



Полтавська обласна військова адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів

ОГЛЯД
СТАНУ ДОВКІЛЛЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
КВІТЕНЬ 2024

*Для обкладинки використано роботу Лаврентія Абрамяна, учасника
Конкурсу живопису «Багатство природи»*

Департамент екології та природних ресурсів
Полтавської обласної військової адміністрації
Відділ організаційної роботи, звітності та зв'язків з громадськістю
Тел. (0532) 569508
E-mail: eko@adm-pl.gov.ua
www.eko.adm-pl.gov.ua

ЗМІСТ

	Стор.
Вступ.....	4
Стан атмосферного повітря в м. Полтава.....	5
Стан атмосферного повітря в м. Кременчук.....	6
Стан атмосферного повітря в м. Горішні Плавні.....	10
Радіаційний стан області.....	11
Стан забруднення поверхневих вод.....	13
Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області.....	13
ДУ Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України.....	15
Прийняття управлінських рішень щодо підприємств області, які здійснюють вплив на довкілля області.....	16

ВСТУП

На виконання статті 25¹ Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації готує аналітичні огляди стану довкілля Полтавської області.

У даному аналітичному огляді наводиться узагальнена інформація щодо забруднення атмосферного повітря Полтавської області, радіаційного стану, стану забруднення поверхневих вод за квітень 2024 року.

Аналіз стану атмосферного повітря публікується на основі даних спостережень за вмістом забруднюючих речовин у м. Полтава, м. Кременчук та м. Горішні Плавні на 9 постах спостереження, наданих Полтавським обласним центром з гідрометеорології – Полтавською та Кременчуцькою лабораторіями спостережень за забрудненням атмосферного повітря:

- у місті Полтава – пост №1 (просп. Першотравневий, 20), пост №3 (вул. Зіньківська, 2), пост №6 (вул. І. Мазепи, 45), пост №7 (вул. Заводська, 1);
- у місті Кременчук – пост №1 (вул. Молодіжна, 9), пост №2 (вул. Лікаря О. Богаєвського, 2), пост №4 (вул. Шевченка, 22/30), пост №5 (вул. Приходька, 89);
- у місті Горішні Плавні – пост №1 (вул. Добровольського, 6).

Аналіз радіаційного забруднення повітря здійснено на основі даних Полтавського обласного центру з гідрометеорології, на 5 пунктах спостереження Полтавської області – метеостанції: м. Гадяч, м. Лубни, м. Кобеляки, сел. В. Поділ та ЦГМ Полтава. А також за інформацією Комунального підприємства «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» Кременчуцької міської ради – у м. Кременчук.

Аналіз стану забруднення поверхневих вод наведено за даними спостережень за вмістом гідрохімічних показників, які надані Регіональним офісом водних ресурсів у Полтавській області та ДУ «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» (Кременчуцький районний відокремлений підрозділ).

Стан атмосферного повітря в м. Полтаві квітень 2024 року

Полтавський обласний центр з гідрометеорології

Систематичні спостереження за вмістом забруднюючих речовин в атмосферному повітрі м. Полтави проводяться лабораторією Полтавського обласного центру з гідрометеорології на 4-х стаціонарних постах. Всього у звітному місяці відібрано та проаналізовано 2074 проби повітря по 10 інгредієнтам та відмічено 16 випадків, що складає 0,8% перевищення максимально разової ГДК.

Зокрема, забрудненість повітря перевищувала встановлені максимально разові ГДК по пилу в 6,2%, по оксиду вуглецю в 1,3% проб.

Середньомісячні концентрації забруднюючих речовин в кратності ГДК становили:

- **формальдегід – 2,3 ГДК;**
- **пил – 1,4 ГДК;**
- діоксид азоту – 1 ГДК;
- оксид вуглецю – 0,5 ГДК;
- фтористий водень – 0,4 ГДК;
- оксид азоту – 0,3 ГДК;
- аміак – 0,25 ГДК;
- хлористий водень – 0,15 ГДК;
- діоксид сірки – 0,04 ГДК;
- розчинні сульфати – 0,00 мг/м³

Максимальні концентрації забруднювальних домішок перевищували максимально разову ГДК пилу в 2,0 рази, оксиду вуглецю в 1,4 рази.

Порівняння результатів вимірювань з березнем поточного року свідчить, що середньомісячні концентрації забруднювальних речовин збільшились по *пилу, діоксид азоту, хлористому водню та формальдегіду*; зменшились по *розчинним сульфатам, оксиду вуглецю та діоксиду сірки*.

Порівняльний аналіз місячних концентрацій із середньорічними свідчить, що відбулося збільшення забруднення повітря по *пилу*; зниження забруднення атмосферного повітря спостерігалось по *діоксиду сірки, оксиду вуглецю та формальдегіду*.

Вміст важких металів: кадмію, заліза, міді, хрому, марганцю, цинку, нікелю та свинцю значно нижче за нормативні показники.

Реакція кислотності (рН) атмосферних опадів у квітні знаходилась в межах 6,0 – 6,1.

Динаміку вмісту середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міста Полтави за березень-квітень 2024 року, та квітень 2023 року (у кратності ГДК) ілюструє діаграма, що наведена на Рис. 1.



Рис.1

Як видно, концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по місту перевищували допустимі рівні по *пилу* та *формальдегіду*, також *діоксид азоту* трохи вищий за попередній місяць.

Стан атмосферного повітря в м. Кременчук квітень 2024 року

Кременчуцька лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря Полтавського центру з гідрометеорології

Лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря м. Кременчука (ЛСЗА Кременчук) Полтавського обласного центру з гідрометеорології проводила відбір проб на чотирьох стаціонарних постах (ПСЗ № 1 – вул. Молодіжна, 9, ПСЗ №2 – вул. Лікаря Богаєвського, 2, ПСЗ №4 – вул. Тараса Шевченка, 22/30, ПСЗ №5 – вул. Івана Приходька, 89).

Протягом місяця було відібрано та проаналізовано 2028 проб. Спостереження проводились щоденно 2-4 рази на добу, крім неділь.

Визначались 10 забруднювальних домішок: пил, вуглецю оксид, діоксид азоту, діоксид сірки, оксид азоту, формальдегід, фенол, сажа, аміак, сульфати.

Оцінка стану забруднення атмосферного повітря проводилась шляхом порівняння з відповідними гранично допустимими концентраціями (ГДК) речовин у повітрі населених місць та розрахунку індексу забруднення атмосфери (ІЗА). ГДК розподіляються на *середньодобові* (ГДКс.д.), з якими порівнюються середньодобові та середньомісячні концентрації, та *максимально разові* (ГДКм.р.), з якими порівнюються разові (тривалість відбору проби 20 – 30 хв) концентрації шкідливих речовин.

Критерій оцінювання ІЗА: $IЗА < 5$ – низький рівень, $5 < IЗА < 7$ – підвищений, $7 < IЗА < 14$ – високий, $IЗА > 14$ – дуже високий.

Рівень забруднення атмосферного повітря міста у квітні помітно збільшився. У районах розташування ПСЗ №2, ПСЗ №4 за інтегральним

показником (ІЗА) характеризується як високий та становив **7,9** та **8,7**, на Молодіжному був підвищеним (**ІЗА=5,2**), у Крюкові – низьким (**ІЗА=3,9**).

Загалом по місту середньомісячна концентрація формальдегіду та пилу перевищувала гранично допустимий рівень (ГДКс.д.), становила 2,7 та 1,2 ГДКс.д. Середній вміст інших домішок був менше гранично допустимих концентрацій.

Формальдегід. Вміст формальдегіду визначався на всіх ПСЗ. Порівняно з попереднім місяцем помітно збільшився та перевищував гранично допустимий рівень у центрі міста в 3,7 раза, на Молодіжному – 1,9 раза, у Крюкові – в 1,6 раза.

Зафіксовано 1 випадок перевищення ГДКм.р. на ПСЗ №2:

- 1,2 ГДКм.р. – ввечері 9 квітня у безвітряну погоду (повторюваність становила 1,9 % від проаналізованих проб на ПСЗ №2).

Пил (аерозоль) недиференційований за складом. Відбір проб на визначення вмісту пилу проводився на всіх ПСЗ. Порівняно з минулим місяцем концентрації пилу збільшились по всьому місту. Найбільший вміст речовин спостерігався в районі розташування ПСЗ № 1 - 1,6 ГДКс.д., у центрі міста становив 0,9 - 1,2 ГДКс.д., у Крюкові – 0,9 ГДК с.д..

Зафіксовано 5 випадків перевищення ГДКм.р. (3 випадки на ПСЗ № 1, по одному випадку на ПСЗ №2 та ПСЗ №4), повторюваність становила 2,7% від проаналізованих проб загалом по місту).

Максимальна концентрація (2,1 ГДКм.р.) зареєстрована на ПСЗ №1 вранці 8 квітня при тихій погоді.

Фенол. Вміст фенолу визначався на ПСЗ № 1, ПСЗ № 4 та ПСЗ № 5.

На Молодіжному середній вміст домішки збільшився до 0,6 ГДКс.д., в інших районах суттєво не змінився – 0,2 – 0,4 ГДКс.д.

Зареєстровано 2 випадки перевищення ГДКм.р. на ПСЗ № 1 (повторюваність становила 1,9 % від проаналізованих проб на ПСЗ № 1):

- 2,2 ГДКм.р. – ввечері 4 квітня при слабкому вітрі північно-західного напрямку,
- 1,1 ГДКм.р. – вранці 13 квітня при тихій погоді.

Діоксид азоту. Вміст діоксиду азоту визначався на всіх ПСЗ. Рівень забруднення цієї речовиною збільшився у Крюкові та становив 0,9 ГДКс.д., у центрі міста та на Молодіжному майже не змінився: у районі зупинки «Центральний ринок» - 1,4 ГДКс.д., а в районі зупинки «Кредмаш» - 0,9 ГДКм.д., по вул. Молодіжній – 0,6 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не виявлено. Найбільша концентрація – 0,6 ГДКм.р. (ПСЗ №4)

Оксид вуглецю. Вміст оксиду вуглецю визначався на всіх ПСЗ. Суттєвих змін за цією домішкою не спостерігалось. Середні концентрації зареєстровані у межах 0,2 – 0,3 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано. Максимальна разова місяця - 0,6 ГДКм.р. (ПСЗ №4)

Сажа. Вміст сажі визначався на ПСЗ № 1, ПСЗ № 4 та був на рівні попереднього місяця – 0,1 – 0,2 ГДКс.д.

Разові концентрації домішки не перевищували ГДКм.р. Найбільша концентрація – 0,3 ГДКм.р. (ПСЗ №1)

Оксид азоту. Спостереження проводились на ПСЗ № 2. Середньомісячна концентрація становила 0,4 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не виявлено. Максимальна разова концентрація – 0,2 ГДКм.р.

Ангідрид сірчистий (діоксид сірки). Вміст домішки істотно не змінювався та був у межах 0,1 – 0,2 ГДКс.д.

Перевищень за максимально разовою ГДК не зафіксовано. Найбільша разова концентрація – 0,1 ГДКм.р. (ПСЗ № 4)

Спостереження за вмістом **аміаку** та **сульфатів** проводились на ПСЗ № 2. Середньомісячна концентрація аміаку – 0,1 ГДКс.д. Максимальний вміст становив 0,1 ГДКм.р.

Вміст сульфатів – 0,0058 мг/м³ (ГДК на сульфати не встановлена).



Рис. 2

Як можна побачити на рис. 2, у порівнянні з квітнем 2023 року збільшився середній вміст *формальдегіду*, *пилу* та *фенолу*, середньомісячні концентрації інших домішок майже не змінилися.

Комунальне підприємство «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області

Стаціонарний пост 26 гімназія

Рівень забруднення атмосферного повітря впродовж квітня 2024 року за всіма показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}).

Стаціонарний пост Кінно-спортивна школа «Фаворит»

Впродовж поточного місяця зафіксовані наступні випадки перевищення ГДК_{м.р.}:

10 квітня з 09⁰⁷ до 09¹⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,572 мг/м³, що становить 1,144 ГДК_{м.р.} при штилі. Безвітря.

з 15²⁷ до 15³⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,592 мг/м³, що становить 1,184 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північний. Тихий вітер.

з 18⁵⁷ до 19¹⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,795 мг/м³, що становить 1,590 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-західний. Тихий вітер.

Рівень забруднення атмосферного повітря за всіма іншими показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}).

11 квітня з 17⁵⁷ до 18⁰⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,461 мг/м³, що становить 2,922 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-західний. Тихий вітер.

з 18²⁷ до 18³⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,675 мг/м³, що становить 1,350 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-західний. Легкий вітер.

Рівень забруднення атмосферного повітря за всіма іншими показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}).

12 квітня з 15⁵⁷ до 16¹⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,566 мг/м³, що становить 1,132 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-західний. Легкий вітер.

Рівень забруднення атмосферного повітря за всіма іншими показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}).

Стационарний пост при перетині санітарно-захисної зони підприємств Північного промвузла

Впродовж поточного місяця зафіксовані наступні випадки перевищення ГДК_{мр}:

23 квітня з 08⁰³ до 08¹² за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,597 мг/м³, що становить 1,194 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – західний. Тихий вітер.

Рівень забруднення атмосферного повітря за всіма іншими показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}).

Стан атмосферного повітря в м. Горішні Плавні квітень 2024 року

Кременчуцька лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря Полтавського центру з гідрометеорології

Систематичні спостереження за вмістом забруднюючих речовин в атмосферному повітрі м. Горішні Плавні проводяться Кременчуцькою лабораторією спостережень за забрудненням атмосферного повітря Полтавського центру з гідрометеорології у м. Горішні Плавні на стаціонарному посту спостережень, який розташований за адресою: вул. Добровольського, 6.

У квітні визначався вміст пилу, діоксиду азоту, діоксиду сірки, оксиду вуглецю, фенолу, сажі, водню хлористого, аміаку та важких металів. Відібрано та проаналізовано 546 проб. Спостереження проводились 2-4 рази на добу, крім неділь.

За інтегральним показником (ІЗА), який розраховується по п'яти пріоритетним забруднювальним речовинам, спостерігався *низький рівень* забруднення атмосферного повітря **ІЗА = 2,1**.

Середньомісячні та максимальні концентрації забруднювальних речовин, що визначались, не перевищували гранично допустимих значень.

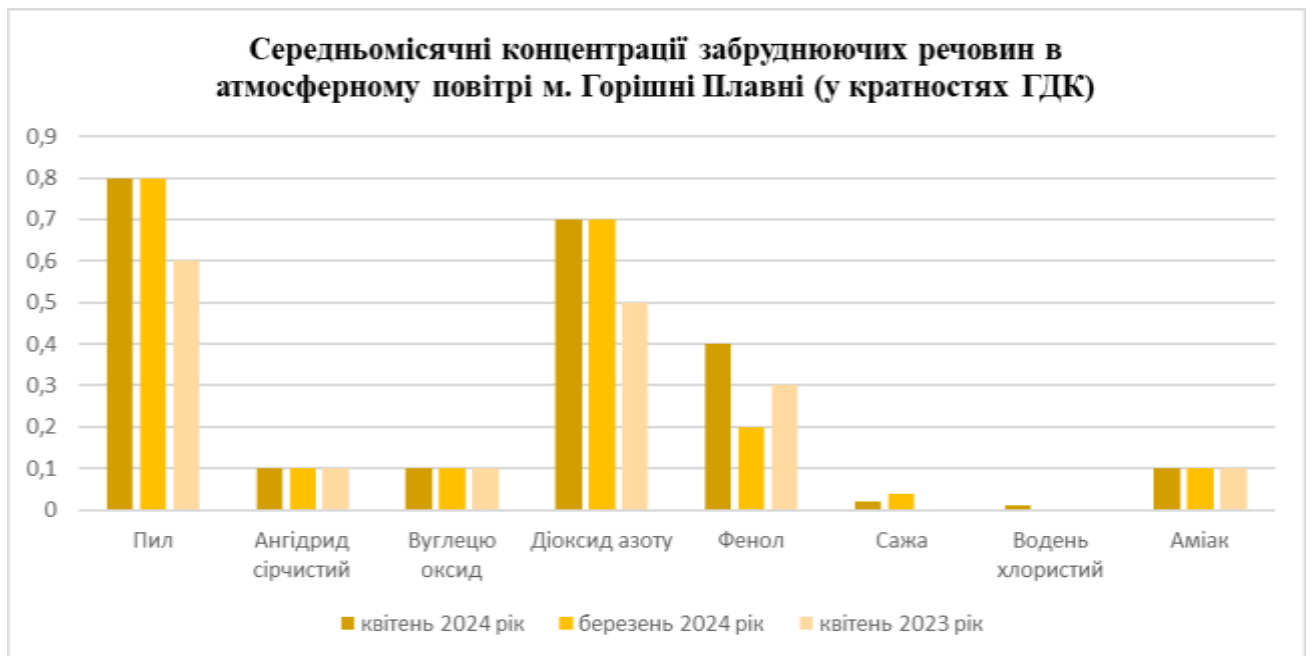


Рис. 3

Як видно на діаграмі, порівняно з квітнем 2023 року дещо збільшився вміст *пилу*, *діоксид азоту* та *фенолу*. Середньомісячні концентрації інших домішок суттєво не змінилися.

Радіаційний стан* квітень 2024 року

Радіаційний рівень, який відповідає природному фону складає 0,10 – 0,20 мкЗв/год і вважається нормальним. Це є еквівалентом середньої дози – менш ніж 2 мЗв на рік або 0,23 мкЗв на годину (**23 мкР на годину**);

- 0,22 мкЗв/год – звичайний радіаційний фон, який супроводжує людей у повсякденному житті;
- біля 0,01 мкЗв разова доза – перегляд кінофільму на кольоровому телевізорі на відстані 2 метрів;
- 0,1 – 0,5 мЗв разова доза – флюорографія;
- 0,01 – 1 мЗв разова доза – приймання радонової ванни;
- 1,00 мкЗв/год – рівень опромінення, яке отримує екіпаж трансконтинентального літака, що летить через Північний полюс;
- 11,42 мкЗв/год – рівень опромінення, який різко збільшує вірогідність появи хвороби на рак;
- 40,00 мкЗв на протязі життя – підстава для евакуації населення після катастрофи у Чорнобилі;
- 114,15 мкЗв разова доза – викликає променеву хворобу з пониженим вмістом білих тілець у крові.

ПОКАЗНИКИ РАДІАЦІЇ (у мкЗв/год)	РІВНІ НЕБЕЗПЕКИ	КОЛІР
0.01 - 0.20	НИЗЬКИЙ	ЗЕЛЕНИЙ
0.21 - 0.30	ПРИПУСТИМИЙ	ЖОВТИЙ
0.31 - 0.60	ПІДВИЩЕНИЙ	ОРАНЖЕВИЙ
ВІД 0.61	НЕБЕЗПЕЧНИЙ	ЧЕРВОНИЙ
ВІД 10	ДУЖЕ НЕБЕЗПЕЧНИЙ	ФІОЛЕТОВИЙ
570 (РАЗОВА ДОЗА)	СМЕРТЕЛЬНИЙ	КОРИЧНЕВИЙ

* – Інформацію наведено за даними розділу «Показники моніторингу середовища» Веб-порталу Мінприроди України (<http://menr.gov.ua/>).

Середнє значення гамма-фону атмосферного повітря на всіх п'яти метеостанціях області та за даними КП «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області у лютому не перевищувало контрольний рівень і залишалося на рівні значень попередніх місяців (10-14 мкР/год).

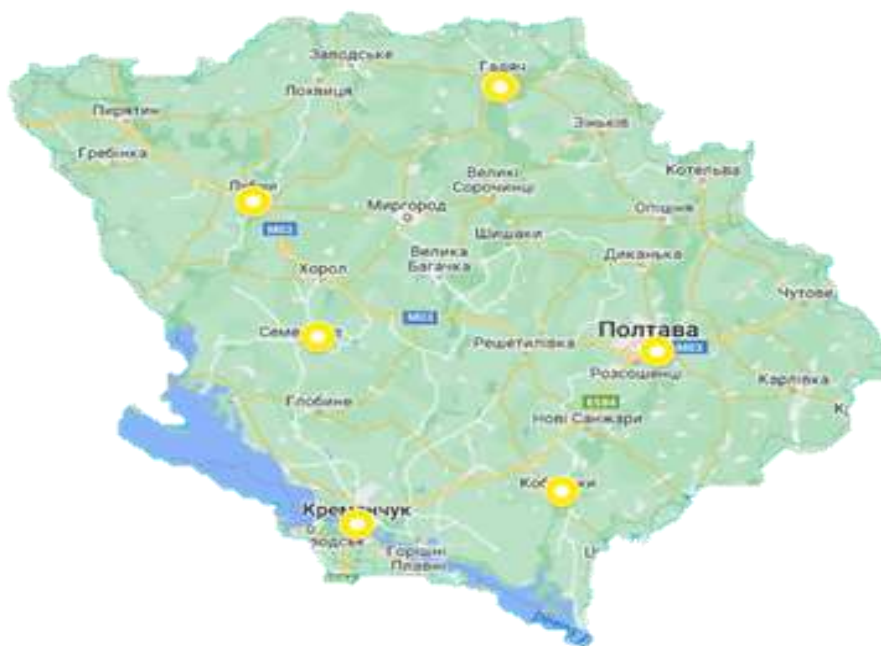


Рис.3

На рисунку 5 наведено розташування на території області метеостанцій Полтавського обласного центру з гідрометеорології та КП «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» Кременчуцької міської ради.

Середні значення гамма-фону атмосферного повітря області в порівнянні з січнем 2023 року, за серпень – грудень 2023 року та січень - квітень 2024 року відображені на рис. 4.

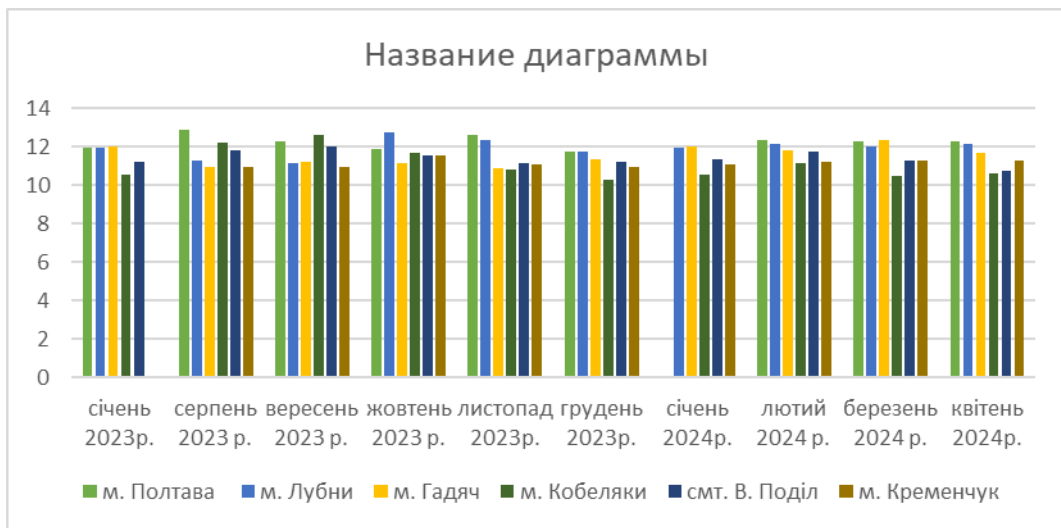


Рис. 4

Максимальні значення гамма-фону атмосферного повітря області в порівнянні з січнем 2023 року, за серпень – грудень 2023 року та січень - квітень 2024 року відображені на рис. 5.

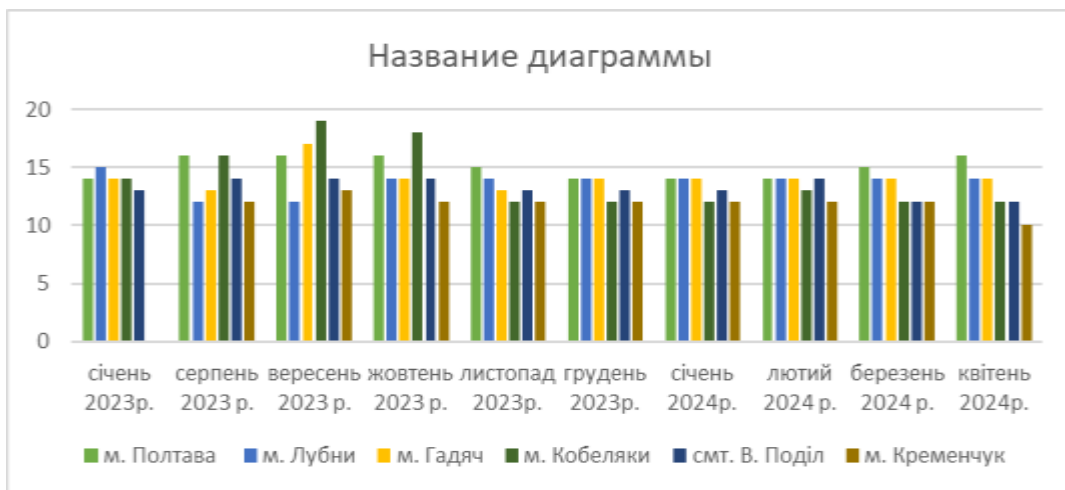


Рис. 5

Стан забруднення поверхневих вод квітень 2024 року

Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області

Регіональним офісом водних ресурсів у Полтавській області здійснюється моніторинг водних об'єктів у районах основних водозаборів комплексного призначення, водогосподарських систем міжгалузевого та сільськогосподарського водопостачання за радіологічними та хімічними показниками.



Рис.6

Згідно з Програмою державного моніторингу вод у частині проведення Держводагентством спостережень на масивах поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення кожний місяць проводиться відбір проб з р. Дніпро у створі водозабору м. Горішні Плавні, Власівського водозабору м. Кременчука та водозабору Градизької зрошувальної системи (с. Пронозівка Кременчуцького району).

Відповідно до показників зазначених у наказі Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 № 471 «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК₅), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин, мінерального фосфору та амонійного азоту) – перевищення у березні зафіксовано по двох показниках: БСК₅ та ХСК.

У створі питного водозабору м. Горішні Плавні з р. Дніпро (дата відбору 02 квітня 2024 року) вода відповідає нормам «Гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення» (Наказ МОЗ України № 721 від 02.05.2022) за винятком:

- БСК₅ – 3,64 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,21 рази);
- ХСК – 32 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,07 рази).

У створі Власівського питного водозабору м. Кременчука з р. Дніпро дата відбору 02 квітня 2024 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- ХСК – 37 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,23 рази);
- БСК₅ – 3,84 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,21 рази);
- Заліза загального – 0,458 мг/дм³ (перевищення Нормативів у 1,53 рази).

У створі водозабору Градизької зрошувальної системи з р. Дніпро (дата відбору 02 квітня 2024 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- ХСК – 43 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,32 рази);
- БСК₅ – 4,40 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,33 рази);
- Заліза загального – 0,342 мг/дм³ (перевищення Нормативів у 1,04 разів).

Поливні води джерел зрошення по екологічним критеріям якості віднесені до I класу, тобто придатні без обмежень. Проведена оцінка якості зрошувальної води згідно національного стандарту України ДСТУ 2730:2015 «Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії» свідчить про придатність води з Кременчуцького водосховища по більшості показників без обмежень.

ДУ Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України

Згідно з «Програмою моніторингу якості води рік України: Дніпро, Сіверський Донець, Південний Буг, Дністер, Десна», яка затверджена 22.04.1994 заступником головного державного санітарного лікаря України – Державною установою «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» проводився аналіз лабораторних досліджень води р. Дніпро в межах Полтавської області, які були виконані Кременчуцьким районним відокремленим підрозділом ДУ «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» впродовж квітня 2024 року. Якість води оцінювалась у створі № 26 – Кременчуцьке водосховище с. Власівка, водозабір м. Кременчука, 500 м вище греблі Кременчуцької ГЕС.

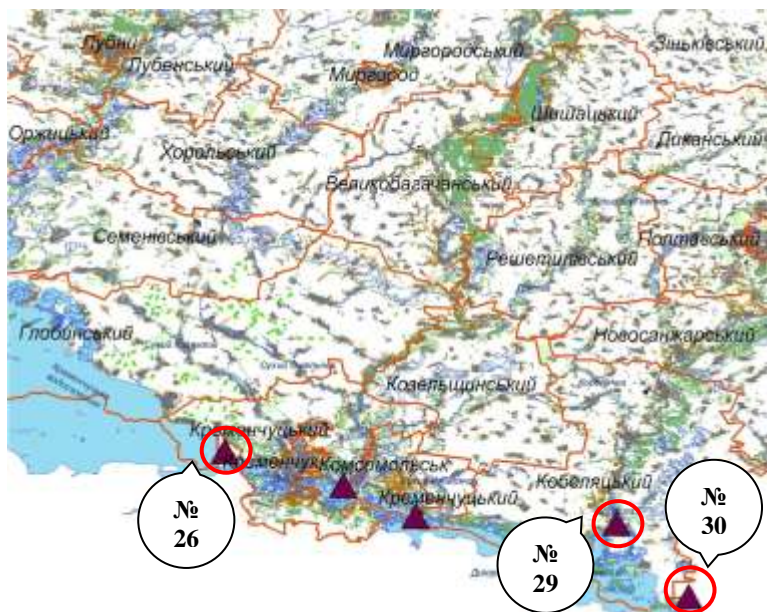


Рис.7

Досліджувались органолептичні (запах), фізико-хімічні (рН, завислі речовини, окисність, БСК₅, група азоту, хлориди, сульфати, загальне залізо, марганець, нафтопродукти, загальна жорсткість, отрутохімікати) і бактеріологічні (кількість сапрофітних бактерій, ЛКП, збудники кишкових інфекцій, кількість коліформ та ентерококів) показники.

Направлені результати лабораторних досліджень води на санітарно-хімічні та мікробіологічні показники з Власівського водозабору р. Дніпро (створ № 26) за квітень 2024 року показали, що відібрана проба по санітарно-хімічним показникам не відповідає вимогам НД. У зразку виявлено: РН – 8,49 мг/дм³; розчинений кисень – 10,2 мг/дм³; БСК-5 – 3 мг/дм³; сухого залишку – 238 мг/дм³; залізо – 0,31 мг/дм³; хлориди – 14,18 мг/дм³; сульфати – 28,55 мг/дм³; аміаку – 0,05 мг/дм³; нітритів – 0,038 мг/дм³; нітратів – 1,81 мг/дм³; фтор – 0,12 мг/дм³; також нафтопродукти – 0,02 мг/дм³; марганець – 0,048 мг/дм³.

Прийняття управлінських рішень щодо підприємств області, які здійснюють вплив на довкілля області квітень 2024 року

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облвійськкадміністрації

Впродовж квітня 2024 року анульовано дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами суб'єктам господарювання:

ФОП Харитоненко Я.А.

ТОВ «Полтавахліб-3»

Дозвіл анулюється у разі подання суб'єктом господарювання заяви про анулювання дозволу; <...> (пункт 10 порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян – суб'єктів підприємницької діяльності, які отримали такі дозволи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 № 302). Підставою для анулювання документів дозвільного характеру є звернення суб'єкта господарювання із заявою про анулювання документа дозвільного характеру <...> (абзац другий частини 7 статті 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»).

Департамент екології та природних ресурсів
Полтавської обласної військової адміністрації
Відділ організаційної роботи, звітності та зв'язків з громадськістю
Тел. (0532) 569508
E-mail: eko@adm-pl.gov.ua
www.eko.adm-pl.gov.ua