

УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ



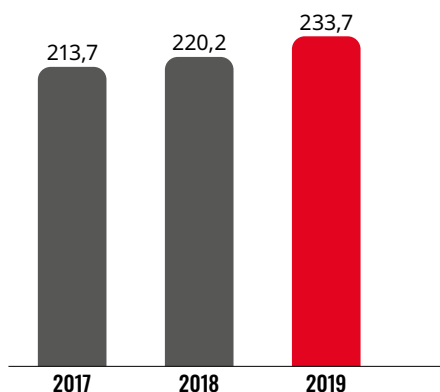
GRI 306-1; 306-2

Метінвест визнає, що його діяльність призводить до утворення промислових відходів, зокрема розкритих порід, хвостів збагачення, шлаків і шламу. Підприємства Групи докладають максимум зусиль для зменшення обсягу таких відходів.

У 2019 році обсяг промислових відходів становив 234 млн тонн, з яких 94% – безпечні відходи гірничодобувних підприємств Групи (розкриті породи та хвости збагачення). Протягом звітного періоду перероблено 28% всіх відходів. Загальний обсяг переробки відходів збільшився на 9% порівняно з попереднім роком, що свідчить про позитивний вплив зусиль Метінвесту, спрямованих на скорочення відходів та підвищення ефективності виробництва.

GRI 306-3

Загальний обсяг утворення відходів підприємствами Групи, млн тонн



Обсяг утворених відходів, млн тонн

Рік	Загальний обсяг утворених відходів	Загальний обсяг відходів, розміщених на полігонах	Загальний обсяг відходів, переданих стороннім організаціям	Загальний обсяг перероблених відходів
2017	213,7	156,3	0,9	56,0
2018	220,2	158,7	0,9	60,1
2019	233,7	166,3	2,6	65,6

У рамках нашого підходу до поводження з відходами ми прагнемо збільшити обсяги переробки й повторного використання відходів у виробничих процесах. У 2019 році Група реалізувала низку проєктів для досягнення цих цілей.

GRI 306-1; 303-2

Метінвест мінімізує площі зберігання промислових відходів, розміщуючи їх на спеціально відведених територіях, як-от гірничі відводи, шлако- та шламонакопичувачі, а також забезпечує їхнє раціональне використання. Наприклад, на гірничодобувних підприємствах розкриті породи використовуються для виробництва щебню, будівництва та ремонту автомобільних і залізничних сполучень у кар'єрах.

Побічні продукти металургійного виробництва також частково переробляються. Починаючи з 2004 року «Азовсталь» використовує обладнання американської компанії АМСОМ для переробки шлаку та вилучення металовмісних компонентів (скрапу). Використання скрапу дає можливість не тільки зменшити обсяг розміщення відходів на шламонакопичувачах, а й скоротити споживання залізородної сировини.

З червня 2019 року в рамках соціального партнерства з районними та сільськими радами Донецької області Метінвест здійснює некомерційний збут шлакової продукції «Азовсталь» та ММК імені Ілліча. Ця програма не лише допомагає зменшити накопичення шлаків на відвалах, а й скоротити витрати на розвиток місцевої інфраструктури, оскільки побічні продукти використовуються як безкоштовний будівельний матеріал. За підсумками 2019 року Група забезпечила майже 160 тисяч тонн шлакової продукції для будівництва доріг у селах поблизу Маріуполя та в Донецькій області.

«Запоріжсталь» щорічно використовує весь обсяг доменного шлаку для виробництва понад 1,5 млн тонн будівельних матеріалів. Із мартенівського шлаку видобувають скрап, а щебінь виробляють як для власних потреб, так і на продаж зовнішнім споживачам.

Для виконання зобов'язань у рамках Стокгольмської конвенції про стійкі органічні забруднювачі, мета якої полягає у припиненні використання поліхлорованих біфенілів (ПХБ) в обладнанні, станом на кінець 2019 року на ММК імені Ілліча замінено й передано на утилізацію 62% електричних трансформаторів, що містили ПХБ.

Авдіївський коксохімічний завод зменшує утворення небезпечних смоляних відходів шляхом технічного переоснащення збірників смол та насосного агрегату для переробки хімічних речовин. Підприємство також взяло участь у спільному проєкті «Допомога в розширенні системи моніторингу довкілля на Донбасі» у партнерстві з Організацією з безпеки та співробітництва в Європі (ОБСЄ) і Міністерством енергетики та охорони навколишнього середовища України. Проєкт передбачав дослідження сучасного стану хвостосховищ на території Донбасу та їхнього можливого впливу на водні об'єкти в умовах конфлікту.