

**Полтавська обласна
військова адміністрація**

**Департамент екології та
природних ресурсів**

**ОГЛЯД
СТАНУ ДОВКІЛЛЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
СІЧЕНЬ 2025**

*Для обкладинки використано фото зі сторінки
КУ ПЗФ РЛП «Диканський» Полтавської обласної ради
у соціальній мережі Facebook
(<https://www.facebook.com/LandParkDikanka>)*

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.....	11
Радіаційний стан області.....	12
Стан забруднення поверхневих вод.....	15
Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області.....	15
ДУ Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України.....	16
Прийняття управлінських рішень щодо підприємств області, які здійснюють вплив на довкілля області.....	17

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 січень 2025 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),

а також за інформацією Комунального підприємства «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» Кременчуцької міської ради

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

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. Полтава січень 2025 року

Полтавський обласний центр з гідрометеорології

Систематичні спостереження за вмістом забруднюючих речовин в атмосферному повітрі м. Полтава проводяться лабораторією Полтавського обласного центру з гідрометеорології на 4-х стаціонарних постах. Всього у звітному місяці відібрано та проаналізовано 2173 проби повітря по 10 інгредієнтам, із яких при хімічному аналізі не виявлено перевищення ГДК (гранично допустима концентрація).

Середньомісячні концентрації забруднюючих речовин в кратності ГДК становили:

- формальдегід – 1,0 ГДК;
- пил – 1,1 ГДК;
- діоксид азоту – 0,6 ГДК;
- оксид вуглецю – 0,4 ГДК;
- фтористий водень – 0,3 ГДК;
- оксид азоту – 0,2 ГДК;
- хлористий водень – 0,1 ГДК;
- діоксид сірки – 0,06 ГДК;
- аміак – 0,25 ГДК.

Перевищення максимально разової ГДК протягом місяця не зафіксовано.

У порівнянні з груднем 2024 року середні концентрації забруднення атмосферного повітря збільшились по *пилу, оксиду вуглецю та фтористому водню*; зменшились по *оксиду азоту*.

Середньомісячні концентрації забруднювальних речовин збільшились за середньорічні показники минулого року по *діоксиду сірки*, а зменшились по *пилу, оксиду вуглецю, діоксидах азоту, хлористому водню та формальдегіду*.

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

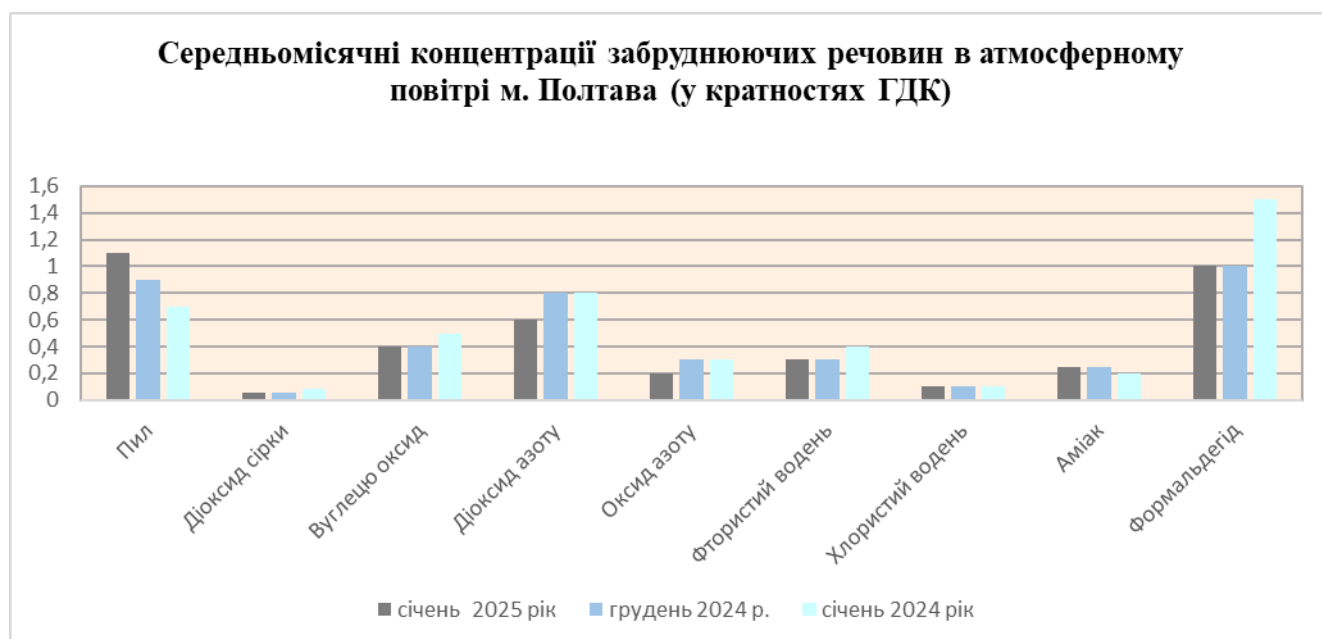


Рис. 1

Стан атмосферного повітря в м. Кременчук січень 2025 року

Кременчуцька лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря Полтавського центру з гідрометеорології

Лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря м. Кременчук (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).

Впродовж січня відібрано та проаналізовано 2158 проб. Спостереження проводились щоденно 2-4 рази на добу, окрім неділь.

Визначались 10 забруднюючих домішок: пил, діоксид азоту, оксид азоту, діоксид сірки, вуглецю оксид, 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: $ІЗА < 5$ – низький рівень, $5 < ІЗА < 7$ – підвищений, $7 < ІЗА < 14$ – високий, $ІЗА > 14$ – дуже високий.

Рівень забруднення атмосферного повітря міста у січні був низьким (ІЗА=3,85).

Загалом по місту середньомісячна концентрація *формальдегіду* загалом по місту перевищувала гранично допустимий рівень (ГДК с.д.) та становила 1,4 ГДКс.д. Середній вміст інших домішок був менше гранично допустимих концентрацій.

Формальдегід. Вміст формальдегіду визначався на всіх ПСЗ. Порівняно з попереднім місяцем дещо збільшився по всьому місту. У центрі міста не змінився і становив 1,5 – 1,8 ГДКс.д., в інших районах був у межах 1,1 – 1,3 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

Пил (аерозоль) недиференційований за складом. Вміст пилу визначався на всіх ПСЗ. Порівняно з минулим місяцем середній вміст речовини дещо збільшився. В районі зупинки «Кредмаш» перевищував допустимий гігієнічний норматив та становив 1,1 ГДКс.д. В районі Центрального ринку та в Крюкові становив 0,8 ГДКс.д. На Молодіжному – не змінився та був 0,9 ГДКс.д.

Перевищень за максимально разовою ГДК не зафіксовано.

Фенол. Вміст фенолу визначався на ПСЗ № 1, ПСЗ № 4 та ПСЗ № 5. У порівнянні з попереднім місяцем рівень забруднення дещо зменшився. Середній вміст був у межах 0,1-0,2 ГДКс.д.

Діоксид азоту. Вміст діоксиду азоту визначався на всіх ПСЗ. Рівень забруднення цією речовиною збільшився. У центрі міста становив 0,9 – 1,0 ГДКс.д., на Молодіжному – 0,4 ГДКс.д, у Крюкові – 0,7 ГДКс.д. Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

Оксид вуглецю. Вміст оксиду вуглецю визначався на всіх ПСЗ. Суттєвих змін за цією домішкою не спостерігалось. Середні концентрації були на рівні 0,2 ГДКс.д.. Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

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

Оксид азоту. Спостереження проводились на ПСЗ № 2. Середньомісячна концентрація не змінилась і становила 0,5 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не перевищено.

Ангідрид сірчистий (діоксид сірки). Вміст домішки фактично не змінювався та був на рівні 0,2 ГДКс.д.

Перевищень за максимально разовою ГДК не зафіксовано.

Спостереження за вмістом **аміаку** та **сульфатів** проводились на ПСЗ № 2. Середньомісячна концентрація аміаку – 0,2 ГДКс.д. Перевищень за максимально разовою ГДК аміаку не зафіксовано.

Вміст сульфатів – 0,010 мг/м³ (ГДК на сульфати не встановлена).

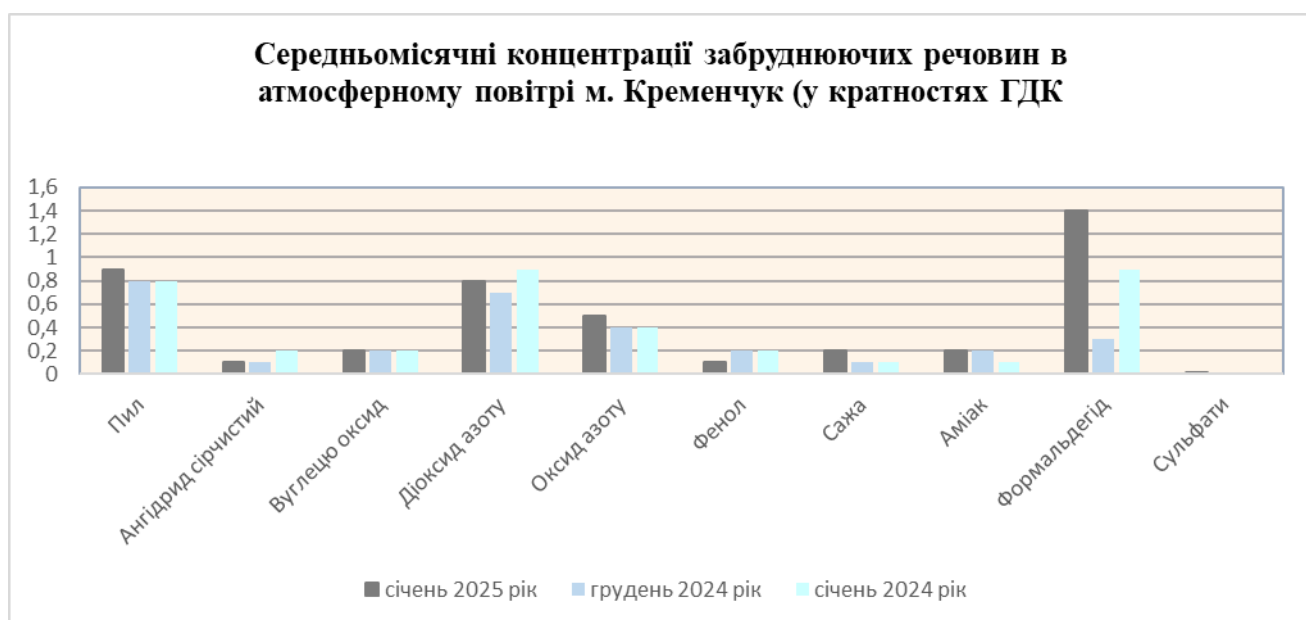


Рис. 2

Порівняно з січнем 2024 року збільшився вміст *формальдегіду*, *пилу*. Середньомісячні концентрації *діоксида азоту* і *фенолу* дещо зменшились, а інших домішок – майже не змінилися.

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

Також для м. Кременчук моніторинг стану атмосферного повітря здійснює Комунальне підприємство «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області на трьох стаціонарних постах: Стаціонарний пост 26 гімназія, Стаціонарний пост Кінно-спортивна школа «Фаворит» та Стаціонарний пост при перетині санітарно-захисної зони підприємств Північного промвузла.

Впродовж січня 2025 року на **стаціонарному пості Кінно-спортивна школа «Фаворит»** зафіксовано перевищення:

24 січня 2025 року:

з 03⁵⁰ до 05¹⁹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,7835 мг/м³, що становить 1,567 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північний. Тихий вітер.

з 05³⁰ до 05⁵⁹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,0907 мг/м³, що становить 2,181 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північний/північно-західний. Тихий вітер.

з 06³⁰ до 07⁰⁹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,9953 мг/м³, що становить 1,991 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 07³⁰ до 08¹⁹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,0814 мг/м³, що становить 2,163 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 09⁰⁰ до 09⁰⁹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,5501 мг/м³, що становить 1,100 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

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

25 січня 2025 року:

з 01¹¹ до 01²⁷ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,5413 мг/м³, що становить 1,083 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 01⁴¹ до 04¹⁷ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,7422 мг/м³, що становить 3,484 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

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

В усі інші дні січня на даному стаціонарному пості рівень забруднення атмосферного повітря за всіма показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимальної разової (ГДК_{м.р.}).

Стаціонарний пост при перетині санітарно-захисної зони підприємств Північного промвузла впродовж січня зафіксував перевищення:

24 січня 2025 року:

з 04¹² до 04²¹ за показником РМ 2,5. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,7071 мг/м³, що становить 1,414 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 04¹² до 04⁵⁰ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,1428 мг/м³, що становить 2,179 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 05⁰² до 10⁵¹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,1645 мг/м³, що становить 2,329 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 20⁴² до 21²¹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,6356 мг/м³, що становить 1,271 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 22⁴² до 23⁵⁹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,0121 мг/м³, що становить 2,024 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

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

25 січня 2025 року:

з 04²² до 04³¹ за показником РМ 2,5. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,55481 мг/м³, що становить 1,110 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 00⁰⁰ до 00⁴⁰ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,0012 мг/м³, що становить 2,002 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 01⁰² до 03⁵¹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 1,2999 мг/м³, що становить 2,600 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північний. Тихий вітер.

з 04²² до 04³¹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,7781 мг/м³, що становить 1,556 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 16⁴² до 18²¹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,8258 мг/м³, що становить 1,652 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північний. Тихий вітер.
з 19⁴² до 19⁵¹ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,5188 мг/м³, що становить 1,038 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північний. Тихий вітер.

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

В усі інші дні січня на даному стаціонарному пості рівень забруднення атмосферного повітря за всіма показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}).

На Стаціонарному посту 26 гімназія дані досліджень стану атмосферного повітря до 21.01.2025 відсутні у зв'язку з проведенням коригування програмного забезпечення. Починаючи з 22 січня зафіксовано перевищення:

24 січня 2025 року:

з 08⁴⁷ до 08⁵⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,5660 мг/м³, що становить 1,132 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – східний. Тихий вітер.

з 09⁴⁷ до 09⁵⁵ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,7001 мг/м³, що становить 1,400 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – східний. Тихий вітер.

з 23²⁸ до 23⁴⁵ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,5431 мг/м³, що становить 1,086 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – східний. Тихий вітер.

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

25 січня 2025 року:

з 01⁵⁸ до 02²⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,8898 мг/м³, що становить 1,780 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Тихий вітер.

з 02⁵⁷ до 03¹⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,6700 мг/м³, що становить 1,340 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північно-східний. Легкий вітер.

з 17²⁷ до 17⁴⁵ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,8075 мг/м³, що становить 1,615 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північний. Тихий вітер.

з 17⁵⁸ до 18⁰⁶ за показником РМ 10. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за даний період часу склала 0,7285 мг/м³, що становить 1,457 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру у даний час – північний. Легкий вітер.

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

В усі інші дні січня на даному стаціонарному пості рівень забруднення атмосферного повітря за всіма показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимальної разової (ГДК_{м.р.}).

Стан атмосферного повітря в м. Горішні Плавні січень 2025 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 січні визначався вміст *пилу, діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, фенолу, сажі, водню хлористого, аміаку та важких металів*. Відібрано та проаналізовано 567 проб. Спостереження проводились 2-4 рази на добу, крім неділя.

За інтегральним показником (ІЗА), який розраховується по п'яти пріоритетним забруднювальним речовинам, спостерігався *низький рівень* забруднення атмосферного повітря **ІЗА = 1,7**.

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

У порівнянні з попереднім місяцем дещо зменшився вміст *фенолу*. Середній вміст інших домішок майже не змінився.

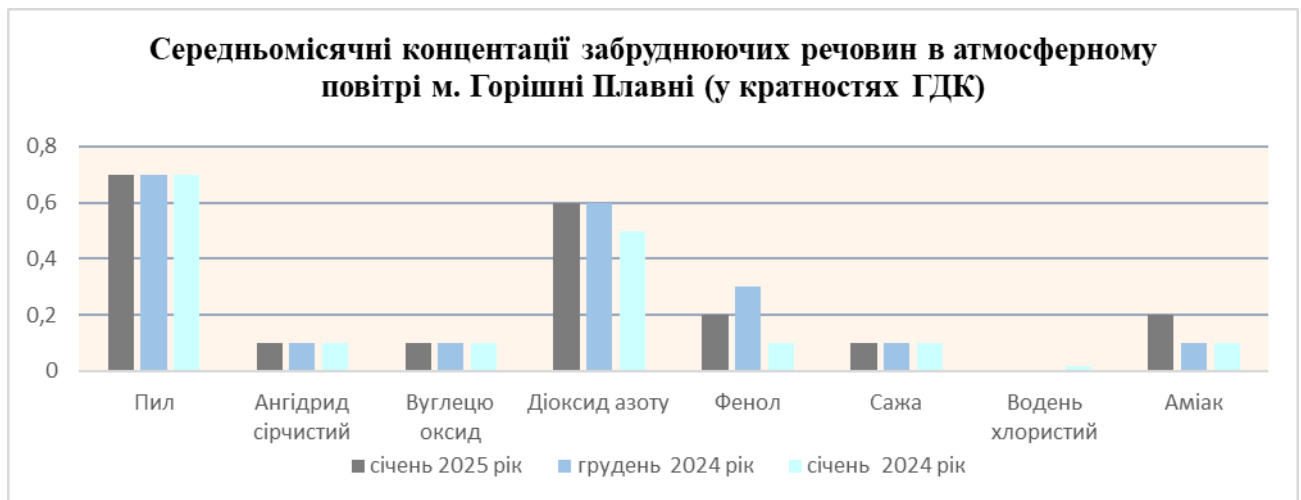


Рис. 3

Порівняно з січнем 2024 року збільшився за рахунок підвищення концентрацій *фенолу* та *діоксиду азоту*.

Радіаційний стан* січень 2025 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 січні не перевищувало контрольний рівень і залишалося на рівні значень попередніх місяців (10-14 мкР/год).

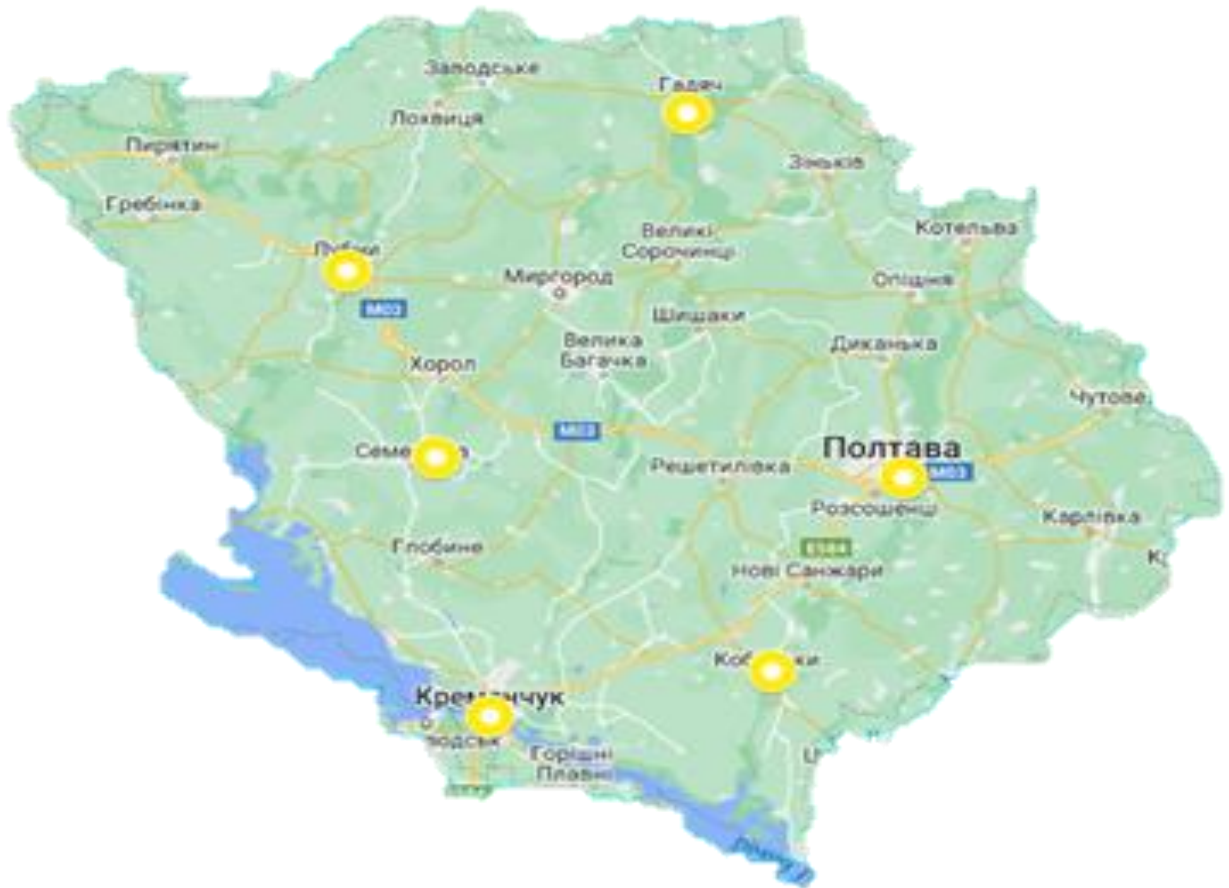


Рис.4

На рисунку 4 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 за період з січня 2024 року по січень 2025 року відображені на рис. 5.

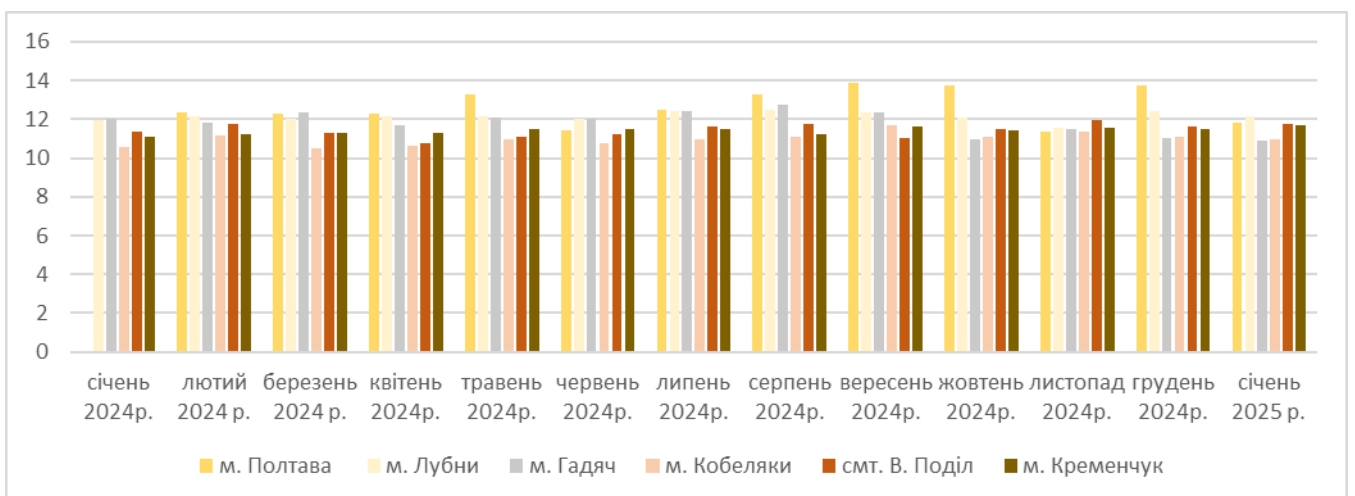


рис. 5

Максимальні значення гамма-фону атмосферного повітря області за період з січня 2024 року по січень 2025 року відображені на рис. 6.

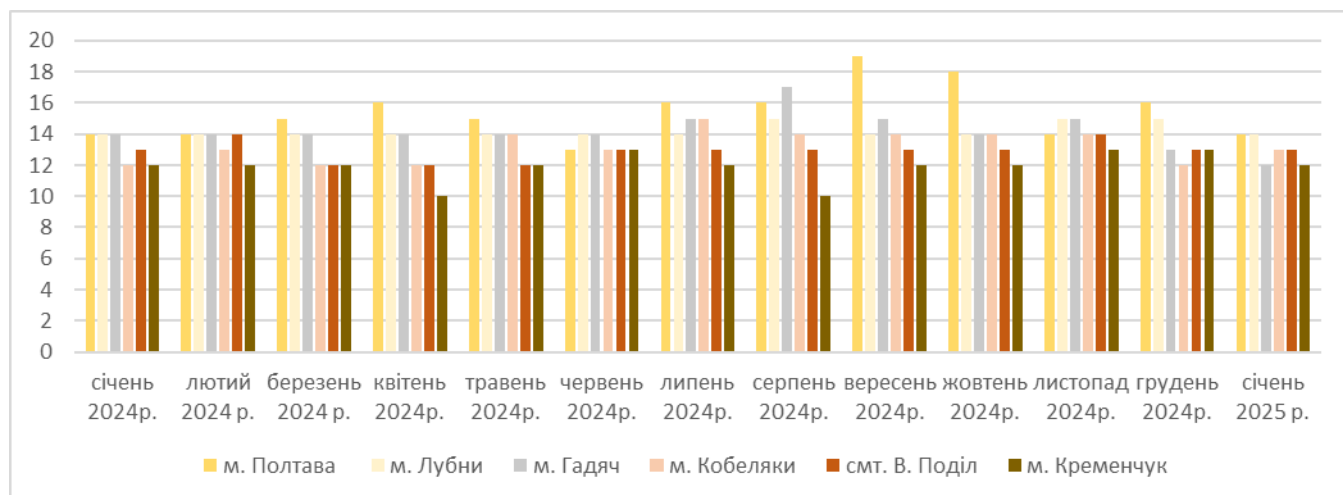
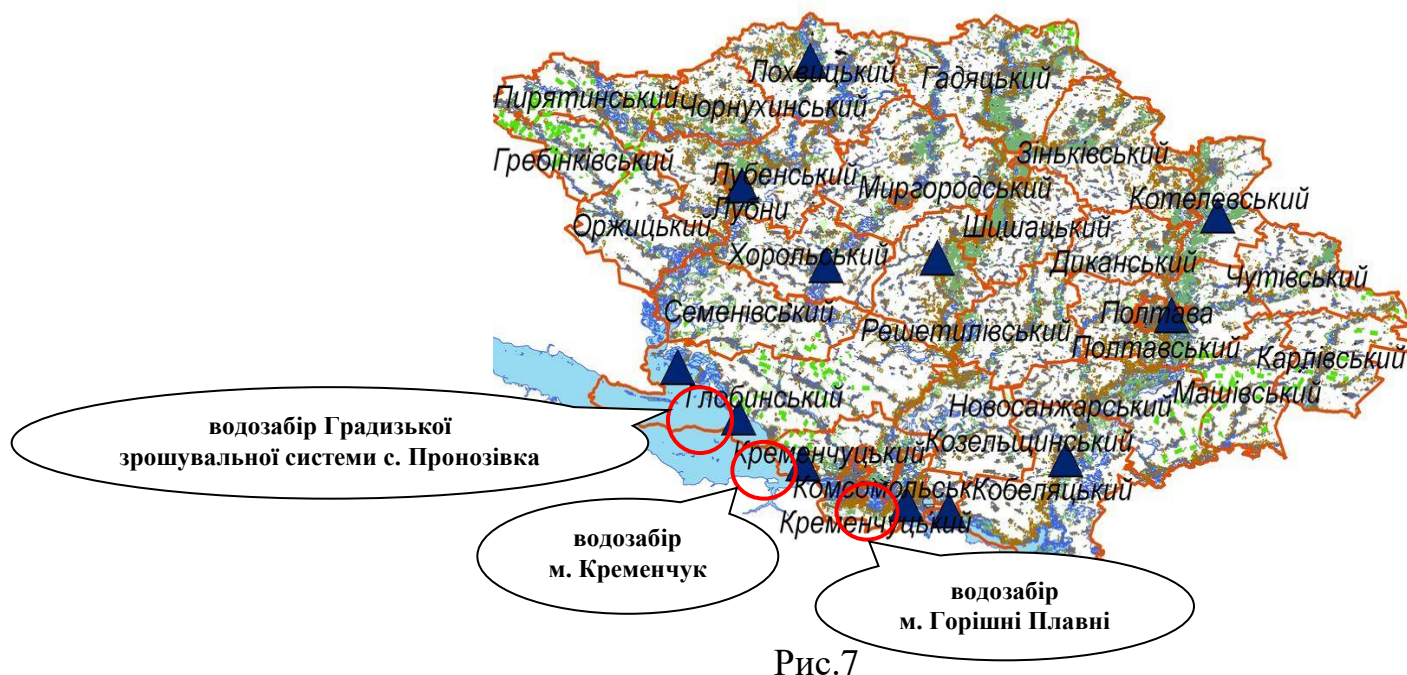


Рис. 6

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.



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 січні зафіксовано по двох показниках: БСК₅ та ХСК.

У створі питного водозабору м. Горішні Плавні з р. Дніпро (дата відбору 13 січня 2025 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 – 4,16 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,39 рази);
- ХСК – 38, 48 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,28 рази).

У створі Власівського питного водозабору м. Кременчук з р. Дніпро (дата відбору 13 січня 2025 року року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- ХСК – 36,18 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,21 рази);
- БСК₅ – 4,04 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,35 рази).

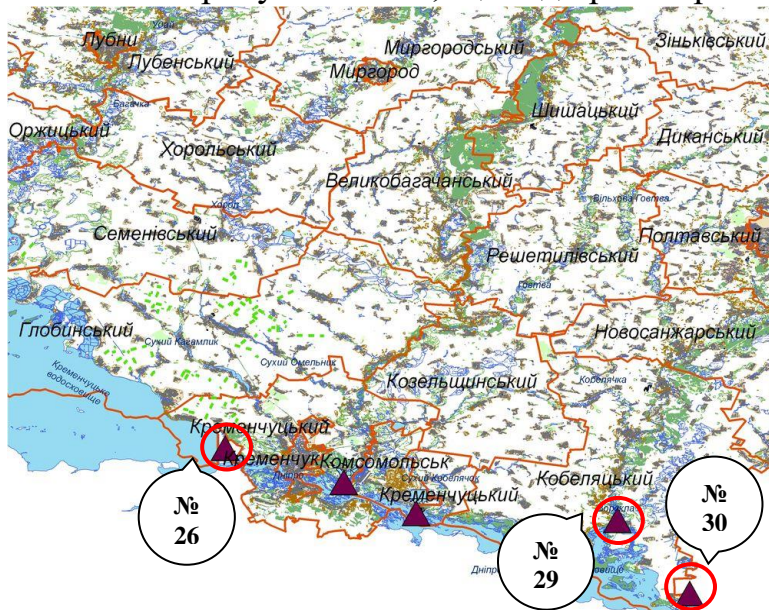
У створі водозабору Градизької зрошувальної системи з р. Дніпро (дата відбору 13 січня 2025 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- ХСК – 31,42 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,05 рази);
- БСК₅ – 3,20 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,06 рази).

Поливні води джерел зрошення по екологічним критеріям якості віднесені до І 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.

Кременчуцький районний відокремлений підрозділ ДУ «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»

Направлені результати лабораторних досліджень води на санітарно-хімічні та мікробіологічні показники з Власівського водозабору р. Дніпро (створ № 26) за січень 2025 року показали, що відібрана проба по санітарно-хімічним показникам



не відповідає вимогам НД. У зразку виявлено: РН – 7,50 мг/дм³; розчинений кисень – 11,4 мг/дм³; БСК-5 – 3,2 мг/дм³; сухого залишку – 242,0 мг/дм³; залізо – 0,04 мг/дм³; хлориди – 14,18 мг/дм³; сульфати – 19,9 мг/дм³; аміаку – 0,05 мг/дм³; нітритів – 0,005 мг/дм³; нітратів – 1,7 мг/дм³; фтор – 0,15 мг/дм³; також нафтопродукти – 0,01 мг/дм³, марганець – 0,04.

Рис. 8

**Прийняття управлінських рішень щодо підприємств області, які здійснюють вплив на довкілля області
січень 2025 року**

**Департамент екології та природних ресурсів Полтавської
облвійськкадміністрації**

Впродовж січня 2025 року анулювання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами суб'єктам господарювання не проводилось.

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
www.eko.adm-pl.gov.ua