

**Департамент екології та природних ресурсів  
Рівненської облдержадміністрації**



**ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД  
стану довкілля Рівненської області**

**грудень та 4 квартал 2017 року**

## ЗМІСТ

Вступ .....	3
1. Стан атмосферного повітря .....	3
2. Радіаційний стан атмосферного повітря .....	6
3. Викиди в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення .....	7
4. Стан поверхневих вод .....	8
5. Скиди в поверхневі водні об'єкти .....	12
6. Радіаційний стан поверхневої та стічної води АЕС .....	12
7. Стан поводження з відходами та непридатними і забороненими до використання хімічними засобами захисту рослин (ХЗЗР) .....	14
8. Радіаційний стан ґрунтів навколо АЕС .....	15

## **Вступ**

У даному інформаційно-аналітичному огляді наводиться узагальнена інформація стосовно забруднення атмосферного повітря, стану поверхневих вод та радіаційної обстановки в Рівненській області за грудень та 4 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.

Аналіз радіаційного забруднення ґрунтів навколо Рівненської і Хмельницької атомних електростанцій здійснювався за вмістом у ґрунті радіонуклідів на основі даних Рівненського обласного центру з гідрометеорології.

### **1. Стан атмосферного повітря**

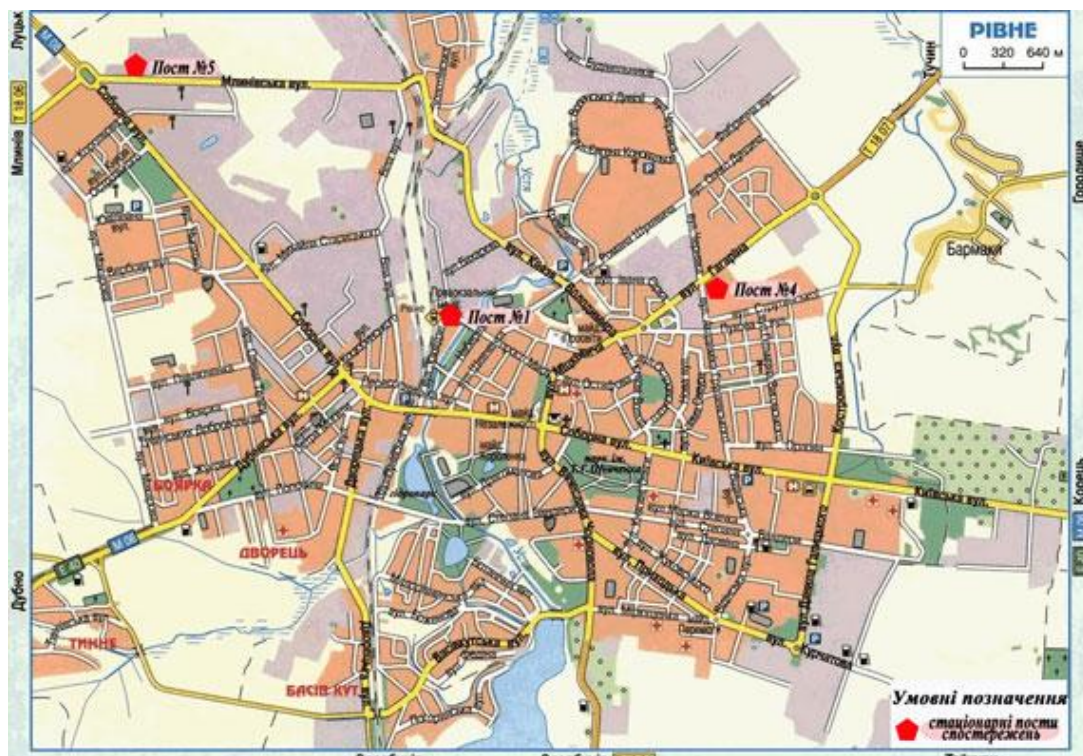
Систематичні спостереження за вмістом забруднювальних речовин у атмосферному повітрі м. Рівне здійснюються на 3 стаціонарних постах спостережень *Рівненським обласним центром з гідрометеорології*.

#### 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 <sup>3</sup>	Максимально разова ГДК, мг/м <sup>3</sup>
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.

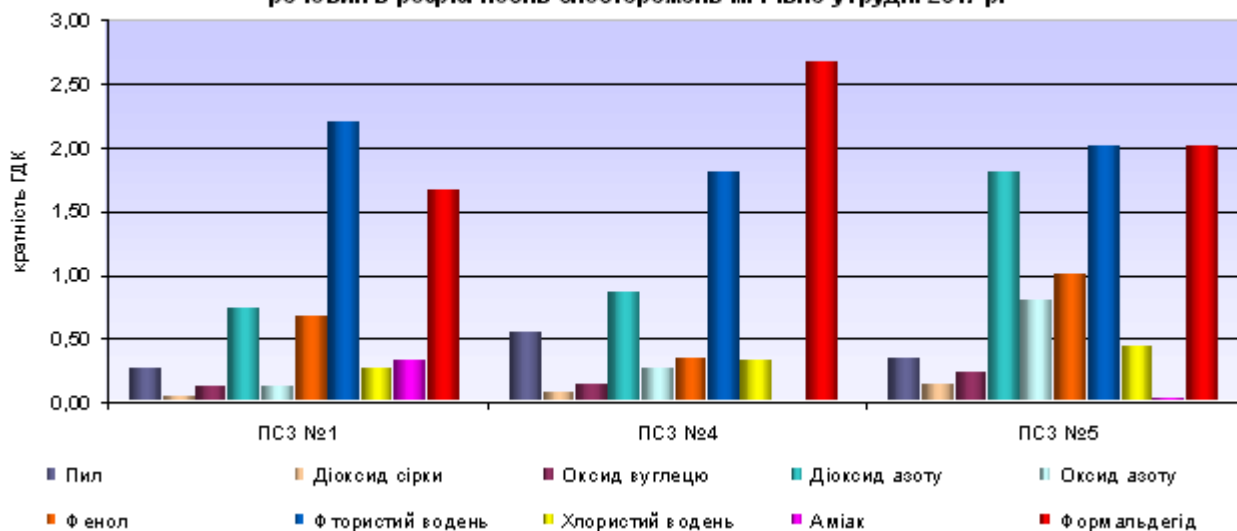
У грудні 2017 р. спостереження проводились щоденно та цілодобово, крім святкових днів. Всього відібрано та проаналізовано 2118 проб повітря на визначення 11 забруднювальних речовин.

Високого рівня забруднення атмосферного повітря не спостерігалось. Індекс забруднення атмосфери (ІЗА) пріоритетними речовинами становив 6,88.



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

**Рис. 2. Середньомісячні концентрації (в кратності середньо-добових ГДК) забруднюючих речовин в розрізі постів спостережень м. Рівне у грудні 2017 р.**



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 – 0,4 ГДК;
- діоксид сірки – 0,08 ГДК;
- оксид вуглецю – 0,15 ГДК;
- діоксид азоту – 1,1 ГДК;
- оксид азоту – 0,4 ГДК;
- фенол – 0,7 ГДК;
- фтористий водень – 2,0 ГДК;
- хлористий водень – 0,3 ГДК;
- аміак – 0,2 ГДК;

формальдегід – 2,1 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 діоксидом азоту, сірководнем, фенолом, фтористим та хлористим воднем, та досягали:

Діоксид азоту – 1,1 ГДК (зафіксовано 1 випадок перевищення максимально-разової ГДК);

сірководень – 1,5 ГДК (4 випадки);

фенол – 1,6 ГДК (8 випадків);

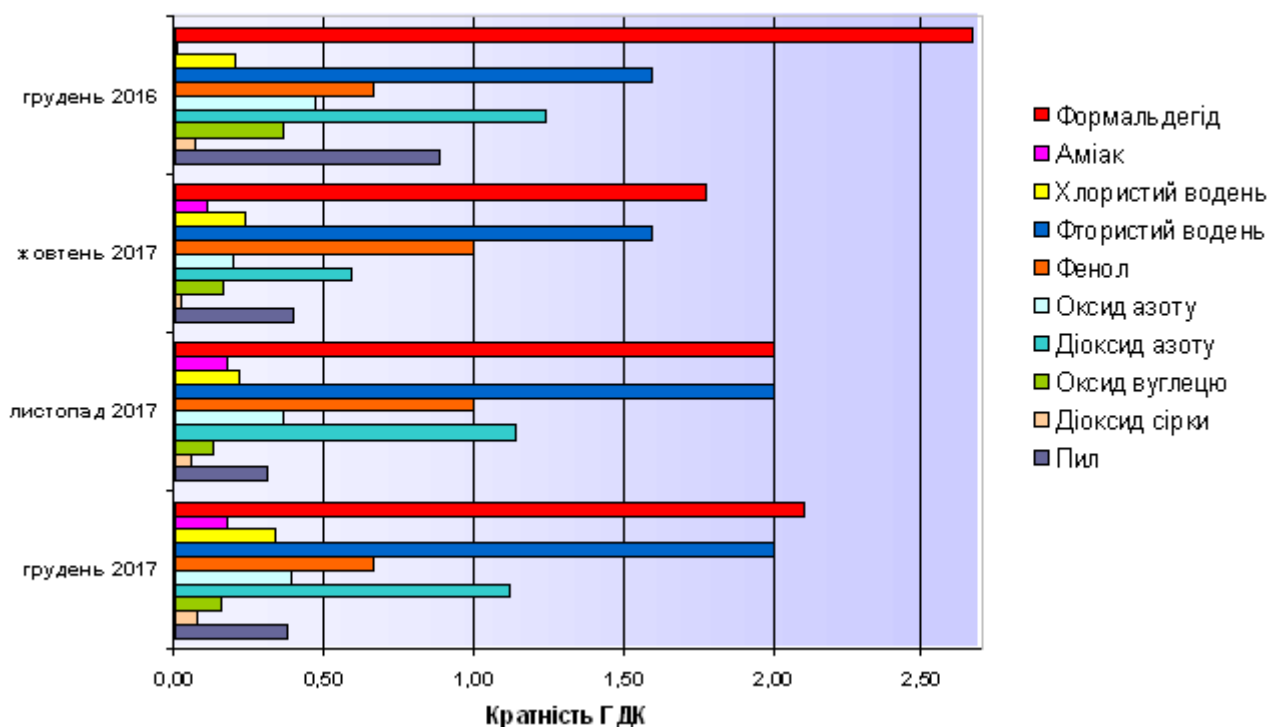
фтористий водень – 1,2 ГДК (12 випадків);

хлористий водень – 1,2 ГДК (4 випадки).

Кислотність атмосферних опадів була в межах 6,30-7,83 од. рН, що відповідає встановленим нормативам (норма в межах 4,5-8,3 од. рН).

Динаміку вмісту середньомісячних концентрацій (в кратності середньодобових ГДК) за жовтень-грудень 2017 р. в порівнянні з груднем 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



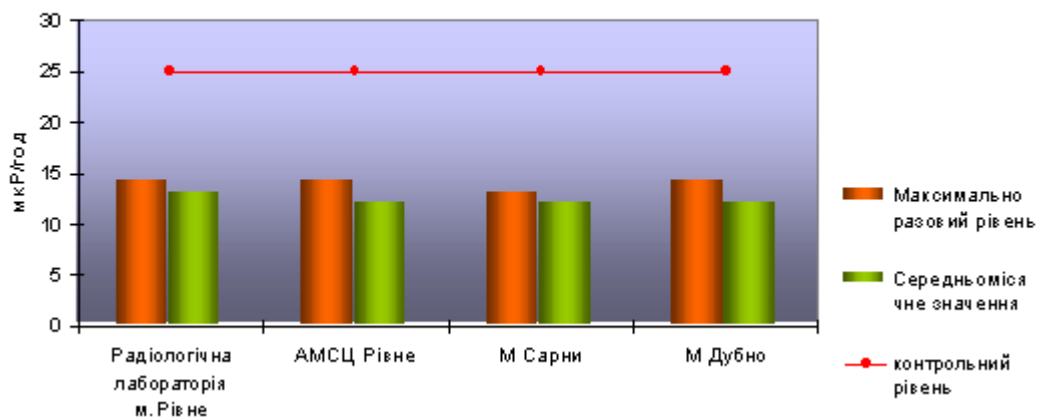
М Сарни - м. Сарни

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 грудні 2017 р.



У грудні 2017 р. середнє значення потужності експозиційної дози гамма - випромінювання в Рівненській області становило 12,25 мкР/год, максимальнє значення – 14 мкР/год, що нижче за рівень природного фону.

Найбільші значення середньомісячних рівнів спостерігалися в районі радіологічної лабораторії м. Рівне, АМСЦ Рівне та МДубно, де середньомісячні рівні становили 13 мкР/год, 12 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 грудні 2017 року працювали чотири енергоблоки РАЕС. Виробництво електроенергії ними за місяць склало відповідно 300, 321, 103 та 749 млн. кВт год.

8 грудня 2017 року було відключено від енергомережі енергоблок №3 РАЕС (ВВЕР-1000) для проведення середнього планово-попереджувального ремонту тривалістю 240 календарних діб.

30 грудня 2017 року відключено від енергомережі енергоблок №1 РАЕС (ВВЕР-440) для проведення середнього планово-попереджувального ремонту, розрахованого на 39 календарних діб.

20 грудня введено в дослідну експлуатацію комплекс з переробки радіоактивних відходів на РАЕС, який є першим на діючих атомних електростанціях України.

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 4 кварталу 2017 року Держекоінспекцією у Рівненській області проводився на 10 підприємствах: ПрАТ „Рівнеазот” с Городок Рівненського району, ПрАТ „Родина” м. Костопіль, ПрАТ „Рівне-борошно” м. Рівне, ТЗОВ „Свиспан Лімітед” м. Костопіль, ТОВ „Костопільський фанерний завод”

м. Костопіль, Рівненський держлісгосп с. Олександрія Рівненського району, „Волинь-цемент” філія ПАТ „Дікергофф Цемент Україна” м. Здолбунів, ФОП Натяжко Б.В., ПАТ „Агроресурс” м. Рівне, ТОВ „Високовольтний Союз – РЗВА” м. Рівне.

Перевищення встановлених нормативів зафіксовано на 2 підприємствах:

- ТзОВ „Свиспан Лімітед” м. Костопіль на одному джерелі викидів за оксидом вуглецю до 2 ГДВ;
- ТОВ „Високовольтний Союз – РЗВА” м. Рівне на двох джерелах викидів за оксидом вуглецю 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 <sub>рг</sub> для водних об'єктів рибогосподарського призначення*	ГДК <sub>гп</sub> для водних об'єктів культурно-побутового водокористування***
1.	завислі речовини, мг/дм <sup>3</sup>	25**	
2.	розчинений кисень, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		
3.	водневий показник, од. рН		
4.	БСК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3**	
5.	ХСК, мг/дм <sup>3</sup>		
6.	сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>		
7.	магній, мг-екв/дм <sup>3</sup>		
8.	кальцій, мг-екв/дм <sup>3</sup>		
9.	хлориди, мг/дм <sup>3</sup>		
10.	сульфати, мг/дм <sup>3</sup>		
11.	фосфати, мг/дм <sup>3</sup>	2,14**	
12.	фториди, мг/дм <sup>3</sup>		
13.	азот амонійний, мг/дм <sup>3</sup>	0,5-1**	
14.	амоній сольовий, мг/дм <sup>3</sup>	0,64-1,285**	
15.	азот нітратний, мг/дм <sup>3</sup>		
16.	нітрати, мг/дм <sup>3</sup>		
17.	азот нітритний, мг/дм <sup>3</sup>		
18.	нітрити, мг/дм <sup>3</sup>		
19.	залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>		
20.	мідь, мг/дм <sup>3</sup>		
21.	цинк, мг/дм <sup>3</sup>		
22.	марганець, мг/дм <sup>3</sup>		
23.	хром <sup>6+</sup> , мг/дм <sup>3</sup>		
24.	свинець, мг/дм <sup>3</sup>		
25.	кадмій, мг/дм <sup>3</sup>		
26.	нікель, мг/дм <sup>3</sup>		
27.	нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>		
28.	АПАР, мг/дм <sup>3</sup>		
29.	феноли, мг/дм <sup>3</sup>		

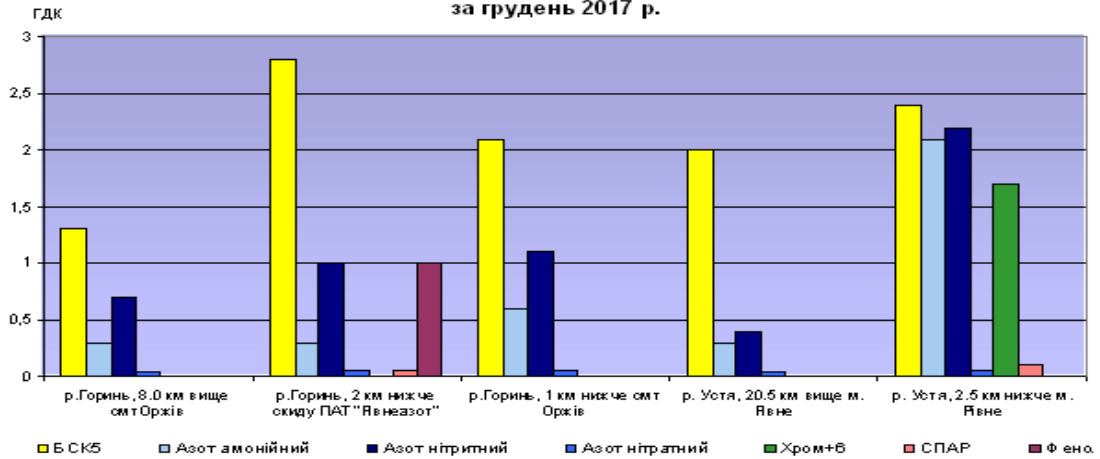
Примітка\*\* Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах, затверджені наказом Міністерства аграрної політики України від 30.07.2012 № 471

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 грудень 2017 р.



Зокрема, у грудні відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

### **р. Горинь**

у пункті 8 км вище смт Оржів:

БСК<sub>5</sub> – 1,3 ГДК

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

БСК<sub>5</sub> – 2.8 ГДК, зріс вміст зважених речовин з 6,2 до 7,4 мг/дм<sup>3</sup>

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

БСК<sub>5</sub> – 2,1 ГДК, азот нітритний – 1.1 ГДК, зріс вміст зважених речовин з 7,4 до 11,6 мг/дм<sup>3</sup>

### **р. Устя**

у пункті 20,5 км вище м. Рівне:

БСК<sub>5</sub> – 2 ГДК

у пункті 2,5 км нижче м. Рівне:

БСК<sub>5</sub> – 2,4 ГДК, азот амонійний – 2,1 ГДК, азот нітритний – 2,2 ГДК, хром шестивалентний – 1,7 ГДК, зріс вміст зважених речовин з 3,6 до 5,8 мг/дм<sup>3</sup>

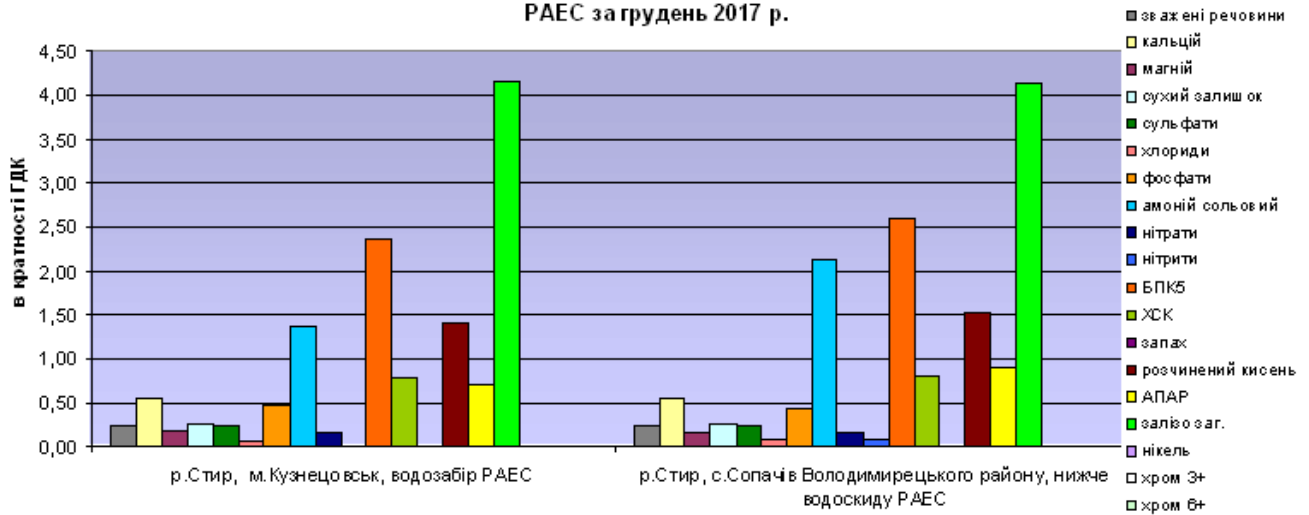
За іншими забруднювальними речовинами перевищення не відмічались.

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 грудень 2017 р.



Відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

**р. Стир**

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

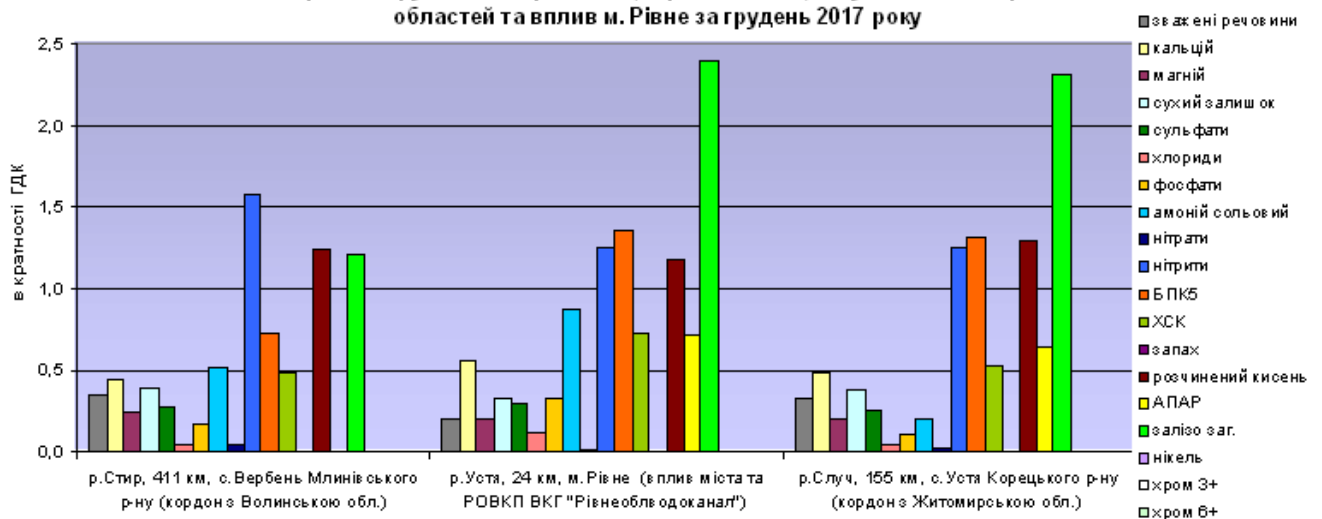
БСК<sub>5</sub> – 1,4 ГДК, амоній сольовий - 2,41 ГДК, залізо загальне – 4,16 ГДК

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

БСК<sub>5</sub> - 2,1 ГДК, амоній сольовий - 2,6 ГДК, залізо загальне – 4,15 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 грудень 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:

нітрити – 1,6 ГДК, залізо загальне – 1,2 ГДК

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

БСК<sub>5</sub> – 1,4 ГДК, нітрити – 1,25 ГДК, залізо загальне – 2,4 ГДК

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

БСК<sub>5</sub> - 1,3 ГДК, нітрити – 1,25 ГДК, залізо загальне – 2,3 ГДК

**р. Льва**

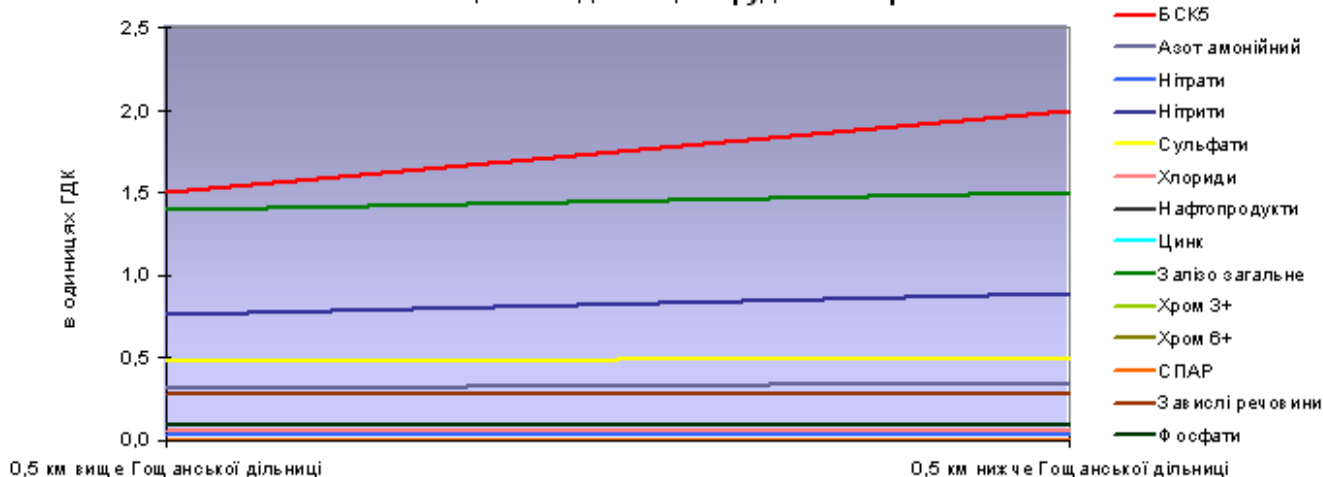
у пункті в межах с. Переброди Дубровицького району

БСК<sub>5</sub> - 1,9 ГДК, амоній сольовий – 1,3 ГДК, залізо загальне – 3,4 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 грудень 2017 р.



Відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

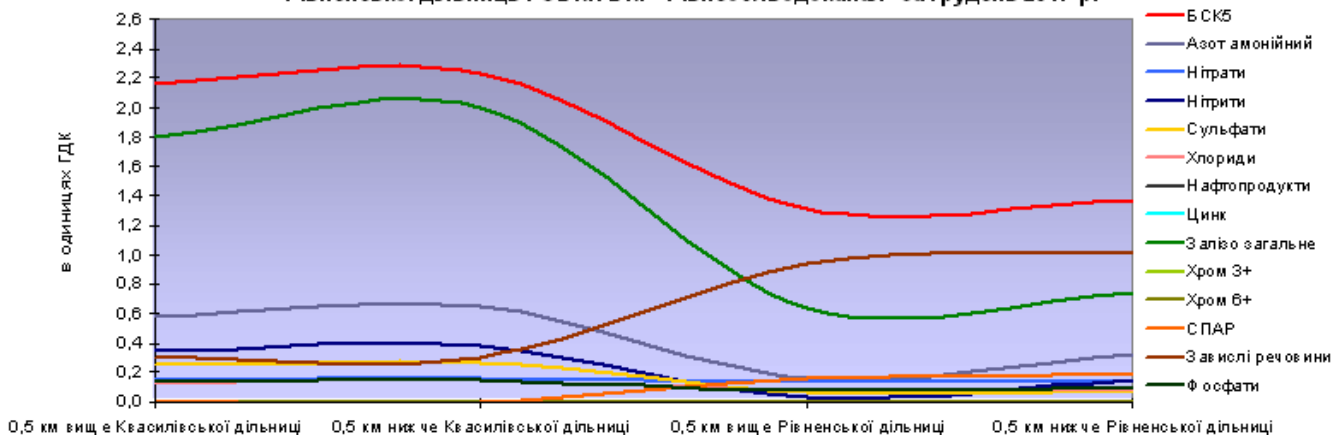
### р. Горинь

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

БСК<sub>5</sub> – 1,5 ГДК і 2 ГДК, залізо загальне – 1,4 ГДК і 1,5 ГДК, спостерігався дещо знижений у воді розчинений кисень 5,2-5,6 мг/дм<sup>3</sup> при нормі не менше 6 мг/дм<sup>3</sup>

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 грудень 2017 р.



Відмічались перевищення ГДК за наступними показниками:

### р. Устя

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

БСК<sub>5</sub> – 2,2 ГДК і 2,2 ГДК, залізо загальне – 1,8 ГДК і 2 ГДК, спостерігався знижений у воді розчинений кисень 4 мг/дм<sup>3</sup> при нормі не менше 6 мг/дм<sup>3</sup>

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

БСК<sub>5</sub> – 1,3 ГДК і 1,4 ГДК, зріс вміст зважених речовин з 11 до 12 мг/дм<sup>3</sup>.

Держекоінспекцією у області у грудні відбір проб поверхневої води у проводився на 1 річці у 4 пунктах спостережень, а саме: на р. Стир вище і нижче скиду промислово-зливної каналізації ВП „Рівненська АЕС” та вище і нижче скиду Кузнецовського МКП. Перевищень не виявлено.

### **5. Скиди в поверхневій воді об'єкти**

Спостереження за скидами стічних вод з очисних споруд у водні об'єкти у 4 кварталі 2017 р. держекоінспекцією у області проводились на 20 підприємствах (24 випуски).

Споруди, що працюють зі значним перевищеннями (в 5-10 і більше разів) гранично-допустимих скидів (ГДС):

- Демидівське ВУЖКГ - за зваженими речовинами в 1,3 рази, БСК<sub>5</sub> в 5,4 рази, амонієм сольовим в 18,5 рази, нітритами в 28,6 рази, хлоридами в 1,2 рази;
- Сарненське КП „Екосервіс”, випуск 2 - за зваженими речовинами в 4,4 рази, БСК<sub>5</sub> в 15,1 рази, ХСК в 4,2 рази, амонієм сольовим в 8,1 рази, фосфатами в 5 разів;
- ДП „Клеванькомунсервіс” - амонієм сольовим в 5,2 рази, нітритами в 1,6 рази.

Споруди, що працюють з невеликими перевищеннями (від 2 до 5 раз) гранично-допустимих скидів (ГДС):

- КП „Дубновоканал” - за зваженими речовинами в 1,3 рази, БСК<sub>5</sub> в 4,4 рази, ХСК в 1,4 рази, амонієм сольовим в 2,2 рази, фосфатами в 1,8 рази;
- ДКП „Рокитневоканал” - за зваженими речовинами в 2,1 рази, БСК<sub>5</sub> в 2,1 рази, амонієм сольовим в 3,5 рази, нітритами в 3,9 рази, фосфатами в 1,5 рази, сульфатами в 1,3 рази;
- Сарненське КП „Екосервіс”, випуск 1 - за зваженими речовинами в 1,1 рази, БСК<sub>5</sub> в 3,1 рази, ХСК в 1,9 рази, амонієм сольовим в 3,8 рази, нітратами в 1,1 рази, нітритами в 1,6 рази, фосфатами в 2,4 рази;
- ДП „Клеванькомунсервіс” - за нітратами в 2,4 рази, фосфатами в 1,8 рази;
- Гоцанська ділянка РОВКП ВКГ „Рівнеоблводоканал” - за амонієм сольовим в 2,2 рази.

Споруди, що працюють з незначними перевищеннями (до 2 раз) гранично-допустимих скидів (ГДС):

- Острозьке КП „Водоканал” - за зваженими речовинами в 1,2 рази, БСК<sub>5</sub> в 1,7 рази, ХСК в 1,6 рази, амонієм сольовим в 1,9 рази, фосфатами в 1,1 рази;
- КП „Комбінат комунальних підприємств” смт Млинів - за амонієм сольовим в 1,1 рази, нітратами в 1,9 рази, нітритами в 1,1 рази, фосфатами в 1,6 рази;
- Кузнецовське МКП - за амонієм сольовим в 1,2 рази.

### **6. Радіаційний стан поверхневої та стічної води АЕС**

Спостереження за радіоактивним забрудненням поверхневих вод у зонах впливу Рівненської та Хмельницької атомних станцій у грудні виконувалися у 8 пунктах спостережень Рівненської гідрогеолого-меліоративної експедиції на вміст радіонуклідів <sup>137</sup>Cs та <sup>90</sup>Sr.

#### Пункти спостережень:

##### *В зоні Рівненської АЕС:*

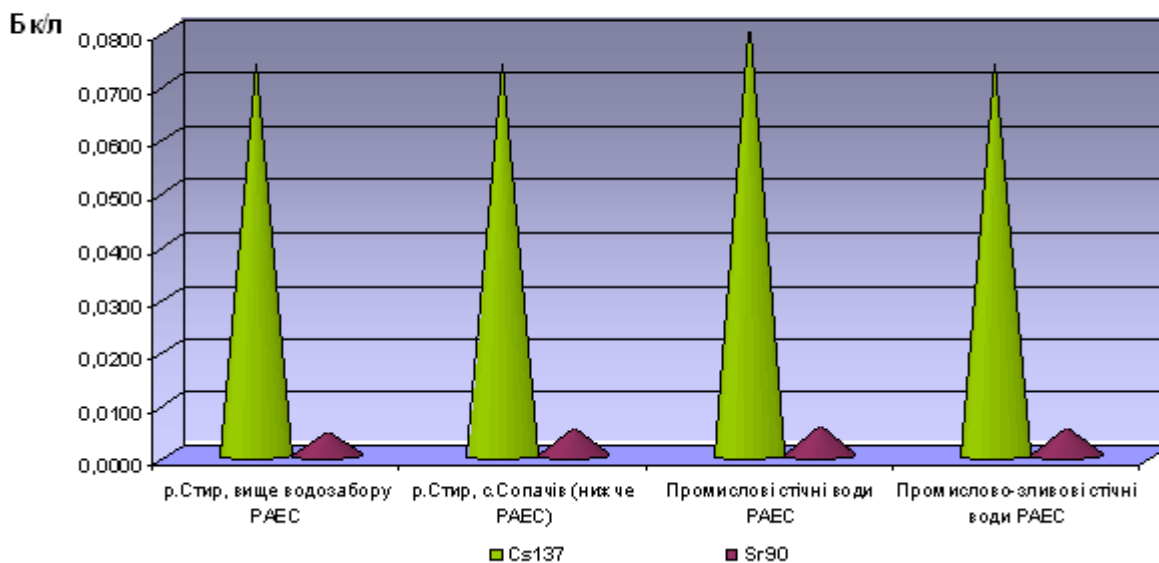
р. Стир, вище водозабору РАЕС  
р. Стир, с. Сопачів, нижче РАЕС  
Промислові стічні води РАЕС  
Зливної стічні води РАЕС

##### *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 грудні 2017 р.



В порівнянні з минулим періодом спостережень питома активність радіонуклідів:

**р. Стир у пункті вище водозабору РАЕС:**

$^{137}\text{Cs}$  – зменшилась з 0,0778 Бк/л до 0,0741 Бк/л

$^{90}\text{Sr}$  – зменшилась з 0,0052 Бк/л до 0,0044 Бк/л

**у промислових стічних водах РАЕС:**

$^{137}\text{Cs}$  – збільшилась з 0,0741 Бк/л до 0,0815 Бк/л

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

**у промислово-злизових водах РАЕС:**

$^{137}\text{Cs}$  – зменшилась з 0,0778 Бк/л до 0,0741 Бк/л

$^{90}\text{Sr}$  – збільшилась з 0,0037 Бк/л до 0,0052 Бк/л

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

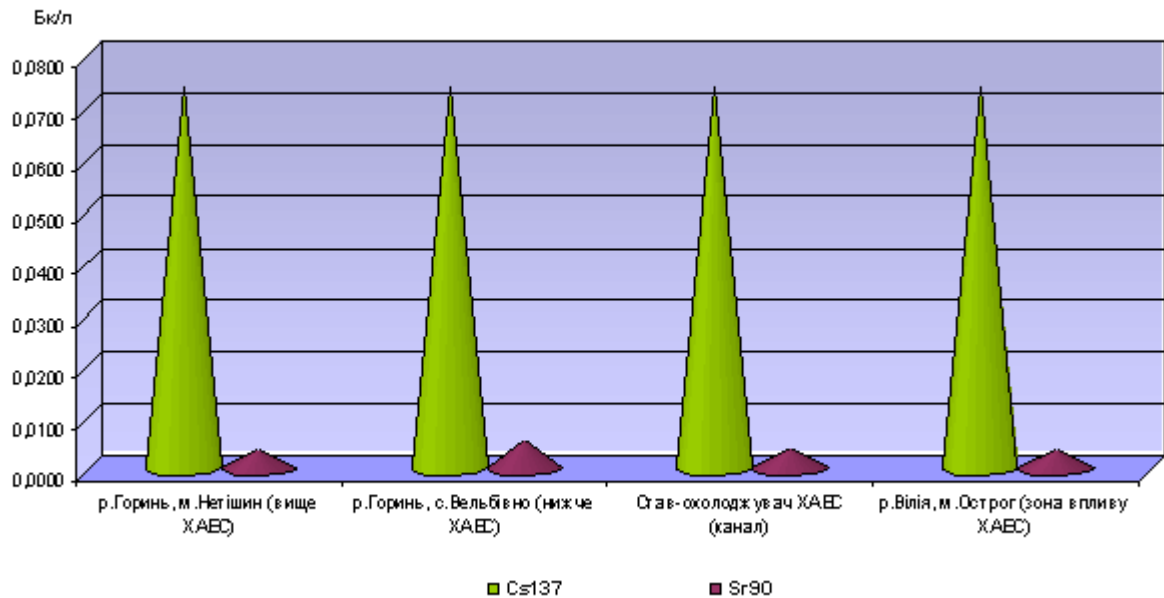
$^{137}\text{Cs}$  – залишилась на рівні минулого періоду спостережень 0,0741 Бк/л

$^{90}\text{Sr}$  – збільшилась з 0,0041 Бк/л до 0,0052 Бк/л

В грудні у пунктах спостережень вище і нижче Рівненської АЕС, у промислових стічних і зливових водах РАЕС питома активність  $^{137}\text{Cs}$  була в межах 0,0741-0,0815 Бк/л та  $^{90}\text{Sr}$  в межах 0,0044-0,0056 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 грудні 2017 р.



В порівнянні з минулим періодом спостережень питома активність радіонуклідів:

**р. Горинь у пункті вище ХАЕС:**

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

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

**у пункті с. Вельбівно, нижче ХАЕС:**

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

$^{90}\text{Sr}$  – збільшилась з 0,0048 Бк/л до 0,0056 Бк/л

**у ставі-охолоджувачі ХАЕС:**

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

$^{90}\text{Sr}$  – збільшилась з 0,0037 Бк/л до 0,0041 Бк/л

**р. Вілія у пункті м. Острогоз, зона впливу ХАЕС:**

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

$^{90}\text{Sr}$  – збільшилась з 0,0048 Бк/л до 0,0037 Бк/л

В цілому в грудні у пунктах спостережень вище і нижче Хмельницької АЕС, в ставі-охолоджувачі і в зоні впливу ХАЕС питома активність  $^{137}\text{Cs}$  була в межах 0,0741-0,0815 Бк/л,  $^{90}\text{Sr}$  в межах 0,0041-0,0067 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 4 кварталі 2017 р. держкоінспекцією у області проведено 64 перевірки у сфері поводження з відходами та отруйними речовинами. До адміністративної відповідальності притягнуто 132 посадові особи. Накладено штрафів на загальну суму 15,980 тис. грн., з них 20,230 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.

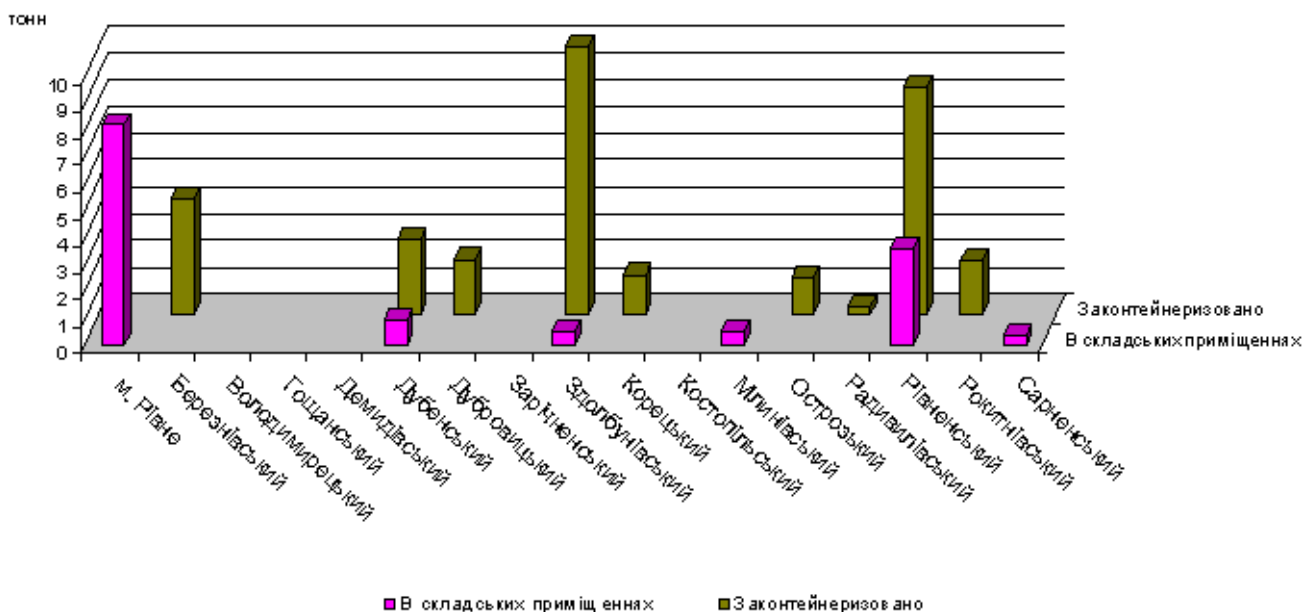
В області є 362 скотомогильники та 1 біотермічна яма, з них законсервовані – 359 скотомогильників і 1 біотермічна яма, діючі – 3 скотомогильники.

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 4 кв. 2017 року ТзОВ „ЕКО - ХЕЛП” накопичено та вивезено на утилізацію 11328 люмінесцентних ламп та 428 термометрів.

В Рівненській області залишки непридатних до використання та заборонених до застосування ХЗЗР становлять 46,815 т (з тарою 116,54 т), з них 32,844 т – затарено у 46 бетонно-полімерних контейнерів, 13,971 т зберігається в 18 складських приміщеннях, з яких 7 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 01.01.2018 р.



## 8. Радіаційний стан ґрунтів навколо АЕС

Гама-спектрометричний аналіз проб ґрунту на вміст радіонуклідів в зоні впливу Рівненської та Хмельницької АЕС проводиться у 15 пунктах спостережень Рівненським обласним центром з гідрометеорології на вміст радіонуклідів  $^{137}\text{Cs}$  та  $^{40}\text{K}$ .

### Пункти спостережень:

#### В зоні Рівненської АЕС:

- с. Заболоття, пд-сх напрямом 4 км від АЕС
- с. Цміни, пд напрямом 4 км від АЕС
- с. Чорторійськ, пд-зх напрямом 4 км від АЕС;
- с. Підцаревичі, зх напрямом 5 км від АЕС;

#### В зоні Хмельницької АЕС:

- м. Нетшин, пн напрямом 3 км від АЕС
- с. Старий Кривин, пн-сх напрямом 5 км від АЕС
- с. Комарівка, сх напрямом 4 км від АЕС
- с. Білотин, пд напрямом 6 км від АЕС

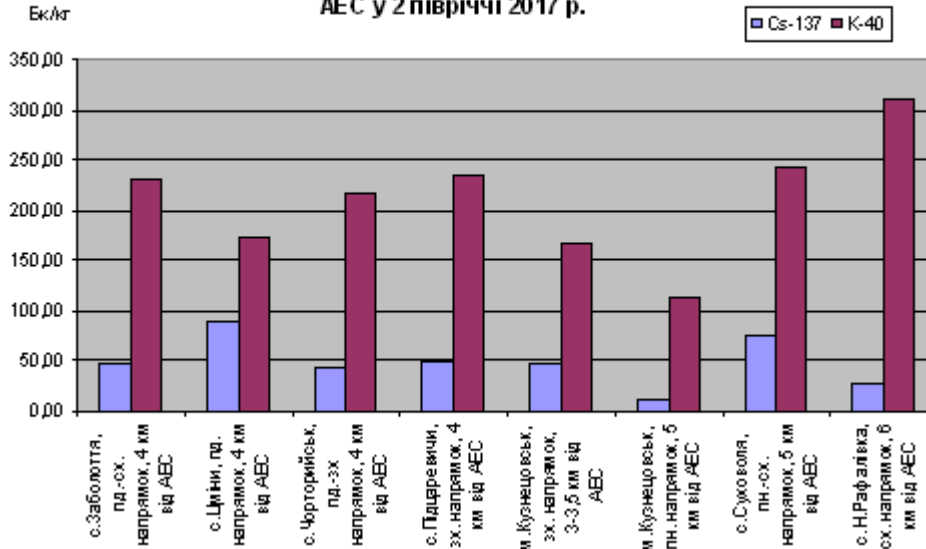


м. Кузнецовськ, зх напрямок 3,5 км. від АЕС;  
 м. Кузнецовськ, пн напрямок 5 км від АЕС;  
 с. Суховоля, пн-сх напрямок 5 км від АЕС  
 с. Нова Рафалівка, сх напрямок 6 км від АЕС

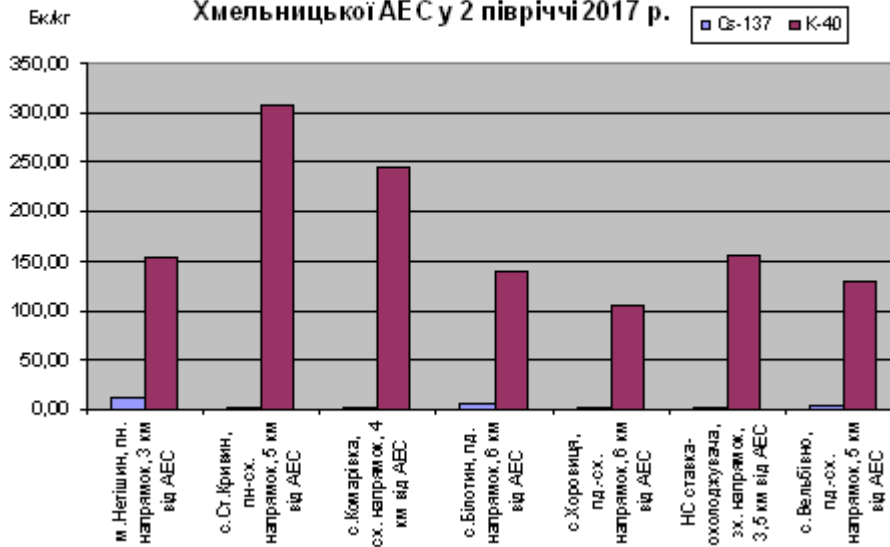
с. Хоровиця, пд-сх напрямок 6 км від АЕС  
 Насосна станція ставка-охолоджувача,  
 зх напрямок 3,5 км від АЕС  
 с. Вельбівно, пд-сх напрямок 5 км від АЕС

Радіоактивне забруднення ґрунтів в зоні впливу Рівненської та Хмельницької АЕС ілюструє діаграма, наведена на рис.13 та 14.

**Рис.13. Забруднення ґрунту радіонуклідами в районі Рівненської АЕС у 2 півріччі 2017 р.**



**Рис.14. Забруднення ґрунту радіонуклідами в районі Хмельницької АЕС у 2 півріччі 2017 р.**



Основними радіонуклідами, що визначали радіоактивне забруднення ґрунту у 2 півріччі 2017 р., були <sup>137</sup>Cs та <sup>40</sup>K, концентрації яких не перевищували встановлені нормативи. Внесок у забруднення інших радіонуклідів був незначний. Проб ґрунту з аномальним радіонуклідним складом не виявлено

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](mailto:info@ecorivne.gov.ua) [www.ecorivne.gov.ua](http://www.ecorivne.gov.ua)