

Полтавська обласна військова адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів

ОГЛЯД
СТАНУ ДОВКІЛЛЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
II КВАРТАЛ 2025

*Для обкладинки використано роботу Анастасії Григоревич, учасниці
Конкурсу дитячих фотографій «Заповідний край»*

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.....	8
Радіаційний стан області.....	9
Стан забруднення поверхневих вод.....	12
Регіональний офіс водних ресурсів у Полтавській області.....	12
ДУ Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України.....	13
Вплив на довкілля діяльності підприємств – найбільших забруднювачів..	14
Прийняття управлінських рішень щодо підприємств області, які здійснюють вплив на довкілля області.....	15

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 червень 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 «Єристівський гірничо-збагачувальний комбінат» та ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ».

Стан атмосферного повітря в м. Полтава червень 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 за червень 2025 року відібрано та проаналізовано 1991 пробу повітря по 10 інгредієнтам.

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

- формальдегід – 1,7 ГДК;
- пил – 1,3 ГДК;
- діоксид азоту – 1,0 ГДК;
- оксид вуглецю – 0,6 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.

Перевищення максимально разової ГДК впродовж червня зафіксовано по оксиду вуглецю в 2,0 рази та по пилу в 1,2 рази.

У порівнянні з травнем поточного року рівень забруднення атмосферного повітря дещо змінився: збільшився вміст пилу, діоксида сірки, оксиду вуглецю, діоксида азоту, фтористого та хлористого водню, формальдегіду.

Порівняльний аналіз місячних концентрацій із середньорічними свідчить, що відбулося збільшення концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі міста по пилу, оксиду вуглецю; зменшення забруднення спостерігалось по діоксида сірки 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 впродовж червня 2025 року 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 червня відібрано та проаналізовано 2105 проб. Спостереження проводились щоденно 2-4 рази на добу, крім неділей.

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 червні оцінювався як **високий (ІЗА=7,82)**.

Загалом по місту середньомісячні концентрації *формальдегіду* перевищували гранично допустимий рівень (ГДК с.д.) та становили 3,7 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 – 2,0 ГДКс.д., в центрі міста – 5,0-6,0 ГДКс.д., в Крюкові – 3,5 ГДКс.д..

Зареєстровано випадок перевищення ГДКм.р.:

- 1,3 ГДКм.р. ввечері 03 червня на ПСЗ № 2 при тихій погоді.

Пил (аерозоль) недиференційований за складом. Вміст *пилу* визначався на всіх ПСЗ. У порівнянні з травнем 2025 року середній вміст речовини збільшився. В районі центрального ринку та на Молодіжному середньомісячна концентрація становила 0,9 ГДКс.д., в районі зупинки «Кредмаш» – 0,7 ГДКс.д. та 0,8 ГДКс.д. в Крюкові.

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. В районі центрального ринку – 0,3 ГДКс.д., на Молодіжному та в Крюкові середньомісячна концентрація становила – 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, не змінився. У районі центрального ринка середньомісячні концентрації перевищували допустимий гігієнічний норматив (ГДКс.д.) і становили 1,1 ГДКс.д., в районі зупинки «Кредмаш» – 0,8 ГДКс.д. на Молодіжному – 0,5 ГДКс.д., у Крюкові – 0,9 ГДКс.д..

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано.

Оксид вуглецю. Вміст оксиду вуглецю визначався на всіх ПСЗ. Порівняно з минулим місяцем середній вміст речовини дещо збільшився. В районі центрального ринку та на Молодіжному середньомісячна концентрація становила 0,2 ГДКс.д., концентрації в районі зупинки «Кредмаш» були на рівні 0,4 ГДКс.д., в Крюкові – 0,3 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 та в центрі – 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 зменшилась і становила 0,4 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не перевищено.

Ангідрид сірчистий (діоксид сірки). Вміст домішки фактично не змінювався та був в межах 0,1-0,2 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 – 0,008 мг/м³ (ГДК на сульфати не встановлена).



Рис.2

Порівняно з червнем 2024 року середньомісячна концентрація *діоксиду азоту*, *оксиду азоту*, *сажі* та *формальдегіду* дещо зменшилась. Збільшилась середньомісячна концентрація *аміаку*, а інших домішок – не змінилася.

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

Стаціонарний пост 26 гімназія

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

Стаціонарний пост Кінно-спортивна школа «Фаворит»

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

Стаціонарний пост при перетині санітарно-захисної зони підприємств Північного промвузла

Рівень забруднення атмосферного повітря впродовж червня 2025 року за всіма показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{мр.}). Проте, дані за 15, 16, 17 червня 2025 року відсутні у зв'язку зі збоєм роботи програмного забезпечення.

Стан атмосферного повітря в м. Горішні Плавні червень 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 червні визначався вміст *пилу, діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, фенолу, сажі, водню хлористого, аміаку та важких металів*. Відібрано та проаналізовано 525 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 = 1,89.

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

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

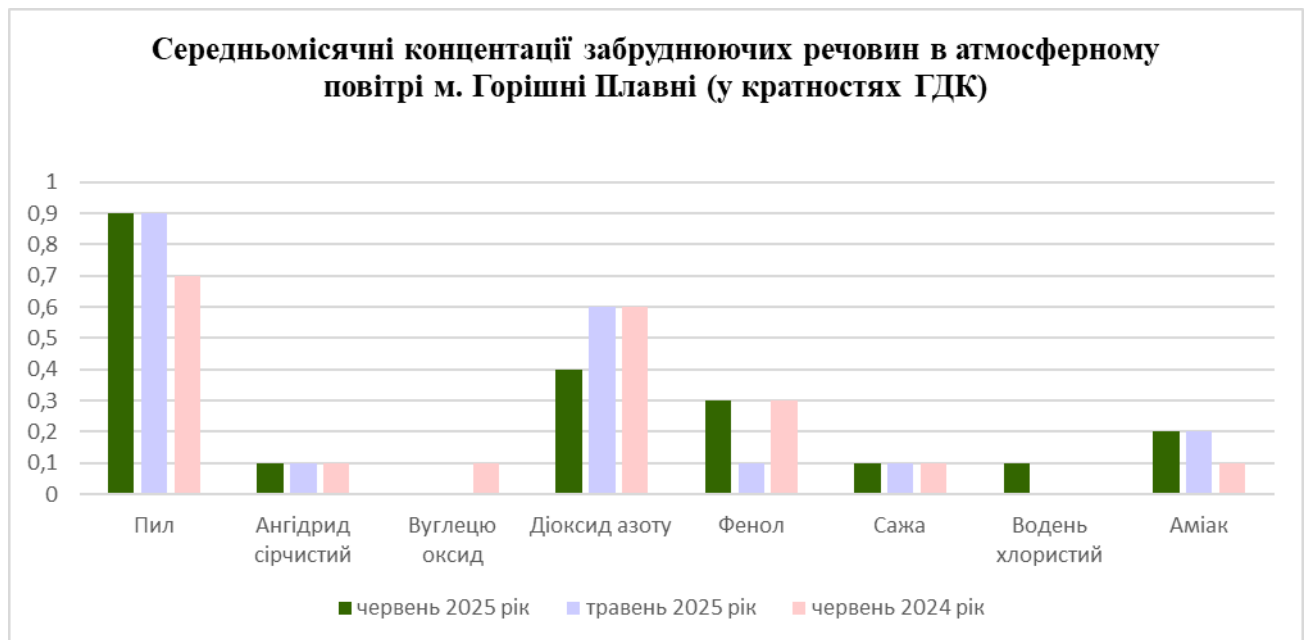


Рис. 3

У порівнянні з червнем 2024 року зменшився вміст *оксида вуглецю* та *діоксида азоту*. Середньомісячна концентрація збільшилась по *пилу*, *аміаку* та *хлористому водню*, а інших домішок – не змінилася.

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

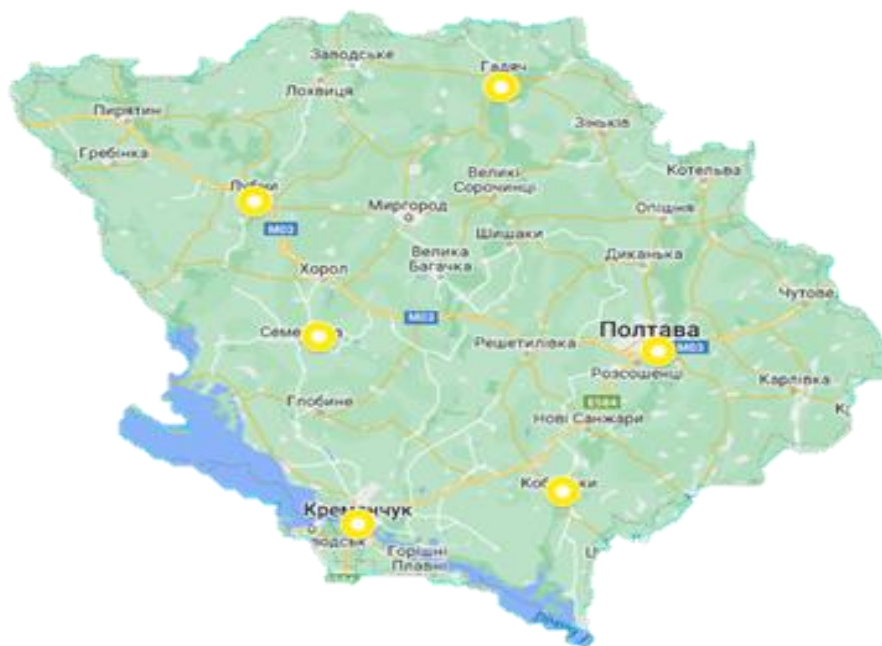


Рис.3

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 за червень 2024 року – червень 2025 року відображені на рис. 4.

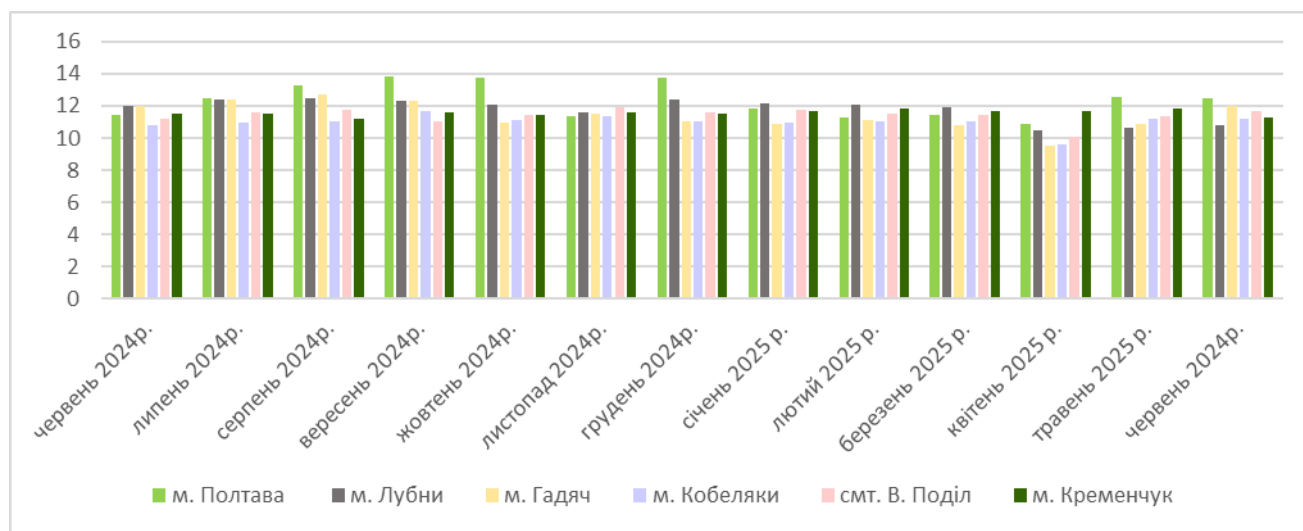


Рис. 4

Максимальні значення гамма-фону атмосферного повітря області в порівнянні за червень 2024 року – червень 2025 року відображені на рис. 5.

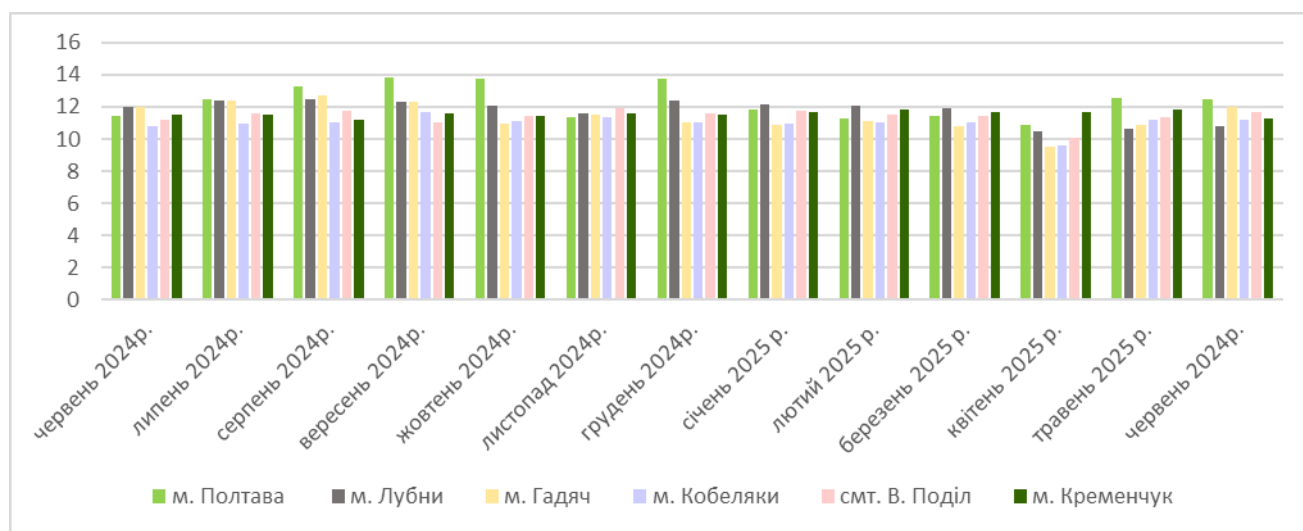


Рис. 5

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 червні зафіксовано по трьох показниках: БСК₅, ХСК та марганцю.

У створі питного водозабору м. Горішні Плавні з р. Дніпро (дата відбору 09 червня 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 – 4,12 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,37 рази);

- ХСК – 37,87 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,26 рази).

У створі Власівського питного водозабору м. Кременчука з р. Дніпро (дата відбору 09 червня 2025 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- БСК₅ – 3,64 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,21 рази);

- ХСК – 34,72 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,16 рази).

У створі водозабору Градизької зрошувальної системи з р. Дніпро (дата відбору 09 червень 2025 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- БСК₅ – 3,24 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,08 рази);

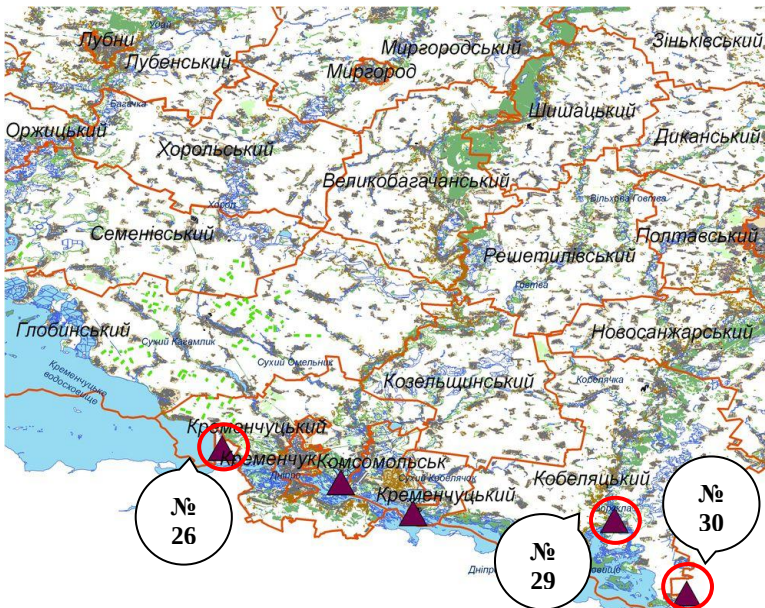
- ХСК – 33,66 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,12 рази);

- Марганцю – 0,107 мг/дм³ (перевищення Нормативів у 1,07 рази).

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.

Рис. 7

Направлені результати лабораторних досліджень води на санітарно-хімічні та мікробіологічні показники з Власівського водозабору р. Дніпро (створ № 26) за червень 2025 року показали, що відібрана проба по санітарно-хімічним показникам не відповідає вимогам НД. У зразку виявлено: РН – 7,88 мг/дм³; розчинений кисень – 7,1 мг/дм³; БСК-5 – 2,6 мг/дм³; залізо – 0,07 мг/дм³; хлориди – 19,85 мг/дм³; сульфати – 20,5 мг/дм³; аміаку – 0,12 мг/дм³; нітритів – 0,0357 мг/дм³; нітратів – 10,6 мг/дм³; фтор – 0,19 мг/дм³; нафтопродукти – 0,03 мг/дм³; марганець – 0,04; ацетаміприд – 0,001; бенсултап – 0,01; ТМТД – 0,01.

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

ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» викинуто в атмосферне повітря 140,231 т забруднюючих речовин (без врахування діоксиду вуглецю, викиди якого у II кварталі 2025 року становили 15837,078 т), що на 1799,016 т (92%) менше ніж у попередньому кварталі. Зменшились обсяги викидів у звітному кварталі у порівнянні з попереднім по діоксиду сірки, діоксиду вуглецю, неметановим легким сполукам та метану. Зменшення відбулося у зв'язку із скороченням обсягів використаного палива (мазуту). Основну частину всіх викидів підприємства у звітному кварталі склали діоксид вуглецю (80%) та діоксид сірки (15%).

У поверхневі водні об'єкти (р. Сухий Омельник) скинуто 152,534 тис. м³ зворотних вод – що на 106,569 тис. м³ (або на 41%) менше ніж у попередньому кварталі. Всі скинуті води мають категорію *нормативно очищених*.

ТОВ «Єристівський гірничо-збагачувальний комбінат» впродовж II кварталу 2025 року викинуто в атмосферне повітря 84,94657 т шкідливих речовин, що на 983,4 т (або 86%) менше ніж у I кварталі 2025 року. Зменшення викидів забруднюючих речовин відбулося через збільшення площі розміщення відходів видобування корисних копалин та припинення роботи котельної. Основну частину викидів на цьому підприємстві складають речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (70%) та оксид вуглецю (18%).

Впродовж звітного кварталу відведено 4898,8 тис. м³ зворотних вод у Кам'янське водосховище, що на 421,3 тис. м³ або на 11% більше ніж у попередньому кварталі. Скинуті води підприємством мають категорію *нормативно чистих*.

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

**Департамент екології та природних ресурсів Полтавської
облвійськадміністрації**

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (Свердловина № 150 Ігнатівського родовища),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (Свердловина № 7 Ковалівсько-Сулимівського родовища),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (Пошукова свердловина № 2 Ковалівсько-Сулимівської площі),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (Розвідувальна свердловина № 78 Семиренківського ГКР),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (буровий верстат при роботі на свердловині № 51 Яблунівського родовища),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (буровий верстат при роботі на свердловині № 111 Опішнянського родовища),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (Свердловина № 3 Ковалівсько-Сулимівського родовища),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (Житлове містечко Яблунівського родовища),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (буровий верстат при роботі на свердловині № 113 Опішнянського родовища),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (бурова установка № 31 ZJ70D свердловини № 123 Котелевського ГКР),

Товариство з обмеженою відповідальністю «Бейкені Енергетика Україна» (Свердловина № 7 Мачухського ГКР),

ПАТ «Укртелеком» (цех телекомунікаційних послуг № 4),

ПАТ «Укртелеком» (Полтавська філія) 5 об'єктів,

КП «Глобинське» Глобинської міської ради – очисні каналізаційні споруди,

ПАТ «Укртелеком» група з експлуатації лінійно-кабельних споруд № 3102,

ТОВ «Глобинський біоенергетичний комплекс» цех утилізації жому цукрового буряку (2 об'єкти),

ПАТ «Укртелеком» (АТС с. Дейкалівка),

ПАТ «Укртелеком» (Група радіорелейних ліній № 3105).

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