



Полтавська обласна військова адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів

ОГЛЯД
СТАНУ ДОВКІЛЛЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ІІІ КВАРТАЛ 2025

ЗМІСТ

	Стор.
Вступ.....	3
Стан атмосферного повітря в м. Полтава.....	4
Стан атмосферного повітря в м. Кременчук.....	5
Стан атмосферного повітря в м. Горішні Плавні.....	9
Радіаційний стан області.....	10
Стан забруднення поверхневих вод.....	12
Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області.....	12
ДУ Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України.....	14
Вплив на довкілля діяльності підприємств – найбільших забруднювачів..	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 вересень 2025 року.

Аналіз стану атмосферного повітря публікується на основі даних спостережень за вмістом забруднюючих речовин у містах Полтава, Кременчук та Горішні Плавні, наданих Полтавським обласним центром з гідрометеорології та Комунальним підприємством «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» Кременчуцької міської ради.

Аналіз радіаційного забруднення повітря здійснено на основі даних Полтавського обласного центру з гідрометеорології, на 5 пунктах спостереження Полтавської області – метеостанціях: 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).

Аналіз впливу на довкілля діяльності підприємств – найбільших забруднювачів проводився за інформацією, яка надійшла від ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ», ТОВ «Єристівський гірничо-збагачувальний комбінат» та ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат» за III квартал 2025 року.

Стан атмосферного повітря в м. Полтава вересень 2025 року

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 вересні 2025 року відібрано та проаналізовано 1576 проб повітря по 10 інгредієнтам. Із загальної кількості проб відмічено 4 випадки перевищення максимально разової ГДК. В цілому по місту забрудненість перевищувала встановлені нормативи по оксиду вуглецю – 1,7%, по пилу – 0,6%.

Результати аналізів показали, що середньомісячні концентрації в цілому по місту перевищували критерії по формальдегіду в 1,7 рази, по пилу в 1,5 рази.

Середньомісячні концентрації забруднюючих речовин в кратності гранично допустимої концентрації (ГДК) становили:

- **формальдегід – 1,7 ГДК;**
- **пил – 1,5 ГДК;**
- діоксид азоту – 0,75 ГДК;
- оксид вуглецю – 0,7 ГДК;
- фтористий водень – 0,4 ГДК;
- оксид азоту – 0,3 ГДК;
- хлористий водень – 0,1 ГДК;
- діоксид сірки – 0,04 ГДК;
- аміак – 0,25 ГДК;
- розчинні сульфати – 0,00 мг/м³.

Максимальна концентрація забруднюючих речовин перевищувала максимально разову ГДК по оксиду вуглецю в 1,4 рази та по пилу в 1,2 рази.

У порівнянні з серпнем поточного року рівень забруднення атмосферного повітря збільшився по *пилу* та *оксиду вуглецю*.

Порівняльний аналіз середньомісячних концентрацій із середньорічними 2024 року свідчить, що відбулося збільшення концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міста по *пилу* та *оксиду вуглецю*; зменшення забруднення спостерігалось по *діоксиду сірки*, *діоксиду азоту* та *хлористому водню*.

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

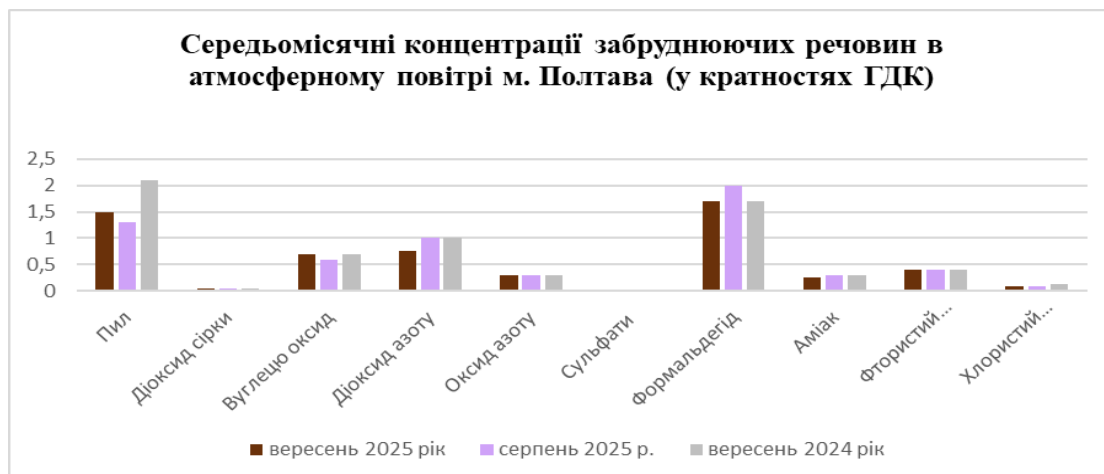


Рис.1

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).

Упродовж вересня 2025 року відібрано та проаналізовано 1743 проби. Спостереження проводились щоденно 2-4 рази на добу, крім неділь.

Визначались 10 забруднювальних 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 вересні оцінювався як підвищений ($ІЗА=5,54$).

Загалом по місту середньомісячні концентрації *формальдегіду* перевищували гранично допустимий рівень (ГДК с.д.) та становила 3,4 ГДКс.д. Середній вміст інших домішок був менше гранично допустимих концентрацій.

Формальдегід. Вміст формальдегіду визначався на всіх ПСЗ. Рівень забруднення повітря цією домішкою становив: на Молодіжному – 1,7 ГДКс.д., в районі зупинки «Кредмаш» – 4,7 ГДКс.д., в районі центрального ринку – 2,9 ГДКс.д., в Крюкові – 2,2 ГДКс.д..

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

Пил (аерозоль) недиференційований за складом. Вміст *пилу* визначався на всіх ПСЗ. В районі центрального ринку середньомісячна концентрація становила 0,9 ГДКс.д, на Молодіжному – 1,1 ГДКс.д., в районі зупинки «Кредмаш» та в Крюкові – 0,7 ГДКс.д..

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

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

Порівняно з минулим місяцем середній вміст речовини збільшився. На Молодіжному середньомісячна концентрація становила 0,1 ГДКс.д., в районі центрального ринку та в Крюкові – 0,2 ГДКс.д..

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

Діоксид азоту. Вміст діоксиду азоту визначався на всіх ПСЗ. Рівень забруднення цією речовиною загалом по місту, в порівнянні з попереднім місяцем зменшився. В районі центрального ринку середньомісячні концентрації

перевищували допустимий гігієнічний норматив (ГДКс.д.) і становили 1,2 ГДКс.д., в районі зупинки «Кредмаш» – 0,8 ГДКс.д., на Молодіжному – 0,6 ГДКс.д., та у Крюкові – 0,7 ГДКс.д..

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

Оксид вуглецю. Вміст оксиду вуглецю визначався на всіх ПСЗ. Порівняно з минулим місяцем середній вміст речовини не змінився. В районі центрального ринку та в Крюкові середньомісячна концентрація становила 0,3 ГДКс.д., на Молодіжному – 0,2 ГДКс.д., в районі зупинки «Кредмаш» – 0,4 ГДКс.д..

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

Сажа. Вміст сажі визначався на ПСЗ № 1, ПСЗ № 4 та в порівнянні з попереднім місяцем, не змінився: на Молодіжному – 0,1 ГДКс.д. та в центрі – 0,2 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

Оксид азоту. Спостереження проводились на ПСЗ № 2. Середньомісячна концентрація в порівнянні з попереднім місяцем, дещо зменшилась та становила 0,3 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не перевищено.

Ангідрид сірчистий (діоксид сірки). Вміст домішки фактично не змінювався та становив в районі центрального ринку – 0,2 ГДКс.д., а в Крюкові, на Молодіжному та в районі зупинки «Кредмаш» – 0,1 ГДКс.д..

Перевищень за максимально разовою ГДК не зафіксовано.

Спостереження за вмістом **аміаку** та **сульфатів** проводились на ПСЗ № 2. Середньомісячна концентрація аміаку – 0,1 ГДКс.д. Перевищень за максимально разовою ГДК аміаку не зафіксовано.

Вміст сульфатів – 0,009 мг/м³ (ГДК на сульфати не встановлена).

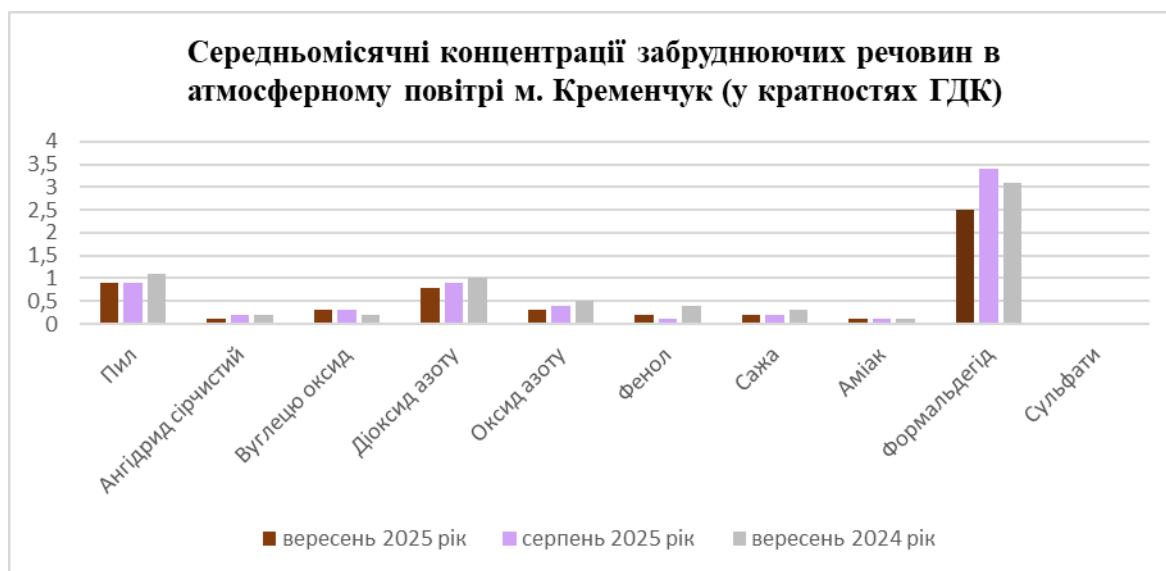


Рис. 2

Порівняно з вереснем 2024 року середньомісячна концентрація дещо зменшилась по всім домішкам, окрім *оксиду вуглецю*, вміст якого дещо збільшився.

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

Стаціонарний пост 26 гімназія

Упродовж вересня 2025 року зафіксовано випадки перевищення гранично допустимої концентрації максимально разової:

25.09.2025 зафіксовано випадок перевищення ГДК_{м.р.} за показником SO₂. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за добу склала 0,7151 мг/м³, що становить 1,430 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру, у час виявлення максимальної концентрації, – північно-західний. Легкий вітер. Рівень забруднення атмосферного повітря за всіма іншими показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}).

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

Стаціонарний пост Кінно-спортивна школа «Фаворит»

Рівень забруднення атмосферного повітря впродовж вересня 2025 року за всіма показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{м.р.}).

Стаціонарний пост при перетині санітарно-захисної зони підприємств Північного промвузла

Упродовж вересня 2025 року зафіксовано випадки перевищення гранично допустимої концентрації максимально разової:

24.09.2025 зафіксовано випадки перевищення ГДК_{м.р.} за показником СО. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за добу склала 7,6733 мг/м³, що становить 1,535 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру, у час виявлення максимальної концентрації, – північно-західний. Легкий вітер.

Зафіксовані випадки перевищення ГДК_{м.р.} за показником SO₂. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за добу склала 1,4298 мг/м³, що становить 2,860 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру, у час виявлення максимальної концентрації, – північно-західний. Легкий вітер.

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

25.09.2025 зафіксовано випадки перевищення ГДК_{м.р.} за показником СО. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за добу склала 6,9270 мг/м³, що становить 1,385 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру, у час виявлення максимальної концентрації, – північно-західний. Легкий вітер.

Зафіксовані випадки перевищення ГДК_{м.р.} за показником SO₂. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за добу склала 1,4568 мг/м³, що

становить 2,914 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру, у час виявлення максимальної концентрації, – північно-західний. Легкий вітер.

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

26.09.2025 зафіксовано випадки перевищення ГДК_{м.р.} за показником SO₂. Максимальна виявлена концентрація забруднюючої речовини за добу склала 0,7658 мг/м³, що становить 1,532 ГДК_{м.р.}. Переважаючий напрямок вітру, у час виявлення максимальної концентрації, – північно-західний. Легкий вітер.

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

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

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 вересні 2025 року визначався вміст *пилу, діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, фенолу, сажі, водню хлористого, аміаку та важких металів*. Відібрано та проаналізовано 378 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 = 2,01**.

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

У порівнянні з попереднім місяцем дещо зменшився вміст *діоксиду азоту та хлористого водню*. Середній вміст інших домішок не змінився.

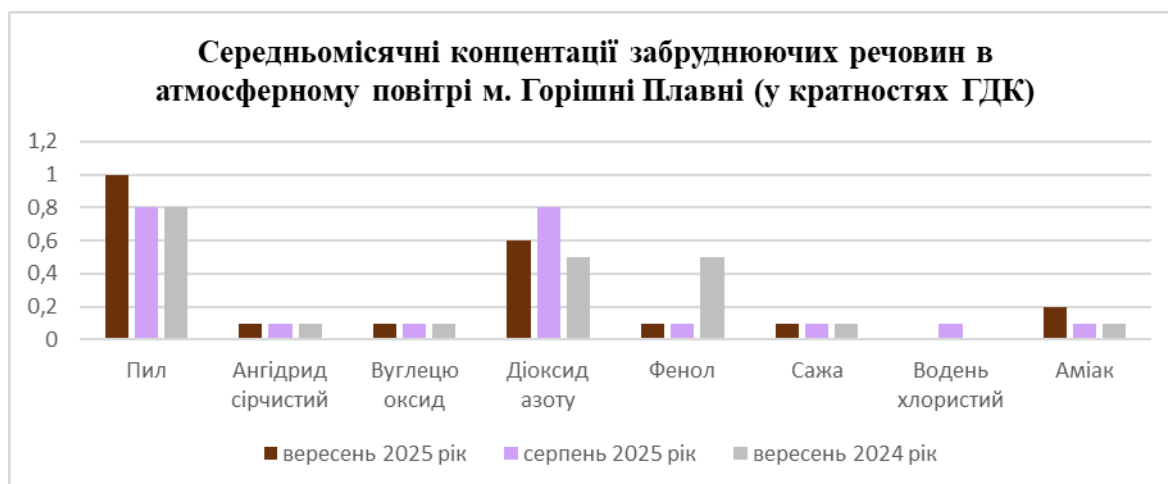


Рис. 3

Порівняно з вереснем 2024 року зменшився вміст *фенолу*. Середньомісячна концентрація збільшилась по *пилу, діоксиду азоту та аміаку*, а інших домішок – не змінилася.

Радіаційний стан* вересень 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 променеви 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 заданими КП «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області у червні не перевищувало контрольний рівень і залишалося на рівні значень попередніх місяців (10-14 мкР/год).

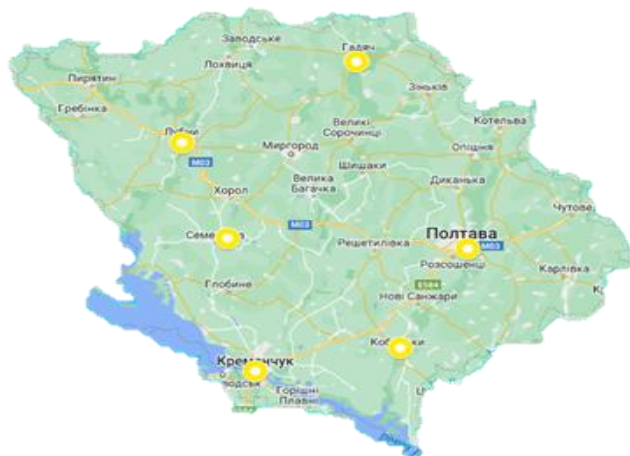


Рис. 4

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 в порівнянні за вересень 2024 року – вересень 2025 року відображені на рис. 5.

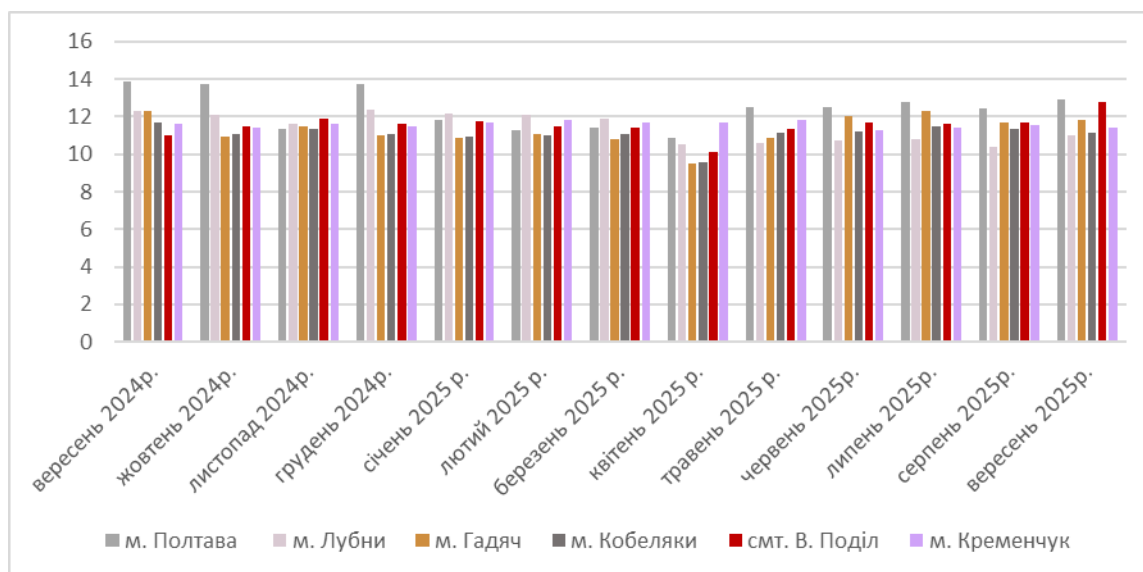


Рис. 5

Максимальні значення гамма-фону атмосферного повітря області в порівнянні за вересень 2024 року – вересень 2025 року відображені на рис. 6.

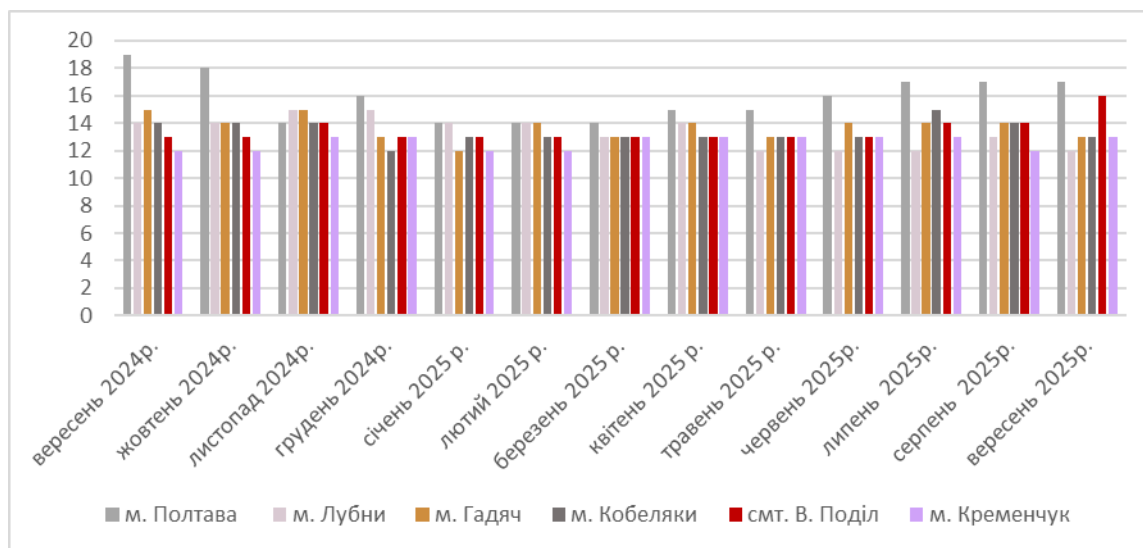


Рис. 6

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.



Рис.7

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, кожен 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 вересні 2025 року зафіксовано по трьох показниках: БСК₅, ХСК та марганцю.

У створі питного водозабору м. Горішні Плавні з р. Дніпро (дата відбору 02 вересня 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 – 4,08 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,19 рази);
- ХСК – 35,57 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,36 рази).

У створі Власівського питного водозабору м. Кременчука з р. Дніпро (дата відбору 02 вересня 2025 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- БСК₅ – 4,64 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,55 рази);
- ХСК – 40,51 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,35 рази).

У створі водозабору Градизької зрошувальної системи з р. Дніпро (дата відбору 02 вересня 2025 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

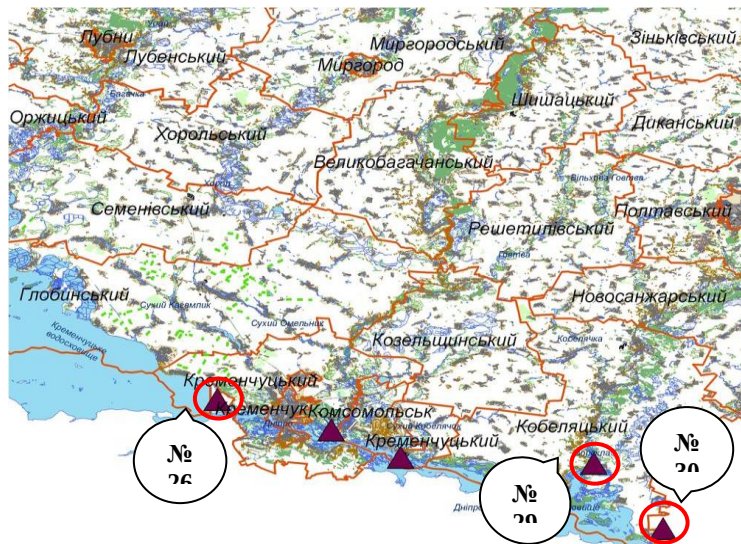
- БСК₅ – 5,64 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,88 рази);
- ХСК – 50,39 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,68 рази);
- Марганцю – 0,114 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,14).

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

Якість води оцінювалась у створі № 26 – Кременчуцьке водосховище с. Власівка, водозабір м. Кременчука, 500 м вище греблі Кременчуцької ГЕС (дата відбору проби – 18.03.2025).

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 колиформ та ентерококів) показники.



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

Рис. 8

У зразку виявлено:

РН – 7,85 мг/дм³;
БСК₅ – 2,0 мг/дм³;
нітритів – 0,089 мг/дм³;
залізо – 0,095 мг/дм³;
сульфати – 25,43 мг/дм³;
нафтопродукти – 0,025 мг/дм³;
марганець – 0,05;
ТМТД – 0,01.

сульфати – 25,43 мг/дм³;
розчинений кисень – 3,15мг/дм³;
нітратів – 1,41 мг/дм³;
фтор – 0,19 мг/дм³;
хлориди – 26,94 мг/дм³;
бенсултап – 0,01;
ацетаміприд – 0,001;

Вплив на довкілля діяльності підприємств – найбільших забруднювачів III квартал 2025 року

ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» викинуто в атмосферне повітря 2,034 т забруднюючих речовин (без врахування діоксиду вуглецю, викиди якого у III кварталі 2025 року становили 1,326 т), що на 138,197 т (9%) менше ніж у попередньому кварталі. Зменшились обсяги викидів у звітному кварталі у порівнянні з попереднім по діоксиду сірки, діоксиду вуглецю, оксиду вуглецю, оксиду азоту, неметановим легким сполукам та метану. Зменшення відбулося у зв'язку із припиненням процесу спалювання палива. Основну частину всіх викидів підприємства у звітному кварталі склали діоксид вуглецю (51%) та речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (46%).

У поверхневі водні об'єкти (р. Сухий Омельник) скинуто 59,627 тис. м³ зворотних вод – що на 92,907 тис. м³ (або на 41 %) менше ніж у попередньому кварталі. Всі скинуті води мають категорію нормативно очищених.

ТОВ «Єристівський гірничо-збагачувальний комбінат» впродовж III кварталу 2025 року викинуто в атмосферне повітря 21,03117 т шкідливих речовин, що на 62,6177 т (або 17%) менше ніж у II кварталі 2025 року. Зменшення викидів забруднюючих речовин відбулося через зменшення кількості вибухових робіт та вивозу гірничої маси. Основну частину викидів на цьому підприємстві складає оксид вуглецю (69%).

Впродовж звітного періоду відведено 3343,4 тис. м³ зворотних вод у Кам'янське водосховище, що на 1555,4 тис. м³ або на 10% менше ніж у попередньому кварталі. Скинуті води підприємством мають категорію нормативно чистих.

Викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин від **ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»** склали 32150,920 т, що на 8521,719 т (19%) менше ніж у II кварталі 2025 року.

Упродовж III кварталу 2025 року підприємством скинуто 4,576 тис.м³ зворотних вод у р. Дніпро, що й у попередньому кварталі. Скид підземних вод гідрозахисту Лавриківського родовища у р. Сухий Кобелячок становив 1126,379 тис.м³, що на 133,055 тис.м³ (46%) менше ніж у попередньому кварталі.

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

**Департамент екології та природних ресурсів Полтавської
облвійськадміністрації**

Упродовж вересня 2025 року припинено дію дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наступним суб'єктам господарювання:

ТОВ «Інтек Гео» майданчик дизельгенераторної.

Дія дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами припиняється відповідно до вимог абзаців другого та десятого частини 7 статті 4-1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності», статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», пункту 48 «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 (зі змінами).

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