



ОСНОВНІ ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРУ ЗНИЖУЮТЬСЯ ПО ВСЬОМУ ЄС

[Нульове забруднення](#)

[Нульове забруднення](#)

Згідно з останньою оцінкою даних, опублікованою 25 червня 2024 року Європейським агентством з навколишнього середовища, обсяги основних викидів забруднюючих речовин в атмосферу, які контролюються відповідно до законодавства ЄС, продовжували знижуватися в більшості країн-членів ЄС. Однак проблемою залишається скорочення викидів аміаку.

Згідно з оцінкою, у 2022 році 16 держав-членів виконали свої національні зобов'язання щодо скорочення викидів на 2020-2029 роки відповідно до Директиви ЄС 2016/2284 від 14.12.2016 про скорочення національних викидів деяких забруднюючих речовин в атмосферу (National Emission reduction Commitments Directive, NECD) для кожного з **п'яти основних забруднювачів** (оксиди азоту, неметанові леткі органічні сполуки, аміак, діоксид сірки та дрібні тверді частинки). Одинадцять держав-членів не зробили цього принаймні для одного з п'яти основних забруднювачів повітря.

Коротка інформація Європейського агентства з навколишнього середовища ґрунтується на останніх доступних даних, наданих державами-членами у 2024 році щодо викидів у 2022 році. У ній описується прогрес, досягнутий у напрямку скорочення викидів п'яти основних забруднювачів повітря, що регулюються директивою. У ній також представлена оцінка діяльності держав-членів стосовно зобов'язань щодо скорочення викидів на 2020-2029 роки та їхній прогрес у досягненні більш амбітних зобов'язань щодо скорочення, які застосовуватимуться з 2030 року.

Найбільшою проблемою залишається скорочення **викидів аміаку**: 9 держав-членів повинні були скоротити рівні викидів у 2022 році, щоб виконати свої зобов'язання щодо скорочення на 2020-2029 роки. Сільськогосподарський сектор є основним джерелом, відповідальним за 93% загальних викидів аміаку. З 2005 року викиди аміаку лише незначно зменшилися у багатьох державах-членах, а в деяких випадках збільшилися.

Досягнення подальших скорочень до 2030 року і надалі стане серйозним викликом майже для всіх країн ЄС і майже для всіх забруднювачів повітря. Скорочення з часом деяких викидів забруднюючих речовин зараз вирівнюється. Одним із винятків є **діоксид сірки**, де 22 держави-члени **вже дотримуються** своїх зобов'язань щодо скорочення до 2030 року.

Звітність за Повітряною конвенцією ЄЕК ООН

Європейське агентство з навколишнього середовища також опублікувало щорічний Звіт ЄС про інвентаризацію викидів за 1990-2022 роки відповідно до **Конвенції про транскордонне забруднення повітря на великі відстані** (Конвенція ЄЕК ООН), який показує **тривалу тенденцію до зниження** викидів більшості основних забруднювачів повітря з 2005 року, незважаючи на економічне зростання у той самий період.

У звіті також оцінюються зобов'язання щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу відповідно до **Гетеборзького протоколу**. Ці зобов'язання щодо скорочення викидів, встановлені в Гетеборзькому протоколі, були перенесені в законодавство ЄС Директивою про національні зобов'язання щодо скорочення викидів. Зокрема, серед регульованих забруднювачів із зобов'язанням щодо скорочення викидів найбільше по всьому ЄС **скоротилися викиди діоксиду сірки (SO₂)**. У 2022 році викиди були на 81% нижчими, ніж у 2005 році.

Забруднювачі, розглянуті у звіті, є п'ятьма основними забруднювачами повітря (NO_x, неметанові леткі органічні сполуки, SO₂, NH₃ та PM_{2,5}), а також інші, такі як важкі метали, чорний вуглець і стійкі органічні забруднювачі.

Детальніша інформація:

- [Новина на сайті Європейського агентства з навколишнього середовища](#)
- [Коротка інформація «Забруднення повітря в Європі: стан звітності за 2024 рік відповідно до Директиви про скорочення національних викидів деяких забруднюючих речовин в атмосферу»](#)
- [Звіт Європейського Союзу про інвентаризацію викидів за 1990-2022 роки](#)