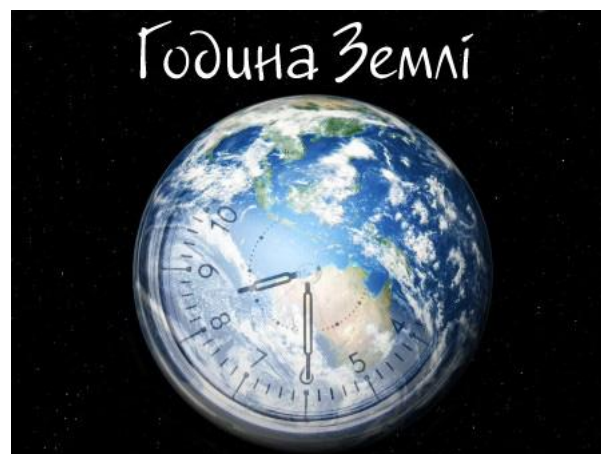
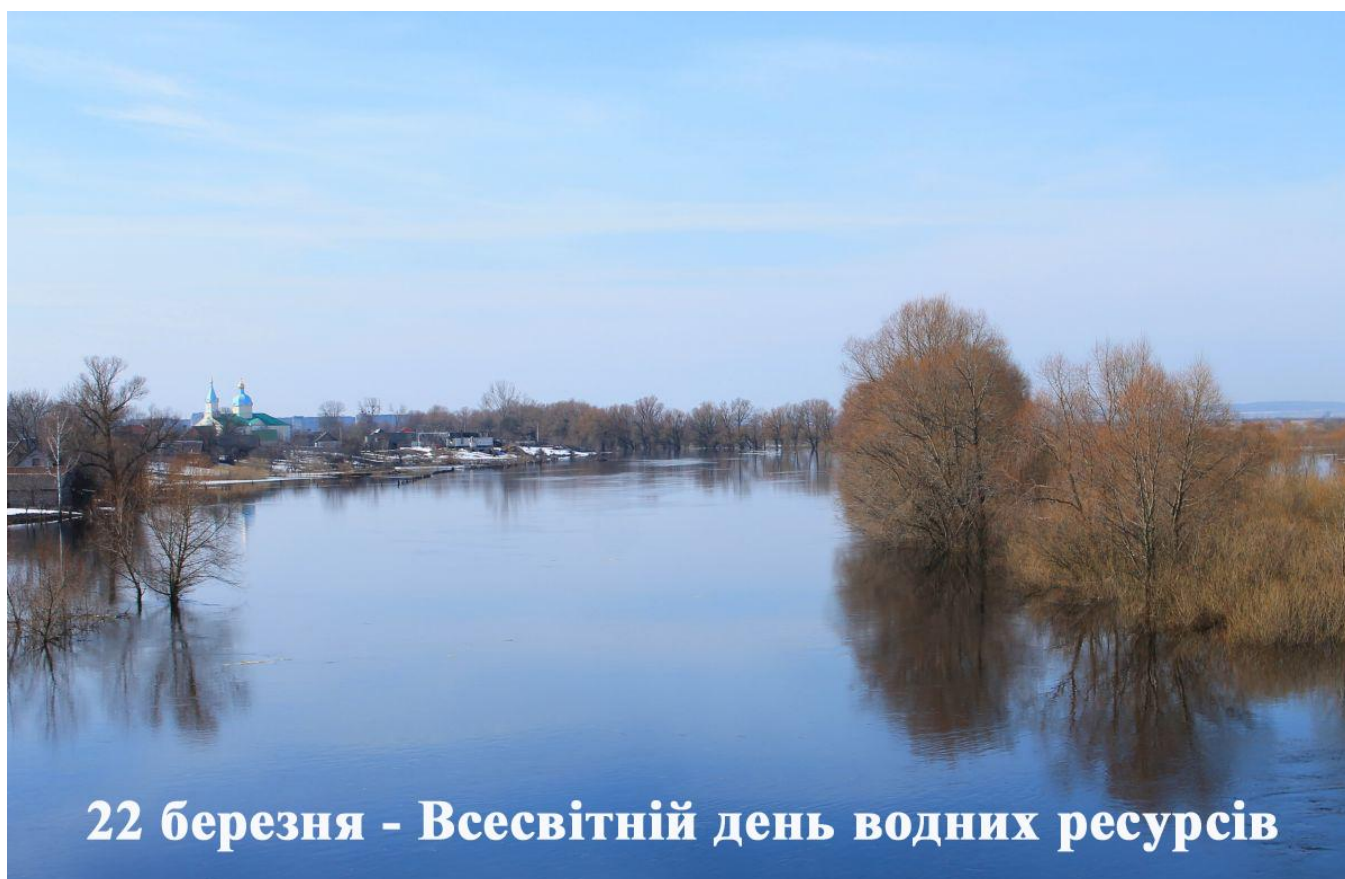


**Департамент екології та природних ресурсів
Рівненської облдержадміністрації**



**ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД
стану довкілля Рівненської області
березень та 1 квартал 2017 року**



ЗМІСТ

Вступ	3
1. Стан атмосферного повітря	4
2. Радіаційний стан атмосферного повітря	7
3. Викиди в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення	8
4. Стан поверхневих вод	8
5. Скиди в поверхневі водні об'єкти	12
6. Радіаційний стан поверхневої та стічної води АЕС	13
7. Стан поводження з відходами та непридатними і забороненими до використання хімічними засобами захисту рослин (ХЗЗР)	15

Вступ

У даному інформаційно-аналітичному огляді наводиться узагальнена інформація стосовно забруднення атмосферного повітря, стану поверхневих вод та радіаційної обстановки в Рівненській області за березень та 1 квартал 2017 року.

Аналіз стану атмосферного повітря здійснювався на основі даних спостережень за вмістом забруднювальних речовин у м. Рівне на 3 стаціонарних постах спостережень, наданих Рівненським обласним центром з гідрометеорології.

Аналіз радіаційного забруднення атмосферного повітря здійснювався на основі даних спостережень в м. Рівне, м. Сарни, м. Дубно на 4 постах спостереження, наданих Рівненським обласним центром з гідрометеорології.

Аналіз викидів в атмосферне повітря підприємствами здійснювався на основі даних спостережень стаціонарних джерел викидів, наданих за результатами перевірок Державної екологічної інспекції у Рівненській області.

Аналіз стану поверхневих вод виконано на основі даних спостережень за вмістом гідрохімічних показників, наданих Рівненським обласним центром з гідрометеорології, Рівненською гідрогеолого-меліоративною експедицією, державною екологічною інспекцією в області, РОВКП ВКГ „Рівнеоблводоканал”.

Аналіз радіаційного забруднення поверхневих вод у зонах впливу Рівненської і Хмельницької атомних електростанцій здійснювався за вмістом у воді радіонуклідів на основі даних Рівненської гідрогеолого-меліоративної експедиції обласного управління водних ресурсів.

Аналіз скидів у поверхневі водні об'єкти підприємствами області здійснювався на основі даних, наданих за результатами перевірок Державної екологічної інспекції у Рівненській області.

Аналіз поводження з відходами здійснювався на основі даних, наданих за результатами перевірок Державної екологічної інспекції у Рівненській області, щодо наявності в області непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР), здійснювався на основі даних інвентаризації, наявних в Департаменті екології та природних ресурсів.

1. Стан атмосферного повітря

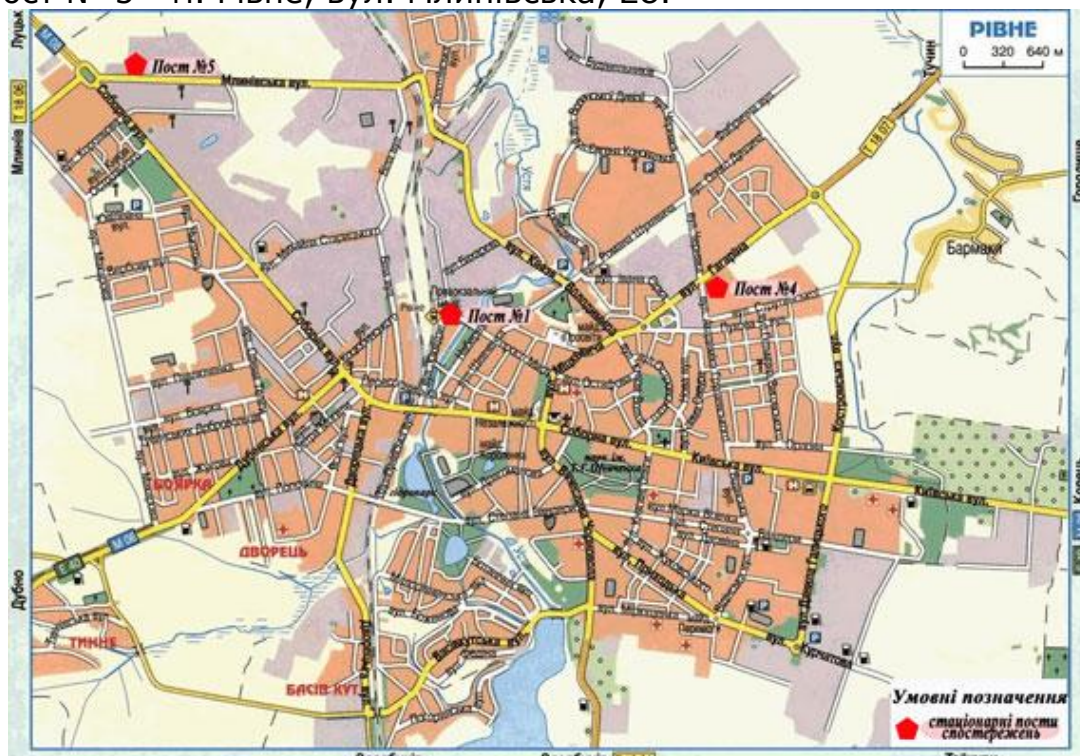
Систематичні спостереження за вмістом забруднювальних речовин у атмосферному повітрі м. Рівне здійснюються на 3 стаціонарних постах спостережень Рівненським обласним центром з гідрометеорології.

Стаціонарні пости спостережень:

Пост № 1 - м. Рівне, вул. Кіквідзе, площа залізничного вокзалу;

Пост № 4 - м. Рівне, вул. Грушевського, 1;

Пост № 5 - м. Рівне, вул. Млинівська, 28.



Оцінка стану атмосферного повітря здійснюється за середньомісячними та максимально-разовими концентраціями у кратності перевищень гранично – допустимих концентрацій (далі – ГДК) за 11 пріоритетними забруднюючими речовинами, які вносять найбільший вклад в забруднення атмосферного повітря міста Рівне.

Гранично - допустимі концентрації забруднювальних речовин в атмосферному повітрі наведено у табл.1

Таблиця 1. Гранично - допустимі концентрації (ГДК) забруднювальних речовин в атмосферному повітрі *

Забруднююча речовина	Середньодобова ГДК, мг/м ³	Максимально разова ГДК, мг/м ³
Пил	0,15	0,5
Діоксид сірки	0,05	0,5
Оксид вуглецю	3	5
Діоксид азоту	0,04	0,2
Оксид азоту	0,06	0,4
Сірководень	Не регламентується	0,008
Фенол	0,003	0,01
Фтористий водень	0,005	0,02
Хлористий водень	0,2	0,2
Аміак	0,04	0,2
Формальдегід	0,003	0,035

* Гранично-допустимі концентрації (ГДК) і орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднювальних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені наказами Міністерства охорони здоров'я України від 09.07.1997 № 201 та від 10.01.1997 № 8.

У березні 2017 р. спостереження проводились щоденно та цілодобово, крім святкових днів. Всього відібрано та проаналізовано 2411 проби повітря на визначення 11 забруднювальних речовин.

Високого рівня забруднення атмосферного повітря не спостерігалось. Індекс забруднення атмосфери (ІЗА) пріоритетними речовинами становив 6,83.



Середньомісячні концентрації забруднювальних речовин, які зафіксовано на постах спостережень м. Рівне ілюструє діаграма, що наведена на рис. 2.



Значення середньомісячних концентрацій забруднювальних речовин в цілому у місті Рівне не перевищували середню добову ГДК, за винятком діоксиду азоту, фтористого водню та формальдегіду і становили:

- пил – 0,7 ГДК;
- діоксид сірки – 0,03 ГДК;
- оксид вуглецю – 0,3 ГДК;

діоксид азоту – 1,2 ГДК;
 оксид азоту – 0,4 ГДК;
 фенол – 0,7 ГДК;
 фтористий водень – 1,6 ГДК;
 хлористий водень – 0,2 ГДК;
 аміак – 0,01 ГДК;
 формальдегід – 2 ГДК.

Випадків *високого забруднення* з перевищенням середньо добових та максимально-разових ГДК більше ніж у 5 разів, не спостерігалось.

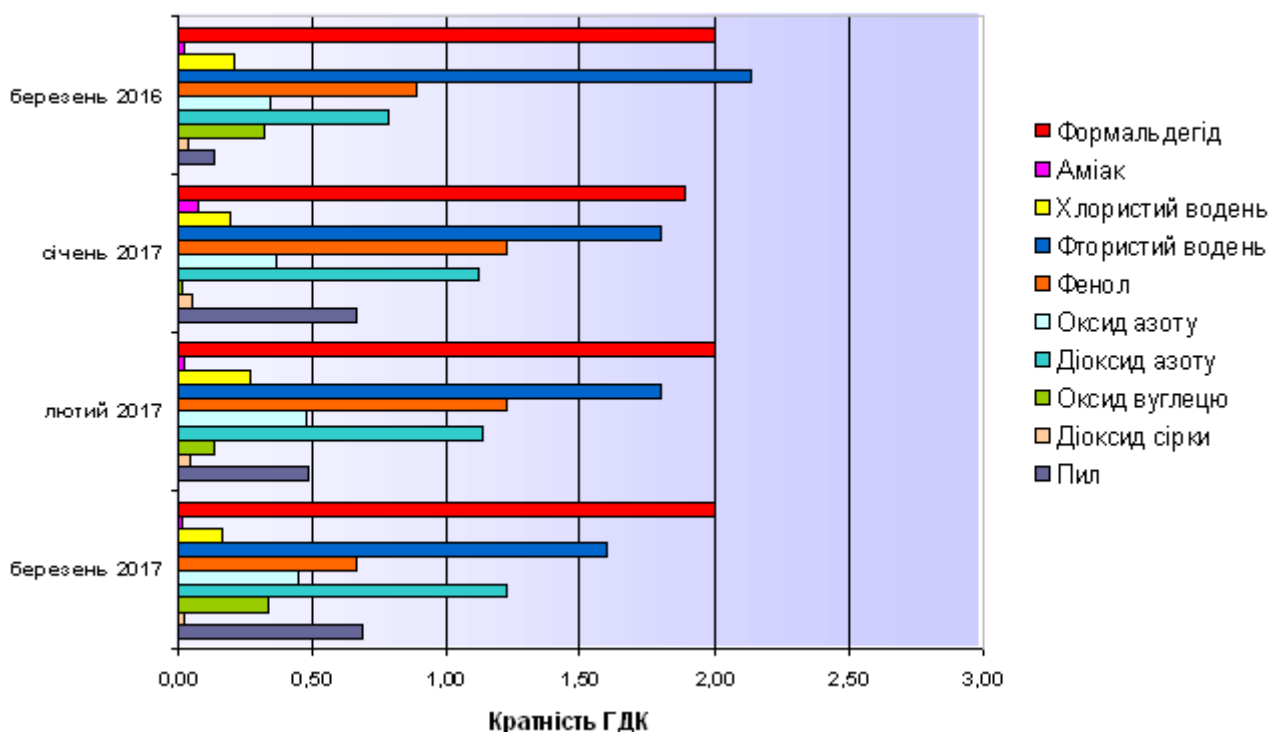
В окремих випадках, при несприятливих погодних умовах, максимальні концентрації забруднювальних речовин у атмосферному повітрі перевищували максимально-разові ГДК за сірководнем, фенолом, фтористим та хлористим воднем, та досягали:

сірководень – 1,4 ГДК (зафіксовано 10 випадків перевищення максимально-разової ГДК);
 фенол – 1,5 ГДК (16 випадків);
 фтористий водень – 1,4 ГДК (20 випадків);
 хлористий водень – 1,4 ГДК (3 випадки).

Кислотність атмосферних опадів була в межах 6,12-7,32 од. рН, що відповідає встановленим нормативам (норма в межах 4,5-8,3 од. рН).

Динаміку вмісту середньомісячних концентрацій (в кратності середньодобових ГДК) за січень-березень 2017 р. в порівнянні з березнем минулого року ілюструє діаграма, наведена на рис. 3.

Рис. 3. Динаміка вмісту середньомісячних концентрацій (в кратності середньодобових ГДК) забруднюючих речовин в м. Рівне



Вміст важких металів на постах мережі спостережень м. Рівне був в межах норми, перевищень встановлених нормативів не виявлено.

2. Радіаційний стан атмосферного повітря

Спостереження за радіаційним станом атмосферного повітря в Рівненській області здійснюються на 4 постах спостережень Рівненського обласного центру з гідрометеорології.

Пости спостережень:

Радіологічна лабораторія м. Рівне

АМСЦ Рівне - авіаметеорологічна станція цивільна м. Рівне, аеропорт

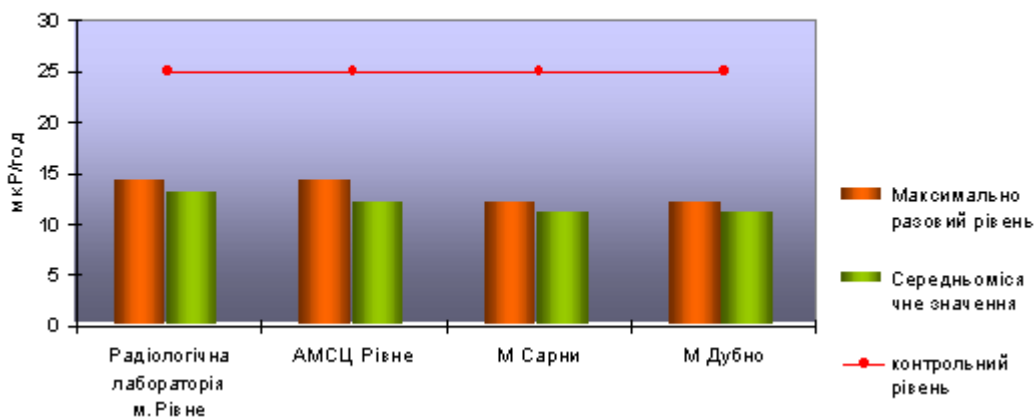
М Сарни - м. Сарни

М Дубно - м. Дубно

Оцінка радіаційного стану атмосферного повітря здійснюється за потужність експозиційної дози гамма – випромінювання.

Значення потужностей експозиційної дози гамма - випромінювання в Рівненській області ілюструє діаграма, наведена на рис. 4.

Рис. 4. Радіоактивне забруднення атмосферного повітря Рівненської області у березні 2017 р.



У березні 2017 р. середнє значення потужності експозиційної дози гамма - випромінювання в Рівненській області становило 11,75 мкР/год, максимальне значення – 14 мкР/год, що нижче за рівень природного фону.

Найбільші значення середньомісячних рівнів спостерігалися в районі радіологічної лабораторії м. Рівне та АМСЦ Рівне, де середньомісячні рівні становили 13 мкР/год та 12 мкР/год, а максимальні рівні – 14 мкР/год. Максимальні значення потужності експозиційної дози гамма - випромінювання не перевищували рівень природного фону. Росту величини експозиційної дози гамма-випромінювання в пунктах спостережень не встановлено. Появи „свіжих” радіоактивних продуктів не зареєстровано.

У березні 2017 року працювали чотири енергоблоки РАЕС. Виробництво електроенергії ними за місяць склало відповідно 251, 249, 250 та 743 млн. кВт год.

25 березня енергоблок №1 відключено від енергомережі, турбогенератор ТГ-2 підключено до мережі, а блочний трансформатор Т-1 та турбогенератор ТГ-1 переведені у стан «ремонт». 31 березня ТГ-1 енергоблоку №1 увімкнено в мережу після проведення ремонту та необхідних випробувань.

31 березня енергоблок №3 РАЕС (ВВЕР-1000) підключено до енергомережі після завершення поточного ремонту, який тривав 20,3 діб.

Радіаційний, протипожежний та екологічний стан на РАЕС і прилеглий території не змінювався й перебуває у межах діючих норм.

3. Викиди в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення

Контроль викидів у атмосферне повітря стаціонарних джерел забруднення протягом 1 кварталу 2017 року Держекоінспекцією у Рівненській області проводився на 3 підприємствах: ВП „Рівненська АЕС“ НАЕК „Енергоатом України“, ТзОВ „Свиспан Лімітед“, ПП „Зоря“.

Перевищення встановлених нормативів зафіксовано на 1 підприємстві:

- ТзОВ „Свиспан Лімітед“ на одному джерелі викидів за оксидом вуглецю, оксидом азоту та пилом до 2 ГДВ.

4. Стан поверхневих вод

Оцінка якості поверхневих вод здійснюється на основі аналізу величин гідрохімічних показників у порівнянні з відповідними значеннями їх гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та фоновими показниками. Гранично - допустимі концентрації гідрохімічних показників наведено у табл. 2.

Таблиця 2. Гранично - допустимі концентрації гідрохімічних показників.

№ з/п	Гідрохімічний показник	ГДК _{рг} для водних об'єктів рибогосподарського призначення*	ГДК _{гп} для водних об'єктів культурно-побутового водокористування***
1.	завислі речовини, мг/дм ³	25**	
2.	розчинений кисень, мгО ₂ /дм ³		
3.	водневий показник, од. рН		
4.	БСК ₅ , мгО ₂ /дм ³	3**	
5.	ХСК, мг/дм ³		
6.	сухий залишок, мг/дм ³		
7.	магній, мг-екв/дм ³		
8.	кальцій, мг-екв/дм ³		
9.	хлориди, мг/дм ³		
10.	сульфати, мг/дм ³		
11.	фосфати, мг/дм ³	2,14**	
12.	фториди, мг/дм ³		
13.	азот амонійний, мг/дм ³	0,5-1**	
14.	амоній сольовий, мг/дм ³	0,64-1,285**	
15.	азот нітратний, мг/дм ³		
16.	нітрати, мг/дм ³		
17.	азот нітритний, мг/дм ³		
18.	нітрити, мг/дм ³		
19.	залізо загальне, мг/дм ³		
20.	мідь, мг/дм ³		
21.	цинк, мг/дм ³		
22.	марганець, мг/дм ³		
23.	хром ⁶⁺ , мг/дм ³		
24.	свинець, мг/дм ³		
25.	кадмій, мг/дм ³		
26.	нікель, мг/дм ³		
27.	нафтопродукти, мг/дм ³		
28.	АПАР, мг/дм ³		
29.	феноли, мг/дм ³		

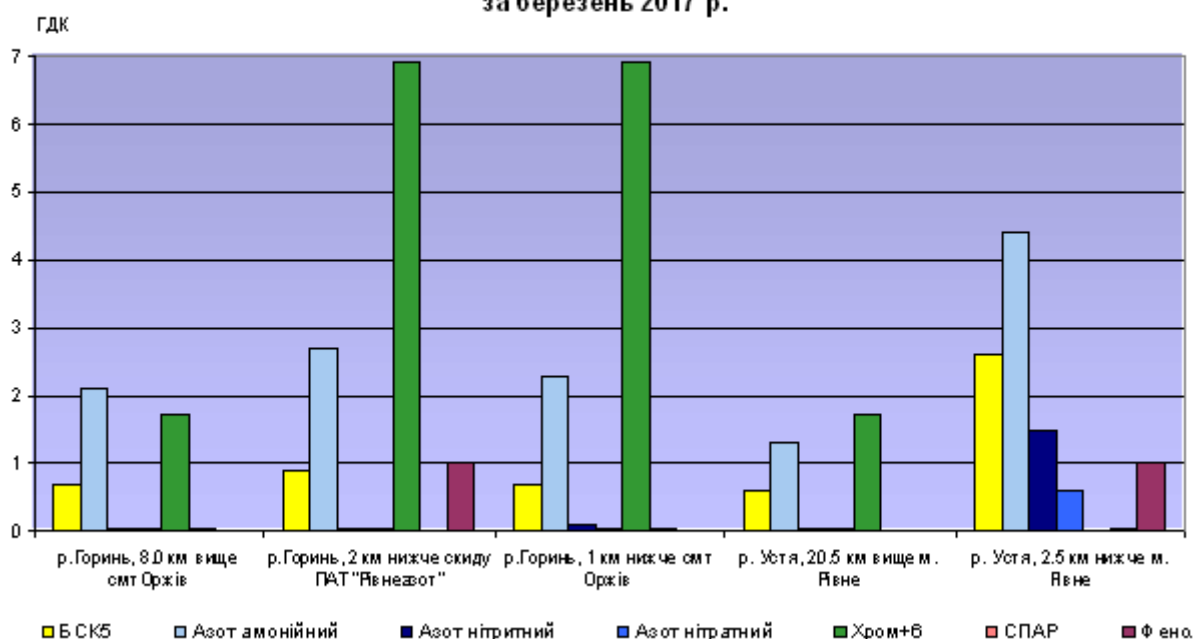
Примітка** Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах, затверджені наказом Міністерства аграрної політики України від 30.07.2012 № 471

Рівненським обласним центром з гідрометеорології проводились спостереження на р. Горинь та Устя у 5 пунктах (вище та нижче міста Рівне, вплив підприємств ПАТ „Рівнеазот“ та ТОВ „ОДЕК-Україна“).

Концентрації забруднювальних речовин у воді річок порівнювались з гранично-допустимими концентраціям (ГДК) для водойм рибогосподарського

призначення. Вміст забруднювальних речовин у контрольованих пунктах спостережень в кратності ГДК ілюструє діаграма, наведена на рис. 5.

Рис. 5. Концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) за березень 2017 р.



Зокрема, у березні відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

р. Горинь

у пункті 8 км вище смт Оржів:

азот амонійний – 2,1 ГДК, хром шестивалентний – 1,7 ГДК

у пункті 2 км нижче скиду стічних вод з очисних споруд ПАТ "Рівнеазот":

азот амонійний – 2,7 ГДК, хром шестивалентний – 6,9 ГДК

у пункті 1 км нижче смт Оржів, нижче скиду стічних вод з очисних споруд ТзОВ „ОДЕК-Україна“:

азот амонійний – 2,3 ГДК, хром шестивалентний – 6,9 ГДК

р. Устя

у пункті 20,5 км вище м. Рівне:

азот амонійний – 1,3 ГДК, хром шестивалентний – 1,7 ГДК

у пункті 2,5 км нижче м. Рівне:

БСК₅ – 2,6 ГДК, азот амонійний – 4,4 ГДК, азот нітритний – 1,5 ГДК

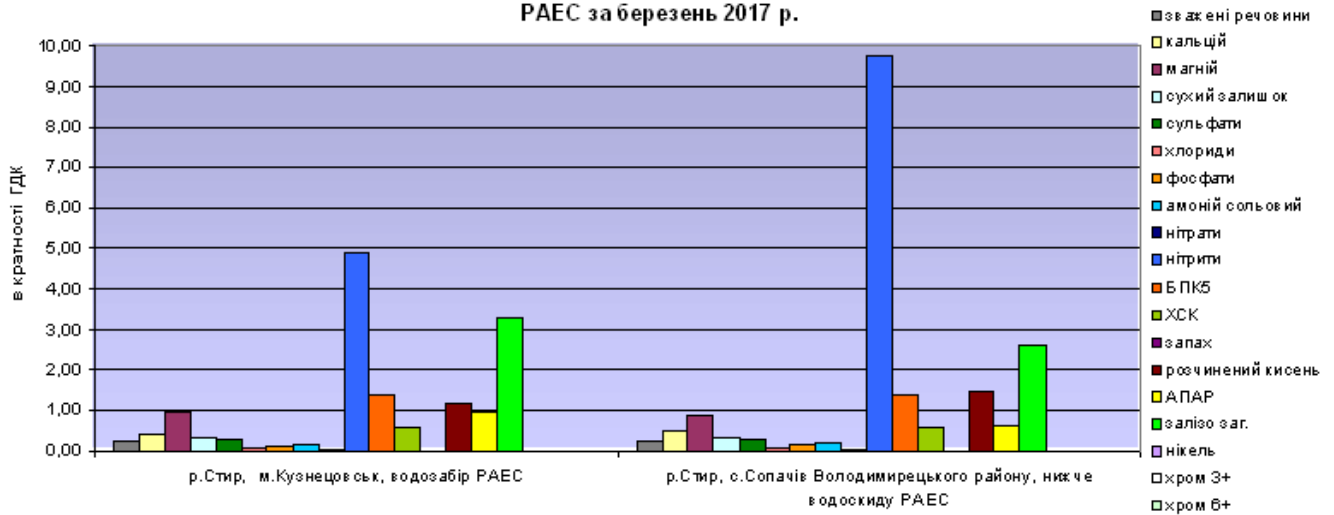
За іншими забруднювальними речовинами перевищення не відмічались.

Рівненською гідрогеолого-меліоративною експедицією проводились спостереження на 4 водних об'єктах у 6 пунктах спостережень (навколо Рівненської АЕС, в пунктах спостережень на межі областей і в зоні впливу м. Рівне, в пункті спостережень на кордоні з Білорусією).

Концентрації забруднювальних речовин у воді річки порівнювались з гранично-допустимими концентраціям (ГДК) для водойм рибогосподарського призначення.

Вміст забруднювальних речовин у пунктах спостережень навколо Рівненської АЕС в кратності ГДК ілюструє діаграма, наведена на рис. 6.

Рис. 6. Концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) в пунктах спостережень навколо РАЕС за березень 2017 р.



Відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

р. Стир

у пункті вище м. Кузнецовськ (біля водозабору РАЕС):

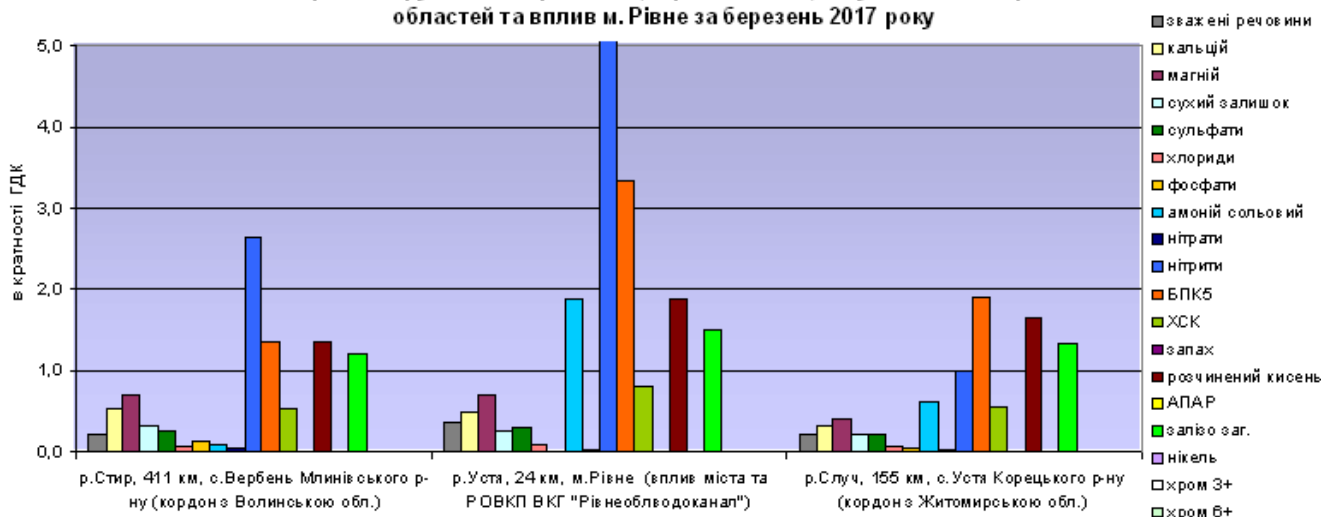
БСК₅ – 1,4 ГДК, нітроти - 4,9 ГДК, залізо загальне – 3,3 ГДК

у пункті в межах с. Сопачів (нижче РАЕС):

БСК₅ – 1,4 ГДК, нітроти - 9,8 ГДК, залізо загальне – 2,6 ГДК

Вміст забруднювальних речовин у пунктах спостережень на межі областей і у зоні впливу м. Рівне в кратності ГДК ілюструє діаграма, наведена на рис. 7.

Рис. 7. Концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) в пунктах спостережень на межі областей та вплив м. Рівне за березень 2017 року



У в пунктах спостережень на межі областей, в зоні впливу м. Рівне та в пункті спостережень на кордоні з Білорусією відмічались перевищення:

р. Стир у пункті в межах с. Вербень Млинівського району:

БСК₅ – 1,4 ГДК, нітроти - 2,65 ГДК, залізо загальне – 1,2 ГДК

р. Устя у пункті в межах м. Рівне вплив РОВКП ВКГ „Рівнеоблводоканал“:

БСК₅ – 3,3 ГДК, амоній сольовий 1,9 ГДК, нітроти – 15,6 ГДК, залізо загальне – 1,5 ГДК

р. Случ у пункті в межах с. Устя Корецького району:

БСК₅ – 1,9 ГДК, залізо загальне – 1,3 ГДК

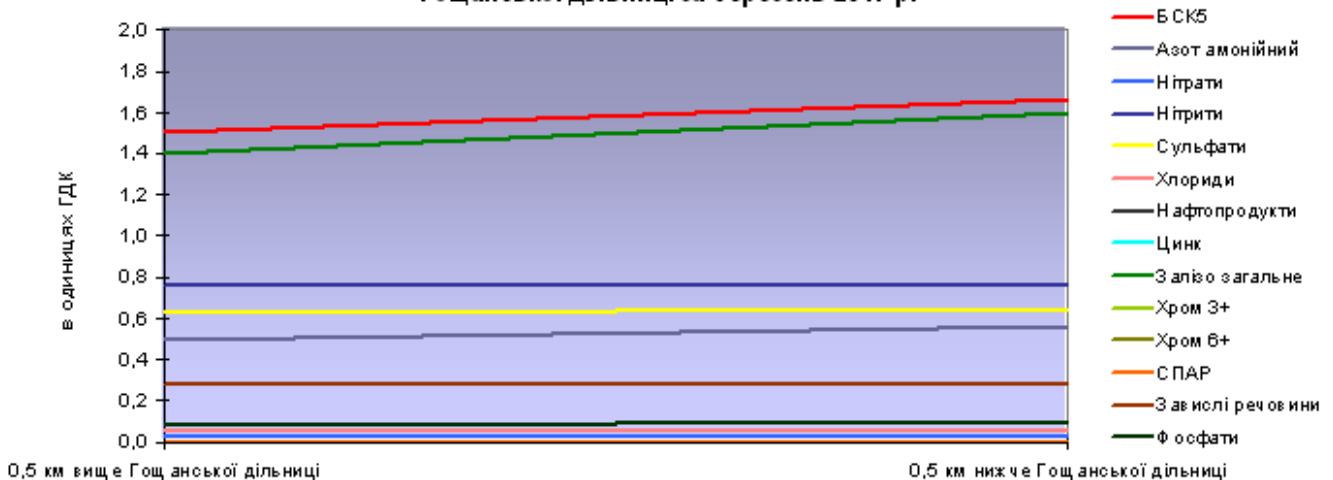
р. Льва

у пункті в межах с. Переброди Дубровицького району
БСК₅ – 1,5 ГДК, залізо загальне – 4,5 ГДК

Роботи ВКГ „Рівнеоблводоканал” проводились спостереження на р. Горинь та Устя у 6 пунктах (вплив скидів стічних вод Гощанської, Квасилівської та Рівненської дільниць підприємства).

Концентрації забруднювальних речовин у воді річок порівнювались з гранично-допустимими концентраціями (ГДК) для водойм рибогосподарського призначення. Вміст забруднювальних речовин у контрольованих пунктах спостережень на річці Горинь Гощанської дільниці РОВКП ВКГ „Рівнеоблводоканал” в кратності ГДК, ілюструє діаграма, наведена на рис. 8.

Рис. 8. Показники якості води в р. Горинь до і після скиду з очисних споруд Гощанської дільниці за березень 2017 р.



Відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

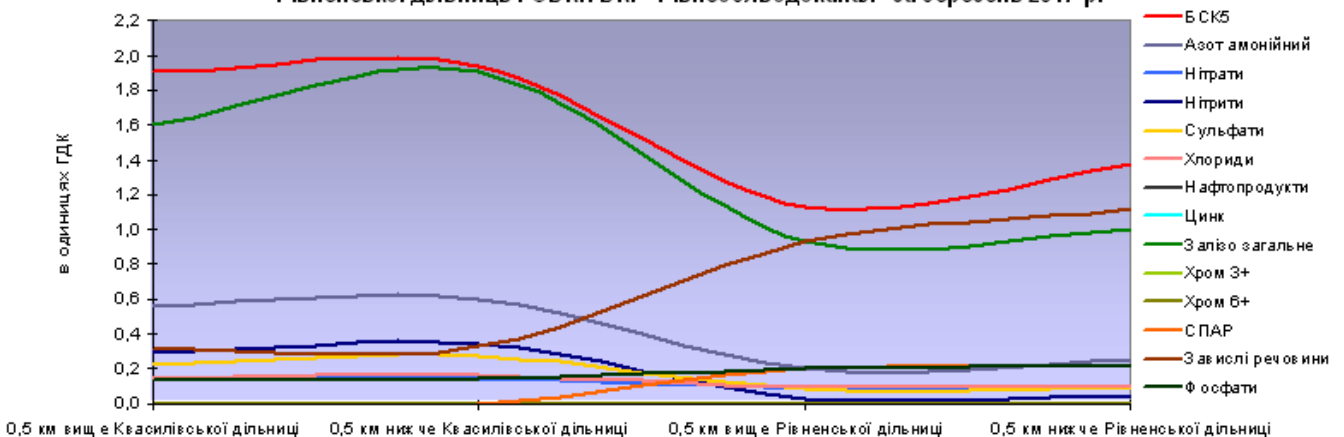
р. Горинь

у пункті до і після скиду стічних вод з очисних споруд Гощанської дільниці:

БСК₅ – 1,5 ГДК і 1,7 ГДК, залізо загальне – 1,4 ГДК і 1,6 ГДК

Вміст забруднювальних речовин у контрольованих пунктах спостережень на річці Устя Квасилівської та Рівненської дільниць РОВКП ВКГ „Рівнеоблводоканал” в кратності ГДК, ілюструє діаграма, наведена на рис. 9.

Рис. 9. Показники якості води р. Устя до і після скидів з очисних споруд Квасилівської та Рівненської дільниць РОВКП ВКГ „Рівнеоблводоканал” за березень 2017 р.



Відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

р. Устя

у пункті до і після скиду стічних вод очисних споруд Квасилівської ділянки:

БСК₅ – 1,9 ГДК і 1,9 ГДК, залізо загальне – 1,6 ГДК і 1,9 ГДК, спостерігався дещо знижений у воді розчинений кисень 4-4,1 мг/дм³ при нормі не менше 6 мг/дм³;

у пункті до і після скиду стічних вод з очисних споруд м. Рівне:

БСК₅ – 1,1 ГДК і 1,4 ГДК, зріс вміст зважених речовин з 10 мг/дм³ до 12 мг/дм³.

Держекоінспекцією у області у березні відбір проб поверхневої води у проводився на 5 водних об'єктах (3 річках та 2 озерах) у 10 пункті спостережень. Відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

річка Стир

у пункті в межах с. Полонне Володимирецького району, на межі з Волинською областю, 1 км вище скиду промислово-зливної каналізації ВП „Рівненська АЕС:

ХСК – 1,3 ГДК

у пункті нижче с. Полонне Володимирецького району, 0,5 км нижче скиду промислово-зливної каналізації ВП „Рівненська АЕС:

ХСК – 1,3 ГДК

річка Іква

у пункті нижче м. Дубно, 0,7 км вище скиду з очисних споруд КВП ВКГ „Дубноводоканал“, з гідротехнічної споруди:

БСК₅ – 1,1 ГДК, залізо загальне – 1,6 ГДК

у пункті нижче м. Дубно, 0,4 км нижче скиду з очисних споруд КВП ВКГ „Дубноводоканал“:

БСК₅ – 1,9 ГДК, нітриту – 1,6 ГДК, залізо загальне – 1,8 ГДК

річка Устя

у пункті в межах м. Рівне, вище входу меліоративного каналу по вул. Золотіївська

БСК₅ – 1,2 ГДК

у пункті в межах м. Рівне, нижче входу меліоративного каналу по вул. Золотіївська

БСК₅ – 1,04 ГДК

озеро Басів Кут

на виході з озера

БСК₅ – 1,2 ГДК

стави гідропарку м. Рівне

став по вул. Севастопільська

за БСК₅ – 2,9 ГДК, нітриту – 1,25 ГДК

став по вул. Здолбунівська

за БСК₅ – 2,4 ГДК.

5. Скиди в поверхневі водні об'єкти

Спостереження за скидами стічних вод з очисних споруд у водні об'єкти у 1 кварталі 2017 р. держекоінспекцією у області проводились на 2 підприємствах (2 випуски).

За результатами спостережень споруди, що працюють з незначними перевищеннями (до 2 раз) гранично-допустимих скидів (ГДС):

- КП „Дубноводоканал - за зваженими речовинами в 1,5 рази, БСК₅ в 1,8 рази, амонієм сольовим в 1,5 рази.

6. Радіаційний стан поверхневої та стічної води АЕС

Спостереження за радіоактивним забрудненням поверхневих вод у зонах впливу Рівненської та Хмельницької атомних станцій у березні виконувалися у 8 пунктах спостережень Рівненської гідрогеолого-меліоративної експедиції на вміст радіонуклідів ^{137}Cs та ^{90}Sr .

Пункти спостережень:

В зоні Рівненської АЕС:

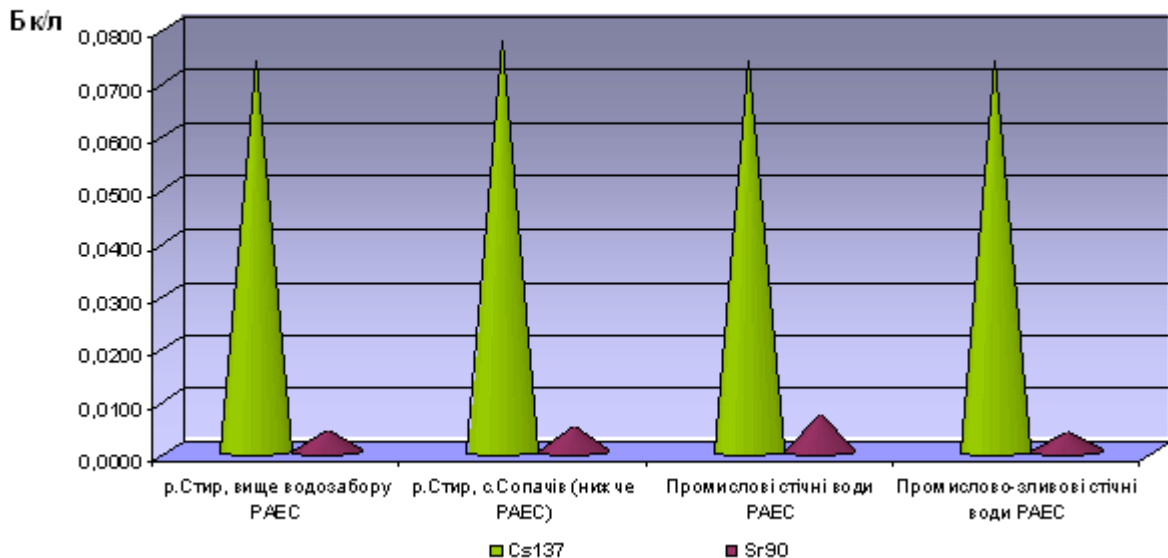
р. Стир, вище водозабору РАЕС
р. Стир, с. Сопачів, нижче РАЕС
Промислові стічні води РАЕС
Зливові стічні води РАЕС

В зоні Хмельницької АЕС:

р. Горинь, м. Нетішин (вище ХАЕС)
р. Горинь, с. Вельбівно (нижче ХАЕС)
Став-охолоджувач ХАЕС (канал)
р. Вілія, м. Острог (зона впливу ХАЕС)

Радіоактивне забруднення поверхневих вод в зоні впливу Рівненської АЕС ілюструє діаграма, наведена на рис.10.

Рис. 10. Радіоактивне забруднення поверхневих вод у зоні впливу Рівненської АЕС у березні 2017 р.



В порівнянні з минулим періодом спостережень питома активність радіонуклідів:

р. Стир у пункті вище водозабору РАЕС:

^{137}Cs – залишилась на рівні минулого періоду спостережень 0,0741 Бк/л

^{90}Sr – зменшилась з 0,0052 Бк/л до 0,0041 Бк/л

у промислових стічних водах РАЕС:

^{137}Cs – зменшилась з 0,0815 Бк/л до 0,0741 Бк/л

^{90}Sr – збільшилась з 0,0033 Бк/л до 0,0070 Бк/л

у промислово-злизових водах РАЕС:

^{137}Cs – залишилась на рівні минулого періоду спостережень 0,0741 Бк/л

^{90}Sr – зменшилась з 0,0041 Бк/л до 0,0037 Бк/л

р. Стир у пункті с. Сопачів, нижче РАЕС:

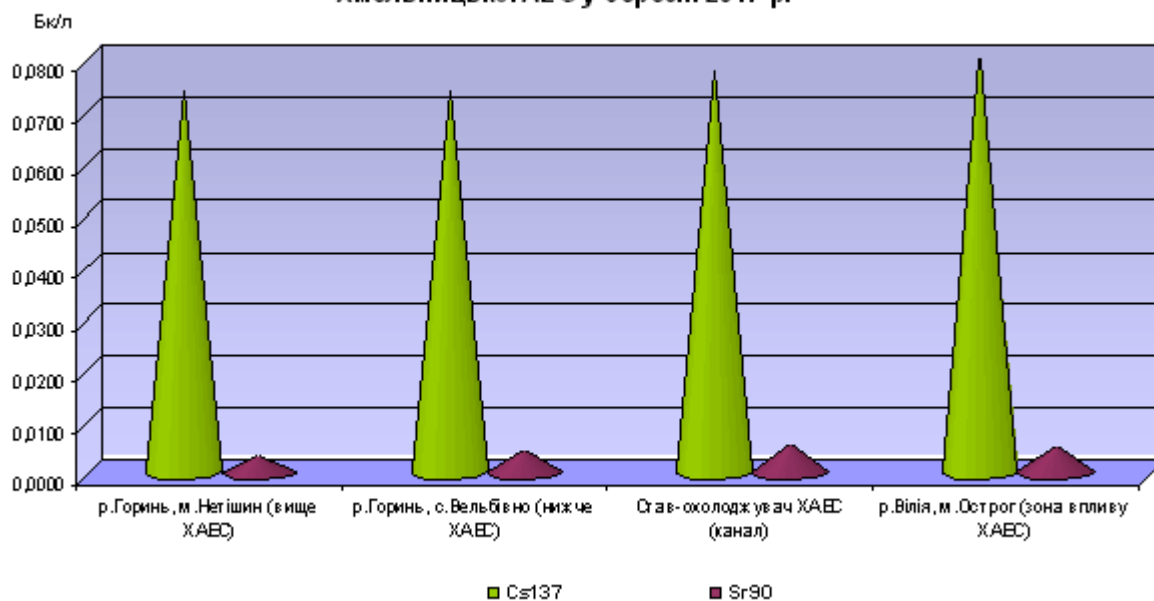
^{137}Cs – збільшилась з 0,0741 Бк/л до 0,0778 Бк/л

^{90}Sr – зменшилась з 0,0067 Бк/л до 0,0048 Бк/л

В березні у пунктах спостережень вище і нижче Рівненської АЕС, у промислових стічних і зливових водах РАЕС питома активність ^{137}Cs була в межах 0,0741-0,0778 Бк/л та ^{90}Sr в межах 0,0037-0,0070 Бк/л. Показники питомої активності радіонуклідів не перевищували допустимих рівнів (ДР-2006 2 Бк/л) в жодній з відібраних проб.

Радіоактивне забруднення поверхневих вод в зоні впливу Хмельницької АЕС ілюструє діаграма, наведена на рис. 11.

Рис. 11. Радіоактивне забруднення поверхневих вод у зоні впливу Хмельницької АЕС у березні 2017 р.



В порівнянні з минулим періодом спостережень питома активність радіонуклідів:

р. Горинь у пункті вище ХЕАС:

^{137}Cs – залишилась на рівні минулого періоду спостережень 0,0741 Бк/л

^{90}Sr – зменшилась з 0,0041 Бк/л до 0,0033 Бк/л

у пункті с. Вельбівно, нижче ХЕАС:

^{137}Cs – залишилась на рівні минулого періоду спостережень 0,0741 Бк/л

^{90}Sr – зменшилась з 0,0048 Бк/л до 0,0044 Бк/л

у ставі-охолоджувачі ХАЕС:

^{137}Cs – залишилась на рівні минулого періоду спостережень 0,0778 Бк/л

^{90}Sr – збільшилась з 0,0037 Бк/л до 0,0056 Бк/л

р. Вілія у пункті м. Острог, зона впливу ХЕАС:

^{137}Cs – збільшилась з 0,0778 Бк/л до 0,0815 Бк/л

^{90}Sr – збільшилась з 0,0033 Бк/л до 0,0052 Бк/л

В цілому в березні у пунктах спостережень вище і нижче Хмельницької АЕС, в ставі-охолоджувачі і зоні впливу ХАЕС питома активність ^{137}Cs була в межах 0,0741-0,0815 Бк/л, ^{90}Sr в межах 0,0033-0,0056 Бк/л, що не перевищує допустимих рівнів (ДР-2006) 2 Бк/л.

7. Стан поводження з відходами та непридатними і забороненими до використання хімічними засобами захисту рослин (ХЗЗР)

В 1 кварталі 2017 р. держкоінспекцією у області проведено 47 перевірок у сфері поводження з відходами та отруйними речовинами. До адміністративної відповідальності притягнуто 48 посадових осіб. Накладено штрафів на загальну суму 4,182 тис. грн., з них 3,587 тис. грн. стягнуто.

В містах та селищах міського типу області діє 26 полігонів і сміттєзвалищ твердих побутових відходів, з них не відповідають санітарним вимогам 22 сміттєзвалища.

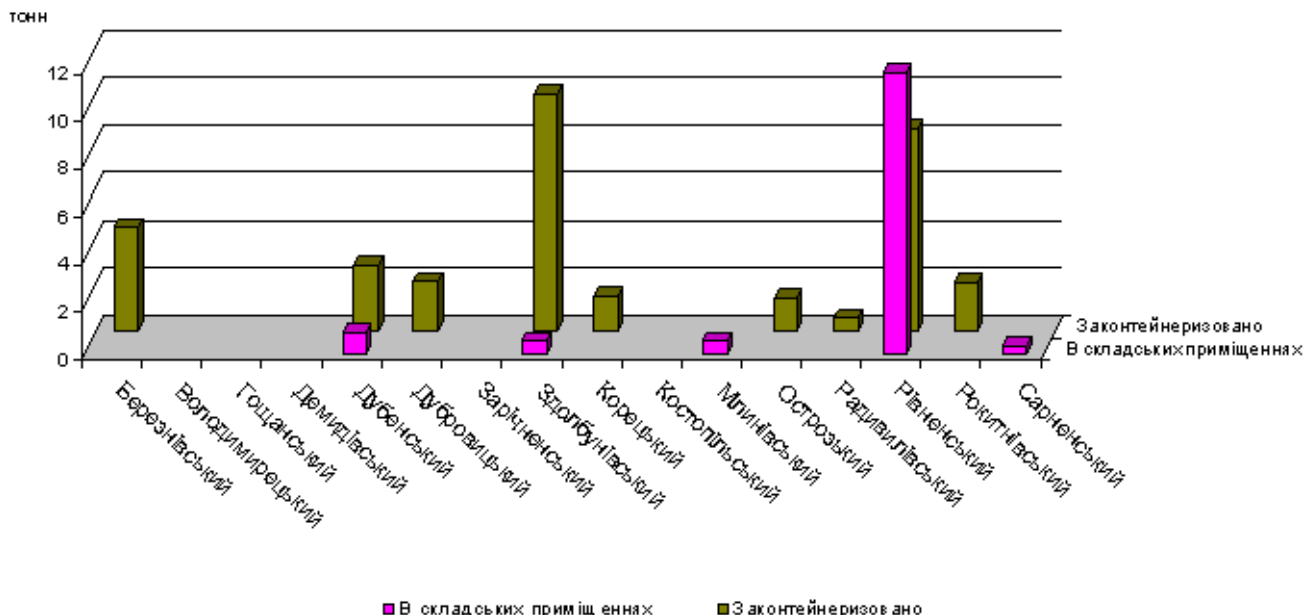
В області є 362 скотомогильники та 1 біотермічна яма, з них законсервовані – 359 скотомогильників і 1 біотермічна яма, діючі – 3 скотомогильники.

ТзОВ „ЕКО - ХЕЛП” єдине підприємство в області, що має ліцензію в сфері поводження з відпрацьованими люмінесцентними лампами, яке надає послуги юридичним особам із прийому й зберігання люмінесцентних ламп. Лампи зберігаються на складі і партіями вивозяться за межі області на утилізацію. Протягом 1 кв. 2017 року ТзОВ „ЕКО - ХЕЛП” накопичено та вивезено на утилізацію 6998 шт. люмінесцентних ламп.

В Рівненській області залишки непридатних до використання та заборонених до застосування ХЗЗР становлять 47,015 т (з тарою 116,74 т), з них 33,044 т – затарено у 46 бетонно-полімерних контейнерів, 13,971 т зберігається в 17 складських приміщеннях, з яких 6 складів не відповідають санітарним вимогам.

Наявність заборонених і непридатних до використання ХЗЗР в розрізі районів області ілюструє діаграма, наведена на рис. 12

Рис.12. Наявність непридатних та заборонених ХЗЗР, станом на 01.04.2017 р.



Підготовлено відділом заповідної справи, екологічної мережі, моніторингу та природоохоронних заходів,
за інформацією, наданою суб'єктами обласної системи моніторингу довкілля
Відповідальна за підготовку: головний спеціаліст Худоба І.П.
тел. (0362) 26-78-42
e-mail: info@ecorivne.gov.ua www.ecorivne.gov.ua