



**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 IV квартал 2021 року.**

1. Стан атмосферного повітря в регіоні

Спостереження за станом атмосферного повітря у Волинській області здійснює Волинський обласний центр гідрометеорології (на трьох постах спостережень забруднення у місті Луцьк).

Випадків високого забруднення атмосферного повітря в місті Луцьк за IV квартал 2021 року не зафіксовано.

За даними моніторингу на трьох постах спостережень забруднення, перевищення середньомісячних концентрацій забруднюючих речовин спостерігається по 3-х інгредієнтах: діоксид азоту, фенолу та формальдегіду.

2. Стан водних об'єктів Волинської області

Волинським обласним центром гідрометеорології у IV кварталі 2021 року було відібрано та проаналізовано 33 проби поверхневих вод річок Волинської області. Дослідження проводилися по річках: Прип'ять, Турія, Стохід, Стир, Путилівка, Луга 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 є. Річчя обумовлюють стічні



Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000A083320076469700

Підписувач Кухарик Валентин Іванович

Дійсний з 19.07.2021 0:00:00 по 18.07.2023 23:59:59



№ 115/1.14/2-22 від 20.01.2022

№2397/6/22 від 20.01.2022

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 0,59 мг/дм³, між селами Річиця – Піски Річицькі та на 0,3 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 0,6 мг/дм³ в м. Ковель, БСК5 – на 1,2 мг/дм³ та по амонію сольовому на 3,5 мг/дм³ в с. Бахів Ковельського району. 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 0,05 мг/дм³ та по амонію сольовому на 0,1 мг/дм³ у смт. 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 0,3 мг/дм³ у м. Луцьк та на 0,46 мг/дм³ у с. Маяки. Також виявлено перевищення норм по амонію сольовому – 0,75 мг/дм³ у с. Маяки та на 0,32 мг/дм³ у м. Луцьк. Решта гідрохімічних показників знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій.

Річка Луга

Екосистема Луги зазнала сильного антропогенного впливу - на деяких ділянках її русло штучно випрямлене, обваловане захисними дамбами. В повоєнний період заплави Луги інтенсивно осушувалися. Меліорація призвела до зміни гідробіологічного режиму річки - замулення її джерел, зменшення водного стоку. Непоодинокі випадки забруднення Луги побутовими стічними водами, неочищеними викидами промислових підприємств.

Перевищення норм показників у річці Луга виявлено по амонію сольовому – на 0,22 мг/дм³. Решта гідрохімічних показників знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій.

Річка Путилівка

Організованих джерел забруднення на річці Путилівка немає. На якість води можуть впливати змиви з сільгоспугідь та забруднення приватного сектора.

Перевищення показників води у річці виявлено по БСК5 – 0,24 мг/дм³ в смт. Цумань. Решта гідрохімічних показників знаходяться нижче встановлених гранично допустимих концентрацій.

3. Радіаційний стан

Спостереження за радіаційним забрудненням поверхневих вод у зонах впливу атомних станцій здійснюється Регіональним офісом водних ресурсів у Рівненській області, на пунктах спостереження в зоні Рівненської АЕС, що розташовані на території області, на річці Стир (права притока річки Прип'ять).

Згідно плану-графіку Регіонального офісу водних ресурсів у Рівненській області вимірювання проб води поверхневих водойм не проводились протягом звітного кварталу.

Перевищень радіоактивного забруднення атмосферного повітря за IV квартал 2021 року не виявлено, рівень природного фону становив в середньому 10,5 мкР/год., що не перевищує гранично допустимий рівень Гамма-фону.

Начальник

Валентин КУХАРИК

Сергій Передон 778 169