

РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН

ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В 2015 году ООН приняла Цели устойчивого развития, которые были призваны консолидировать усилия по достижению лучшего будущего в 17 основных направлениях. Цели устойчивого развития пришли на смену «Целям развития тысячелетия», принятым в 2000 году во время «Саммита Тысячелетия». Цели развития тысячелетия включали в себя 8 целей, которых во многом удалось достичь к 2015 году.

В список 17 Целей устойчивого развития вошли основные экологические и социально-экономические цели, направленные на обеспечение экономического благополучия, защиту экологии, технологическое развитие и достижение равенства. Данные 17 целей включают в себя 196 задач, раскрывающих содержание целей, дающих ориентиры и маркирующих промежуточные шаги в процессе достижения данных целей.

ВКЛАД МЕТАЛЛОИНВЕСТА В ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Металлоинвест полностью разделяет ценности Повестки ООН в области устойчивого развития. Мы стараемся интегрировать задачи, включенные в ЦУР, в собственную деятельность и проекты. Металлоинвест последовательно вносит свой вклад в достижение ЦУР в России. Так, в 2019 году мы раскрываем информацию о собственном вкладе в 13 целей устойчивого развития.

В отчетном году Металлоинвест провел опрос заинтересованных сторон относительно значимости конкретных целей устойчивого развития для деятельности Компании. В результате данного опроса было определено 5 наиболее значимых Целей устойчивого развития для Металлоинвеста.






ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕТАЛЛОИНВЕСТА, НАПРАВЛЕННАЯ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦУР ООН



ЦУР ООН	ФОРМАЛЬНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ ВО ВНУТРЕННИХ ДОКУМЕНТАХ	ПЛАНЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ	РАЗДЕЛ ОТЧЕТА, В КОТОРОМ ОПИСЫВАЕТСЯ ВКЛАД
<p>1 ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ</p> <p>Релевантные задачи: 1.2 1.3 1.5</p>	<p>Политика по КСО и благотворительности</p> <p>Кадровая политика</p>	<p>Результаты 2019 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Средняя заработная плата выше рынка — 5,9 млрд рублей – общий объем инвестиций во внешние социальные программы в 2019 году — Реализация программ социально-экономических партнерств с регионами присутствия — Реализация благотворительных программ <p>Планы на 2020 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Проведение анализа по возможностям локализации цепочки поставок — Реализация программ социально-экономических партнерств с регионами присутствия — Продолжение реализации благотворительных программ 	<p>Внешние программы и благотворительность</p> <p>Ответственность перед персоналом</p>
<p>3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ</p> <p>Релевантные задачи: 3.4 3.8</p>	<p>Политика по правам человека</p>	<p>Результаты 2019 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Принятие Политики по правам человека <p>Планы на 2020 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Развитие деятельности по защите прав на безопасный труд, благоприятную окружающую среду, достойное вознаграждение за труд 	<p>Права человека</p> <p>Внешние программы и благотворительность</p> <p>Сохранение здоровья сотрудников</p>
<p>4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>Релевантные задачи: 4.3 4.4</p>	<p>Политика по КСО и благотворительности</p> <p>Политика по взаимодействию с заинтересованными сторонами</p>	<p>Результаты 2019 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 755 работников обучены инструментам Бизнес-Системы — На 37,5% увеличилось среднее количество часов обучения сотрудников — Создан Корпоративный университет Металлоинвеста — Реализована программа социально-экономического партнерства с регионами присутствия — Программа сотрудничества с вузами и ссузами <p>Планы на 2020 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Развитие корпоративной благотворительной программы «Наша смена» — Развитие культуры внутреннего обучения, через развитие проектов Корпоративного университета — Дальнейшее сотрудничество с учебными заведениями 	<p>Ответственность перед персоналом</p> <p>Развитие регионов присутствия</p>

РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН

ЦУР ООН	ФОРМАЛЬНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ ВО ВНУТРЕННИХ ДОКУМЕНТАХ	ПЛАНЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ	РАЗДЕЛ ОТЧЕТА, В КОТОРОМ ОПИСЫВАЕТСЯ ВКЛАД
 6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ Релевантные задачи: 6.3 6.5	Комплексная экологическая программа	Результаты 2019 года: <ul style="list-style-type: none"> Общий объем многократно и повторно используемой воды в системах водоснабжения предприятий Компании в отчетном периоде составил 2 656,4 млн м³, что на 1,2 % меньше, чем в 2018 году Планы на 2020 год: <ul style="list-style-type: none"> Модернизация и развитие систем оборотного водоснабжения на ЛГОКе, МГОКе и ОЭМК 	Водопотребление и охрана водных ресурсов
 7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ Релевантные задачи: 7.3 7.b	Комплексная программа повышения энергоэффективности производства	Результаты 2019 года: <ul style="list-style-type: none"> Разработана и утверждена Комплексная программа повышения энергоэффективности производства Создан Центр энергоэффективных технологий и энергоаудита Сокращение энергопотребления на 0,7 % по сравнению с 2018 годом Планы на 2020 год: <ul style="list-style-type: none"> Реализация мероприятий Программы повышения энергоэффективности производства Реализация проектов по переводу автомобилей Компании и карьерной техники ЛГОКа и МГОКа на газомоторное топливо 	Энергопотребление и энергоэффективность
 8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ Релевантные задачи: 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Политика по правам человека Стратегия развития Компании до 2025 года	Результаты 2019 года: <ul style="list-style-type: none"> 43 453 человека обеспечены рабочими местами На 10 % вырос фонд оплаты труда Металлоинвест получил высшую – Платиновую награду SAP Value Award в номинации «Люди – самый ценный капитал» 1,5 млрд руб. инвестировано в мероприятия по ОТиПБ Планы на 2020 год: <ul style="list-style-type: none"> Совершенствование нормативной базы в области ОТиПБ Запуск программы улучшения социально-бытовых условий на предприятиях Запуск программы проектного премирования для мотивации персонала, задействованного в проектных командах 	Ответственность перед персоналом Охрана труда и промышленная безопасность
 9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА Релевантные задачи: 9.1 9.2 9.4 9.5	Комплексная программа повышения энергоэффективности производства Программа цифровой трансформации Industry 4.0	Результаты 2019 года: <ul style="list-style-type: none"> Запуск цифровой платформы управления бизнес-процессами Завершена вторая волна программы Industry 4.0, охватывающая ОЭМК и Уральскую Сталь Реализация крупных инвестиционных проектов Внедрена автоматизированная система медицинских осмотров Реализация проекта по переходу на электронный документооборот с поставщиками и подрядчиками Осуществлена автоматизация функции управления персоналом Внедрение системы SAP Планы на 2020 год: <ul style="list-style-type: none"> Пилотные проекты по переводу автомобилей Компании и карьерной техники ЛГОКа и МГОКа на СПГ Автоматизация процесса постановки целей и ключевых показателей эффективности деятельности сотрудников Развитие системы дистанционного обучения и ее последовательная централизация, обновление и усиление существующей культуры дистанционного обучения. Разработка электронных курсов 	О компании Ответственность перед персоналом Ответственность перед клиентами и поставщиками Охрана труда и безопасность

ЦУР ООН	ФОРМАЛЬНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ ВО ВНУТРЕННИХ ДОКУМЕНТАХ	ПЛАНЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ	РАЗДЕЛ ОТЧЕТА, В КОТОРОМ ОПИСЫВАЕТСЯ ВКЛАД
 11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ Релевантные задачи: 11.3 11.7	Политика устойчивого развития	Результаты 2019 года: <ul style="list-style-type: none"> Запуск проекта по реализации пространственной стратегии г. Губкина Ремонт центральной городской набережной в Старом Осколе Реконструкция городского парка в Железнодорожном Реализация корпоративных благотворительных программ Реализация программ социально-экономического развития территорий Планы на 2020 год: <ul style="list-style-type: none"> Реализация долгосрочной программы развития устойчивой инфраструктуры в городах присутствия Продолжение реализации программ развития городских территорий Продолжение реализации программ социально-экономического партнерства с территориями 	Внешние программы и благотворительность
 12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО Релевантные задачи: 12.4 12.5 12.6	Политика устойчивого развития	Результаты 2019 года: <ul style="list-style-type: none"> Объем производства железной руды составил 40,2 млн тонн Создано специализированное подразделение – Центр энергоэффективных технологий и энергоаудита Планы на 2020 год: <ul style="list-style-type: none"> Создание информационно-аналитической системы управления энергоресурсами (ИАСУЭР) 	О Компании Результаты деятельности, Использование материальных ресурсов Энергопотребление и энергоэффективность
 13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА Релевантные задачи: 13.1 13.3	Экологическая политика	Результаты 2019 года: <ul style="list-style-type: none"> Общие затраты на природоохранную деятельность в 2019 году составили 7,6 млрд руб., что на 5,1 % больше аналогичного показателя в 2018 году Планы на 2020 год: <ul style="list-style-type: none"> Постоянное подтверждение соответствия систем экологического менеджмента требованиям стандартов Завершение работы по инвентаризации выбросов парниковых газов Разработка комплекса мероприятий по снижению уровня выбросов парниковых газов 	Экологическая ответственность
 15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ Релевантные задачи: 15.1 15.3 15.5	Экологическая политика	Результаты 2019 года: <ul style="list-style-type: none"> Выполнена рекультивация на площади 6,5 га Планы на 2020 год: <ul style="list-style-type: none"> Приобретение передвижных экологических лабораторий Рекультивация выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов 	Экологическая ответственность

РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН

ЦУР ООН	ФОРМАЛЬНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ ВО ВНУТРЕННИХ ДОКУМЕНТАХ	ПЛАНЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ	РАЗДЕЛ ОТЧЕТА, В КОТОРОМ ОПИСЫВАЕТСЯ ВКЛАД
 Релевантные задачи: 16.3, 16.5	Политика взаимодействия с заинтересованными сторонами Кодекс корпоративной этики Антикоррупционная политика	Результаты 2019 года: — Актуализация Антикоррупционной политики — Обучение сотрудников положениям об Антикоррупционной политике Планы на 2020 год: — Развитие системы комплаенс-контроля	Управление устойчивым развитием
 Релевантные задачи: 17.14, 17.16, 17.17	Политика взаимодействия с заинтересованными сторонами	Результаты 2019 года: — Присоединение к Глобальному договору ООН — Участие во внешних инициативах и деловых мероприятиях Планы на 2020 год: — Участие в проектах и инициативах ГД ООН — Участие во внешних инициативах и деловых мероприятиях	Ответственность перед обществом Приложение – участие в деятельности ассоциаций

СОПОСТАВЛЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ТЕМ СО СТАНДАРТАМИ GRI SRS И ЦУР ООН

После определения существенных тем и в целях определения содержания отчета было установлено соответствие существенным темам стандартов GRI и Целям устойчивого развития (ЦУР) ООН.

СУЩЕСТВЕННАЯ ТЕМА	СТАНДАРТ GRI	ЦУР ООН
Противодействие коррупции, деловая этика и соблюдение законодательных требований	103, 205	
Соответствие законодательству в социально-экономической и экологической сферах	103, 307	
Экономическая результативность	103, 201, 203	 
Присутствие на рынках	102-12, 102-13, 103	

СУЩЕСТВЕННАЯ ТЕМА	СТАНДАРТ GRI	ЦУР ООН
Выбросы в атмосферу и климатическая стратегия	103, 305	
Отходы добычи и производства	103, 306	
Потребление воды и сбросы сточных вод	103, 303	
Использование материалов	103, 301	
Сохранение биоразнообразия	103, 304	
Потребление энергии и энергоэффективность	103, 302	
Охрана труда и промышленная безопасность	103, 403	
Соблюдение прав человека	103, 404	  
Клиентоориентированность и контроль качества	103	—

УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Металлоинвест активно участвует в деятельности национальных, региональных и международных организаций и ассоциаций.

ЭкспертыMetalloinvestвносят значительный вклад в повышение эффективности организаций и ассоциаций, участником которых является Компания.

GRI 102-13

Национальные организации и ассоциации
Комитет по экологии и природопользованию РСПП
Комитет по разрешительной и контрольно-надзорной деятельности РСПП
Комитет по развитию конкуренции РСПП
Управляющий комитет Ассоциации «Русская Сталь»
Комиссия по охране труда, промышленной и экологической безопасности Ассоциации «Русская Сталь»
Комиссия по торговой политике Ассоциации «Русская Сталь»
Рабочая группа по антимонопольному законодательству Ассоциации «Русская Сталь»
Научно-технический совет при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Рабочая группа при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по совершенствованию законодательства в области промышленной безопасности
Экспертный совет ФАС России по развитию конкуренции в сфере металлургии. Участники рабочих групп, создаваемых в рамках деятельности Экспертного совета для экспертной оценки ситуации на рынке товаров, в отношении которых наблюдаются признаки нарушения антимонопольного законодательства.
Консультативный комитет по торговле Евразийской экономической комиссии
Комитет по промышленной безопасности ТПП РФ
Рабочая группа по мониторингу внедрения в субъектах Российской Федерации целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации» при Министерстве экономического развития Российской Федерации
Межведомственная рабочая группа Минэкономразвития России по экономическим аспектам охраны окружающей среды и регулированию выбросов парниковых газов
Межведомственный совет Минпромторга России по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий
Общественные советы при Минприроды России, Роснедра и Росприроднадзоре
Межведомственная рабочая группа по вопросу снятия административных барьеров в сфере недропользования Правительственной комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды
МОО «Ассоциация менеджеров»
Международные организации и ассоциации
World Steel Association
Глобальный договор ООН
Национальная сеть ГД ООН

ТАБЛИЦА GRI

GRI 102-55

	ПОКАЗАТЕЛЬ	ССЫЛКА	ПРИМЕЧАНИЕ
101	ПРИНЦИПЫ (2016)		
102	ОБЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТЧЕТНОСТИ (2016)		
	ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ		
102-1	Название организации	Профиль Компании (Годовой Отчет (ГО), с. 10), Об Отчете (Отчет об устойчивом развитии (ОУР), с. 1)	
102-2	Деятельность, бренды, продукция и услуги организации	Профиль Компании (ГО, с. 10-11), Операционные результаты (ГО, с. 33)	
102-3	Местонахождение штаб-квартиры организации	Профиль Компании (ГО, с. 11)	
102-4	Местонахождение осуществления деятельности	Профиль Компании (ГО, с. 11)	
102-5	Характер собственности и организационно-правовая форма	Профиль Компании (ГО, с. 10),	
102-6	Рынки, на которых работает организация	Операционные результаты (ГО, с. 34)	
102-7	Масштаб организации	Операционные результаты (ГО, с. 31), Структура персонала (ОУР с. 32)	
102-8	Информация о персонале и других работниках	Структура персонала (ОУР с. 32)	Раскрыто без разбивки на полную и частичную занятость. Распределение персонала в разбивке по договору о найме в 2019 году: бессрочный договор 97 %, срочный договор 3 %.
102-9	Цепочка поставок	Бизнес-модель (ГО с. 15), Управление цепочкой поставок (ОУР с. 124)	
102-10	Существенные изменения в организации или ее цепочке поставок	Таблица GRI (ОУР с. 151-157)	Существенных изменений в организации и ее цепочке поставок не было.
102-11	Принцип предосторожности	Управление рисками (ГО с. 68), Управление рисками в области устойчивого развития (ОУР с. 18)	
102-12	Внешние инициативы	Реализация целей устойчивого развития ООН (ОУР с. 144), Участие в деятельности отраслевых организаций и государственных организаций (ОУР с. 150)	

ТАБЛИЦА GRI

ПОКАЗАТЕЛЬ	ССЫЛКА	ПРИМЕЧАНИЕ
102-13	Членство в ассоциациях	Участие в деятельности отраслевых организаций и государственных организаций (ОУР с. 150)
СТРАТЕГИЯ		
102-14	Заявление старшего должностного лица, принимающего решения в организации	Обращение Председателя Совета директоров (ГО, с. 2), Обращение Генерального директора (ГО, с. 4) Обращение Генерального директора об устойчивом развитии (ОУР с. 2)
102-15	Ключевые воздействия, риски и возможности	Управление рисками устойчивого развития (ОУР с. 18)
ЭТИКА И ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ		
102-16	Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения	Профиль Компании (ГО с. 10), Деловая этика и противодействие коррупции (ОУР с. 21)
102-17	Механизмы консультирования и информирования о проблемах в области этики	Деловая этика и противодействие коррупции (ОУР с. 22)
УПРАВЛЕНИЕ		
102-18	Структура управления	Корпоративное управление (ГО с. 54)
102-19	Делегирование полномочий	Корпоративное управление (ГО с. 54)
102-20	Ответственность на уровне управляющих органов за экономические, экологические, и социальные темы	Корпоративное управление (ГО с. 62), Подход к управлению устойчивым развитием (ОУР с. 8)
102-21	Проведение консультаций по экономическим, экологическим и социальным проблемам между организацией и заинтересованными сторонами	Корпоративное управление (ГО с. 62), Взаимодействие с заинтересованными сторонами (ОУР с. 12), Подход к взаимодействию с местными сообществами (ОУР с. 130)
102-22	Состав высшего органа управления и его комитетов	Структура и результаты деятельности органов корпоративного управления (ГО с. 64)
102-23	Председатель высшего органа корпоративного управления	Структура и результаты деятельности органов корпоративного управления (ГО с. 56)
102-24	Назначение и отбор членов высшего органа управления	Структура и результаты деятельности органов корпоративного управления (ГО с. 55)
102-26	Роль высшего органа управления в установлении целей, ценностей и стратегии	Корпоративное управление (ГО с. 55)
102-29	Определение экономического, экологического и социального воздействия организации и управление им	Структура и результаты деятельности органов корпоративного управления (ГО с. 62), Подход к управлению устойчивым развитием (ОУР с. 8)
102-30	Эффективность процессов управления рисками	Управление рисками (ГО, с. 68), Управление рисками в области устойчивого развития (ОУР с. 18)

ПОКАЗАТЕЛЬ	ССЫЛКА	ПРИМЕЧАНИЕ	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТЕЙКХОЛДЕРАМИ			
102-40	Список групп заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами (ОУР с. 12)	
102-41	Коллективный договор	Подход к управлению персоналом (ОУР с. 31), Система вознаграждения и мотивация (ОУР с. 41)	
102-42	Выявление и отбор заинтересованных сторон	Взаимодействие с заинтересованными сторонами (ОУР с. 12)	
102-43	Подход к взаимодействию с заинтересованными сторонами	Бизнес-модель (ГО с. 14), Взаимодействие с заинтересованными сторонами (ОУР с. 14)	
102-44	Затронутые ключевые темы и опасения	Взаимодействие с заинтересованными сторонами (ОУР с. 15), Подход к определению существенных тем (ОУР с. 4)	
102-45	Юридические лица, отчетность которых была включена в консолидированную финансовую отчетность	Границы Отчета (ОУР с. 1)	
102-46	Методы определения содержания отчета и границ тем	Подход к определению существенных тем (ОУР с. 4)	
102-47	Перечень существенных тем	Подход к определению существенных тем (ОУР с. 4)	
102-48	Пересмотр данных прошлых отчетов	Таблица GRI (ОУР с. 153)	Существенных изменений в методах расчёта показателей в 2019 г. не было.
102-49	Изменения в отчетности в области устойчивого развития	Подход к определению существенных тем (ОУР с. 4), Предотвращение травматизма (ОУР с. 64), Таблица GRI (ОУР с. 153)	В 2019 году была изменена методика подсчета показателей LTIFR и TRIFR: в соответствии с новой методикой, количество отработанных человеко-часов включает время, отработанное внешними совместителями. человеко-часов включает время, отработанное внешними совместителями.
102-50	Отчетный период	Подход к Отчету (ОУР с. 1)	
102-51	Дата публикации предыдущего отчета в области устойчивого развития	Подход к Отчету (ОУР с. 1)	
102-52	Цикл отчетности	Подход к Отчету (ОУР с. 1)	
102-53	Контактное лицо, к которому можно обратиться с вопросами относительно данного отчета	Контактная информация (ОУР с. 166)	
102-54	Заявление о варианте подготовки отчетности в соответствии со Стандартами GRI	Подход к Отчету (ОУР с. 1)	
102-55	Таблица показателей GRI	Таблица GRI (ОУР с. 151-157)	
102-56	Внешнее заверение	Отчет независимого аудитора (ОУР с. 158-159)	

	ПОКАЗАТЕЛЬ	ССЫЛКА	ПРИМЕЧАНИЕ
GRI-103	ПОДХОД В ОБЛАСТИ МЕНЕДЖМЕНТА (2016)		
103-1	Объяснение существенной темы и ее границ	Интегрировано в различные разделы	Объяснения существенности тем представлены в Отчете перед раскрытием сведений по каждой существенной теме. Границы определяются производственной деятельностью Металлоинвеста и его воздействием.
103-2	Подход в области менеджмента и его компоненты	Интегрировано в различные разделы	Подход в области менеджмента представлен в Отчете перед раскрытием сведений по каждой существенной теме.
103-3	Оценка подхода в области менеджмента	Интегрировано в различные разделы	Подход в области менеджмента оценивается в рамках сертификационных и инспекционных аудитов соответствующих систем менеджмента, а также в рамках корпоративных аудитов.
СУЩЕСТВЕННЫЕ ТЕМЫ			
GRI-201	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (2016)		
201-1	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость	Результаты финансовой деятельности (ГО с. 36)	
201-4	Финансовая помощь, полученная от государства	Таблица GRI (ОУР с. 154)	В отчетном году Компания не получала финансовой помощи от государства.
GRI-202	ПРИСУТВИЕ НА РЫНКАХ (2016)		
202-1	Отношение стандартной заработной платы начального уровня сотрудников разного пола к установленной минимальной заработной плате в существенных регионах деятельности организации	Мотивация персонала (ОУР с. 40)	Раскрыт частично.
GRI-203	НЕПРЯМЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ (2016)		
203-1	Инвестиции в инфраструктуру и безвозмездные услуги	Подход к взаимодействию с местными сообществами (ОУР с. 131), Внешние программы и благотворительность (ОУР с. 136)	
203-2	Существенные непрямые экономические воздействия	Подход к взаимодействию с местными сообществами (ОУР с. 133), Внешние программы и благотворительность (ОУР с. 138)	
GRI-204	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗАКУПОК (2016)		
204-1	Процент закупок у местных поставщиков	Управление цепочкой поставок (ОУР с. 127)	
GRI-205	АНТИКОРРУПЦИЯ (2016)		
205-1	Количество подразделений, прошедших оценку на предмет риска возникновения коррупции	Управление рисками в области устойчивого развития (ОУР с. 21)	Раскрыто без общего количества и процента операций, подверженных рискам, связанным с коррупцией.
205-2	Коммуникации и обучение антикоррупционным политикам и процедурам	Управление рисками в области устойчивого развития (ОУР с. 22-23)	Раскрыто без разбивки по регионам и данным по деловым партнерам.

	ПОКАЗАТЕЛЬ	ССЫЛКА	ПРИМЕЧАНИЕ
GRI-301	МАТЕРИАЛЫ (2016)		
301-1	Общий объем использованных материалов	Использование материальных ресурсов (ОУР с. 88)	Раскрыто без разбивки на возобновляемые и невозобновляемые источники.
GRI-302	ЭНЕРГИЯ (2016)		
302-1	Потребление энергии внутри организации	Энергопотребление и энергоэффективность (ОУР с. 110)	Показатель раскрыт только в части общего потребления топлива от невозобновляемых источников, общего потребления электроэнергии, общего потребления энергии, продажи тепловой энергии.
GRI-303	ВОДА И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ (2018)		
303-1	Взаимодействие с водой как общим ресурсом	Водопотребление и охрана водных ресурсов (ОУР с. 97)	
303-2	Управление воздействиями, связанными со сбросом воды	Водопотребление и охрана водных ресурсов (ОУР с. 97)	
303-3	Сброс сточных вод	Водопотребление и охрана водных ресурсов (ОУР с. 97)	Раскрыто без разбивки забираемой воды на категории «Свежая вода» и «Другая вода».
303-4	Водозабор	Водопотребление и охрана водных ресурсов (ОУР с. 98)	Раскрыто без разбивки забираемой воды на категории «Свежая вода» и «Другая вода», а также без указания веществ, на которые направлена очистка.
GRI-304	БИОРАЗНООБРАЗИЕ (2016)		
304-1	Операционные участки, находящиеся в собственности, арендуемые, управляемые или смежные охраняемые районы и районы с высокой ценностью биоразнообразия за пределами охраняемых районов	Сохранение биоразнообразия (ОУР с. 100)	
304-2	Значительное воздействие деятельности, продуктов и услуг на биоразнообразие	Сохранение биоразнообразия (ОУР с. 100)	
GRI-305	ВЫБРОСЫ (2016)		
305-1	Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 1)	Выбросы в атмосферу и охрана атмосферного воздуха (ОУР с. 95)	
305-4	Интенсивность выбросов парниковых газов	Выбросы в атмосферу и охрана атмосферного воздуха (ОУР с. 95)	
305-7	Оксиды азота (NO _x), оксиды серы (SO _x) и значительные выбросы других веществ	Выбросы в атмосферу и охрана атмосферного воздуха (ОУР с. 92)	Компания не производит стойкие органические загрязнители, определенные Стокгольмской конвенцией.

ТАБЛИЦА GRI

ПОКАЗАТЕЛЬ	ССЫЛКА	ПРИМЕЧАНИЕ
GRI-306 СБРОСЫ И ОТХОДЫ (2016)		
306-1	Расход воды по качеству и месту назначения	Водопотребление и охрана водных ресурсов (ОУР с. 96)
306-2	Общая масса отходов в разбивке по типу и способу обращения	Использование материальных ресурсов (ОУР с. 88)
306-3	Существенные разливы	Таблица GRI (ОУР с. 156)
		Существенных разливов за отчетный период зафиксировано не было.
306-4	Транспортировка опасных отходов	Таблица GRI (ОУР с. 156)
		Компания не перевозит, не импортирует, не экспортирует и не перерабатывает отходы, считающиеся опасными согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции. Международные перевозки отходов отсутствуют.
306-5	Водные объекты, на которые оказывают существенное влияние сбросы организации и (или) поверхностный сток с ее территории	Таблица GRI (ОУР с. 156)
		Компания не оказывает существенного влияния на водные объекты, в том числе, расположенные в особо охраняемых территориях.
GRI-307 СООТВЕТСТВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ (2016)		
307-1	Несоблюдение экологических законов и правил	Управление вопросами экологической ответственности (ОУР с. 84)
GRI-401 ЗАНЯТОСТЬ (2016)		
401-1	Новые сотрудники и текучесть кадров	Структура персонала (ОУР с. 32)
401-2	Льготы для сотрудников	Социальная поддержка сотрудников (ОУР с. 44)
		Информация в части страхования жизни, выплат по инвалидности, отпуску по уходу за ребенком, передачи акций не раскрыта.
GRI-403 ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ (2018)		
403-1	Система управления здоровьем и безопасностью на рабочем месте	Подход к управлению ОТиПБ (ОУР с. 57)
403-2	Определение и оценка производственных рисков и опасностей, и расследование инцидентов, связанных с реализацией этих рисков	Подход к управлению ОТиПБ (ОУР с. 59)
403-4	Участие работников, консультации и коммуникации на тему безопасности и охраны труда	Подход к управлению ОТиПБ (ОУР с. 57)
403-5	Обучение рабочих охране труда и технике безопасности	Обучение и культура безопасности (ОУР с. 70)
403-6	Содействие улучшению здоровья сотрудников	Социальная поддержка сотрудников (ОУР с. 46), Сохранение здоровья сотрудников (ОУР с. 76)
403-9	Производственные травмы	Предотвращение травматизма (ОУР с. 65)
		Совокупное количество отработанных человеко-часов подрядчиков и сотрудников в 2019 году: 106 287 532 человеко-часа. Структура несчастных случаев (НС) у сотрудников в 2019 году: 110 легких НС, 9 тяжелых НС. Совокупное количество раскрыто за исключением коэффициента смертельных НС и коэффициента тяжелых НС.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ССЫЛКА	ПРИМЕЧАНИЕ
403-10	Производственные заболевания	Сохранение здоровья сотрудников (ОУР с. 77)
		Раскрыто за исключением случаев профессиональных заболеваний, ставших причиной смерти сотрудников.
GRI-404 ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ (2016)		
404-1	Среднее количество часов обучения в год на одного работника	Обучение и развитие (ОУР с. 36)
		Раскрыто без разбивки по полу.
404-2	Программы повышения квалификации сотрудников и переобучения	Обучение и развитие (ОУР с. 37)
GRI-408 ДЕТСКИЙ ТРУД (2016)		
408-1	Виды деятельности Компании и поставщиков, подверженные значительному риску детского труда	Права человека (ОУР с. 25)
GRI-409 ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ТРУД (2016)		
409-1	Подразделения и поставщики, у которых присутствует существенный риск использования принудительного или обязательного труда	Права человека (ОУР с. 25)
GRI-413 МЕСТНЫЕ СООБЩЕСТВА (2016)		
413-1	Деятельность с участием местного сообщества, оценка воздействия и программы развития	Внешние программы и благотворительность (ОУР с. 136-137)
		100% предприятий Компании реализует программы, направленные на взаимодействие с местным населением.
СУЩЕСТВЕННЫЕ ТЕМЫ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТАМ GRI		
КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА		
103-1	Объяснение существенности аспекта и его границ	Качество и клиентоориентированность (ОУР с. 113-116)

GRI 102-56

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ НЕЗАВИСИМОЙ ПРОВЕРКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ОГРАНИЧЕННУЮ УВЕРЕННОСТЬ, ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ДЛЯ РУКОВОДСТВА АО «ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»



Введение

Мы были привлечены руководством АО «ХК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» (далее – «Компания») для выполнения задания, обеспечивающего ограниченную уверенность в отношении описанной ниже Выборочной информации, включенной в Единый отчет: Годовой отчет и Отчет об устойчивом развитии за год, закончившийся 31 декабря 2019 года (далее – «Единый отчет»). Единый отчет раскрывает информацию в отношении Компании и ее дочерних предприятий (далее совместно – «Группа»).

Выборочная информация

Мы провели оценку качественной и количественной информации, которая раскрыта в Едином отчете и указана или включена в приложение «Таблица GRI» (далее – «Выборочная информация»). Выборочная информация подготовлена в соответствии со Стандартами GRI (Основной вариант отчетности), которые опубликованы Глобальной инициативой по отчетности (далее – «GRI Standards»).

Объем наших процедур был ограничен Выборочной информацией за 2019 год. Мы не выполняли каких-либо процедур в отношении более ранних периодов или любых других компонентов, включенных в Единый отчет, и, следовательно, не делаем какого-либо вывода в их отношении.

Применимые критерии

Мы провели оценку Выборочной информации, используя применимые критерии, включая требования к раскрытию информации, содержащиеся в GRI Standards (далее – «Применимые критерии»). Мы полагаем, что применение этих Применимых критериев является обоснованным для целей выполнения нашего задания, обеспечивающего ограниченную уверенность.

Обязанности Группы

Руководство Группы несет ответственность за:

- разработку, внедрение и поддержание системы внутреннего контроля, обеспечивающей подготовку Выборочной информации, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок;
- разработку внутренней методологии, включая объективные критерии, и инструкций для подготовки и раскрытия Выборочной информации в соответствии с Применимыми критериями;
- подготовку, расчет и раскрытие Выборочной информации в соответствии с Применимыми критериями;
- точность, полноту и представление Выборочной информации.

Наша ответственность

Наша ответственность заключается в:

- планировании и выполнении задания с целью получения ограниченной уверенности в том, что Выборочная информация не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок;
- формировании независимого вывода на основе выполненных нами процедур и полученных доказательств; и
- представлении нашего вывода руководству Группы.

Настоящий отчет, включая наш вывод, был подготовлен исключительно для руководства Группы, в соответствии с соглашением между нами, с целью оказания содействия руководству в раскрытии информации о деятельности Группы в области устойчивого развития и результатах этой деятельности. Мы даем согласие на раскрытие данного отчета в составе Единого отчета, который может быть опубликован на сайте Компании, чтобы руководство могло подтвердить, что в рамках выполнения своих

обязанностей в сфере корпоративного управления им был получен отчет о результатах независимой проверки, обеспечивающей ограниченную уверенность в отношении Выборочной информации. В рамках действующего законодательства мы не принимаем на себя ответственность за выполненную работу или настоящий отчет перед другими лицами, кроме руководства Группы.

Применимые профессиональные стандарты и степень уверенности

Мы выполнили задание, обеспечивающее ограниченную уверенность, в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность 3000 (пересмотренный) «Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита или обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов», выпущенным Комитетом по международным стандартам аудита и подтверждения достоверности информации. Объем задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, существенно меньше объема задания, обеспечивающего разумную уверенность, как в отношении процедур оценки рисков, включая получение понимания системы внутреннего контроля, так и процедур, выполняемых в ответ на оцененные риски.

Наша независимость и контроль качества

Мы соответствуем требованиям о независимости и прочим этическим требованиям Кодекса профессиональной этики профессиональных бухгалтеров Совета по международным стандартам этики для бухгалтеров (Кодекс СМСЭБ), который основан на фундаментальных принципах честности, объективности, профессиональной компетентности и добросовестности, конфиденциальности и профессионального поведения, вместе с этическими требованиями

Кодекса профессиональной этики аудиторов и Правил независимости аудиторов и аудиторских организаций, применимыми к нашим процедурам по заданиям, обеспечивающим ограниченную уверенность, в Российской Федерации.

Наша организация применяет Международный стандарт контроля качества и соответствующим образом поддерживает комплексную систему контроля качества, включая задокументированные политики и процедуры относительно соответствия этическим требованиям, профессиональным стандартам и применимым правовым и законодательным нормам.

Выполненная работа

В наши обязанности входит планирование и выполнение задания с целью рассмотрения рисков существенного искажения Выборочной информации.

Для этого наши процедуры включали:

- направление запросов руководству Группы, включая группу по подготовке отчетности об устойчивом развитии и лиц, ответственных за управление вопросами устойчивого развития и отчетности Группы;
- проведение опросов должностных лиц, отвечающих за подготовку Единого отчета и сбор соответствующих данных;
- анализ соответствующей внутренней методологии и инструкций, получение понимания о том, как организованы основные системы, процессы и средства контроля в области подготовки и раскрытия Выборочной информации; и
- проведение ограниченного тестирования по существу на выборочной основе в отношении Выборочной информации, чтобы проверить, что данные были надлежащим образом рассчитаны, учтены, сопоставлены и раскрыты;
- рассмотрение Выборочной информации на соответствие показателей соответствующим требованиям Применимых критериев.

Методология раскрытия и расчета

Использование диапазона различных, но допустимых с точки зрения GRI Standards методов расчета и раскрытия может привести к существенным различиям в результатах, что может повлиять на их сопоставимость с данными других организаций. Следовательно, Выборочная информация должна рассматриваться вместе с методологией, использованной руководством при подготовке Единого отчета и описанной в нем, и за которую Группа несет единоличную ответственность.

Выводы по результатам проверки, обеспечивающей ограниченную уверенность

По итогам проведенных процедур и полученных доказательств наше внимание не привлекли никакие факты, которые дали бы нам основания полагать, что Выборочная информация за год, закончившийся 31 декабря 2019 года, не была подготовлена во всех существенных отношениях в соответствии с Применимыми критериями.



М. И. Бучнев, руководитель задания (квалификационный аттестат № 01-000056), Акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит»

Заказчик задания:
АО «Холдинговая компания «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
Запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 5 июля 2002 г., и присвоен государственный регистрационный номер 1027700006289
Идентификационный номер налогоплательщика: 7705392230
Россия, 121609, г. Москва, ш. Рублевское, д. 28

17 июня 2020 года
Москва, Российская Федерация

Аудиторская организация:
Акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит»
Зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 28 февраля 1992 г. за № 008.890
Запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 22 августа 2002 г., и присвоен государственный регистрационный номер 1027700148431
Идентификационный номер налогоплательщика: 7705051102
Член Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество»
Основной регистрационный номер записи в реестре аудиторов и аудиторских организаций - 12006020338

ГЛОССАРИЙ

Бунт –

катанка, пруток или проволока в скотанном виде после горячей или холодной прокатки, волочения.

Вскрыша –

пустая порода, покрывающая залежи полезного ископаемого и вынимаемая при его добыче открытым способом.

Горячебрикетированное железо –

один из видов прямовосстановленного железа в виде брикетов с содержанием железа более 90 %.

Тонкое грохочение –

процесс разделения различных по размерам кусков материала на классы крупности путем просеивания через одно или несколько сит.

Катанка –

металл в виде прутка 5–10 мм в диаметре, произведенный посредством горячей прокатки на специальном проволочном стане. Является заготовкой для последующего производства проволоки и арматуры для железобетонных конструкций.

Концентрат –

продукт обогащения руды, содержание в котором ценных компонентов и минералогический состав отвечают требованиям дальнейшей металлургической или иной переработки.

Метиз (акроним от «металлические изделия») –

обобщенное название широкого спектра товаров из металла.

Обжиг –

тепловая обработка материалов или изделий с целью изменения или стабилизации их фазового и химического состава и/или повышения прочности.

Окатыши –

комочки измельченного рудного концентрата сферической формы.

Прокат –

продукция, получаемая на прокатных станах путем горячей, теплой или холодной прокатки.

Пруток –

тонкий металлический стержень квадратной, круглой или шестигранной формы.

Прямовосстановленное железо –

железо, восстановленное из железной руды или окатышей с помощью газов (CO, H₂, NH₃) и/или твердого углерода.

Устойчивое развитие –

глобальная концепция развития государств, бизнеса и человечества в целом с целью сохранения ресурсов планеты для будущих поколений.

Хвосты –

отходы от обогащения полезных ископаемых, состоящие в основном из пустой породы.

Хвостохранилище –

комплекс специальных сооружений, предназначенный для хранения или захоронения отходов обогащения полезных ископаемых.

СОКРАЩЕНИЯ

АО	Акционерное общество
БС	Бизнес-Система
ВРУ	Воздухоразделительная установка
ВСП	Business Continuity Plan
ВУЗ	Высшее учебное заведение
ГБЖ	Горячебрикетированное железо
ГД ООН	Глобальный договор ООН
ГМП	Гибкая модульная печь
ГОК	Горно-обогатительный комбинат
ГТС	Гидротехнические сооружения
ДКК	Дробильно-конвейерный комплекс
ДП	Доменная печь
ЕАЭС	Евразийский экономический союз
ЖРС	Железорудное сырье
ЗС	Заинтересованные стороны
ИСМ	Интегрированная система менеджмента
ИСУ ФХД	Интегрированная система управления финансово-хозяйственной деятельностью
ИТ	Информационные технологии
КИА	Контрольно-измерительная аппаратура
КПК	Комплекс по приему концентрата
КПЭ	Ключевые показатели эффективности
КСО	Корпоративная социальная ответственность
КЭР	Комплексное экологическое разрешение
ЛГОК	АО «Лебединский горно-обогатительный комбинат»
МГОК	АО «Михайловский горно-обогатительный комбинат»
МНЛЗ	Машина непрерывного литья заготовок
МСФО	Международные стандарты финансовой отчетности
МТР	Материально-технические ресурсы
МФ ОЦО	Многофункциональный общий центр обслуживания
МЧС	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
НИОКТР	Научно-исследовательские, опытно-конструкторские, технологические работы
НДТ	Наилучшая доступная технология

СОКРАЩЕНИЯ

ОМ	Обжиговая машина
ООН	Организация Объединенных Наций
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
ОС	Окружающая среда
ООС	Охрана окружающей среды
ОСУРиВК	Общекорпоративная система управления рисками и внутреннего контроля
ОТиПБ	Охрана труда и промышленная безопасность
ОЭМК	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат»
ПБОТиЭ	Политика в области промышленной безопасности, охраны труда и экологии
ПВЖ	Прямовосстановленное железо
РЗМ	Роликовая закалочная машина
РСБУ	Российские стандарты бухгалтерского учета
РСПП	Российский союз промышленников и предпринимателей
РТП	Роликовая термическая печь
САК	Система автоматического контроля
СВК	Система внутреннего контроля
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
СМИ	Средства массовой информации
СМР	Строительно-монтажные работы
ССУЗ	Среднее специальное учебное заведение
СНГ	Содружество Независимых Государств
СПГ	Сжиженный природный газ
ТПО	Торгово-производственное объединение
ТЭИ	Технико-экономические исследования
ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль
УА	Управление аудита
УВС	Установка вакуумирования стали
УК	Управляющая компания
ФОТ	Фонд оплаты труда
ЦГБЖ	Цех горячебрикетированного железа
ЦОД	Центр обработки данных
ЦОП	Центр отделки проката
ЦУР	Цели устойчивого развития
ЭСПЦ	Электросталеплавильный цех
ЕБИТДА	Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization

ERP	Enterprise Resource Planning
ESG	Environmental, Social, and Governance
FMF	Flexible Modular Furnace (Гибкая модульная печь)
GR	Government Relations
GRI	Global Reporting Initiative
HR	Human Resources
HVA	High value-added (продукция с высокой добавленной стоимостью)
LIBOR	London Interbank Offered Rate
LTIFR	Lost Time Injury Frequency Rate
PXF	Pre-export financing (предэкспортное финансирование)
PwC	PricewaterhouseCoopers
QWR	Качественная катанка
S&P	Международное агентство Standard&Poor's
SBQ	Special Bar Quality (высококачественный сортовой прокат)
TRIFR	Total Recordable Injury Frequency Rate
WSA	World Steel Association
WWF	World Wildlife Fund (Всемирный фонд дикой природы)