



**ВОЛИНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

Київський майдан, 9, м. Луцьк, 43027, тел /факс. (0332) 740132, e-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua,
код ЄДРПОУ 38740786

№ _____

на № 171 від 14.05.2005

Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів України

Матеріал для розміщення
на веб-порталі

На виконання наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 14.05.2005 № 171 «Щодо забезпечення автоматизованого інформування населення з питань, що стосуються довкілля», Постанови Верховної Ради України від 04.11.2004 № 2169-ІУ «Про інформування громадськості з питань, що стосуються довкілля», та з метою забезпечення широкого доступу до екологічної інформації, надсилаємо дані про стан навколишнього природного середовища у Волинській області за **ЖОВТЕНЬ 2022 року**.

**1. Стан атмосферного повітря
(табл. 1.1)**

У жовтні 2022 року, за даними спостереження обласного центру з гідрометеорології, на трьох постах спостережень забруднення атмосферного повітря міста Луцьк відношення середньомісячних та максимально разових концентрацій до їх гранично-допустимої концентрації були такими:

<i>Забруднюючі речовини</i>	<i>Середньомісячні концентрації</i>	<i>Максимально разові концентрації</i>
пил	0,64 ГДК	0,6 ГДК
діоксид сірки	0,048 ГДК	0,02 ГДК
оксид вуглецю	0,26 ГДК	0,4 ГДК
діоксид азоту	2,1 ГДК	1,1 ГДК
оксид азоту	0,56 ГДК	0,3 ГДК
фенол	1,9 ГДК	1,48 ГДК
формальдегід	1,83 ГДК	1,18 ГДК



Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000A083320076469700
Підписувач Кухарик Валентин Іванович
Дійсний з 19.07.2021 0:00:00 по 18.07.2023 23:59:59

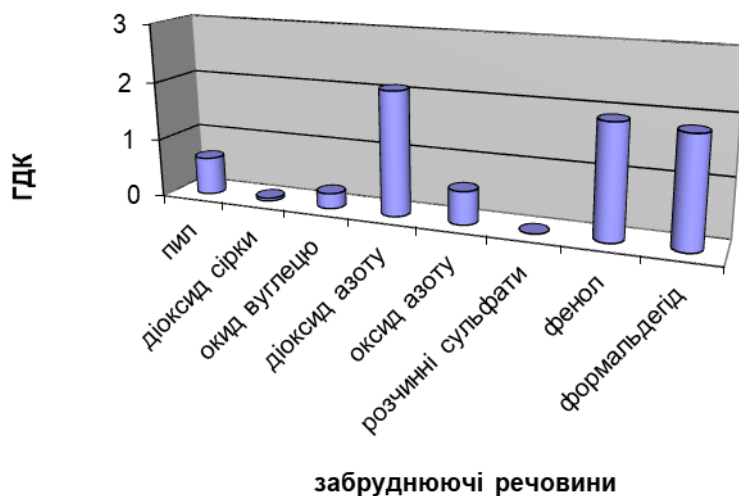
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ



№ 2068/1.14/2-22 від 14.11.2022

№31028/6/22 від 14.11.2022

Мал. 1.1. Динаміка середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в м. Луцьк за жовтень 2022 року,



Перевищення середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин спостерігається по трьох речовинах: діоксид азоту, фенолу та формальдегіду.

Нижче представлена порівняльна таблиця показників, по яких було перевищення середньомісячних гранично-допустимих концентрацій в порівнянні з попереднім місяцем (вересень 2022) та аналогічним місяцем минулого року (жовтень 2021).

<i>Забруднююча речовина</i>	<i>жовтень 2022, частка середньомісячної ГДК</i>	<i>вересень 2022, частка середньомісячної ГДК</i>	<i>жовтень 2021, частка середньомісячної ГДК</i>
Діоксид азоту	2,1	1,78	2,01
Фенол	1,9	1,97	1,7
Формальдегід	1,83	2,8	1,47

Забруднення міста Луцьк діоксидом азоту є високим, якщо порівнювати з аналогічним місяцем минулого року (жовтень 2021), то показник його збільшився на 0,09 мг/м³, і в порівнянні з попереднім місяцем (вересень 2022), забруднюючої речовини зріс на 0,32 мг/м³.

Забруднення повітря міста **фенолом** є теж високим, але в порівнянні з попереднім місяцем (вересень 2022) показник зменшився на 0,07 мг/м³, а в порівнянні з місяцем минулого року (жовтень 2021) вміст фенолу збільшився на 0,2мг/м³.

Забруднення повітря міста **формальдегідом** є високим, в порівнянні з аналогічним місяцем минулого року (жовтень 2021), забруднення формальдегідом є вищим на 0,36 мг/м³, а порівнянні з попереднім місяцем (вересень 2022), рівень забруднюючої речовини зменшився на 0,97 мг/м³.

2. Стан хімічного забруднення поверхневих вод області (табл. 2.1)

Щомісячний гідрохімічний моніторинг поверхневих вод на річках Волинської області проводить Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області.

Протягом звітнього місяця відібрано та проаналізовано 9 проб води по річках Прип'ять, Турія, Стохід, Стир, Путилівка та озера Світязь.

Річка Прип'ять

Основними проблемами в басейні Прип'яті є: повені, паводки, замулення, радіаційне забруднення, зміна русел річок, зміна водного режиму. Забруднення води річки Прип'ять в пункті спостереження с. Річиця обумовлюють стічні води ВУЖКГ смт. Ратно та господарські стоки прилеглих населених пунктів. Встановлено, що поверхневі води долини р. Прип'ять згідно проведеної оцінки якості поверхневих вод досить чисті чи слабо забруднені, але за окремими показниками, особливо нижче скиду комунальних очисних споруд, якість води погіршується. Спостерігається перевищення норм показників води у річці Прип'ять по БСК-5, між селами Річиця-Піски на 0,48 мг/м³. Решта гідрохімічних показників знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій.

Річка Турія

На якість води річки Турія впливають стічні води ВУВКГ м. Ковель та смт. Турійськ. Перевищення показників у річці Турія виявлено по БСК5 – на 1,74 мг/дм³ що в с. Бахів Ковельського району та на 0,94 мг/дм³ у місті Ковель. Решта гідрохімічних показників знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій.

Річка Стохід

Організованих джерел забруднення на річці Стохід немає. На якість води можуть впливати змиви з сільгоспугідь та забруднення приватного сектора. Перевищення норм показників виявлено по БСК5 на 0,04 мг/дм³ у с. Малинівка Луцького району. Решта показників у нормі.

Річка Стир

На якість води річки Стир, у створі вище міста, мають вплив забруднення, що потрапляють з річки Іква ЖКП «Млинівське» та ДКП «Дубнівське» Рівненської області, а також стічні води, що переносяться з Львівської області – КП «Радехівське ВКГ» (через річку Острівка) та КП «Бродиводоканал» (через річку Бовдурка). Якість води у створі нижче міста зазнає впливу стічних вод КП «Луцькводоканал».

Кисневий режим річки задовільний.

Дослідження якості води річки проводились в пунктах спостереження м. Луцьк (питний водозабір м. Луцьк).

Перевищення показників води у річці Стир виявлено по БСК5 – на 1,84мг/дм³ у с. Княгининок та на 1,06 мг/м³ у м. Луцьк. Решта показників знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій

Начальник

Валентин КУХАРИК

Ірина Чепелюк 778 169