

---

# RMI Report 2022

---

Тематические результаты



**Изменение климата**

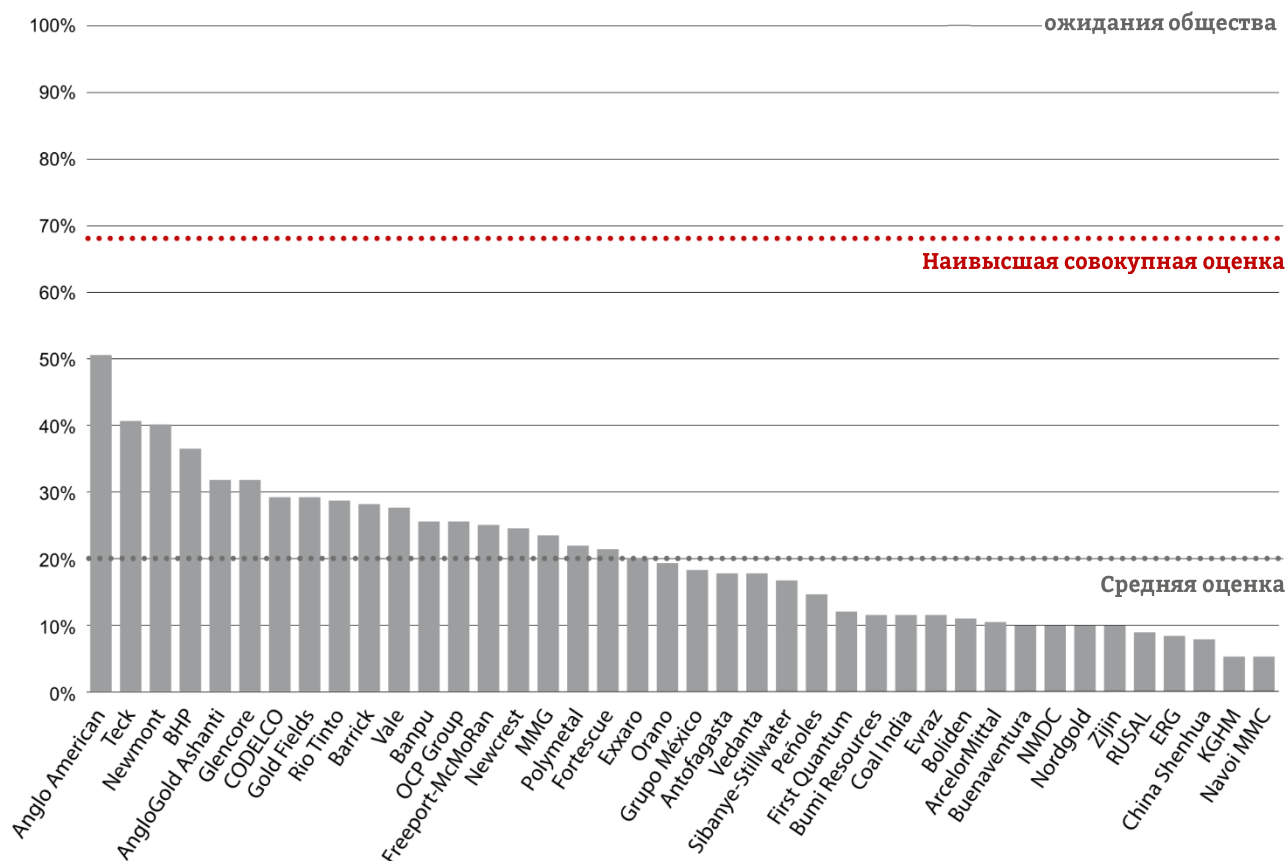
# Изменение климата



Показатели параметра «Изменение климата» позволяют оценить деятельность компаний, направленную на снижение их общего воздействия на изменение климата (включая выбросы категорий 1, 2 и 3), а также подходы к решению вопросов, связанных с изменением климата, таких как водные ресурсы, биоразнообразие, здоровье и безопасность хвостохранилищ. Другая важная оцениваемая тема — степень, в которой компании учитывают, насколько изменение климата может усугубить любое негативное воздействие их деятельности на местные сообщества, работников/ниц и окружающую среду.

По результатам оценки видно, что масштабные действия по борьбе с изменением климата вовсе не являются нормой. Общая оценка в среднем составляет всего 20 %, а результаты многих компаний по вопросам, связанным с изменением климата, в основном ограничиваются отслеживанием и предоставлением данных об их выбросах. Как правило, очень мало подтверждений каких-либо действий и по другим вопросам, связанным с изменением климата, таким как водные ресурсы, безопасность хвостохранилищ, здоровье и биоразнообразие. В то же время компании в совокупности показали, что значительные улучшения вполне им по силам, если они примут эффективные практики, продемонстрированные их коллегами, о чем свидетельствует Наивысшая совокупная оценка на уровне 68 %.

## Результаты оценки параметра «Изменение климата»



ПРИМЕРЫ ДЕТАЛИЗИРОВАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

### Безопасность хвостохранилищ

Несмотря на наличие убедительных доказательств того, что изменение климата увеличивает риск прорыва хвостохранилища, результаты действий компаний по обеспечению эффективного управления своими рисками в отношении хвостохранилищ довольно неоднозначны. Всего несколько компаний демонстрируют какие-либо доказательства проведения сторонних аудитов или пересмотров эффективности своих мер по устранению потенциальных рисков, связанных с их хвостохранилищами, в том числе просачивания и прорыва хвостохранилищ.



### Эффективность отслеживания выбросов парниковых газов

Общедоступная отчетность о выбросах парниковых газов стала стандартной практикой. Почти все оцениваемые компании публично разглашают по крайней мере некоторые данные о своих выбросах, а 14 компаний отслеживают и сообщают о выбросах категорий 1, 2 и 3 в соответствии с целевыми уровнями сокращения (см. спектр оценок ниже). Однако компании демонстрируют гораздо меньше доказательств проведения пересмотров эффективности своих мер по сокращению выбросов, а также принятия действия по улучшению результатов в этом направлении, набрав в среднем 7 % за постоянные действия по улучшению.



0 score Full score

ТЕНДЕНЦИИ

### все еще мало внимания уделяется действиям по борьбе с изменением климата

Несмотря на то, что все больше компаний в настоящее время отслеживают и сообщают о своих выбросах парниковых газов, в том числе с недавнего времени и о выбросах категории 3, все еще недостаточно фактических данных о других действиях, направленных на решение вопросов, связанных с изменением климата. К примеру, пока многие компании оценивают риски для своей деятельности, связанные с изменением климата, отсутствуют какие-либо улучшения с точки зрения масштабов действий компаний по оценке и устранению последствий того, как изменение климата может усугубить воздействие их деятельности на сообщества, работников/ниц или окружающую среду. Более того, фактически нет доказательств проведения такой оценки рисков; по этому вопросу компании набрали в среднем всего 5 %.

ПРИМЕР ПЕРЕДОВОЙ ПРАКТИКИ

### оценка климатических рисков за рамками деятельности компании

Gold Fields является одной из немногих компаний, демонстрирующих более широкую перспективу в своем анализе климатических рисков. В отчете компании об изменении климата за 2020 год упоминаются риски не только для деятельности самой компании, но и для местных сообществ и работников/ниц, например, таких как повышенная уязвимость к болезням и нехватка воды. Генеральный директор публично заявил, что «ключевым фактором всех наших будущих стратегий станет решение проблем воздействия быстро меняющегося климата на наш бизнес, наших сотрудников/ниц, принимающие сообщества и окружающую среду, в которой мы работаем».

ССЫЛКА НА ДЕЙСТВИЯ НА УЧАСТКЕ ДОБЫЧИ

### критически важные с точки зрения изменений климата участки добычи

Более 60 % из 250 оцененных участков добычи добывают полезные ископаемые, необходимые для перехода к современным методам получения энергии. Результаты этих критически важных с точки зрения изменений климата участков добычи не лучше, чем у остальных оцениваемых участков, которые не демонстрируют уважительное отношение к местным заинтересованным сторонам, набрав в среднем всего 9 % в отношении информирования и взаимодействия с сообществами и работниками/цами по основным вопросам, таким как воздействие на окружающую среду, использование местных ресурсов, безопасность и механизмы подачи и рассмотрения жалоб. Это вызывает серьезные опасения по поводу того, как столь необходимый переход на возобновляемые источники энергии может соответствовать своему «экологичному» статусу. Крайне важно, чтобы повышенный спрос на полезные ископаемые, необходимые для перехода, не привел к усугублению вредного воздействия на затронутые горными работами сообщества и окружающую среду.

## Заявление об ограничении ответственности

Результаты, выводы и интерпретации, содержащиеся в настоящем отчете RMI Report 2022, могут не отражать точку зрения спонсоров, доверенных лиц, сотрудников Фонда Responsible Mining Foundation (RMF) 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. Целью отчета не является предоставление советов или рекомендаций по бухгалтерским, юридическим, налоговым или инвестиционным вопросам, а также отчет не содержит каких-либо предложений или запросов в отношении покупок и продаж каких-либо финансовых инструментов. Чтобы полностью понять методологию RMI Report 2022, необходимо ознакомиться с соответствующими разделами веб-сайта.

Цель RMI Report 2022 — обнаружить свидетельства реализации политики и практики компаний относительно экономических, экологических, социальных и управленческих вопросов (ЭЭСУ), а не измерить фактические результаты, достигнутые в отношении ЭЭСУ. Результаты основаны только на свидетельствах, полученных из общедоступных источников или предоставленных компаниями в качестве открытых данных. Хотя предполагается, что приведенная информация является достоверной, невозможно гарантировать ее полноту и точность, а также не исключено, что существует политика и практика, которую невозможно было учесть в RMI Report 2022 для оценки. В связи с этим результаты компаний с низкими оценками не всегда отражают отсутствие соответствующей политики и практики, поскольку 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.

Необходимо отметить, что перед публикацией всем компаниям, перечисленным в Индексе, было предложено проверить фактическую точность контекстных данных и свидетельств, на которых основан Индекс, и проверить информацию о компании в библиотеке документов RMI.

Границы или названия стран на картах не отражают официальную позицию RMF или любого лица в составе управления, команды 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 были приняты все меры для проверки точности переводов, англоязычная версия должна иметь приоритет и считаться окончательной. RMI оставляет за собой право публиковать исправления на своей веб-странице, и читателям необходимо обращаться к этой веб-странице для ознакомления с исправлениями и пояснениями в отчете RMI Report 2022 [www.responsibleminingindex.org](http://www.responsibleminingindex.org).

## 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 (RMF), RMI Report 2022». Если не указано иное, изображения, фотографии и видеоконтент, отображаемые на веб-сайтах RMF, исключаются из данной лицензии.

[www.responsibleminingindex.org](http://www.responsibleminingindex.org)