

# Ответственное ведение горной добычи в странах Латинской Америки и Карибского бассейна?

*Оценка усилий компаний по решению вопросов,  
представляющих общественный интерес*



## **Благодарность**

Фонд Responsible Mining Foundation выражает благодарность следующим сторонам, финансирующим подготовку отчета RMI Report 2020: Государственному секретариату Швейцарии по экономическим вопросам, Министерству иностранных дел Нидерландов и фонду Triodos Foundation.

Фотография на обложке: © Ottocarotto, 2009 (Перу).

Региональное исследование 2020

# **Ответственное ведение горной добычи в странах Латинской Америки и Карибского бассейна?**

Оценка усилий компаний по решению вопросов, представляющих общественный интерес

## введение

В регионе Латинской Америки и Карибского бассейна (ЛАК) залегают важные запасы металлов и полезных ископаемых, а добыча полезных ископаемых является ключевым фактором для экономики таких стран, как Чили, Перу, Боливия и Мексика.<sup>1</sup> Например,<sup>2</sup> на долю сектора приходится около 10% ВВП Чили и Перу и более 50% экспорта обеих стран.<sup>3</sup> Тем не менее, макроэкономические выгоды необходимо рассматривать наряду со значительными социальными и экологическими последствиями, создаваемыми отраслью. В этом регионе реальные и потенциальные негативные последствия добывающей отрасли являются существенными. Гибель людей и долговременный ущерб окружающей среде, вызванный двумя недавними авариями на дамбе в Бразилии, — это отрезвляющие напоминания об огромных рисках, с которыми сталкиваются местное население, рабочие и экосистемы, а загрязнение и нехватка воды, опасные условия труда и нападения на правозащитников с применением насилия являются реальностью во многих ресурсодобывающих странах региона. Обнадёживает, что ряд стран ЛАК разработали национальные планы действий (НПД) для реализации Руководящих принципов ООН по предпринимательской деятельности в аспекте прав человека или включили раздел по предпринимательской деятельности в аспекте прав человека в свои НПД по правам человека. Эти действия на государственном уровне устанавливают важную основу для корпоративного поведения. Тем не менее, только благодаря систематическим действиям горнодобывающих компаний по улучшению управления экономическими, экологическими, социальными и управленческими (ЭЭСУ) вопросами, активному взаимодействию со всеми заинтересованными сторонами и раскрытию актуальных на местном уровне данных об эффективности своей работы в области ЭЭСУ компании смогут ограничить риск, завоевать доверие, добиться законности и обеспечить устойчивую деятельность в будущем.

В Это краеведение исследовании рассматривается, как результаты исследований, выполненных недавно фондом «За ответственное ведение горной добычи» (Responsible Mining Foundation, RMF), отражают текущую практику ЭЭСУ, проводимую крупными горнодобывающими компаниями, работающими в регионе, и указывается на приоритетные вопросы, требующие неотложного внимания для предотвращения некоторых из самых серьезных неблагоприятных последствий добычи полезных ископаемых. Данное исследование — [отчет RMI Report 2020](#) — является вторым изданием основанной на фактических данных оценки политики и практики горнодобывающих компаний по вопросам (ЭЭСУ). Центр [Centro Vincular](#), при Папском католическом университете Вальпараисо (Чили) сотрудничает с [RMF](#) с целью выполнения анализа данных и результатов отчета RMI Report 2020 в отношении стран Латинской Америки и Карибского бассейна (ЛАК).

Вначале в исследовании рассматриваются некоторые выводы, относящиеся к 20 горнодобывающим компаниям, включенным в отчет RMI Report 2020, которые осуществляют добычу полезных ископаемых в регионе ЛАК, и исследуется, как их системы или практика, принятые на корпоративном уровне, зачастую не воплощаются в эквивалентные действия на уровне участка добычи. Затем акцент смещается на шесть компаний региона ЛАК, включенных в отчет RMI Report 2020 (т.е. компании,

зарегистрированные в регионе ЛАК или работающие исключительно в регионе ЛАК) и на их показатели по некоторым вопросам, имеющим особое значение для стран Латинской Америки и Карибского бассейна. Наконец, на основании эффективных моделей и передовых методов, применяемых в регионе, компаниям и правительствам предлагаются некоторые пути продвижения к ответственной добыче полезных ископаемых в этом ключевом горнодобывающем регионе мира, где отрасль имеет огромный потенциал в области содействия устойчивому развитию, но также может представлять угрозу жизни и средствам существования местного населения и работников, а также окружающей среде в ресурсодобывающих странах.

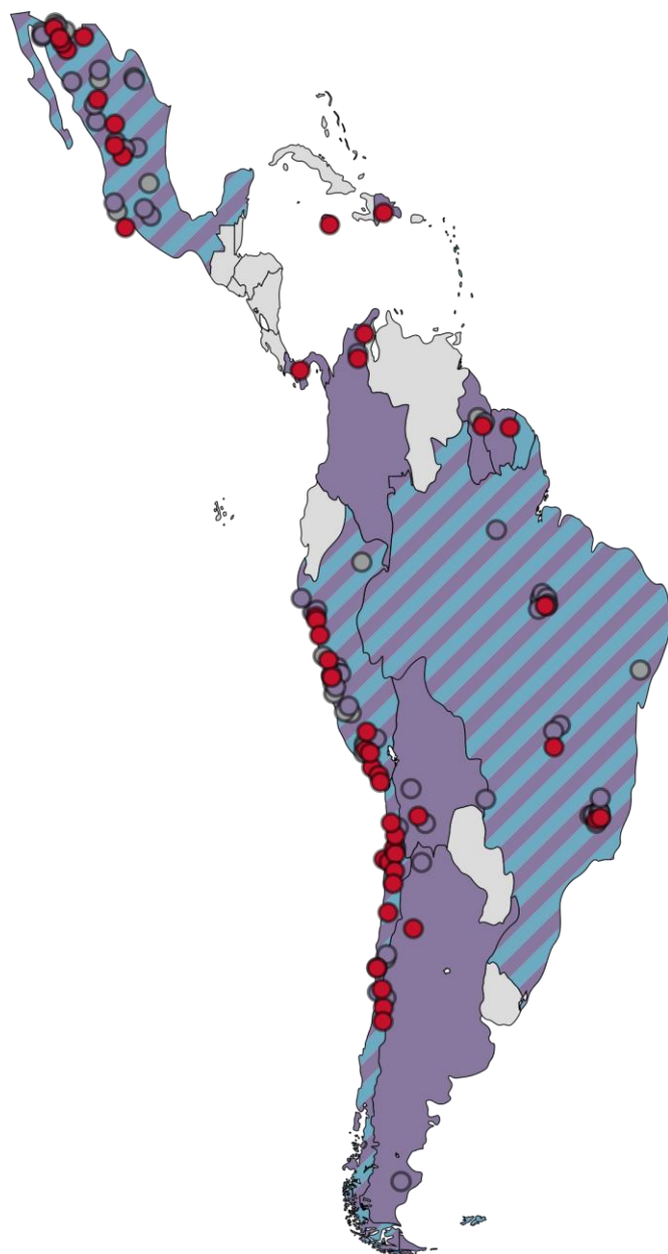
## Пробелы в воплощении корпоративных систем в действия на уровне участка добычи

Двадцать из 38 компаний, включенных в отчет RMI Report 2020, осуществляют свою деятельность в регионе ЛАК (см. рис. 1). В общей сложности 20 компаний работают на 104 участках добычи в регионе. Оценка RMI Report 2020 главным образом сосредоточена на политике и практике корпоративного уровня и охватывает весь портфель предприятий компаний. Кроме того, оценка на уровне участков добычи выполняется в общей сложности для 180 участков, в том числе 49 в Латинской Америке и Карибском бассейне, и демонстрирует, как корпоративные обязательства и системы внедряются на местах при добыче полезных ископаемых, которая географически и культурно может находиться очень далеко от головных офисов корпораций.

Результаты показывают разительное несоответствие между обязательствами и системами корпоративного уровня с одной стороны и действиями на уровне участков добычи с другой по вопросам, имеющим важнейшее значение для региона. В этом разделе представлены некоторые наглядные примеры того, как многие компании не могут продемонстрировать последовательное внедрение ответственных и прозрачных природоохранных методов на своих предприятиях, несмотря на наличие обязательств по политике в области охраны окружающей среды. Средний балл 20 компаний, в отношении которых была выполнена оценка и которые имеют участки добычи в регионе ЛАК, в области наличия официальных обязательств систематически управлять своим воздействием на окружающую среду, определяя приоритетность предотвращения негативного воздействия и сведения к минимуму неизбежного воздействия, составляет 68%. Тем не менее, по таким вопросам, как потребление воды, контроль за хвостохранилищами и готовность к чрезвычайным ситуациям эти обязательства часто не воплощаются в действия и прозрачность на уровне участка добычи.

Следует отметить, что результаты отчета RMI Report 2020, который является основанной на фактических данных оценкой, отражают те действия, которые компании способны продемонстрировать. В некоторых случаях низкие оценки могут быть вызваны тем, что компании не публикуют соответствующую информацию. А оценка публичной отчетности компаний измеряет наличие и объем этой отчетности, а не ее сущность; например, с помощью показателя публичного раскрытия данных о качестве воды оценивается то, насколько данные раскрыты значимым образом, а не то, свидетельствуют ли эти данные об ответственном управлении качеством воды.

Рис. 1. Региональный географический охват 20 компаний, работающих в регионе ЛАК и включенных в отчет RMI Reprot 2020



**Компании, включенные в отчет RMI Report 2020, с предприятиями в регионе ЛАК**

- Anglo American
- AngloGold Ashanti
- Antofagasta
- ArcelorMittal
- Barrick Gold Corp
- BHP
- Buenaventura
- CODELCO
- First Quantum Minerals
- Freeport-McMoRan
- Glencore
- Gold Fields
- Grupo México
- Industrias Peñoles
- MMG
- Newmont
- Rio Tinto
- RUSAL
- Teck
- Vale

- Страны регистрации, в которых находятся головные офисы компаний
- Ресурсодобывающие страны, в которых компании ведут добычу
- Участки добычи, выбранные для оценки на уровне участка добычи
- Другие действующие участки добычи
- Закрытые или законсервированные участки добычи (известные)

### Потребление воды

Добыча полезных ископаемых в странах Латинской Америки и Карибского бассейна часто происходит в районах с нехваткой и дефицитом воды, в том числе в некоторых районах Перу, Чили и Мексики.<sup>4</sup> Конфликты из-за использования воды горнодобывающими компаниями привели к серьезной дестабилизации работы в регионе.<sup>5</sup> Компании напрямую заинтересованы и несут прямую ответственность за

отслеживание и представление отчетов об уровнях своего потребления воды, а также за взаимодействие с местными заинтересованными сторонами по вопросу мер, принимаемых для снижения потребления воды.

По этому вопросу результаты оценки демонстрируют слабые и непоследовательные действия, особенно на уровне участка добычи (см. рис. 2). Средний балл 20 компаний, работающих в регионе ЛАК, за действия на корпоративном уровне по отслеживанию, отчетности и принятию мер по улучшению управления водопотреблением составляет 30%, а средний балл их участков добычи, в отношении которых была выполнена оценка, по действиям по раскрытию количества потребляемой ими воды и обсуждению вопросов управления водными ресурсами с населением в районах добычи — всего 21%. Фактически, третья часть 49 участков добычи в регионе ЛАК, включенных в оценку участков добычи, имеет нулевую оценку по этому показателю. Интересно отметить, что компания, набравшая наибольшее количество баллов по показателю корпоративного уровня (Anglo American), получила всего 22% по показателю на уровне участков добычи, при этом два из трех участков добычи в Латинской Америке имеют нулевую оценку. Это один из многих примеров того, как данные отслеживания на корпоративном уровне не предоставляются в разбивке по каждому участку добычи, хотя раскрытые агрегированные данные позволяют предположить, что уровни потребления воды отслеживаются по всем предприятиям компании. Результаты также отражают недостаточность доказательств участия заинтересованных сторон на местном уровне в решении этой проблемы, представляющей большой общественный интерес и имеющей ключевое значение для компаний в снижении вероятности возникновения социальных конфликтов и нарушений работы.

Рис. 2. Выдержка из результатов отчета RMI Report 2020 по количеству воды



## Передовая практика

### Стимулирование сохранения воды

→ Компания Vale связала свои ключевые показатели эффективности (КПЭ) в области устойчивости со своей программой переменной компенсации, применимой ко всем сотрудникам Vale. Усилия по сокращению водопользования относятся к числу мер, по которым были созданы показатели (другие показатели относятся, например, к сокращению энергопотребления и выбросов парниковых газов, а также к мерам по рекультивации нарушенных земель). Показатели измеряются с целью поощрения непрерывного повышения устойчивости показателей всех предприятий компании.

### Контроль за хвостохранилищами

Одной из наиболее важных проблем, связанных с добычей полезных ископаемых в регионе ЛАК, несомненно, является контроль за хвостохранилищами. Шок, вызванный катастрофической аварией в Брумадинью в Бразилии в 2019 году, продолжает сказываться на повседневной жизни тысяч семей, а прорывы или утечки в хвостохранилищах стали слишком обычным явлением. Шесть из двенадцати инцидентов с хвостохранилищами, зарегистрированных в базе данных аварий на хвостохранилищах горнодобывающих предприятий мира в 2018-2019 гг., произошли в странах ЛАК, включая Бразилию, Чили, Мексику и Перу.<sup>6</sup> Очевидно, что горнодобывающие компании, работающие в регионе, должны продемонстрировать решительные действия по контролю за хвостохранилищами, начиная, по крайней мере, с раскрытия информации о местонахождении и безопасности своих хвостохранилищ и о том, что должны знать местные заинтересованные стороны в случае аварии на хвостохранилище.

Рис. 3. Извлечение результатов Отчета RMI 2020 об Контроль за хвостохранилищами



По этому вопросу результаты на уровне участков добычи также очень неутешительны. Прозрачности информации о хвостохранилищах на корпоративном уровне не соответствует информация по участкам добычи, критически важная для местного уровня, то есть там, где она важнее всего (см. рис. 3). Средняя оценка 20 компаний, работающих в регионе ЛАК, по вопросу раскрытия данных о местонахождении и безопасности хвостохранилищ на корпоративном уровне составляет **78%**. Эти довольно высокие результаты в значительной степени связаны с давлением со стороны инвесторов, в частности, с запросом о раскрытии информации, направленным горнодобывающим компаниям в рамках Инициативы инвесторов по повышению безопасности горных работ и хвостохранилищ под совместным руководством Правления пенсионного фонда Церкви Англии и Шведского совета по этике фондов AP.<sup>7</sup> Тем не менее, многие из этих компаний не могут продемонстрировать, что их предприятия информировали местных жителей о точном местонахождении хвостохранилищ, зоне риска в случае аварии или о мерах, которые необходимо принять в случае аварии. Средняя оценка их участков добычи, в отношении которых была выполнена оценка, составляет всего **22%**, и, что вызывает беспокойство, примерно 17 из участков добычи в регионе ЛАК получили ноль баллов по этому показателю.<sup>8</sup>

### Передовая практика

#### Национальная инвентаризация хвостохранилищ

→ В то время как Инициатива инвесторов по повышению безопасности горных работ и хвостохранилищ не нашла достаточных свидетельств того, что правительства ресурсодобывающих стран ведут учет хвостохранилищ, Чили является одной из стран, в которой правительство отслеживает — и делает доступной для общественности — информацию о местонахождении и основную информацию о безопасности хвостохранилищ страны. Эта информация представляет непосредственный интерес для инвесторов, финансирующих сторон и государственных органов, а также местных заинтересованных сторон, проживающих в непосредственной близости от хвостохранилищ.

### Готовность к чрезвычайным ситуациям

За последнее десятилетие среди резонансных чрезвычайных ситуаций, связанных с добычей полезных ископаемых в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, были значительные выбросы опасных химических веществ, взрывы и разрушения конструкций на участках добычи.<sup>9</sup> К числу других чрезвычайных ситуаций, связанных с добычей полезных ископаемых, произошедших в регионе, относятся наводнения и последующие оползни, и ожидается, что эти инциденты будут усиливаться по мере того, как последствия изменения климата станут более заметными. От горнодобывающих компаний, несомненно, ожидается, что они будут иметь планы реагирования на чрезвычайные ситуации и привлекать местные заинтересованные стороны к разработке этих планов и проведению учений.

Результаты демонстрируют, что, хотя в некоторых компаниях внедрены корпоративные системы, позволяющие их предприятиям выполнять хотя бы некоторые из этих мер, существует очень мало свидетельств того, что эти системы внедряются систематически. Средняя оценка 20 компаний, работающих в регионе ЛАК, по демонстрации наличия свидетельств корпоративных систем в отношении планов готовности к чрезвычайным ситуациям, составляет **32%**, в то время как оценка 49 участков добычи по демонстрации публичного раскрытия этих планов, информированию местного населения о действиях в чрезвычайных ситуациях и привлечению их к проведению учений составляет лишь в **5%**. Это ясно указывает на неспособность большинства компаний продемонстрировать, как их стандарты управления на корпоративном уровне воплощаются в действия и взаимодействие на местах, где это имеет значение для общества. Ярким примером такого разрыва между корпоративным уровнем и уровнем участка добычи является CODELCO, которая получила максимальный балл по корпоративному показателю, однако все шесть ее участков добычи в Чили получили по этому показателю нулевую оценку.

Рис. 4. Выдержка из результатов отчета RMI Report 2020 по готовности к чрезвычайным ситуациям



### Передовая практика

#### Разработка надежного плана действий в чрезвычайных ситуациях

→ Разрабатывая план действий в чрезвычайных ситуациях для своего предприятия Антукойя в северной части Чили, компания Antofagasta стремилась привести его в соответствие со стандартом ООН «Осведомленность и готовность к чрезвычайным ситуациям на местном уровне» (APELL). Работая в партнерстве с другими отраслями промышленности, местным населением и местными органами власти и службами экстренной помощи, Antofagasta сначала выполнила диагностику существующего потенциала реагирования, а затем провела обучение и сертификацию ключевых учреждений и игроков на местном и региональном уровнях, а также повышение осведомленности и предоставление информации обществу.

## Компании в регионе ЛАК демонстрируют ограниченность действий по ключевым вопросам, представляющим общественный интерес

Отчет RMI Report 2020 охватывает шесть компаний в регионе ЛАК (то есть компаний, зарегистрированных в регионе ЛАК или осуществляющих свою деятельность исключительно в этом регионе): Antofagasta, Buenaventura, CODELCO, Grupo México, Industrias Peñoles и Vale.

Общие показатели деятельности этих шести компаний и их рейтинги среди всех 38 компаний, в отношении которых была выполнена оценка, приведены в таблице 1. Как и в случае почти всех компаний, включенных в отчет RMI Report 2020, компании в регионе ЛАК демонстрируют совершенно разные уровни показателей деятельности по шести различным тематическим областям, и их оценки, как правило, низкие, что отражает разрыв между показателями деятельности компании и ожиданиями общества, сформулированными в структуре RMI. Обнадуживает, что три компании входят в число 10 компаний с наиболее высокими результатами по крайней мере по одной тематической области, однако высокий уровень неоднородности показателей отдельно взятой компании в тематических областях подчеркивает необходимость более систематической и всесторонней интеграции вопросов ЭЭСУ в практику ведения деятельности компаний.

Результаты отчета RMI 2020 также проливают свет на то, как компании в регионе ЛАК управляют вопросами, особенно важными для работников добывающей отрасли, населения в районах добычи полезных ископаемых и более широких слоев населения в ресурсодобывающих странах. Приведенные ниже примеры демонстрируют некоторые из основных пробелов в усилиях компаний в регионе ЛАК по решению ключевых вопросов, представляющих общественный интерес в регионе.

Таблица 1. Абсолютные и относительные показатели работы компаний в регионе ЛАК в отчете RMI Report 2020

	Экономическое развитие		Корпоративное поведение		Управление жизненным циклом		Благосостояние общества		Условия труда		Экологическая ответственность	
	Оценка (%)	Рейтинг (из 38)	Оценка (%)	Рейтинг (из 38)	Pontuação (%)	Рейтинг (из 38)	Оценка (%)	Рейтинг (из 38)	Оценка (%)	Рейтинг (из 38)	Оценка (%)	Рейтинг (из 38)
Antofagasta	32%	5	39%	10	35%	8	5%	30	42%	5	31%	13
Buenaventura	8%	32	18%	31	2%	32	3%	33	21%	31	11%	35
CODELCO	19%	19	33%	15	37%	7	14%	16	43%	3	35%	11
Grupo México	12%	29	15%	36	6%	25	5%	28	23%	29	12%	33
Industrias Peñoles	15%	25	20%	29	5%	27	6%	25	31%	19	14%	29
Vale	46%	2	36%	14	38%	6	20%	13	29%	22	31%	14

## Правозащитники

Латинская Америка и Карибский бассейн — это регион с самым большим в мире количеством жертв среди правозащитников, при этом Колумбия, Бразилия, Гватемала и Мексика вошли в число шести стран с наибольшим количеством задокументированных убийств активистов по вопросам земли и охраны окружающей среды в 2018 году.<sup>10</sup> Около 50% из 164 задокументированных убийств, произошедших в том году, случились в регионе ЛАК, а на долю добычи полезных ископаемых в мире приходилось более четверти этих 164 убийств.<sup>11</sup> Правозащитники, убитые в регионе, защищали землю, права коренных народов и/или окружающую среду, особенно от гигантских строительного проектов и добывающих отраслей.<sup>12</sup>

В свете значительных отраслевых и региональных последствий гибели правозащитников горнодобывающие компании в регионе ЛАК со всей очевидностью обязаны и заинтересованы в том, чтобы проявить лидерство в защите прав правозащитников. К сожалению, результаты показывают, что этого не происходит: ни одна из компаний в регионе ЛАК, в отношении которой была выполнена оценка, не взяла на себя формальное обязательство защищать права правозащитников. На сегодняшний день из всех 38 компаний, включенных в отчет RMI Report 2020, только одна компания (Newmont) взяла на себя такое обязательство.<sup>13</sup>

## Коренные народы

Там, где проекты по добыче полезных ископаемых реализуются на территориях коренных народов или в других районах, населенных коренными народами, они часто сталкиваются с противодействием из-за конфликтов по поводу прав на землю, воздействия на окружающую среду и нарушений социальной и культурной деятельности. Протесты коренных народов, зачастую смертельные для правозащитников из числа коренных народов, в некоторых случаях привели к успешным судебным разбирательствам по прекращению работы добывающих предприятий.<sup>14</sup> Можно ожидать, что в некоторых частях региона эти конфликты будут усиливаться, так как часть запасов полезных ископаемых залегают на территориях коренных народов. Чтобы укрепить доверие и снизить риск возникновения конфликтов, добывающим компаниям в регионе ЛАК необходимо продемонстрировать уважение прав, потребностей и интересов коренных народов, потенциально затронутых их деятельностью.

Результаты показывают, что средний балл этих шести компаний в области разработки и реализации, посредством инклюзивного участия, стратегий и планов по соблюдению прав, интересов и потребностей коренных народов составляет всего **27%**; только у одной компании (Vale) результат достиг 50%. Компании в регионе ЛАК демонстрируют еще меньше свидетельств отслеживания, анализа и принятия мер для улучшения своих результатов в этом вопросе, при этом их средний балл составляет всего **11%**.

Что касается права коренных народов на свободное, предварительное и осознанное согласие (СПОС), признанного на международном уровне в Декларации ООН о правах коренных народов и в Конвенции МОТ №169, ратифицированной 15 странами региона ЛАК, то пять из шести компаний не представили свидетельств принятия обязательства уважать это основное право. Одна компания (Vale) заявляет, что она работает для обеспечения свободной, предварительной и осознанной консультации, что явно не

является целью руководств, признанных на международном уровне, хотя и представляет собой распространенный пересмотр обязательств в сторону уменьшения, выполненный многими правительствами и компаниями. Это приводит к тому, что средний показатель по этому очень базовому показателю обязательств составляет всего **9%**.

### Воздействие на качество воды

Доступ к чистой воде и уважение общих потребностей в воде имеют первостепенное значение в регионе ЛАК, так как треть населения региона не имеет постоянного доступа к питьевой воде.<sup>15</sup> Загрязнение воды является распространенным источником конфликтов между горнодобывающими компаниями и населением региона, что в некоторых случаях приводит к столкновениям со смертельными исходами и приостановке деятельности предприятий.

Несмотря на это горнодобывающие компании в регионе ЛАК в основном не демонстрируют ответственного поведения. Шесть компаний в регионе ЛАК, в отношении которых была выполнена оценка в отчете RMI Report 2020, получили в среднем только **7%** в области демонстрации усилий по отслеживанию, анализу и принятию мер по улучшению показателей работы по снижению вредного воздействия на качество воды. Действия по управлению качеством воды на уровне участков добычи еще хуже: средний балл среди компаний в регионе ЛАК за регулярное представление значимых данных о качестве воды источников и обсуждение с затронутым населением вопросов управления качеством воды составляет **2%**.

#### Передовая практика *proeminente*

##### **Публичное раскрытие данных о качестве воды источников на уровне участка**

→ Добывающее предприятие Лос Пеламбрес компании Antofagasta (Чили) размещает в Интернете данные семи точек мониторинга поверхностных вод и трех точки мониторинга подземных вод на территории участка добычи. Отслеживаются уровни меди, молибдена, бактерий кишечной палочки, фекальных колиподобных бактерий и сульфатов в поверхностных и подземных водах (а также железа в поверхностных водах) за десятилетний период.

### Механизмы подачи и рассмотрения жалоб населения и работников

Жалобы работников добывающей отрасли по таким вопросам, как уровень заработной платы и условия труда, приводили к длительным забастовкам на ряде предприятий в регионе ЛАК, а протесты населения, часто в связи с воздействием на окружающую среду, приводили к гибели людей и приостановлению работы предприятий.<sup>16</sup> В интересах всех участников выявлять и рассматривать такие жалобы до того, как они перерастут в конфликт.

Средства для этого обеспечивают эффективные механизмы рассмотрения жалоб на уровне предприятия, однако компании в регионе ЛАК, включенные в отчет RMI Report 2020, демонстрируют мало свидетельств наличия таких механизмов. Около **43%** (21 участок) из всех участков добычи не демонстрируют никаких свидетельств наличия механизмов рассмотрения жалоб работников, а **55%** (27 участков) не демонстрируют свидетельств аналогичных механизмов для рассмотрения жалоб населения.

Немногие из тех компаний в регионе ЛАК, у которых имеются механизмы подачи и рассмотрения жалоб, могут продемонстрировать, что они отслеживают, анализируют и принимают меры для повышения эффективности таких механизмов. Средняя оценка компаний за демонстрацию таких действий в отношении своих механизмов подачи жалоб работников составляет всего **9%** (при этом пять компаний имеют нулевую оценку) и всего **13%** за аналогичные действия в отношении своих механизмов рассмотрения жалоб населения (две компании имеют нулевую оценку).

### Передовая практика

#### **Публичное раскрытие данных об использовании механизмов подачи и рассмотрения жалоб населения и работников**

→ Компания CODELCO на своем интернет-портале Ethics Point ежеквартально раскрывает данные о жалобах, полученных от работников, с разбивкой по участкам добычи. Эта же платформа используется для сообщения о жалобах на неэтичную или незаконную деятельность. Типы зарегистрированных и раскрываемых жалоб касаются, например, опасных условий труда, коррупции и конфликта интересов, преследования и дискриминации на рабочем месте, насилия и сексуальных домогательств. По каждому участку добычи компания раскрывает количество полученных жалоб по каждому типу и результаты расследований.

### Рекультивация и планирование закрытия предприятий

По данным ОЭСР, «в регионе ЛАК устранение исторического ущерба от добычи полезных ископаемых остается ограниченным из-за отсутствия законодательной базы, предписывающей компаниям выполнять такое устранение. Зброшенныe шахты представляют значительный постоянный риск загрязнения почвы и воды в Латинской Америке».<sup>17</sup> Например, хотя в Чили достигнут прогресс в выявлении заброшенных или недействующих участков добычи, не существует планов дезактивации для примерно 650 заброшенных участков добычи в стране.<sup>18</sup>

Хотя проблема постоянного загрязнения от заброшенных участков добычи является глобальной, в регионе ЛАК она особенно остра, учитывая долгую историю добычи полезных ископаемых в регионе и большое количество закрытых или заброшенных участков добычи. И, несмотря на национальное законодательство о планировании закрытия и рекультивации в таких странах, как Чили, Перу, Бразилия и Аргентина, вопрос рекультивации уже заброшенных участков остается приоритетным.<sup>19</sup>

По мере того, как постепенная рекультивация (осуществляемая параллельно с работой предприятия в течение всего срока его эксплуатации) постепенно становится нормой во всем мире, удивительно, что средний балл компаний в регионе ЛАК, в отношении которых была выполнена оценка, за отслеживание, анализ и принятие мер для улучшения своих результатов по постепенной рекультивации предприятия составляет всего **20%**; три компании не демонстрируют вообще никаких свидетельств проведения постепенной рекультивации.

Эффективный процесс планирования закрытия добывающего предприятия включает в себя открытое общение с населением в районе осуществления проекта и вовлечение этого населения в установление целей закрытия и разработку планов действий, чтобы максимально повысить возможность создания положительного наследия для будущих поколений.

Горнодобывающие компании в регионе ЛАК, включенные в отчет RMI Report 2020, демонстрируют разные уровни эффективности по социально-экономическим аспектам управления закрытием предприятия и периодом после закрытия. Их средняя оценка по разработке планов справедливого переходного периода для затронутого населения с целью обеспечения постоянных устойчивых средств к существованию составляет **34%**, при этом две компании получили более 50% (Antofagasta получает полную оценку по этому показателю). Тем не менее, в области разработки планов справедливого переходного периода для своих работников компании в среднем получили всего **7%**, а четыре компании набрали ноль баллов. Наконец, ни одна из шести компаний не смогла продемонстрировать, что она обеспечила финансовые гарантии для покрытия краткосрочных и долгосрочных социально-экономических аспектов закрытия предприятия и периода после закрытия (фактически, это относится ко всем 38 компаниям в отчете RMI Report 2020).

## Движение вперед для добывающих компаний в регионе ЛАК обеспечат эффективные модели

Несмотря на то, что результаты на уровне участков добычи и компаний в регионе ЛАК в отчете RMI Report 2020, как правило, являются низкими, по отдельным вопросам на отдельных участках или в отдельных компаниях наблюдаются высокие результаты. Задача и возможность для компаний в регионе ЛАК состоит в том, чтобы более широко применять передовой опыт, существующий в регионе или за его пределами, и более последовательно применять его в своей деятельности.

В то же время политические инициативы некоторых правительств стран ЛАК стимулируют более ответственные и прозрачные методы работы добывающих компаний и предоставляют ценные модели для других стран.

База данных, полученная на основании результатов участков добычи в регионе ЛАК, демонстрирует большой потенциал для постоянного улучшения ответственной горной добычи в регионе на основе изучения и тиражирования существующих методов. В то время как участок добычи с наиболее высокими результатами в регионе ЛАК получил только 50% в оценке на уровне участка в отчете RMI Report 2020, коллективные показатели деятельности 49 участков добычи в регионе ЛАК демонстрируют, что на уровне участка добычи можно обеспечить базовую прозрачность и

продемонстрировать взаимодействие с местными заинтересованными сторонами. В самом деле, если бы один участок добычи в оценке на уровне участка получил бы все самые высокие оценки (среди 49 участков в Латинской Америке) по каждому показателю, он достиг бы около 63% от максимально достижимого показателя. Этот совокупный лучший результат возрастает до 80%, если учитывать результаты всех 180 участков добычи стран мира, в отношении которых была выполнена оценка, что свидетельствует об отличной возможности для компаний в регионе ЛАК систематически применять существующую передовую практику, демонстрируемую их коллегами.

В качестве начального первого шага все компании в регионе ЛАК могут обеспечить принятие официальных обязательств по ключевым вопросам ЭЭСУ, таким как соблюдение прав человека (и прав правозащитников), обеспечение безопасных и здоровых условий труда и систематическое управление воздействием компаний на окружающую среду на протяжении жизненного цикла их предприятий. Помимо этих обязательств компании в регионе ЛАК могут продемонстрировать лидерство по некоторым из наиболее острых проблем, с которыми сталкиваются горнодобывающие районы региона, включая нарушения прав человека, риски, связанные с хвостохранилищами, и неблагоприятное воздействие на качество воды и ее наличие. Систематическое принятие действий по этим вопросам может в какой-то мере соответствовать ожиданиям общества от горнодобывающих компаний.

Три области, где компании и правительства в регионе ЛАК уже находятся в числе лидеров, включают следующие: (1) государственно-частные партнерства с целью обеспечения социально-экономического развития в горнодобывающих регионах; (2) повышение квалификации местного населения и местных работников добывающей отрасли и (3) действия по решению проблем гендерного равенства, связанных с добычей полезных ископаемых. Несколько примеров новаторских инициатив в этих областях приведены ниже.

### Планирование социально-экономического развития

Antofagasta наладила эффективную систему сотрудничества с региональными правительствами в Чили по планированию социально-экономического развития. Например, Minera Los Pelambres (дочерняя компания Antofagasta) создала совместную программу устойчивого развития в провинции Чоапа (Чили). Инициатива, известная под названием Somos Choара, объединяет местные муниципальные власти, население и компанию с целью совместного выявления и планирования инициатив на местном уровне. Каждый проект, разработанный Somos Choара, предусматривает сотрудничество между частным и государственным секторами, а финансируемые инициативы варьируются от улучшения сетей ирригации и питьевой воды до проектов по сохранению культурного наследия и созданию городской инфраструктуры.

Мексика создала национальный фонд для обеспечения распределения экономических выгод от добычи полезных ископаемых в районах, затронутых добычей полезных ископаемых, и стимулирования сотрудничества между государственным и частным секторами в рамках инициатив в области развития. «Фонд устойчивого регионального развития штатов и муниципалитетов в районах добычи полезных ископаемых» поддерживается за счет трех специальных сборов с горнодобывающих компаний, работающих в стране, и 80% собранных средств направляются на финансирование

проектов социального развития в регионах, прилегающих к местам добычи. Из этой суммы 37,5 процента выделяется штатам, в которых ведется добыча полезных ископаемых, а 62,5 процента — муниципалитетам в районах добычи полезных ископаемых. В состав комитетов по развитию, созданных для управления распределением средств, входят представители штата, муниципалитетов, в которых расположены добывающие предприятия, горнодобывающих компаний и коренных или сельскохозяйственных общин, в которых действуют добывающие предприятия. Средства могут быть выделены для социальных, экологических или городских проектов, таких как строительство школ, дорог, предоставление транспортных услуг или установка систем утилизации твердых отходов.<sup>20</sup>

### Повышение квалификации местного населения и местных работников

Industrias Peñoles демонстрирует достаточно убедительные свидетельства поддержки образования в районах своей деятельности, в том числе по некоторым инженерно-техническим дисциплинам (наука, технология, инжиниринг и математика). Например, помимо сотрудничества с национальной организацией по поддержке образования гражданского общества в Мексике с целью повышения стандартов обучения в школах, расположенных рядом с предприятиями компании, Industrias Peñoles спонсирует ежегодный конкурс робототехники в регионе Лагуна с целью повышения привлекательности науки и техники для учеников средних школ.

Vale демонстрирует один из более высоких результатов по вопросу поддержки повышения уровня профессионально-технической подготовки широких слоев населения совместно с учреждениями стран. Например, Корпоративный университет Valer компании Vale проводит ряд учебных программ, нацеленных на обучение местной молодежи горным профессиям. Программа повышения профессиональной квалификации предусматривает обучение молодых членов сообщества навыкам эксплуатации и технического обслуживания, а программа профессиональной специализации предназначена для лиц, имеющих университетское образование. Эта программа, разработанная в партнерстве с несколькими бразильскими университетами, предусматривает предоставление аспирантских стипендий и стажировку на предприятиях компании.

И, наконец, Vale также проводит программу профессионального обучения для групп, недостаточно представленных среди своих работников, таких как женщины и люди с ограниченными возможностями.

### Решение проблем гендерного равенства в горнодобывающей промышленности

В 2012 году в Чили был принят национальный стандарт «Гендерное равенство и совмещение профессиональной, семейной и личной жизни», с тем чтобы повысить ориентированность компаний на гендерные аспекты. В соответствии с этой нормой в CODELCO создана корпоративная система, разработанная для удовлетворения потребностей женщин-работников в области охраны здоровья и безопасности (включая обеспечение соответствующих СИЗ с учетом гендерных различий и помещений для сцеживания и хранения грудного молока), а также разработала руководящие принципы по охране материнства, предупреждению сексуальных домогательств, морального преследования и внутрисемейного насилия. В

руководящих принципах предусмотрены меры по предотвращению насилия, домогательствам, и дискриминации по гендерному признаку, продвижению по службе женщин-работников, обеспечению безопасных условий труда для женщин и поощрению здоровой семейной жизни для выполнения на предприятиях CODELCO. В руководящих принципах также рассматривается вопрос насилия в семье, включая предупреждение и выявление домашнего насилия, а также порядок направления в соответствующие государственные учреждения. Для информирования работников о руководящих принципах организуются семинары по гендерной осведомленности, распространение руководящих принципов и обучающие тренинги, проводимые внешними сторонами.

Министерство по горнодобывающей промышленности и энергетике Колумбии разработало отраслевую политику обеспечения гендерного равенства, которая охватывает такие важные вопросы, как предотвращение насилия по признаку пола в горнодобывающих районах, улучшение возможностей трудоустройства для женщин, занятых в горнодобывающей промышленности, а также вовлечение женщин и мужчин в процессы консультаций, связанных с горнодобывающими проектами. Политика, которая должна быть развернута в этом году, является частью комплексного Национального плана действий по гендерным вопросам в Колумбии..

## Вывод

Горнодобывающая промышленность является важным сектором экономики стран Латинской Америки и Карибского бассейна и ключевым источником экспорта нескольких стран. Однако, как и во всем мире, добыча полезных ископаемых в регионе связана с серьезными неблагоприятными воздействиями, включая такие громкие инциденты, как разрушение хвостохранилища, аварии на добывающих предприятиях, столкновения с коренными народами и местным населением из-за природных ресурсов и убийства правозащитников. Несмотря на то, что количество происходящих в регионе государственных процессов по реализации Руководящих принципов ООН по предпринимательской деятельности в аспекте прав человека (UNGP) является многообещающим, необходимо поощрять корпоративную подотчетность и постоянное совершенствование, чтобы сделать ответственную добычу реальностью.

Результаты Отчета RMI Report 2020 выявляют важные пробелы в работе горнодобывающих компаний, действующих в регионе. В целом, их корпоративные обязательства по экономическим, экологическим, социальным и управленческим вопросам (ЭЭСУ) не подкрепляются систематическими действиями. В частности, существует общее отсутствие данных о действиях на уровне участков добычи по раскрытию данных, представляющих общественный интерес, и взаимодействию с местными заинтересованными сторонами по вопросам, имеющим важнейшее значение для их жизни и наличия средств к существованию, таким как занятость на местном уровне, качество воздуха и воды и планирование действий в чрезвычайных ситуациях.

В то же время некоторые горнодобывающие компании, в том числе базирующиеся в регионе, демонстрируют передовой опыт по ряду вопросов. Роль правительств ресурсодобывающих стран имеет решающее значение для стимулирования

ответственной добычи полезных ископаемых, и некоторые правительства стран ЛАК внедряют инновационные инструменты политики и инициативы.

У компаний в регионе ЛАК есть как хорошая возможность, так и ответственность, позволяющие продемонстрировать лидерство в ответственной горной добыче, особенно в вопросах регионального значения, таких как соблюдение прав коренных народов и правозащитников, безопасность хвостохранилищ и планирование положительного наследия после закрытия предприятий. Важной отправной точкой для действий компании будет последовательное применение корпоративных норм на всех своих предприятиях и прозрачный обмен всей информацией, представляющей общественный интерес, в качестве стандартной практики.

Горнодобывающая промышленность развивается, возможно, быстрее, чем когда-либо. Корпоративная культура меняется, и регион Латинской Америки и Карибского бассейна играет ключевую роль в предотвращении негативных последствий и демонстрации того, что добыча полезных ископаемых может приносить пользу экономике, улучшать жизнь людей и сохранять окружающую среду ресурсодобывающих стран.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Информация о 49 участках добычи в странах Латинской Америки и Карибского бассейна (ЛАК), включенных в оценку на уровне участка добычи в Отчете RMI Report 2020

Страна	Участок добычи	Компания
Argentina	Alumbreira	Glencore
Bolivia	Porco	Glencore
Brazil	Andrade	ArcelorMittal
Brazil	Barro Alto	Anglo American
Brazil	Cuiabá Complex	AngloGold Ashanti
Brazil	Serra Sul	Vale
Chile	Antucoya	Antofagasta
Chile	Carmen de Andacollo	Teck
Chile	Centinela	Antofagasta
Chile	Cerro Colorado	BHP
Chile	Chuquicamata	CODELCO
Chile	El Abra	Freeport-McMoRan/CODELCO
Chile	El Teniente	CODELCO
Chile	Escondida	BHP/Rio Tinto
Chile	Gabriela Mistral	CODELCO
Chile	Los Bronces	Anglo American
Chile	Los Pelambres	Antofagasta
Chile	Quebrada Blanca	Teck
Chile	Radomiro Tomic	CODELCO
Chile	Salvador	CODELCO
Chile	Spence	BHP
Chile	Zaldívar	Antofagasta/Barrick Gold Corp
Colombia	Cerrejón	Anglo American/BHP/Glencore
Colombia	La Jagua	Glencore
Dominican Republic	Pueblo Viejo	Barrick Gold Corp
Guyana	Kurubuka-22	RUSAL
Jamaica	Winalco	RUSAL
Mexico	Bismark	Industrias Peñoles
Mexico	Cananea	Grupo México
Mexico	La Caridad	Grupo México
Mexico	Las Truchas	ArcelorMittal
Mexico	Madero	Industrias Peñoles
Mexico	Milpillas	Industrias Peñoles
Mexico	Sabinas	Industrias Peñoles
Mexico	Santa Bárbara	Grupo México
Mexico	Velardeña	Industrias Peñoles
Panama	Cobre Panama	First Quantum Minerals
Peru	Antamina	Glencore/Teck
Peru	Cerro Corona	Gold Fields
Peru	Cerro Verde	Freeport-McMoRan/Buenaventura
Peru	Cuajone	Grupo México
Peru	Lagunas Norte	Barrick Gold Corp
Peru	Las Bambas	MMG
Peru	Orcopampa	Buenaventura
Peru	Tambomayo	Buenaventura
Peru	Toquepala	Grupo México
Peru	Uchucchacua	Buenaventura
Peru	Yanacocha	Newmont/Buenaventura
Suriname	Merian	Newmont

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень всех участков добычи в регионе ЛАК, эксплуатируемых компаниями, включенными в Отчет RMI Report 2020

Страна	Участок добычи	Компания
Argentina	Aguilar	Glencore
Argentina	Alumbrera	Glencore
Argentina	Cerro Vanguardia	AngloGold Ashanti
Argentina	Veladero	Barrick Gold Corp
Bolivia	Bolivar	Glencore
Bolivia	Caballo Blanco	Glencore
Bolivia	Porco	Glencore
Brazil	Andrade	ArcelorMittal
Brazil	Azul	Vale
Brazil	Barro Alto	Anglo American
Brazil	Codemin	Anglo American
Brazil	Córrego do Sítio	AngloGold Ashanti
Brazil	Corumbá	Vale
Brazil	Cuiabá Complex	AngloGold Ashanti
Brazil	Mariana	Vale
Brazil	Minas Centrais	Vale
Brazil	Minas Itabirito	Vale
Brazil	Minas-Rio	Anglo American
Brazil	Morro da Mina	Vale
Brazil	Onça Puma	Vale
Brazil	Paraopeba	Vale
Brazil	Porto Trombetas	Vale
Brazil	Salobo	Vale
Brazil	Serra Azul	ArcelorMittal
Brazil	Serra Grande	AngloGold Ashanti
Brazil	Serra Leste	Vale
Brazil	Serra Norte	Vale
Brazil	Serra Sul	Vale
Brazil	Sossego	Vale
Brazil	Urucum	Vale
Brazil	Vargem Grande	Vale
Chile	Andina	CODELCO
Chile	Antucoya	Antofagasta
Chile	Carmen de Andacollo	Teck
Chile	Centinela	Antofagasta
Chile	Cerro Colorado	BHP
Chile	Chuquicamata	CODELCO
Chile	Collahuasi	Anglo American/Glencore
Chile	El Abra	Freeport-McMoRan/CODELCO
Chile	El Soldado	Anglo American
Chile	El Teniente	CODELCO
Chile	Escondida	BHP/Rio Tinto
Chile	Gabriela Mistral	CODELCO
Chile	Lomas Bayas	Glencore
Chile	Los Bronces	Anglo American
Chile	Los Pelambres	Antofagasta
Chile	Ministro Hales	CODELCO
Chile	Punitaqui	Glencore
Chile	Quebrada Blanca	Teck
Chile	Radomiro Tomic	CODELCO
Chile	Salvador	CODELCO
Chile	Spence	BHP
Chile	Zaldívar	Antofagasta/Barrick Gold Corp
Colombia	Calenturitas	Glencore
Colombia	Cerrejón	Anglo American/BHP/Glencore

<b>Страна</b>	<b>Участок добычи</b>	<b>Компания</b>
Colombia	La Jagua	Glencore
Dominican Republic	Pueblo Viejo	Barrick Gold Corp
Guyana	Kurubuka-22	RUSAL
Guyana	Kwakwani	RUSAL
Jamaica	Winalco	RUSAL
Mexico	Bismark	Industrias Peñoles
Mexico	Cananea	Grupo México
Mexico	Charcas	Grupo México
Mexico	Ciénega	Industrias Peñoles
Mexico	Fresnillo	Industrias Peñoles
Mexico	Herradura	Industrias Peñoles
Mexico	La Caridad	Grupo México
Mexico	Las Truchas	ArcelorMittal
Mexico	Madero	Industrias Peñoles
Mexico	Milpillas	Industrias Peñoles
Mexico	Noche Buena	Industrias Peñoles
Mexico	Nueva Rosita	Grupo México
Mexico	Peña Colorada	ArcelorMittal
Mexico	Sabinas	Industrias Peñoles
Mexico	San Julián	Industrias Peñoles
Mexico	San Martín	Grupo México
Mexico	Santa Bárbara	Grupo México
Mexico	Santa Eulalia	Grupo México
Mexico	Saucito	Industrias Peñoles
Mexico	Taxco	Grupo México
Mexico	Tizapa	Industrias Peñoles
Mexico	Velardeña	Industrias Peñoles
Mexico	Volcan Mines	ArcelorMittal
Panama	Cobre Panama	First Quantum Minerals
Peru	Antamina	Glencore/Teck
Peru	Antapaccay	Glencore
Peru	Cerro Corona	Gold Fields
Peru	Cerro Verde	Freeport-McMoRan/Buenaventura
Peru	Coimolache	Grupo México/Buenaventura
Peru	Colquijirca (Marcapunta)	Buenaventura
Peru	Colquijirca (Tajo Norte)	Buenaventura
Peru	Cuajone	Grupo México
Peru	Julcani	Buenaventura
Peru	La Zanja	Buenaventura
Peru	Lagunas Norte	Barrick Gold Corp
Peru	Las Bambas	MMG
Peru	Mallay	Buenaventura
Peru	Orcopampa	Buenaventura
Peru	Tambomayo	Buenaventura
Peru	Toquepala	Grupo México
Peru	Uchucchacua	Buenaventura
Peru	Yanacocha	Newmont/Buenaventura
Peru	Yauliyacu	Glencore
Suriname	Merian	Newmont

- 
- <sup>1</sup> Бастида, А. Е. (2018). Приоритеты политики Латинской Америки по вопросам горной добычи и устойчивого развития, а также возможности сотрудничества с ЕС. Краткий документ по вопросам европейской политики, Стратегический диалог по устойчивым поставкам сырьевых товаров для Европы (STRADE). [http://stradeproject.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/STRADE\\_PB\\_LATAM\\_policy.pdf](http://stradeproject.eu/fileadmin/user_upload/pdf/STRADE_PB_LATAM_policy.pdf); Эрикссон, М., Лёф, О. (2019). Вклад горнодобывающей промышленности в национальные экономики в период с 1996 по 2016 гг. *Miner Econ* (32): 223–250. <https://doi.org/10.1007/s13563-019-00191-6>.
- <sup>2</sup> ProInversión, Министерство иностранных дел Перу и ЕУ (2020). Справочник по инвестициям в добычу полезных ископаемых и металлов Перу 2019/2020. [https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/292934/EY\\_Peru\\_Mining\\_and\\_Metals\\_Business\\_and\\_Investment\\_Guide\\_2019-2020.pdf](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/292934/EY_Peru_Mining_and_Metals_Business_and_Investment_Guide_2019-2020.pdf). Statista (2019). Вклад добывающего сектора в валовой внутренний продукт (ВВП) Чили в период с 2019 по 2018 гг. <https://www.statista.com/statistics/1056760/chile-mining-sector-contribution-gdp/>
- <sup>3</sup> ОЭСР/ООН (2018), Анализ политики Чили в области преобразования производства: извлечение выгоды от новых границ. Пути развития ОЭСР, публикация ОЭСР, Париж. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264288379-en>. Statista (2019). Перу: доля горнодобывающей отрасли в экспорте 2010-2018 гг. <https://www.statista.com/statistics/1030692/peru-mining-sector-share-total-exports/>.
- <sup>4</sup> Морган, А. Дж. и Добсон, Р. (2020) Анализ водных рисков в добывающем секторе. Серия Water Risk Filter Research, том 1, Всемирный фонд дикой природы. [https://wwf.panda.org/our\\_work/water/freshwater\\_news/?359211/Mining-companies-and-commodities-face-significant-water-risks-warns-WWF-report](https://wwf.panda.org/our_work/water/freshwater_news/?359211/Mining-companies-and-commodities-face-significant-water-risks-warns-WWF-report). Sustainalytics (2019). Водные риски в добывающих отраслях. <https://www.sustainalytics.com/esg-blog/extractive-industries-water-risk/>.
- <sup>5</sup> Reuters (2017). Дефицит воды возглавляет список самых насущных проблем мировой добывающей отрасли. <https://www.reuters.com/article/us-africa-mining-water/water-scarcity-tops-list-of-world-miners-worries-idUSKBN15M26S>.
- <sup>6</sup> Аварии на хвостохранилищах горнодобывающих предприятий мира. <https://worldminetailingsfailures.org/>.
- <sup>7</sup> См. <https://www.churchofengland.org/investor-mining-tailings-safety-initiative>.
- <sup>8</sup> (Кроме того, восемь участков добычи были исключены из этого показателя на уровне участка добычи, так как он к ним не применим (т. е. у них нет хвостохранилищ.)
- <sup>9</sup> См., например, Reuters (2011). Factbox: Недавние аварии на горнодобывающих предприятиях в Латинской Америке и других регионах. <https://www.reuters.com/article/us-mine-disasters-factbox/factbox-recent-mining-disasters-in-latam-and-elsewhere-idUSTRE70P5CT20110126>; Mining[Dot]Com (2017). Дефицит воды и ее загрязнение портят впечатление от горнодобывающего сектора Латинской Америки. <https://www.mining.com/water-scarcity-pollution-to-take-shine-off-latin-american-mining-sector/>; Шварц-Херион, О. и Омран, А. (2020). Экологические катастрофы, связанные с горной добычей, в Северной и Южной Америке: текущая практика и дальнейшие шаги. В «Омран, А. и Шварц-Херион, О. (под ред.) Сохранение окружающей среды для лучшего будущего», Springer (Сингапур)..
- <sup>10</sup> Global Witness (2019). Враги государства? Как правительства и компании заставляют замолчать защитников земли и окружающей среды. <https://www.globalwitness.org/en/campaigns/environmental-activists/enemies-state/>.
- <sup>11</sup> Global Witness (2019), цит. соч..
- <sup>12</sup> Latin American Post (2018). Латинская Америка: смертоносный регион для правозащитников. <https://latinamericanpost.com/23115-latin-america-a-deadly-region-for-human-rights-defenders>.
- <sup>13</sup> См. Newmont (2019). Руководство по соблюдению прав человека. [https://s24.g4cdn.com/382246808/files/doc\\_downloads/sustainability/respecting\\_human/Newmont\\_GuidetoRespectingHumanRights\\_February2019.pdf](https://s24.g4cdn.com/382246808/files/doc_downloads/sustainability/respecting_human/Newmont_GuidetoRespectingHumanRights_February2019.pdf).

---

<sup>14</sup> Витор, Л. (2014). Коренные народы и сопротивление реализации добывающих проектов. ReVista: Гарвардский анализ Латинской Америки.

<https://revista.drclas.harvard.edu/book/indigenous-people-and-resistance-mining-projects>.

<sup>15</sup> Семприс, Е (нет даты). Изменение климата и пресная вода в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Хроника ООН. <https://www.un.org/en/chronicle/article/climate-change-and-freshwater-latin-america-and-caribbean>.

<sup>16</sup> См., например, Reuters (2019).

Рабочие на чилийском медном руднике Чукикамата голосуют за продолжение забастовки.

<https://www.reuters.com/article/us-chile-codelco-intl-strike/workers-at-chiles-chuquicamata-copper-mine-vote-to-continue-strike-idUSKCN1T000B>; BBC (2015).

Перу: развертывание войск после гибели людей на руднике Тиа Мариа.

<https://www.bbc.com/news/world-latin-america-32677410>.

<sup>17</sup> ОЭСР (2018).

Сохранение биоразнообразия и рациональное использование в Латинской Америке.

Свидетельства из обзоров результативности экологической деятельности.

<http://www.oecd.org/publications/biodiversity-conservation-and-sustainable-use-in-latin-america-9789264309630-en.htm>.

<sup>18</sup> ОЭСР (2017). Анализ экологических показателей: Чили 2016. [https://www.oecd-ilibrary.org/environment/oecd-environmental-performance-reviews-chile-2016\\_9789264252615-en](https://www.oecd-ilibrary.org/environment/oecd-environmental-performance-reviews-chile-2016_9789264252615-en).

<sup>19</sup> Бастида, А. Е. (2018), цит. соч.

<sup>20</sup> Холланд, Д. Л. (2018). «Новая политика безудержной добычи» в Мексике: надежда и заблуждение. *Journal of Politics in Latin America*, 10 (2): 123–138.

<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1866802X1801000205>.

## Заявление об ограничении ответственности

Результаты, выводы и интерпретации, содержащиеся в настоящем исследовании, могут не отражать точку зрения спонсоров, доверенных лиц, сотрудников Фонда Responsible Mining Foundation (RMF), Centro Vincular и других лиц, принимавших участие в консультациях и в качестве советников при подготовке отчета. Данный отчет предназначен только для информации и ни в коем случае не является рекламным материалом.

Отчет RMI Report и другие публикации исследований RMF предназначены только для информации и ни в коем случае не являются рекламными материалами. Их целью не является предоставление советов или рекомендаций по бухгалтерским, юридическим, налоговым или инвестиционным вопросам, а также они не содержат каких-либо предложений или запросов в отношении покупок или продаж каких-либо финансовых инструментов.

Несмотря на то, что были приняты все меры для проверки точности переводов, англоязычная версия должна иметь приоритет и считаться окончательной.

## Уведомление об авторских правах

Все данные и письменный контент лицензируются в соответствии с международной лицензией Creative Commons «С указанием авторства — некоммерческая» 4.0 (CC BY-NC 4.0).



Пользователи могут публиковать и адаптировать материал, но обязаны при этом указать источник, дать ссылку на лицензию и отметить изменения, если они были внесены. Лицензированный материал не может быть использован в коммерческих целях или дискриминационным, унижающим достоинство либо искажающим образом. При цитировании указывать: « *Responsible Mining Foundation & Centro Vincular-PUCV (2020), Responsible mining in Latin America and the Caribbean? Assessing how mining companies address public interest issues* ». Если не указано, отображаемые фотографии исключаются из данной лицензии.

[www.vincular.cl](http://www.vincular.cl)  
[www.responsibleminingfoundation.org](http://www.responsibleminingfoundation.org)