



КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

КИЇВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

пл. Лесі Українки, 1, м. Київ, 01196, тел.: (044) 286-85-35, факс (044)286-15-10
E-mail: @сайт: <http://koda.gov.ua>, код згідно з ЄДРПОУ 00022533

від _____ 20__ р. № _____

на № _____ від _____ 20__ р.

Пані Олені

foi+request-111542-f5ba@

Київська обласна державна адміністрація (Київська обласна військова адміністрація) розглянула Ваш запит на інформацію, зареєстрований 25.04.2023 № О-145/ЗПІ-23 про надання інформації щодо стану навколишнього природного середовища в Обухівському районі за 2022-2023 роки та повідомляє наступне.

Відповідно до частини другої статті 19 Конституції України встановлено, що органи державної влади та органи місцевого самоврядування, їх посадові особи зобов'язані діяти лише на підставі, в межах повноважень та у спосіб, що передбачені Конституцією та законами України.

Відповідно до частини першої статті 1 Закону України «Про доступ до публічної інформації», публічна інформація – це відображена та задокументована будь-якими засобами та на будь-яких носіях інформація, що була отримана або створена в процесі виконання суб'єктами владних повноважень своїх обов'язків, передбачених чинним законодавством, або яка знаходиться у володінні суб'єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації, визначених цим Законом.

Враховуючи вищевикладене, інформуємо, що з метою здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря на території Обухівського району розміщені 5 пунктів спостережень за станом атмосферного повітря в містах Богуслав, Васильків, Кагарлик, Обухів та селі Підгірці, що встановлені Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації), та 2 пункти в містах Обухів та Українка – встановлені Центральною геофізичною обсерваторією ім. Б. Срезневського.

Дані пункти здійснюють вимірювання метеорологічних параметрів (температура та вологість повітря, атмосферний тиск, кількість опадів, швидкість та напрям вітру тощо), потужність еквівалентної дози гамма та рентгенівського випромінювання, а також даних про концентрацію забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, а саме: оксиду вуглецю,



діоксиду сірки, оксиду та діоксиду азоту, аміаку, сірководню, озону, зважених частинках $PM_{2,5}$ та PM_{10} .

За даними вищевказаних пунктів спостереження, середні концентрації більшості речовин у першому кварталі 2023 року не перевищували середньодобових гранично допустимих концентрацій (ГДК_{с.д.}), за винятком діоксиду азоту - у містах Богуслав, Обухів, Українка, які коливались в межах 1,1 - 2,5 ГДК_{с.д.}, оксиду азоту – у місті Обухів та становили 1,1 -1,3 ГДК_{с.д.}, діоксиду сірки у містах Богуслав і Обухів, що коливались 1,3 - 2,6 ГДК_{с.д.}.

У порівнянні з аналогічним періодом минулого року у 1 кварталі 2023 року спостерігається зниження загального рівня забруднення атмосферного повітря.

Разом з тим, надаємо наявну інформацію про стан атмосферного повітря у розрізі середньомісячних концентрацій забруднювальних речовин за даними вищезазначених пунктів моніторингу (у кратності середньодобових гранично допустимих концентрацій) за 2022 - 2023 роки (див. додаток 1).

Додаток: на 3 арк. в 1 прим.

Заступник голови

Сергій БІЛЕЦЬКИЙ