Таблица 1. Обзор раскрытия климатической информации компаниями в 2021 г.

| **Корпоративное управление** | **Стратегия компании** | **Управление климатическими рисками** | **Показатели и цели** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа НЛМК (металлургическая компания) [3]** | | | |
| Компания частично раскрывает информацию о полномочиях совета директоров: «Совет директоров, комитеты Совета директоров, Президент (Председатель Правления) и Правление определяют стратегические направления развития и осуществляют общее руководство деятельностью в области устойчивого развития». Информация раскрывается в разделе «Приоритеты климатической стратегии», однако отсутствует сама информация | • В 2021 г. Группа НЛМК утвердила Климатическую программу, предусматривающую снижение удельной эмиссии к 2030 г. до 1,69 т СО2/т Fe или 1,72 т CO2/ т стали, к 2050 г. – как минимум, до 1,2 т CO2/т стали (– 40 % от текущего уровня) при полном переходе на технологию ГБЖ+ДСП (железорудное сырье с высоким содержанием железа, получаемое без применения кокса) с использованием уже имеющегося у Группы железорудного сырья, а также природного газа и электроэнергии из сети с текущим уровнем углеродоемкости | Физические риски:   * экстремальные, * хронические.   Риски перехода к низкоуглеродной экономике:   * политико-правовые, * технологические, * рыночные, * репутационные.   В рамках управления климатическими рисками Группа реализует следующие мероприятия:   * инжиниринг и проектирование новых объектов и оборудования с учетом климатических особенностей; * разработка Климатической программы и реализация инвестиционных и операционных проектов по снижению эмиссии СО2;   взаимодействие с органами власти через участие в ассоциациях, рабочих группах, комментарии и корректировки к законопроектам по низкоуглеродному развитию.  **Идентификация и оценка климатических рисков** проводятся качественными и количественными методами, включающими сценарный анализ и моделирование материальности риска (Materiality), вероятности (Probability) и скорости его наступления (Velocity). Агрегированная информация о профиле и изменениях в части климатических рисков раскрывается на «Риск-радаре» Группы НЛМК. | * Прямая эмиссия парниковых газов (охват 1):   + CO2, в том числе стационарные источники (CH4, N2O). * Косвенная энергетическая эмиссия парниковых газов (охват 2), региональный метод. * Косвенная энергетическая эмиссия парниковых газов (охват 2). * Структура прямой эмиссии парниковых газов (охват 1) Группы по видам деятельности, %:   + доменное производство,   + производство энергоресурсов,   + производство железорудного сырья,   + конвертерное производство,   + производство извести,   + производство кокса,   + производство и отделка проката,   + электросталеплавильное производство,   + передвижные источники,   + производство ферросплавов,   + прочие стационарные операции. * Структура прочей косвенной эмиссии парниковых газов вверх по цепочке поставок (охват 3) Группы в разбивке по основным категориям, %. * Удельная эмиссия CO2 для стационарных источников Группы, т CO2-эквивалента / т: * удельная прямая эмиссия (охват 1); * удельная косвенная энергетическая эмиссия (охват 2), региональный метод; * удельная косвенная энергетическая эмиссия (охват 2), рыночный метод; * удельная суммарная эмиссия (охват 1 + охват 2, региональный метод); * удельная суммарная эмиссия (охват 1 + охват 2, рыночный метод).   В качестве **цели** Группа намерена снизить удельную эмиссию на 10 % к 2030 г. от уровня 2023 г. –до 1,69 т СО2 / т Fe или до 1,72 т СО2 / т стали. Для достижения цели рассматривается реализация следующих проектов:   * строительство модуля ГБЖ на 2,5 млн т на Стойленском ГОКе; * строительство ДСП на базе модуля ГБЖ; * реализация эффективных проектов по декарбонизации существующей технологической цепочки, пилотных проектов CCUS, а также дальнейшее повышение операционной эффективности за счет сокращения потребления углеродсодержащего топлива, увеличения использования низкоуглеродной электроэнергии |
| **ПАО «Полюс» (золотодобывающая компания) [5]** | | | |
| Информация отсутствует | В 2021 г. «Полюс» приступил к разработке  собственной климатической стратегии  и планирует ее опубликовать  в 2022 г. Данная стратегия отразит долгосрочный подход Компании в области декарбонизации, а также мероприятия по управлению рисками, связанными с изменениями климата | Информация отсутствует | В 2021 г. Компания выделяла следующие цели:  1. Разработка климатической стратегии.  2. Модернизация автоматизированных систем управления топливноэнергетическими ресурсами.  Раскрываемые показатели:   * доля энергии из возобновляемых источников в объеме потребления электроэнергии на производственных предприятиях «Полюса»; * выбросы парниковых газов в абсолютном и удельном выражении: * косвенные, млн т CO2 -эквивалента; * удельные, кг CO2 -эквивалента на 1 т переработанной руды. * общие прямые выбросы парниковых газов по источникам в 2021 г., тыс. т CO2-эквивалента: * дизельное топливо, * уголь, * обжиг извести, * бензин и другие нефтепродукты |
| **ПАО «Татнефть» (нефтяная компания) [11]** | | | |
| Независимый директор Ласло Гереч, ответственный за климатическую повестку, тесно взаимодействует с другими членами Совета директоров и менеджментом компании в отношении планов, инициатив, целей и действий, связанных с рисками и возможностями, относящимся к климату.  Учет климатических рисков и возможностей, связанных с изменением климата, является обязательным при принятии руководящих решений в компании. Топ-менеджмент несет ответственность за учет климатических аспектов при определении стратегии развития Группы «Татнефть», определении возможностей по снижению выбросов парниковых газов. В 2021 г. целевые показатели по выбросам парниковых газов включены в КПЭ руководителей бизнес-направлений | Стратегическая цель компании – углеродная нейтральность к 2050 г. | Информация отсутствует | Стратегическая цель компании – углеродная нейтральность к 2050 г.  Компания раскрывает намного больше показателей, чем предыдущие две:   * Прямые выбросы парниковых газов (Scope 1), млн т СО2-экв., в том числе по бизнес-направлениям (разведка и добыча, нефтегазопререработка, шинный бизнес, энергетика, розничный бизнес, машиностроение, нефтегазогеохимия). * Косвенные выбросы парниковых газов (Scope 2), млн т СО2-экв., в том числе по бизнес-направлениям. * Другие косвенные выбросы парниковых газов (Scope 3) \*\*, млн т СО2-экв., в том числе по бизнес-направлениям. * Интенсивность выбросов Scope 1. * Интенсивность выбросов Scope 1 + Scope 2. * Состав выбросов газообразных вредных веществ по Группе «Татнефть», % |
| **ПАО «ФОСАГРО» (производство удобрений) [6]** | | | |
| Раскрыта структура системы экологического менеджмента компании с описанием подхода к управлению для Совета директоров, Комитета по устойчивому развитию совета директоров, Комитета по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды, Управления экологии и приро- допользования АО «Апатит»,  Службы экологического контроля и природопользования. В отдельном отчете TCFD приводится система корпоративного управления климатической повесткой | * В 2020 г. компания разработала Климатическую стратегию, которая объединила видение и опыт Группы «ФосАгро» в области управления выбросами парниковых газов. В стратегии в деталях рассмотрены климатические риски и возможности, определены целевые показатели выбросов парниковых газов по всем трем охватам, разработан план низкоуглеродного перехода. * Группой «ФосАгро» реализуется программа повышения энергоэффективности, разработанная для обеспечения выполнения положений Климатической стратегии и Политики в области энергоэффективности и энергосбережения, которые являются неотъемлемой частью Стратегии развития Компании до 2025 г. | Оценка климатических рисков компании проводится на основе наиболее авторитетных международных оценок в данной области (International  Energy Agency, Intergovernmental Panel on Climate  Change) с учетом неопределенности, связанной с субъективностью оценок в отношении компании.  Компания выявила следующие климатические риски:   * Нарушение технологических процессов производства и логистических операций вследствие усиливающихся острых климатических воздействий и других климатических факторов. * Сбои в цепочках поставок, проектировании объектов строительства, обеспечении охраны труда и промышленной безопасности, негативное воздействие на экосистемы и снижение потоков экосистемных услуг, снижение устойчивости объектов инфраструктуры и коммуникаций вследствие усиливающихся климатических воздействий. * Несоответствие параметров деятельности компании нормативным требованиям по ограничению негативного воздействия на климат (в результате введения трансграничного углеродного налога). * Ухудшение репутации компании по критериям обеспечения устойчивого роста. * Рост затрат и убытков (в результате неспособности покупателей выполнять свои обязательства, роста цен на сырье, материалы и услуги, повышения ставок заимствований), а также снижение доходов (в результате сокращения объемов продаж, уменьшения количества потребителей, стран и регионов поставки продукции Компании) | Цели Компании:   * снизить валовые выбросы парниковых газов (охваты 1, 2, 3) на 14 % к 2028 г. г. от уровня 2018 г.; * сократить удельные выбросы парниковых газов (охват 1) на тонну продукции и полуфабрикатов на 31 % к 2028 г. от уровня 2018 г.   Климатической стратегией компании определены следующие цели:  > сокращение выбросов парниковых газов при увеличении производства продукции;  > повышение энергетической и экологической эффективности основных технологических процессов;  > снижение энерго- и углеродоемкости выпускаемой продукции;  > выход на новые формирующиеся рынки зеленой продукции;  > сохранение и расширение существующих рыночных ниш за счет обеспечения конкурентоспособности продукции Группы «ФосАгро» по уровню их энерго- и углеродоемкости.  В рамках показателей раскрывается следующая информация:   * валовые выбросы охватов 1, 2 в целом по ФосАгро, метрич. т CO2-экв.; * прочие косвенные выбросы (охват 3); * удельные выбросы парниковых газов в целом по ФосАгро; * показатели энергоэффективности (объем валового потребления электроэнергии, самообеспеченность электроэнергией, произведенная электроэнергия на единицу производимой продукции и полуфабрикатов). |
| **ООО «ЕВРАЗ» (металлургическая и горнодобывающая компания) [7]** | | | |
| Компания раскрывает информацию об ответственных за борьбу с изменениями климата и основные полномочия для: совета директоров, комитета по аудиту, комитета по устойчивому развитию, Президента, Группы по управлению рисками и др. | ЕВРАЗ продолжает работу над Стратегией в области изменения климата, включая анализ различных сценариев, выявление соответствующих рисков и проблем, а также способов их преодоления | В качестве основного сценария для оценки существенности рисков и стратегического планирования ЕВРАЗ рассматривает сценарий Парижского соглашения (соответствует повышению среднемировой температуры на 2 °C). Группа определяет климатические риски в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе.  Компания не только приводит риски, но и раскрывает ключевые инициативы по управлению рисками:   1. риски изменения законодательства; 2. репетиционные риски; 3. технологические риски; 4. рыночные риски; 5. физические риски | В 2021 г. ЕВРАЗ обновил свой целевой показатель по декарбонизации – сохранить выбросы парниковых газов на уровне не более 2 т CO2 -эквивалента на тонну стали, который был первоначально установлен в 2017 г., в связи с его заблаговременным достижением. Новая цель – добиться к 2030 г. сокращения удельных выбросов ПГ от сталеплавильных производств (области охвата 1, 2) на 20 % по сравнению с 2019 г. Достижение этого показателя позволит Группе внести свой вклад в выполнение озвученных сторонами обязательств по Парижскому соглашению.  В рамках показателей компания раскрывает следующие критерии:   * структура выбросов парниковых газов ЕВРАЗа в 2017–2021 гг., млн тCO2-экв.; * выбросы парниковых газов ЕВРАЗа в разбивке по сегментам в 2021 г., млн т. СО2-экв.; * выбросы парниковых газов области охвата 3 ЕВРАЗа в разбивке по типам выбросов в 2020 г., %; * интенсивность выбросов парниковых газов (области охвата 1 и 2) от производства стали, т CO2-экв. на тонну стали; * выбросы парниковых газов области охвата 3 ЕВРАЗа в разбивке по сегментам, млн т CO2-экв.; * интенсивность выбросов углерода ЕВРАЗа (области охвата 1 и 2) от производства стали, т CO2-экв. на тонну стали |

Таблица 2. Обзор раскрытия климатической информации компаниями в 2023 г.

| **Корпоративное управление** | **Стратегия компании** | **Управление климатическими рисками** | **Показатели и цели** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа НЛМК (металлургическая компания) [4]** | | | |
| Вопросы, связанные с изменением климата, находятся в зоне постоянного внимания руководства компании и интегрированы в систему корпоративного управления.  Повестка заседаний Совета директоров включает такие вопросы, как стратегия декарбонизации, климатические проекты, климатические риски, методология и бенчмаркинг, прогресс в достижении целей. Цели по минимизации воздействия на климат определяются Комитетом Совета директоров по стратегическому планированию. Цели в области минимизации воздействия на климат распределяются от Президента (Председателя Правления) до функциональных и дивизиональных руководителей Группы, а также глав производственных подразделений предприятий компании. Оценка достижения поставленных целей производится ежегодно.  Руководство Группы НЛМК уделяет особое внимание  климатическому аспекту при рассмотрении вопросов, связанных со стратегией компании, с управлением рисками, формированием годового бюджета и бизнес-планов, а также при определении целей деятельности компании, контроле за реализацией и эффективностью крупных инвестиций | В 2021 г. Группа НЛМК утвердила Климатическую программу, которая подразумевает поэтапный переход на электродуговой способ производства стали с использованием в качестве сырья ПВЖ/ГБЖ (железорудное сырье с высоким содержанием железа, получаемое без применения угля и кокса).  Даже при текущей структуре энергопотребления (с использованием природного газа) эта технология позволяет снизить эмиссию СО2 в два раза по сравнению с доменно-конвертерным способом производства. В перспективе – с появлением достаточных объемов зеленого водорода, а также промышленной технологии восстановления при помощи этого газа –потенциал декарбонизации данной технологии превысит 90 % (от текущих уровней). В связи с ограниченным доступом к технологиям производства ГБЖ сроки реализации данной программы будут определены позднее. В 2023 г. компания продолжила исследовательские работы в сферах технологии улавливания, использования и хранения углерода, применения биотоплива, генерации электричества на основе ВИЭ.  В 2023 г. проявился эффект ранее реализованных проектов по повышению содержания железа в концентрате на Стойленском ГОК со снижением эмиссии СО2 до 800 тыс. т в год. На снижение удельной эмиссии СО2 в том числе продолжают работать другие инвестиционные проекты и операционные мероприятия, реализованные в текущем стратегическом цикле | Возможные риск-факторы.  Физические риски:   * экстремальные риски (разрушительные события); * хронические риски (долговременные изменения климата).   Риски перехода к низкоуглеродной экономике:   * политические риски; * экономические риски; * репутационные риски; * технологические риски.   Реализуемые мероприятия по управлению  Рисками:   * инжиниринг и проектирование новых объектов и оборудования с учетом климатических особенностей; * мероприятия по адаптации к учащению экстремальной жары и осадков; * создание системы мониторинга происшествий, вызванных погодно-климатическим воздействием; * реализация Климатической программы, инвестиционных и операционных проектов по снижению эмиссии СО2; * улучшение качества и расширение ассортимента стальной продукции; * взаимодействие с органами власти через участие в ассоциациях, рабочих группах, комментарии и корректировки к законопроектам по низкоуглеродному развитию.   Управление климатическими рисками является неотъемлемой частью системы управления рисками Группы НЛМК. Идентификация и оценка климатических рисков производятся качественными и количественными методами, включающими в себя сценарный анализ и моделирование материальности риска (Materiality), вероятности (Probability) и скорости его наступления (Velocity). Агрегированная информация о профиле и изменениях в части климатических рисков учитывается в «Риск-радаре» Группы НЛМК | * Прямая и косвенная энергетические эмиссии парниковых газов Группы НЛМК, тыс. т CO2-эквивалента. * Динамика эмиссии парниковых газов (охват 1 и охват 2, региональный и рыночный метод) Группы НЛМК, млн т CO2-эквивалента. * Структура суммарной прямой и косвенной энергетических эмиссий парниковых газов (охват 1 + охват 2, рыночный метод) Группы НЛМК по странам присутствия за 2023 г., тыс. т CO2-эквивалента. * Динамика эмиссии парниковых газов вверх по цепочке поставок (охват 3) Группы НЛМК, млн т CO2-эквивалента. * Структура прочей косвенной эмиссии парниковых газов вверх по цепочке поставок (охват 3) Группы НЛМК в разбивке по основным категориям за 2023 г., %. * Удельная эмиссия CO2 для стационарных источников Группы НЛМК, т CO2 на 1 т стали. * Динамика удельной эмиссии CO2 (охват 1 + охват 2, региональный и рыночный методы) от стационарных источников, т CO2 на 1 т стали. * Динамика удельной эмиссии CO2 (охваты 1 + 2) Группы с учетом площадок НЛМК Сорт, т CO2 на 1 т стали |
| **ПАО «Полюс» (золотодобывающая компания) [10]** | | | |
| Компания раскрывает полномочия совета директоров в рамках устойчивого развития и предоставляет информацию в виде блок-схемы, наглядно демонстрирующей распределение ролей.  Ответственность за контроль над управлением климатическими рисками, выбросами парниковых газов и энергопотреблением лежит на старшем вице-президенте по операционной деятельности. В 2023 г. в «Полюсе» была создана профильная рабочая группа по адаптации УК и УО к требованиям, установленным углеродным законодательством | Стратегические климатические цели и задачи компании закреплены в Климатической стратегии:   * Снижение удельных выбросов областей охватов 1 и 2,   повышение энергоэффективности.   * Повышение устойчивости к последствиям изменения климата: использование методов качественной и количественной оценки физических рисков и рисков переходного периода. * Использование возможностей, связанных с изменением климата, для повышения операционной эффективности. * Стремление к открытости: повышение качества и увеличение объема раскрытия информации, связанной с проблематикой изменения климата. * Сотрудничество в области противодействия изменению климата: содействие межотраслевому сотрудничеству и международной коммуникации для активизации глобальной деятельности в области климатических изменений.   Климатическая стратегия «Полюса» устанавливает среднесрочную цель – сокращение удельных прямых и косвенных энергетических выбросов парниковых газов к 2032 г. г. до 40–50 % от объема 2020 г. и достижение Net Zero – нулевых выбросов – к 2050 г. | При оценке рисков «Полюс» использует следующие сценарии:   * Sustainability (SSP1 – 2,6 oC) – сценарий в рамках Парижского соглашения, предполагающий сдерживание темпов роста среднегодовой температуры воздуха   в мире в пределах +1,8 °C к 2100 г.   * Middle of the Road (SSP2 – 4,5 °C) – срединный сценарий, рост температур +2,8 °C к 2100 г. * Taking the Highway (SSP5 – 8,5 °C) – сценарий наибольшего воздействия физических рисков, рост температур +4,4 °C к 2100 г.   Мероприятия по минимизации климатических рисков и достижению климатических целей   * тиехнические мероприятия; * компенсационные мероприятия; * климатические проекты; * мероприятия по сокращению косвенных энергетических выбросов; * участие в законотворческих процессах; * проведение количественной оценки выбросов парниковых газов на регулярной основе | В рамках показателей компания в 2023 г. раскрыла следующие критерии:   * Общие прямые и косвенные энергетические выбросы парниковых газов в абсолютном и удельном выражении (по Группе в целом), млн т CO₂-экв. * Выбросы парниковых газов в разбивке по производственным объектам (области охвата 1 и 2), тыс. т CO2-экв. * Прямые выбросы парниковых газов в разбивке по источникам, тыс. т CO₂-экв. * Косвенные энергетические выбросы парниковых газов в разбивке по источникам, тыс. т CO₂-экв. * Выбросы парниковых газов (области охвата 1 и 2) в разбивке по газам, тыс. т CO₂-экв. * Прямые выбросы парниковых газов в соответствии с МПР 371, тыс. т СО₂-экв.   Основной целью Компании является достижение Net Zero к 2050 г. |
| **ПАО «Татнефть» (нефтяная компания) [12]** | | | |
| Компания не раскрывает информацию об ответственности Совета директоров в рамках климата, приводя только формулировку:  «При утверждении стратегии Совет директоров учитывает принципы устойчивого развития, включая достижение целей в области климатической, экологической и промышленной безопасности, социальной политики и управления кадровыми ресурсами» | Компания подтверждает амбиции по достижению углеродной нейтральности к 2050 г. и прорабатывает возможности ее достижения в части контролируемых выбросов парниковых газов – по Scope 1 и Scope 2. Промежуточные целевые показатели предполагают снижение углеродной интенсивности на 14 % к 2025 г. и 30 % к 2030 г. по сравнению с базовым 2021 г. В Компании сформирован портфель климатических проектов, позволяющих достичь промежуточных целей по снижению выбросов парниковых газов | В рамках рисков компания выделяет следующую группу:   * рыночные риски; * регуляторные риски; * репутационные риски; * технологические риски; * физические риски (экстренные и хронические).   В рамках раскрытия рисков компания приводит информацию об их влиянии на бизнес-процессы компании, а также уровень влияния (высокий, средневысокий, средний, низкий) и меры по управлению.  В 2022 г. компанией разработан реестр климатических рисков, который, в соответствии с классификацией TCFD включает риски, связанные с постепенным переходом к низкоуглеродной экономике, а также физические риски. Реестр климатических рисков и возможностей, мероприятия по работе с климатическими рисками и отчет по работе с рисками рассматриваются и утверждаются Советом директоров компании.  Оценка климатических рисков и возможностей проводится не реже одного раза в год. При выявлении внутренних или внешних факторов, имеющих потенциал влияния на реестр климатических рисков и возможностей, проводится внеочередная оценка климатических рисков и возможностей.  Риски разделены по горизонту планирования (кратко, средне- и долгосрочные) и проранжированы на основании экспертной консенсус-оценки вероятности и последствий их реализации | В рамках показателей компания раскрывает:   * Выбросы парниковых газов (Scope 1, Scope 2), млн т СО2-экв. по отраслям. * Прямые выбросы парниковых газов по бизнес-направлению «Разведка и добыча» по источникам. * Выбросы парниковых газов (Scope 1, пеллеты), т СО2-экв. * Выбросы парниковых газов (Scope 3), млн т СО2-экв. * Интенсивность выбросов парниковых газов. * Потенциальные выбросы углекислого газа по доказанным запасам углеводородов.   Для достижения показателей ЦУР 13 в компании сформирован портфель проектов, направленных на снижение углеродного следа, включающий проекты по повышению энергоэффективности, росту утилизации попутного нефтяного газа, сокращению эмиссий метана |
| **ПАО «ФОСАГРО» (производство удобрений) [8]** | | | |
| В рамках годового отчета за 2023 г. компания не раскрывает столь подробно функционал Совета Директоров в части климата, стратегию и риски, давая ссылку на отчет TCFD 2020 г. | | | В рамках показателей раскрывается следующая информация:   * Валовые выбросы охватов 1, 2 в целом по ФосАгро, метрич. т CO2-экв. * Эмиссия парниковых газов, область охвата 3, СО2-экв. * Удельные выбросы парниковых газов в целом по ФосАгро. * Эмиссия парниковых газов, область охвата 1 (прямые), CO2-экв. по предприятиям. * Эмиссия парниковых газов, область охвата 2 (косвенные), СО2-экв. по предприятиям |
| **ООО «ЕВРАЗ» (металлургическая и горнодобывающая компания) [9]** | | | |
| Компания раскрывает информацию о распределении обязанностей и ответственности за вопросы изменения климата и энергоэффективности | Компания продолжает разрабатывать Климатическую стратегию. В 2023 г. в ходе ее разработки специалисты ЕВРАЗ продолжили анализировать применимые для компании технологии по декарбонизации и возможность их использования как при модернизации оборудования, так и при освоении новых технологических процессов.  Поскольку Климатическая стратегия находится в разработке, ЕВРАЗ руководствуется положениями Плана по декарбонизации, которые компания учитывает при постановке климатических целей в дивизионах | В 2023 г. компания раскрывает информацию о рисках более емко, как и ПАО «Татнефть», приводя, кроме описания рисков, также и оценку, последствия наступления, методы управления риском.  Выделены следующие физические риски:   * Увеличение частоты возникновения штормовых ветров (ураганы и тайфуны). * Изменение средней скорости ветра. * Увеличение числа случаев переходов температуры через нулевую отметку. * Увеличение количества случаев наступления экстремально низких температур. * Увеличение средних температур в зимний период. * Рост средних температур в летний период. * Рост экстремально высоких температур. * Дефицит водных ресурсов. * Повышение уровня мирового океана. * Пожары. * Обильные зимние осадки. * Обильные дожди. * Наводнения. * Грозы. * Ледяной дождь.   Среди переходных климатических рисков компания выделяет:   * регуляторный; * репутационный; * технологический; * Рыночный | Компания поставила перед собой долгосрочную цель по сокращению удельных выбросов парниковых газов при выплавке стали на 50 % к 2060 г. по сравнению с уровнем 2022 г. Для ее достижения ЕВРАЗ анализирует возможность применения в производстве различных современных технологий, направленных на сокращение выбросов и повышение энергоэффективности. Достижению поставленной цели также способствует обязательная оценка ЕВРАЗ влияния инвестиционных проектов на выбросы парниковых газов. Это связано с тем, что реализация некоторых проектов, в частности по повышению производительности, может способствовать увеличению выбросов парниковых газов. Чтобы избежать этого, специалисты компании анализируют возможность применения энергоэффективных технологий при реализации подобных проектов.  В 2024 г. г. компания планирует интегрировать расчет выбросов парниковых газов в финансовые модели предприятий, в том числе и для инвестиционных проектов.  В рамках показателей компания раскрывает следующие критерии:   * Валовые прямые и косвенные энергетические выбросы парниковых газов (области охвата 1 и 2), млн т CO2-экв. * Выбросы парниковых газов области охвата 2, рассчитанные с использованием рыночного и регионального методов, млн т СO2-экв. |