



# Создание ценности в основе бизнеса

Данные об устойчивом развитии  
за 2021 год (GRI и SASB)



## Введение

Данные об устойчивом развитии за 2021 год (GRI и SASB) содержат информацию об основных нефинансовых показателях за отчетный период и дополняют одобренный Советом директоров 1 марта 2022 года Интегрированный годовой отчет за год, закончившийся 31 декабря 2021 года<sup>1</sup>.

Отчет подготовлен в соответствии со Стандартами отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (GRI: Основной вариант), включая Руководство GRI G4 для горнодобывающих и металлургических компаний, и Стандартом для металлургической и горнодобывающей отраслей, опубликованным Советом по стандартам отчетности устойчивого развития США (SASB). Компания PwC провела независимую проверку и предоставила ограниченное заверение достоверности раскрываемой информации, касающейся наиболее существенных аспектов нашей деятельности в области устойчивого развития.

### Дополнительная информация

Более подробную информацию можно найти на нашем веб-сайте [www.polymetalinternational.com](http://www.polymetalinternational.com). Вы также можете связаться с нами по адресу [sustainability@polymetalinternational.com](mailto:sustainability@polymetalinternational.com) для получения дополнительной информации или предоставления обратной связи.

### Содержание

03	Отчет о результатах независимой проверки, обеспечивающей ограниченную уверенность
05	Данные об устойчивом развитии
05	Распределение экономической стоимости и производство
06	Охрана труда и промышленная безопасность
07	Сотрудники
09	Выбросы парниковых газов
10	Энергопотребление
11	Вода
13	Используемые материалы и отходы
14	Качество воздуха
15	Земли и биоразнообразие
15	Инвестиции в охрану окружающей среды
16	Местные сообщества
16	Соответствие нормам законодательства и деловая этика
17	Показатели GRI
26	Показатели SASB
29	Отчетные сегменты и единицы измерения

<sup>1</sup> Далее «Интегрированный годовой отчет 2021».

# Отчет о результатах независимой проверки, обеспечивающей ограниченную уверенность

Руководству Polymetal International plc

## Введение

Мы были привлечены Руководством Polymetal International plc (далее – «Компания») для выполнения задания, обеспечивающего ограниченную уверенность в отношении описанной ниже выборочной информации и включенной в Отчет «Данные об устойчивом развитии (GRI и SASB)» Компании за год, закончившийся 31 декабря 2021 года (далее – «Отчет об устойчивом развитии»). Отчет об устойчивом развитии раскрывает информацию в отношении Компании и ее дочерних предприятий (далее совместно – «Группа»).

## Выборочная информация

Мы провели оценку качественной и количественной информации, которая раскрыта в Отчете об устойчивом развитии и указана или включена в приложения «Таблица показателей GRI» и «Таблица показателей SASB» (далее – «Выборочная информация»). Выборочная информация подготовлена в соответствии с:

- Стандартами GRI (Основной вариант отчетности), включая Отраслевое приложение для горнодобывающих и металлургических компаний, (далее – «GRI Standards»), которые опубликованы Глобальной инициативой по отчетности (GRI), и
- Стандартом для металлургической и горнодобывающей отраслей (далее – «SASB Standard»), который опубликован Советом по стандартам отчетности устойчивого развития США (SASB), соответственно.

Объем наших процедур был ограничен Выборочной информацией за год, закончившийся 31 декабря 2021 года. Мы не выполняли каких-либо процедур в отношении более ранних периодов или любых других компонентов (в том числе любые показатели, раскрытые в рамках рекомендаций Рабочей группы по вопросам раскрытия финансовой информации, связанной с изменением климата, при Совете по финансовой стабильности (TCFD)), включенных в Отчет об устойчивом развитии, 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 и SASB Standard (далее – «Применимые критерии»). Мы полагаем, что применение этих Применимых критериев является обоснованным для целей выполнения нашего задания, обеспечивающего ограниченную уверенность.

## Обязанности руководства 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 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 Отчета об устойчивом развитии, который будет опубликован на сайте<sup>1</sup> 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, за исключением случаев, когда соответствующие условия прямо согласованы в письменной форме и получено наше предварительное письменное согласие.

<sup>1</sup> За поддержание и целостность сайта Компании отвечает руководство; выполняемая нами работа не включает рассмотрение этих вопросов, и, соответственно, мы не несем ответственность за какие-либо изменения, которые могли произойти в отношении опубликованной Выборочной информации или Применимых критериев в случае их публикации на сайте Компании.



# Отчет о результатах независимой проверки, обеспечивающей ограниченную уверенность продолжение

## 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 и 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 Международного кодекса этики профессиональных бухгалтеров (включая Международные стандарты независимости), разработанного Советом по международным стандартам этики для профессиональных 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 уверенность, в отношении Выборочной информации, в Российской Федерации.

Наша организация применяет Международный стандарт контроля качества 1 и соответствующим образом поддерживает комплексную систему контроля качества, включая задокументированные политики и процедуры относительно соответствия этическим требованиям, профессиональным стандартам и применимым правовым и законодательным требованиям.

## 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 Отчета об устойчивом развитии 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;
- 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 показателей

В соответствии с GRI Standards и SASB Standard существует ряд различных, но допустимых методов расчета и раскрытия. Эти методы могут 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, как описано в Отчете об устойчивом развитии, и за которую Группа несет единоличную ответственность.

## Вывод

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 2021 года, не была подготовлена во всех существенных отношениях в соответствии с Применимыми критериями.

Акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит»

22 марта 2022 года  
Москва, Российская Федерация



А. Я. Фегагин, лицо, уполномоченное генеральным директором на подписание от имени Акционерного общества «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» (основной регистрационный номер записи в реестре аудиторов и аудиторских организаций (ОПНЗ) – 12006020338), руководитель аудита (ОПНЗ – 21906101957)

## Данные об устойчивом развитии

### Распределение экономической стоимости и производство

Создание и распределение экономической стоимости: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Выручка	\$ млн	2 890	2 865	2 246
Денежные операционные расходы (за вычетом амортизации, заработной платы, налога на добычу полезных ископаемых)	\$ млн	722	780	845
Заработная плата, прочие выплаты и пособия работникам	\$ млн	471	394	397
Социальные выплаты	\$ млн	28	28	24
Выплаты кредиторам	\$ млн	54	67	75
Выплаты дивидендов	\$ млн	635	481	240
Налоги (за исключением налогов на фонд заработной платы, включенных в затраты на оплату труда)	\$ млн			
Текущий налог на прибыль и сверхприбыль	\$ млн	257	275	107
Налоги, кроме налога на прибыль	\$ млн	11	15	11
Налог на добычу полезных ископаемых	\$ млн	152	142	115
Нераспределенная экономическая стоимость	\$ млн	560	683	432

### Производство: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Вскрыша	млн т	206	167	159
Подземная проходка	км	96	90	106
Добыча руды	тыс. т	15 647	15 761	17 224
Открытые работы	тыс. т	11 686	11 595	13 022
Подземные работы	тыс. т	3 962	4 166	4 202
Переработка руды	тыс. т	15 799	15 447	15 024
<b>Производство</b>				
Золото	тыс. унц	1 422	1 402	1 316
Серебро	млн унц	20	19	21,6
Медь	тыс. т	1,9	1,5	2,5
Общее производство, золотой эквивалент <sup>1</sup>	тыс. унц	<b>1 677</b>	<b>1 637</b>	<b>1 586</b>

### Реализация: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Золото	тыс. унц	1 386	1 392	1 366
Серебро	млн унц	18	19	22
Медь	тыс. т	2,1	1,4	2,8

<sup>1</sup> Исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 80:1 (в 2020 году Полиметалл применял коэффициент пересчета золото/серебро 120:1). Сравнительная информация за 2019-2020 гг. пересмотрена.

## Данные об устойчивом развитии продолжение

### Охрана труда и промышленная безопасность

#### Показатели травматизма и безопасности среди сотрудников Полиметалла: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Всего несчастных случаев, включая:	ед.	15	13	20
Несчастные случаи со смертельным исходом	ед.	0	0	2
Тяжелые несчастные случаи	ед.	2	2	3
Легкие несчастные случаи	ед.	13	11	15
LTIFR <sup>1</sup>	коэффициент	0,12	0,12	0,19
Количество рабочих дней, потерянных в результате несчастных случаев на рабочем месте	ед.	1 516	1 583	1 760
Профессиональные заболевания и проблемы со здоровьем	ед.	5	2	1
Происшествия без последствий	ед.	4 687	3 653	2 684

#### Показатели травматизма среди подрядчиков: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Всего несчастных случаев, включая:	ед.	6	12	10
Несчастные случаи со смертельным исходом	ед.	1	0	1
Тяжелые несчастные случаи	ед.	0	0	0
Легкие несчастные случаи	ед.	5	12	9
LTIFR <sup>1</sup>	коэффициент	0,09	0,24	0,20

#### Показатели травматизма среди сотрудников Полиметалла за 2021 год: в разбивке по предприятиям

	LTIFR	Несчастные случаи со смертельным исходом	Тяжелые несчастные случаи	Легкие несчастные случаи
Кызыл	0,08	0	1	0
Варваринское	0	0	0	0
Комаровское (часть Варваринского хаба)	0	0	0	0
Воронцовское	0	0	0	0
Майское	0,34	0	0	3
Омолон	0,10	0	0	1
Дукат	0	0	0	0
Светлое	0,16	0	0	1
Албазино	0,39	0	1	4
Кутын (часть Албазино)	0	0	0	0
Амурский ГМК	0,43	0	0	2
Нежданинское	0,13	0	0	1
Прогноз	0	0	0	0
Викша	0	0	0	0
Ведуга	0,34	0	0	1
Приморское	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>0,12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>13</b>

<sup>1</sup> Коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности из расчета на 200 тыс. отработанных часов.

## Сотрудники

### Состав персонала и текучесть кадров: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Численность персонала				
Средняя численность	чел.	<b>13 392</b>	<b>12 065</b>	<b>11 611</b>
Общая численность на 31 декабря	чел.	14 281	12 679	11 819
Работники подрядных организаций (средняя численность)	чел.	7 082	5 277	5 336
Сотрудники, трудоустроенные в отчетном периоде	чел.	4 722	3 156	н/д
Женщины	чел.	962	662	н/д
Мужчины	чел.	3 760	2 494	н/д
Доля сотрудников производственных предприятий, состоящих в коллективных договорах	%	100	100	100
Доля сотрудников, состоящих в коллективных договорах	%	83	83	86
Коэффициент добровольной текучести кадров <sup>1</sup>	%	<b>8,2</b>	<b>6,5</b>	<b>5,8</b>
Женщины	%	8,2	5,8	6,9
Мужчины	%	8,2	6,7	5,5
Коэффициент недобровольной текучести кадров <sup>2</sup>	%	0,3	н/д	н/д
Коэффициент текучести кадров, связанной с иными причинами <sup>3</sup>	%	14,2	н/д	н/д
<i>В разбивке по полу</i>				
Доля женщин в общей численности персонала	%	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
Доля женщин-руководителей	%	22	22	22
Доля женщин-специалистов	%	40	40	39
Доля женщин-рабочих	%	11	11	12
Соотношение размера оплаты труда для мужчин и женщин	коэффициент	1,22	1,25	1,30
<i>В разбивке по возрастным группам</i>				
Сотрудники младше 30 лет:	чел.	2 366	2 092	2 083
Женщины	чел.	552	500	468
Мужчины	чел.	1 814	1 592	1 615
Доля сотрудников младше 30 лет	%	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
Сотрудники в возрасте от 30 до 50 лет:	чел.	9 617	8 579	7 815
Женщины	чел.	2 065	1 840	1 677
Мужчины	чел.	7 552	6 739	6 138
Доля сотрудников в возрасте от 30 до 50 лет	%	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>66</b>
Сотрудники старше 50 лет:	чел.	2 298	2 006	1 918
Женщины	чел.	554	480	448
Мужчины	чел.	1 744	1 526	1 470
Доля сотрудников старше 50 лет	%	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Сотрудники с инвалидностью	чел.	30	30	23
Количество сотрудников, взявших отпуск по уходу за ребенком:	чел.	149	118	150
Женщины	чел.	139	111	146
Мужчины	чел.	10	7	4
Доля сотрудников, вернувшихся на работу после отпуска по уходу за ребенком	%	100	100	100

1 Включает сотрудников, уволившихся из компании по собственному желанию из-за неудовлетворенности работой.

2 Включает сотрудников, которые были уволены по инициативе работодателя.

3 Включает сотрудников, уволившихся из компании по другим причинам, таким как переезд, выход на пенсию или поступление в учебное заведение.

## Данные об устойчивом развитии продолжение

### Численность персонала по типу занятости и договору о найме за 2021 год

	Женщины	Мужчины	Итого	% от общей численности
Сотрудники, работающие по бессрочному трудовому договору	2 546	9 556	12 102	90%
Сотрудники, работающие по срочному трудовому договору	230	1 061	1 291	10%
Сотрудники, работающие полный рабочий день	2 710	10 489	13 199	99%
Сотрудники, работающие неполный рабочий день	66	126	192	1%

### Обучение персонала: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Количество сотрудников, прошедших обучение	чел.	7 396	7 593	10 453
Среднее количество часов обучения на одного сотрудника (в год) <sup>1</sup>	ед.	49	79	н/д
<i>В разбивке по полу</i>				
Женщины	ед.	36	58	н/д
Мужчины	ед.	53	83	н/д
<i>В разбивке по уровню сотрудников</i>				
Руководители	ед.	54	116	н/д
Специалисты	ед.	68	81	н/д
Рабочие	ед.	38	66	н/д
Среднее количество часов обязательного обучения на одного сотрудника (в год) <sup>2</sup>	ед.	17	32	н/д
Среднее количество часов необязательного обучения на одного сотрудника (в год)	ед.	32	47	н/д
Общий объем инвестиций в обучение	\$ тыс.	1 129	1 131	1 215
Объем инвестиций в обучение одного сотрудника (в год)	\$	84	94	105
Женщины	\$	97	98	н/д
Мужчины	\$	81	82	н/д

1 С 2021 года применяется новая методология расчета для обеспечения лучшего соответствия стандарту GRI-404. Сравнительные данные за 2020 год были пересчитаны. Данные за 2019 год, рассчитанные ранее применяемым способом, считаются нерепрезентативными.

2 Обязательное обучение в основном включает в себя обучение по охране труда и промышленной безопасности.



## Выбросы парниковых газов

### Выбросы парниковых газов: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Область охвата 1 (прямые выбросы)*, включая:	т CO <sub>2</sub> e	<b>682 645</b>	<b>612 669</b>	<b>613 717</b>
Выбросы при сжигании топлива в стационарных источниках, включая:	т CO <sub>2</sub> e	302 564	283 912	287 144
Стационарные источники, находящиеся во владении организации	т CO <sub>2</sub> e	301 983	283 415	286 799
Стационарные источники подрядчиков, работающих на территории организации	т CO <sub>2</sub> e	581	497	345
Выбросы при сжигании топлива в передвижных источниках, включая:	т CO <sub>2</sub> e	378 885	327 785	325 719
Передвижные источники, находящиеся во владении организации	т CO <sub>2</sub> e	281 235	254 679	248 718
Передвижные источники подрядчиков, работающих на территории организации	т CO <sub>2</sub> e	97 650	73 106	77 001
Выбросы при захоронении и сжигании отходов	т CO <sub>2</sub> e	1 196	972	854
Область охвата 2 (косвенные энергетические выбросы)*, включая:				
Выбросы, рассчитываемые по усредненным региональным показателям (location based)	т CO <sub>2</sub> e	612 590	593 143	584 706
Выбросы, рассчитываемые по рыночному методу (market based) <sup>1</sup>	т CO <sub>2</sub> e	452 692	565 924	584 706
<b>Прямые и косвенные энергетические выбросы (область охвата 1 область охвата 2 по рыночному методу)</b>	т CO <sub>2</sub> e	<b>1 135 337</b>	<b>1 178 593</b>	<b>1 198 423</b>
Область охвата 3 (другие косвенные выбросы)*, включая:	т CO <sub>2</sub> e	<b>546 159</b>	<b>625 265</b>	<b>610 635</b>
Верхний сегмент	т CO <sub>2</sub> e	<b>471 097</b>	<b>536 510</b>	<b>511 321</b>
Деятельность, связанная с энергией, но не включенная в области 1 и 2	т CO <sub>2</sub> e	184 767	192 419	192 517
Закупленная продукция	т CO <sub>2</sub> e	171 284	222 498	204 701
Основное оборудование	т CO <sub>2</sub> e	260	108	64
Транспортировка и распределение в верхнем сегменте <sup>2</sup>	т CO <sub>2</sub> e	97 643	110 205	99 360
Командировки	т CO <sub>2</sub> e	1 445	2 668	4 135
Поездки сотрудников на работу	т CO <sub>2</sub> e	15 698	8 612	10 544
Нижний сегмент	т CO <sub>2</sub> e	<b>75 062</b>	<b>88 755</b>	<b>99 314</b>
Транспортировка и распределение в нижнем сегменте <sup>2</sup>	т CO <sub>2</sub> e	35 573	44 437	40 887
Переработка реализованной продукции	т CO <sub>2</sub> e	39 489	44 318	58 427
	кг CO <sub>2</sub> e на одну унцию золотого эквивалента	677	730	742

Удельные выбросы парниковых газов (области охвата 1 и 2)\*<sup>3</sup>

### Выбросы парниковых газов за 2021 год (области охвата 1 и 2): в разбивке по предприятиям, т CO<sub>2</sub>e

	Область охвата 1	Область охвата 2 <sup>4</sup>
Кызыл	125 171	81 051
Варваринское	12 807	140 286
Комаровское (часть Варваринского хаба)	58 033	9 305
Воронцовское	10 213	27 608
Майское	37 708	83 170
Омолон	88 591	0
Дукат	84 472	7 497
Приморское (часть Дукатского хаба)	3 914	0
Светлое	46 160	366
Албазино	120 708	257
Кутын (часть Албазинского хаба)	9 502	2
Амурский ГМК	2 239	96 788
Нежданинское	66 164	0
Прогноз	2 339	0
Ведуга	14 625	6 361

- Мы начали поэтапный переход на учет косвенных энергетических выбросов по рыночному методу и с 2021 года, для обеспечения максимальной прозрачности данных и в соответствии с рекомендациями GHG Protocol, мы публикуем данные о косвенных энергетических выбросах, рассчитанные как на основании усредненных региональных показателей, так и на основании рыночного метода с использованием данных наших поставщиков энергоресурсов. Так как в 2019 году информация о структуре покупаемой электроэнергии еще не была доступна, для данного периода сделано допущение о равенстве показателей, рассчитанных по усредненным региональным коэффициентам и по рыночному методу. Для показателей 2020–2021 гг. сделаны следующие допущения:
    - По состоянию на конец 2021 года у нас нет достоверных данных о структуре и углеродном следе сетевой электроэнергии, не относящейся к подтвержденным объемам покупаемой возобновляемой и чистой электроэнергии.
    - Мы не производим самостоятельные расчеты удельных коэффициентов выбросов для сетевой электроэнергии, не относящейся к возобновляемой и чистой электроэнергии.
    - Выбросы от генерации электроэнергии, не относящейся к возобновляемой и чистой электроэнергии, рассчитаны с применением усредненных региональных показателей.
  - С 2021 года мы используем обновленную методологию учета выбросов по 3 области охвата, в соответствии с которой вся транспортировка и распределение проданной продукции, как на территории Российской Федерации и Республики Казахстан, так и за рубежом, относятся к нижнему сегменту цепочки поставок (категория «Транспортировка и распределение в нижнем сегменте»). Соответствующие сравнительные данные за 2019–2020 гг. были пересчитаны в соответствии с обновленной методологией.
  - Исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 80:1 (в 2020 году Полиметалл применял коэффициент пересчета золото/серебро 120:1). Сравнительная информация за 2019–2020 гг. пересмотрена.
  - Косвенные энергетические выбросы для Кызыла, Варваринского, Комаровского, Воронцовского и Дуката рассчитаны по рыночному методу с учетом фактической структуры поставок электроэнергии и долей электроэнергии, полученной из возобновляемых источников. Так как для других предприятий, имеющих подключение к сетевым источникам электроэнергии, соответствующие данные отсутствуют, для них косвенные энергетические выбросы были рассчитаны на основании усредненных региональных показателей.
- \* Независимая проверка, обеспечивающая ограниченную уверенность в отношении данных, отмеченных символом (\*), предоставлена АО «Делойт и Туш СНГ». Заключение по результатам независимой проверки см. в Интегрированном годовом отчете за 2021 год на стр. 261–263.

## Данные об устойчивом развитии продолжение

### Энергопотребление

#### Энергопотребление: данные за три года<sup>1</sup>

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Дизельное топливо, включая:	ГДж	6 568 300	5 972 101	5 832 685
Дизельное топливо для транспорта и самоходной техники	ГДж	3 704 632	3 353 157	3 236 542
Дизельное топливо для выработки электроэнергии	ГДж	2 570 299	2 331 857	2 299 403
Дизельное топливо для выработки теплоэнергии	ГДж	293 368	287 087	296 740
Покупная электроэнергия	ГДж	2 318 344	2 236 462	2 161 367
Уголь для выработки теплоэнергии	ГДж	830 873	786 144	856 644
Природный газ для выработки теплоэнергии	ГДж	150 825	145 662	167 911
Бензин	ГДж	54 541	49 701	36 836
Отработанные масла	ГДж	26 695	16 776	24 688
Возобновляемые источники энергии (солнечная/ветровая энергия)	ГДж	3 899	3 586	3 824
<b>Общее энергопотребление*</b>	<b>ГДж</b>	<b>9 953 476</b>	<b>9 210 433</b>	<b>9 083 956</b>
Энергоемкость*	ГДж на тыс. унц. золотого эквивалента % относительно предыдущего года	5 934	5 702	5 627
Динамика энергоемкости		4%	1%	-1%

#### Энергопотребление за 2021 год: в разбивке по предприятиям, ГДж<sup>1</sup>

	Дизельное топливо для транспорта и самоходной техники	Дизельное топливо для выработки электроэнергии	Дизельное топливо для выработки теплоэнергии	Покупная электроэнергия	Уголь для выработки теплоэнергии	Природный газ для выработки теплоэнергии	Бензин	Отработанные масла	Возобновляемые источники энергии (солнечная/ветровая энергия)
Кызыл	1 300 351	0	76 078	403 815	98 882	0	5 605	0	0
Варваринское	155 031	283	0	581 053	0	0	8 379	0	16
Комаровское (часть Варваринского хаба)	680 255	134	0	37 558	0	6 229	3 457	0	0
Воронцовское	17 927	29	0	229 347	0	130 796	4 197	0	0
Майское	193 277	870	46 001	284 074	178 728	0	4 036	3 413	0
Омолон	159 004	703 254	32 911	0	60 535	0	4 843	3 067	42
Дукат	194 053	420 140	27 478	426 783	246 039	0	10 358	6 194	0
Приморское (часть Дукатского хаба)	12 722	32 910	2 310	0	0	0	427	0	0
Светлое	138 009	120 448	13 401	1 250	187 113	0	1 847	3 566	3 813
Албазино	462 327	943 525	76 459	878	0	0	3 993	8 721	28
Кутын (часть Албазинского хаба)	37 982	48 938	1 514	6	0	0	1 706	0	0
Амурский ГМК	6 028	0	0	330 587	0	13 800	1 157	0	0
Нежданнинское	288 074	280 185	17 216	0	59 576	0	3 120	1 734	0
Прогноз	4 132	19 008	0	0	0	0	191	0	0
Ведуга	55 460	575	0	22 993	0	0	1 225	0	0
<b>Общее энергопотребление</b>	<b>3 704 632</b>	<b>2 570 299</b>	<b>293 368</b>	<b>2 318 344</b>	<b>830 873</b>	<b>150 825</b>	<b>54 541</b>	<b>26 695</b>	<b>3 899</b>

<sup>1</sup> С 2021 года применяется новая методика для более точного раскрытия информации об энергопотреблении: согласно стандарту GRI 302-1, выработанная из не возобновляемых источников электроэнергия и теплоэнергия учитывается один раз в качестве потребленного топлива. Данные о потреблении дизельного топлива, бензина, угля, природного газа и отработанных масел, также как и показатели энергоемкости за 2019–2020 гг. были пересчитаны по новой методике для сравнительных целей.

\* Независимая проверка, обеспечивающая ограниченную уверенность в отношении данных, отмеченных символом (\*), предоставлена АО «Делойт и Туш СНГ». Заключение по результатам независимой проверки см. в Интегрированном годовом отчете за 2021 год на стр. 261–263.

## Потребление электроэнергии и теплотенергии: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
<b>Потребление электроэнергии, включая:</b>	ГДж	<b>3 325 659</b>	<b>3 154 215</b>	<b>3 066 154</b>
Выработанная невозобновляемая электроэнергия (дизельное топливо)	ГДж	1 003 416	914 166	900 962
Выработанная возобновляемая электроэнергия (солнечная/ветровая)	ГДж	3 899	3 586	3 824
Покупная невозобновляемая электроэнергия	ГДж	1 728 421	2 130 843	2 161 367
Покупная возобновляемая электроэнергия	ГДж	589 923	105 620	0
<b>Потребление теплотенергии, включая:<sup>1</sup></b>	ГДж	<b>1 744 709</b>	<b>1 628 330</b>	<b>1 773 696</b>
Выработанная теплотенергия (ископаемое топливо)	ГДж	1 301 761	1 235 669	1 345 984
Системы утилизации тепла:	ГДж	442 948	392 660	427 713
– от дизельных электростанций	ГДж	334 248	280 951	264 999
– от процесса автоклавного окисления	ГДж	108 700	111 709	162 713
Доля возобновляемой электроэнергии в общем объеме потребленной электроэнергии	%	18%	3%	0%
Доля возобновляемой электроэнергии в общем объеме выработанной электроэнергии	%	0,4%	0,4%	0,4%
Доля утилизированного тепла в общем объеме потребленной теплотенергии	%	25%	24%	24%

## Потребление электроэнергии и теплотенергии за 2021 год: в разбивке по предприятиям, ГДж

	Потребление электроэнергии				Потребление теплотенергии <sup>1</sup>		
	Выработанная не возобновляемая электроэнергия (дизельное топливо)	Выработанная возобновляемая электроэнергия (солнечная/ветровая)	Покупная не возобновляемая электроэнергия	Покупная возобновляемая электроэнергия	Выработанная теплотенергия (ископаемое топливо)	Утилизация тепла от дизельных электростанций	Утилизация тепла от процесса автоклавного окисления
Кызыл	0	0	317 502	86 314	174 960	0	0
Варваринское	125	16	549 544	31 509	0	0	0
Комаровское (часть Варваринского хаба)	69	0	36 449	1 109	6 229	0	0
Воронцовское	0	0	159 532	69 815	130 796	0	0
Майское	304	0	284 074	0	228 142	0	0
Омолон	274 556	42	0	0	96 513	76 826	0
Дукат	155 619	0	25 607	401 176	279 711	33 665	0
Приморское (часть Дукатского хаба)	12 323	0	0	0	2 310	2 873	0
Светлое	46 444	3 814	1 250	0	204 080	32 926	0
Албазино	387 305	28	878	0	85 180	167 384	0
Кутын (часть Албазинского хаба)	17 026	0	6	0	1 514	0	0
Амурский ГМК	0	0	330 587	0	13 800	0	108 700
Нежданинское	102 498	0	0	0	78 526	20 574	0
Прогноз	6 960	0	0	0	0	0	0
Ведуга	187	0	22 992	0	0	0	0
<b>Общее энергопотребление</b>	<b>1 003 416</b>	<b>3 899</b>	<b>1 728 421</b>	<b>589 923</b>	<b>1 301 761</b>	<b>334 248</b>	<b>108 700</b>

<sup>1</sup> С 2021 года применяется новая методика для более точного раскрытия информации о потреблении теплотенергии: согласно стандарту GRI 302-1, выработанная из не возобновляемых источников теплотенергия учитывается один раз в качестве потребленного топлива. Также в общее потребление теплотенергии мы включили данные по системам утилизации тепла, реализация которых входит в наш список мер по повышению энергоэффективности. Данные за 2019–2020 гг. были пересчитаны по новой методике для сравнительных целей.

## Вода

### Водопотребление: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
<b>Потребление свежей воды, включая:</b>	тыс. куб. м	<b>3 480</b>	<b>3 484</b>	<b>4 919</b>
Подземные воды	тыс. куб. м	1 452	1 285	1 695
Поверхностные воды	тыс. куб. м	1 028	1 467	2 236
Внешние системы водоснабжения	тыс. куб. м	1 000	732	988
<b>Повторно используемая и оборотная вода, включая:</b>	тыс. куб. м	<b>31 636</b>	<b>29 606</b>	<b>32 276</b>
Оборотная вода	тыс. куб. м	27 743	26 965	28 222
Сточная вода	тыс. куб. м	3 893	2 641	4 053
<b>Общее потребление воды</b>	тыс. куб. м	<b>35 116</b>	<b>33 090</b>	<b>37 194</b>
Доля повторно используемой и оборотной воды	%	90	89	87
Удельное потребление свежей воды	куб. м/тыс. т переработанной руды	220	226	327
Удельное потребление свежей воды на технологические нужды <sup>1</sup>	куб. м/тыс. т переработанной руды	155	171	268

<sup>1</sup> Примечание: Данный показатель не включает воду, использованную на хозяйственно-питьевые нужды.

## Данные об устойчивом развитии продолжение

### Водоотведение: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Общий объем водоотведения, включая:	тыс. куб. м	<b>9 553</b>	<b>12 367</b>	<b>11 910</b>
в водотоки	тыс. куб. м	7 756	10 128	10 757
в накопители	тыс. куб. м	1 443	1 864	857
на рельеф	тыс. куб. м	0	0	0
в канализацию	тыс. куб. м	354	375	297

### Водопотребление за 2021 год: в разбивке по предприятиям

Ед. измерения	Общее потребление воды тыс. куб. м	Потребление свежей воды тыс. куб. м	Повторно используемая и обратная вода тыс. куб. м	Доля повторно используемой и обратной воды %	Удельное потребление свежей воды на технологические нужды <sup>1</sup> куб. м/тыс. т переработанной руды
Кызыл	6 058	807	5 251	87	222
Варваринское	6 730	725	6 005	89	178
Комаровское (часть Варваринского хаба)	157	10	147	94	0
Воронцовское	7 285	51	7 234	99	0
Майское	2 585	95	2 490	96	12
Омолон	1 536	213	1 324	86	71
Дукат	6 002	379	5 624	94	103
Светлое	401	130	271	68	61
Албазино	2 716	429	2 287	84	175
Кутын (часть Албазино)	97	97	0	0	0
Амурский ГМК	1 283	311	972	76	0
Нежданинское	223	215	8	3	414
Прогноз	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Викша	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Ведуга	30	7	23	77	0
Приморское	12	12	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>35 116</b>	<b>3 480</b>	<b>31 636</b>	<b>953</b>	<b>1 236</b>

<sup>1</sup> Данный показатель не включает воду, использованную на хозяйственно-питьевые нужды.

### Водоотведение за 2021 год: в разбивке по предприятиям

Ед. измерения	В водотоки тыс. куб. м	В накопители тыс. куб. м	На рельеф тыс. куб. м	В канализацию тыс. куб. м
Кызыл	45	0	0	259
Варваринское	0	1 166	0	0
Комаровское (часть Варваринского хаба)	933	0	0	10
Воронцовское	1 146	0	0	7
Майское	82	99	0	0
Омолон	2 287	0	0	0
Дукат	1 941	147	0	66
Светлое	6	30	0	0
Албазино	1 272	0	0	0
Кутын (часть Албазино)	н/д	н/д	н/д	н/д
Амурский ГМК	4	0	0	12
Нежданинское	39	0	0	0
Прогноз	0	0	0	0
Викша	0	0	0	0
Ведуга	0	0	0	0
Приморское	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>7 756</b>	<b>1 443</b>	<b>0</b>	<b>354</b>

## Используемые материалы и отходы

### Используемые материалы: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Известняк	т	70 968	77 081	71 899
Цемент	т	43 593	48 464	34 846
Известь	т	37 216	32 148	28 217
Измельчающие тела	т	17 272	17 016	17 360
Цианид натрия	т	8 498	8 132	8 202
Карбонат натрия	т	6 827	5 844	8 723
Флотореагенты <sup>1</sup>	т	6 201	5 383	4 193
Пергидроль	т	5 469	6 227	5 496
Гранулит	т	5 416	5 488	2 772

<sup>1</sup> Сравнительная информация за 2019–2020 годы включают данные о флокулянтах.

### Образование отходов и обращение с отходами: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
<b>Общий объем образованных отходов</b>	<b>т</b>	<b>210 088 644</b>	<b>181 959 017</b>	<b>155 923 761</b>
<i>По виду отходов</i>				
Вскрышные породы	т	196 841 661	169 287 548	143 439 734
Хвосты обогащения, включая:	т	13 219 029	12 627 995	12 469 214
Сухое складирование	т	1 422 169	1 348 599	1 212 822
Хвостохранилища	т	11 796 860	11 279 395	11 256 392
Доля сухого складирования хвостов	%	11	11	10
Прочие отходы (металл, пластик, бумага и пр.)	т	27 954	43 474	14 813
<i>По классу опасности</i>				
Неопасные отходы	т	210 080 143	181 951 432	155 918 075
Опасные отходы	т	8 502	7 585	5 686
<i>По способу обращения</i>				
<b>Размещенные отходы</b>	<b>т</b>	<b>159 015 806</b>	<b>141 217 837</b>	<b>134 518 857</b>
Неопасные отходы	т	159 013 768	141 215 474	134 514 807
Опасные отходы	т	2 039	2 363	4 050
<b>Утилизированные отходы, включая:</b>	<b>т</b>	<b>48 573 139</b>	<b>31 621 854</b>	<b>21 705 608</b>
Обезвреженные отходы	т	1 633	330	274
Неопасные отходы	т	62	43	26
Опасные отходы	т	1 571	286	248
<b>Повторно использованные отходы</b>	<b>т</b>	<b>48 571 506</b>	<b>31 621 525</b>	<b>21 705 334</b>
Неопасные отходы	т	48 566 649	31 616 846	21 703 421
Опасные отходы	т	4 858	4 679	1 913
Доля повторно использованных отходов	%	23	17	14

### Обращение с отходами в разбивке на обращение на территории предприятия/посредством сторонних организаций за 2021 год, т

	На территории предприятия	Посредством сторонних организаций	Итого
<b>Утилизированные отходы, включая:</b>	<b>48 566 561</b>	<b>6 578</b>	<b>48 573 139</b>
Неопасные отходы	48 565 085	1 626	48 566 710
Повторно использованные отходы	48 565 083	1 566	48 566 649
Обезвреженные отходы	1,90	59,93	62
Опасные отходы	1 476	4 952	6 429
Повторно использованные отходы	1 056	3 802	4 858
Обезвреженные отходы	420	1 151	1 571
<b>Размещенные отходы</b>	<b>159 015 329</b>	<b>478</b>	<b>159 015 806</b>
Неопасные отходы	159 013 581	187	159 013 768
Опасные отходы	1 748	291	2 039



## Данные об устойчивом развитии продолжение

### Доля утилизированных отходов за 2021 год: в разбивке по предприятиям

Ед. измерения	Общий объем образованных отходов т	Доля утилизированных отходов %
Кызыл	85 810 665	3
Варваринское	7 430 700	34
Комаровское (часть Варваринского хаба)	37 695 783	3
Воронцовское	1 005 206	89
Майское	5 154 475	52
Омолон	6 312 284	81
Дукат	6 288 458	53
Светлое	4 248 624	71
Албазино	22 958 476	30
Кутын (часть Албазино)	н/д	н/д
Амурский ГМК	344 094	0
Нежданинское	21 377 974	42
Прогноз	н/д	н/д
Викша	н/д	н/д
Ведуга	11 375 925	100
Приморское	85 983	104
<b>Итого</b>	<b>210 088 644</b>	<b>23</b>

### Качество воздуха

#### Выбросы загрязняющих веществ в воздух: данные за три года

Ед. измерения	2021	2020	2019
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	1 064	847	954
Оксиды азота (Nox)	3 472	2 789	2 532
Оксид углерода	3 455	2 798	2 818
Твердые частицы	5 703	2 946	4 773
Озоноразрушающие вещества, эквивалентные ХФУ 11	0	0	0
Летучие органические соединения (ЛОС)	1 194	1 004	1 081
Ртуть (Hg)	0	0	0
Свинец (Pb)	5,12	0,17	0,27

#### Качество воздуха за 2021 год: в разбивке по предприятиям, т

	Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (Nox)	Оксид углерода	Твердые частицы	Озоноразрушающие вещества, эквивалентные ХФУ 11	Летучие органические соединения (ЛОС)	Свинец (Pb)
Кызыл	71	277	150	725	0	48	0
Варваринское	0	5	4	1 050	0	0	0
Комаровское (часть Варваринского хаба)	0	6	39	359	0	3	0
Воронцовское	21	137	161	128	0	36	0
Майское	25	154	167	328	0	50	0
Омолон	237	803	738	525	0	154	0
Дукат	147	372	537	460	0	86	0
Светлое	127	209	274	273	0	45	0
Албазино	213	666	544	693	0	589	0
Кутын (часть Албазино)	0	0	0	0	0	0	0
Амурский ГМК	4	45	32	21	0	7	0
Нежданинское	211	706	734	614	0	159	5
Прогноз	0	0	0	0	0	0	0
Викша	0	0	0	0	0	0	0
Ведуга	6	71	60	525	0	17	0
Приморское	2	21	15	3	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>1 064</b>	<b>3 472</b>	<b>3 455</b>	<b>5 703</b>	<b>0</b>	<b>1 194</b>	<b>5</b>

## Земли и биоразнообразии

### Земли: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Общая площадь земель в собственности и аренде	га	32 634	25 952	19 153
Площадь нарушенных земель за год	га	882	1 329	601
Площадь рекультивированных земель за год	га	290	1 404	136
Общая площадь нарушенных и еще не рекультивированных земель	га	12 315	11 838	11 376

### Земли: данные за 2021 год в разбивке по предприятиям, га

	Площадь нарушенных земель за год	Площадь рекультивированных земель за год
Кызыл	65	0
Варваринское	12	0
Комаровское (часть Варваринского хаба)	10	0
Воронцовское <sup>1</sup>	106	0
Майское	10	0
Омолон	54	131
Дукат	145	159
Светлое	63	0
Албазино	78	0
Кутын (часть Албазино)	291	0
Амурский ГМК	14	0
Нежданинское	29	0
Прогноз	0	0
Викша	н/д	н/д
Ведуга	0	0
Приморское	7	0
<b>Итого</b>	<b>882</b>	<b>290</b>

1 Включает данные о землях, нарушенных ООО «Краснотурьинск-Полиметалл» (часть Воронцовского хаба).

### Охраняемые и редкие виды, обитающие на территориях деятельности Полиметалла

Категория (согласно классификации МСОП)	Количество видов в зоне непосредственного влияния (выявленные на территории предприятия)	Количество видов в зоне косвенного влияния (в радиусе 1 км от предприятия)
Вызывающие наименьшие опасения	112	325
Близкие к уязвимому положению	2	19
Уязвимые	4	19
Исчезающие	0	9
Находящиеся на грани полного исчезновения	0	4
Не оцененные	10	39
Недостаточно данных	0	3
<i>Красные списки стран</i>		
Красная книга Российской Федерации	14	63
Красная книга Казахстана	6	8
Эндемические виды	2	2

### Инвестиции в охрану окружающей среды

#### Общие инвестиции в охрану окружающей среды (операционные и капитальные)

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Инвестиции в охрану окружающей среды, включая:				
Охрана водных ресурсов	\$ тыс.	46 102	27 853	35 021
Охрана земельных ресурсов <sup>1</sup>	\$ тыс.	2 719	2 847	19 583
Обращение с отходами	\$ тыс.	17 132	16 798	8 121
Качество воздуха	\$ тыс.	23 810	5 226	4 576
Прочее <sup>2</sup>	\$ тыс.	1 359	2 103	2 117
	\$ тыс.	1 082	879	624

1 Включая мероприятия по рекультивации.

2 Включая научно-исследовательскую деятельность и сохранение биоразнообразия.

## Данные об устойчивом развитии продолжение

### Инвестиции в охрану окружающей среды за 2021 год в разбивке на операционные и капитальные затраты, \$ тыс.

	Операционные затраты	Капитальные затраты	Доля операционных затрат в общих затратах	Доля капитальных затрат в общих затратах
Инвестиции в охрану окружающей среды, включая:	6 004	40 098	13%	87%
Охрана водных ресурсов	789	1 930	29%	71%
Охрана земельных ресурсов <sup>1</sup>	651	16 481	4%	96%
Обращение с отходами	2 166	21 644	9%	91%
Качество воздуха	1 357	2	100%	0%
Прочее <sup>2</sup>	1 042	41	96%	4%

1 Включая мероприятия по рекультивации.

2 Включая научно-исследовательскую деятельность, сохранение биоразнообразия и защиту от шумового воздействия.

### Местные сообщества

#### Социальные инвестиции: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Спорт	\$ тыс.	4 981	2 282	6 234
Здравоохранение <sup>1</sup>	\$ тыс.	5 695	9 177	249
Образование	\$ тыс.	3 074	2 751	1 889
Культура и искусство	\$ тыс.	880	847	1 201
Социальная инфраструктура населенных пунктов	\$ тыс.	4 439	2 194	3 470
Поддержка коренных малочисленных народов Севера	\$ тыс.	419	315	334
Благотворительные выплаты	\$ тыс.	477	331	1 772
<b>Общий объем социальных инвестиций</b>	<b>\$ тыс.</b>	<b>19 966</b>	<b>17 897</b>	<b>15 148</b>
Количество соглашений о сотрудничестве	ед.	37	33	33
Общая сумма денежных выплат политическим партиям, организациям и их представителям	\$ тыс.	0	0	0

#### Взаимодействие с заинтересованными сторонами: данные за три года

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Обращения сотрудников	ед.	1 773	1 092	1 149
Доля рассмотренных обращений	%	100	100	100
Обращения местного населения	ед.	613	572	588
Доля рассмотренных обращений	%	100	100	100
<b>Встречи с заинтересованными сторонами, включая:</b>	<b>ед.</b>	<b>59</b>	<b>44</b>	<b>77</b>
Общественные слушания и собрания	ед.	37	38	49
Посещения предприятий внешними заинтересованными лицами	ед.	7	5	22
Прочие мероприятия	ед.	15	1	6

1 Включая поддержку медицинским организациям в связи с COVID-19 в размере \$1298 тыс.

### Соответствие нормам законодательства и деловая этика

#### Соответствие нормам законодательства и ответственность за созданный продукт

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Значительные штрафы	\$ тыс.	0	0	0
Неденежные санкции	\$ тыс.	0	0	0
Судебные разбирательства	ед.	0	0	0
Штрафы за несоблюдение экологического законодательства и платежи за сверхнормативные выбросы	\$ тыс.	5,7	0,3	1,5
Количество обоснованных жалоб в отношении нарушений в области защиты персональных данных покупателей или случаев разглашения персональных данных	\$ тыс.	0	0	0
Штрафы за несоблюдение законодательства и нормативных требований в отношении предоставления или использования продукции и услуг в денежном выражении	\$ тыс.	0	0	0
Количество случаев несоответствия продукции и услуг, произведенных Компанией, нормам безопасности и охраны здоровья	\$ тыс.	0	0	0

#### Деловая этика

	Ед. измерения	2021	2020	2019
Нарушения Кодекса корпоративного поведения <sup>1</sup>	ед.	1 013	792	451
Случаи коррупции <sup>2</sup>	ед.	4	8	17
Случаи коррупции – предупрежденные убытки	\$ тыс.	0	18 712	307

1 В 2021 году, 94% случаев связано с употреблением алкоголя или наркотиков. Нарушители из числа наших сотрудников были уволены, подрядных организаций – отстранены от выполнения работ без права возврата.

2 Коррупционные инциденты не связаны с представителями органов государственной и муниципальной власти.

## Показатели GRI

Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
<b>GRI 102: Общая информация (General Disclosures 2016)</b>				
<b>Профиль организации</b>				
	GRI 102-1	Название организации	Polymetal International plc	1
	GRI 102-2	Основные виды деятельности, торговые марки, виды продукции, а также услуг	Интегрированный годовой отчет 2021 – Кратко о Компании, стр. 4–5 Интегрированный годовой отчет 2021 – Бизнес-модель, стр. 16–17	1
	GRI 102-3	Расположение штаб-квартиры организации	Лимассол, Кипр	1
	GRI 102-4	Количество стран, в которых организация осуществляет свою деятельность, и названия стран, где осуществляется основная деятельность или которые особенно значимы с точки зрения вопросов устойчивого развития, охватываемых отчетностью	Интегрированный годовой отчет 2021 – География деятельности, стр. 6–7	1
	GRI 102-5	Характер собственности и организационно-правовая форма	Интегрированный годовой отчет 2021 – Информация об акционерах, стр. 280 Интегрированный годовой отчет 2021 – Информация о компании, стр. 202	1
	GRI 102-6	Рынки, на которых работает организация (включая географическую разбивку, обслуживаемые отрасли, а также категории потребителей и бенефициаров)	Интегрированный годовой отчет 2021 – Примечания к консолидированной финансовой отчетности. Выручка, стр. 220	1
	GRI 102-7	Масштаб организации	Интегрированный годовой отчет 2021 – Кратко о Компании, стр. 4–5 Интегрированный годовой отчет 2021 – География деятельности, стр. 6–7	1
	GRI 102-8	Информация о сотрудниках и подрядчиках	стр. 7–8	1
	GRI 102-9	Цепочка поставок	Интегрированный годовой отчет 2021 – Устойчивое развитие. Цепочка поставок, стр. 98–99 Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление. Цепочки поставок: стабильность, влияние на затраты и устойчивое развитие, стр. 144–145	1
	GRI 102-10	Существенные изменения, связанные с цепочкой поставок	Интегрированный годовой отчет 2021 – Обращение Председателя Совета директоров, стр. 8–9 Интегрированный годовой отчет 2021 – Обращение Главного исполнительного директора Группы, стр. 10–15 Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление. Цепочки поставок: стабильность, влияние на затраты и устойчивое развитие, стр. 144–145	1
	GRI 102-11	Принцип предосторожности	Интегрированный годовой отчет 2021 – Управление рисками, стр. 114–128 Интегрированный годовой отчет 2021 – Биоразнообразие и использование земель, стр. 88–91	1
	GRI 102-12	Внешние инициативы	Интегрированный годовой отчет 2021 – Устойчивое развитие, Чем мы руководствуемся? стр. 56, 60, 66, 82, 85, 88, 92, 98. Интегрированный годовой отчет 2021 – Вклад в достижение Целей устойчивого развития ООН в сферах нашего воздействия, стр. 53 Интегрированный годовой отчет 2021 – Об отчете, стр. 2.	1
	GRI 102-13	Членство в ассоциациях	Интегрированный годовой отчет 2021 – Кратко о Компании, стр. 4–5 Интегрированный годовой отчет 2021 – Управление рисками. Правовой и комплаенс риски, стр. 124 Интегрированный годовой отчет 2021 – Устойчивое развитие, Чем мы руководствуемся? стр. 56, 60, 66, 82, 85, 88, 92, 98. <a href="https://www.polymetalinternational.com/ru/sustainability/">https://www.polymetalinternational.com/ru/sustainability/</a> Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Налоговая политика, стр. 97	1

## Показатели GRI продолжение

Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
<b>Стратегия и анализ</b>				
	GRI 102-14	Заявление старшего должностного лица, принимающего решения в организации	Интегрированный годовой отчет 2021 – Обращение Председателя Совета директоров, стр. 8–9 Интегрированный годовой отчет 2021 – Обращение Главного исполнительного директора Группы, стр. 10–15	1
	GRI 102-15	Описание ключевых воздействий, рисков и возможностей	Интегрированный годовой отчет 2021 – Управление рисками, стр. 114–128 Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата, стр. 68–74	1
<b>Этика и добросовестность</b>				
	GRI 102-16	Ценности, принципы, стандарты и нормы поведения организации	Интегрированный годовой отчет 2021 – Составляющие нашей стратегии, стр. 3 Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Наш подход, стр. 60–61	1
	GRI 102-17	Механизмы консультирования и информирования о проблемах в сфере этики	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Внутренние коммуникации, стр. 64–65 Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Взаимодействие с местными сообществами, стр. 94 Интегрированный годовой отчет 2021 – Цепочка поставок. Недопущение коррупции, стр. 99	1
<b>Корпоративное управление</b>				
	GRI 102-18	Структура корпоративного управления	Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление, стр. 134–139	1
	GRI 102-19	Делегирование полномочий	Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление, стр. 134–139 Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по аудиту и рискам, отчет Комитета по назначениям, отчет Комитета по безопасности и устойчивому развитию, отчет Комитета по вознаграждениям, стр. 146–178	1
	GRI 102-20	Руководящая должность, предполагающая ответственность за решение экономических, экологических и социальных проблем	Интегрированный годовой отчет 2021 – Структура корпоративного управления, стр. 138	1
	GRI 102-21	Процедуры проведения консультаций по экономическим, экологическим и социальным проблемам с заинтересованными сторонами	Интегрированный годовой отчет 2021 – Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 19–23	1
	GRI 102-22	Состав высшего органа корпоративного управления и его комитетов	Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление, стр. 134–139 Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по аудиту и рискам, отчет Комитета по назначениям, отчет Комитета по безопасности и устойчивому развитию, отчет Комитета по вознаграждениям, стр. 146–178	1
	GRI 102-23	Председатель высшего органа корпоративного управления	Интегрированный годовой отчет 2021 – Структура корпоративного управления, стр. 138	1
	GRI 102-24	Порядок выдвижения и отбора кандидатов в члены высшего органа корпоративного управления	Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по назначениям, стр. 152–155	1
	GRI 102-25	Конфликты интересов	Интегрированный годовой отчет 2021 – Структура корпоративного управления, стр. 134 Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по назначениям, стр. 152–155	1
	GRI 102-26	Роль высшего органа корпоративного управления и в разработке целей, ценностей и стратегии	Интегрированный годовой отчет 2021 – Функции Председателя Совета директоров, Главного исполнительного директора Группы и Старшего независимого директора, стр. 139 Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление. Руководящая роль совета и цель деятельности компании, стр. 136	1
	GRI 102-27	Коллективное знание членов высшего органа корпоративного управления	Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление. Обучение, стр. 141	1
	GRI 102-28	Оценка деятельности высшего органа корпоративного управления	Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление. Оценка работы Совета директоров, стр. 140	1
	GRI 102-29	Выявление экономических, экологических и социальных воздействий, рисков и возможностей, и управление ими	Интегрированный годовой отчет 2021 – Существенные темы устойчивого развития, стр. 54–55	1



Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
<b>Корпоративное управление</b> продолжение				
	GRI 102-30	Эффективность системы управления рисками	Интегрированный годовой отчет 2021 – Управление рисками, стр. 114–128	1
	GRI 102-31	Анализ экономических, экологических и социальных вопросов	Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по безопасности и устойчивому развитию, стр. 156–157	1
	GRI 102-32	Роль высшего органа корпоративного управления в подготовке отчета об устойчивом развитии	Интегрированный годовой отчет 2021 – Основные направления деятельности Совета в 2021 году и связь со стратегией, стр. 135	1
	GRI 102-33	Информирование о критически важных проблемах	Интегрированный годовой отчет 2021 – Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 19–23 Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Внутренние коммуникации, стр. 64–65 Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Взаимодействие с местными сообществами, стр. 94 Интегрированный годовой отчет 2021 – Цепочка поставок. Недопущение коррупции, стр. 99	1
	GRI 102-34	Характер и общее количество критически важных проблем	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Внутренние коммуникации, стр. 64–65 Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Взаимодействие с местными сообществами, стр. 94 Интегрированный годовой отчет 2021 – Цепочка поставок. Недопущение коррупции, стр. 99	1
	GRI 102-35	Правила вознаграждения	Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по вознаграждениям, стр. 158–178	1
	GRI 102-36	Порядок определения размера вознаграждения	Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по вознаграждениям, стр. 158–178	1
	GRI 102-37	Участие заинтересованных сторон в определении размера вознаграждения	Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление. Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 142–143	1
	GRI 102-38	Отношение общего годового вознаграждения наиболее высокооплачиваемого должностного лица к среднему годовому вознаграждению всех сотрудников	Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по вознаграждениям, Соотношение вознаграждения Главного исполнительного директора и сотрудников Группы, стр. 175	1
	GRI 102-39	Отношение процента роста общего годового вознаграждения наиболее высокооплачиваемого должностного лица организации к проценту роста среднего годового вознаграждения всех сотрудников	Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по вознаграждениям, Соотношение вознаграждения Главного исполнительного директора и сотрудников, стр. 175 Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по вознаграждениям, Политика вознаграждений прочих сотрудников, стр. 168	1
<b>Взаимодействие с заинтересованными сторонами</b>				
	GRI 102-40	Список групп заинтересованных сторон	Интегрированный годовой отчет 2021 – Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 19–23	1
	GRI 102-41	Коллективные договоры	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Свобода объединений, стр. 65	1
	GRI 102-42	Выявление и отбор заинтересованных сторон	Интегрированный годовой отчет 2021 – Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 19–23	1
	GRI 102-43	Подход к взаимодействию с заинтересованными сторонами	Интегрированный годовой отчет 2021 – Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 19–23 Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Внутренние коммуникации, стр. 64–65 Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Взаимодействие с местными сообществами, стр. 94 Интегрированный годовой отчет 2021 – Корпоративное управление. Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 142–143	1
	GRI 102-44	Ключевые темы и опасения	Интегрированный годовой отчет 2021 – Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 19–23	1

## Показатели GRI продолжение

Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
<b>Выявленные существенные аспекты и границы</b>				
	GRI 102-45	Юридические лица, включенные в консолидированную финансовую отчетность организации	Интегрированный годовой отчет 2021 – Об отчете, стр. 2	1
	GRI 102-46	Определение содержания отчета и границ тем	Интегрированный годовой отчет 2021 – Об отчете, стр. 2	1
	GRI 102-47	Список всех существенных тем	Интегрированный годовой отчет 2021 – Существенные темы устойчивого развития, стр. 54–55	1
	GRI 102-48	Пересмотр данных прошлых отчетов	В примечаниях к Интегрированному годовому отчету 2021	1
	GRI 102-49	Изменения в отчетности	Интегрированный годовой отчет 2021 – Об отчете, стр. 2	1
<b>Общие сведения об отчете</b>				
	GRI 102-50	Отчетный период	1 января 2021 – 31 декабря 2021 (2021)	1
	GRI 102-51	Дата публикации предыдущего отчета	Март 2021 (за 2020 год)	1
	GRI 102-52	Цикл отчетности	Ежегодная отчетность	1
	GRI 102-53	Контактные данные для обращения с вопросами относительно отчета и его содержания	<a href="https://www.polymetalinternational.com/ru/contacts/">https://www.polymetalinternational.com/ru/contacts/</a>	1
	GRI 102-54	Вариант подготовки отчета в соответствии со стандартами GRI	Настоящий отчет подготовлен в соответствии со Стандартами GRI: Основной вариант	1
	GRI 102-55	Показатели GRI	стр. 17–25	1
	GRI 102-56	Внешнее заверение отчетности	стр. 3–4	1
<b>Подход в области менеджмента</b>				
	GRI 103-1	Определение существенных аспектов и их границ внутри организации	Интегрированный годовой отчет 2021 – Существенные темы устойчивого развития, стр. 54–55 Интегрированный годовой отчет 2021 – Об отчете. Сфера охвата и границы отчетности, стр. 2	1
	GRI 103-2	Оценка подхода в области менеджмента	Интегрированный годовой отчет 2021 – Устойчивое развитие, стр. 56–99 (см. «Наш подход» для каждого вопроса главы «Устойчивое развитие»)	1
	GRI 103-3	Оценка подхода в области менеджмента	Интегрированный годовой отчет 2021 – Ключевые показатели эффективности, стр. 30–31 Интегрированный годовой отчет 2021 – Устойчивое развитие, стр. 56–99 (см. «Наш подход» для каждого вопроса главы «Устойчивое развитие»)	1
<b>Специфические стандартные элементы отчетности</b>				
<b>Экономическое воздействие</b>				
GRI 201: Экономическая результативность (Economic Performance 2016)	GRI 201-1	Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость	стр. 5 Интегрированный годовой отчет 2021 – Распределение стоимости, стр. 18	1
	GRI 201-2	Финансовые аспекты и прочие риски и возможности для деятельности организации, связанные с изменением климата	Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата, стр. 68–74 Интегрированный годовой отчет 2021 – Основные климатические риски, стр. 268–270	1
	GRI 201-3	Пенсионные и прочие обязательства по выплатам	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Привлечение и удержание талантов, стр. 61	1
	GRI 201-4	Финансовая поддержка, полученная от государства	Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Налоговая политика («Налоговые льготы»), стр. 97	1
GRI 202: Присутствие на рынке (Market Presence 2016)	GRI 202-1	Отношение стандартной заработной платы начального уровня сотрудников разного пола к установленной минимальной заработной плате в регионах деятельности организации	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Привлечение и удержание талантов, стр. 61	2

Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
	GRI 202-2	Доля руководителей высшего ранга, нанятых из числа представителей местного населения	Доля руководителей из числа представителей местного населения – 90% мужчин и 93% женщин	1
<b>Экономическое воздействие продолжение</b>				
GRI 203: Косвенные экономические воздействия (Indirect Economic Impact 2016)	GRI 203-1	Инвестиции в инфраструктуру и безвозмездные услуги	Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Социальные инвестиции, стр. 93–94	1
GRI 204: Практика закупок (Procurement Practices 2016)	GRI 204-1	Доля закупочных расходов, приходящаяся на местных поставщиков	Интегрированный годовой отчет 2021 – Цепочка поставок. Закупки у местных поставщиков, стр. 99 Интегрированный годовой отчет 2021 – Существенные темы. Цепочка поставок, стр. 55	3, включая ООО «Краснотурьинск-Полиметалл»
GRI 205: Противодействие коррупции (Anti-Corruption 2016)	GRI 205-1	Подразделения, в отношении которых проводилась оценка рисков, связанных с коррупцией	Мы придерживаемся политики нулевой терпимости к коррупционным рискам, используем горячую линию для сообщений о коррупционных ситуациях и проверяем всех поставщиков на соответствие принципам Недопущения коррупции (см. стр. 99, 199 Интегрированного годового отчет). См. также нашу Политику по противодействию взяткам и коррупции, утвержденную Советом директоров 11 декабря 2019 года, доступна на веб-сайте Компании	1
	GRI 205-2	Информирование о политиках и методах противодействия коррупции и обучение им	Интегрированный годовой отчет 2021 – Цепочка поставок. Недопущение коррупции, стр. 99	2
	GRI 205-3	Подтвержденные случаи коррупции и принятые меры	стр. 16 Интегрированный годовой отчет 2021 – Цепочка поставок. Недопущение коррупции, стр. 99	2
GRI 206: Антимонопольное поведение (Anti-competitive Behavior 2016)	GRI 206-1	Правовые действия в отношении организации в связи с препятствием конкуренции и монопольным поведением	Отсутствуют	1
GRI 207: Налоги (Tax 2019)	GRI 207-1	Подход к управлению вопросами, связанными с налогами	Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Налоговая политика, стр. 96–97 Налоговая стратегия Группы, утвержденная Советом директоров Polymetal International plc 25 августа 2020 года	1
	GRI 207-2	Налоговое управление, контроль и управление рисками	Интегрированный годовой отчет 2021 – Управление рисками. Ключевые риски, стр. 124–125 Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Налоговая политика, стр. 96–97 Налоговая стратегия Группы, утвержденная Советом директоров Polymetal International plc 25 августа 2020 года Интегрированный годовой отчет 2021 – Аудиторское заключение независимого аудитора для акционеров Polymetal International plc, стр. 188–197	1
	GRI 207-3	Взаимодействие с заинтересованными сторонами по вопросам, связанным с налогами	Интегрированный годовой отчет 2021 – Взаимодействие с заинтересованными сторонами, стр. 19–23 Интегрированный годовой отчет 2021 – Цепочка поставок. Недопущение коррупции, стр. 99 Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Налоговая политика, стр. 96–97	1
	GRI 207-4	Информация по налогам и другим связанным финансовым показателям в разрезе налоговых юрисдикций	Интегрированный годовой отчет 2021 – Обзор операционной деятельности, стр. 32–51 Интегрированный годовой отчет 2021 – Финансовая отчетность, стр. 198–247	1

## Показатели GRI продолжение

Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
<b>Экологическое воздействие</b>				
GRI 301: Материалы (Materials 2016)	GRI 301-1	Израсходованные материалы по массе или объему	стр. 13	3
	GRI 301-2	Доля материалов, представляющих собой переработанные или повторно используемые отходы	Интегрированный годовой отчет 2021 – Обращение с отходами и выбросы загрязняющих веществ, стр. 85	4
GRI 302: Энергия (Energy 2016)	GRI 302-1	Потребление энергии внутри организации	Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата. Потребление энергии по источникам, стр. 67 стр. 10–11	3
	GRI 302-3	Энергоемкость	стр. 10	3
	GRI 302-4	Сокращение энергопотребления	Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата. Возможности, стр. 73 Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата. Действия по борьбе с изменением климата, стр. 78–79	3
GRI 303: Вода (Water 2018)	GRI 303-1	Управление водными ресурсами, находящимися в совместном пользовании	Интегрированный годовой отчет 2021 – Водные ресурсы, стр. 82–84	4
	GRI 303-2	Управление воздействием от водоотведения	Интегрированный годовой отчет 2021 – Водные ресурсы. Качество воды: мониторинг и очистка, стр. 84	4
	GRI 303-3	Водозабор	стр. 11–12 Интегрированный годовой отчет 2021 – Водные ресурсы. Потребление свежей воды, стр. 84	4
	GRI 303-4	Водоотведение	стр. 11	4
	GRI 303-5	Потребление воды	стр. 11–12 Интегрированный годовой отчет 2021 – Водные ресурсы. Вода (куб. м), стр. 83	4
GRI 304: Биоразнообразие (Biodiversity 2016)	GRI 304-1	Производственные площадки, находящиеся в собственности, в аренде или под управлением организации и расположенные на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ	Интегрированный годовой отчет 2021 – Биоразнообразии и использование земель. Приоритетные территории, стр. 89	4
	GRI 304-2	Существенные воздействия деятельности, продукции и услуг на биоразнообразии	Интегрированный годовой отчет 2021 – Биоразнообразии и использование земель. Наш подход, стр. 88–89	4
	GRI 304-3	Охраняемые или восстановленные места обитания	Интегрированный годовой отчет 2021 – Биоразнообразии и использование земель. Приоритетные территории, стр. 89	3
	GRI 304-4	Виды, занесённые в красный список МСОП и национальный список охраняемых видов, места обитания которых находятся на территории, затрагиваемой деятельностью организации	Интегрированный годовой отчет 2021 – Биоразнообразии и использование земель. Приоритетные территории, стр. 89	3
	G4-MM1	Количество земель, нарушенных и рекультивированных	стр. 15	4
GRI 305: Выбросы (Emissions 2016)	GRI 305-1	Прямые выбросы парниковых газов (область охвата 1)	стр. 9 Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата, стр. 66–67;	3
	GRI 305-2	Косвенные энергетические выбросы парниковых газов (область охвата 2)	стр. 9 Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата, стр. 66–67	3
	GRI 305-3	Другие косвенные выбросы парниковых газов (область охвата 3)	стр. 9 Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата, стр. 66–67	3
	GRI 305-4	Интенсивность выбросов парниковых газов	стр. 9 Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата, стр. 66–67	3
	GRI 305-5	Сокращение выбросов парниковых газов	Интегрированный годовой отчет 2021 – Изменение климата. Действия по борьбе с изменением климата, стр. 78–79	3
	GRI 305-6	Выбросы озоноразрушающих веществ	Отсутствуют (стр. 14)	3
	GRI 305-7	Выбросы в атмосферу NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> и других значимых загрязняющих веществ	стр. 14	4

Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
<b>Экологическое воздействие продолжение</b>				
GRI 306: Отходы (Waste 2020)	GRI 306-1	Образование отходов и связанные с ними существенные воздействия	Интегрированный годовой отчет 2021 – Обращение с отходами и выбросы загрязняющих веществ, стр. 85–87	4
	GRI 306-2	Меры, принимаемые для управления существенными воздействиями образующихся отходов	Интегрированный годовой отчет 2021 – Обращение с отходами и выбросы загрязняющих веществ. Ответственное обращение с отходами, стр. 86	4
	GRI 306-3	Общая масса образованных отходов	стр. 13–14	4
	GRI 306-4	Общий вес утилизированных отходов	стр. 13–14	4
	GRI 306-5	Общий вес отходов, направленных на обезвреживание и захоронение	стр. 13–14	4
	G4-MM3	Общее количество вскрышных пород, скальных пород, хвостов и шламов	стр. 13	4
GRI 307: Соответствие экологическому законодательству (Environmental compliance 2016)	GRI 307-1	Несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований	стр. 16 Интегрированный годовой отчет 2021 – Обращение с отходами и выбросы загрязняющих веществ. Соответствие экологическому законодательству, стр. 87	4
GRI 308: Экологическая оценка поставщиков (Supplier Environmental Assessment 2016)	GRI 308-1	Процент новых поставщиков, прошедших оценку по экологическим критериям	В 2021 году мы проверили 158 подрядных организаций на предмет соблюдения требований природоохранного законодательства. Нарушений, которые могли бы иметь существенные финансовые последствия для бизнеса, выявлено не было.	4
	GRI 308-2	Негативное воздействие на окружающую среду в цепочке поставок и предпринятые действия	Интегрированный годовой отчет 2021 – Цепочка поставок, стр. 98–99 Интегрированный годовой отчет 2021 – Биоразнообразие и использование земель. Наш подход, стр. 88–89	3
<b>Социальное воздействие</b>				
GRI 401: Занятость (Employment 2016)	GRI 401-1	Количество нанятых сотрудников и текучесть кадров	стр. 7 Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Численность персонала и текучесть кадров, стр. 65	1
	GRI 401-2	Льготы, предоставляемые сотрудникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам, работающим на условиях временной или неполной занятости	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Привлечение и удержание талантов, стр. 61	1
	GRI 401-3	Предоставление отпуска по уходу за ребенком	стр. 7	1
Взаимоотношения работников и руководства (Labor/Management Relations 2016)	G4-MM4	Количество забастовок и локаутов длительностью более недели	Забастовки и локауты отсутствуют	1
GRI 402: Взаимоотношения работников и руководства (Labor/Management Relations 2016)	GRI 402-1	Минимальный период уведомления в отношении существенных изменений в деятельности организации	Компания полностью соблюдает законодательство в части своевременного уведомления сотрудников о возможных операционных изменениях. См. также Стандарт в области труда и занятости, доступен на веб-сайте Компании.	1



## Показатели GRI продолжение

Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
<b>Социальное воздействие продолжение</b>				
GRI 403: Охрана труда и здоровья (Occupational Health and Safety 2018)	GRI 403-1	Система управления вопросами безопасности труда и профессионального здоровья	Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 56–59	1
	GRI 403-2	Идентификация опасностей, оценка рисков и расследование инцидентов	Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Оценка и снижение рисков, стр. 57	1
	GRI 403-3	Услуги, предоставляемые в целях сохранения профессионального здоровья	Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Здоровье и благополучие, стр. 59	1
	GRI 403-4	Возможности для работников участвовать в улучшении системы охраны труда, консультации и коммуникации с работниками по вопросам охраны труда	Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Вовлечение сотрудников и подрядчиков, стр. 57 Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Здоровье и благополучие, стр. 59	1
	GRI 403-5	Обучение по охране труда и безопасности для работников	Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Вовлечение сотрудников и подрядчиков, стр. 57	1
	GRI 403-6	Сохранение здоровья работников	Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Здоровье и благополучие, стр. 59	1
	GRI 403-7	Предотвращение и смягчение воздействий на здоровье и безопасность труда работников, связанных с профессиональной деятельностью	Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность, стр. 56–59 Интегрированный годовой отчет 2021 – Управление рисками. Риски в области охраны труда и промышленной безопасности, стр. 121	1
	GRI 403-8	Персонал, работающий в рамках системы управления охраной труда и безопасностью	Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Здоровье и благополучие, стр. 59	1
	GRI 403-9	Производственные травмы	стр. 6 Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Показатели уровня безопасности, стр. 58	1
	GRI 403-10	Профессиональные заболевания	стр. 6 Интегрированный годовой отчет 2021 – Охрана труда и промышленная безопасность. Профессиональные заболевания, стр. 59	1
GRI 404: Обучение и развитие (Education and Training 2016)	GRI 404-1	Среднее количество часов обучения в год на одного сотрудника	стр. 8	1
	GRI 404-2	Программы по повышению квалификации сотрудников для дальнейшего трудоустройства	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Привлечение и удержание талантов, стр. 61–62	1
	GRI 404-3	Доля работников, для которых проводится периодическая оценка результатов работы и развития карьеры	3% (см. Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Многообразие и инклюзивность, стр. 63)	1
GRI 405: Разнообразие и равные возможности (Diversity and Equal Opportunity 2016)	GRI 405-1	Состав руководящих органов и основных категорий персонала	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники, стр. 62 Интегрированный годовой отчет 2021 – Отчет Комитета по назначениям. Социокультурное многообразие, стр. 154	1
	GRI 405-2	Соотношение базовой заработной платы женщин и мужчин	стр. 6	2
GRI 406: Отсутствие дискриминации (Non-discrimination 2016)	GRI 406-1	Случаи дискриминации и предпринятые корректирующие действия	Отсутствуют	1

Стандарт GRI	Номер показателя	Название показателя	Ссылка на источник и комментарии	Сегмент отчетности
<b>Социальное воздействие продолжение</b>				
GRI 407: Свобода ассоциаций и ведения переговоров (Freedom of Association and Collective Bargaining 2016)	GRI 407-1	Свобода ассоциаций и ведения коллективных переговоров	Интегрированный годовой отчет 2021 – Сотрудники. Свобода объединений и коллективные договоры, стр. 65	1
GRI 408: Детский труд (Child Labor 2016)	GRI 408-1	Подразделения и поставщики, в которых имеется существенный риск использования детского труда	Не выявлены	1
GRI 409: Принудительный или обязательный труд (Forced or Compulsory Labor 2016)	GRI 409-1	Подразделения и поставщики, в которых имеется существенный риск использования принудительного или обязательного труда	Не выявлены	1
GRI 410: Практики обеспечения безопасности (Security Practices 2016)	GRI 410-1	Доля сотрудников службы безопасности, прошедших обучение политикам и процедурам в отношении аспектов прав человека	Весь персонал службы безопасности является привлеченным. Все сотрудники прошли обучение правам человека в соответствии с законодательными требованиями	1
GRI 411: Права коренных народов (Rights of Indigenous Peoples 2016)	GRI 411-1	Случаи нарушений прав коренных и малочисленных народов	Отсутствуют (Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Коренные народы, стр. 93)	1
GRI 412: Права человека (Human rights 2016)	GRI 412-1	Подразделения, в которых проводилась оценка соблюдения прав человека	Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Права человека, стр. 95	1
	GRI 412-2	Обучение сотрудников политикам или процедурам в области прав человека	Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Права человека, стр. 95	1
	GRI 412-3	Существенные инвестиционные соглашения и контракты, содержащие положения об обеспечении прав человека или прошедшие оценку на предмет соблюдения прав человека	100% соглашений с деловыми партнерами содержат положения об обеспечении прав человека	1
Местные сообщества (Local Communities 2016)	G4-MM5	Общее количество предприятий, расположенных на территориях проживания малочисленных и коренных народов или смежных с ними территориях, а также количество предприятий или производственных объектов, у которых заключены официальные соглашения с сообществами коренных и малочисленных народов	Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества. Взаимодействие с местными сообществами, стр. 93	1
GRI 413: Местные сообщества (Local Communities 2016)	GRI 413-1	Общее количество предприятий, в которых реализованы программы взаимодействия с местными сообществами, программы оценки воздействия деятельности на местные сообщества и программы развития местных сообществ	Интегрированный годовой отчет 2021 – География деятельности, стр. 6–7 Интегрированный годовой отчет 2021 – Местные сообщества, стр. 92–95	1
	GRI 413-2	Подразделения с существенным фактическим или потенциальным отрицательным воздействием на местные сообщества	Не выявлены	1
Оценка соблюдения прав человека	G4-MM9	Территории, на которых происходило переселение, количество переселенных семей на каждой из них и влияние, которое оказало на них переселение	Отсутствуют случаи переселения в 2021 году	1
Закрытие предприятий	G4-MM10	Количество и доля (в процентном соотношении) предприятий, имеющих планы закрытия/ликвидации	100% действующих предприятиях	1
GRI 415: Общественно-политическая деятельность (Public Policy 2016)	GRI 415-1	Политические взносы	Отсутствуют	1
GRI 418: Частная жизнь потребителей (Customer Privacy 2016)	GRI 418-1	Жалобы о нарушении неприкосновенности частной жизни потребителей	Отсутствуют	1
GRI 419: Соответствие социально-экономическим требованиям (Socio-economic Compliance 2016)	GRI 419-1	Несоблюдение законодательства и нормативных требований в социальноэкономической сфере	стр. 16	1

## Показатели SASB

Тема	Код SASB	Наименование показателя отчетности	Информация и ссылки	Категория и примечания
Выбросы парниковых газов	EM-MM-110a.1	Суммарные валовые прямые выбросы парниковых газов	682 645 т CO <sub>2</sub> e	3
		Доля выбросов в пределах установленных законодательством нормативов	В России и Казахстане отсутствуют предельные нормативы для выбросов парниковых газов	3
	EM-MM-110a.2	Обсуждение долгосрочных и краткосрочных стратегий или планов для регулирования прямых выбросов парниковых газов, целевые показатели по снижению выбросов парниковых газов и анализ эффективности достижения этих показателей	Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Изменение климата, стр. 66-81	3
Качество воздуха	EM-MM-120a.1	Выбросы в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ:		
		(1) CO	3455 т	4
		(2) NOx (за исключением N <sub>2</sub> O)	3472 т	4
		(3) SOx	1064 т	4
		(4) Взвешенные вещества (PM10)	5703 т	4
		(5) ртуть (Hg)	0	4
		(6) свинец (Pb)	5,12 т	4
		(7) летучие органические соединения (ЛОС)	1194 т	4
Энергетический менеджмент	EM-MM-130a.1	(1) Общее энергопотребление	9 953 476 ГДж	3
		(2) доля электроэнергии от централизованной электросети	23%	3
		(3) доля энергии от возобновляемых источников энергоснабжения	6,0% в общем энергопотреблении, включая покупную электроэнергию 0,4% в вырабатываемой электроэнергии	3
Управление водными ресурсами	EM-MM-140a.1	Общий объем забора свежей воды	3480 тыс. куб. м	4
		Общее потребление свежей воды	3480 тыс. куб. м (см. схему водопотребления на стр. 83)	4
		Доля объема забора/ потребления свежей воды в регионах с высоким или очень высоким фоновым дефицитом воды	25% (Воронцовское, Варваринское и Майское месторождения расположены в регионах с высоким риском нехватки воды согласно данным платформы Aqeduct, разработанной Институтом мировых ресурсов	4
	EM-MM-140a.2	Количество случаев нарушения предельных норм, требований и правил, регламентирующих качество воды	Четыре незначительных случая нарушения: два связаны с превышением лимитов сбросов в водные объекты (Воронцовское и Нежданинское месторождения), два случая связаны с несоответствием объектов водохозяйственной инфраструктуры технической документации (оба – на Нежданинском). Все эти несоответствия либо устранены, либо находятся в процессе устранения.	4
Обращение с отходами и опасными веществами	EM-MM-150a.1	Общая масса отвальных хвостов, доля повторно используемых	13 219 029 т Доля повторно используемых отходов составляет 23% от общего объема и приводится без разбивки на хвосты и минеральные отходы	4
	EM-MM-150a.2	Общая масса минеральных отходов, доля повторно используемых	196 841 661 т Доля повторно используемых отходов составляет 23% от общего объема и приводится без разбивки на хвосты и минеральные отходы.	4
	EM-MM-150a.3	Количество хвостохранилищ с разбивкой по категории опасности в соответствии с классификацией MSHA (Управление по безопасности и охране труда в добывающей промышленности)	8 действующих хвостохранилищ (на хвостохранилище Албазино-1 в 2020 году начались работы по ликвидации). Согласно классификации Международного отраслевого стандарта по управлению хвостохранилищами, все наши гидротехнические сооружения имеют класс опасности 3 на шкале от 1 до 5 (где 1 – «неопасное», 5 – «крайне опасное»). Подробная информация о классификации этих сооружений по категориям опасности приводится в публикации об управлении хвостохранилищами по адресу <a href="http://www.polymetalinternational.com/en/sustainability/environment/#waste">www.polymetalinternational.com/en/sustainability/environment/#waste</a>	4

Тема	Код SASB	Наименование показателя отчетности	Информация и ссылки	Категория и примечания	
Воздействия на биоразнообразии	EM-MM-160a.1	Описание политик и практик в области экологического менеджмента для действующих предприятий	Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Водные ресурсы. Наш подход, стр. 82-83; Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Биоразнообразии и использование земель. Наш подход, стр. 88-89; Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Отходы и загрязняющие вещества. Наш подход, стр. 85-86	4	
	EM-MM-160a.2	Доля производственных площадок, на которых:			
		(1) прогнозируется образование кислых стоков	16% от общего объема переработанной руды (Дукат)	4	
		(2) принимаются меры по снижению образования кислых стоков	16% от общего объема переработанной руды (Дукат)	4	
	EM-MM-160a.3	(3) предусмотрена нейтрализация или очистка кислых стоков	16% от общего объема переработанной руды (Дукат)	4	
		Доля:			
		(1) доказанных рудных запасов в границах или вблизи особо охраняемых природных территорий или местообитаний редких и исчезающих видов	41% доказанных рудных запасов (включая рудные запасы на территории или в радиусе одного километра особо охраняемых природных территорий или местообитаний редких и исчезающих видов)	4, исключая ООО ГРК «Амикан»	
		(2) вероятных рудных запасов в границах или вблизи особо охраняемых природных территорий или местообитаний редких и исчезающих видов	61% вероятных рудных запасов (включая рудные запасы на территории или в радиусе одного километра особо охраняемых природных территорий или местообитаний редких и исчезающих видов)	4, исключая ООО ГРК «Амикан»	
Безопасность, права человека, права коренных народов	EM-MM-210a.1	Доля:			
		(1) доказанных рудных запасов в границах или вблизи зон конфликта	0% (см. Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Существенные темы устойчивого развития, стр. 55)	1	
		(2) вероятных рудных запасов в границах или вблизи зон конфликта	0% (см. Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Существенные темы устойчивого развития, стр. 55)	1	
	EM-MM-210a.2	Доля:			
		(1) доказанных рудных запасов в границах или вблизи территорий проживания коренных народов	4% (предприятия Омолонского хаба расположены на землях, которые относятся к территориям традиционного природопользования коренных малочисленных народов, где мы выплачиваем повышенные экологические взносы для компенсации ущерба коренному населению)	4, исключая ООО ГРК «Амикан»	
		(2) вероятных рудных запасов в границах или вблизи территорий проживания коренных народов	1% (предприятия Омолонского хаба расположены на землях, которые относятся к территориям традиционного природопользования коренных малочисленных народов, где мы выплачиваем повышенные экологические взносы для компенсации ущерба коренному населению)	4, исключая ООО ГРК «Амикан»	
EM-MM-210a.3	Обсуждение процессов участия общественности и добросовестных практик в области прав человека, прав коренных народов и деятельности в зонах конфликта	Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Местные сообщества. Права человека, стр. 95-96; Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Местные сообщества. Взаимодействие с местными сообществами, стр. 93	1		

## Показатели SASB продолжение

Тема	Код SASB	Наименование показателя отчетности	Информация и ссылки	Категория и примечания
Взаимодействие с местными сообществами	EM-MM-210b.1	Обсуждение процесса управления рисками и возможностями, связанными с правами и интересами местных сообществ	Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Местные сообщества. Права человека, стр. 95-96; Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Местные сообщества. Взаимодействие с местными сообществами, стр. 93	1
	EM-MM-210b.2	Количество и продолжительность простоев, не связанных с техническими причинами	0	1
Трудовые отношения	EM-MM-310a.1	Доля работников, состоящих в коллективных договорах, с разбивкой на резидентов США и иностранцев	83% общего числа сотрудников и 100% производственного персонала состоят в коллективных договорах	1
	EM-MM-310a.2	Количество и продолжительность забастовок и массовых увольнений	0	1
Охрана профессионального здоровья и промышленная безопасность	EM-MM-320a.1	(1) общая частота несчастных случаев MSHA	LTIFR <sup>1</sup> (сотрудники): 0,12 LTIFR (подрядчики): 0,09	1
		(2) частота несчастных случаев со смертельным исходом	Несчастные случаи со смертельным исходом (сотрудники): 0 Несчастные случаи со смертельным исходом (подрядчики): 1	1
		(3) Частота происшествий без последствий (NMFR)	Происшествия без последствий (сотрудники): 4687	1
		Среднее количество часов обучения в области охраны труда, безопасности и реагирования на чрезвычайные ситуации для а) сотрудников, занятых полный рабочий день; б) работников подрядных организаций	4113 сотрудника прошли обучение в области ОТиПБ. Все подрядчики, работающие на территории предприятий Полиметалла, должны пройти инструктаж по технике безопасности перед началом работ.	1
Деловая этика и прозрачность	EM-MM-510a.1	Описание системы управления для предотвращения коррупции и взяточничества по всей цепочке создания стоимости	Интегрированный годовой отчет за 2021 год – Цепочка поставок. Недопущение коррупции, стр. 99	1
	EM-MM-510a.2	Производство в странах, занимающих одно из последних 20 мест по индексу восприятия коррупции организации Transparency International	0	1
Показатель деятельности	EM-MM-000.A	Производство:		
		(1) металлические руды	Количество переработанной руды: 15,8 млн тонн	1
Показатель деятельности	EM-MM-000.B	(2) товарная металлопродукция	Золото: 1422 тыс. унций Серебро: 20,4 млн унций Суммарная производительность (в золотом эквиваленте <sup>2</sup> ): 1677 тыс. унций	1
		Общая численность работников, доля работников подрядных организаций	Общая численность сотрудников: 13 392 чел. Общая численность подрядчиков: 7082 чел.	1

<sup>1</sup> Коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности из расчета на 200 тыс. отработанных часов.

<sup>2</sup> Исходя из коэффициента пересчета золото/серебро 80:1, исключая цветные металлы (в 2020 году Полиметалл применял коэффициент пересчета золото/серебро 120:1). Сравнительная информация за 2019–2020 гг. пересмотрена.



## Отчетные сегменты и единицы измерения

Отчетный сегмент <sup>1</sup>	Название компании	Область отчетности			
		1	2	3	4
Кызыл	ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»				
	ТОО «Inter Gold Capital» (Интер Голд Капитал)				
Дукат	АО «Серебро Магадана»				
	ООО «Приморское»				
Омолон	ООО «Омолонская золоторудная компания»				
Амурский ГМК	ООО «Амурский гидрометаллургический комбинат»				
	ООО «Падалинское»				
	ООО «Тихоокеанский гидрометаллургический комбинат»				
Албазино	ООО «Ресурсы Албазино»				
	ООО «Кутынская ГК»				
Варваринское	АО «Варваринское»				
	ТОО «Комаровское горное предприятие»				
	ТОО «Костанайское Геологоразведочное Предприятие»				
Светлое	ООО «Светлое»				
	ООО «Кулюкли»				
Майское	ООО «ЗК «Майское»				
Воронцовское	АО «Золото Северного Урала»				
	АО «Маминская горнорудная компания»				
	ООО «Краснотурьинск-Полиметалл»				
	ООО «Саумская Горнорудная Компания»				
Нежданинское	АО «Южно-Верхоянская Горнодобывающая Компания»				
Ведуга	ООО ГРК «Амикан»				
Прогноз	ООО «Прогноз Серебро»				
Офисы Полиметалла	АО «Полиметалл Управляющая Компания»				
	АО «Полиметалл Инжиниринг»				
	Филиал АО «Полиметалл Инжиниринг» в Республике Казахстан				
	ООО «Торговый Дом Полиметалл»				
	ООО «Индустрия»				
	ТОО «Полиметалл Евразия»				
Прочие предприятия	ООО «Семченское золото»				
	ООО «Новопетровское»				
	ООО «Сагитовское»				
	ООО «Горно-Алтайская РК»				
	ООО «Башкирская Горнорудная Компания»				
	ТОО «Ауэзовские коммунальные сети»				

<sup>1</sup> Используемый в отношении информации, раскрываемой в соответствии со стандартами GRI и SASB.

### Единицы измерения

CO <sub>2</sub> e	CO <sub>2</sub> -эквивалент
ГДж	гигаджоуль, 10 <sup>9</sup> джоулей
ТДж	тераджоуль, 10 <sup>12</sup> джоулей
км	километр
тыс. унц.	тысяча унций
тыс. т	тысяча тонн
м	метр
млн унц.	миллион унций
млн т	миллион тонн
МВт	мегаватт
унц.	тройская унция (31,1035 г)
т	тонна (1000 кг)
\$	доллар США