

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – ОБ ОТЧЕТЕ

GRI 102–46 GRI 102–52

ПОДХОД К ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА

GRI 102–50

Отчет об устойчивом развитии за 2020 год (далее – Отчет) освещает основные результаты деятельности ЕВРАЗа в области устойчивого развития с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года и содержит планы Группы на 2021 год и среднесрочную перспективу.

Начиная с 2004 года ЕВРАЗ готовит годовые отчеты, которые включают подробную главу о корпоративной социальной ответственности (КСО). Однако

в 2018 году ЕВРАЗ принял решение опубликовать отдельный отчет, посвященный вопросам устойчивого развития. Последние отчеты Группы с дополнительной информацией о деятельности в области устойчивого развития представлены на официальном сайте ЕВРАЗа: http://www.Evraz.com/ru/investors/annual_reports. →

GRI 102–54

Настоящий Отчет за 2020 год был подготовлен в соответствии со Стандартами Глобальной инициативы

по отчетности в области устойчивого развития: основной вариант (Стандарты GRI). В целях соблюдения Стандартов GRI были пересмотрены внутренние процедуры Группы по подготовке Отчета.

Отчет описывает практику управления устойчивым развитием ЕВРАЗа. Он был подготовлен в интересах инвестиционного сообщества и других заинтересованных сторон. Отчет об устойчивом развитии опубликован на английском и русском языках.

ГРАНИЦЫ ОТЧЕТА

Информация об устойчивом развитии, содержащаяся в данном Отчете, относится к деятельности следующих активов ЕВРАЗа, если иное не указано в тексте Отчета:

GRI 102–45

Активы, данные по которым включены в Отчет

Сегмент	Предприятие (упомянутое в Отчете)
Стальной сегмент	ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат (ЕВРАЗ ЗСМК) (включая ОАО «Евразруда») ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат (ЕВРАЗ НТМК) ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат (ЕВРАЗ КГОК) ЕВРАЗ Каспиан Сталь ЕВРАЗ Ванадий Тула EVRAZ Nikom
Угольный сегмент	Распадская Угольная Компания
Стальной сегмент (Северная Америка)	EVRAZ Inc. NA (в том числе EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo) EVRAZ Inc. NA Canada (включая EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)
Прочие активы	Компании, работающие в сфере продаж, услуг и логистики

GRI 102–46

ВЫЯВЛЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ТЕМ

В целях определения и включения в Отчет информации, наиболее важной для бизнеса с точки зрения раскрытия, мы провели оценку существенности. Оценка состояла из трех основных этапов: анализ открытых

источников, сбор и анализ обратной связи заинтересованных сторон и составление списка существенных тем. Анализ существенности был проведен в соответствии с требованиями Стандартов GRI. При оценке

темы на предмет существенности использовались два основных критерия: «Значимость экономического, экологического и социального воздействия» и «Влияние на оценку и решения заинтересованных сторон».

Подход к определению существенных тем

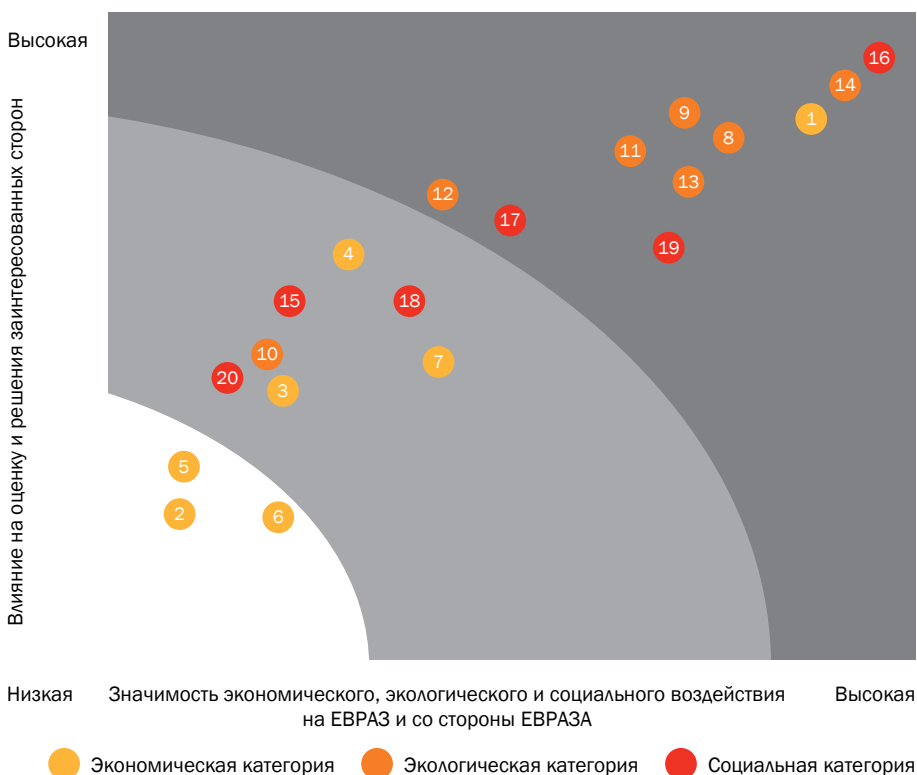


В 2020 году мы составили список из 20 существенных тем, включая 4 новые темы: налоги, управление рисками, меры по сокращению выбросов

углекислого газа и регулирование потребления энергии, свобода объединений и право на заключение коллективных договоров. Степень

приоритетности данных тем была определена в ходе проведенного в декабре 2020 года опроса членов рабочей группы по подготовке Отчета.

Матрица существенных тем Отчета



Требования к раскрытию информации в соответствии со Стандартами GRI были соблюдены в равной степени по всем темам независимо от их уровня приоритетности. Темам с высоким уровнем существенности было уделено особое внимание, по ним в Отчет была включена более подробная информация.

Существенные темы
GRI 102–47

Категория:	№	Тема	Страницы	В рамках Группы	За пределами Группы
Экономическая	1	Экономическая результативность	27	✓	✓
	2	Присутствие на рынках	34	✓	✓
	3	Непрямые экономические воздействия	71	✓	✓
	4	Противодействие коррупции	13	✓	✓
	5	Практики закупок	82	✓	✓
	6	Налоги	24	✓	–
	7	Управление рисками	17	✓	✓
Экологические	8	Энергия	66	✓	✓
	9	Водные ресурсы и сточные воды	57	✓	✓
	10	Биоразнообразие	60	✓	✓
	11	Выбросы	54	✓	✓
	12	Отходы	58	✓	✓
	13	Соответствие требованиям природо-охранного законодательства	53	✓	–
	14	Меры по сокращению выбросов углекислого газа и регулирование потребления энергии	62	✓	✓
Социальные	15	Занятость	28	✓	✓
	16	Охрана труда и промышленная безопасность	43	✓	✓
	17	Обучение и развитие	33	✓	–
	18	Этническое и культурное многообразие и равные возможности	30	✓	✓
	19	Местные сообщества	70	✓	✓
	20	Свобода объединений и право на заключение коллективных договоров	36	✓	–

МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ

Расчет, сбор и консолидация экономических, экологических и социальных показателей, представленных в Отчете, были проведены в соответствии с принципами и требованиями Стандартов GRI и на основании действующих процедур сбора и подготовки управленческой отчетности в Группе.

Финансовая информация представлена в долларах США. В отношении сумм в российских рублях в целях конвертации использовался средний курс доллара США за 2020 год, установленный Центральным банком России.

Показатели деятельности и данные по устойчивому развитию представлены в единицах Международной системы единиц (СИ).

Источниками информации, связанной с управлением персоналом, охраной труда, промышленной безопасностью и охраной окружающей среды, являются обязательные для заполнения формы статистической отчетности. Соответствующие подразделения представляют отчетность для местных органов

власти и руководства Группы в указанной форме на ежегодной основе.

В целях обеспечения сопоставимости данных наиболее важные показатели, связанные с деятельностью Группы, представлены за предыдущие три года.

В 2020 году мы внесли изменение в определение местных поставщиков для ЕВРАЗ ЗСМК: внутренние поставщики Группы были исключены из расчета в соответствующем сегменте.

GRI 102–56

НЕЗАВИСИМАЯ ПРОВЕРКА ДАННЫХ

Группа привлекла компанию EY для проведения независимого заверения Отчета об устойчивом развитии с целью обеспечения качества, точности и полноты сообщаемых данных (см. Заключение независимого практикующего специалиста о задании, обеспечивающем уверенность на **стр. 108–109** →).

GRI 102–53

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа изучает и тщательно анализирует обратную связь заинтересованных сторон касательно полноты, объективности и существенности информации, раскрываемой в отчетах об устойчивом развитии, что способствует улучшению показателей в области устойчивого развития и процессов отчетности по нефинансовым показателям.

Мы всегда рады получать ваши предложения касательно Отчета и наших показателей деятельности. Просьба направлять вопросы и предложения в Дирекцию по отношениям с инвесторами в Москве:

телефонный номер: +7 (495) 232–13–70
эл. почта: sustainability@evraz.com

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (GRI)

GRI 102–55

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 102 ОБЩИЕ СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТЧЕТНОСТИ			
1. Профиль организации			
GRI 102–1	Наименование организации	О Группе, стр. 5	
GRI 102–2	Виды деятельности, бренды, продукция и услуги	Что мы производим, стр. 7	
GRI 102–3	Местонахождение штаб-квартиры организации	О Группе, стр. 5	
GRI 102–4	География осуществления деятельности	Где мы ведем деятельность, стр. 6	
GRI 102–5	Характер собственности и организационно-правовая форма		EVRAZ plc
GRI 102–6	Рынки, на которых работает организация	Кто мы, стр. 5	
GRI 102–7	Масштаб организации	Где мы ведем деятельность, стр. 6 Что мы производим, стр. 7	
GRI 102–8	Информация о сотрудниках и других работниках	Права человека, стр. 38	Общее количество работников, принятых на работу по трудовому договору (бессрочному и срочному), раскрывается только в разбивке по полу.
GRI 102–9	Цепочка поставок	Цепочка поставок Группы, стр. 83	
GRI 102–10	Существенные изменения в отношении организации и ее цепочки поставок	Продвижение устойчивого развития через цепочку поставок, стр. 84	
GRI 102–11	Применение принципа предосторожности	Управление рисками в области устойчивого развития, стр. 17	
GRI 102–12	Внешние инициативы	Подход к управлению устойчивым развитием, стр. 9	
GRI 102–13	Членство в ассоциациях	Членство в ассоциациях и организациях, стр. 24	
2. Стратегия			
GRI 102–14	Заявление старшего должностного лица, принимающего решения в организации	Обращение президента, стр. 2	
3. Этика и деловая порядочность			
GRI 102–16	Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения	Этика и деловое поведение, стр. 13	

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
4. Корпоративное управление			
GRI 102–18	Структура корпоративного управления	Организационная структура, стр. 12	
5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами			
GRI 102–40	Список заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 20	
GRI 102–41	Коллективные трудовые договоры	Взаимодействие с работниками, стр. 36	
GRI 102–42	Принципы выявления и отбора заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 20	
GRI 102–43	Подходы к взаимодействию с заинтересованными сторонами	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 20	
GRI 102–44	Ключевые темы и опасения, поднятые заинтересованными сторонами в рамках взаимодействия с организацией	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 20	
6. Практика составления отчетности			
GRI 102–45	Перечень юридических лиц, чья отчетность была включена в консолидированную финансовую отчетность	Границы отчета, стр. 86	
GRI 102–46	Методы определения содержания отчета и границ аспектов	Подход к подготовке Отчета, стр. 86	
GRI 102–47	Список существенных тем	Выявление существенных тем, стр. 86	
GRI 102–48	Пересмотр данных прошлых отчетов		В связи с пересчетом некоторые показатели (количество работников, потребление воды, выбросы, профессиональные заболевания) были незначительно изменены по сравнению с информацией, раскрытой в Годовом отчете за 2020 год.
GRI 102–49	Изменения в отчетности		Существенных изменений в списке существенных тем и границах Отчета по сравнению с предыдущими отчетными периодами не было. В 2020 году Группа определила налоги как существенную тему и в связи с этим раскрыла стандарт GRI 207.
GRI 102–50	Отчетный период	Подход к подготовке Отчета, стр. 86	
GRI 102–51	Дата публикации последнего отчета		Апрель 2020 г.
GRI 102–52	Цикл отчетности	Подход к подготовке Отчета, стр. 86	
GRI 102–53	Контактное лицо для вопросов по отчету	Контактная информация, стр. 89	
GRI 102–54	Указание варианта подготовки отчета в соответствии со Стандартами GRI	Подход к подготовке Отчета, стр. 86	

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 102–55	Указатель содержания GRI	Приложение 2 — Таблица показателей деятельности для отчетности в области устойчивого развития (GRI), стр. 90	
GRI 102–56	Внешнее заверение	Заключение независимого практикующего специалиста о задании, обеспечивающем уверенность, стр. 108	

Существенные темы

GRI 200 Категория «экономическая»

GRI 201 Экономическая результативность

GRI 103	Подход к управлению	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость, стр. 27	
GRI 201–1	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость, стр. 27	
GRI 201–2	Финансовые аспекты и прочие риски и возможности для деятельности организации, связанные с изменением климата	Изменение климата, стр. 64	

GRI 202 Присутствие на рынках

GRI 103	Подход к управлению	Мотивация, стр. 34	
GRI 202–1	Отношение стандартной заработной платы начального уровня для работников разного пола к установленной минимальной заработной плате в регионах деятельности организации	Мотивация, стр. 34	

GRI 203 Непрямые экономические воздействия

GRI 103	Подход к управлению	Подход к управлению, стр. 71	
GRI 203–1	Инвестиции в инфраструктуру и безвозмездные услуги	Проекты по поддержке местных сообществ, стр. 73	
GRI 203–2	Существенные непрямые экономические последствия	Проекты по поддержке местных сообществ, стр. 73	

GRI 204 Практика закупок

GRI 103	Подход к управлению	Подход к управлению, стр. 84	
GRI 204–1	Доля закупочных расходов, приходящаяся на местных поставщиков	Продвижение устойчивого развития через цепочку поставок, стр. 84	Информация о доле местных поставщиков раскрывается только для ЕВРАЗ ЗСМК, ЕВРАЗ КГОК, ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ Ванадий Тула и Распадской Угольной Компании из-за недоступности сбора данных в других сегментах.

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 205 Противодействие коррупции			
GRI 103	Подход к управлению		
GRI 205–2	Информирование о политике и методах противодействия коррупции и обучение им	Этика и деловое поведение, стр. 13	
GRI 205–3	Подтвержденные случаи коррупции и предпринятые действия	Этика и деловое поведение, стр. 13	
GRI 207 Налоги 2019			
GRI 103	Подход к управлению	Налоговые обязательства, стр. 24	
GRI 207–1	Подход к налогообложению	Налоговые обязательства, стр. 24	
GRI 207–2	Налоговое управление, контроль и управление рисками	Налоговые обязательства, стр. 24	
GRI 207–3	Взаимодействие с заинтересованными сторонами и управление вопросами, связанными с налогообложением	Налоговые обязательства, стр. 25	
GRI 207–4	Отчетность по странам	Налоговые обязательства, стр. 25	
GRI 300 Категория «экологическая»			
GRI 302 Энергия			
GRI 103	Подход к управлению	Повышение энергоэффективности, стр. 66	
GRI 302–1	Потребление энергии в организации	Повышение энергоэффективности, стр. 66	Сведения об энергопотреблении раскрываются только по ограниченному числу предприятий, которые обозначены в соответствующем разделе.
GRI 302–3	Энергоемкость	Повышение энергоэффективности, стр. 67	Сведения об энергопотреблении раскрываются только по ограниченному числу предприятий, которые обозначены в соответствующем разделе.
GRI 303 Вода			
GRI 103	Подход к управлению	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41	
GRI 303–1	Использование воды как общего ресурса	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41 Управление водными ресурсами, стр. 57	
GRI 303–2	Управление воздействием, оказываемым сбросами воды	Управление водными ресурсами, стр. 57	
GRI 303–3	Забор воды	Управление водными ресурсами, стр. 57	Информация о водозаборе раскрывается как удельный показатель на тысячу долларов США выручки.

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 303—4	Сброс воды	Управление водными ресурсами, стр. 57	Показатель раскрывается частично, без разбивки по типам назначения, однако сбросы от производства стали и горнодобывающей деятельности показаны отдельно.
GRI 303—5	Водопотребление	Управление водными ресурсами, стр. 57	Общая информация о потреблении воды раскрывается по EBPAZу. Распределение потребления воды по источникам раскрывается в целом по EBPAZу, а также по каждому отчетному сегменту.

GRI 304 Биоразнообразие

GRI 103	Подход к управлению	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41	
GRI 304—1	Производственные площадки, находящиеся в собственности, в аренде или под управлением организации и расположенные на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия, находящиеся вне границ охраняемых природных территорий, или примыкающие к таким территориям	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41 Защита биоразнообразия, стр. 60	Несмотря на то, что производственные площадки EBPAZа не расположены на особо охраняемых природных территориях или территориях высокой значимости с точки зрения биоразнообразия, а также то, что деятельность Группы не оказывает непосредственного существенного влияния на биоразнообразие, мы считаем приоритетной задачу по сохранению биоразнообразия.
GRI 304—3	Охраняемые или восстановленные места обитания	Защита биоразнообразия, стр. 60	Информация об охраняемых или восстановленных местах обитания раскрывается как площадь восстановленных территорий.

GRI 305 Выбросы

GRI 103	Подход к управлению	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41	
GRI 305—1	Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 1)	Выбросы парниковых газов, стр. 65	
GRI 305—2	Косвенные энергетические выбросы парниковых газов (область охвата 2)	Выбросы парниковых газов, стр. 65	
GRI 305—4	Интенсивность выбросов парниковых газов	Выбросы парниковых газов, стр. 65	Интенсивность выбросов парниковых газов (кгCO ₂ -эквивалента на долл. США) рассчитывается как объем выбросов парниковых газов, разделенный на консолидированный доход в разбивке по сегментам деятельности. Интенсивность выбросов парниковых газов также раскрывается в виде удельного показателя на тонну отливной стали (тCO ₂ -экв. на тонну отливной стали).

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 305–5	Сокращение выбросов парниковых газов	Выбросы парниковых газов, стр. 65	В 2020 году ЕВРАЗ продемонстрировал снижение выбросов парниковых газов в области охвата 2 на 2,8%. Это было вызвано снижением производства стали на активах Группы в Северной Америке и уменьшением закупок электроэнергии российскими металлургическими предприятиями.
GRI 305–7	Оксиды азота (SO _x), оксиды серы (NO _x) и другие существенные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	Сокращение выбросов в атмосферу, стр. 55	Основные выбросы в атмосферу ЕВРАЗа включают SO _x , NO _x , ЛОВ, твердые частицы.
GRI 306 Сбросы и отходы			
GRI 103	Подход к управлению	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41	
GRI 306–1	Образование отходов и значимые воздействия, связанные с отходами	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41 Обращение с отходами, стр. 58	
GRI 306–2	Управление значимыми воздействиями, связанными с отходами	Обращение с отходами, стр. 58	
GRI 306–3	Образование отходов	Обращение с отходами, стр. 58	Раскрывается следующая информация: <ul style="list-style-type: none"> • общее количество отходов (помимо отходов горнодобывающей промышленности) и побочных продуктов, производимых предприятиями ЕВРАЗа, • доля отходов, произведенных предприятиями ЕВРАЗа и полученных с других объектов.
GRI 306–4	Утилизация отходов	Обращение с отходами, стр. 58	
GRI 306–5	Удаление отходов	Обращение с отходами, стр. 58	
GRI 307 Соответствие требованиям природоохранного законодательства			
GRI 103	Подход к управлению	Охрана окружающей среды, Подход к управлению, стр. 53	
GRI 307–1	Несоблюдение природоохранного законодательства и нормативных требований	Охрана окружающей среды, Подход к управлению, стр. 53	Мы прилагаем усилия, чтобы соответствовать всем применимым экологическим нормам и ожиданиям наших заинтересованных сторон.

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 400 Категория «социальная»			
GRI 401 Занятость			
GRI 103	Подход к управлению	Наши работники, Наш подход, стр. 29	
GRI 401–1	Число новых работников и текучесть кадров	Структура персонала, стр. 30	Сведения о текучести кадров раскрываются только по отчетным сегментам.
GRI 401–2	Льготы, предоставляемые работникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются работникам, работающим на условиях временной или неполной занятости	Мотивация, стр. 34	ЕВРАЗ предоставляет одинаковые льготы как штатным работникам, так и работникам по совместительству.
GRI 403 Здоровье и безопасность на рабочем месте			
GRI 103	Подход к управлению	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 43	
GRI 403–1	Система управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41 Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 43	
GRI 403–2	Выявление опасностей, оценка рисков и расследование несчастных случаев	Положения, руководящие принципы и политика в области охраны труда и промышленной безопасности, стр. 45	
GRI 403–3	Службы охраны труда	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41 Инициативы и проекты в области охраны труда и промышленной безопасности в 2020 году, стр. 44	
GRI 403–4	Участие рабочих, консультации и информационное взаимодействие с ними по вопросам охраны труда и промышленной безопасности	Управление охраной труда, промышленной безопасностью и экологией, стр. 41	
GRI 403–5	Обучение работников в области охраны труда и промышленной безопасности	Развитие культуры безопасности, стр. 47	
GRI 403–6	Пропаганда здорового образа жизни среди рабочих	Охрана здоровья, стр. 49	
GRI 403–7	Предотвращение и смягчение последствий несоблюдения правил охраны труда и промышленной безопасности во взаимосвязи с деловыми отношениями	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 43 Инициативы и проекты в области охраны труда и промышленной безопасности в 2020 году, стр. 45 Развитие культуры безопасности, стр. 46	
GRI 403–8	Работники, на которых распространяется действие системы управления вопросами охраны труда и промышленной безопасности	Международные стандарты, стр. 44	
GRI 403–9	Производственный травматизм	Предотвращение производственного травматизма, стр. 48, 49	Коэффициенты частоты травматизма не включают данные по подрядчикам. В 2020 году Компания начала собирать информацию о количестве часов, отработанных подрядчиками.
GRI 403–10	Уровень профессиональных заболеваний	Охрана здоровья, стр. 50	Не имеется статистических данных по количеству смертельных случаев, вызванных профзаболеваниями. Группа не занимается сбором данных по подрядчикам.

Показатель GRI	Раскрываемая информация	Страница (или ссылка)	Комментарии/исключения
GRI 404 Обучение и развитие персонала			
GRI 103	Подход к управлению	Обучение и развитие персонала, стр. 33	
GRI 404–1	Среднее количество часов обучения в год на одного работника	Обучение и развитие персонала, стр. 33	
GRI 404–2	Программы повышения квалификации работников и программы содействия при переводе на другую должность	Обучение и развитие персонала, стр. 33	
GRI 405 Разнообразие и равные возможности			
GRI 405	Подход к управлению	Структура персонала, стр. 30	
GRI 405–1	Разнообразие состава органов управления и структуры персонала	Структура персонала, стр. 30	
GRI 407 Свобода объединений и право на заключение коллективных договоров			
GRI 103	Подход к управлению	Взаимодействие с работниками, стр. 36	
GRI 407–1	Операции и поставщики, с которыми право на свободу объединения и ведение переговоров о заключении коллективных договоров может оказаться под угрозой	Взаимодействие с работниками, стр. 36	
GRI 413 Местные сообщества			
GRI 103	Подход к управлению	Подход к управлению, стр. 71	
GRI 413–1	Подразделения, реализующие программы взаимодействия с местными сообществами, оценки воздействия деятельности на местные сообщества и развитие местных сообществ	Подход к управлению, стр. 71 Проекты по поддержке местных сообществ, стр. 73	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОГО ДОГОВОРА ООН

Данный раздел содержит структурированную информацию для заинтересованных сторон ЕВРАЗа о политике, программах и результатах деятельности Группы в области устойчивого развития и служит нашим Отчетом о проделанной работе (ОПР) в рамках Глобального договора ООН.

Принцип	Принятые практические меры	Оценка текущих или ожидаемых результатов	Раздел Отчета для получения более подробной информации
Права человека			
<p>Принцип 1: Деловые круги должны поддерживать и уважать защиту провозглашенных на международном уровне прав человека.</p> <p>Принцип 2: Деловые круги не должны быть причастны к нарушениям прав человека.</p>	<p>В 2020 году ЕВРАЗ разработал Политику по правам человека и Политику в отношении обеспечения социокультурного многообразия и учета индивидуальных особенностей сотрудников, которые соответствуют международным руководствам и стандартам в области прав человека.</p> <p>В целях снижения риска нарушений законодательства общественные организации, в том числе профсоюзы и представители Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека, осуществляют контроль за отношением ЕВРАЗа к своим работникам.</p> <p>Анонимная горячая линия ЕВРАЗа работает 24 часа в сутки. Она помогает отслеживать уровень удовлетворенности работников и фиксировать нарушения прав человека.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая осведомленность работников в вопросах прав человека. • Благоприятная рабочая среда, где к работникам относятся с уважением, свободная от любого рода дискриминации. • Повышенная эффективность выявления нарушений прав человека за счет улучшения работы горячей линии ЕВРАЗа. 	<p>Наши работники, стр. 28</p> <p>Этика и деловое поведение, стр. 13</p>
Трудовые отношения			
<p>Принцип 3: Деловые круги должны поддерживать свободу объединения и реальное признание права на заключение коллективных договоров.</p> <p>Принцип 4: Деловые круги должны выступать за ликвидацию всех форм принудительного и обязательного труда.</p> <p>Принцип 5: Деловые круги должны выступать за полное искоренение детского труда.</p> <p>Принцип 6: Деловые круги должны выступать за ликвидацию дискриминации в сфере труда и занятости.</p>	<p>В 2020 году при активном участии Группы были продлены тарифные соглашения по угольной промышленности и металлургии, подписанные в соответствии с российским законодательством. ЕВРАЗ проводит оценку рисков в области современного рабства, чтобы определить, какие сферы собственного бизнеса, а также бизнеса поставщиков и субподрядчиков подвержены высокому риску совершения деяний, квалифицируемых как современное рабство. Группа взаимодействует со своими поставщиками по вопросам современного рабства для того, чтобы они получили более глубокое понимание необходимых шагов по предотвращению любых проявлений современного рабства на своих предприятиях.</p> <p>В 2020 году ЕВРАЗ разработал Политику в отношении многообразия, в которой рассматриваются вопросы социокультурного многообразия и учета индивидуальных особенностей работников, включая следующие темы: многообразие состава Совета директоров, соблюдение многообразия при приеме на работу, недопущение домогательства и запугивания и другое</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Более активное и доверительное взаимодействие Группы с профсоюзами. • Более тщательное изучение вопросов современного рабства в тех областях бизнеса и в отношении тех поставщиков и субподрядчиков, где существует риск совершения деяний, квалифицируемых как современное рабство. • Повышение осведомленности работников в вопросах социокультурного многообразия и учета индивидуальных особенностей работников • Расширение многообразия работников. 	<p>Наши работники, стр. 28</p>

Принцип	Принятые практические меры	Оценка текущих или ожидаемых результатов	Раздел Отчета для получения более подробной информации
Environment			
<p>Принцип 7: Деловые круги должны поддерживать подход к экологическим вопросам, основанный на принципе предосторожности.</p> <p>Принцип 8: Деловые круги должны принимать инициативы, направленные на повышение ответственности за состояние окружающей среды.</p> <p>Принцип 9: Деловые круги должны содействовать развитию и распространению экологически безопасных технологий.</p>	<p>В 2020 году ЕВРАЗ обновил Экологическую стратегию, которая содержит рамки для обеспечения соблюдения экологических требований и смягчения возможных негативных воздействий на окружающую среду.</p> <p>В 2020 году Группа также установила новые цели на период до 2030 года (приняв 2019 в качестве базового года), которые охватывают четыре аспекта: водопользование, обращение с отходами, выбросы в атмосферу и показатели парниковых газов.</p>	<p>Цели, установленные ЕВРАЗом на период до 2030 года:</p> <p>Водопользование</p> <ul style="list-style-type: none">• Нулевой сброс сточных вод при сталелитейном производстве. <p>Обращение с отходами</p> <ul style="list-style-type: none">• Утилизация 95% металлургических и общих отходов.• Повторное использование 50% отходов горного производства. <p>Выбросы в атмосферу</p> <ul style="list-style-type: none">• Сокращение общих выбросов в атмосферу на 33% при сталелитейном производстве.• Снижение пылевыведения в 1,5 раза при добыче угля. <p>Выбросы парниковых газов:</p> <ul style="list-style-type: none">• Сокращение удельных выбросов парниковых газов (области охвата 1 и 2) в стальных сегментах ЕВРАЗа (Стальной сегмент и Стальной сегмент (Северная Америка)) на 20%.• Утилизация 75% метана (CH₄), выделяемого в процессе дегазации при добыче угля.	<p>Охрана окружающей среды, стр. 52</p>
Противодействие коррупции			
<p>Принцип 10: Деловые круги должны противостоять всем формам коррупции, включая вымогательство и взяточничество.</p>	<p>В 2020 году ЕВРАЗ начал разработку собственной Системы управления обучением, которая позволит всем работникам пройти курсы по антикоррупционному и этическому поведению.</p> <p>Группа уже разработала курсы по Кодексу делового поведения и требованиям Антикоррупционной политики, которые содержат задания и тесты по вопросам, освещенным в Антикоррупционной политике, и будут проводиться для каждого работника раз в 2 года.</p> <p>В отчетном периоде Группа также продолжила актуализацию своих основных документов в области борьбы с коррупцией.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Система управления обучением повысит эффективность управления обучением работников, поскольку курсы станут проводиться чаще и будут отвечать специфике деятельности Группы.	<p>Этика и деловое поведение, стр. 13</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ВОПРОСАМ РАСКРЫТИЯ ФИНАНСОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА¹

№	Рекомендации	Отражение в Отчете
1	<p>Управление Раскрывайте информацию о порядке управления рисками и возможностями, связанными с изменением климата.</p>	<p>Раздел «Выбросы парниковых газов» Вопросы, связанные с климатом, рассматриваются в рамках структуры управления ОТ, ПБ и Э ЕВРАЗа. Такие вопросы, как корпоративное управление в области изменения климата, постановка целей и управление рисками, рассматриваются на заседаниях Совета директоров (СД). Обсуждение вопросов, связанных с климатом, также проводится Комитетом по ОТ, ПБ и Э, который оказывает содействие Совету директоров в контроле за реализацией Климатической стратегии.</p>
2	<p>Стратегия Раскрывайте информацию о фактическом и потенциальном воздействии рисков и возможностей, связанных с изменением климата, на хозяйственную деятельность организации, ее стратегию и финансовое планирование, если такая информация является значимой.</p>	<p>Раздел «Управление рисками в области устойчивого развития», таблица «Риски Группы в области устойчивого развития»; раздел «Выбросы парниковых газов». ЕВРАЗ учитывает риски и возможности, связанные с изменением климата, в своей бизнес-модели. В условиях прогнозируемого роста мирового спроса на высококачественную сталь ЕВРАЗ видит возможность использования своей ванадиевой продукции для содействия переходу к низкоуглеродной экономике.</p>
3	<p>Управление рисками Раскрывайте сведения о том, каким образом организация выявляет, оценивает и управляет рисками, связанными с изменением климата.</p>	<p>Раздел «Управление рисками в области устойчивого развития», таблица «Риски Группы в области устойчивого развития»; раздел «Выбросы парниковых газов». Рабочая группа по управлению рисками (на уровне президента ЕВРАЗа) несет основную ответственность за сбор результатов выявления и оценки рисков, связанных с изменением климата, по всем бизнес-процессам ЕВРАЗа, а также разрабатывает меры по снижению влияния этих рисков на Группу в целом.</p>
4	<p>Показатели и цели Раскрывайте информацию о показателях и целях, используемых для оценки и управления соответствующими рисками и возможностями, связанными с изменением климата, если такая информация является значимой.</p>	<p>Раздел «Выбросы парниковых газов», подраздел «Результаты работы за 2020 год»; Раздел «Выбросы парниковых газов», диаграммы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Выбросы парниковых газов ЕВРАЗа (области охвата 1 и 2), млн тСО₂-эквивалента»; • «Основные выбросы парниковых газов ЕВРАЗа (область охвата 1), млн тСО₂-эквивалента»; • «Выбросы парниковых газов ЕВРАЗа в разбивке по сегментам в 2020 году, млн тСО₂-эквивалента»; • «Удельные выбросы парниковых газов (области охвата 1 и 2) в результате производства стали (Стальной сегмент, Стальной сегмент (Северная Америка)), тСО₂-эквивалента на тонну отлитой стали»; • «Выбросы парниковых газов ЕВРАЗа в пересчете на консолидированную выручку, кгСО₂-эквивалента на долл. США».

¹ Более подробную информацию об управлении рисками и возможностями, связанными с климатом, процессах управления рисками, стратегии и показателях, используемых для оценки рисков и возможностей, связанных с климатом, см. на нашем официальном сайте. →

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель ¹	Ед. изм.	2018	2019	2020	2020		Определение	Комментарии
					по сравнению с 2019			
					Δ	%		
Выбросы в атмосферу								
Итого выбросы в атмосферу (включая основные выбросы) – производство стали	тыс. тонн	409,20	396,22	381,57	-14,65	-3,7	Итого выбросы в атмосферу – Выбросы, исключая выбросы при производстве угля и CH ₄	
Итого выбросы в атмосферу (включая основные выбросы) – Уголь	тыс. тонн	273,90	403,19	429,69	26,50	6,6	Общие выбросы в атмосферу при производстве угля, включая CH ₄ (98% от общих выбросов при производстве угля)	
Ключевые выбросы в атмосферу	тыс. тонн	128,24	128,13	121,30	-6,83	-5,3		
SO _x	тыс. тонн	51,30	45,38	45,11	-0,28	-0,6	Диоксид серы (SO ₂)	
NO _x	тыс. тонн	29,69	28,85	25,52	-3,33	-11,5	Сумма оксидов азота (NO _x) в виде двуоксида азота (NO ₂)	
Пыль	тыс. тонн	45,98	52,44	49,25	-3,19	-6,1	Сумма PM10 и PM25	
ЛОС	тыс. тонн	1,26	1,45	1,42	-0,04	-2,5	Летучие органические соединения	
CO	тыс. тонн	285,94	272,91	265,53	-7,39	-2,7	Угарный газ (CO)	
CH ₄	тыс. тонн	267,85	397,78	425,16	27,39	6,9	CH ₄ раскрыт в выбросах парниковых газов (в млн тонн CO ₂ -эквивалента)	
Иное	тыс. тонн	3,32	3,09	1,49	-1,6	-51,7	исключая CH ₄ , см. «Парниковые газы»	
Парниковые газы								
Парниковые газы (область охвата 1)	млн тонн CO ₂ -эквивалента	34,56	39,06	39,48	0,42	1,1	Прямые выбросы ПГ; сумма CO ₂ -эквивалента CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, PFC, HFC, SF ₆ и NF ₃	Прямые выбросы парниковых газов – выбросы из источников, принадлежащих или находящихся под контролем ЕВРАЗа.

¹ В результате математического округления некоторые итоговые или процентные значения могут незначительно отличаться от значений отдельных показателей.

Показатель ¹	Ед. изм.	2018	2019	2020	2020		Определение	Комментарии
					по сравнению с 2019			
					Δ	%		
CO ₂	млн тонн CO ₂ -эквивалента	26,86	27,96	27,78	-0,18	-0,6	Углекислый газ (CO ₂)	Прямые выбросы углекислого газа от ведения производственной деятельности определены по методу углеродного баланса для потоков углерода на производственных предприятиях, включая потребление топлива. Выбросы других парниковых газов определены на основе измеренных объемов, изменения запасов или коэффициентов и моделей МГЭИК 2006 (в том числе для выбросов метана после добычи угля), где отсутствовали данные о прямых измерениях.
CH ₄	млн тонн CO ₂ -эквивалента	7,64	11,04	11,64	0,60	5,4	Выбросы CO ₂ -эквивалента метана (CH ₄)	
N ₂ O	млн тонн CO ₂ -эквивалента	0,06	0,06	0,06	0,00	-1,2	Выбросы CO ₂ -эквивалента оксидов азота (N ₂ O)	
PFC and HFC	млн тонн CO ₂ -эквивалента	0,00009	0,00002	0,00012	0,00	648,0	Выбросы CO ₂ -эквивалента гидрофторуглеродов и перфторуглеродов	
SF ₆	млн тонн CO ₂ -эквивалента	-	-	-	-	-	Выбросы CO ₂ -эквивалента гексафторида серы (SF ₆)	
NF ₃	млн тонн CO ₂ -эквивалента	-	-	-	-	-	Выбросы CO ₂ -эквивалента трехфтористого азота (NF ₃)	
Парниковые газы (область охвата 2)	млн тонн CO₂-эквивалента	4,23	4,28	4,14	-0,14	-3,3	Косвенные выбросы парниковых газов от потребления приобретенной электроэнергии, тепла или пара	Выбросы области охвата 2 — это выбросы от генерации электроэнергии, отопления/охлаждения или пара, приобретаемого предприятиями ЕВРАЗ для собственного потребления. Такие выбросы были рассчитаны с использованием коэффициентов выбросов, разработанных для каждой страны или региона (при наличии), или иных коэффициентов, предоставленных Департаментом окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании либо взятых из Национальных докладов о кадастре.
Итого парниковые газы	млн тонн CO₂-эквивалента	38,79	43,35	43,63	0,28	0,6	В периметр расчетов вошли следующие дочерние компании:	
Парниковые газы Стального сегмента	млн тонн CO ₂ -эквивалента	28,15	29,32	29,23	-0,10	-0,3	ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ КГОК, ЕВРАЗ ЗСМК, Евразруда, ЕВРАЗ ДМЗ, ЕВРАЗ Ванадий Тула, ЕВРАЗ Каспиан Сталь, EVRAZ Palini e Bertoli, EVRAZ Nikom,	
Область охвата 1	млн тонн CO ₂ -эквивалента	25,47	26,58	26,58	0,00	0,0		
Область охвата 2	млн тонн CO ₂ -эквивалента	2,68	2,74	2,64	-0,10	-3,7		

Показатель ¹	Ед. изм.	2018	2019	2020	2020		Определение	Комментарии
					по сравнению с 2019			
					Δ	%		
Парниковые газы Стального сегмента (Северная Америка)	млн тонн CO ₂ -эквивалента	1,39	1,41	1,21	-0,20	-14,1	EVRAZ Stratcor, EVRAZ Calgary, EVRAZ Camrose, EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Regina	
Область охвата 1	млн тонн CO ₂ -эквивалента	0,75	0,76	0,62	-0,13	-17,8		
Область охвата 2	млн тонн CO ₂ -эквивалента	0,64	0,65	0,59	-0,06	-9,9		
Парниковые газы Угольного сегмента	млн тонн CO ₂ -эквивалента	9,25	12,61	13,19	0,58	4,6	Распадская Угольная Компания, Межегейуголь и Южкузбассуголь	
Область охвата 1	млн тонн CO ₂ -эквивалента	8,34	11,73	12,28	0,55	4,7		
Область охвата 2	млн тонн CO ₂ -эквивалента	0,91	0,89	0,91	0,02	2,6		
Парниковые газы на тонну отливой стали	тCO₂-эквивалента/ т отливой стали	2,01	1,97	1,97	0,00	0,02		
Парниковые газы на чистую выручку	кгCO₂-эквивалента/ долл. США	3,00	3,64	4,47	0,83	22,7		
Парниковые газы Стального сегмента	кгCO ₂ -эквивалента/ долл. США	3,20	3,60	4,19	0,58	16,2		
Парниковые газы Стального сегмента (Северная Америка)	кгCO ₂ -эквивалента/ долл. США	0,50	0,56	0,68	0,12	20,6		
Парниковые газы Угольного сегмента	кгCO ₂ -эквивалента/ долл. США	4,00	6,24	8,85	2,61	41,8		
Управление водными ресурсами								
Итого забор свежей воды для производственных нужд	млн м³	226,49	205,32	206,20	0,88	0,4		
поверхностные воды	млн м ³	196,74	175,03	176,60	1,57	0,9		
грунтовые воды	млн м ³	8,64	9,20	8,99	-0,21	-2,3		
морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-		
сеть общего пользования	млн м ³	15,34	16,19	15,54	-0,65	-4,0		
другие источники	млн м ³	5,77	4,90	5,06	0,17	3,4		
Использование шахтной и карьерной воды для производственных нужд	млн м³	17,36	21,22	24,29	3,07	14,4		
шахтная вода	млн м ³	11,01	13,70	15,45	1,75	12,8		
карьерная вода	млн м ³	6,35	7,52	8,83	1,31	17,4		

Показатель ¹	Ед. изм.	2018	2019	2020	2020		Определение	Комментарии
					по сравнению с 2019			
					Δ	%		
Стальной сегмент: забор свежей воды для производственных нужд	млн м ³	183,18	164,66	162,22	-2,44	-1,5	ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ ЗСМК, ЕВРАЗ ДМЗ (продан в 2018 году), ЕВРАЗ Ванадий Тула, ЕВРАЗ Каспиан Сталь, EVRAZ Palini e Bertoli, EVRAZ Nikom, EVRAZ Stratcor, EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo), EVRAZ Inc. NA Canada (включая EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)	
поверхностные водные объекты	млн м ³	166,67	148,05	145,72	-2,33	-1,6		
подземные источники	млн м ³	4,69	4,74	4,83	0,09	1,9		
морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-		
городские сети	млн м ³	11,18	10,78	10,23	-0,55	-5,1		
другие источники	млн м ³	0,64	1,09	1,44	0,35	31,9		
Железная руда: потребление свежей воды для производственных нужд	млн м ³	34,21	32,13	36,02	3,88	12,1	ЕВРАЗ КГОК, Евразруда	
поверхностные водные объекты	млн м ³	30,03	26,86	30,80	3,94	14,7		
подземные источники	млн м ³	0,58	0,54	0,55	0,01	2,0		
морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-		
городские сети	млн м ³	3,39	4,72	4,65	-0,07	-1,5		
другие источники	млн м ³	0,21	0,01	0,01	0,00	-4,2		
Использование шахтных и карьерных вод для производственных нужд		7,66	8,84	9,91	1,07	12,2		
шахтная вода	млн м ³	1,88	1,88	1,64	-0,24	-12,7		
карьерная вода	млн м ³	5,78	6,95	8,27	1,31	18,9		
Угольный сегмент: забор свежей воды для производственных нужд	млн м ³	9,10	8,52	7,96	-0,56	-6,6	Распадская Угольная Компания, Межегейуголь	
поверхностные водные объекты	млн м ³	0,04	0,13	0,09	-0,04	-34,2		
подземные источники	млн м ³	3,36	3,91	3,60	-0,31	-7,9		
морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-		
городские сети	млн м ³	0,76	0,69	0,66	-0,03	-4,2		

Показатель ¹	Ед. изм.	2018	2019	2020	2020 по сравнению с 2019		Определение	Комментарии
					Δ	%		
другие источники	млн м ³	4,93	3,79	3,61	-0,18	-4,8		
Использование шахтной и карьерной воды для про- изводственных нужд		9,70	12,39	14,38	1,99	16,1		
шахтная вода	млн м ³	9,13	11,82	13,81	1,99	16,9		
карьерная вода	млн м ³	0,57	0,57	0,57	0,00	-0,4		
Интенсивность забора свежей воды	м³/т отливой стали	14,07	11,92	11,90	-0,02	-0,2		
Интенсивность забора свежей воды	м³/тыс. долл. США выручки	17,64	17,25	21,14	3,89	22,6		
Оборотная вода для исполь- зования в собственном производстве	%	92,8	93,3	93,3	0,00	0,0		
Итого сброс в водные объекты	млн м³	131,85	125,91	125,26	-0,66	-0,5		
Стальной сегмент	млн м ³	75,27	68,90	68,58	-0,32	-0,5	ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ ЗСМК, ЕВРАЗ ДМЗ (включен в показатели за 2018 год, однако, продан в 2018 году), ЕВРАЗ Ванадий Тула, ЕВРАЗ Каспиан Сталь, EVRAZ Palini e Bertoli, EVRAZ Nikom, EVRAZ Stratcor, EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo), EVRAZ Inc. NA Canada (включая EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)	
Железная руда	млн м ³	12,03	12,86	12,47	-0,39	-3,0	ЕВРАЗ КГОК, Евразруда	
Угольный сегмент	млн м ³	44,55	44,15	44,21	0,06	0,1	Распадская Угольная Компания, Межегейуголь	

Показатель ¹	Ед. изм.	2018	2019	2020	2020		Определение	Комментарии
					по сравнению с 2019			
					Δ	%		
Обращение с отходами и побочными продуктами								
Образование отходов (за исключением горных отходов) и побочных продуктов	тыс. т	7 947,8	8 445,4	8 651,4	206,02	2,4		
Образование металлургических отходов и побочных продуктов	тыс. т	6 401,7	6 829,6	6 406,9	-422,79	-6,2		
Образование общих отходов	тыс. т	1 546,1	1 615,7	2 244,5	628,81	38,9		
образование малоопасных отходов	тыс. т	1 471,9	1 547,4	2 188,0	640,54	41,4		
образование опасных отходов	тыс. т	74,2	68,3	56,6	-11,73	-17,2		
Переработанные отходы, не относящиеся к горному производству, и побочная продукция	тыс. т	8 846,8	8 881,2	8 886,1	4,9	0,1		
Непереработанные отходы, не относящиеся к горному производству, и побочная продукция	тыс. т	591,2	661,6	751,0	89,4	13,5		
Степень переработки или повторного использования отходов, не относящихся к горному производству	%	111,3	105,2	102,7	-2,4	-2,3		
Отходы горного производства	тыс. т	232 004,5	198 827,7	135 625,3	-63 202,4	-31,8		
Использованные отходы горного производства	тыс. т	62 049,0	75 467,9	38 634,1	-36 833,7	-48,8		
Степень переработки или повторного использования отходов горного производства	%	26,7	38,0	28,5	-9,5	-25,0		

Показатель ¹	Ед. изм.	2018	2019	2020	2020		Определение	Комментарии
					по сравнению с 2019			
					Δ	%		
Соблюдение экологических норм								
Экологические обязательства	млн долл. США	121	198,6	226,2	27,60	13,9	Документально оформленное и одобренное регулирующим органом обязательство по совершению необходимых действий в соответствии с природоохранными требованиями применительно к конкретному объекту.	Курс обмена по состоянию на 31 декабря отчетного года
Ответственность за экологический ущерб (резерв на восстановление окружающей среды)	млн долл. США	244	342	296	-46,00	-13,5	Обязательство по выбытию актива — это юридически значимое обязательство, связанное с выбытием материального долгосрочного актива (т. е. проведение восстановительных мероприятий, таких как восстановление земель, удаление подземных резервуаров для хранения топлива, очистка и т. д.).	Объем ответственности за экологический ущерб определяется с использованием дисконтированных сумм будущих денежных потоков и отражается в финансовой отчетности в качестве резерва на восстановление окружающей среды. Курс обмена по состоянию на 31 декабря отчетного года
Экологические платежи и штрафы за несоблюдение природоохранных требований	млн долл. США	2,2	5,0	3,1	-1,90	-38,0		
Затраты на соблюдение природоохранных требований	млн долл. США	30,1	30,3	32,9	2,57	8,5		
Инвестиции, направленные на улучшение показателей в области охраны окружающей среды	млн долл. США	29,8	28,8	56,9	28,15	97,7		
Существенные экологические происшествия	случаев	0	0	0	-	-		
Публичные претензии	случаев	36	31	11	-20,00	-64,5		
Соответствие требованиям REACH	случаев несоответствия	0	0	0	-	-		

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО ПРАКТИКУЮЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА О ЗАДАНИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМ УВЕРЕННОСТЬ



Ernst & Young LLC
Sadovnicheskaya Nab., 77, bld. 1
Moscow, 115035, Russia
Tel: +7 (495) 705 9700
+7 (495) 755 9700
Fax: +7 (495) 755 9701
www.ey.com/ru

ООО «Эрнст энд Янг»
Россия, 115035, Москва
Садовническая наб., 77, стр. 1
Тел.: +7 (495) 705 9700
+7 (495) 755 9700
Факс: +7 (495) 755 9701
ОКПО: 59002827
ОГРН: 1027739707203
ИНН: 7709383532

Перевод с оригинала на английском языке

Заключение независимого практикующего специалиста о задании, обеспечивающем уверенность

Совету директоров ЕВРАЗ плс

Предмет задания

По поручению ЕВРАЗ плс мы выполнили задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, как определено Международными стандартами заданий, обеспечивающих уверенность, (далее - «Задание») в отношении прилагаемого Отчета ЕВРАЗ плс (далее - «Компания») об устойчивом развитии (далее - «Отчет») по состоянию на 31 декабря 2020 года или за 2020 год (далее - «отчетный период»).

В рамках настоящего задания мы не проводили какие-либо процедуры, обеспечивающие уверенность в отношении следующих аспектов:

- ▶ заявления в отношении будущих событий и результатов деятельности Компании;
- ▶ информации о соответствии Отчета рекомендациям Рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, относящейся к изменениям климата, и принципам глобального договора ООН.

Применимые критерии

При подготовке Отчета Компания применяла систему стандартов отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (далее - «Стандарты Глобальной инициативы по отчетности») в Основном варианте применения и принципы Компании по отчетности в области устойчивого развития, изложенные в разделе «Об отчете» Отчета (далее - «Критерии»).

Ответственность Компании

Руководство Компании несет ответственность за выбор критериев и достоверное представление Отчета в соответствии с этими критериями во всех существенных отношениях. Эта ответственность включает в себя разработку, внедрение и поддержание системы внутреннего контроля, ведение соответствующей документации и расчет оценочных значений, имеющих отношение к подготовке Отчета, таким образом, чтобы он не содержал существенных искажений, вызванных недобросовестными действиями или ошибкой.

Ответственность практикующего специалиста

Наша ответственность заключается в том, чтобы сделать вывод о представлении Отчета на основании полученных нами доказательств.

Мы выполнили данное задание по обеспечению уверенности в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность 3000 (пересмотренным) «Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита и обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов» (далее - «МСЗОУ 3000»). МСЗОУ 3000 требует, чтобы мы планировали и выполняли Задание таким образом, чтобы получить ограниченную уверенность в том, что Отчет представлен во всех существенных аспектах в соответствии с Критериями, и выпустить Заключение. Характер, сроки и объем выбранных процедур зависят от нашего профессионального суждения, включая оценку риска существенного искажения информации вследствие недобросовестных действий или ошибки.

Мы считаем, что полученные доказательства являются достаточными и надлежащими для того, чтобы служить основанием для нашего вывода, обеспечивающего ограниченную уверенность.

Наша независимость и контроль качества

Мы применяем Международный стандарт контроля качества 1 (МСКК 1) и, следовательно, поддерживаем надежную систему контроля качества, в том числе политики и процедуры, документально подтверждающие соблюдение значимых этических требований и профессиональных стандартов, а также требований, установленных законом или нормативным актом.

Мы соблюдаем требование независимости и другие этические требования Международного кодекса этики профессиональных бухгалтеров, выпущенного Советом по международным стандартам этики для бухгалтеров, который устанавливает фундаментальные принципы честности, объективности, профессиональной компетентности и должной тщательности, конфиденциальности и профессионального поведения.

Описание выполненных процедур

Выполненное задание, обеспечивающее уверенность, представляет собой задание, обеспечивающее ограниченную уверенность. Характер, сроки и объем процедур, выполняемых в рамках задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, меньше, чем для задания, обеспечивающего разумную уверенность. Следовательно, уровень уверенности, полученный при выполнении задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, более низкий.

Хотя мы принимали во внимание эффективность средств внутреннего контроля руководства при определении характера и объема наших процедур, наше задание, обеспечивающее уверенность, не было предназначено для обеспечения уверенности в отношении средств внутреннего контроля. В наши процедуры не входило тестирование средств контроля или выполнение процедур, связанных с проверкой консолидации или расчета данных в информационных системах.



Ernst & Young LLC
Sadovnicheskaya Nab., 77, bld. 1
Moscow, 115035, Russia
Tel: +7 (495) 705 9700
+7 (495) 755 9700
Fax: +7 (495) 755 9701
www.ey.com/ru

ООО «Эрнст энд Янг»
Россия, 115035, Москва
Садовническая наб., 77, стр. 1
Тел.: +7 (495) 705 9700
+7 (495) 755 9700
Факс: +7 (495) 755 9701
ОКПО: 59002827
ОГРН: 1027739707203
ИНН: 7709383532

Перевод с оригинала на английском языке

Задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, включает в себя опрос, в первую очередь лиц, ответственных за подготовку Отчета и соответствующей информации, а также в применении аналитических и других необходимых процедур.

Наши процедуры включали:

- ▶ опросы руководителей и специалистов Компании, которые отвечают за политики, деятельность и результаты в области устойчивого развития, а также за подготовку соответствующей отчетности;
- ▶ анализ ключевых документов, касающихся политики, результатов деятельности и отчетности Компании в области устойчивого развития;
- ▶ получение понимания процесса подготовки отчетности по показателям деятельности Компании в области устойчивого развития;
- ▶ сравнительный анализ Отчета с отчетами в области устойчивого развития, подготовленными рядом международных и российских компаний металлургической и горнодобывающей отрасли, и перечнем характерных для отрасли тем в области устойчивого развития, поднятых заинтересованными сторонами;
- ▶ изучение подборки публикаций в средствах массовой информации и корпоративной печати Компании, затрагивающих политики, события и результаты деятельности Компании в области устойчивого развития в отчетном периоде;
- ▶ анализ существенных вопросов в области устойчивого развития, выявленных Компанией;

- ▶ выявление существенных для Компании вопросов в области устойчивого развития на основе процедур, описанных выше, и анализ отражения этих вопросов в Отчете;
- ▶ анализ выборки данных по ключевым показателям в области управления персоналом, использования энергетических ресурсов, охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда за отчетный период с тем, чтобы убедиться, что на уровне Компании указанные данные были собраны, подготовлены, объединены и включены в Отчет надлежащим образом;
- ▶ сбор доказательств с целью подтверждения иной качественной и количественной информации, содержащейся в Отчете, на уровне головного офиса Компании;
- ▶ оценку соответствия Отчета и процесса его подготовки принципам Компании по отчетности в области устойчивого развития;
- ▶ оценку соответствия раскрытия информации и данных в Отчете требованиям Основного варианта подготовки отчета «в соответствии» со Стандартами Глобальной инициативы по отчетности.

Мы также выполнили другие процедуры, которые были необходимы в данных обстоятельствах.

Вывод

На основании осуществленных процедур и полученных доказательств наше внимание не привлекли никакие факты, которые заставили бы считать, что Отчет не представлен достоверно во всех существенных аспектах в соответствии с Критериями.

Храмова Е.В.
Партнер
ООО «Эрнст энд Янг»
29 апреля 2021 г.

Сведения о субъекте задания

Наименование: ЕВРА3 плс
Запись внесена в Регистратор компаний в Англии и Уэльса 13 октября 2011 г. и присвоен регистрационный номер 7784342.
Местонахождение: W1N 6DU, Великобритания, г. Лондон, ул. Портман, 2.

Сведения о практикующем специалисте

Наименование: ООО «Эрнст энд Янг»
Запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 5 декабря 2002 г. и присвоен государственный регистрационный номер 1027739707203.
Местонахождение: 115035, Россия, г. Москва, Садовническая наб., д. 77, стр. 1.
ООО «Эрнст энд Янг» является членом Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС). ООО «Эрнст энд Янг» включено в контрольный экземпляр реестра аудиторов и аудиторских организаций за основным регистрационным номером записи 12006020327.