

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 — ОБ ОТЧЕТЕ

GRI 102–46, 102–52, 102–54

ПОДХОД К ОТЧЕТНОСТИ

В Отчете об устойчивом развитии ЕВРАЗа (далее — «Отчет» или «Отчет об устойчивом развитии», «ЕВРАЗ» или «Группа») раскрывается информация о результативности ключевых практик управления устойчивостью и социальной ответственностью на 2021 год, а также среднесрочные и долгосрочные планы компании. Отчет об устойчивом развитии опубликован на русском и английском языках.

GRI 102–50

В Отчете об устойчивом развитии представлена информация о результатах деятельности ЕВРАЗа за период с 1 января по 31 декабря 2021 года, об экономическом, социальном и экологическом воздействии в регионах, где Группа ведет свою деятельность, а также о том, как ЕВРАЗ взаимодействует со всеми сторонами.

С 2004 года компания ежегодно публикует интегрированные отчеты, раскрывающие нефинансовую информацию и включающие расширенную главу о корпоративной социальной ответственности (КСО). С 2018 года ЕВРАЗ начал выпускать отдельные отчеты

об устойчивом развитии с раскрытием нефинансовой информации в соответствии с ведущими мировыми практиками. Последние отчеты Группы, а также дополнительная информация о показателях устойчивого развития размещены на официальном [сайте](#) ЕВРАЗа.

Основными ориентирами, использованными для подготовки Отчета за 2021 год, были следующие стандарты и руководящие принципы:

- Стандарты отчетности по устойчивому развитию Глобальной инициативы в области отчетности (GRI);
- Совет по стандартам учета в области устойчивого развития (SASB);
- Бизнес-отчетность по ЦУР.

А также следующие документы:

- Глобальный договор ООН;
- Основные показатели деятельности в соответствии с рекомендациями РСПП по практике управления и корпоративной нефинансовой отчетности.

ГРАНИЦЫ ОТЧЕТА

GRI 102–45

Информация, представленная в отчете по ESG, раскрывает показатели устойчивости следующих активов ЕВРАЗа, если иное не указано в основной части отчета.

Активы, включенные в Отчет

СЕГМЕНТ	ПРЕДПРИЯТИЕ (УПОМИНАЕТСЯ В ОТЧЕТЕ)
Стальной сегмент	ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат (в т.ч. Евразруда) ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический завод (ЕВРАЗ НТМК) ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат (ЕВРАЗ КГОК) ЕВРАЗ Каспиан Сталь ЕВРАЗ Ванадий Тула EVRAZ Nikom
Добыча угля	Распадская угольная компания
Стальной сегмент (Северная Америка)	EVRAZ Inc. NA (в т.ч. EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo) EVRAZ Inc. NA Canada (в том числе EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)
Другое	Торговые, сервисные и логистические компании

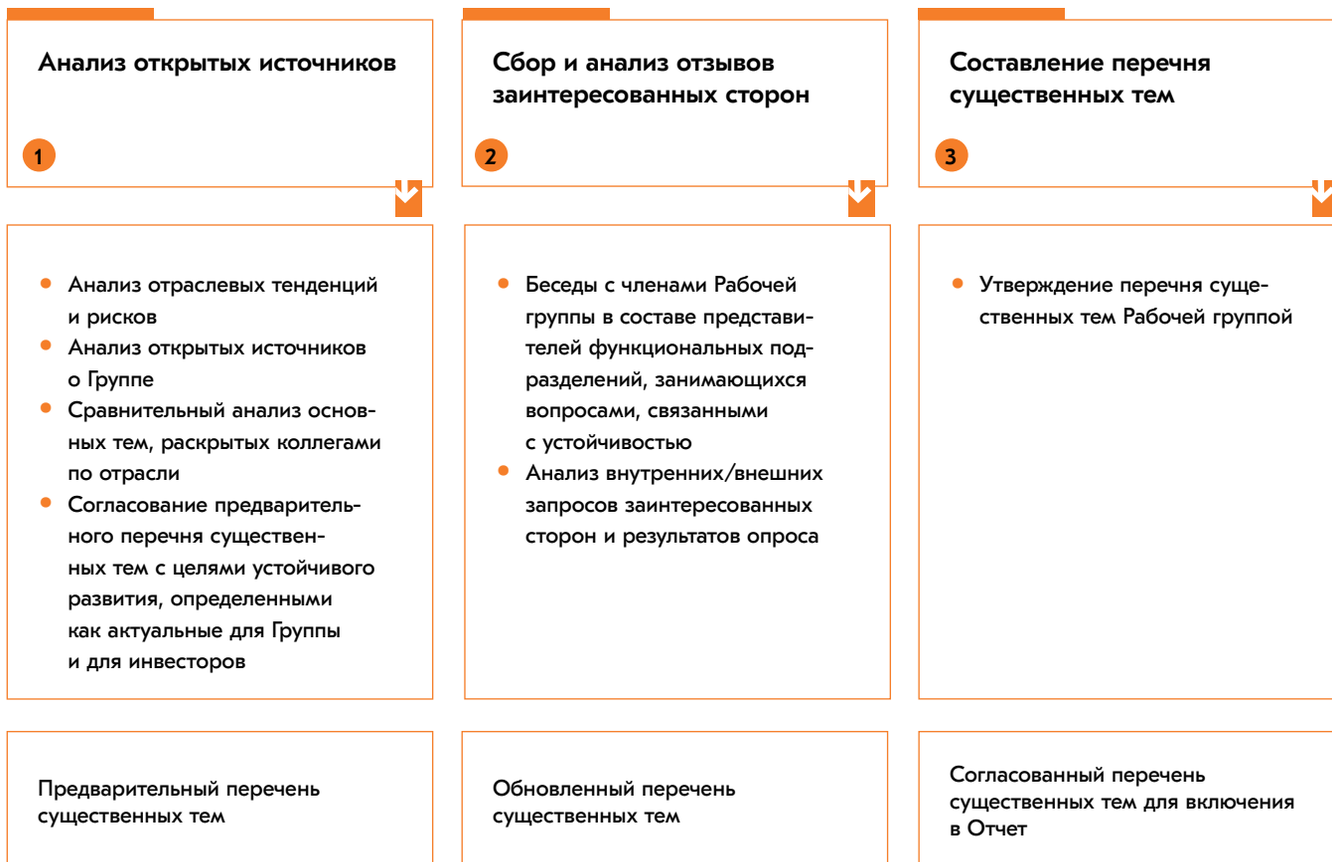
ПРОЦЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУЩЕСТВЕННЫХ ТЕМ

GRI 102-46

Для выявления существенных тем в области устойчивого развития была проанализирована их актуальность для компании с двух точек зрения: с точки зрения экономических,

экологических и социальных последствий, а также с точки зрения степени, в которой эти последствия влияют на оценки и решения всех заинтересованных сторон.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУЩЕСТВЕННЫХ ТЕМ

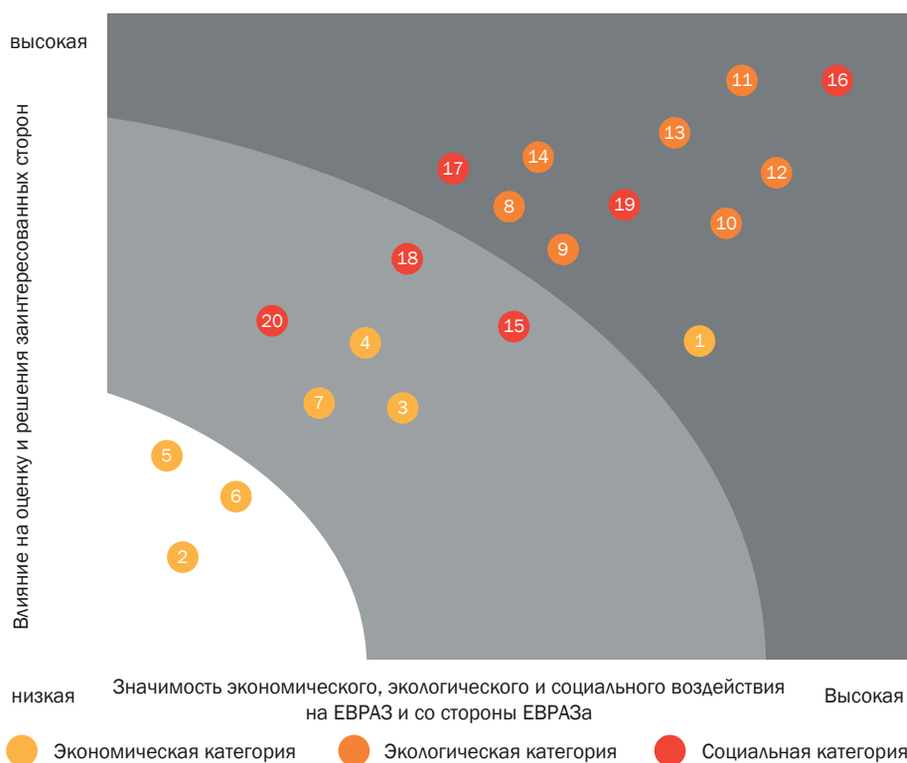


Матрица существенности

GRI 102–47

В результате анализа существенности и опроса заинтересованных сторон было отобрано 20 тем для раскрытия в отчете ESG. В отчете наиболее полно раскрыты темы, имеющие высокий и средний приоритет. Низкоприоритетные темы включены в разделы «Другие актуальные темы» и описаны в общих чертах.

МАТРИЦА СУЩЕСТВЕННЫХ ТЕМ ОТЧЕТА



Существенные темы

КАТЕГОРИЯ	№	ТЕМА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	В ПРЕДЕЛАХ ГРУППЫ	ВНЕ ГРУППЫ
Экономика	1	Экономические показатели	43	V	V
	2	Присутствие на рынке	65	V	V
	3	Косвенное экономическое влияние	100	V	V
	4	Борьба с коррупцией	25	V	V
	5	Влияние на закупки	104	V	V
	6	Налоги	41	V	—
	7	Управление рисками	34	V	V
Окружающая среда	8	Энергетика	53	V	V
	9	Вода и стоки	86	V	V
	10	Охрана биоразнообразия	84	V	V
	11	Выбросы	91	V	V
	12	Отходы	89	V	V
	13	Соблюдение экологических норм	82	V	—
	14	Углерод и управление энергопотреблением	44	V	V
Социальные проекты	15	Трудоустройство	58	V	V
	16	Охрана труда и промышленная безопасность	70	V	V
	17	Профессиональная подготовка и образование	67	V	—
	18	Многообразие и равные возможности	63	V	V
	19	Местные сообщества	100	V	V
	20	Свобода ассоциации и заключение коллективных договоров	68	V	—

МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ

Данные, представленные в настоящем отчете, взяты исключительно из официальных отчетов, ежегодно предоставляемых органам государственной статистики, а также из управленческой отчетности, и показаны в соответствии с методами раскрытия нефинансовой отчетности и рекомендациями стандартов GRI, SASB и RSPP.

В настоящем отчете все данные представлены в таблицах, следующих за главами по каждому аспекту устойчивого развития. В тех случаях, когда имеется подробная информация о методах расчета показателей и изменениях, такая информация приводится в соответствующих главах Отчета.

НЕЗАВИСИМАЯ ПРОВЕРКА ДАННЫХ

GRI 102–56

Группа привлекла Эрнст&Янг¹ для независимой проверки Отчета об устойчивом развитии, чтобы гарантировать качество, точность и полноту представленных данных (см. Заявление о независимой проверке на стр. 138).

Информация, представленная в Отчете об устойчивом развитии, была независимо подтверждена Эрнст&Янг¹, а качество, точность и тщательность были сертифицированы.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

GRI 102–53

Контакты для инвесторов и аналитиков

Контакты по вопросам нефинансовой отчетности и устойчивости

Ирина Бахтурина

Директор Дирекции по отношениям с инвесторами

Кирилл Винокуров

Руководитель ESG департамента

Эл. почта: sustainability@evraz.com

1. ООО «ЦАТР» — аудиторские услуги (ранее ООО «Эрнст&Янг»); переименован в апреле 2022.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ТАБЛИЦЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (GRI, SASB)

ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ GRI

ИНДИКАТОР GRI	РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ГЛАВА / СТРАНИЦА	КОММЕНТАРИИ / ИСКЛЮЧЕНИЯ
<i>GRI 102: Общая информация</i>			
<i>1. Организационная структура</i>			
GRI 102–1	Наименование организации	Профиль компании, стр. 6	
GRI 102–2	Деятельность, бренды, продукты и услуги	Профиль компании, стр. 8	
GRI 102–3	Местонахождение штаб-квартиры	Профиль компании, стр. 6	
GRI 102–4	Место ведения деятельности	Профиль компании, стр. 6	
GRI 102–5	Право собственности и юридическая форма	Профиль компании, стр. 6	EVRAZ plc
GRI 102–6	Рынки сбыта	Профиль компании, стр. 6	
GRI 102–7	Масштаб организации	Профиль компании, стр. 7	
GRI 102–8	Сведения о сотрудниках	Наши сотрудники, стр. 58.	Общее количество сотрудников по трудовому договору (постоянных и временных) указывается только в разбивке по полу.
GRI 102–9	Цепочка поставок	Ответственное управление цепочкой поставок, стр. 104	
GRI 102–10	Существенные изменения в организации и ее цепочке поставок	Ответственное управление цепочкой поставок, стр. 104	
GRI 102–11	Принцип предосторожности или подход	Управление рисками устойчивого развития, стр. 34	
GRI 102–12	Внешние инициативы	Управление устойчивым развитием, стр. 21	
GRI 102–13	Членство в ассоциациях	Управление устойчивым развитием, стр. 23	
<i>2. Стратегия и анализ</i>			
GRI 102–14	Заявление лица, принимающего решения	Обращение Президента, стр. 4	

ИНДИКАТОР GRI	РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ГЛАВА / СТРАНИЦА	КОММЕНТАРИИ / ИСКЛЮЧЕНИЯ
<i>3. Этика и добросовестность</i>			
GRI 102–16	Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения	Этика и деловое поведение, стр. 25	
GRI 102–17	Механизмы консультирования и решения проблем, связанных с этикой	Управление устойчивым развитием, стр. 24	
<i>4. Управление</i>			
GRI 102–18	Структура управления	Управление устойчивым развитием, стр. 19	
GRI 102–19	Делегирование полномочий	Управление устойчивым развитием, стр. 19	
GRI 102–20	Ответственность исполнительного органа за экономические, экологические и социальные вопросы,	Управление устойчивым развитием, стр. 19	
GRI 102–21	Консультирование заинтересованных сторон по экономическим, экологическим и социальным вопросам	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 33	
GRI 102–26	Роль высшего руководства в определении цели, ценностей и стратегии	Управление устойчивым развитием, стр. 16	
GRI 102–30	Эффективность процессов управления рисками	Управление рисками устойчивого развития, стр. 34	
GRI 102–36	Процесс определения вознаграждения	Наши сотрудники, стр. 58	
<i>5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами</i>			
GRI 102–40	Список групп заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 33	
GRI 102–41	Коллективные договоры	Наши сотрудники, стр. 58	
GRI 102–42	Выявление и отбор заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 33	
GRI 102–43	Подход к вовлечению заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 33	
GRI 102–44	Ключевые темы и поднятые вопросы	Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 33	
<i>6. Выявленные материальные аспекты и границы</i>			
GRI 102–45	Субъекты, включенные в консолидированную финансовую отчетность	Приложение 1. Об Отчете, стр. 115	
GRI 102–46	Определение тем отчета и их границ	Приложение 1. Об Отчете, стр. 114	
GRI 102–47	Перечень существенных тем	Приложение 1. Об Отчете, стр. 117	
GRI 102–48	Повторное изложение информации		В результате перерасчета некоторые показатели были незначительно изменены по сравнению с раскрытыми показателями в Годовом отчете 2021 года. Соответствующие сноски были добавлены в текст отчета. Кроме того, были пересчитаны показатели ПГ 2019 и 2020 годов с использованием новых коэффициентов. Более подробную информацию см. в разделе «Эффективность сокращения выбросов ПГ».

ИНДИКАТОР GRI	РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ГЛАВА / СТРАНИЦА	КОММЕНТАРИИ / ИСКЛЮЧЕНИЯ
GRI 102–49	Изменения в отчетности		Никаких существенных изменений по сравнению с предыдущими отчетными периодами в перечень существенных тем и их границы не вносилось.
<i>Профиль отчета</i>			
GRI 102–50	Отчетный период	Приложение 1. Об Отчете, стр. 114	
GRI 102–51	Дата последнего отчета		Апрель 2021 г.
GRI 102–52	Цикл отчетности	Приложение 1. Об Отчете, стр. 114	
GRI 102–53	Контактное лицо по вопросам, касающимся отчета	Приложение 1. Об Отчете, стр. 119	
GRI 102–54	Претензии к отчетности в соответствии со стандартами GRI	Приложение 1. Об Отчете, стр. 114	
GRI 102–55	Содержание индикатора	Приложение 2. Содержание индикаторов, стр. 120	
GRI 102–56	Внешнее обеспечение	Приложение 6. Заявление о независимой проверке, стр. 138	
<i>Подход к управлению</i>			
GRI 103–1	Разъяснение существенных тем и их Границ	В каждой существенной теме Отчета об устойчивом развитии	
GRI 103–2	Подход к управлению и его компоненты		
GRI 103–3	Оценка подхода к управлению		
<i>Существенные темы</i>			
<i>GRI 200: Экономика</i>			
<i>GRI 201: Экономические показатели</i>			
GRI 201–1	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость, стр. 43	
GRI 201–2	Финансовые последствия и другие риски и возможности, связанные с изменением климата	Борьба с изменением климата, стр. 46	
<i>GRI 202: Присутствие на рынке</i>			
GRI 202–1	Соотношение стандартной заработной платы на начальном уровне в разбивке по полу и местной минимальной заработной платы	Кадровая политика и система оплаты труда, стр. 65	
<i>GRI 203: Косвенные экономические последствия</i>			
GRI 203–1	Поддержка инвестиций в инфраструктуру и услуг	Наша роль в обществе, стр. 100	
GRI 203–2	Значительные косвенные экономические последствия	Наша роль в обществе, стр. 100	
<i>GRI 204: Практика закупок</i>			
GRI 204–1	Доля расходов на местных поставщиков	Ответственное управление цепочкой поставок, стр. 110	
<i>GRI 205: Борьба с коррупцией</i>			
GRI 205–1	Операции, оцениваемые на предмет рисков, связанных с коррупцией	Управление устойчивым развитием, стр. 25	
GRI 205–2	Коммуникация и обучение по антикоррупционной политике и процедурам	Управление устойчивым развитием, стр. 26	
GRI 205–3	Подтвержденные случаи коррупции и принятые меры	Управление устойчивым развитием, стр. 26	
<i>GRI 207: Налогообложение</i>			
GRI 207–1	Подход к налогообложению	Налоговые обязательства, стр. 41	

ИНДИКАТОР GRI	РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ГЛАВА / СТРАНИЦА	КОММЕНТАРИИ / ИСКЛЮЧЕНИЯ
GRI 207–2	Налоговое управление, контроль и управление рисками	Налоговые обязательства, стр. 41	
GRI 207–3	Взаимодействие с заинтересованными сторонами и решение проблем, связанных с налогами	Налоговые обязательства, стр. 41	
GRI 207–4	Отчетность по странам	Налоговые обязательства, стр. 41	
<i>GRI 300: Экология</i>			
<i>GRI 302: Потребление энергии</i>			
GRI 302–1	Потребление энергии внутри организации	Борьба с изменением климата, стр. 56	Потребление энергии раскрывается для ограниченного числа предприятий, которые указаны в тексте соответствующего раздела.
GRI 302–3	Энергоемкость	Борьба с изменением климата, стр. 56	Энергоемкость раскрывается для ограниченного числа предприятий, которые указаны в тексте соответствующего раздела.
GRI 302–4	Снижение энергопотребления	Борьба с изменением климата, стр. 55–57	
<i>GRI 303: Вода</i>			
GRI 303–1	Обращение с водой как с общим ресурсом	Охрана окружающей среды, стр. 86	
GRI 303–2	Управление неблагоприятным воздействием сбросов в водоемы	Охрана окружающей среды, стр. 86	
GRI 303–3	Забор воды	Охрана окружающей среды, стр. 87	Забор воды раскрывается как удельный показатель на тысячу долларов США выручки и на тонну сырой стали.
GRI 303–4	Сброс воды	Охрана окружающей среды, стр. 87	Показатель, раскрываемый частично, без разбивки по типу назначения, однако выбросы от производства стали и горнодобывающей деятельности показаны отдельно.
GRI 303–5	Водопотребление	Охрана окружающей среды, стр. 87	Раскрытие общего расхода воды ЕВРАЗом. Разбивка потребления воды по источникам раскрыта по ЕВРАЗу в целом, а также по каждому отчетному сегменту.
<i>GRI 304: Биоразнообразие</i>			
GRI 304–1	Эксплуатационные участки, находящиеся в собственности, аренде, управлении в охраняемых районах или рядом с ними, а также в районах с высокой ценностью биоразнообразия за пределами охраняемых районов	Охрана окружающей среды, стр. 84–85	
GRI 304–3	Охраняемые или восстановленные места обитания	Охрана окружающей среды, стр. 84–85	
<i>GRI 305: Выбросы</i>			
GRI 305–1	Прямые выбросы ПГ (область охвата 1)	Борьба с изменением климата, стр. 50–53	
GRI 305–2	Косвенные выбросы ПГ (область охвата 2)	Борьба с изменением климата, стр. 50–53	
GRI 305–3	Прочие косвенные выбросы ПГ (область охвата 3)	Борьба с изменением климата, стр. 52	

ИНДИКАТОР GRI	РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ГЛАВА / СТРАНИЦА	КОММЕНТАРИИ / ИСКЛЮЧЕНИЯ
GRI 305–4	Интенсивность выбросов ПГ	Борьба с изменением климата, стр. 52–53	Интенсивность выбросов парниковых газов (кг CO ₂ -экв./долл. США) рассчитывается как выбросы парниковых газов, деленные на консолидированную выручку, с разбивкой по отчетным сегментам. Интенсивность выбросов ПГ также раскрывается в виде конкретного показателя на тонну сырой стали (тCO ₂ -экв. на тонну сырой стали).
GRI 305–5	Сокращение выбросов ПГ	Борьба с изменением климата, стр. 50–51	
GRI 305–7	Оксиды азота (NO _x), оксиды серы (SO _x) и другие значительные выбросы в атмосферу	Охрана окружающей среды, стр. 92–93	Основные выбросы в атмосферу ЕВРАЗ включают SO _x , NO _x , ЛОС, твердые частицы.
<i>GRI 306: Отходы</i>			
GRI 306–1	Образование отходов и значительные последствия, связанные с отходами	Охрана окружающей среды, стр. 89	
GRI 306–2	Регулирование значительных последствий, связанных с отходами	Охрана окружающей среды, стр. 89	
GRI 306–3	Образовавшиеся отходы	Охрана окружающей среды, стр. 89	Раскрывается следующая информация: <ul style="list-style-type: none"> ● общий объем непродоводственных отходов и побочных продуктов, образующихся на предприятиях ЕВРАЗ; ● доли образовавшихся и полученных отходов.
GRI 306–4	Отходы, отклоненные от утилизации	Охрана окружающей среды, стр. 89	
GRI 306–5	Отходы, направляемые на утилизацию	Охрана окружающей среды, стр. 89	
<i>GRI 307: Соответствие требованиям охраны окружающей среды</i>			
GRI 307–1	Несоблюдение природоохранных законов и нормативных актов	Охрана окружающей среды, стр. 82	
<i>GRI 308: Оценка поставщика с точки зрения охраны окружающей среды</i>			
GRI 308–1	Новые поставщики, прошедшие проверку с использованием экологических критериев	Ответственное управление цепочкой поставок, стр. 110	
<i>GRI 400: Социальные проекты</i>			
<i>GRI 401: Трудоустройство</i>			
GRI 401–1	Наем новых сотрудников и текучесть кадров	Наши сотрудники, стр. 62	Текучесть кадров (общая текучесть и увольнения по собственному желанию) раскрывается только по сегментам отчета.
GRI 401–2	Пособия сотрудникам, занятым полный рабочий день, которые не предоставляются временным сотрудникам или сотрудникам, занятым неполный рабочий день	Наши сотрудники, стр. 66	ЕВРАЗ предоставляет одинаковые льготы сотрудникам, занятым полный и неполный рабочий день.
<i>GRI 403: Охрана труда и промышленная безопасность</i>			
GRI 403–1	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 70, Управление охраной труда и безопасностью, стр. 73	
GRI 403–2	Идентификация опасностей, оценка рисков и расследование инцидентов	Управление охраной труда и безопасностью, стр. 74	
GRI 403–3	Услуги в области гигиены труда	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 72–73	

ИНДИКАТОР GRI	РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ГЛАВА / СТРАНИЦА	КОММЕНТАРИИ / ИСКЛЮЧЕНИЯ
GRI 403—4	Участие сотрудников, консультации и коммуникации по вопросам охраны труда и промышленной безопасности	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 72	
GRI 403—5	Обучение сотрудников охране труда	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 75	
GRI 403—6	Содействие охране здоровья сотрудников	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 78	
GRI 403—7	Предотвращение и смягчение воздействия на здоровье и безопасность труда, непосредственно связанного с деловыми отношениями	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 74	
GRI 403—8	Сотрудники, на которых распространяется система управления охраной труда и промышленной безопасностью	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 72	
GRI 403—9	Производственные травмы	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 76-77	
GRI 403—10	Плохое состояние здоровья, связанное с работой	Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 78	Статистические данные о числе погибших в результате плохого состояния здоровья на рабочем месте отсутствуют. Группа не собирает данные о подрядчиках.
<i>GRI 404: Профессиональная подготовка и образование</i>			
GRI 404—1	Среднее количество часов обучения в год на одного сотрудника	Наши сотрудники, стр. 67	
GRI 404—2	Программы повышения квалификации сотрудников и программы оказания помощи в переходный период	Наши сотрудники, стр. 67	
<i>GRI 405: Многообразие и равные возможности</i>			
GRI 405—1	Разнообразие в органах управления и в коллективе сотрудников	Наши сотрудники, стр. 63	
<i>GRI 407: Свобода объединений и право на заключение коллективных договоров</i>			
GRI 407—1	Подразделения и поставщики с риском нарушения права человека на свободу ассоциаций и на ведение коллективных переговоров	Наши сотрудники, стр. 68	
<i>GRI 408: Детский труд</i>			
GRI 408—1	Операции и поставщики со значительным риском возникновения случаев детского труда	Наши сотрудники, стр. 63	
<i>GRI 409: Принудительный или обязательный труд</i>			
GRI 409—1	Операции и поставщики, подверженные значительному риску возникновения случаев принудительного или обязательного труда	Наши сотрудники, стр. 63	
<i>GRI 410: Практики обеспечения безопасности</i>			
<i>GRI 413: Местные сообщества</i>			
GRI 413—1	Операции с участием местных сообществ, оценки воздействия и программы развития	Наша роль в обществе, стр. 98, 100	

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИКАТОРА SASB

ИНДИКАТОР SASB	РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	РАЗДЕЛ ОТЧЕТА	СТР.
<i>Показатели активности</i>			
EM-MM-000.B	Общий объем добычи железной руды	Сводная информация о результатах деятельности компании	10
<i>Экологический аспект</i>			
<i>Выбросы парниковых газов</i>			
EM-MM-110a.1	Общий объем выбросов (область охвата 1), процентная доля, охватываемая правилами ограничения выбросов	Борьба с изменением климата	46
EM-MM-110a.2	Обсуждение долгосрочной и краткосрочной стратегии или плана управления выбросами в область охвата 1, целевых показателей сокращения выбросов и анализ результативности в сопоставлении с этими целевыми показателями	Борьба с изменением климата	46
<i>Выбросы в атмосферу</i>			
EM-MM-120a.1	Выбросы в атмосферу следующих загрязняющих веществ: <ul style="list-style-type: none"> ● CO ● NOx (исключая NO) ● SOx ● Твердые частицы (ТЧ10) ● Марганец (MnO) ● Свинец (Pb) ● Летучие органические соединения (ЛОС) ● Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) 	Охрана окружающей среды	80
<i>Управление энергопотреблением</i>			
EM-MM-130a.1	<ul style="list-style-type: none"> ● Общее потребление энергии ● Процентная доля электроэнергии в электрической сети ● Процент возобновляемых источников 	Борьба с изменением климата	46
<i>Управление водными ресурсами</i>			
EM-MM-140a.1	<ul style="list-style-type: none"> ● Общий объем забора свежей воды ● Процент оборотной воды ● Процент забора воды в регионах с высоким или чрезвычайно высоким базовым уровнем водного стресса 	Охрана окружающей среды	80
<i>Обращение с отходами</i>			
EM-MM-150a.1	Количество образующихся отходов, процентная доля опасных отходов, процентная доля перерабатываемых отходов	Охрана окружающей среды	80
EM-MM-150a.2	Общая масса отходов переработки полезных ископаемых, в процентах	Охрана окружающей среды	80
<i>Воздействие на биоразнообразие</i>			
EM-MM-160a.1	Описание политики и практики экологического менеджмента для действующих объектов	Охрана окружающей среды	80
<i>Социальный аспект</i>			

ИНДИКАТОР SASB	РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ	РАЗДЕЛ ОТЧЕТА	СТР.
<i>Безопасность, права человека и права коренных народов</i>			
EM-MM-210a.3	Обсуждение процессов взаимодействия и практики должной осмотрительности в отношении прав человека, прав коренных народов и деятельности в районах конфликтов	Наши сотрудники	58
<i>Взаимодействие с местными сообществами</i>			
EM-MM-210b.1	Обсуждение процесса управления рисками и возможностями, связанными с правами и интересами сообщества	Наша роль в обществе	96
<i>Трудовые отношения</i>			
EM-MM-310a.1	Процент активной рабочей силы, охватываемой коллективными договорами, в разбивке по американским и иностранным сотрудникам	Наши сотрудники	58
<i>Охрана труда и промышленная безопасность сотрудников</i>			
EM-MM-320a.1	<ul style="list-style-type: none"> ● Общий коэффициент регистрируемых инцидентов (TRIR) ● Уровень летальности и количество инцидентов, близких к летальным: ● штатные сотрудники, ● контрактные сотрудники. 	Управление охраной здоровья и безопасностью	73
<i>Бизнес-этика и прозрачность</i>			
EM-MM-510a.1	Описание системы управления для предупреждения коррупции и взяточничества во всей цепочке создания стоимости	Управление устойчивым развитием	16

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПОВ ГЛОБАЛЬНОГО ДОГОВОРА ООН

В этом разделе представлена структурированная информация для заинтересованных сторон ЕВРАЗа о политике, программах и показателях Группы, связанных с устойчивым развитием. Он служит нашим сообщением о прогрессе, предусмотренном Глобальным договором ООН.

ПРИНЦИП	ПРИНЯТЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ	ИЗМЕРЕНИЕ ТЕКУЩИХ ИЛИ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	РАЗДЕЛ ОТЧЕТА С БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
<i>Права человека</i>			
<p>Принцип 1. Предприятия должны поддерживать и уважать защиту провозглашенных на международном уровне прав человека</p> <p>Принцип 2. Предприятия должны обеспечить свою непричастность к нарушениям прав человека</p>	<p>Политика по правам человека соответствует Руководящим принципам Организации Объединенных Наций в области бизнеса и прав человека</p> <p>Группа контролируется профсоюзами, представителями Совета при Президенте РФ по гражданскому обществу и правам человека и другими общественными организациями с целью снижения риска нарушений законодательства. Компания также проводит комплексную проверку всех аспектов своей деятельности и регулярно выявляет фактические и потенциальные риски, связанные с нарушениями прав человека. Горячая линия работает круглосуточно и анонимно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Высокая осведомленность сотрудников по вопросам прав человека. ● Здоровая рабочая среда, в которой работники свободны от любой дискриминации. ● Отсутствие нарушений прав человека. ● Повышение эффективности выявления нарушений прав человека за счет улучшения работы горячей линии ЕВРАЗа. 	<p>Наши сотрудники, стр. 58</p> <p>Этика и деловое поведение, стр. 24</p>

ПРИНЦИП	ПРИНЯТЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ	ИЗМЕРЕНИЕ ТЕКУЩИХ ИЛИ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	РАЗДЕЛ ОТЧЕТА С БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
<i>Трудовые отношения</i>			
<p>Принцип 3. Предприятиям следует поддерживать свободу ассоциации и на деле признавать право сотрудников на ведение коллективных переговоров</p> <p>Принцип 4. Ликвидация всех форм принудительного и обязательного труда</p> <p>Принцип 5. Эффективное упразднение детского труда</p> <p>Принцип 6. Ликвидация дискриминации в области труда и занятий</p>	<p>ЕВРАЗ подписывает коллективные договоры с отраслевыми тарифными соглашениями.</p> <p>Группа строго запрещает любые формы рабства (такие как детский труд и принудительный труд) и проводит оценку рисков для определения того, какие части ее собственного бизнеса, а также поставщики и субподрядчики подвергаются высокому риску совершения современных актов рабства. У ЕВРАЗа есть Политика обеспечения социокультурного многообразия и учёта индивидуальных особенностей сотрудников, которая выражает нетерпимость к любой форме дискриминации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Более активное и авторитетное взаимодействие Группы с профсоюзами. • Отсутствие детского или принудительного труда в компании. • Усиление внимания к современным проблемам рабства в тех областях бизнеса и для тех поставщиков и субподрядчиков, где существует риск совершения современных актов рабства. • Повышение осведомленности сотрудников по вопросам разнообразия и интеграции. • Повышение разнообразия сотрудников. 	<p>Наши сотрудники, стр. 58</p>
<i>Окружающая среда</i>			
<p>Принцип 7. Компании должны поддерживать подход, основанный на мерах предосторожности к экологическим проблемам</p> <p>Принцип 8. Предприятия должны предпринимать инициативы по поощрению большей экологической ответственности</p> <p>Принцип 9. Поощрение разработки и распространения экологически безопасных технологий</p>	<p>В 2021 году Группа уточнила новую цель на период до 2030 года (с 2019 годом в качестве базового), которая охватывает аспекты выбросов в атмосферу.</p> <p>Мы подчеркнули, что показатель выбросов в атмосферу относится только к социальной пыли (пыли, которая воздействует на местное население при транспортировке угля в жилых районах).</p> <p>В частности, показатель применяется не ко всей пыли, а только к пыли, которая считается социально значимой.</p>	<p>Цели, поставленные ЕВРАЗом на период до 2030 года:</p> <p>Водоснабжение</p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие сбросов сточных вод при производстве стали. <p>Отходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование 95 % отходов металлургического производства и общих отходов; • переработка 50 % отходов горнодобывающей промышленности. <p>Выбросы в атмосферу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сокращение общих выбросов в атмосферу при производстве стали на 33 %; • уменьшение выбросов пыли при хранении и транспортировке угля в 1,5 раза. <p>Выбросы парниковых газов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сокращение на 20 % удельных выбросов парниковых газов из сегментов ЕВРАЗа «Сталь» и Сталь (Северная Америка) в области охвата 1 и 2; • утилизация 75 % метана (CH₄), выбрасываемого в процессе дегазации, осуществляемой при добыче угля. 	<p>Охрана окружающей среды, стр. 80</p>
<i>Борьба с коррупцией</i>			
<p>Принцип 10. Предприятиям следует вести борьбу с коррупцией во всех ее формах, включая вымогательство и взяточничество</p>	<p>Коррупция и взяточничество в ЕВРАЗЕ управляются в соответствии с Антикоррупционной политикой и Политикой о системе антикоррупционного комплаенса. Связанные с коррупцией риски систематически анализируются в конце каждого года руководителями по вопросам нормативно-правового соответствия. Наиболее уязвимые риски обычно оцениваются более детально и комплексно. Общая информация о рисках, как правило, далее сообщается Комитету по аудиту.</p>	<p>Система управления обучением повышает эффективность обучения сотрудников, поскольку курсы станут более частыми и актуальными для специфики деятельности Группы.</p>	<p>Этика и деловое поведение, стр. 24</p>

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

№ РЕКОМЕНДАЦИИ	ОТРАЖЕНИЕ В ОТЧЕТЕ
<p>1 Управление</p> <p>Раскрытие информации об управлении организацией в отношении связанных с климатом рисков и возможностей</p>	<p>Раздел «Управление климатическими рисками и выбросами парниковых газов», раздел «Охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды».</p> <p>Вопросы, связанные с изменением климата, рассматриваются на очередных заседаниях Совета директоров и Комитета по устойчивому развитию Совета директоров. Совет директоров контролирует процесс управления связанными с климатом рисками и возможностями и одобряет предельно допустимый уровень риска Группы. Комитет по управлению устойчивым развитием (в который входят генеральный директор, вице-президенты, руководители бизнес-подразделений) рассматривает различные вопросы, связанные с климатом, включая анализ имеющихся технологий декарбонизации, меры предприятий по снижению уровня выбросов.</p>
<p>2 Стратегия</p> <p>Раскрытие фактического и потенциального воздействия связанных с климатом рисков и возможностей на бизнес, стратегию и финансовое планирование организации в тех случаях, когда такая информация является существенной</p>	<p>Раздел «Путь декарбонизации»</p> <p>ЕВРАЗ рассматривает связанные с климатом риски и возможности, планирует и разрабатывает меры по снижению выявленных рисков, чтобы сделать свою бизнес-стратегию и бизнес-модель более устойчивой к последствиям изменения климата. Начата разработка пути декарбонизации, который будет интегрирован в операции и планирование. До 2030 года инициативы по декарбонизации будут в основном сосредоточены на энергоэффективности, обновлении оборудования и повышении производительности труда. ЕВРАЗ анализирует долгосрочные возможности декарбонизации.</p>
<p>3 Управление рисками</p> <p>Раскрытие того, как организация определяет и оценивает связанные с климатом риски, а также управляет ими</p>	<p>Раздел «Путь декарбонизации», раздел «Управление устойчивостью»</p> <p>Управление рисками, связанными с климатом, интегрировано в корпоративную систему управления рисками. Группа определяет релевантные связанные с климатом риски в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе в соответствии с TCFD в рамках категорий переходных и физических рисков. Группа по управлению рисками играет ключевую роль в определении, оценке и мониторинге связанных с климатом рисков и мер по смягчению последствий в пределах Группы.</p>
<p>4 Метрики и цели</p> <p>Раскрыть показатели и целевые показатели, используемые для оценки и управления соответствующими рисками и возможностями, связанными с климатом, в тех случаях, когда такая информация является существенной</p>	<p>Раздел «Управление климатическими рисками и выбросами парниковых газов», цифры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● выбросы парниковых газов ЕВРАЗа, 2017–2021 гг., млн тСО₂-экв.; ● выбросы парниковых газов ЕВРАЗа по сегментам в 2021 г., млн тСО₂-экв.; ● конкретный объем выбросов ПГ в результате производства стали (сегменты «Сталь» и Стальной сегмент «Северная Америка»), тСО₂-экв./тнс; ● углеродная интенсивность выбросов парниковых газов ЕВРАЗа на тонну. Целевые показатели по выбросам парниковых газов и энергоэффективности (к 2030 году по сравнению с 2019 годом): ● сократить на 20 % удельные выбросы парниковых газов от металлургических операций в области охвата 1 и 2; ● достичь 75 % утилизации метана, выбрасываемого при дегазации угольных шахт.

1. Для получения дополнительной информации о том, как Группа управляет климатическими рисками и возможностями, о процессах управления рисками, стратегии и показателях, используемых для оценки связанных с климатом рисков и возможностей, см. наш официальный веб-сайт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5² – ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	2019	2020	2021	2021 г. в сравнении с 2020 г.		ОПРЕДЕЛЕНИЕ	КОММЕНТАРИИ
					Δ	%		
<i>Выбросы в атмосферу</i>								
Выбросы в атмосферу (включая ключевые выбросы) — производство стали	тыс. тонн	396,22	381,57	370,69	-10,88	-2,9	Общие выбросы в атмосферу — за исключением выбросов угольных предприятий и метана	
Общие выбросы в атмосферу (включая ключевые выбросы) — уголь	тыс. тонн	403,19	429,69	409,65	-20,05	-4,7	общие выбросы в атмосферу от угольных предприятий - включая метан (98 % от общих выбросов)	
Ключевые выбросы в атмосферу	тыс. тонн	128,13	121,30	110,79	-10,51	-8,7	Ключевые выбросы в атмосферу: сталь и уголь	
• SO _x	тыс. тонн	45,38	45,11	41,62	-3,49	-7,7	Диоксид серы (SO ₂)	
• NO _x	тыс. тонн	28,85	25,52	25,16	-0,36	-1,4	Общий объем оксидов азота (NO _x) в пересчете на диоксид азота (NO ₂)	
• Пыль	тыс. тонн	52,44	49,25	42,58	-6,67	-13,5	сумма PM10 и PM 25	
• ЛОС	тыс. тонн	1,45	1,42	1,44	0,02	1,4	Летучие органические соединения	
CO	тыс. тонн	272,91	265,53	265,93	0,40	0,2	Угарный газ (CO)	
CH ₄	тыс. тонн	397,78	425,16	404,24	-20,92	-4,9	CH ₄ , отраженный в выбросах парниковых газов (в млн тCO ₂ -экв.)	
Другое	тыс. тонн	3,09	1,49	1,55	0,06	4,0	без CH ₄ , см. «Парниковые газы»	
Парниковые газы								
Область охвата выбросов ПГ 1	млн тонн CO ₂ -экв.	40,76 ³	41,21 ⁴	40,17	-1,04	-2,5	Прямые выбросы ПГ; сумма CO ₂ -эквивалентов CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, ПФУ, ГФУ, SF ₆ и NF ₃	Прямые выбросы парниковых газов — это выбросы из источников, находящихся в собственности или под контролем ЕВРАЗа.

2. Из-за математического округления некоторые итоги или проценты могут незначительно отличаться от значений отдельных цифр.
 3. Данные по объему 2 за 2019 год, представленные в настоящем Отчете, отличаются от данных по объему 2 за 2019 год, представленных в Отчете об устойчивом развитии за 2020 год, по следующим причинам: улучшение качества данных (устранение двойного учета для отпарки кокса на НТМК, включение выбросов метана из наземной добычи угля: +0,26 млн тCO₂-экв.), изменение ПГП на потенциалы из 5-го отчета по оценке МГЭИК (+1,43 млн тCO₂-экв.).
 4. Данные по объему 2 2020 года, представленные в настоящем Отчете, отличаются от данных по объему 2 2020 года, представленных в Отчете об устойчивом развитии 2020 года, по следующим причинам: улучшение качества данных (исключение двойного учета для отпарки кокса на НТМК, включение выбросов метана из наземной добычи угля +0,28 млн тCO₂-экв.), изменение ПГП на потенциалы из пятого отчета об оценке МГЭИК (+1,45 млн тCO₂-экв.).

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	2019	2020	2021	2021 г. в сравнении с 2020 г.		ОПРЕДЕЛЕНИЕ	КОММЕНТАРИИ
					Δ	%		
CO ₂	млн тонн CO ₂ -эquiv.	28,22	28,06	27,55	-0,51	-1,8	Углекислый газ (CO ₂)	Прямые выбросы CO ₂ в результате операций рассчитывались с использованием метода углеродного баланса для потоков углерода в пределах производственных объектов, включая использование топлива. Выбросы других ПГ рассчитывались на основе измеренных объемов, изменений в кадастрах или факторов и моделей МГЭИК 2006 года (включая выбросы метана после добычи угля) в тех случаях, когда данные прямых измерений отсутствовали.
CH ₄	млн тонн CO ₂ -эquiv.	12,48	13,09	12,57	-0,52	-4,0	CO ₂ -эквивалент выбросов метана (CH ₄)	
N ₂ O	млн тонн CO ₂ -эquiv.	0,06	0,05	0,06	0,01	6,1	CO ₂ -эквивалент выбросов закиси азота (N ₂ O)	
ПФУ и ГФУ	млн тонн CO ₂ -эquiv.	0,00002	0,00012	0,00003	0,00	-77,1	Эквивалент CO ₂ для выбросов гидрофторуглеродов и перфторуглеродов	Область охвата выбросов ПГ 2 — это выбросы, связанные с выработкой электроэнергии, отоплением/охлаждением или паром, приобретенными активами ЕВРАЗа для собственного потребления. Область охвата выбросов ПГ 2 ¹ оценивались с использованием факторов выбросов, специально разработанных для страны или региона, если таковые имеются, или других факторов, представленных Министерством окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании или приведенных в национальных докладах о кадастрах.
SF ₆	млн тонн CO ₂ -эquiv.	-	-	-	-	-	Эквивалент CO ₂ выбросов гексафторида серы (SF ₆)	
NF ₃	млн тонн CO ₂ -эquiv.	-	-	-	-	-	Эквивалент CO ₂ выбросов трифторида азота (NF ₃)	
Область охвата выбросов ПГ 2	млн тонн CO ₂ -эquiv.	2,38 ¹	2,27	1,96	-0,31	-13,7	Косвенные выбросы ПГ в результате потребления приобретенной электроэнергии, тепла или пара	
Всего ПГ	млн тонн CO ₂ -эquiv.	43,14	43,48	42,13	-1,35	-3,1	Периметр расчета включает в себя следующие дочерние компании:	

1. Данные об общем потреблении свежей воды для производственных нужд в текущем Отчете отличаются от данных в Отчете об устойчивом развитии за 2020 год по следующим причинам: в объем свежей воды для нужд предприятия ошибочно была включена оборотная вода, которая используется ЦОФ Кузнецкая для производственных нужд, объемы оборотной воды были исключены.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	2019	2020	2021	2021 г. в сравнении с 2020 г.		ОПРЕДЕЛЕНИЕ	КОММЕНТАРИИ
					Δ	%		
ПГ, Стальной сегмент	млн тонн CO ₂ -экв.	28,22	28,2	27,11	-1,09	-3,9	ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ КГОК, ЕВРАЗ ЗСМК, Евразруда, ЕВРАЗ Ванадий Тула, ЕВРАЗ Каспий Сталь, EVRAZ Nikom	
Область охвата 1	млн тонн CO ₂ -экв.	26,84	26,86	26,14	-0,72	-2,7		
Область охвата 2	млн тонн CO ₂ -экв.	1,38	1,34	0,97	-0,37	-27,2		
ПГ, Стальной сегмент (Северная Америка)	млн тонн CO ₂ -экв.	1,42	1,22	1,34	0,12	10,5	EVRAZ Calgary, EVRAZ Camrose, EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Regina	
Область охвата 1	млн тонн CO ₂ -экв.	0,77	0,63	0,72	0,09	13,7		
Область охвата 2	млн тонн CO ₂ -экв.	0,65	0,59	0,63	0,04	7,0		
ПГ, добыча угля	млн тонн CO ₂ -экв.	12,61	14,07	13,67	-0,40	-2,8	Распадская угольная компания, «Межгейуголь» и «Южжизбассуголь»	
Область охвата 1	млн тонн CO ₂ -экв.	13,15	13,72	13,32	-0,40	-2,9		
Область охвата 2	млн тонн CO ₂ -экв.	0,35	0,35	0,36	0,01	3,0		
ПГ на т стального литья	тCO ₂ -экв. на тонну стального литья	1,94	1,95	1,90	-0,05	-2,5		
ПГ в пересчете на чистую выручку	кг CO ₂ -экв./долл. США	3,62	4,46	2,98	-1,48	-33,2		
ПГ, Стальной сегмент	кг CO ₂ -экв./долл. США	3,47	4,05	2,66	-1,39	-34,2		
ПГ, Стальной сегмент (Северная Америка)	кг CO ₂ -экв./долл. США	0,57	0,68	0,58	-0,10	-15,4		
ПГ, добыча угля	кг CO ₂ -экв./долл. США	6,68	9,44	5,89	-3,55	-37,6		
<i>Охрана водных ресурсов</i>								
Общий объем забора свежей воды для нужд производства ¹	млн м ³	201,7	202,79	196,22	-6,57	-3,2		Исключены объемы оборотной воды, которые используются ЦОФ Кузнецкая для нужд производства.
Поверхностные водные объекты	млн м ³	175,03	176,60	170,18	-6,42	-3,6		
Подземные источники	млн м ³	9,20	8,99	8,86	-0,13	-1,4		
Морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-		

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	2019	2020	2021	2021 г. в сравнении с 2020 г.		ОПРЕДЕЛЕНИЕ	КОММЕНТАРИИ
					Δ	%		
Городские сети	млн м ³	16,19	15,54	15,47	-0,07	-0,4		
Прочие источники	млн м ³	1,28	1,65	1,70	0,05	3,1		
Использование шахтных и карьерных вод для производственных нужд	млн м ³	21,22	24,29	20,57	-3,72	-15,3		
Шахтная вода	млн м ³	13,70	15,45	14,97	-0,48	-3,1		
Карьерная вода	млн м ³	7,52	8,83	5,60	-3,23	-36,6		
Производство стали: забор свежей воды на нужды производства	млн м ³	164,66	162,22	155,04	-7,18	-4,4	ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ ЗСМК, ЕВРАЗ Ванадий Тула, ЕВРАЗ Каспийан Сталь, EVRAZ Nikom, EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo), EVRAZ Inc. NA Canada (в т. ч. EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)	
Поверхностные водные объекты	млн м ³	148,05	145,72	138,59	-7,13	-4,9		
Подземные источники	млн м ³	4,74	4,83	4,83	-0,01	-0,1		
Морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-		
Городские сети	млн м ³	10,78	10,23	10,34	0,11	1,1		
Прочие источники	млн м ³	1,09	1,44	1,28	-0,16	-11,0		
Железная руда: забор свежей воды на нужды производства	млн м ³	32,13	36,02	36,61	0,59	1,6	ЕВРАЗ КГОК, Евразруда	
Поверхностные водные объекты	млн м ³	26,86	30,80	31,46	0,66	2,2		
Подземные источники	млн м ³	0,54	0,55	0,56	0,01	1,1		
Морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-		
Городские сети	млн м ³	4,72	4,65	4,42	-0,23	-5,0		
Прочие источники	млн м ³	0,01	0,01	0,17	0,16	1 334,1		
Использование шахтных и карьерных вод для производственных нужд		8,84	9,91	6,70	-3,21	-32,4		
Шахтная вода	млн м ³	1,88	1,64	1,64	0,00	-0,1		
Карьерная вода	млн м ³	6,95	8,27	5,06	-3,21	-38,9		

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	2019	2020	2021	2021 г. в сравнении с 2020 г.		ОПРЕДЕЛЕНИЕ	КОММЕНТАРИИ
					Δ	%		
Добыча угля: забор свежей воды для производ- ственных нужд	млн м ³	4,9	4,55	4,57	0,02	0,5	Распадская уголь- ная компания, «Межгеууголь»	
Поверхностные водные объекты	млн м ³	0,13	0,09	0,13	0,04	51,3		
Подземные источники	млн м ³	3,91	3,60	3,47	-0,13	-3,5		
Морская вода	млн м ³	-	-	-	-	-		
Городские сети	млн м ³	0,69	0,66	0,71	0,05	8,0		
Прочие источники	млн м ³	0,17	0,2	0,26	0,05	26,5		
Использование шахтных и карьер- ных вод для произ- водственных нужд		12,39	14,38	13,87	-0,51	-3,5		
Шахтная вода	млн м ³	11,82	13,81	13,33	-0,48	-3,5		
Карьерная вода	млн м ³	0,57	0,57	0,54	-0,03	-3,9		
Интенсивность забора свежей воды	м ³ /т стального литья	11,92	11,90	11,43	-0,47	-4,0		
Интенсивность забора свежей воды ¹	м ³ / тыс. долл. США выручки	16,94	20,79	13,86	-6,90	-32,2		
Оборотная вода для использова- ния в собственном производстве	%	93,3	93,3	93,6	0,30	0,3 п.п.		
Общий объем сброса в водные объекты	млн м ³	125,91	125,26	121,49	-3,77	-3,0		
Производство стали	млн м ³	68,90	68,58	63,48	-5,10	-7,4	ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ ЗСМК, ЕВРАЗ Каспиан Сталь, EVRAZ Nikom, EVRAZ Inc. NA (включая EVRAZ Portland, EVRAZ Pueblo), EVRAZ Inc. NA Canada (в том числе EVRAZ Camrose, EVRAZ Red Deer, EVRAZ Calgary, EVRAZ Regina)	
Железная руда	млн м ³	12,86	12,47	10,84	-1,63	-13,1	ЕВРАЗ КГОК, Евразруда	
Добыча угля	млн м ³	44,15	44,21	47,18	2,97	6,7	Распадская уголь- ная компания, «Межгеууголь»	

1. Данные по интенсивности забора свежей воды в текущем Отчете отличаются от данных в Отчете об устойчивом развитии за 2020 год по следующим причинам: из-за изменений в данных о заборе свежей воды показатель «Интенсивность забора свежей воды» также изменился и для корректировки расчетов использовался показатель «Выручка в долларах США».

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	2019	2020	2021	2021 г. в сравнении с 2020 г.		ОПРЕДЕЛЕНИЕ	КОММЕНТАРИИ
					Δ	%		
<i>Обращение с отходами и побочными продуктами</i>								
Образование отходов (за исключением горных отходов) и побочных продуктов	тыс. тонн	8 445,4	8 651,4	8 561,4	-90,00	-1,0		
Образование металлургических отходов и побочных продуктов	тыс. тонн	6 829,6	6 406,9	6 262,5	-144,40	-2,3		
Образование общих отходов	тыс. тонн	1 615,7	2 244,5	2 298,9	54,40	2,4		
Образование малоопасных отходов	тыс. тонн	1 547,4	2 188	2 172,7	-15,30	-0,7		
Образование опасных отходов	тыс. тонн	68,3	56,6	126,2	69,60	123,1		
Переработанные отходы, не относящиеся к горному производству, и побочная продукция	тыс. тонн	8 881,2	8 886,1	8 987,6	101,50	1,1		
Непереработанные отходы, не относящиеся к горному производству, и побочная продукция	тыс. тонн	661,6	751,0	837,9	86,9	11,6		
Коэффициент переработки отходов, не относящихся к горному производству, и побочной продукции	%	105,2	102,7	105,0	2,30	2,3 п.п.		
Отходы горнодобывающей промышленности	тыс. тонн	198 827,7	135 625,3	187 131,0	51 505,70	38,0		
Использованные отходы горнодобывающей промышленности	тыс. тонн	75 467,9	38 634,1	57 828,4	19 194,30	49,7		
Коэффициент использования отходов горнодобывающей промышленности	%	38,0	28,5	30,9	2,40	2,4 п.п.		

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	2019	2020	2021	2021 г. в сравнении с 2020 г.		ОПРЕДЕЛЕНИЕ	КОММЕНТАРИИ
					Δ	%		
<i>Экологический менеджмент</i>								
Экологические обязательства	млн долл. США	198,6	226,2	197,5	-28,70	-12,7	Документированная и утвержденная регулирующим органом ответственность за выполнение корректирующих действий для соблюдения экологических требований, применимых к конкретному объекту	Обменный курс на 31 декабря отчетного года
Ответственность за экологический ущерб (обязательство по выбытию актива)	млн долл. США	342	296	200	-96,00	-32,4	Обязательство по выбытию активов — это юридическое обязательство, связанное с выбытием материального долгосрочного актива (например, восстановительные работы, такие как восстановление земель, удаление подземных резервуаров для хранения топлива, очистка и т. д.).	Сумма экологических обязательств рассчитывается с использованием дисконтированных сумм будущих денежных потоков и раскрывается в финансовой отчетности в качестве резерва на восстановление площадки. Обменный курс на 31 декабря отчетного года
Экологические платежи и штрафы за несоблюдение природоохранных требований	млн долл. США	5,0	5,8 ¹	3,1	-2,70	-47,3		
Затраты на соблюдение природоохранных требований	млн долл. США	30,3	32,9	30,5	-2,40	-7,1		
Инвестиции, направленные на улучшение показателей в области охраны окружающей среды	млн долл. США	28,8	56,9	71,2	14,30	25,0		
Существенные экологические происшествия	случаи	-	-	-	-	-		
Жалобы населения	случаи	31	11	10	-1,00	-9,1		
Соответствие требованиям REACH	случаи несоблюдения	-	-	-	-	-		

1. В текущем Отчете корректировка платы за несоблюдение экологических требований в 2020 году была произведена по результатам сверки с Росприроднадзором.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО ПРАКТИКУЮЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕМ УВЕРЕННОСТЬ



Совершенствуя бизнес,
улучшаем мир

ООО «ЦАТР – аудиторские услуги»
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

TSATR – Audit Services 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

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») на 31 декабря 2021 года или за 2021 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;
- информация о соответствии Отчета рекомендациям по отчетности об устойчивом развитии, разработанным Советом по стандартам отчетности в области устойчивого развития, рекомендациям Рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением 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 отношениях 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.

СИМОГО МАЛИСТА О ЗАДАНИИ, ННОСТЬ



Совершенствуя бизнес,
улучшаем мир

Стр. 2

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 аналитические и другие необходимые процедуры.

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 политик, результатов деятельности и отчетности Компании в области устойчивого развития;
- ▶ получение понимания процесса подготовки отчетности по показателям деятельности Компании в области устойчивого развития;
- ▶ анализ деятельности в области взаимодействия с заинтересованными сторонами посредством анализа реестров обращений и результатов мероприятий с заинтересованными сторонами, организованных Компанией;
- ▶ 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 сочли необходимыми 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 отношениях в соответствии с Критериями.

Е.В. Храмова
Партнер
ООО «ЦАТР – аудиторские услуги»

28 апреля 2022 г.

Сведения о практикующем специалисте

Наименование: ООО «ЦАТР – аудиторские услуги»
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 «ЦАТР – аудиторские услуги» является членом Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС).
ООО «ЦАТР – аудиторские услуги» включено в контрольный экземпляр реестра аудиторов и аудиторских организаций за основным регистрационным номером записи 12006020327.

Сведения о субъекте задания

Наименование: ЕВРАЗ плс
Запись внесена в Регистратор компаний в Англии и Уэльса 13 октября 2011 г. и присвоен регистрационный номер 7784342.
Местонахождение: W1H 6DU, Великобритания, г. Лондон, ул. Портман, 2.