

**Полтавська обласна військова
адміністрація
Департамент екології та природних
ресурсів**



**ОГЛЯД
СТАНУ ДОВКІЛЛЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
II КВАРТАЛ 2023**

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.....	8
Стан атмосферного повітря в містах Гадяч, Кобеляки, Лубни, Миргород, Решетилівка, Хорол та селищі Нові Санжари.....	8
Радіаційний стан області.....	9
Полтавський обласний центр з гідрометеорології.....	10
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.....	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 II квартал 2023 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.Мазепа, 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).

Стан атмосферного повітря в містах Гадяч, Кобеляки, Лубни, Миргород, Решетилівка, Хорол та селищі Нові Санжари зазначається за інформацією відокремлених підрозділів Державної установи «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України».

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, смт. 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 ПАТ «Укртатнафта», ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат», ТОВ «Єривський гірничо-збагачувальний комбінат», ТОВ «Біланівський гірничо-збагачувальний комбінат» та ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ».

Стан атмосферного повітря в м. Полтаві II квартал 2023 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 2090 проб повітря.

Середньомісячні концентрації забруднюючих речовин перевищували ГДК по пилу та формальдегіду і становили:

- формальдегід – 2,7 ГДК;
- пил – 1,1 ГДК;
- діоксид азоту – 1 ГДК;
- оксид вуглецю – 0,9 ГДК;
- фтористий водень – 0,5 ГДК;
- оксид азоту – 0,3 ГДК;
- аміак – 0,3 ГДК;
- хлористий водень – 0,10 ГДК;
- діоксид сірки – 0,04 ГДК.

Максимальні концентрації шкідливих домішок перевищували максимально разову ГДК по оксиду вуглецю в 2,0 рази та формальдегіду в 1,2 рази.

У порівнянні з травнем місяцем поточного року рівень забруднення атмосферного повітря дещо змінився: збільшився вміст *оксиду вуглецю, фтористому водню та формальдегіду*; зменшився лише по *діоксиду сірки*.

Порівняно із середньорічними показниками минулого року збільшився середній вміст в атмосферному повітрі *оксиду вуглецю, фтористому водню та формальдегіду*; знизився по *діоксиду сірки та розчинним сульфатам*. По інших забруднювальних речовинах концентрації залишилися без суттєвих змін.

Спектральний аналіз атмосферного пилу за травень свідчить, що вміст важких металів, а саме: кадмію, заліза, марганцю, міді, нікелю, свинцю, хрому та цинку нижче допустимих величин.

Реакція кислотності (рН) атмосферних опадів знаходилася в межах 5,3 – 6,1. Зазначені показники відповідають чистим нормальним – незабрудненим опадам (5,6 – 7,0).

Динаміку вмісту середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міста Полтави за червень 2022 року, січень – червень 2023 року (у кратності ГДК) ілюструє діаграма, що наведена на рис.1.

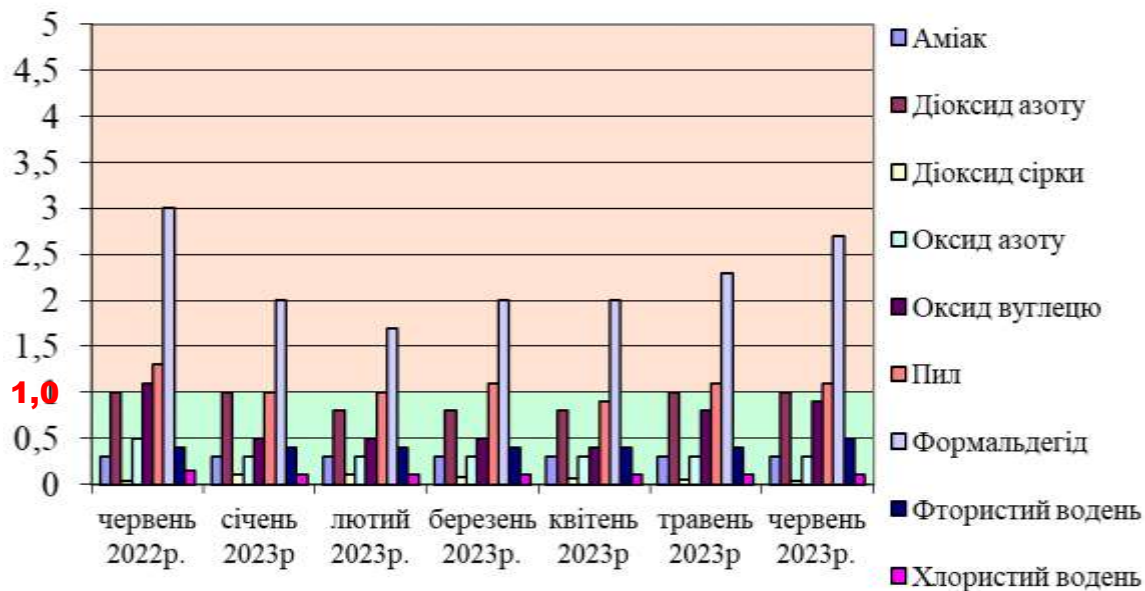


Рис.1

Стан атмосферного повітря в м. Кременчук II квартал 2023 року

Кременчуцька лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря Полтавського центру з гідрометеорології

Систематичні спостереження за вмістом забруднюючих речовин в атмосферному повітрі м. Кременчука проводяться Кременчуцькою лабораторією спостережень за забрудненням атмосферного повітря Полтавського центру з гідрометеорології на 4-х стаціонарних постах. Для визначення забрудненості повітря міста у червні відібрано та проаналізовано 1964 проби щодо десяти забруднювальних домішок. Відбір проб здійснювався 2-4 рази на добу, щоденно крім неділей, тривалість відбору проби 20-30 хвилин. На ПСЗ № 1 та ПСЗ № 4 відбирались проби на вміст важких металів.

Вміст *пилу* визначався на всіх ПСЗ. Порівняно з травнем середній вміст речовини загалом по місту майже не змінився. У районі розташування ПСЗ № 1 становив 1,0 ГДКсд, у центрі міста – 0,7-0,9 ГДКсд, у Крюкові – 0,5 ГДКсд.

Випадків перевищення за максимально разовою гранично допустимою концентрацією (ГДКмр) не зафіксовано.

Вміст *формальдегіду* визначався на всіх ПСЗ. Рівень забруднення повітря цією домішкою порівняно з попереднім місяцем загалом по місту збільшився. Найбільший вміст (7,6 ГДКсд) був в районі зупинки «Кредмаш», найменший (2,8 ГДКсд) – у Крюкові.

Зафіксовано 6 випадків перевищення ГДКмр (повторюваність випадків перевищень ГДКмр становила 2,5 % від проаналізованих проб за цією домішкою загалом по місту). Найбільша концентрація (1,8 ГДКмр) зареєстрована 20 червня ввечері на ПСЗ № 2 при західному напрямку вітру.

Вміст *діоксиду азоту* визначався на всіх ПСЗ. Середньомісячна концентрація була вище гранично допустимого рівня в районі розташування

ПСЗ № 4 – 1,2 ГДК_{ср}. На інших постах спостерігалися в межах 0,7 – 1,0 ГДК_{сд}. Випадків перевищення ГДК_{мр} не зафіксовано.

Вміст *оксида вуглецю* визначався на всіх ПСЗ. Істотних змін за цією домішкою не відмічено. Рівень забруднення цією домішкою не перевищував 0,2 ГДК_{сд}. Випадків перевищень ГДК_{мр} не зафіксовано.

Вміст *фенолу* визначався на ПСЗ № 1, ПСЗ № 4 та ПСЗ № 5. На Моложіжному та в Крюкові – 0,2 ГДК_{сд} становив 0,3 ГДК_{сд}, у центрі міста – 0,1 ГДК_{сд}. Випадків перевищень ГДК_{мр} не зафіксовано

Вміст *сажі* визначався на ПСЗ № 1 та ПСЗ № 4. Порівняно з попереднім місяцем середньомісячні концентрації майже не змінилися та були не більше 0,1 ГДК_{сд}. Перевищень за максимально разовою ГДК не зафіксовано.

Середньомісячні концентрації *ангідриду сірчистого* істотно не змінилися та становили 0,1 – 0,2 ГДК_{сд}. Перевищень максимально разової гранично допустимої концентрації не зафіксовано.

Спостереження за *оксидом азоту* проводилися на ПСЗ № 2. Середньомісячна концентрація становила 0,4 ГДК_{сд}. Перевищень за максимально разовою ГДК не зафіксовано.

Спостереження за вмістом *аміаку та сульфатів* проводилися на ПСЗ № 2. Середньомісячна концентрація аміаку становила 0,1 ГДК_{сд}. Перевищень за максимально разовою ГДК з аміаку не зафіксовано. Вміст сульфатів зменшився до 0,007 мг/м³ (ГДК на сульфати не встановлені).

Порівняно з червнем 2022 року дещо збільшився середній вміст *пилу*, *діоксиду азоту та фенолу*. Зменшився вміст *формальдегіду*. Середньомісячні концентрації інших домішок майже не змінилися.

Динаміку вмісту середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міста Кременчука за червень 2022 року, січень – червень 2023 року (у кратності ГДК) ілюструє діаграма, що наведена на рис.2.

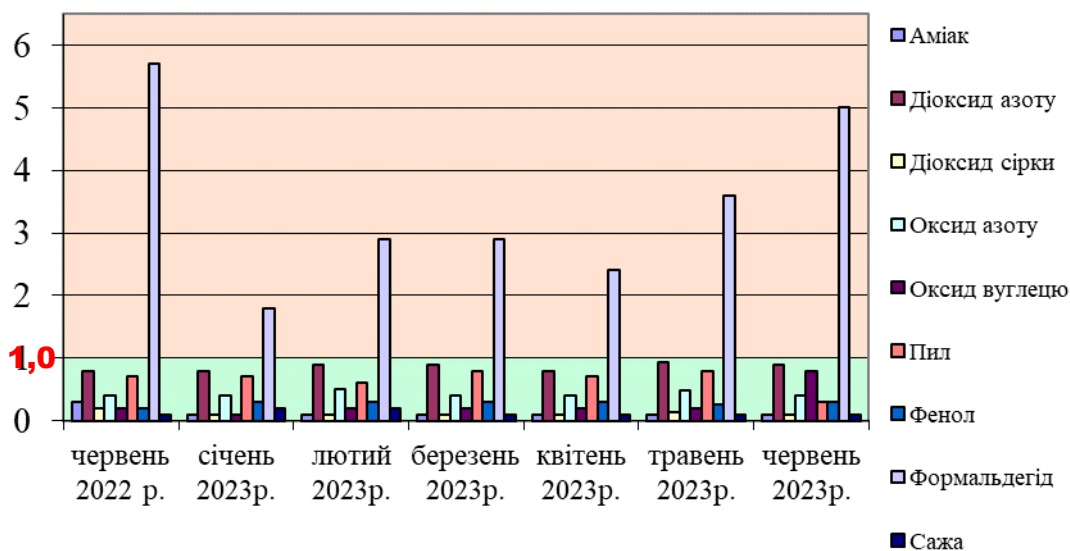


Рис. 2

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

Стаціонарний пост 26 гімназія

Рівень забруднення атмосферного повітря впродовж червня 2023 року за всіма показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{мр}).

Стаціонарний пост Кінно-спортивна школа «Фаворит»

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

02 червня з 10:12 до 10:21 за показником РМ 10 (тверді частинки) спостерігались перевищення, що становили 1,116 ГДК_{мр} при південно-західному тихому вітрі;

08 червня з 10:42 до 10:51 за показником РМ 10 (тверді частинки) – 1,204 ГДК_{мр} при південному тихому вітрі; з 11:12 до 11:21 за показником РМ 10 – 1,268 ГДК_{мр} при легкому південному вітрі; з 13:42 до 13:51 за показником РМ 10 – 1,016 ГДК_{мр} при легкому південному вітрі;

09 червня з 11:02 до 11:11 за показником РМ 10 (тверді частинки) – 1,006 ГДК_{мр} при південно/південно-східному вітрі; з 11:22 до 11:31 – 1,020 ГДК_{мр} за тим самим показником при південно-східному легкому вітрі;

18 червня з 11:02 до 11:11 за показником РМ 10 (тверді частинки) – 1,274 ГДК_{мр} при легкому східному легкому вітрі; з 22:32 до 22:41 за тим самим показником – 2,226 ГДК_{мр} при східному тихому вітрі;

19 червня з 21:22 до 21:31 за показником РМ 10 (тверді частинки) спостерігались перевищення, що становили 1,094 ГДК_{мр} при штилі;

20 червня з 11:12 до 11:21 за показником РМ 10 спостерігалось перевищення, що відповідає 1,874 ГДК_{мр} при північно-західному тихому вітрі; з 12:52 до 13:01 за тим самим показником перевищення склало 1,062 ГДК_{мр} при південно-західному тихому вітрі; з 16:32 до 16:41 за показником РМ 10 перевищення становило 1,156 ГДК_{мр} при північно-східному легкому вітрі; з 17:02 до 17:11 за тим самим показником перевищення склало 2,162 ГДК_{мр} при переважному північно-східному напрямку вітру;

23 червня з 14:42 до 14:51 за показником РМ 10 спостерігалось перевищення, що становить 1,218 ГДК_{мр} при західному тихому вітрі.

Рівень забруднення атмосферного повітря впродовж червня 2023 року за всіма іншими показниками відмічений нижче гранично допустимої концентрації максимально разової (ГДК_{мр}).

Стан атмосферного повітря в м. Горішні Плавні II квартал 2023 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 на одному стаціонарному посту по 8 інгредієнтах. Для визначення забрудненості повітря міста у червні відібрано та проаналізовано 504 проби. Крім того відбиралися проби на визначення вмісту важких металів.

Середньомісячні концентрації забруднювальних речовин не перевищували гранично допустимих значень.

У червні перевищень за максимально разовою граничною концентрацією не зафіксовано.

У порівнянні з попереднім місяцем в атмосферному повітрі міста дещо збільшився вміст *пилу* та *сажі*. Середній вміст *фенолу* дещо зменшився.

Динаміку вмісту середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міста Горішні Плавні за червень 2023 року, січень – червень 2023 року (у кратності ГДК) ілюструє діаграма, що наведена на рис.3.

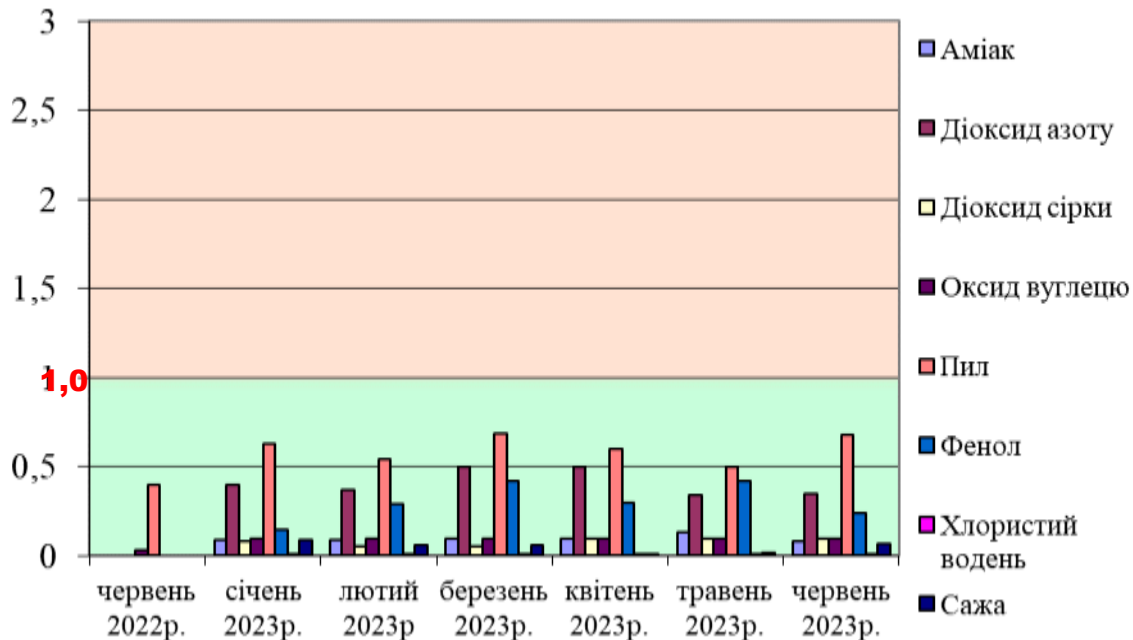


Рис. 3

Стан атмосферного повітря в містах Гадяч, Кобеляки, Лубни, Миргород, Решетилівка, Хорол та селищі Нові Санжари І квартал 2023 року

За інформацією відокремлених підрозділів ДУ «Полтавський ОЦКПХ МОЗ» відповідно до гігієнічного регламенту гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць в населених пунктах області Гадяч, Кобеляки, Лубни, Миргород, Решетилівка, Хорол та селищі Нові Санжари перевищень не виявлено.

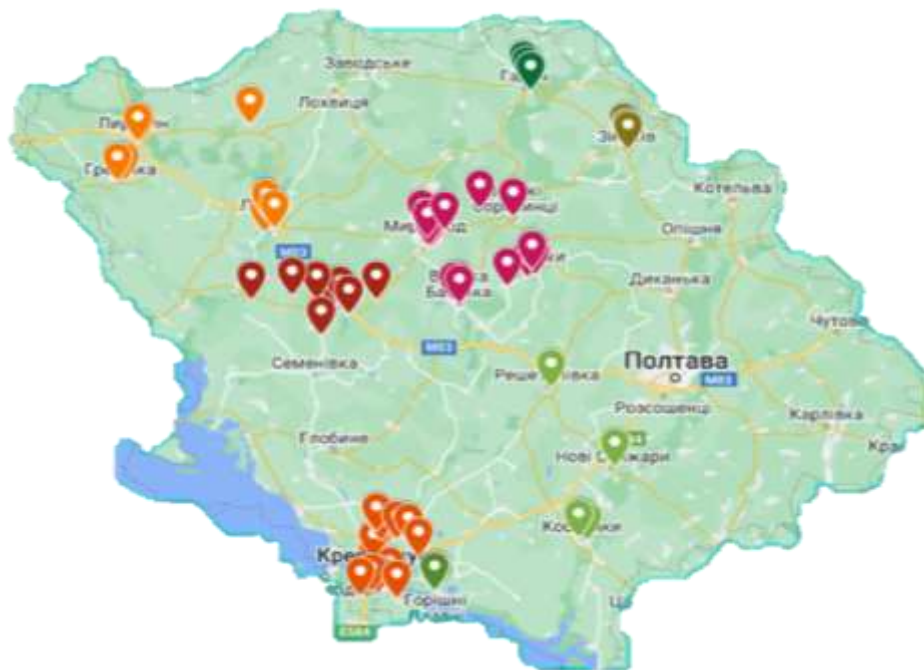


Рис. 4

Пункти, на яких здійснюють спостереження відокремлені підрозділи Державної установи «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» зображені на рисунку 4.

Радіаційний стан* ІІ квартал 2023 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/>).

Полтавський обласний центр з гідрометеорології

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 (9-17 мкР/год).



Рис.5

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 червнем 2022 року та за січень – червень 2023 року відображені на рис.6.

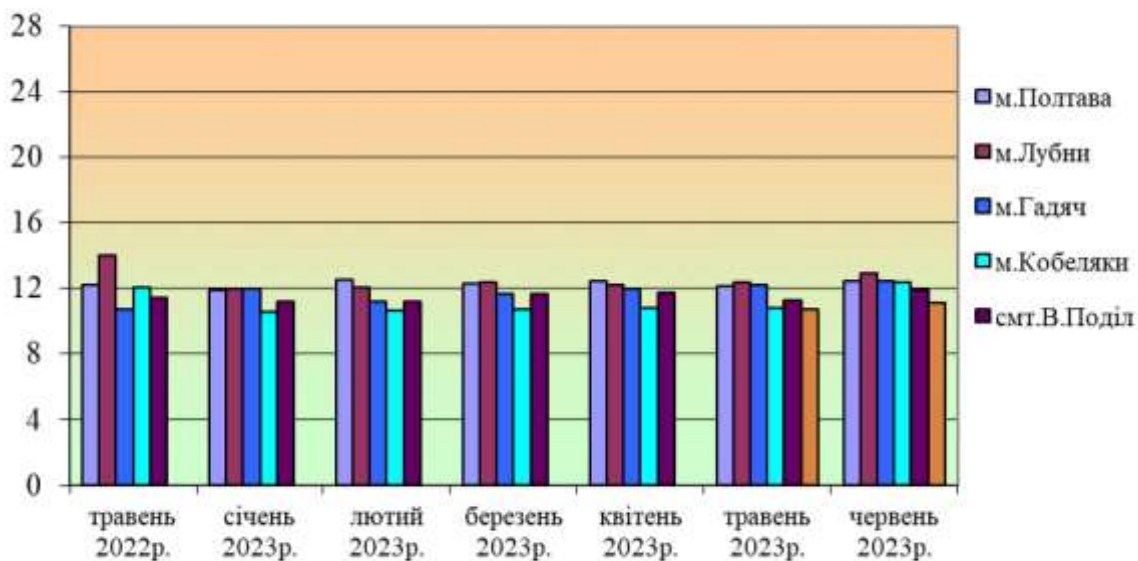


Рис. 6

Максимальні значення гамма-фону атмосферного повітря області в порівнянні з червнем 2022 року та за січень – червень 2023 року відображені на рис.7.

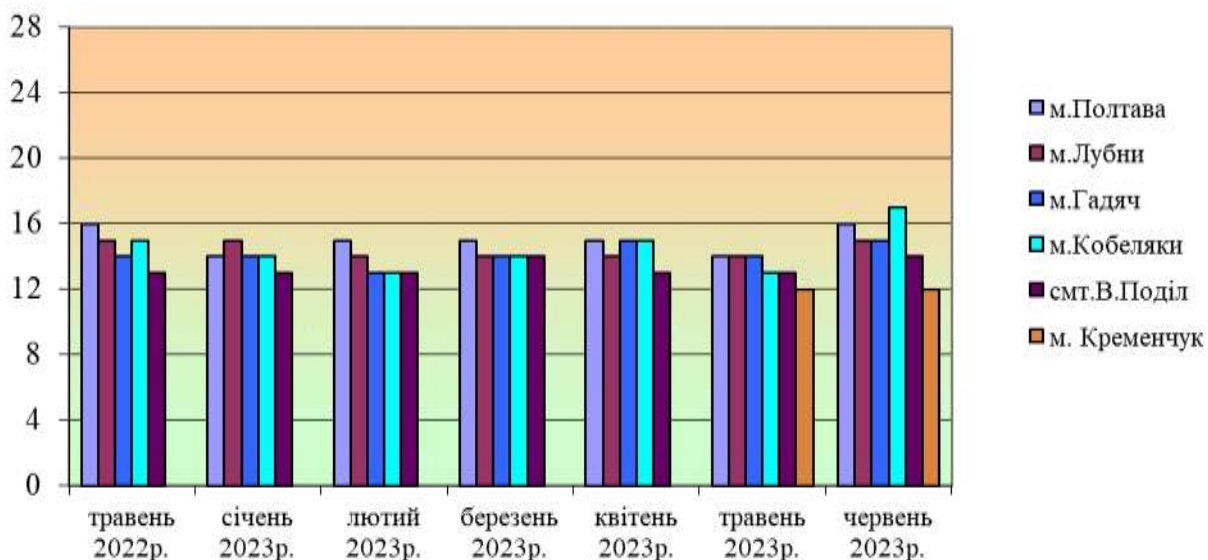


Рис. 7

Стан забруднення поверхневих вод II квартал 2023 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.8

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). Вище (рис.8) наведено розташування постів спостереження за станом поверхневих вод Регіонального офісу водних ресурсів у Полтавській області.

Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України № 94-р від 20.01.2016 нормативи СанПиН № 4630-88 для поверхневих вод водних об'єктів господарсько-питного та культурно-побутового водокористування з 01.01.2017 втратили чинність. Зважаючи на зазначене, визначення ГДК (гранично допустимих концентрацій) у поверхневих водах порівнянню до цих нормативів не підлягає.

Порівняння здійснювалося 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» – далі Нормативи.

Результати аналізів свідчать про наступне.

Гідрохімічний режим води р. Дніпро у створі питного водозабору м. Горішні Плавні (дата відбору 06 червня 2023 року) за результатами аналізів має наступні максимальні значення показників: ХСК – 38,40 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,28 рази), БСК₅ – 4,92 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,64 рази).

У створі Власівського питного водозабору м. Кременчука з р. Дніпро (дата відбору 06 червня 2023 року) максимальні значення показників наступні: ХСК – 40,32 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,34 рази), БСК₅ – 5,04 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,68 рази), залізо загальне – 0,337 мг/дм³ (перевищення Нормативів у 1,12 рази).

У створі водозабору Градизької зрошувальної системи з р. Дніпро (дата відбору 06 червня 2023 року) максимальні значення показників наступні: ХСК – 43,20 мгО/дм³ (перевищення Нормативів у 1,44 рази), БСК₅ – 5,08 мгО₂/дм³ (перевищення Нормативів у 1,70 рази), залізо загальне – 0,321 мг/дм³ (перевищення Нормативів у 1,1 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

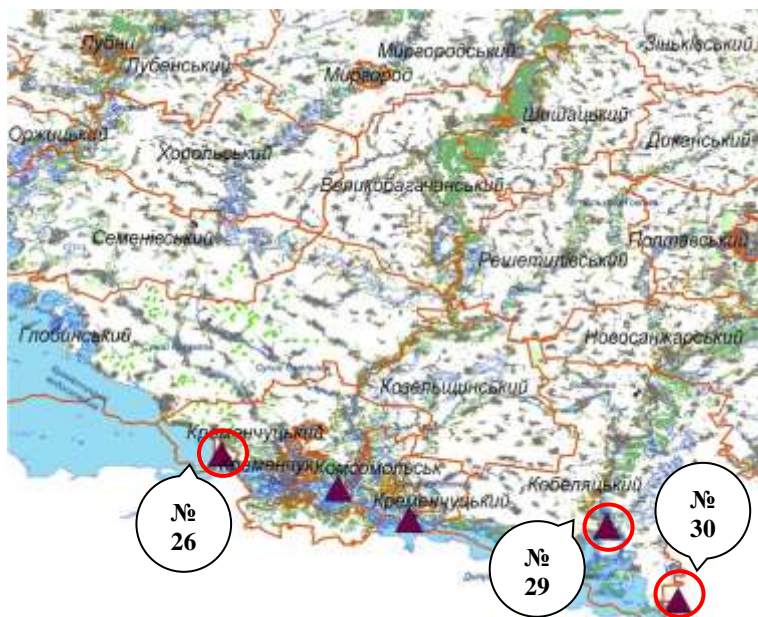
Згідно з «Програмою моніторингу якості води рік України: Дніпро, Сіверський Донець, Південний Буг, Дністер, Десна», яка затверджена 22.04.1994 заступником головного державного санітарного лікаря України – Державною установою «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» проводився 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» протягом квітня 2023 року. Якість води оцінювалась у створі №26 – Кременчуцьке водосховище, с. Власівка, водозабір м. Кременчука, 500 м вище греблі Кременчуцької ГЕС (дата відбору проби – 13.04.2023).

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

Більшість основних гідрохімічних показників залишаються в межах норми.

За результатами санітарно-хімічних досліджень води поверхневих водоймищ Кременчуцьким міськрайонним відокремленим підрозділом, у створі №26 (Кременчуцьке водосховище, с. Власівка питний водозабір) відібрана проба води відповідає нормативним вимогам.

За результатами мікробіологічних досліджень – вода з Кременчуцького



водосховища, с. Власівка (питний водозабір) – відповідає вимогам нормативної документації: ЗМЧ (число бактерій в 1,0см³, що досліджується) – 250 КУО в 1,0 см³; інд. ЛКП (лактозопозитивні кишкові палички) – <500 одиниць в 1,0дм³.

Рис.9

Вплив на довкілля діяльності підприємств – найбільших забруднювачів II квартал 2023 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.

ПАТ «Укртатнафта» підпорядковане Міністерству оборони України, що передбачає виконання заходів з попередження виникнення можливих загроз та потенційних негативних наслідків для об'єктів критичної інфраструктури, що можуть впливати на стан обороноздатності держави. Тому інформація про діяльність підприємства у період дії воєнного стану носить конфіденційний

характер і не може бути надана для інформування громадськості (лист ПАТ «Укртатнафта» від 2903.2023 № 57-41).

ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» викинуто в атмосферне повітря 1992,050 т забруднюючих речовин, що на 497,107 т (25%) більше ніж у попередньому кварталі. Збільшилися обсяги викидів у звітному кварталі в порівнянні з попереднім кварталом по ванадію та його сполукам, сірки діоксиду, оксидам азоту, метану, етилену. Збільшення відбулося у зв'язку зі збільшенням обсягів використання палива. Основну частину всіх викидів підприємства у звітному кварталі склали сполуки азоту (4,5 %) та діоксид та інші сполуки сірки (90 %).

У поверхневій водні об'єкти (р. Сухий Омельник) скинуто 250,061 тис. м³ зворотних вод, що на 28,6 тис. м³ (або на 11 %) більше ніж у попередньому кварталі. Всі скинуті води мають категорію *нормативно очищених*.

ТОВ «Біланівський ГЗК» протягом II кварталу 2023 року здійснив 36,606 т викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря, майже так само як і в попередньому кварталі (36,204 т). Основна частина викидів (майже 100 %) – пил неорганічний (який містить двоокис кремнію) від неорганізованих джерел.

Протягом звітного кварталу відведено 477,982 тис.м³ зворотних вод у р. Рудька, що на 14,76 тис.м³ (або на 3 %) менше ніж у попередньому кварталі.

Викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин від **ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»** склали 949,392 т, що на 191,14 т (56%) більше ніж у I кварталі 2023 року, через збільшення виробництва окатишів, збільшення витрат природного газу та збільшення витрат вибухонебезпечних речовин. Значну частину викидів (34 %) на цьому підприємстві складають речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та сполуки азоту (32 %).

Протягом II кварталу 2023 року підприємством скинуто 10,663 тис. м³ зворотних вод у р. Дніпро, що на 3,163 тис. м³ (30 %) більше ніж у попередньому кварталі. Скид підземних вод гідрозахисту Лавриківського родовища у р. Сухий Кобелячок становив 534,64 тис.м³, що на 121,84 тис. м³ (23%) більше ніж у попередньому кварталі.

ТОВ «Єривський гірничо-збагачувальний комбінат» протягом II кварталу 2023 року було викинуто в атмосферу 155,25 т шкідливих речовин, що на 41,3 т (або 27%) більше ніж у I кварталі 2023 року. Збільшення викидів забруднюючих речовин відбулося через збільшення витрат вибухових речовин. Основну частину викидів на цьому підприємстві складають речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (87 %) від неорганізованих джерел.

Протягом звітного кварталу відведено 5494,98 тис. м³ зворотних вод у Кам'янське водосховище, що на 40,88 тис. м³ або на 1 % менше ніж у попередньому кварталі. Скинуті води підприємством мають категорію *нормативно чистих*.

Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря підприємствами – основними забруднювачами Полтавської області, тис. т.

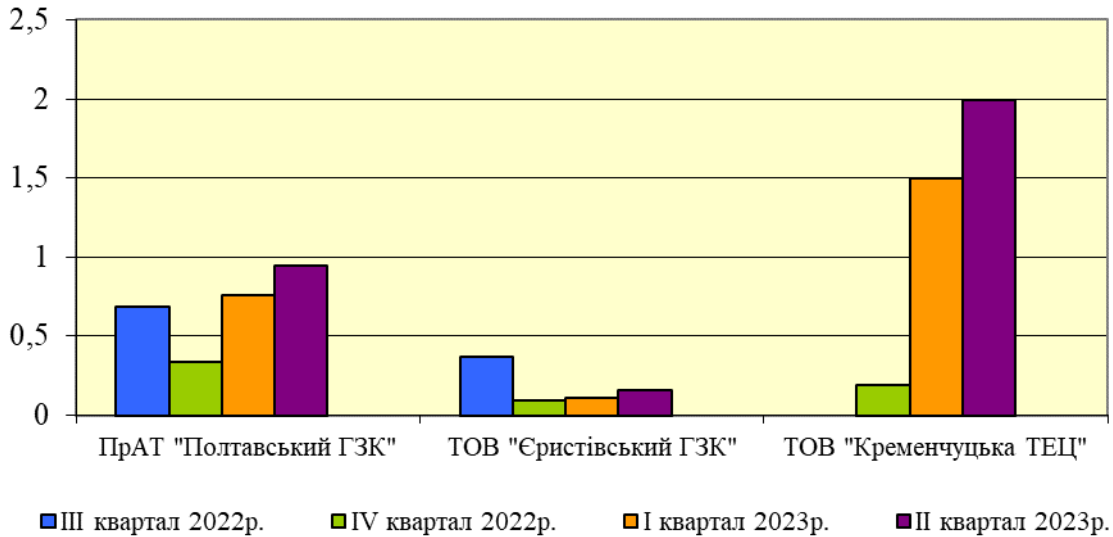


Рис. 10

Прийняття управлінських рішень щодо підприємств області, які здійснюють вплив на довкілля області II квартал 2023 року

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної адміністрації

Протягом травня 2023 року анульовано дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами таким підприємствам:

ПРЕДСТАВНИЦТВО «ОНУР ТААХУ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШИРКЕТІ» – виробничий майданчик (с. Бутенки Полтавського району);

ПРЕДСТАВНИЦТВО «ОНУР ТААХУ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШИРКЕТІ» – модуль містечка для офісних будівель (землі Чутівської селищної ради);

ПРЕДСТАВНИЦТВО «ОНУР ТААХУ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШИРКЕТІ» – земельна ділянка для розміщення тимчасових будівель і споруд збірно-розбірних елементів та мобільного обладнання (територія Вишняківської сільської ради);

ПРЕДСТАВНИЦТВО «ОНУР ТААХУ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШИРКЕТІ» – земельна ділянка для розміщення будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства для тимчасового розміщення пересувних споруд (землі села Новофедорівка Чутівського району);

ПРЕДСТАВНИЦТВО «ОНУР ТААХУ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШИРКЕТІ» – виробничий майданчик (Полтавський район с. Петрівка);

ПРЕДСТАВНИЦТВО «ОНУР ТААХУ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШІРКЕТІ» – виробничий майданчик (землі Бірківської сільської ради);

ТОВ «АСТАРТА-СЕЛЕКЦІЯ» – виробничий підрозділ «Агролабораторія».

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.eco-poltava.gov.ua