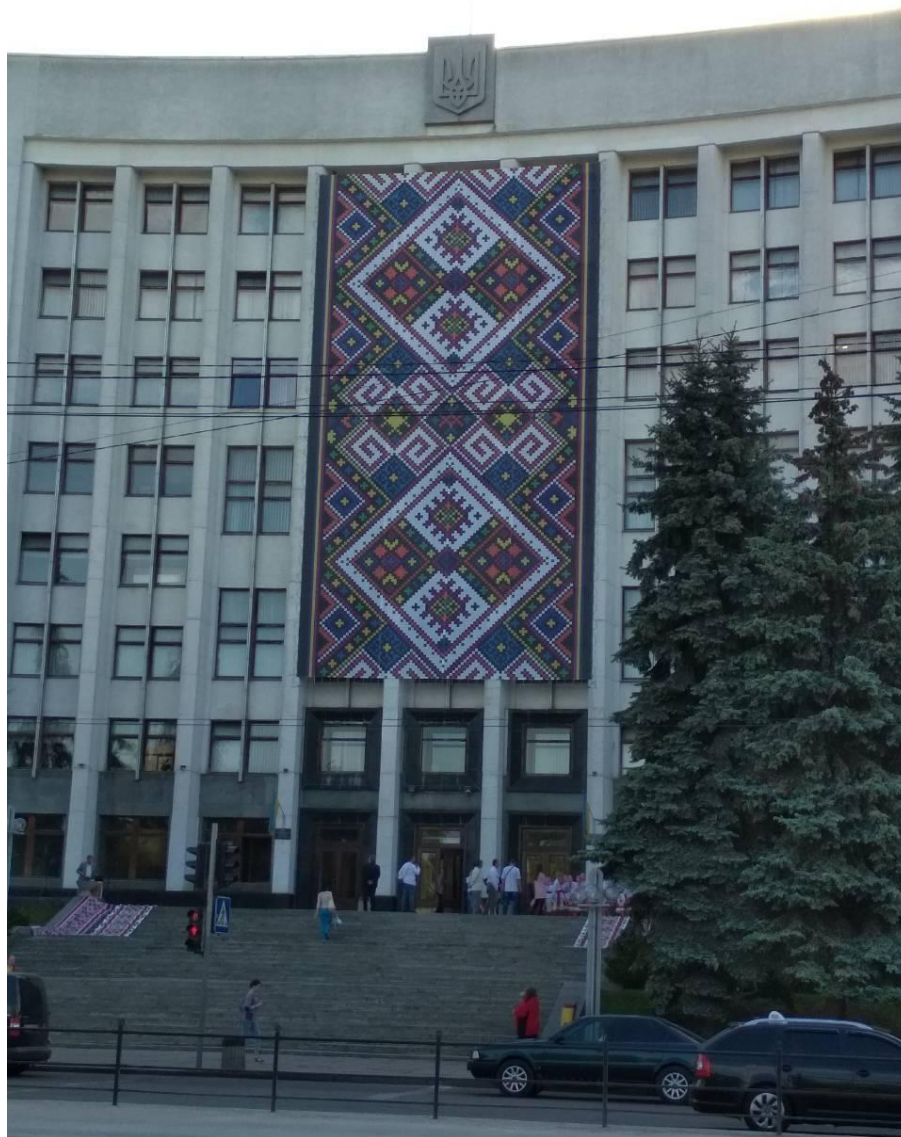


**УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

СТАН ДОВКІЛЛЯ У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД



**жовтень 2020 рік
м. Тернопіль**

У даному інформаційно-аналітичному огляді наводиться узагальнена інформація щодо забруднення атмосферного повітря Тернопільської області, стану поверхневих вод суші та радіаційного стану за вересень 2020 року.

Аналіз стану атмосферного повітря здійснювався на основі даних спостережень за вмістом забруднюючих речовин у м. Тернополі на 2 стаціонарних постах спостереження, наданих Тернопільським обласним центром з гідрометеорології та даних Державної установи „Тернопільський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України”.

Аналіз стану поверхневих вод виконано на основі даних спостережень за вмістом гідрохімічних показників наданих Регіональним офісом водних ресурсів у Тернопільській області, Державною установою „Тернопільський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України”, Державною екологічною інспекцією у Тернопільській області.

Аналіз радіаційного забруднення повітря здійснювався на основі даних спостережень, наданих Тернопільським обласним центром з гідрометеорології, на 4 пунктах спостереження Тернопільської області.

1. СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ

Оцінка стану атмосферного повітря за вересень 2020 року у м. Тернополі здійснювалась за середньомісячними концентраціями у кратності перевищень середньодобових гранично - допустимих концентрацій (далі – ГДК) по пріоритетним забруднюючим речовинам. Пріоритетними забруднюючими речовинами вважались ті речовини, які вносять найбільший вклад в забруднення атмосферного повітря міста і контролювались на стаціонарних постах спостережень за забрудненням атмосферного повітря.

Перелік пріоритетних забруднюючих речовин наведено у табл. 1 згідно з ГДК та класом небезпеки.

Таблиця 1. Значення ГДК забруднюючих речовин атмосферного повітря*

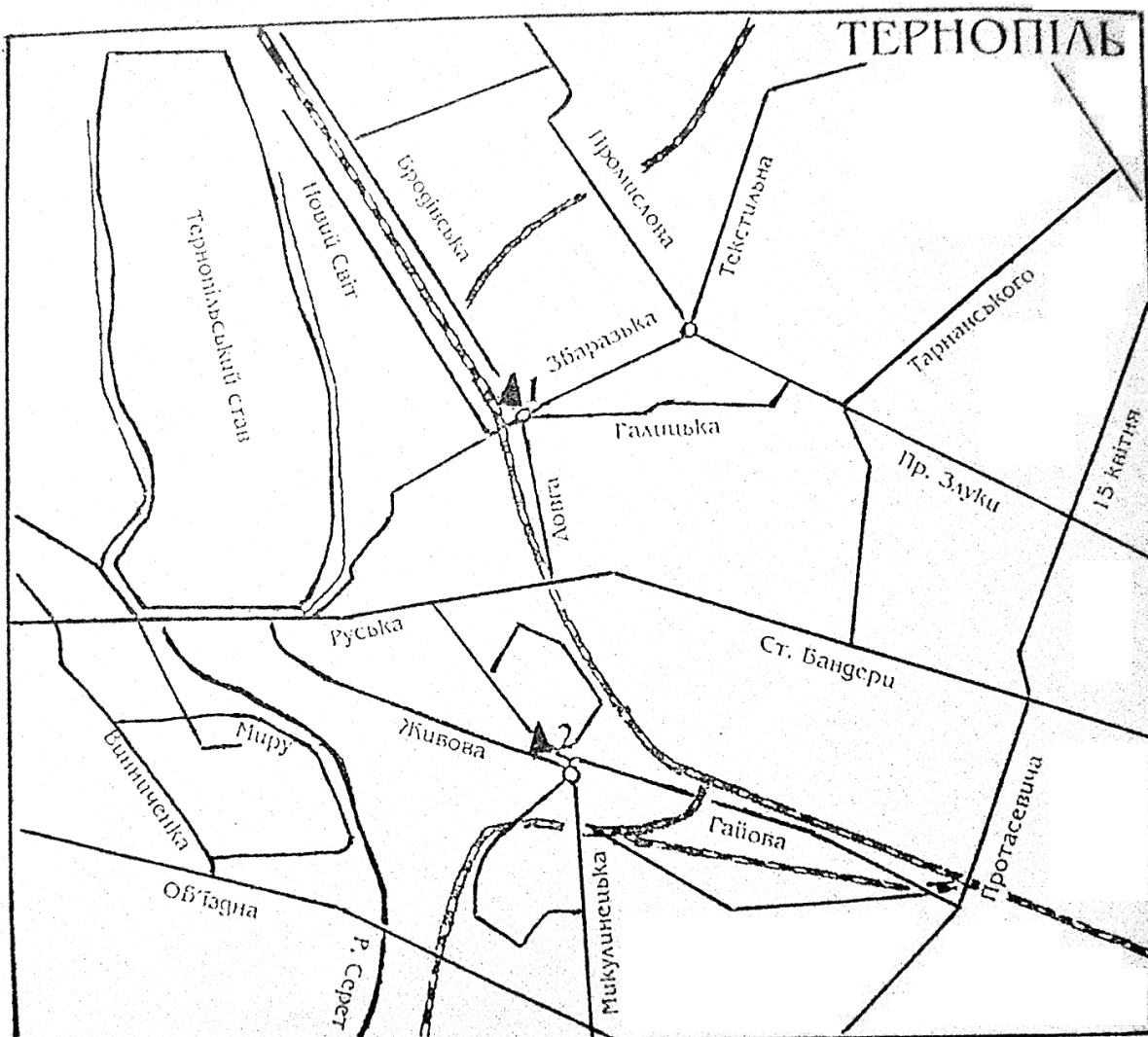
Забруднююча речовина	ГДК середньодобова, (мг/м ³)	Клас небезпеки
Пил (зависли речовини)	0,15	3
Діоксид сірки	0,05	3
Оксид вуглецю	3,0	4
Діоксид азоту	0,04	2
Оксид азоту	0,06	3
Формальдегід	0,003	2

*«Гранично допустимі концентрації (ГДК) і орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів» затверджені наказами Міністерства охорони здоров'я України від 09.07.1997 року № 201 і № 8 від 10.01.1997 року.

Перелік постів спостереження:

Пост №1 - перехрестя вулиць Довгої, Галицької, Збараської, Бродівської;

Пост №2 – перехрестя вулиць Живова, Микулинецької, Гайової, Замонастирської, Острозького.



Розташування постів спостережень (ПСЗ):

ПСЗ №1 – перехрестя вулиць Бродівської і Збараської

ПСЗ №2 – перехрестя вулиць Живова і Микулинецької



Транспортна розв'язка вулиць Збараської, Бродівської, Галицької у м. Тернопіль (стаціонарний пост спостереження за станом атмосферного повітря № 1)



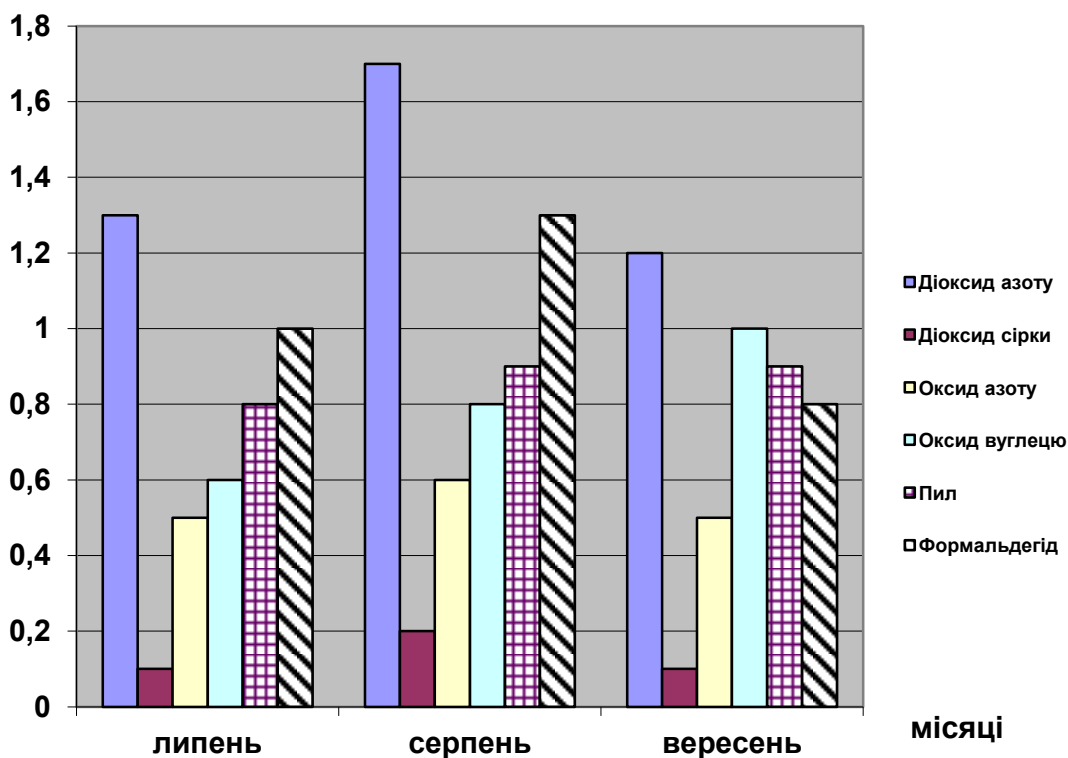
Транспортна розв'язка вулиць Микулинецька, Живова, Острозького, Замонастирська, Гайова у м. Тернопіль (стаціонарний пост спостереження за станом атмосферного повітря № 2)

Періодичність та об'єкти спостереження на цих точках подані у таблиці.

Пости спостереження	Періодичність спостереження	Об'єкти спостереження
Пост №1	2 рази на добу 4 рази на добу	Пил, діоксид сірки, діоксид азоту, оксид азоту, формальдегід, оксид вуглецю
Пост №2	2 рази на добу 4 рази на добу	Пил, діоксид сірки, діоксид азоту, формальдегід

Мал. 1 Середній вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі м. Тернополі, за якими здійснюється спостереження

ГДК



За даними Тернопільського обласного центру з гідрометеорології, у вересні 2020 р. спостерігалось перевищення концентрації діоксиду азоту в атмосфері 17 днів, пилу 5 днів, формальдегіду 1 день, оксиду вуглецю 5 днів.

У порівнянні з серпнем 2020 р. збільшилася середньомісячна концентрація оксиду вуглецю з 0,8 ГДК до 1,0 ГДК. Зменшилася середньомісячна концентрація діоксиду сірки з 0,2 ГДК до 0,1 ГДК, діоксиду азоту з 1,7 ГДК до 1,2 ГДК, оксиду азоту з 0,6 ГДК до 0,5 ГДК, формальдегіду з 1,3 ГДК до 0,8 ГДК.

За аналогічний період спостережень 2019 р. збільшилася середньомісячна концентрація оксиду вуглецю з 0,7 ГДК до 1,0 ГДК. Зменшилася середньомісячна концентрація пилю з 1,6 ГДК до 0,9 ГДК, діоксиду азоту з 1,6 ГДК до 1,2 ГДК, оксиду азоту з 0,6 ГДК до 0,5 ГДК, формальдегіду з 1,0 ГДК до 0,8 ГДК.

Індекс забруднення атмосфери (ІЗА) по окремих компонентах складав: пилом – 0,9; формальдегідом – 0,71; діоксидом азоту – 1,21; оксидом азоту – 0,45; оксидом вуглецю – 0,92; діоксидом сірки – 0,1.

ІЗА міста Тернополя за 6-ма забрудниками атмосферного повітря становить 4,21.

2. СТАН ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

Державною екологічною інспекцією протягом III кварталу 2020 року здійснено перевірки по 20 спусках на 13 підприємствах по амоній – іону всього було встановлено 12 перевищень ГДС, з них: 5 понад 1,1 до 1,5, 3 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10, 1 понад 10; аніонні СПАР 8 перевищень, з них 3 понад 1,1 до 1,5, 2 понад 1,5 до 2, 2 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10; заліза 8 перевищень, з них 3 понад 1,1 до 1,5, 2 понад 1,5 до 2, 2 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10; нафтопродуктів 8 перевищень, з них 3 понад 1,1 до 1,5 2 понад 1,5 до 2, 2 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10; нітрат-іону 12 перевищень, з них 5 понад 1,1 до 1,5, 3 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10, 2 понад 10; нітрит-іону 12 перевищень, з них 5 понад 1,1 до 1,5, 1 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10, 2 понад 10; сульфати 5, з них 3 понад 1,1 до 1,5, 1 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5; фосфатів 9 перевищень, з них 5 понад 1,1 до 1,5, 1 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10, 1 понад 10; БСК5 12 перевищень з них 5 від 1,1 до 1,5, 3 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10, 2 понад 10; завислі речовини 8 перевищень з них 2 понад 1,1 до 1,5, 2 понад 1,5 до 2, 2 понад 2 до 5, 2 понад 5 до 10; сухий залишок 8 перевищень, з них 4 понад 1,1 до 1,5; 2 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10; ХСК 12 перевищень з них: 5 понад 1,1 до 1,5, 3 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10, 2 понад 10; хлорид іонів 8 перевищень з них 4 понад 1,1 до 1,5, 2 понад 1,5 до 2, 1 понад 2 до 5, 1 понад 5 до 10.

При перевірці випусків на підприємствах, нітрат-іону, сульфату, водневому показнику, температурі, розчиненому кисні перевищень ГДК не зафіксовано.

Державною установою „Тернопільський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України” протягом III кварталу відбір проб води питної (централізоване водопостачання) не проводився.

Згідно з Порядком здійснення державного моніторингу вод, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 758, державний моніторинг масивів поверхневих вод здійснюється Державним агентством водних ресурсів України та його басейновими управліннями.

На виконання вимог пункту 19 зазначеного порядку інформація від Дністровського басейнового управління водних ресурсів та від басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять щодо якості поверхневих вод на території області для прийняття відповідних рішень за вересень 2020 року до обласної державної адміністрації не надходила.

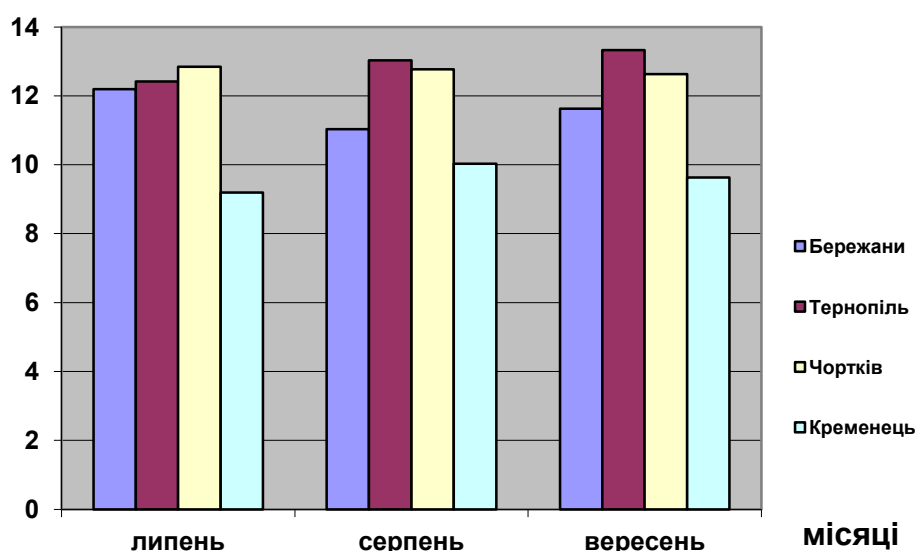
3. РАДІАЦІЙНИЙ СТАН

Моніторинг радіоактивного забруднення атмосферного повітря по Тернопільській області здійснюється Тернопільським обласним центром з гідрометеорології на 4 пунктах спостереження:

- М Бережани;
- Г Чортків;
- АМСЦ Тернопіль;
- М Кременець.

Протягом місяця потужність експозиційних доз (ПЕД) гамма-випромінювання не перевищувала допустимого рівня гамма-фонду і збільшився від рівня попереднього місяця з 11,72 мкР/год до 11,81 мкР/год. В середньому за вересня 2020 року ПЕД гамма-випромінювання становила 11,81 мкР/год.

Мал. 8 Радіоактивне забруднення атмосферного повітря Тернопільської області



Радіоекологічний стан Тернопільської області є *безпечним*. Природний радіаційний фон знаходиться в межах 07-15 мкР/год.

На території області *немає* радіаційно-небезпечних об'єктів. 10 населених пунктів (1 в Заліщицькому, 9 – в Чортківському районах) є зоною посиленого радіоекологічного контролю внаслідок Чорнобильської катастрофи.

На території області відсутні АЕС або державний міжобласний спецкомбінат ДК Укр ДО "Радон" МНС України, які відносяться до радіаційно-небезпечних об'єктів (АЕС- ядерно-небезпечних).

Державний радіологічний контроль за переміщенням вантажів і транспортних засобів територією Тернопільської області, та за додержанням вимог законодавства про екологічну та радіаційну безпеку підприємствами,

в тому числі тих, які здійснюють операції з металобрухтом, здійснюється постами екологічного контролю „Тернопіль”, „Збараж”, „Чортків” Державної екологічної інспекції в Тернопільській області.

Спостереження за екзогенними та ендогенними процесами проводиться ДП „Західукргеологія”. Сейсмічні зони в Тернопільській області відсутні.

СТАН ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

В області проводиться комплексна інвентаризація місць накопичення непридатних, заборонених хімічних засобів захисту рослин, за результатами якої дані про наявність цих відходів будуть відкориговані

У III кварталі 2020 року проведено 47 перевірок.

За порушення вимог ст.82 КУпАП до адміністративної відповідальності притягнуто 33 особи на суму 16336 грн. стягнуто 14636 грн.