

ДОДАТОК 2 – Додаткова інформація відповідно до стандартних елементів звітності

НАШІ ЛЮДИ

Працівники, менеджмент,
Наглядова Рада за статтю¹
GRI 405-1

	2020			2021			2022		
	Чоловіки	Жінки	Загалом	Чоловіки	Жінки	Загалом	Чоловіки	Жінки	Загалом
Працівники	69%	31%	69 383	68%	32%	86 955	69%	31%	74 416
Менеджмент	75%	25%	12	75%	25%	12	73%	27%	11
Наглядова Рада	90%	10%	10	90%	10%	10	90%	10%	10

Працівники, менеджмент,
Наглядова Рада за віком¹
GRI 405-1

	2020			2021			2022		
	< 30 років	30-50 років	> 50 років	< 30 років	30-50 років	> 50 років	< 30 років	30-50 років	> 50 років
Працівники	14%	62%	24%	13%	62%	25%	12%	62%	26%
Менеджмент	-	83%	17%	-	83%	17%	-	82%	18%
Наглядова Рада	-	50%	50%	-	50%	50%	-	50%	50%

Структура персоналу за статтю та
за напрямками бізнесу¹
GRI 405-1

	2020		2021		2022	
	Чоловіки	Жінки	Чоловіки	Жінки	Чоловіки	Жінки
Гірничодобувні підприємства	70%	30%	72%	28%	73%	27%
Металургійні підприємства	67%	33%	66%	34%	66%	34%
Торговельні підприємства	60%	40%	60%	40%	65%	35%
Адміністративні підприємства	42%	58%	39%	61%	39%	61%
Підприємства соціальної сфери	54%	46%	54%	46%	54%	46%
Ремонтні підприємства	78%	22%	79%	21%	80%	20%
Логістичні підприємства	59%	41%	58%	42%	61%	39%

¹ Станом на кінець року.

Чисельність персоналу за статтю та за регіоном¹

GRI 2-7

	2020	2021	2022
Україна	67 141	84 606	72 252
Чоловіки	45 817	57 564	49 699
Жінки	21 324	27 042	22 553
Інші країни Європи	1 165	1 177	1 139
Чоловіки	923	931	900
Жінки	242	246	239
США та інші країни	1 077	1 172	1 025
Чоловіки	900	998	1 005
Жінки	177	174	20

Чисельність персоналу за типом зайнятості та статтю¹

GRI 2-7

	2020	2021	2022
Працівники, зайняті повний робочий день	68 829	86 077	72 477
Чоловіки	47 399	59 115	50 786
Жінки	21 430	26 962	21 691
Працівники, зайняті неповний робочий день	554	878	1 939
Чоловіки	241	378	818
Жінки	313	500	1 121

Чисельність персоналу за типом трудового договору та статтю¹

GRI 2-7

	2020	2021	2022
Працівники, що працюють за безстроковим трудовим договором	67 789	85 135	72 787
Чоловіки	46 824	58 581	50 679
Жінки	20 965	26 554	22 108
Працівники, що працюють за строковим трудовим договором	1 594	1 820	1 629
Чоловіки	816	912	925
Жінки	778	908	704

Чисельність персоналу за типом трудового договору (безстроковий та строковий) і регіоном¹

GRI 2-7

	2020	2021	2022
Працівники, що працюють за безстроковим трудовим договором	67 789	85 135	72 787
Україна	65 607	82 852	70 653
Інші країни Європи	1 148	1 148	1 109
США та інші країни	1 034	1 135	1 025
Працівники, що працюють за строковим трудовим договором	1 594	1 820	1 629
Україна	1 534	1 754	1 599
Інші країни Європи	17	29	30
США та інші країни	43	37	-

¹ Станом на кінець року.

Розподіл нових працівників за віком, статтю та за регіоном²

GRI 401-1

	2020	2021	2022
Вік	7 876	9 936	6 817
<30 років	2 429	3 075	1 827
30-50 років	4 644	5 713	4 028
> 50 років	803	1 148	962
Стать	7 876	9 936	6 817
Чоловіки	6 087	6 938	5 152
Жінки	1 789	2 998	1 665
Регіон	7 876	9 936	6 817
Україна	7 609	9 353	6 154
Інші країни Європи	115	133	134
США та інші країни	152	450	529

Плинність кадрів і кількість звільнених працівників

GRI 401-1

	2020	2021	2022
Кількість звільнених працівників ³	7 264	11 120	17 527 ⁴
Коефіцієнт плинності кадрів ⁵	5%	7%	11% ⁶
Загальний коефіцієнт плинності кадрів	11%	14%	28% ⁶

Порівняння середньомісячної заробітної плати чоловіків і жінок, US\$

GRI 405-2

	2020	2021	2022
Чоловіки	1 082	1 140	935
Жінки	686	673	507
Середньомісячна заробітна плата в Групі	965	998	801

Середня кількість годин навчання за категоріями⁷

GRI 404-1

	За статтю		За категорією співробітників	
	Чоловіки	Жінки	Виробничий персонал	Адміністративно-управлінський персонал
2021	77	37	78	28
2022	39	22	39	17

² Показники не враховують ефекту від придбаних активів та враховують внутрішньогрупові переведення.

³ Показники не враховують ефекту від придбаних активів та враховують внутрішньогрупові переведення.

⁴ Показник не враховує працівників з Маріуполя та Авдіївки, з якими призупинено трудові відносини.

⁵ Розраховано за методологією, що базується на керівних принципах Міністерства юстиції України (№ 286 від 28 вересня 2005 року).

⁶ Різниця в плинності кадрів порівняно з 2021 роком зумовлена значним збільшенням кількості працівників, які звільнилися через зміну місця проживання в умовах повномасштабної війни, зокрема працівників маріупольських підприємств.

⁷ Група почала звітувати про середню кількість годин навчання за категоріями у 2021 році, тому дані за 2020 рік відсутні.

Навчання працівників і витрати у цій сфері

GRI 404-2

	2020	2021	2022
Навчальні сесії	111 197	112 682	57 986
Витрати на навчання працівників, US\$ млн	3	5	1

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА БЕЗПЕКА

Нещасні випадки з тимчасовою втратою працездатності

GRI 403-9

	2020	2021	2022
Метінвест	54	99	75
Підрядники	10	10	3

Летальні випадки

GRI 403-9

	2020	2021	2022
Метінвест	5	8	2
Підрядники	4	6	2

ДОВКІЛЛЯ

Прямі викиди ПГ, млн тонн CO₂e⁸

GRI 305-1

	2020	2021	2022
Діоксид вуглецю (CO ₂), зокрема:	23,2	24,8	6,7
від стаціонарних джерел ⁹	22,7	24,3	6,4
від мобільних джерел ¹⁰	0,5	0,5	0,2
Викиди метану (CH ₄) ¹¹	0,2	1,8	2,1
Загалом	23,5	26,6	8,8

⁸ Викиди закису азоту (N₂O) становлять менше ніж 0,003 млн тонн CO₂e у 2022 році, менше ніж 0,04 млн тонн CO₂e у 2021 році та менше ніж 0,03 млн тонн у 2020 році й не зазначені в цій таблиці. Вони враховані в загальному показнику. Примітка щодо методології розрахунку та коефіцієнтів конвертації: CO₂ еквівалент = V_{пг} × КПГП, де: V_{пг} – обсяг парникових газів, тонн; КПГП – коефіцієнт потенціалу глобального потепління (ПГП). КПГП для парникових газів: діоксид вуглецю (CO₂): 1; метан (CH₄): 21; закис азоту (N₂O): 310.

⁹ Дані щодо прямих викидів CO₂ зі стаціонарних джерел розраховано на основі національних методологій. Ці дані не можуть використовуватися для цілей оподаткування чи інших утримань. Показник за 2022 рік містить показники маріупольських металургійних підприємств Групи лише за січень 2022 року.

¹⁰ Дані щодо прямих викидів CO₂ з мобільних джерел розраховано згідно з Протоколом про парниковий газ. Ці дані не можуть використовуватися для цілей оподаткування чи інших утримань. Показник за 2022 рік не містить даних щодо маріупольських підприємств Групи.

¹¹ Показник за 2022 рік не містить даних щодо маріупольських підприємств Групи.

Коефіцієнт енергомісткості

GRI 302-3

Виробництво залізородного концентрату (електроенергія), ГДж/т

	2020	2021	2022
Північний ГЗК	0,379	0,363	0,476
Центральний ГЗК	0,390	0,373	0,418
Інгулецький ГЗК	0,540	0,543	0,770

Виробництво окатків (електроенергія та природний газ), ГДж/т

	2020	2021	2022
Північний ГЗК	0,893	0,751	0,787
Центральний ГЗК	0,423	0,373	0,363

Загальний обсяг енергії, заощадженої завдяки заходам з енергозбереження, ТДж¹²

GRI 302-4

	2020	2021	2022
Паливо	3 762	4 319	228
Електроенергія	1 141	803	303
Теплова енергія	54	57	2
Загалом	4 957	5 179	533

Обсяг енергії, заощаджений завдяки заходам з енергозбереження (паливо), ТДж¹²

GRI 302-4

	2020	2021	2022
Природний газ	563	1 794	205
Металургійне вугілля	370	1 468	-
Кокс	2 830	1 057	23
Загалом	3 763	4 319	228

Пряме споживання енергії, ТДж

GRI 302-1

SASB EM-MM-130a.1, EM-IS-130a.1, EM-IS-130a.2

	2020	2021	2022
Кокс	91 801	110 794	41 291
Металургійне вугілля	42 444	43 650	10 558
Природний газ	38 905	43 098	12 503
Електроенергія	29 509	33 093	14 314
Дизельне пальне	6 640	6 207	3 454
Бензин	47	57	37
Мазут	14	-	-
Загалом (паливо)	179 851	203 806	67 843
Загалом	209 360	236 899	82 157

¹² Споживання дизельного пального та бензину маріупольськими підприємствами у 2021-2022 роках не враховано в загальному енергоспоживанні через відсутність даних. Показники споживання природного газу та загального споживання енергії за 2020 і 2021 роки було перераховано, оскільки до розрахунку додали дані щодо споживання природного газу на United Coal. У розрахунках враховано лише придбане (або видобуте) паливо. Коефіцієнт, який використовується для конвертації тонн умовного палива (ТУП) в ТДж, становить 1 ТУП = 0,0293076 ТДж. Метінвест не використовує найвищу теплоту згорання палива (GCV), також відому як вищу теплотворну здатність для розрахунку споживання енергії з палива.

**Валові викиди в атмосферу
(без урахування викидів ПГ), тис. тонн¹³**

GRI 305-7

EM-IS-120a.1; EM-MM-120a.1

	2020	2021	2022
Окис вуглецю (CO)	299	317	56
Пил	23	29	13
Оксиди сірки (SO ₂)	18	21	6
Оксиди азоту (NO ₂)	15	16	4
Інше	4	5	0
Загалом	359	388	80

Забір води за джерелами, млн куб. м¹⁴

GRI 303-3

	2020	2021	2022
Поверхневі води	534	580	76
Підземні води	4	4	1
Води від комунальних господарств	42	43	10
Інші джерела	23	28	28
Загалом	603	655	115

**Споживання води за джерелами,
млн куб. м¹⁴**

GRI 303-5

	2020	2021	2022
Поверхневі води	533	578	76
Підземні води	4	3	1
Води від комунальних господарств	41	43	10
Інші джерела	7	15	14
Загалом	585	639	101

Скидання води за об'єктами, млн куб. м¹⁴

GRI 303-4

	2020	2021	2022
Поверхневі води	516	528	69
Підземні води	-	-	-
Треті сторони	12	4	8
Загалом	528	532	77

Частка прісної води, %¹⁴

GRI 303-3

EM-IS-140a.1; EM-MM-140a.1

	2020	2021	2022
Частка забору	22%	25%	100%
Частка споживання	19%	24%	100%

¹³ Показники викидів в атмосферу за 2022 рік не містять даних щодо мариупольських підприємств Групи.¹⁴ Показники за 2022 рік не містять даних щодо підприємств Групи в Маріуполі та Авдіївці.

Обсяг утворення відходів за типом, млн тонн¹⁵
GRI 306-3
EM-IS-150a.1; EM-MM-150a.7

	2020	2021	2022
Малонебезпечні	247	266	111
Небезпечні	8	4	-
Загалом	255	270	111

Відходи за способом поводження, млн тонн^{15,16}
GRI 306-4; 306-5

	2020	2021	2022
Обсяг відходів, розміщених на полігонах	193	194	78
Обсяг відходів, переданих стороннім організаціям	3	12	1
Обсяг перероблених відходів	60	69	32
Загалом	256	275	111

Джерела води, що використовувалися в Україні
GRI 303-1

	Mining segment	Metallurgical segment
Поверхневі джерела	Карачунівське водосховище	Річка Дніпро
Підземні джерела	Свердловини	Свердловини
Комунальні господарства та інші підприємства	КП «Кривбасводоканал» ТОВ ДПП «Кривбаспромводопостачання» КП «Петрівське» КП «Покровсьководоканал» КП «Вода Донбасу» ПАТ «Енергоресурси»	КП «Водоканал міста Запоріжжя» АТ «Укрзалізниця» Концерн «Міські теплові мережі» КП Дніпропетровської обласної ради «Аульський водовід» АТ «Смоли» ТОВ «Компанія Енергомакс» КП «Кривбасводоканал»
Інші джерела	Кар'єрні, шахтні, ставкові та інші стічні води ДПП «Кривбаспромводопостачання» (шахтні води балки Свистунова)	Власні та комунальні стічні води, дренажні води

Управління хвостосховищами станом на 31 грудня 2022 року
SASB EM-MM-540a.1

Показники	Хвостосховище 1	Хвостосховище 2	Хвостосховище 3
Назва підприємства	Центральний ГЗК	Північний ГЗК	Інгулецький ГЗК
Розташування	м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, Україна		
Стан	Діють		
Метод будівництва	Пошарове нарощування, картове намивання		
Максимально допустимий обсяг зберігання	430 млн м ³	638 млн м ³	716 млн м ³
Поточний обсяг хвостів	374 млн м ³	610 млн м ³	602 млн м ³
Класифікація наслідків	Відповідно до ДБН В.1.2-14-2009 «Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ», віднесено до класу наслідків СС3 (значні наслідки)		
План готовності та реагування на надзвичайні ситуації (EPRP)	Розроблено плани, що затверджені Державною службою України з надзвичайних ситуацій		

¹⁵ Показники за 2022 рік не містять даних щодо підприємств Групи в Маріуполі та Авдіївці.

¹⁶ Показники можуть містити відходи, утворені в попередні періоди.