**Аналітична довідка за січень 2022 року**

**по Волинській області**

1. **Стан атмосферного повітря**

**(табл. 1.1)**

У січні 2022 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 | 0,45 ГДК | 0,4 ГДК |
| діоксид сірки | 0,044 ГДК | 0,011 ГДК |
| оксид вуглецю | 0,053 ГДК | 0,2 ГДК |
| діоксид азоту | 2,2 ГДК | 1,5 ГДК |
| оксид азоту | 0,55 ГДК | 0,2 ГДК |
| фенол | 2,0 ГДК | 1,04 ГДК |
| формальдегід | 0,9 ГДК | 0,25 ГДК |

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

***забруднюючих речовин в атмосферному повітрі***

***в м. Луцьк за січень 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 (грудень 2021) та аналогічним місяцем минулого року (січень 2021).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Забруднююча речовина*** | ***Січень 2022, частка середньомісячної ГДК*** | ***Грудень 2021, частка середньомісячної ГДК*** | ***Січень 2021, частка середньомісячної ГДК*** |
| Діоксид азоту | 2,2 | 1,7 | 1,56 |
| Фенол | 2,0 | 1,7 | 1,93 |
| Формальдегід | 0,9 | 1,07 | 1,2 |

Забруднення міста Луцьк **діоксидом азоту** є високим, в порівнянні з попереднім місяцем (грудень 2021), рівень забруднюючої речовини збільшився на 0,5 мг/м3, а якщо порівняти з аналогічним місяцем минулого року (січень 2021), то забруднення діоксидом азоту є вищим на 0,64 мг/м3 .

Забруднення повітря міста **фенолом** є теж високим, в порівнянні з аналогічним місяцем минулого року (січень 2021) показник збільшився на 0,07 мг/м3, а в порівнянні з минулиммісяцем (грудень 2021) вміст фенолу також збільшився на 0,3 мг/м3.

Забруднення повітря міста **формальдегідом** є високим, але в порівнянні з попереднім місяцем (грудень 2021), рівень забруднюючої речовини зменшився на 0,17 мг/м3 , а в порівнянні з січнем 2021 року, забруднення формальдегідом є нижчим на 0,3 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 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. Перевищення норм показників виявлено по амонію сольовому– на 0,55 мг/дм3, між селами Річиця – Піски Річицькі та на 0,29 мг/дм3 у селі Люб’язь. 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 води у річці Турія виявлено по БСК5 – на 0,96 мг/дм3 та по амонію сольовому на 2,04 мг/дм3 в с. Бахів Ковельського району та по БСК5 на 0,89 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 0,46 мг/дм3 у с. Малинівка Луцького району та по амонію сольовому на 0,17 мг/дм3 у смт. Любешів. 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 Львівсьої 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 0,29 мг/дм3 у с. Маяки. Також виявлено перевищення норм по амонію сольовому – 0,11 мг/дм3 у с. Маяки. Решта гідрохімічних показників 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 січні 2022 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***  ***січень 2022*** |
| м. Володимир-Волинський | 12 мкР/год |
| м. Ковель | 10 мкР/год |
| м. Луцьк | 10 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 минулим місяцем (грудень 2021)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Пункт***  ***спостереження*** | ***Січень 2022*** | | ***Грудень 2021*** | |
| ***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 | 13 | 12 | 14 |
| м. Ковель | 10 | 14 | 10 | 14 |
| м. Луцьк | 10 | 12 | 11 | 11 |
| смт. Любешів | 10 | 11 | 10 | 12 |
| смт. Маневичі | 11 | 12 | 11 | 12 |
| с. Світязь | 10 | 14 | 10 | 14 |

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 19.09.2018р., №758 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод».

**4. Стан геологічного середовища**

**(табл. 4.1)**

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.