

ДОДАТОК 2 – ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ ВІДПОВІДНО ДО СТАНДАРТНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЗВІТНОСТІ

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Нещасні випадки з тимчасовою втратою працездатності GRI 403-9

	2019	2020	2021
Метінвест	83	54	99
Підрядники	12	10	10

Летальні випадки GRI 403-9

	2019	2020	2021
Метінвест	6	5	8
Підрядники	3	4	6

ЛЮДИ

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

	2019			2020			2021		
	Чоловіки	Жінки	Загалом	Чоловіки	Жінки	Загалом	Чоловіки	Жінки	Загалом
Співробітники	68%	32%	66 565	69%	31%	69 383	68%	32%	86 955
Менеджмент	73%	27%	11	75%	25%	12	75%	25%	12
Наглядова Рада	90%	10%	10	90%	10%	10	90%	10%	10

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

	2019			2020			2021		
	< 30 років	30-50 років	> 50 років	< 30 років	30-50 років	> 50 років	< 30 років	30-50 років	> 50 років
Співробітники	16%	62%	22%	14%	62%	24%	13%	62%	25%
Менеджмент	n/a	82%	16%	n/a	83%	17%	n/a	83%	17%
Наглядова Рада	n/a	50%	50%	n/a	50%	50%	n/a	50%	50%

Структура персоналу за статтю за напрямами бізнесу^{1,2} GRI 405-1

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

¹ Станом на кінець року.

² Група почала розкривати структуру персоналу за статтю за напрямами бізнесу у 2020 році, тому порівняльна інформація представлена лише за два роки.

Загальна чисельність персоналу за типом зайнятості та статтю¹

GRI 102-8

	2019	2020	2021
Працівники, зайняті повний робочий день	65 956	68 829	86 077
Чоловіки	45 281	47 399	59 115
Жінки	20 675	21 430	26 962
Працівники, зайняті неповний робочий день	609	554	878
Чоловіки	270	241	378
Жінки	339	313	500

Загальна чисельність персоналу за типом трудового договору та статтю¹

GRI 102-8

	2019	2020	2021
Працівники, що працюють за безстроковим трудовим договором	64 784	67 789	85 135
Чоловіки	44 666	46 824	58 581
Жінки	20 118	20 965	26 554
Працівники, що працюють за строковим трудовим договором	1 781	1 594	1 820
Чоловіки	885	816	912
Жінки	896	778	908

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

GRI 102-8

	2019	2020	2021
Працівники, що працюють за безстроковим трудовим договором	64 784	67 789	85 135
Україна	62 223	65 607	82 852
Інші країни Європи	1 163	1 148	1 148
США та інші країни	1 398	1 034	1 135
Працівники, що працюють за строковим трудовим договором	1 781	1 594	1 820
Україна	1 746	1 534	1 754
Інші країни Європи	12	17	29
США та інші країни	23	43	37

Розподілення нових працівників за віком, статтю та регіоном³

GRI 401-1

	2019	2020	2021
Вік	10 880	7 876	9 936
До 30 років	3 854	2,429	3 075
30-50 років	5 773	4,644	5 713
Старші за 50 років	1 253	803	1 148
Стать	10 880	7 876	9 936
Чоловіки	7 849	6 087	6 938
Жінки	3 031	1 789	2 998
Регіон	10 880	7 876	9 936
Україна	10 382	7 609	9 353
Інші країни Європи	101	115	133
США та інші країни	397	152	450

³ Не враховує ефект від злиттів та поглинань та враховує внутрішньогрупові переведення.

Плинність кадрів і кількість звільнених працівників

GRI 401-1

	2019	2020	2021
Кількість звільнених працівників ⁴	7 293	7 264	11 120
Коефіцієнт плинності кадрів ⁵	6%	5%	7%
Загальний коефіцієнт плинності кадрів	14%	11%	14%

Порівняння середньомісячної зарплати на українських підприємствах Групи із середньомісячною зарплатою в галузі в Україні, US\$

GRI 202-1

	2019	2020	2021
Метінвест	731	737	801
Галузь	518	522	576
Співвідношення до середньомісячної заробітної плати в галузі в Україні	141%	141%	139%

Порівняння середньомісячної заробітної плати чоловіків і жінок, US\$

GRI 405-2

	2020	2021
Чоловіки	1 082	1 140
Жінки	686	673

Середня кількість годин навчання за категоріями у 2021 році⁶

GRI 404-1

За віком		За категорією співробітників	
Чоловіки	Жінки	Виробничий персонал	Адміністративно-управлінський персонал
77	37	78	28

ДОВКІЛЛЯ

Прямі викиди ПГ, млн тонн CO₂e⁷

GRI 305-1

	2019	2020	2021
Діоксид вуглецю (CO ₂), зокрема:	22,5	23,2	24,8
від стаціонарних джерел ⁸	22,0	22,7	24,3
від мобільних джерел ⁹	0,5	0,5	0,5
Викиди метану (CH ₄)	0,3	0,2	1,8
Загалом	22,9	23,5	26,6

⁴ Не враховує внутрішньогрупові переведення.

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

⁶ Інформацію розкрито вперше, дані за 2019-2020 роки для порівняння відсутні.

⁷ Викиди закису азоту (N₂O) становлять менше ніж 0,04 млн тонн CO₂e у 2021 році, менше ніж 0,03 млн тонн CO₂e у 2019 і 2020 роках, тому не внесені до таблиці. Вони входять до загального показника. Примітка щодо методології розрахунку та коефіцієнтів конвертації: CO₂ еквівалент = V_{пг} × КППГ, де: V_{пг} – обсяг парникових газів, тонн; КППГ – коефіцієнт потенціалу глобального потепління (ПГП). КППГ для парникових газів: діоксид вуглецю (CO₂): 1; метан (CH₄): 21; закис азоту (N₂O): 310.

⁸ Дані щодо викидів CO₂ зі стаціонарних джерел розраховані на основі національних методологій. Ці дані не можуть використовуватися для цілей оподаткування чи інших утримань.

⁹ Дані щодо викидів CO₂ з мобільних джерел розраховані згідно з Протоколом про парниковий газ. Ці дані не можуть використовуватися для цілей оподаткування чи інших утримань.

Коефіцієнт енергомісткості

GRI 302-3

Виробництво залізорудного концентрату (електроенергія), ГДж/т

	2019	2020	2021
Північний ГЗК	0,381	0,379	0,363
Центральний ГЗК	0,403	0,390	0,373
Інгулецький ГЗК	0,554	0,540	0,543

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

	2019	2020	2021
Північний ГЗК	0,887	0,893	0,751
Центральний ГЗК	0,414	0,423	0,373

Виробництво сталі (електроенергія, природний газ, вугілля, ПВП, кокс), ГДж¹⁰

	2019	2020	2021
Азовсталь	21,315	20,597	20,133
ММК імені Ілліча	22,879	21,705	21,387

Загальний обсяг енергії, заощадженої завдяки заходам з енергозбереження, ТДж

GRI 302-4

	2019	2020	2021
Паливо	3 408	3 762	4 319
Електроенергія	1 089	1 141	803
Теплова енергія	150	54	57
Загалом	4 647	4 957	5 179

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

GRI 302-4

	2019	2020	2021
Природний газ	1 501	563	1 794
Металургійне вугілля	54	370	1 468
Кокс	1 853	2 830	1 057
Загалом	3 408	3 763	4 319

Пряме використання енергії, ТДж¹¹

GRI 302-1; SASB EM-MM-130a.1;

EM-IS-130a.1; EM-IS-130a.2

¹⁰ Дані щодо коефіцієнта енергомісткості металургійних підприємств представлені без урахування Каметсталі, що приєдналася до Групи в серпні 2021 року. Розрахунок для інших металургійних підприємств представлено на річній основі.

¹¹ Цей показник за 2021 рік не містить деяких незначних даних підприємств у Маріуполі, які не вдалося отримати під час підготовки звітності через вплив війни у 2022 році. У розрахунках враховувалось лише придбане (або видобуте) паливо. Коефіцієнт, що використовувався для конвертації тони умовного палива у ТДж: 1 ТУП = 0.0293076 ТДж. Метінвест не використовував найвищу теплотворну здатність, для розрахунку споживання енергії від палива.

	2019	2020	2021
Кокс	93 196	91 801	110 794
Металургійне вугілля	37 658	42 444	43 650
Природний газ	36 922	38 656	42 746
Електроенергія	30 308	29 509	33 093
Дизельне паливо	6 534	6 640	6 207
Бензин	61	47	57
Мазут	-	14	-
Загалом (паливо)	174 371	179 602	203 454
Загалом	204 679	209 111	236 547

**Валові викиди в атмосферу
(без урахування викидів ПГ), тис. тонн¹²**

GRI 305-7

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

	2019	2020	2021
Окис вуглецю (CO)	288	299	317
Пил	26	23	29
Оксиди сірки (SO ₂)	18	18	21
Оксиди азоту (NO ₂)	15	15	16
Інші	4	4	5
Загалом	351	359	388

Забір води за джерелами, млн м³

GRI 303-3

	2019	2020	2021
Поверхневі води	557	534	580
Підземні води	3	4	4
Вода від комунальних господарств	44	42	43
Інші джерела	24	23	28
Загалом	628	603	655

Споживання води за джерелами, млн м³

GRI 303-5

	2019	2020	2021
Поверхневі води	555	533	578
Підземні води	3	4	3
Вода від комунальних господарств	44	41	43
Інші джерела	12	7	15
Загалом	614	585	639

Скидання води за об'єктами, млн м³

GRI 303-4

	2019	2020	2021
Поверхневі води	535	516	528
Підземні води	-	-	-
Треті сторони	10	12	4
Загалом	545	528	532

Частка прісної води

GRI 303-3

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

	2019	2020	2021
Частка забору	22%	22%	25%
Частка споживання	20%	19%	24%

¹² Показники валових викидів в атмосферу за 2019-2020 роки були перераховані через переглянутий підхід, який не містить N₂O та CH₄, що викидають українські підприємства, з розрахунку загального обсягу, оскільки вони внесені до викидів ПГ.

Джерела води, що використовувалися у 2021 році

GRI 303-1

	Видобувні підприємства	Металургійні підприємства
Поверхневі джерела	Карачунівське водосховище	Річка Дніпро, Азовське море, річка Кальміус
Підземні джерела	Свердловини	Свердловини
Комунальні господарства та інші підприємства	КП «Кривбасводоканал», ТОВ ДПП «Кривбаспромводопостачання»	КП «Вода Донбасу», КП «Водоканал» міста Запоріжжя, ТОВ «Новгородський ККГ», ТОВ ДПП «Кривбаспромводопостачання», КП «Маріупольське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства», АТ «Укрзалізниця»
Інші джерела	Кар'єрні, шахтні та власні стічні води, ДПП «Кривбаспромводопостачання» (шахтні води балки Свистунова)	Власні та комунальні стічні води, дренажні води

Обсяг утворення відходів за типом, млн тонн

GRI 306-3

EM-IS-150a.1; EM-MM-150a.7

	2019	2020	2021
Малонебезпечні	220	247	266
Небезпечні	14	8	4
Загалом	234	255	270

Відходи за способом поводження, млн тонн¹³

GRI 306-4; 306-5

	2019	2020	2021
Обсяг відходів, розміщених на полігонах	166	193	194
Обсяг відходів, переданих стороннім організаціям	3	3	12
Обсяг перероблених відходів	66	60	69
Загалом	235	256	275

Управління хвостосховищами станом на 31 грудня 2021 року

SASB EM-MM-540a.1

Показники	Хвостосховище 1	Хвостосховище 2	Хвостосховище 3
Назва	ПАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат»	ПАТ «Північний гірничо-збагачувальний комбінат»	ПАТ «Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат»
Місцезнаходження	Кривий Ріг, Дніпропетровська область, Україна		
Стан	Діють		
Метод будівництва	Пошарове нарощування, картове намивання		
Макимально допустиме зберігання	430 млн м ³	609 млн м ³	716 млн м ³
Поточний обсяг хвостів	372 млн м ³	638 млн м ³	599 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)	Розроблені плани, що затверджені Державною службою України з надзвичайних ситуацій		

¹³ Можуть містити відходи, утворені в попередні періоди.