**Аналітична довідка за липень 2023 року**

 **по Волинській області**

1. **Стан атмосферного повітря**

**(табл. 1.1)**

 У липні 2023 року, за даними спостереження обласного центру гідрометеорології, на трьох постах спостережень забруднення атмосферного повітря міста Луцьк відношення середньомісячних та максимально разових концентрацій до їх гранично-допустимої концентрації були такими:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Забруднюючі речовини*** | ***Середньомісячні концентрації*** | ***Максимально разові концентрації*** |
| пил | 0,49 ГДК | 0,4 ГДК |
| діоксид сірки | 0,06 ГДК | 0,01 ГДК |
| оксид вуглецю | 0,24 ГДК | 0,6 ГДК |
| діоксид азоту | 1,5 ГДК | 0,96 ГДК |
| оксид азоту | 0,3 ГДК | 0,12 ГДК |
| фенол | 1,87 ГДК | 1,3 ГДК |
| формальдегід | 3,9 ГДК | 1,7 ГДК |

***Мал. 1.1. Динаміка середньомісячних концентрацій***

***забруднюючих речовин в атмосферному повітрі***

***в м. Луцьк за липень 2023 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 (червень 2023) та аналогічним місяцем минулого року (липень 2022).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Забруднююча речовина*** | ***Липень 2023, частка середньомісячної ГДК*** | ***Червень 2023, частка середньомісячної ГДК*** | ***Липень 2022, частка середньомісячної ГДК*** |
| Діоксид азоту | 1,5 | 2,06 | 1,91 |
| Фенол | 1,87 | 2,1 | 2,07 |
| Формальдегід | 3,9 | 1,9 | 4,3 |

Забруднення міста Луцьк **діоксидом азоту** є високим, в порівнянні з попереднім місяцем (червень 2023), рівень забруднюючої речовини зменшився на 0,56 мг/м3, а якщо порівняти з аналогічним місяцем минулого року (липень 2022), то забруднення діоксидом азоту є більше на 0,41 мг/м3 .

Забруднення повітря міста **фенолом** є теж високим, в порівнянні з аналогічним місяцем минулого року (липень 2022), рівень забруднюючої речовини зменшився на 0,2 мг/м3,а в порівнянні з минулиммісяцем (червень 2023) вміст фенолу також зменшився на 0,23 мг/м3.

Забруднення повітря міста **формальдегідом** є високим, так в порівнянні з попереднім місяцем (червень 2023), рівень забруднюючої речовини збільшився на 2 мг/м3, а в порівнянні з липнем 2022 року, забруднення формальдегідом є нижчим на 0,4 мг/м3 .

**2. Стан хімічного забруднення поверхневих вод області**

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

Протягом звітного місяця відібрано та проаналізовано 10 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 госпобутові 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 БСК5 між селами Річиця - Піски Річицькі Ковельського району на 0,8 мг/дм3 та у с. Люб’язь Камінь-Каширського району на 1,34мг/дм3.

 Решта гідрохімічних показників знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій.

***Річка Турія***

На якість води річки Турія впливають стічні води ВУЖКГ м. Ковель та смт. Турійськ. Перевищення показників води у річці Турія виявлено по БСК5 – на 6,06 мг/дм3 в с. Бахів Ковельського району та по БСК5 на 4,14 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 7,9 мг/дм3 у с. Малинівка Луцького району та по БСК5 на 1,56 мг/дм3 у м. Любешів Камінь-Каширського 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 1,9 мг/дм3 у с. Княгининок та на 0,39 мг/дм3 у м. Луцьк. Решта гідрохімічних показників знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій.

***Озеро Світязь***

Організованих джерел забруднення озера Світязь немає. На якість води можуть впливати забруднення приватного сектора. Перевищення показників води в озері Світязь виявлено по БСК5 – на 0,2 мг/дм3. Інші гідрохімічні показники знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій.

**3. Радіоактивне забруднення**

***3.1. Радіоактивне забруднення атмосферного повітря Волинської області*****(табл. 3.1)**

 Спостереження за радіоактивним забрудненням атмосферного повітря здійснюється Волинським обласним центром з гідрометеорології.

Перевищень радіоактивного забруднення атмосферного повітря на території Волинської області у липні 2023 року не виявлено, рівень природного фону за місяць, по пунктах спостереження не перевищував гранично допустимий рівень гамма-фону та становив:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Пункт*** ***спостереження*** | ***Середньомісячне значення по Гамма-фону мкР/год*** ***за звітний місяць******липень 2023*** |
| м. Володимир-Волинський | 12 мкР/год |
| м. Ковель | 10 мкР/год |
| м. Луцьк | 11 мкР/год |
| смт. Любешів | 10 мкР/год |
| смт. Маневичі | 11 мкР/год |
| с. Світязь | 10 мкР/год |

Нижче представлені дані максимально разового рівня та середньомісячне значення гамма-фону мкР/год радіоактивного забруднення атмосферного повітря, в порівнянні з червнем 2023 року:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Пункт******спостереження*** |  ***Липень 2023*** | ***Червень 2023*** |
| ***Середньо******місячне******значення,******мкР/год*** | ***Максимально******разовий******рівень,******мкР/год (раз)*** | ***Середньо******місячне******значення,******мкР/год*** | ***Максимально******разовий******рівень,******мкР/год (раз)*** |
| м. Володимир-Волинський | 12 | 14 | 12 | 13 |
| м. Ковель | 10 | 15 | 10 | 15 |
| м. Луцьк | 11 | 12 | 10 | 12 |
| смт. Любешів | 10 | 11 | 10 | 12 |
| смт. Маневичі | 11 | 13 | 11 | 14 |
| с. Світязь | 10 | 15 | 9 | 16 |

 Таким чином, в порівнянні з попереднім місяцем ми можемо побачити, що зміна середньомісячних та максимально разових значень гамма-фону коливаються у межах 1-2 мкР/год.

 **3.2. Радіоактивне забруднення поверхневих вод Волинської області**

 Спостереження за радіаційним забрудненням поверхневих вод у зонах впливу атомних станцій на сьогоднішній день не здійснюється, враховуючи постанову Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод».

**4. Стан геологічного середовища**

Спостереження за екзогенними та ендогенними геодинамічними процесами на території області, можуть проводити Волинська геологічна експедиція та Рівненська комплексна геологічна корпорація ДП «Українська геологічна компанія».

Від зазначених організації не надходить інформація, у зв’язку з відсутністю фінансування на проведення спостережень.