

На виконання доручення голови обласної державної адміністрації, начальника обласної військової адміністрації щодо виконання п. 32 операційного плану з реалізації у 2023-2025 роках Стратегії державної політики щодо внутрішнього переміщення на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням КМУ від 07.04.2023 № 312-р, Покровська міська військова адміністрація оприлюднює інформацію про стан довкілля Покровської міської територіальної громади.

Спостереження за вмістом шкідливих речовин в атмосферному повітрі та ґрунті проводяться фахівцями Державної Установи «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» Покровської районної філії.

У повітрі визначається 11 забруднювальних домішок, з них основні - пил, діоксид сірки, оксид вуглецю, діоксид та оксид азоту, аміак, сірководень, тощо.

Оцінка стану забруднення атмосферного повітря та ґрунту проводиться шляхом порівняння з відповідними гранично допустимими концентраціями (ГДК) речовин у повітрі та ґрунті населених міст.

У травні 2024р. проведені моніторингові дослідження наступних факторів навколишнього природного середовища:

- атмосферне повітря - 177 досліджень хімічних речовин у повітрі громади.

Перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) виявлено на 4 об'єктах:

- 1) ДП ВК «Краснолиманська» м.Родинське – зона впливу підприємства, концентрація пилу складає 1,1 ГДК, концентрація аміаку складає – 1,2ГДК;
- 2) район ветеринарної клініки, вул. Д.Дудаєва – зона впливу автомагістралей, концентрація аміаку складає – 1,1 ГДК;
- 3) «Приватбанк» мрн. «Південний» - зона впливу автомагістралей, концентрація аміаку складає – 1,2ГДК;
- 4) м.Родинське ЗОШ №35 - концентрація аміаку складає – 1,1 ГДК; концентрація аміаку складає – 1,1 ГДК.

За результатами спостережень у травні 2024 року встановлено, що екстремально високих рівнів забруднення атмосферного повітря на території Покровської міської територіальної громади не зафіксовано, але, в порівнянні з квітнем місяцем, зафіксовані перевищення концентрацій пилу та аміаку.