/sites/default/files/north_mara_final_brief_-_inequality_of_arms_september_2018_-_clean_0.pdf; (2) RAID, 2019. Human Rights Violations Under Private Control: Acacia Mining's Grievance Mechanism and the Denial of Rights. Rights and Accountability in Development. http://www.raid-uk.org/sites/default/files/raid_report_on_private_grievance_mechanisms_final_12_june_2019.pdf; (3) Human Rights Clinic (Columbia Law School) & International Human Rights Clinic (Harvard Law School), 2015. Righting Wrongs? Barrick Gold's Remedy Mechanism for Sexual Violence in Papua New Guinea: Key Concerns and Lessons Learned. <http://hrp.law.harvard.edu/wpcontent/uploads/2015/11/FINALBARRICK.pdf>

- 84 OECD, n.d. Responsible Business Conduct: OECD Guidelines for Multinational Enterprises. Database of specific instances <https://mneguidelines.oecd.org/database/>
- 85 Reuters, 2020. Rio Tinto changes tack, ready for talks over Bougainville mine. 28 September 2020. <https://www.reuters.com/article/us-mining-rio-tinto-bougainville-idINKBN26J218>
- 86 Idem.
- 87 Rio Tinto, n.d. Update on the Panguna Mine. <https://www.riotinto.com/en/news/panguna-mine>
- 88 OECD, n.d. Responsible Business Conduct: OECD Guidelines for Multinational Enterprises. Database of specific instances: Rio Tinto and Human Rights Law Centre (HRLC). <http://mneguidelines.oecd.org/database/instances/au0017.htm>
- 89 Australian National Contact Point for the OECD Guidelines for Multinational Enterprises, 2021. Update July 2021: Complaint by Human Rights Law Centre (on behalf of affected individuals) regarding Rio Tinto. https://ausncp.gov.au/sites/default/files/2021-07/210721_update_statement_AusNCP.pdf
- 90 OECD, n.d. OECD Declaration and Decisions on International Investment and Multinational Enterprises. <https://www.oecd.org/investment/mne/oecddeclarationanddecisions.htm>
- 91 Svoboda, O, 2020. Coming of Age: The System of OECD National Contact Points for Responsible Business Conduct in Its 20 Years. In: European Yearbook of International Economic Law. Springer, Berlin, Heidelberg. https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F8165_2020_53
- 92 OECD, n.d. Cases handled by the National Contact Points for Responsible Business Conduct. <https://mneguidelines.oecd.org/Flyer-OECD-National-Contact-Points.pdf>
- 93 OECD, 2019. Guide for National Contact Points on Recommendations and Determinations. OECD Guidelines for Multinational Enterprises. <https://mneguidelines.oecd.org/Guide-for-National-Contact-Points-on-Recommendations-and-Determinations.pdf>
- 94 See for example: (1) Coumans, C, 2020. Canada's National Contact Point: Long Overdue for an Overhaul. Mining Watch Canada. https://miningwatch.ca/sites/default/files/brief_on_ncp_reform_october_7_2020.pdf; (2) Bhatt, K., & Erdem Türkelli, G, 2021. OECD National Contact Points as Sites of Effective Remedy: New Expressions of the Role and Rule of Law within Market Globalization? Business and Human Rights Journal, 1-26, Cambridge University Press. <https://www.cambridge.org/core/journals/business-and-human-rights-journal/article/oecd-national-contact-points-as-sites-of-effective-remedy-new-expressions-of-the-role-and-rule-of-law-within-market-globalization/EE9990CD1EC9599027FEA66D9B5C3A77>
- 95 Supreme Court of the United Kingdom, 2019. Judgment: Vedanta Resources PLC and another (Appellants) v Lungowe and others (Respondents). 10 April 2019. <https://www.supremecourt.uk/cases/docs/uksc-2017-0185-judgment.pdf>
- 96 Leigh Day, 2021. Legal claim by more than 2,500 Zambian villagers in a case against Vedanta Resources Limited. 19 January 2021. <https://www.leighday.co.uk/latest-updates/news/2021-news/legal-claim-by-more-than-2-500-zambian-villagers-in-a-case-against-vedanta-resources-limited/>
- 97 RAID, 2020. Tanzanian Victims Commence Legal Action in UK against Barrick. 10 February 2020. <https://www.raid-uk.org/blog/tanzanian-victims-commence-legal-action-uk-against-barrick>, RAID, 2020. More Tanzanian human rights victims join UK legal action against Barrick. 14 August 2020. <https://www.raid-uk.org/blog/more-tanzanian-human-rights-victims-join-uk-legal-action-against-barrick>
- 98 Business & Human Rights Resource Centre, 2020. Commentary: Canadian Nevsun ruling has big implications for human rights cases. 7 May 2020. <https://www.business-humanrights.org/es/%C3%BAltimas-noticias/commentary-canadian-nevsun-ruling-has-big-implications-for-human-rights-cases/>
- 99 Business & Human Rights Resource Centre, 2016. Vancouver court clears way for slave labour lawsuit against Canadian mining company to go to trial. 6 October 2016. <https://www.business-humanrights.org/es/%C3%BAltimas-noticias/vancouver-court-clears-way-for-slave-labour-lawsuit-against-canadian-mining-company-to-go-to-trial/>
- 100 CBC, 2020. Landmark settlement is a message to Canadian companies extracting resources overseas: Amnesty International. Canadian Broadcasting Corporation, 23 October 2020. <https://www.cbc.ca/news/canada/british-columbia/settlement-amnesty-scc-africa-mine-nevsun-1.5774910>
- 101 IISD, 2017. Zambian Villagers Win the Right to Sue a Mining Company in the United Kingdom. International Institute for Sustainable Development. <https://www.iisd.org/articles/zambian-villagers-win-right-sue-mining-company-united-kingdom>
- 102 Business & Human Rights Resource Centre, 2021. Digging in the shadows: Eastern Europe and Central Asia's opaque extractives industry. 9 June 2021. <https://www.business-humanrights.org/en/from-us/briefings/digging-in-the-shadows-eastern-europe-and-central-asias-opaque-extractives-industry/>
- 103 See: (1) RMF & CCSI, 2020. Mining and the SDGs: a 2020 status update. https://www.responsibleminingfoundation.org/app/uploads/RMF_CCSI_Mining_and_SDGs_EN_Sept2020.pdf; and (2) UNEP, 2020. Sustainability Reporting in the Mining Sector: Current Status and Future Trends. <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/33924/SRMS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 104 Teck, 2021. Relationships with Indigenous Peoples. Sustainability Report 2020. <https://www.teck.com/media/2020-Sustainability-Report-Relationships-with-Indigenous-Peoples.pdf>
- 105 SWI, 2019. How Glencore does its homework. 15 April 2019. SWI swissinfo. https://www.swissinfo.ch/eng/mining-and-human-rights_how-glencore-does-its-homework/44885772?fbclid=IwAR3s-DljTKxRa5eYVuljtwg-7vHijrjtWhSeUNdYZCrdJVOMfqW0e48VNw
- 106 RAID, 2020. Rights Groups Say Glencore's Sustainability Report Lacks Credibility. 2 June 2020. <https://www.raid-uk.org/blog/rights-groups-say-glencore-sustainability-report-lacks-credibility>

- 107 SWI, 2019. How Glencore does its homework. 15 April 2019. SWI swissinfo.
https://www.swissinfo.ch/eng/mining-and-human-rights_how-glencore-does-its-homework/44885772?fbclid=IwAR3s-DljTKxRa5eYVuljtwg-7vHijyrjtWhSeUNdYZCrdJVOMfqW0e48VNw
- 108 Glencore, 2021. Building for the Future. Sustainability Report 2020.
https://www.glencore.com/dam/jcr:fa2343a3-831b-42d0-93b3-26457e111c22/Glencore_SR%202020_Interactive_Final_%20optimised.pdf
- 109 Newmont, n.d. ESG Data Tables. <https://www.newmont.com/sustainability/esg-data-tables/default.aspx>
- 110 EVRAZ, 2021. Occupational health and safety. Annual Report 2020.
<https://ar2020.evraz.com/en/strategic-report/csr/occupational-health-safety>
- 111 Banpu, 2020. Our Way in Energy, Our Way in Sustainability. Sustainability Report 2019.
<https://www.banpu.com/wp-content/uploads/2021/05/Banpu-SD-Report-2019-EN.pdf>

Отказ от ответственности

Результаты, выводы и интерпретации, содержащиеся в настоящем отчете Фонда Responsible Mining Foundation за 2021 год «Вредное воздействие горной добычи: когда добыча вредит людям, окружающей среде и экономике» могут не отражать точку зрения спонсоров, доверенных лиц, сотрудников/ниц Фонда Responsible Mining Foundation (RMF) и других лиц, которые предоставляли консультации и рекомендации в ходе составления этого отчета.

Данный отчет носит исключительно информационный характер и ни в коем случае не является рекламным материалом. Целью отчета не является предоставление советов или рекомендаций по бухгалтерским, юридическим, налоговым или инвестиционным вопросам, и не является коммерческим предложением по покупке или продаже какого-либо финансового инструмента. Запрещено использовать данные исследования в качестве сравнительной оценки деятельности компании по предотвращению вредных воздействий. Исследование проводилось без намерения попытаться признать или признать вину компаний, причастных к такому роду воздействиям.

Результаты исследования основаны исключительно на доказательствах, полученных из открытых источников, от компаний, принявших участие в исследовании, или от других групп заинтересованных сторон. Несмотря на то, что данная информация считается объективной, невозможно гарантировать ее точность или полноту. Это было полностью теоретическое исследование. С компаниями не консультировались и не предлагали им комментировать описанные инциденты. Аналогично, для получения дополнительной информации в ходе исследования не привлекали гражданское общество или другие заинтересованные стороны.

Подобным образом, результаты Отчета RMI за 2020 год, представленные в этом документе, также основаны исключительно на доказательствах, полученных из открытых источников, или предоставленных компаниями в качестве открытых данных. Опять-таки, поскольку предполагается, что приведенная информация является достоверной, невозможно гарантировать ее полноту и точность, а также не исключено, что существуют политики и практики, которые невозможно было учесть в отчете RMI для оценки. В связи с этим результаты компаний с низкими оценками не всегда отражают отсутствие соответствующих политик и практик, так как результаты могут быть таковыми в силу неполноты предоставляемых компаниями сведений, ограничений в получении информации и (или) каких-либо затруднений при доступе к корпоративному portalу RMI. Стоит отметить, что перед публикацией Отчета RMI за 2020 год всем компаниям, перечисленным в Отчете RMI за 2020 год, было предложено проверить фактическую точность контекстных данных и информации, на которой основан Отчет RMI за 2020 год, а также сверить информацию о компании в библиотеке документов Отчета RMI за 2020 год.

Границы или названия стран на картах не отражают официальную позицию Фонда RMF или любого лица в составе управления, команды сотрудников/ниц или поставщиков услуг фонда. Карты используются для наглядности и не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны RMF относительно правового статуса любой страны либо территории или относительно установления границ. При необходимости применялись подходы, используемые ООН для представления границ.

Несмотря на то, что для проверки точности переводов были приняты все меры, англоязычная версия имеет приоритет и считается окончательной.

Уведомление об авторских правах

Все данные и письменное содержание лицензированы в соответствии с международной лицензией Creative Commons «С указанием авторства — некоммерческая» 4.0 (CC BY-NC 4.0). Пользователи могут свободно публиковать и адаптировать материал, но обязаны при этом указать источник, предоставить ссылку на лицензию и указать, если были внесены какие-либо изменения. Запрещено использовать лицензионные материалы в коммерческих целях или в дискриминирующей, принижающей достоинство или искажающей форме. В случае цитирования необходимо указывать: «Responsible Mining Foundation (RMF), Отчет RMI за 2021 год. Вредное воздействие горной добычи: когда добыча вредит людям, окружающей среде и экономике». Если не указано иное, изображения, фотографии и видеоконтент, отображаемые на веб-сайтах Фонда RMF, исключаются из данной лицензии.



