

## **ЗВЕРНЕННЯ**

### **депутатів Запорізької міської ради до Міністерства охорони здоров'я України стосовно розробки та затвердження переліку заходів по захисту здоров'я мешканців населених пунктів під час настання несприятливих метеорологічних умов**

Місто Запоріжжя є одним з основних центрів розвитку промисловості України.

Структура промислового виробництва з високою вагою найбільш екологічно небезпечних галузей промисловості призводить до забруднення атмосферного повітря міста.

Екологічна ситуація в місті погіршується кліматичними особливостями регіону та існуючою забудовою, коли основний промисловий вузол з усіх боків оточений житловими районами.

За даними досліджень ДУ «Запорізький обласний лабораторний центр МОЗ України» у зоні житлової забудови під факелом викидів промислових підприємств у 2018 році виконано 1191 дослідження стану атмосферного повітря. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин виявлено у 211 випадках, що складає 17,7% від загальної кількості проб. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин у 2018 році були зафіксовані по пилу, фенолу, азоту діоксиду, сірковуглецю та сірководню.

За даними спостережень за якістю атмосферного повітря, які проводяться Запорізьким обласним центром з гідрометеорології на 5-ти стаціонарних постах, у 2018 році середньомісячні концентрації по місту перевищували ГДК в 1,8 раз по двоокису азоту, в 1,99 раз по фенолу і в 1,47 раз по формальдегіду.

Ускладнюють ситуацію та створюють особливі незручності для проживання мешканців міста викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час несприятливих метеорологічних умов.

Забруднення приземного шару повітря, що створюється викидами промислових підприємств, підприємств теплоенергетики, транспорту та інших об'єктів у великій мірі залежить від метеорологічних умов. В окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати.

Щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне прогнозування таких умов і своєчасне скорочення викидів шкідливих речовин в атмосферу. В системі гідрометеорології Державної служби України з надзвичайних ситуацій розроблені методи прогнозу забруднення повітря. Прогнози високих рівнів забруднення повітря є підставою для регулювання викидів.

Єдиний порядок і обов'язки організацій, що беруть участь у роботах по прогнозуванню забруднення атмосфери, регулюванню викидів і контролю ефективності цих робіт, визначений у Керівному документі методичні вказівки «Регулювання викидів при несприятливих метеорологічних умовах» РД 52.04.52-85.

Але даним Керівним документом не передбачені заходи щодо захисту здоров'я населення під час настання несприятливих метеорологічних умов.

Саме своєчасне виконання мешканцями міста професійно розроблених превентивних заходів дозволить мінімізувати вплив забруднюючих речовин в атмосферному повітрі під час несприятливих метеорологічних умов на стан здоров'я населення.

Дане питання було визначено одним з найголовніших у порядку денному громадських слухань щодо деяких питань екологічного моніторингу, які були організовані та проведені виконавчим комітетом міської ради 26.04.2019.

У громадських слуханнях прийняли участь представники територіальної громади міста Запоріжжя, виконавчого комітету Запорізької міської ради, органів виконавчої влади, громадських організацій, науковці та фахівці.

Результатом проведення громадських слухань стала резолюція, яка була підтримана абсолютною більшістю присутніх.

У резолюції визначені пропозиції громадськості м. Запоріжжя, зокрема, щодо розробки та затвердження Міністерством охорони здоров'я України заходів по захисту здоров'я мешканців населених пунктів під час настання несприятливих метеорологічних умов.

Враховуючи вищевикладене, та з метою мінімізації впливу забруднюючих речовин у атмосферному повітря на здоров'я населення, просимо розробити та затвердити перелік заходів по захисту здоров'я мешканців населених пунктів під час настання несприятливих метеорологічних умов.

Секретар міської ради

Р.О.Пидорич