

Опис і оцінка ймовірних впливів на атмосферне повітря



Особливості обліку викидів забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів

Облік ведеться щодо шкідливих впливів на стан атмосферного повітря згідно з Порядком ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України №1655 від 13.12.2001 р.

Він представляє собою облік об'єктів (підприємств, установ, організацій та громадян — суб'єктів підприємницької діяльності), які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і на стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, видів і ступенів впливу на його стан фізичних та біологічних факторів



Державний облік ведеться з метою:

- забезпечення державного контролю в галузі охорони атмосферного повітря та прогнозування зміни його стану;
- розроблення державних, регіональних, місцевих екологічних програм та програм у галузі охорони здоров'я, здійснення інших заходів щодо зменшення ступеня забруднення атмосферного повітря;
- регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних та пересувних джерел, ступенів впливу на його стан фізичних та біологічних факторів.



Державний облік включає:

- взяття на облік об'єктів, які справляють шкідливий вплив;
- ведення на об'єктах первинного обліку стаціонарних джерел, які справляють шкідливий вплив;
- складення державної статистичної звітності в галузі охорони атмосферного повітря за стаціонарними та пересувними джерелами, які справляють шкідливий вплив;
- проведення інвентаризації викидів та обсягів забруднюючих речовин на зазначених об'єктах.



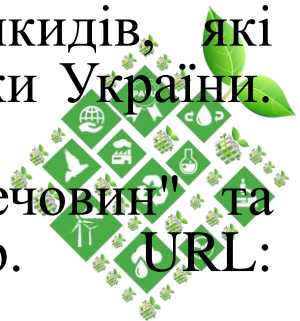
- Визначення видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря із стаціонарних джерел, видів і ступенів впливу на його стан фізичних та біологічних факторів здійснюється шляхом проведення безпосередніх інструментальних вимірювань, розрахунків з використанням показників емісії (питомих викидів), які затверджуються Міндовкіллям.
- Показники емісії (питомі викиди) забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничих процесів підприємства розраховуються відповідно до Збірнику показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами (у 3-х томах, Донецьк, 2004 р.)
- Показник емісії (питомий викид) — величина, яка встановлює залежність між кількістю забруднюючої речовини (або їх суміші), що викидається в атмосферне повітря та діяльністю, пов'язаною з цим викидом.



- При визначенні питомих викидів використовуються дані прямих інструментальних вимірювань, а також дані матеріальних балансів. Розрахунки питомих викидів виконуються на основі Типової методики визначення питомих викидів від основних виробництв по галузях промисловості, яка затверджена в Мінприроди України 25.12.2000 р. <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/n0002556-00#Text>
- Оформлення звіту відбувається за типовою Формою надання показників емісії (питомих викидів) промислових виробництв.
- Розроблені Показники емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря від виробничих процесів підприємства затверджуються Міндовкілля.
- Затвержені у встановленому порядку питомі викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря обов'язкові для застосування при визначенні валових обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві під час ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря та обчислення суми екологічного податку, який справляється за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення.
- Використання показників емісії (питомих викидів) при інвентаризації дозволяє оцінити валові (т/рік) та середньостатистичні (кг/годину) викиди розрахунковим методом на основі найбільш зручних еколого-технологічних характеристик процесів.



- Нормативні документи Держкомстату щодо навколишнього середовища: URL: http://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/norm_rozd/nps.htm
- Постанова Кабінету Міністрів України від 13.12.2001 № 1655 "Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря". URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1655-2001-%D0%BF#Text>
- Інструкція про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від 10.05.2002 № 177 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0061-95>
- Порядок складання, подання та розгляду запитів на публічну інформацію, розпорядником якої є Державна служба статистики України та/або її територіальні органи, затверджений наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 18.02.2013 № 140. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua>
- Типова методика визначення питомих викидів від основних виробництв по галузях промисловості. Основні положення. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/n0002556-00#Text>
- Про затвердження Галузевої методики розрахунку шкідливих викидів, які надходять від теплогенеруючих установок комунальної теплоенергетики України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0067667-06#Text>
- Про затвердження Переліку речовин, які входять до "твердих речовин" та "вуглеводнів" і за викиди яких справляється збір. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0322-02#Text>



Джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферу поділяються на:

- **стаціонарні,**
- **умовно-стаціонарні,**
- **пересувні.**

Забруднення атмосферного повітря виникає від:

- **організованих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферу;**
- **неорганізованих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферу.**

В свою чергу промислові джерела викидів можуть бути: **одиначні, групові, площинні, точкові, лінійні.** Площинні джерела бувають двох типів: перший тип – викид здійснюється рівномірно зі всієї відкритої поверхні джерела; другий тип – викид здійснюється з відкритих джерел, які розташовані рівномірно на деякій площі.

Від встановлення виду джерела залежить подальший якісний аналіз впливу суб'єкту господарювання на стан атмосферного повітря.



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

