



## ПРОТОКОЛ № 15

### ЗАСІДАННЯ КОМІСІЇ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ КАНІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

від 12 вересня 2022 року

---

Головував: Святелик В.І.

Присутні: члени комісії (за окремим списком).

#### **І. Забезпечення готовності до проведення заходів щодо захисту населення і територій у разі виникнення радіаційної аварії**

#### **СЛУХАЛИ:**

Святелика В.І. – керуючого справами виконавчого комітету Канівської міської ради, заступника голови комісії ТЕБ та НС, який повідомив, що на виконання протоколу позачергового засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 10.08.2022 № 9, протоколу засідання регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 30.08.2022 № 19 в Канівській міській територіальній громаді необхідно забезпечити готовність до проведення заходів щодо захисту населення і територій у разі виникнення радіаційної аварії. Повідомив щодо порядку оповіщення та інформування населення про радіаційну обстановку та рекомендації щодо дій у разі виникнення радіаційної аварії та повідомив, що необхідно затвердити режими радіаційного захисту населення. Зазначив, що у Канівській територіальній громаді обліковується 3 сховища, 2 протирадіаційних укриттів, 33 найпростіші укриття, які увійшли до фонду захисних споруд цивільного захисту.

Наголосив, що необхідно забезпечити населення засобами індивідуального захисту, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 19.08.2002 № 1200 „Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю“. Проінформував про порядок прийому препаратів калію йоду серед населення Канівської територіальної громади.

Лейченко А.І. – начальника «Метеостанції Канів», яка поінформувала про те, що метеостанцією проводиться щоденне спостереження та моніторинг за радіаційною обстановкою, 4 рази на добу на 1 пункті спостереження та щоденне прогнозування зон можливого радіаційного ураження, у разі аварії на Запорізькій АЕС, враховуючи

напрямок вітру та швидкість.

Оруського О.В. – начальника відділу поліції №1 Черкаського районного управління поліції Головного управління Нацполіції в Черкаській області, який повідомив про дії поліції у разі виникнення радіаційної аварії, а саме про забезпечення громадського порядку.

Горьову Н.В. – директора КНП «Канівського центру первинної медико-санітарної допомоги» Канівської міської ради Черкаської області, яка поінформувала, стосовно препаратів калію йоду та про створення пунктів видачі даних препаратів при органах місцевого самоврядування, освітніх та дошкільних навчальних закладах громади, спортивних центрах, гуртках. Застосування засобів індивідуального захисту органів дихання. Поінформувала про порядок прийому препаратів калія йоду та ознайомила з пам'яткою „Йодна профілактика у разі радіаційної аварії“.

Лисенка О.М. – завідувача Канівського відділення Черкаського районного відділу державної установи „Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України“, який поінформував про лабораторний контроль за радіаційним фоном в Канівській територіальній громаді та ознайомив із пам'яткою для населення щодо діє у разі виникнення радіаційної аварії, яку розробила державна установа „Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України“.

Цюкала В.М. – головного інженера комунального підприємства „Управління водопровідно-каналізаційного господарства“, який повідомив що комунальне підприємство посилило контроль за якістю питної води, здійснює роботи щодо підготовки роботи свердловин резервних водозаборів, наголосив на необхідності укладення договорів здійснення контролю за якістю води на предмет виявлення радіаційних речовин.

Баландюка А. П. – начальника Канівського управління Головного управління Держпродспоживслужби у Черкаській області, який повідомив про те, що Головним управлінням Держпродспоживслужби у Черкаській області забезпечено постійний моніторинг радіаційного контролю.

За результатами обговорення, комісія

ВИРІШИЛА:

1. Інформацію доповідачів взяти до віdomу.
2. Відділу НС та ЦЗН виконавчого комітету Канівської міської ради спільно з відділом інформації та зв'язків з громадськістю уточнити порядок дій оповіщення та інформування

населення у разі загрози та виникнення радіаційної аварії, через місцеві засоби масової інформації, сайту міської ради та пам'ятки для населення.

3. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 19.08.2002 № 1200 „Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю“ керівникам підприємств, установ, організацій міста, незалежно від форм власності об'єктів господарювання, що належать до категорій цивільного захисту та для працівників об'єктових формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту, за рахунок власних коштів забезпечити своїх працівників засобами індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин, одягом спеціальним захисним, приладами радіаційної розвідки і контролю, респіраторами. Працівників виконавчих органів Канівської міської ради та працівників, які входять до складу територіальних формувань ЦЗ і територіальних спеціалізованих служб ЦЗ забезпечити за рахунок коштів міського бюджету.

4. Директору КП «Місто» (Шайдаров Д.О.), КП «УВКГ» (Архіпов О.П.) передбачити залучення водовозної техніки, яка може бути задіяна в розвезенні води населенню від підготовлених підприємствами питного водопостачання пунктів заправки, визначити місця розливу води (при потребі).

5. Зобов'язати власників свердловин різних форм власності, що розташовані на території Канівської міської територіальної громади, підготувати їх до роздачі води населенню у разі припинення централізованого водопостачання, облаштувати місця розливу води.

6. Керівникам підприємств, установ, організацій Канівської міської територіальної громади:

- за рішенням міської ради забезпечити готовність до введення в дію режимів радіаційного захисту населення, відповідно до наданих роз'яснень до Режимів.

- здійснити перевірку технічного стану автобусів, які залучаються для евакуації населення.

- забезпечити готовність захисних споруд цивільного захисту, які увійшли до фонду захисних споруд цивільного захисту, до використання у разі виникнення радіаційної аварії.

7. Відділу інформації та зв'язків з громадськістю довести до населення та оприлюднити на веб-сайті Канівської міської ради пам'ятки щодо профілактики радіаційних уражень, які затверджені на регіональній комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій (додаються).

Термін – до 15.09.2022

8. Канівському відділенню Черкаського районного відділу ДУ „Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України“ забезпечити проведення радіологічного моніторингу об'єктів середовища життєдіяльності людини (харчових продуктів, питної води, води водойм тощо)

Термін: постійно

9. Канівському управлінню Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області, Канівському відділенню Черкаського районного відділу ДУ „Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України“, метеостанції м. Канів, 10 ДПРЧ 3 ДПРЗ Головного управління ДСНС України у Черкаській області:

- забезпечити постійний моніторинг радіаційного фону, про результати інформувати відділ НС та ЦЗН виконавчого комітету Канівської міської ради;

Термін – щоденно до 8.30 год.

- у разі підвищення радіаційного фону більше 0,5мкЗв/год негайно інформувати міського голову, його заступників, відділ НС та ЦЗН виконавчого комітету Канівської міської ради та оперативну чергову службу управління цивільного захисту Черкаської обласної державної адміністрації;

- забезпечити проведення широкої санітарно-освітньої роботи серед населення, з залученням засобів масової інформації, стосовно радіоактивного забруднення територій та заходів щодо профілактики радіаційного опромінення.

10. КНП «Канівському центр первинної медико-санітарної допомоги» Канівської міської ради Черкаської області забезпечити готовність щодо йодопрофілактики (видати населенню препарати калію йоду та тримати його запас для відвідувачів та персоналу закладу).

11. Комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Канівської міської ради затвердити режими радіаційного захисту населення згідно з додатком.

12. Освітнім та дошкільним навчальним закладам Канівської міської територіальної громади провести розрахунки та визначити кількість дітей закладів і подати дані розрахунки до КНП «Канівському центр первинної медико-санітарної допомоги» Канівської міської ради Черкаської області для визначення потреби калію йоду, для проведення профілактики радіаційного опромінення серед дітей.

Термін –терміново

13. Відділу поліції №1 Черкаського районного управління поліції Головного управління Нацполіції в Черкаській області у випадку проведення евакуаційних заходів забезпечити охорону публічного порядку, а також безпеку дорожнього руху для колони.



14. Комунальному підприємству «Управлінню водопровідно-каналізаційного господарства»:

- посилити контроль за якістю води в місцях водозаборів та в резервуарах чистої води перед подачею в міську мережу централізованого питного водопостачання;

- укласти договори з Канівським управлінням Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області для здійснення контролю за якістю води на предмет виявлення радіаційних речовин та речовин, що є складовими частинами бойової хімічної зброї;


- підготувати до роботи свердловини резервних водозаборів.

15. При виконавчому комітеті Канівської міської ради, комунальних підприємств, старостатах створити пункт видачі препарату калію йоду для статистичного населення громади.

16. Фінансовому управлінню виконавчого комітету Канівської міської ради передбачити кошти для придбання препарату калію йоду для освітніх закладів Канівської міської територіальної громади та придбання індивідуальних засобів захисту органів дихання від небезпечних хімічних речовин, приладів радіаційної та хімічної розвідки і контролю для працівників органів місцевого самоврядування та територіальних формувань і територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту.

17. Контроль за виконанням рішення покласти на керуючого справами, заступника голови комісії ТЕБ та НС Святелика В.І. та відділ НС та ЦЗН виконавчого комітету Канівської міської ради (Диренко І.В.).

Керуючий справами,  
заступник голови комісії ТЕБ та НС



Володимир СВЯТЕЛИК

Секретар комісії



Тетяна ЗОЦЬ

Затверджено  
рішенням комісії  
з питань ТЕБ та НС  
від 12.09.2022 № 15

## **Пам'ятка**

### **„Що робити у випадку радіаційної аварії?“**

Основне – потрібно залишатись в приміщенні або терміново у нього зайти, якщо ви знаходитесь на вулиці. Це першочергова дія, яку необхідно обов'язково виконати.

#### **1. Перебувайте в укритті**

Це може бути підвал або середина будівлі. Радіоактивний матеріал осідає на зовнішній стороні будівель, тому необхідно триматися якомога далі від стін і даху будівлі. Домашніх тварин варто тримати поруч, не дозволяйте їм гуляти на вулиці.

Якщо можливо, залишайтеся в кімнаті без вікон і зовнішніх дверей, зачиняйте вікна та двері, ущільніть отвори підручними засобами (скотч, змочена водою тканина тощо) та вимкніть системи вентиляції (кондиціонери або обігрівачі) у вашому будинку.

Залишайтеся в укритті допоки не буде інших вказівок від органів влади!

#### **2. Слідкуйте за офіційними джерелами інформації**

Користуйтесь повідомленнями від рятувальників (ДСНС), поліції, місцевої влади. Увімкніть телебачення, радіо, слідкуйте за офіційними каналами місцевої влади, по можливості, підпишіться на такі канали в Facebook або Telegram. Вказівки місцевої влади, надзвичайників необхідно неухильно виконувати.

#### **3. Знезаразьте себе**

Зніміть верхній шар одягу. Так ви позбудетеся до 90% радіоактивного матеріалу. Робіть це обережно, аби не розтрусити радіоактивний пил. Помістіть одяг у пластиковий пакет або герметичний контейнер, тримайте його далі від людей і домашніх тварин.

#### **4. Помийтесь, якщо є така можливість**

Прийміть душ з милом, голову помийте шампунем. Не використовуйте кондиціонери для волосся, оскільки вони можуть закріпити радіоактивний матеріал на вашому волоссі. Не тріть і не подряпайте шкіру, аби радіоактивний матеріал не потрапив у відкриті рани. *Якщо можливості прийняти душ немає, вимийте з милом під проточною водою руки, обличчя та відкриті частини тіла. Якщо доступу до води немає, скористайтесь*

вологими серветками, вологою тканиною. Зверніть особливу увагу на руки й обличчя, протріть повіки, вії, вуха.

#### **5. Одягніть чистий одяг**

**6. Допоможіть вашим рідним і близьким виконати вище перераховані дії.** За можливості робіть це в рукавичках і масці чи респіраторі.

### **Безпека води та харчових продуктів**

Допоки рятувальники чи влада не повідомили про безпеку водопровідної води слід вживати фасовану питну воду. Пакування захищає рідину всередині від радіоактивних речовин. Тож створіть запас води у пляшках чи інших герметичних контейнерах. Напої у холодильнику теж безпечні для вживання.

Кип'ятіння водопровідної води не позбавляє від радіоактивних речовин. Водопровідну або колодязну воду можна використовувати для миття тіла, а також побутових потреб.

Будь-який радіоактивний матеріал, який потрапляє в поверхневі або підземні води, буде розбавлятися водою до дуже низького рівня і буде безпечним для миття шкіри, волосся та одягу.

Як і вода, харчові продукти є безпечними, якщо зберігались у герметичних контейнерах (консерви, банки, пляшки, коробки тощо). Також безпечною є їжа з холодильника та морозильної камери.

Перед відкриттям протріть харчові контейнери вологою тканиною або чистим рушником. Теж саме зробіть із кухонним приладдям перед використанням. Використану тканину чи рушник запакуйте у поліетиленовий пакет або герметичний контейнер і залиште у недоступному місці, подалі від людей і тварин.

### **Йодна профілактика у разі радіаційної аварії**

У разі радіаційної аварії на АЕС окремі категорії населення після офіційного оповіщення від органів влади можуть отримати вказівку прийняти калію йодид для захисту щитоподібної залози.

*Не приймайте калію йодид якщо для цього не було відповідного оповіщення та або вказівки від органів місцевої влади!*

#### **Коли оптимально приймати препарат?**

- За 6 і менше годин до надходження радіоактивної хмари;
- Одночасно з надходженням хмари та через 6 годин після.

*Приймати препарат через 24 години після надходження хмари - не рекомендовано!*

#### **Кому і в яких дозах потрібно приймати йодид калію?**

Йодид калію приймають лише одноразово:

- діти до 1 місяця -16 мг,
- діти від 1 місяця до 3 років – 32 – мг,
- діти від 3 до 12 років, дорослі до 40 років, вагітні та матері, які годують грудьми – 125мг.

*Людам старшим за 40 років калій йод не призначають.*

*Використання спиртового розчину йоду чи розчину Люголя є неефективним та шкідливим!*

*Багаторазовий прийом калію йодиду може призвести до передозування йодом та побічних наслідків для здоров'я.*

**Пам'ятайте!**Калій йод захищає лише щитоподібну залозу від радіоактивного йоду та не захищає інші частини тіла від дій іонізуючого випромінювання. Тому виконання інших запобіжних заходів є обов'язковим!

## ДОДАТОК

до рішенням комісії з питань ТЕБ та НС  
від 12.09.2022 № 15

### Роз'яснення щодо введення режимів радіаційного захисту населення в дію.

1. Режими радіаційного захисту населення призначені для практичного використання та вводяться в дію по конкретним рівням потужності експозиційної дози (рівню радіації), заміряними за допомогою дозиметра на посту радіаційного та хімічного спостереження територіальної громади, під час виникнення радіаційної аварії:
  - на території області – розпорядженням начальника Черкаської обласної військової адміністрації;
  - на території району – розпорядженням Голови районної військової адміністрації;
  - на території територіальної громади – рішенням сільських, селищних, міських голів територіальних громад.
2. Тривалість дії Режиму радіаційного захисту та час його припинення встановлюється на підставі висновків розрахунково-аналітичної групи районної державної адміністрації та даних постів радіаційного та хімічного спостереження територіальних громад.
3. Якщо на території населеного пункту рівні радіаційного фону відрізняються між точками заміру на різній відстані, то Режим радіаційного захисту встановлюється за максимальним рівнем радіації.
4. У випадках, коли до радіоактивного забруднення потрапляє частина населеного пункту, то Режим захисту може бути встановлений лише на зараженій території, за умови та можливості здійснити переміщення населення із зараженої території на незаражену.

### Режими радіаційного захисту населення в умовах радіоактивного забруднення

№ з/п	Заходи захисту	Номер режиму	Потужність дози випромінювання
1	Обмеження перебування дітей на вулиці, розміщення їх у приміщеннях під наглядом дорослих	<b>I</b>	0,1 – 0,3 мр/г  (1 – 3 мкЗв/г)
2	Введення спеціальних режимів роботи дитячих садків, шкіл, інших дитячих закладів		
3	Герметизація приміщень (вікон, дверей), відключення кондиціонерів, вентиляторів (що сполучені із навколишнім середовищем), закриття вентиляційних отворів, димоходів і т.п.		
4	Герметизація і упакування відкритих продуктів харчування, води, білизни, документів та цінних речей		
5	Обмеження знаходження дорослого населення на вулицях		
6	Застосування засобів захисту органів дихання – респіраторів		
7	Організація санітарних бар'єрів при вході в приміщення щодо зняття верхнього одягу та перевзування		



8	Обмеження лісокористування, заборона мисливства та рибної ловлі		
9	Деактивація територій, пило придушення.		
10	Введення спеціальних обмежень для автотранспорту щодо з'їздів на узбіччя та руху по дорогах без покриття		
<i>Безумовне виконання заходів захисту, передбачених в пунктах №№ 1 – 10 та додаткові заходи захисту:</i>		II	0,3 – 1,5 мр/г (3 – 15 мкЗв/г)
11	Проведення йодної профілактики дітям		
12	Заборона населенню знаходитись на вулиці без гострої необхідності		
13	Застосування спеціального одягу (чоботи, плащі, накидки) та респіраторів		
14	Обмеження вживання їжі місцевого виробництва		
15	Підготовка закладів охорони здоров'я до роботи в спеціальних умовах (підготовка протирадіаційних препаратів, дезактивуючих розчинів і т.п.)		
<i>Безумовне виконання заходів захисту, передбачених в пунктах №№ 1 – 15 та додаткові заходи захисту:</i>		III	1,5 – 15 мр/г (15 – 150 мкЗв/г)
16	Проведення йодної профілактики всьому населенню		
17	Часткова евакуація населення (діти, вагітні жінки)		
<i>Безумовне виконання заходів захисту, передбачених в пунктах №№ 1 – 17 та додаткові заходи захисту:</i>		IV	15 – 100 мр/г (150 – 1000 мкЗв/г)
18	Евакуація населення, крім особового складу оперативно-рятувальних та спеціалізованих формувань ЦЗ		
<i>Безумовне виконання заходів захисту передбачених в пунктах №№ 1 – 18 та додаткові заходи захисту:</i>		V	більше 100 мр/г (більше 1000 мкЗв/г)
19	Повна евакуація населення		

Керуючий справами виконавчого  
комітету Канівської міської ради,  
заступник голови комісії



Володимир СВЯТЕЛИК