

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

СЕНТЯБРЬ 2020



POLYMETAL
INTERNATIONAL PLC

Содержание

Введение

Подход к значимым аспектам устойчивого развития

Обоснование целесообразности зеленого финансирования

Политика в области зеленого финансирования

1.1 Целевое использование средств

1.2 Порядок оценки и отбора проектов

1.3 Управление средствами

1.4 Отчетность

1.5 Независимая экспертная оценка

Приложение

Введение

О компании

Polymetal International plc (вместе со своими дочерними компаниями – «Группа» или «Полиметалл») является ведущим производителем золота и серебра. Активы включают в себя 9 действующих предприятий, 2 крупных развивающихся проекта в России и Казахстане, а также высококлассный портфель геологических проектов, которые обеспечивает дальнейший рост Компании.

Будучи основным работодателем в регионах присутствия, Полиметалл ориентирован на устойчивое развитие и социальную ответственность. Взяв стратегический курс на интеграцию стандартов устойчивого развития и корпоративной культуры в систему эффективного управления, Полиметалл создает долгосрочную ценность для всех участников на протяжении всего производственного цикла.

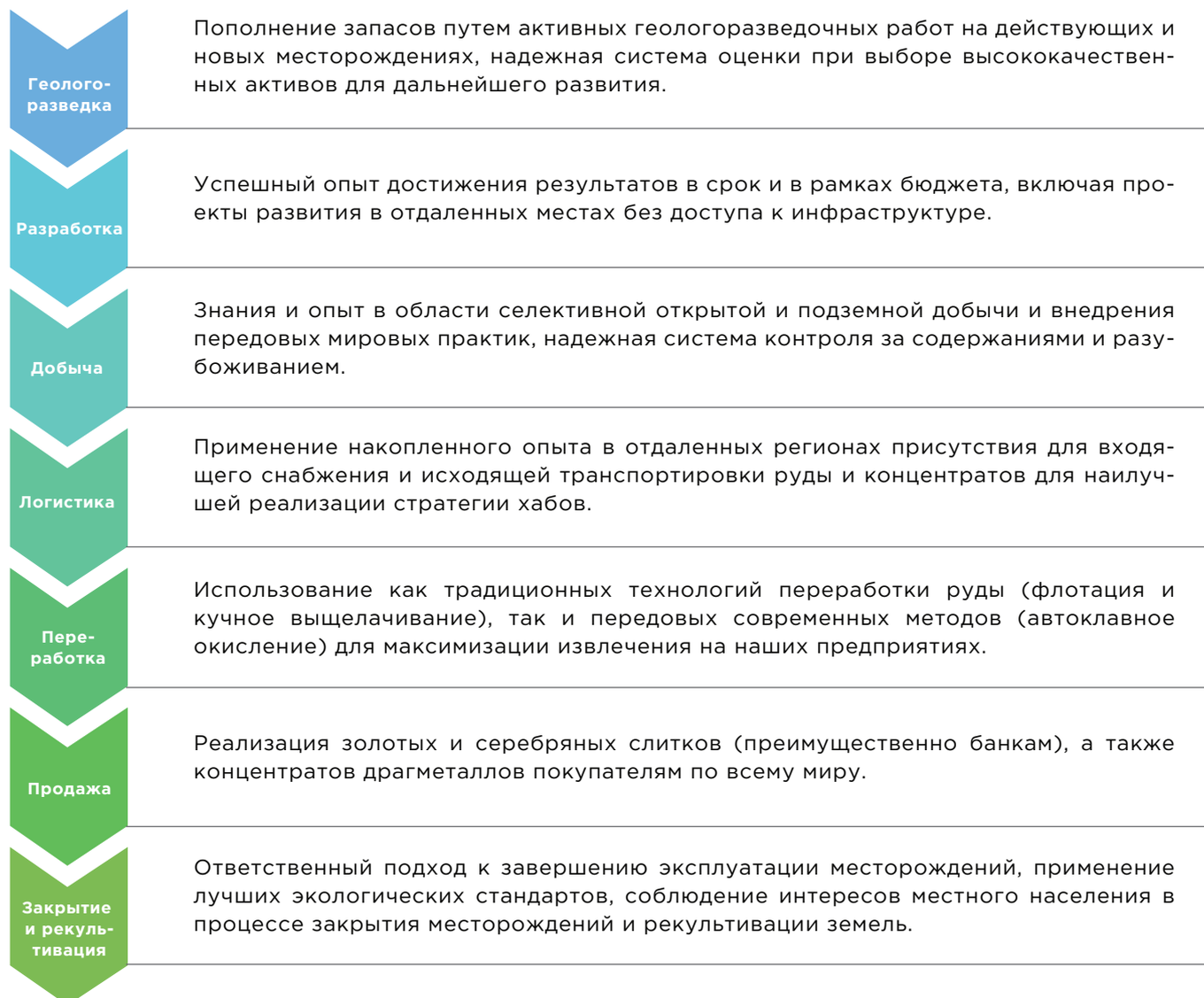
В своей отрасли Полиметалл достиг превосходных операционных результатов и построил долгосрочный план роста, что обеспечивает акционерам стабильное получение значительных дивидендов. С момента премиального листинга на Лондонской фондовой бирже в 2011 году, Полиметалл ежегодно выполняет производственный план, пройдя путь от производителя средней величины до ведущей золотодобывающей компании.

На сегодняшний день Полиметалл **входит в топ-10 производителей золота и в топ-5 производителей первичного серебра** в мире и включен в индексы FTSE 100, FTSE Gold Mines и STOXX 600.

В полной цепочке создания стоимости, начиная с добычи золота и заканчивая передачей конечного продукта потребителям, Полиметалл позиционируется как горнодобывающая компания и производитель золота и серебра.

Производственный цикл

Инвестиции в развитие профессиональных навыков и знаний, необходимых для поддержания ключевых компетенций, в сочетании со строгой финансовой дисциплиной гарантируют успешную деятельность на протяжении всего цикла эксплуатации активов.



Экономическая ценность создается за счет реализации нашей продукции. В 2019 году доход был получен от продажи золота и серебра в слитках (48%), медного, золотого и серебряного концентрата (32%) и сплава Доре (20%), реализуемого главным образом в России и Казахстане, а также в Восточной Азии и Европе.

Являясь ключевым участником цепочки создания стоимости, Полиметалл следует соответствующим национальным и международным нормативным требованиям в отношении качества продукции, ее отгрузки и транспортировки, а также отвечает за управление потенциальными рисками при выборе коммерческих партнеров.

Принципы устойчивого развития

Мы осознаем степень воздействия горной добычи на местное население и страны, где ведем нашу производственную деятельность, и всегда несем ответственность за безопасность наших сотрудников и подрядчиков и сохранение используемых в производственных целях земель для будущих поколений. Именно поэтому мы руководствуемся следующими принципами:

- Мы учитываем долгосрочные аспекты воздействия нашей деятельности, как положительные, так и отрицательные;
- Мы верим, что стабильность и прозрачность формируют основу для предсказуемости, уверенности и эффективности;
- Мы очень внимательно относимся к рискам в области устойчивого развития и инвестируем в их снижение;
- Мы считаем, что справедливое распределение экономической выгоды от горнодобывающей деятельности между всеми заинтересованными сторонами необходимо для сохранения социальной лицензии на ее ведение;
- Мы принимаем во внимание всю цепочку создания стоимости конечного продукта.

Управление рисками в области устойчивого развития

Твердая приверженность принципам устойчивого развития и непрерывного совершенствования выражается в обеспечении безопасных условий труда, ответственном экологическом менеджменте, поддержке местных сообществ и росте экономической стоимости для заинтересованных сторон. Наши политики и стандарты охватывают ключевые вопросы устойчивого развития.

В Полиметалле внедрена Система управления рисками, которая позволяет минимизировать риски во всех областях бизнеса, достичь поставленных стратегических задач и создавать ценность для заинтересованных сторон.

Мы регулярно проводим анализ потенциальных рисков для сотрудников, местного населения и окружающей среды. Полиметалл имеет надежную систему управления рисками в области устойчивого развития, которая гарантирует выявление рисков, их оценку в сравнении с предельно допустимым уровнем и надлежащий контроль по всей Группе.

Система управления рисками соответствует международным стандартам и проходит внешний аудит. Процесс управления рисками организован по принципу идентификации «снизу-вверх» и анализа «сверху-вниз». Такой подход обеспечивает вовлеченность в процесс всех сотрудников и позволяет Совету директоров и исполнительному менеджменту управлять рисками в соответствии со стратегией Группы. Совет директоров Полиметалла несет полную ответственность за выявление ключевых рисков Группы и оценку их потенциального воздействия на бизнес-модель, повседневную операционную деятельность и будущие результаты, а также на заинтересованные стороны, финансовую стабильность и ликвидность. Особое внимание уделяется рискам в области устойчивого развития и потенциальному воздействию на окружающую среду.

Подход к изменению климата

Проблема глобального изменения климата ставит перед нами задачу снижения выбросов парниковых газов. Полиметалл стремится постоянно повышать энергоэффективность месторождений, внедрять новые технологии добычи для минимизации выбросов парниковых газов, а также привлекать деловых партнеров к повышению прозрачности информации по таким выбросам. Мы внедрили Систему климатического менеджмента, в рамках которой мы измеряем наш углеродный след, оцениваем и снижаем риски, а также выявляем возможности, связанные с климатом.

Для Полиметалла основными источниками выбросов парниковых газов являются горные работы, транспортировка и переработка руды, связанные со значительным энергопотреблением. Для работы наших предприятий мы используем покупное электричество центральных сетей, дизельное топливо, природный газ, уголь, солнечную и ветряную энергию. На дизельное топливо приходится 50% нашего суммарного потребления энергии; оно используется для самоходной горной техники, теплоснабжения и производства электроэнергии. Самостоятельная выработка электроэнергии порой является единственным способом энергоснабжения на производственных площадках, отдаленных от промышленных центров и центральной электросети. Полиметалл управляет энергопотреблением с помощью ежегодно обновляемой Программы энер-

гоэффективности, активно улучшая эффективность энергопотребления на действующих месторождениях, а также внедряя принципы энергосбережения при проектировании новых объектов за счет использования современных технологий и оборудования.

В рамках нашей стратегии по снижению выбросов, использование возобновляемой энергии играет решающую роль, наряду с предпринимаемыми усилиями по энергосбережению. Несмотря на ее небольшую долю в суммарном энергопотреблении Полиметалла (<1%), мы постоянно ищем возможности для использования такой энергии на производственных площадках, особенно на отдаленных месторождениях, где отсутствует подключение к центральной электросети, и нацелены достигнуть 7% выработки электроэнергии из возобновляемых источников от общей выработки к 2025 году.

Мы снижем выбросы парниковых газов от транспорта и горной техники. На месторождении Майское в России уже используются электрические погрузочно-доставочные машины, применение которых позволило не только уменьшить углеродный след, но и сократить расходы на вентиляцию почти на 30%. Также тестируется использование электрических автосамосвалов, проводится электрификация подземной техники и переход на систему конвейерной транспортировки руды.

Безопасные и экологичные месторождения

Полиметалл переходит на более высокие стандарты защиты окружающей среды, в том числе более безопасные методы хранения отходов обогащения полезных ископаемых (хвостов).

Технология сухого складирования зарекомендовала себя как самый надежный метод хранения прошедших фильтрацию отходов обогащения полезных ископаемых после этапа извлечения золота и прочих металлов. Полиметалл берет на себя обязательство не использовать

наливные хвостохранилища на новых строящихся предприятиях, т.к. такой метод хранения хвостов влечет за собой высокие риски утечки отходов в окружающую среду.

Сухое складирование фильтрованных хвостов исключает риск разрушения дамбы и утечки пульпы, позволяет снизить затраты на управление водными ресурсами и повысить эффективность их использования, а также проводить прогрессивную рекультивацию земель.

Сухое складирование хвостов

Описание технологии:

Хвосты обогатительного производства проходят процесс обезвоживания перед размещением на долговременное хранение. В результате обезвоживания на фильтр-прессах до более сухого состояния, чем паста, образуется влажный и сухой кек с низким содержанием влаги. Такие отфильтрованные хвосты затем перемещаются с помощью конвейера или грузовика и выгружаются на специальную площадку, где равномерно распределяется и уплотняется, формируя тем самым сухое хвостохранилище. Такой тип хранения сухих хвостов, который представляет собой устойчивую конструкцию, не требующую строительства защитной дамбы, имеет название «сухое складирование».

Экологическая польза

Безопасность и контроль загрязнения:

- Исключен риск обрушения плотины: конструкция склада хвостов устойчива;
- Исключен риск утечки или разлива загрязняющих веществ, в том числе их попадание в грунтовые воды, так как при сухом складировании отходы обладают химической и физической стабильностью;
- Более безопасно для дикой природы: отсутствие дамб означает отсутствие опасности для птиц;
- Прогрессивная рекультивация земель (посадка растительности может проходить поэтапно, по мере продвижения горных работ).

Низкий уровень воздействия на окружающую среду:

- Сокращение площади используемой земли (приблизительно на 20%) за счет более высокой плотности отходов при сухом складировании;
- Сокращение потребления свежей воды благодаря повторно используемой и оборотной воде.

Мы обязуемся не использовать наливные хвостохранилища на новых предприятиях Компании.

Подход к значимым аспектам устойчивого развития

Соблюдение высоких стандартов корпоративного управления и устойчивого развития подкрепляет нашу социальную лицензию на ведение бизнеса и поддерживает общественное доверие к Компании. Устойчивое развитие, наряду с обеспечением стабильности производства и роста Компании, является нашим стратегическим приоритетом и дает нам уверенность в будущем. Наша стратегия в области корпоративного управления и устойчивого развития имеет четыре основные цели:

- **Поддержка и вовлечение в диалог местного населения:** построение доверительных взаимоотношений с местным сообществом, органами власти и поставщиками для внесения вклада Компании в развитие общества. Мы делаем долгосрочные инвестиции в местные сообщества и оказываем широкий спектр социальной поддержки благодаря созданию рабочих мест и уплате налогов в местный бюджет. В основе оказываемого нам доверия – постоянное и активное вовлечение заинтересованных сторон в жизнь Компании.
- **Снижение экологического воздействия:** постоянные инвестиции в использование новых технологий, повышающих эффективность производства и снизить негативное воздействие на климат. Мы отдаем предпочтение разработке месторождений с высоким содержанием полезных компонентов для уменьшения углеродного следа и соблюдаем принцип нулевого воздействия на окружающую среду при их проектировании и отработке. Мы делаем все возможное для предотвращения аварий с негативными экологическими последствиями, минимизации уровня загрязне-

ния воздуха и воды, увеличения энергоэффективности, перехода на экологически чистый транспорт и увеличения доли возобновляемых источников энергии, особенно на производственных площадках, где отсутствует подключение к центральным электросетям.

- **Обеспечение устойчивого роста и равных возможностей:** предоставление сотрудникам возможностей для профессионального роста и обучения, обеспечение комфортных и безопасных условий труда, справедливой заработной платы и профессионального признания, в то же время, стратегическое привлечение будущих талантов. Структура вознаграждения, возможности для обучения и социальные выплаты уже сформировали образ Полиметалла как привлекательного работодателя в регионах присутствия. Мы поддерживаем хорошие отношения с университетами, техническими колледжами и рекрутинговыми компаниями, чтобы обеспечить приток талантливых кандидатов в Компанию.
- **Удержание лидирующих позиций в области корпоративного управления:** в Компании действует эффективная и прозрачная система управления рисками, позволяющая свести к минимуму потенциальные угрозы устойчивому развитию и успешному ведению бизнеса. Мы привязали вознаграждение руководства Компании к показателям в области охраны окружающей среды, социальной ответственности и корпоративного управления. Мы также следим за соблюдением прав и созданием равных возможностей в отношении наших сотрудников и местных сообществ.

Фокус на существенные аспекты

Придерживаясь высоких стандартов корпоративного управления и принципов устойчивого развития, мы уделяем первоочередное внимание наиболее существенным социальным и экологическим вопросам, выявленным в процессе взаимодействия с заинтересованными сторонами. Мы получаем обратную связь от заинтересованных сторон по различным каналам взаимодействия и учитываем ее при принятии решений, раскрытии информации и управлении рисками.

К существенным аспектам устойчивого развития относятся:

- Создание социально-экономической ценности
- Здоровье и безопасность на рабочем месте
- Местные сообщества
- Сотрудники
- Водные ресурсы
- Экологический менеджмент
- Изменение климата
- Отходы
- Поставщики и партнеры
- Соответствие законодательству

Существенные аспекты	Цели	Результаты 2019 года
Водные ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> Снижение удельного потребления свежей воды на технологические нужды на 11% к 2023 году (базовый год – 2018) Высокое качество сбрасываемых вод 	<ul style="list-style-type: none"> Снижение общего потребления свежей воды на 26% год к году 87% повторно используемой и оборотной воды в общем потреблении
Изменение климата	<ul style="list-style-type: none"> Снижение удельных выбросов парниковых газов на 5% к 2023 году (базовый год – 2018) Увеличение доли возобновляемой энергии до 7% от общего объема вырабатываемой электроэнергии к 2025 году. Повышение энергоэффективности предприятий 	<ul style="list-style-type: none"> Снижение на 14% углеродного следа продукции (на унцию золотого эквивалента) Внедрение Системы климатического менеджмента на 100% предприятий и соответствующее обучение сотрудников Оценка косвенных неэнергетических выбросов парниковых газов (Score 3)
Отходы	<ul style="list-style-type: none"> Сухое складирование – 15% от общего объема хвостов к 2024 году Повторное использование 16% отходов ежегодно к 2023 году. 	<ul style="list-style-type: none"> 10% хвостов складироваются сухим методом 14% отходов повторно используется

Отчетность в области устойчивого развития и лидерство в вопросах экологической, социальной и корпоративной ответственности

Внимание, которое мы уделяем вопросам экологической, социальной и корпоративной ответственности (ESG), способствовало международному признанию Полиметалла в качестве лидера по показателям устойчивого развития в России и странах СНГ.

В 2019 году Полиметалл вновь подтвердил членство в индексах Dow Jones Sustainability и FTSE4Good, а рейтинговая оценка MSCI ESG была повышена. В июле 2019 года агентство ISS-Oekom повысило рейтинг Полиметалла с C до C+. Полиметалл также занял первое место среди 55 металлургических компаний мира по оценке Sustainalytics, увеличив свой результат до 88 баллов из 100. Компания входит в индекс FTSE4Good с 2015 года и получила наивысший бал (5/5) по корпоративному управлению, управлению рисками, трудовым стандартам, использованию природных ресурсов и противодействию коррупции.

Полиметалл ежегодно раскрывает качественную и количественную информацию о Компании в соответствии со **Стандартами по отчетности в области устойчивого развития, подготовленными Глобальной инициативой по отчетности (GRI SRS)**. С 2019 года в рамках

раскрытия информации в области устойчивого развития Компания следует **Стандарту для металлургической и горнодобывающей отраслей (SASB Standard)**, опубликованному Советом по стандартам отчетности устойчивого развития США, и рекомендациям **Рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением климата (TCFD)**. PwC проводит независимую проверку информации, раскрытой в соответствии со стандартами GRI SRS и SASB.

Полиметалл поддерживает **Глобальный Договор ООН, Международный Кодекс обращения с цианидами и Инициативу прозрачности добывающих отраслей (ИПДО)**. Компания имеет премиальный листинг и соответствует всем положениям **Кодекса корпоративного управления Великобритании**.

Подробная информация об инициативах Полиметалла в области устойчивого развития: <https://www.polymetalinternational.com/en/sustainability> или в нашем отчете об устойчивом развитии за прошлый год <https://www.polymetalinternational.com/en/sustainability/our-progress/data-center/>.

Финансирование, привязанное к достижениям в области устойчивого развития

В портфеле Компании два кредита, привязанных к показателям устойчивого развития:

	Размер кредита, \$ млн	Показатели устойчивого развития
Кредит, привязанный к рейтингу в области экологической, социальной и корпоративной ответственности (ESG)	80	Рейтинг в области устойчивого развития независимого агентства Sustainalytics
Кредит, привязанный к KPI	75	KPI в области охраны окружающей среды и социальной политики
Итого финансирование, привязанное к показателям устойчивого развития	155	

По состоянию на 1 августа 2020 года

Обоснование целесообразности зеленого финансирования

Зеленое финансирование является естественным продолжением деятельности в области устойчивого развития, повсеместно осуществляемой в Компании. Кроме того, зеленое финансирование является инструментом, позволяющим добиться соответствия интересов Компании интересам общества, поскольку оно способствует инвестированию в дальнейший переход к ответственной добыче полезных ископаемых. Это способствует укреплению доверительного отношения к Компании со стороны кредиторов и заинтересованных сторон, а также повышает лояльность наших сотрудников.

Целью настоящей политики является создание стандарта зеленого финансирования Компании. Политика определяет требования и условия привлечения зеленого финансирования и требования к отчетности перед кредиторами и инвесторами.

Полиметалл надеется на расширение списка кредиторов за счет привлечения единомышленников в области зеленого финансирования, которые ориентированы на вложение своих средств в экологически безопасные проекты.

Наши главные зеленые инициативы включают в себя переход к сухому складированию хвостов, сокращение потребления свежей воды и уменьшение углеродного следа, а также электрификацию горной техники на ряде месторождений и инвестиции в возобновляемые источники энергии на отдаленных предприятиях с использованием передовых технологий.

Мы уверены, что зеленое финансирование способствует переходу к низкоуглеродной экономике и чистой окружающей среде за счет финансовой поддержки проектов, делающих данный переход возможным.

Политика в области зеленого финансирования

Полиметалл рассматривает зеленое финансирование как идеальный инструмент привлечения средств для перехода к низкоуглеродной экономике и сохранения окружающей среды и для обеспечения ответственного финансирования, которое создает тесную связь между капиталом и социальной и экологической ответственностью Компании (ESG), а также способствует устойчивому развитию благодаря целевому использованию средств на проекты и затраты, подпадающие под Допустимые категории зеленого финансирования.

Цель настоящей Политики состоит в том, чтобы обеспечить прозрачность, раскрытие информации, достоверность и качество зеленого кредитования Полиметалла для инвесторов и прочих заинтересованных сторон.

Зеленое финансирование включает в себя зеленые кредиты, зеленое проектное финансирование и любые другие финансовые инстру-

менты (**«Зеленые кредиты, и каждый по отдельности "Зеленый кредит"»**) для финансирования и/или рефинансирования затрат на допустимые зеленые проекты.

Настоящая Политика в области зеленого финансирования была разработана с учетом четырех ключевых положений Принципов Зеленого Кредитования («ПЗК») международной Ассоциации участников кредитного рынка (LMA):

1. Целевое использование средств
2. Порядок оценки и отбора проектов
3. Управление средствами
4. Отчетность

Политика в области зеленого финансирования может быть пересмотрена и действует в отношении любых Зеленых кредитов, привлеченных Полиметаллом с момента ее публикации.

Целевое использование средств

Средства, привлеченные в рамках Зеленых кредитов (**«Заемные средства»**), должны использоваться только для полного или частичного финансирования и/или рефинансирования Допустимых зеленых проектов (определены ниже), принадлежащих дочерним или аффилированным компаниям Полиметалла (**«Допустимые зеленые проекты»**) и попадающих под любую из Допустимых категорий. Полиметалл финансирует проекты, направленные на переход на низкоуглеродную экономику и противодействие изменению климата, а также эффективное управление водными ресурсами и сточными водами. Первоочередной целью зеленого кредитования является смягчение последствий климатических изменений, в том числе увеличение энергоэффективности, использование возобновляемых источников энергии, а также снижение воздействия на окружающую среду путем уменьшения количества отходов и выбросов парниковых газов.

Согласно настоящей Политике, Зеленые кредиты должны быть направлены на проекты, подпадающие под Допустимые категории. Допустимые зеленые проекты включают капитальные затраты на реализацию зеленых проектов, в том числе капитальные затраты, связанные с усовершенствованием и обслуживанием существующих Допустимых зеленых проектов, научно-исследовательские и проектные работы, затраты на приобретение материалов и активов, проведение реновации и ремонтов.

Ниже представлен список Допустимых зеленых проектов для каждой Допустимой Категории. Зеленые проекты подлежат проверке на соответствие следующим Критериям отбора и соответствующим Целям в области устойчивого развития.

Допустимые категории Зеленых проектов	Критерии отбора	Допустимые зеленые проекты	Соответствующие цели в области устойчивого развития (ЦУР)
Экологически чистый транспорт	<p>Проекты по строительству, развитию, эксплуатации, приобретению и обслуживанию объектов инфраструктуры для более экологичных средств транспортного парка Группы с меньшим воздействием на окружающую среду</p> <p>Способствуют энергосбережению и увеличению энергоэффективности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электрические транспортные средства • Низкоуглеродные транспортные средства и оборудование (центральное сетевое электроснабжение от ГЭС) 	ЦУР 11: Устойчивые города и населенные пункты
Возобновляемые источники энергии	Проекты, направленные на увеличение производства Группой возобновляемой энергии посредством проектов приобретения, строительства или обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> • Солнечные электростанции • Ветряные электростанции 	<p>ЦУР 7: Недорогостоящая и чистая энергия</p> <p>ЦУР 13: Борьба с изменением климата</p>
Энергоэффективность	Проекты, нацеленные на внедрение систем или продуктов, уменьшающих расход энергии	<ul style="list-style-type: none"> • Проекты по повышению энергоэффективности оборудования, питающегося от электросети 	<p>ЦУР 13: Борьба с изменением климата</p> <p>ЦУР 12: Ответственное потребление и производство</p>
Контроль и предотвращение загрязнения окружающей среды	<p>Решения, способствующие улучшению водоподготовки и качества воды</p> <p>Решения, предотвращающие образование отходов, способствующие сокращению объемов образования отходов и более безопасному обращению с отходами</p> <p>Проект рекультивации нарушенных земель</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Станции, трубопроводы и устройства для водоподготовки и очистки сточных вод • Водоподготовка для увеличения повторного использования воды, минимизации сбросов загрязняющих воду веществ • Строительство складов для полусухого складирования хвостов • Сортировка и переработка отходов • Повторное использование отходов 	<p>ЦУР 6: Чистая вода и санитария</p> <p>ЦУР 12: Ответственное потребление и производство</p>

Порядок оценки и отбора проектов

Для комплексной оценки и отбора Зеленых проектов, Полиметалл применяет следующий подход:

- Для установления соответствия проекта критериям зеленого финансирования Полиметалл создал специальный межведомственный Комитет по зеленому финансированию, деятельность которого направлена на идентификацию и отбор Допустимых зеленых проектов. В состав Комитета входят представители дирекций и отделов, отвечающих за корпоративные финансы, устойчивое развитие, производство, энергоснабжение и охрану окружающей среды, материально-техническое снабжение, проектирование, строительство, и в некоторых случаях – представители предприятий Полиметалла.
- Зеленые проекты Полиметалла должны соответствовать национальным экологическим

и техническим требованиям.

В задачи Комитета по зеленому финансированию входит:

1. Рассмотрение, отбор, одобрение и мониторинг соответствия Допустимых зеленых проектов действующим в Полиметалле процессам управления рисками в области устойчивого развития и Политике в области зеленого финансирования.
2. Определение метрических показателей, которые лучше всего описывают достигнутый положительный экологический эффект.
3. Составление, проверка и утверждение ежегодной отчетности для кредиторов.
4. Пересмотр Политики в области зеленого финансирования для отражения в ней любых изменений в отношении стратегий и инициатив Компании в области устойчивого развития.

Управление средствами

В Полиметалле ведется Реестр зеленых кредитов и созданы внутренние системы для учета целевого использования. Такой подход позволяет вести комплексный мониторинг распределенных и ожидающих распределения заемных средств.

Средства, привлекаемые в рамках Зеленых кредитов, могут быть распределены следующим образом:

- (1) Рефинансирование исторических затрат на Допустимые зеленые проекты.
- (2) Инвестиции в реализуемые проекты, которые являются Допустимыми зелеными проектами.
- (3) Нераспределенные средства: инвестиции в любой денежной форме, в виде банковских

депозитов и любом другом формате доступных текущих финансовых активов, а также использование на погашение кратко срочных кредитов.

Нераспределенные средства не могут быть направлены на финансирование проектов, источников электроэнергии для которых является ископаемое топливо. Полиметалл намеревается полностью распределять Заемные средства в течение 24 месяцев с даты выдачи или выборки каждого Зеленого кредита.

Комитет по зеленому финансированию не реже одного раза в год утверждает сумму средств, направленных на реализацию Допустимых зеленых проектов до их полного распределения.

Отчетность

Полиметалл берет на себя обязательство ежегодно предоставлять кредиторам Отчет по зеленому финансированию («Отчет по зеленому финансированию») до полного распределения Заемных средств, а также оперативно предоставлять данный отчет при возникновении существенных изменений. Первая отчетность публикуется не позднее 60 дней после истечения одного года с момента привлечения зеленого финансирования, итоговый отчет публикуется не позднее 60 дней после окончания периода доступности средств.

Отчет по зеленому финансированию включает себя отчетность о распределении заемных средств («Отчетность о распределении заемных средств») и отчетность о воздействии на окружающую среду («Отчетность о воздействии на окружающую среду»), как это определено ниже для каждого Зеленого кредита.

Отчетность о распределении заемных средств

Отчетность должна содержать следующую информацию:

- Категории Зеленых проектов.

- Географическое распределение Зеленых проектов.
- Сумма распределенных и нераспределенных заемных средств.

Итоговый отчет о распределении заемных средств будет верифицирован аудитором.

Отчетность о воздействии на окружающую среду

Полиметалл обязуется предоставить информацию об индикаторах для оценки положительного экологического воздействия, который будет достигнут в результате реализации зеленых проектов. Индикаторы будут зависеть от вида финансируемого зеленого проекта. Таблица в Приложении содержит описание индикаторов для каждой категории проектов.

Отчетность о воздействии не будет верифицироваться аудитором. Она будет содержать: для внедряемых проектов - информацию об ожидаемом в будущем воздействии, а для внедренных и рефинансируемых проектов - о фактических воздействиях (по мере появления информации).

Независимое экспертное заключение

Для обеспечения соответствия национальным и международным стандартам Полиметалл получил заключение независимой третьей стороны по оценке Политики Полиметалла в области зеленого финансирования. Данная экспертная оценка была подтверждена Центром международных исследований климата и окружающей среды (CICERO), который присвоил Политике общий рейтинг Medium Green и рейтинг корпоративного управления в области зеленого финансирования - Good.

Полная информация о деятельности Полиметалла в области зеленого финансирования со ссылками на настоящую Политику, независимые экспертные заключения, отчетность и т.д. доступны по ссылке:

<https://www.polymetalinternational.com/en/investors-and-media/disclosure-center/corporate-documents/>

Приложение

Отчетность о воздействии на окружающую среду

Полиметалл обязуется ежегодно публиковать отчетность о достигнутом в результате реализации зеленых проектов положительном эффекте. Каждому виду проекта или деятельности, финансируемых с помощью инструментов зеленого кредитования, соответствует определенный набор показателей.

Приведенная ниже таблица включает в себя описание показателей для проектов каждой категории, используемых при составлении отчетности:

Категории Зеленых проектов	Индикаторы
Возобновляемые источники энергии	<ul style="list-style-type: none"> • Установленная мощность (кВт) • Объем произведенной энергии (кВтч /год) • Объем предотвращенных выбросов парниковых газов в тоннах CO₂-эквивалента (тCO₂э) на тонну продукта по сравнению с дизельным генератором • Доля (%) возобновляемой энергии в общем энергопотреблении объекта/предприятия
Транспорт на электроприводе	<ul style="list-style-type: none"> • Количество новых транспортных средств с электроприводом • Сокращение энергопотребления (%) на тонну транспортируемой руды • Объем предотвращенных прямых выбросов парниковых газов (самогенерация) в тоннах условного CO₂-эквивалента (тCO₂э)
Энергоэффективность	<ul style="list-style-type: none"> • Энергосбережение (при подключении к центральным электросетям)
Ответственное управление водными ресурсами	<ul style="list-style-type: none"> • Сокращение забора свежей воды (м³) • Доля оборотной воды в водопотреблении (%) • Улучшение показателей качества воды
Ответственное управление отходами	<ul style="list-style-type: none"> • Водопотребление (м³) • Занимаемая площадь (м²) • Объем опасных и безопасных отходов • Объем земельных работ (м³) • Объем повторно используемых отходов • Сокращение площади используемой земли

