

Полтавська обласна військова адміністрація

Департамент екології та природних ресурсів

**ОГЛЯД
СТАНУ ДОВКІЛЛЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
І КВАРТАЛ 2024**

Для обкладинки використано роботу Ірини Драго, учасниці Конкурсу дитячих малюнків «Живопис природи Полтавщини»

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.....	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 I квартал 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).

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

Стан атмосферного повітря в м. Полтаві березень 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 по 10 інгредієнтах.

Всього у звітному місяці відібрано та проаналізовано 1745 проби повітря.

Середньомісячні концентрації забруднюючих речовин в кратності ГДК становили:

- формальдегід – 1,7 ГДК;
- пил – 1,0;
- діоксид азоту – 0,8 ГДК;
- оксид вуглецю – 0,5 ГДК;
- фтористий водень – 0,4 ГДК;
- оксид азоту – 0,3 ГДК;
- аміак – 0,25 ГДК;
- хлористий водень – 0,1 ГДК;
- діоксид сірки – 0,06 ГДК;
- розчинні сульфати – 0,01 мг/м³

Максимальні концентрації забруднювальних домішок перевищували встановлені критерії по оксиду вуглецю – 1,4 ГДК.

Порівняння результатів вимірювань з лютим поточного року свідчить, що середньомісячні концентрації забруднювальних речовин були вищими по *пилу* та *формальдегіду*; зменшились по *діоксиду сірки* та *аміаку*. Концентрації по інших домішках залишились без істотних змін.

Порівняно із середньорічними значеннями зменшилась забрудненість повітря *пилем*, *оксидом вуглецю*, *діоксидом азоту*, *хлористим воднем* та *формальдегідом*.

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

Реакція кислотності (рН) атмосферних опадів у березні знаходилась в межах 5,5 – 6,2, що відповідають нормальним значенням.

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



Рис.1

Стан атмосферного повітря в м. Кременчук березень 2024 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).

Протягом місяця було відібрано та проаналізовано 2028 проб. Спостереження проводились щоденно 2-4 рази на добу (окрім неділь).

Визначались 10 забруднювальних домішок: пил, діоксид сірки, вуглецю оксид, діоксид азоту, фенол, сажа, аміак, формальдегід, 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 за інтегральним показником (ІЗА) у березні був низьким ($IЗА = 3,6$).

Загалом по місту середньомісячна концентрація формальдегіду перевищувала гранично допустимий рівень (ГДКс.д.) та становила 1,3 ГДКс.д. Середній вміст інших домішок був менше гранично допустимих концентрацій.

Формальдегід. Вміст формальдегіду визначався на всіх ПСЗ. Середній вміст був більше норми у центрі міста та становив 1,4 – 1,7 ГДКс.д., у Крюкові – 1,1 ГДКс.д. На Молодіжному спостерігався на рівні 1,0 ГДКс.д. Забрудненість повітря цією домішкою порівняно з попереднім місяцем збільшилась у центрі міста.

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано. Найбільша концентрація – 0,3 ГДКм.р.

Пил (аерозоль) недиференційований за складом. Вміст пилу визначався на всіх ПСЗ. Порівняно з минулим місяцем середній вміст речовини збільшився в районі розташування ПСЗ №5 до 0,6 ГДКс.д., в інших районах міста майже не змінився та становив 0,5 – 1,0 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано. Максимальна разова концентрація – 0,8 ГДКм.р.

Фенол. Вміст фенолу визначався на ПСЗ № 1, ПСЗ № 4 та ПСЗ № 5. Середній вміст, як і минулого місяця, був у межах 0,1 – 0,3 ГДКс.д.

Зареєстровано 1 випадок перевищення ГДКм.р. на ПСЗ № 4:

- 1,4 ГДКм.р. – вранці 19 березня у безвітряну погоду (повторюваність становила 0,3% від проаналізованих проб)

Діоксид азоту. Вміст діоксиду азоту визначався на всіх ПСЗ. Рівень забруднення цією речовиною збільшився у центрі міста та становив 0,9 – 1,3 ГДКс.д., в інших районах був у межах 0,5 – 0,6 ГДКс.д.

Випадків перевищення ГДКм.р. не виявлено. Найбільша концентрація – 0,6 ГДКм.р.

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

Випадків перевищення ГДКм.р. не зафіксовано. Максимальна разова місяця - 0,8 ГДКм.р.

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

Разові концентрації домішки не перевищували ГДКм.р. Найбільша концентрація – 0,3 ГДКм.р.

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 максимальною разовою ГДК не зафіксовано.

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

Вміст сульфатів – 0,0047 мг/м³ (ГДК на сульфати не встановлена).

Порівняно з березнем 2023 року значно зменшився середній вміст формальдегіду, середньомісячні концентрації інших домішок майже не змінилися.



Рис. 2

На діаграмі видно, що середньомісячна концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі м. Кременчук за березень 2024р. та за минулий рік майже однакова.

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

Стаціонарний пост 26 гімназія

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

Стаціонарний пост Кінно-спортивна школа «Фаворит»

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

Стан атмосферного повітря в м. Горішні Плавні березень 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 березні визначався вміст пилу, діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, фенолу, сажі, водню хлористого, аміаку та важких металів. Відібрано та проаналізовано 374 проби. 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 $ІЗА = 1,8$.

Середньомісячні та максимальні концентрації забруднювальних речовин, що визначались, не перевищували гранично допустимих значень. Порівняно з березнем 2023 року дещо збільшився вміст пилу та діоксид азоту. Середньомісячні концентрації інших домішок суттєво не змінилися.

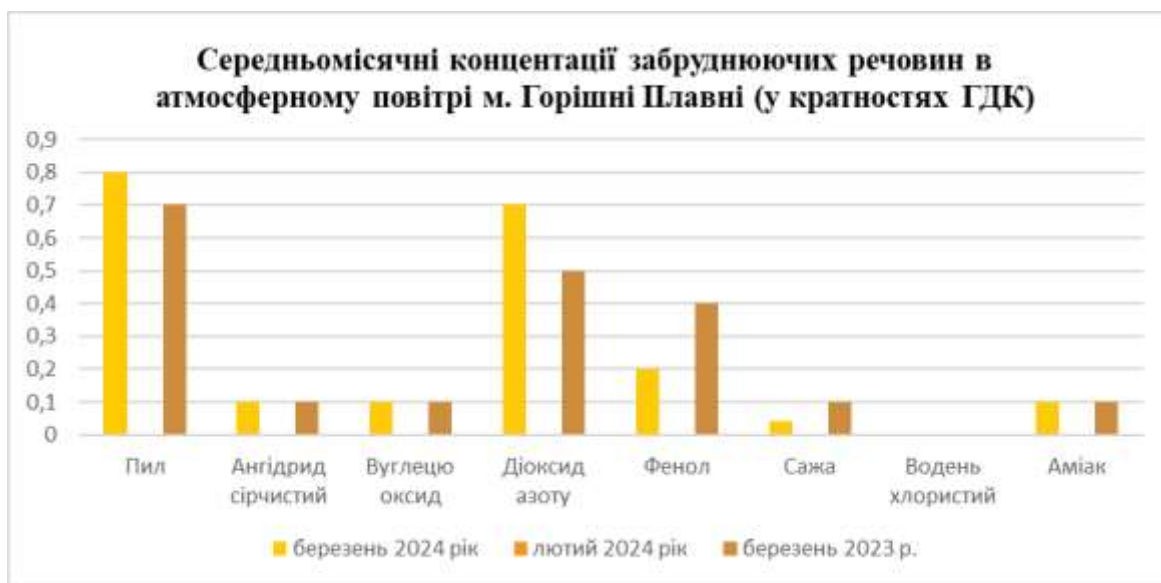


Рис. 3

Як видно на діаграмі, середньомісячна концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі м. Горішні Плавні за березень 2024 року майже не змінилися.

Радіаційний стан* березень 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).

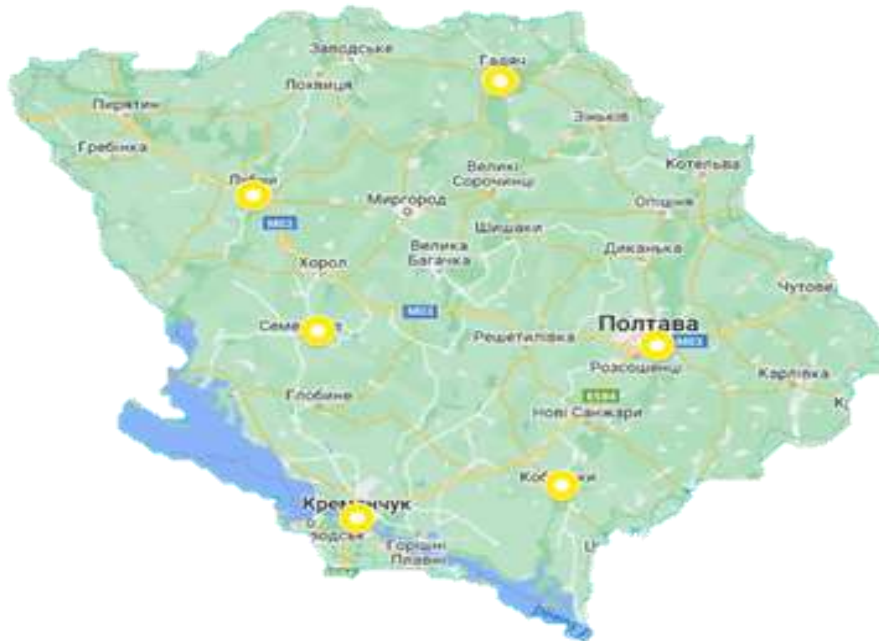


Рис.3

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 - березень 2024 року відображені на рис. 4.

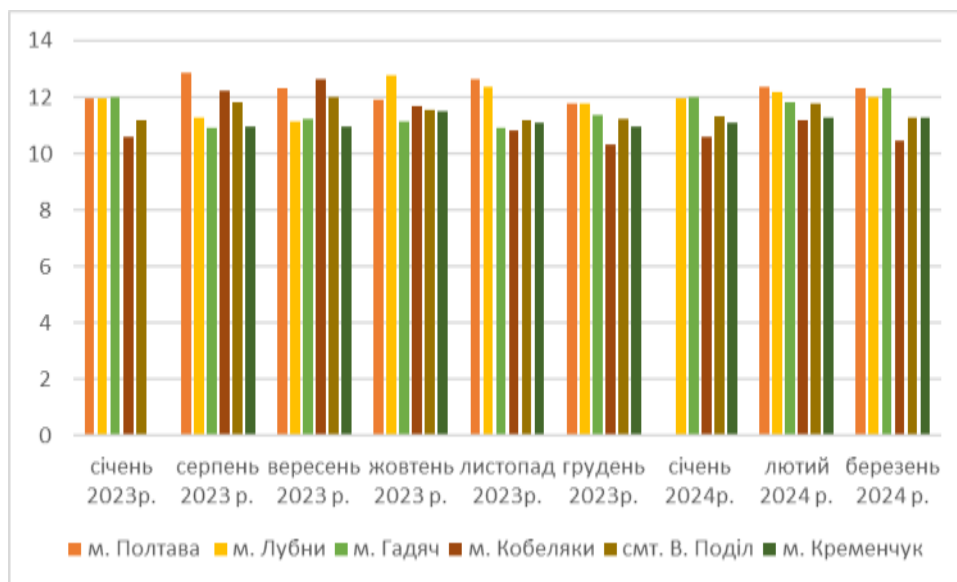


Рис. 4

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

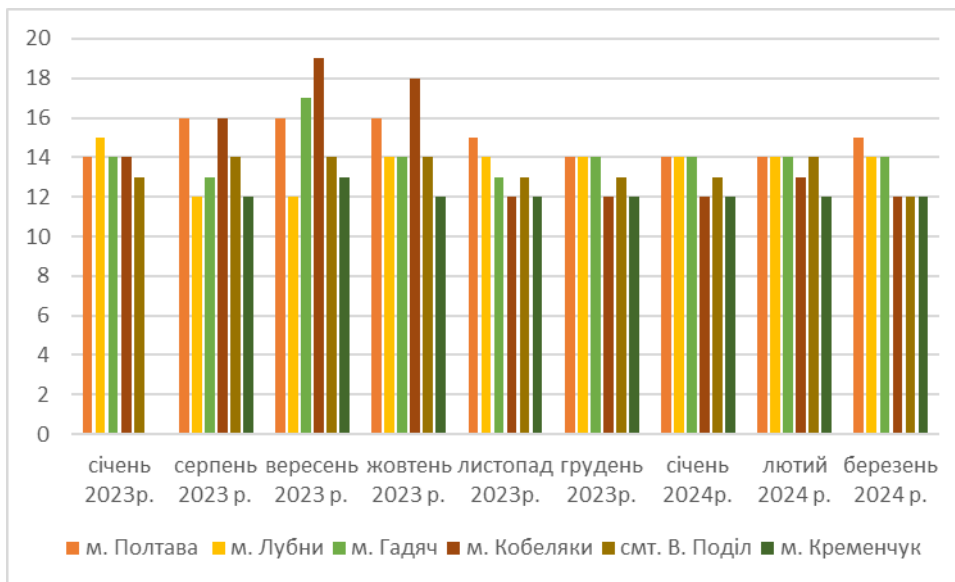


Рис. 5

Стан забруднення поверхневих вод березень 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 05 березня 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 – 3,08 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,03 рази).

У створі Власівського питного водозабору м. Кременчука з р. Дніпро дата відбору 05 березня 2024 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- ХСК – 32,74 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,10 рази);

- БСК₅ – 3,64 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,03 рази);

У створі водозабору Градизької зрошувальної системи з р. Дніпро (дата відбору 05 березня 2024 року) вода відповідає зазначеним нормативам якості води за винятком:

- ХСК – 39,68 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,32 рази);

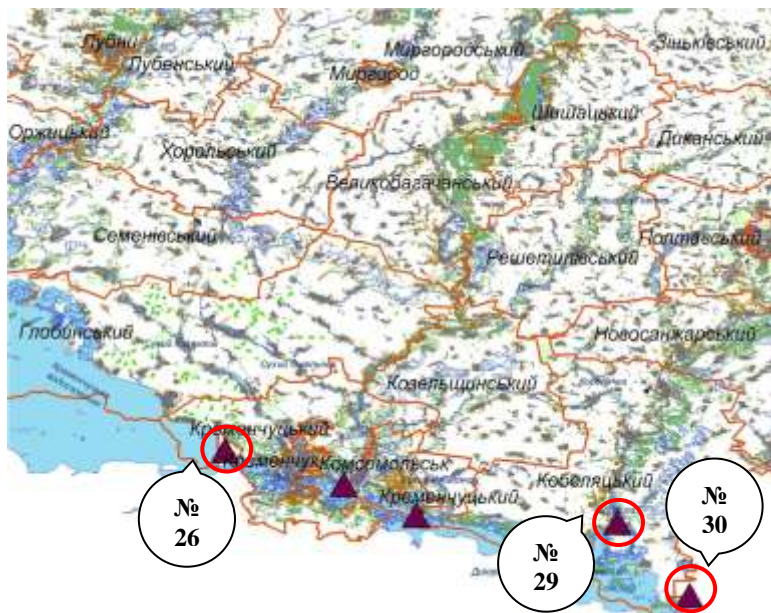
- БСК₅ – 4,00 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,33 рази);

- заліза загального – 0,312 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 лютого 2024 року. Якість води оцінювалась у створі № 26 – Кременчуцьке водосховище с. Власівка, водозабір м. Кременчука, 500 м вище греблі Кременчуцької ГЕС (дата відбору проби – 20.02.2024).



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 березень 2024 року показали, що відібрана проба по санітарно-хімічним показникам не відповідає вимогам НД. У зразку виявлено: РН – 8,05 мг/дм³; розчинений кисень – 12,6 мг/дм³; БСК-5 – 3,4 мг/дм³; жорсткість – 2,68 мг/дм³; сухого залишку – 234 мг/дм³; залізо – 0,25 мг/дм³; хлориди – 19,85 мг/дм³; сульфати – 28,1 мг/дм³; аміаку – 0,05 мг/дм³; нітритів – 0,073 мг/дм³; нітратів – 5,3 мг/дм³; фтор – 0,1 мг/дм³; також нафтопродукти – 0,02 мг/дм³; поліфосфати – 0,21 мг/дм³; марганець – 0,032 мг/дм³.

Вплив на довкілля діяльності підприємств – найбільших забруднювачів I квартал 2024 року

Доведений листом від 26.04.2006 № 3814/19/3-8 Мінприроди України Перелік підприємств України, які є найбільшими забруднювачами навколишнього природного середовища України не містить в першій десятці підприємств Полтавської області, але включає 3 підприємства в першу сотню. Це – ПАТ «Укртатнафта», ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат» та ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ».

Крім того підприємство ТОВ «Єристівський гірничо-збагачувальний комбінат» має дозволи на використання природних ресурсів з 2010 року. ТОВ «Біланівський ГЗК» створено в грудні 2009 року з метою розвитку Біланівського та Галещинського родовищ залізної руди. Програмою розвитку підприємства передбачається проведення розкривних робіт з подальшим видобутком залізної руди, будівництва збагачувальної фабрики та допоміжних об'єктів інфраструктури. Розкривні роботи Біланівський ГЗК розпочав з II кварталу 2018 року.

ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» викинуто в атмосферне повітря 1129,255 т забруднюючих речовин, що на 81,2 т (65%) більше ніж у попередньому кварталі. Збільшилися обсяги викидів у звітному кварталі в порівнянні з попереднім кварталом по діоксиду сірки, діоксиду вуглецю, неметановим легким сполукам та метану. Збільшення відбулося у зв'язку зі збільшенням обсягів використання газу і мазуту в якості палива. Основну частину всіх викидів підприємства у звітному кварталі склали діоксид вуглецю (9,5%) та діоксид сірки (85%).

У поверхневій водній об'єкти (р.Сухий Омельник) скинуто 175,478 тис.м³ зворотних вод – що на 26,9 тис.м³ (або на 12%) більше ніж у попередньому кварталі. Всі скинуті води мають категорію *нормативно очищених*.

Викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин від **ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»** склали 2910,869 т, що на 1880,69 т (70%) більше ніж у IV кварталі 2023 року, через збільшення витрат природного газу та збільшення витрат вибухонебезпечних речовин. Значну частину викидів (30%) на цьому підприємстві складають речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та сполуки азоту (35%).

Протягом I кварталу 2024 року підприємством скинуто 743,6 тис.м³ зворотних вод у р. Дніпро, що на 4,6 тис.м³ (40%) менше ніж у попередньому кварталі. Скид підземних вод гідрозахисту Лавриківського родовища у р. Сухий Кобелячок становив 729,7 тис.м³, що на 392,8 тис.м³ (47%) більше ніж у попередньому кварталі.

ТОВ «Єристівський гірничо-збагачувальний комбінат» протягом I кварталу 2024 року було викинуто в атмосферу 801,28607 т шкідливих речовин, що на 332,39 т (або 20%) більше ніж у IV кварталі 2023 року. Збільшення викидів забруднюючих речовин відбулося через збільшення витрат вибухових речовин та кількості розміщених розкривних порід на відвалах. Основну частину викидів на цьому підприємстві складають речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (80%) та діоксид вуглецю.

Протягом звітнього кварталу відведено 5409,57 тис.м³ зворотних вод у Кам'янське водосховище, що на 234 тис.м³ або на 9% менше ніж у

попередньому кварталі. Скинуті води підприємством мають категорію *нормативно чистих*.

ТОВ «Біланівський ГЗК» протягом I кварталу 2024 року здійснив 36,606145 т викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря, майже так само як і в попередньому кварталі. Основна частина викидів (майже 100 %) – пил неорганічний (який містить двоокис кремнію) від неорганізованих джерел. Протягом звітнього кварталу відведено 450,697 тис.м³ зворотних вод у р. Рудька, що на 150,961 тис.м³ (або на 20 %) менше ніж у попередньому кварталі.

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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облвійськкадміністрації

Протягом березня 2024 року анульовань дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не було.

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