



КРЕМЕНЕЦЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від _____ 20____ року м. Кременець № _____

Про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки в Кременецькому районі

Відповідно до статей 6, 13 Закону України „Про місцеві державні адміністрації” (із змінами), статей 19, 35, 43 Кодексу цивільного захисту України (із змінами), наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 „Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки”, на виконання розпорядження Тернопільської обласної державної адміністрації від 24 грудня 2021 року № 1040/01.02-01 „Про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки в області”, з метою своєчасного виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, чинників та осередку зараження:

1. Затвердити такі, що додаються:
 - 1) положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки в Кременецькому районі;
 - 2) перелік підприємств, установ та організацій, що входять до складу мережі спостережень та лабораторного контролю Кременецького району;
 - 3) режими радіаційного захисту;
 - 4) перелік розрахунково - аналітичних груп Кременецького району;
 - 5) перелік номерних постів радіаційного та хімічного спостереження Кременецького району;
 - 6) перелік диспетчерських служб Кременецького району.

2. Виконавчим комітетам органів місцевого самоврядування Кременецького району:

КРЕМЕНЕЦЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
№ 4/02-07/1 від 19.01.2022

Сертифікат 2B6C7DF9A3891DA104000000CED66E003FB70C02
Підписувач КУДЛАК ВІТАЛІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ
Дійсний з 17.02.2021 15:34:13 по 17.02.2022 23:59:59



1) організувати спостереження та лабораторний контроль на адміністративних територіях. Забезпечити своєчасний збір, опрацювання та передачу інформації про стан навколишнього природного середовища, здійснення постійного прогнозування можливості виникнення надзвичайних ситуацій та їх масштабів;

2) вжити заходів щодо забезпечення диспетчерських служб, постів радіаційного та хімічного спостереження, розрахунково - аналітичних груп необхідним обладнанням;

3) підвищити рівень організації навчання населення щодо дій в умовах радіаційного та хімічного забруднення.

3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на першого заступника голови районної державної адміністрації.

Голова адміністрації

Віталій КУДЛАК

Василь Хортик

Віталій Грушко

Роман Березовський

Василь Білоус

Зоряна Павлюк

Катерина Калітка

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядження голови
районної державної адміністрації
№ _____

ПОЛОЖЕННЯ
про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної
обстановки в Кременецькому районі

I. Загальні положення

1. Мережа спостережень та лабораторного контролю Кременецького району (далі – Мережа) створюється з метою своєчасного виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, організації та здійснення дозиметричного і хімічного контролю, прогнозування масштабів і наслідків зараження.

2. Мережа є складовою частиною районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі – районна ланка).

3. Координацію робіт Мережі в усіх режимах функціонування районної ланки здійснює місцева комісія з питань техногенно - екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій при Кременецькій районній державній адміністрації.

4. У цьому Положенні терміни вживаються в такому значенні:

1) диспетчерська служба – передбачений штатним розписом підприємства, організації або установи підрозділ або особи, які здійснюють цілодобове чергування;

2) зона відповідальності – визначена територія, на якій здійснюється радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань;

3) пост радіаційного та хімічного спостереження – формування цивільного захисту, що здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань;

4) радіаційне та хімічне спостереження – заходи щодо збирання, опрацювання, передавання, збереження та аналізу інформації про радіаційну та хімічну обстановку;

5) лабораторний контроль – дослідження в лабораторних умовах проб повітря, ґрунту, води, продуктів споживання тощо для встановлення рівня їх забрудненості радіоактивними, хімічними речовинами;

6) розрахунково - аналітична група – формування, що здійснює збирання, опрацювання, аналіз та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку для органів управління єдиної державної системи цивільного захисту.

II. Основні завдання спостереження та лабораторного контролю

1. Основними завданнями спостереження та лабораторного контролю є:
 - 1) при радіоактивному забрудненні:
 - контроль гамма - фону у визначених місцях (зонах відповідальності);
 - визначення рівня радіоактивного забруднення навколишнього природного середовища та продуктів споживання;
 - оцінка впливу радіоактивного забруднення на людей, тварин та навколишнє природне середовище;
 - проведення лабораторного контролю повітря, ґрунту, води, продуктів харчування, визначення їх придатності для подальшого споживання та використання;
 - 2) при забрудненні небезпечними хімічними речовинами:
 - виявлення факту наявності в навколишньому природному середовищі небезпечних хімічних речовин;
 - визначення типу та концентрації небезпечних хімічних речовин у навколишньому природному середовищі;
 - оцінка безпеки хімічного забруднення для людей, тварин та навколишнього природного середовища;
 - проведення лабораторного контролю повітря, ґрунту, води, продуктів харчування, визначення їх придатності до подальшого споживання та використання.

III. Організація спостережень та лабораторного контролю

1. Радіаційне, хімічне спостереження та лабораторний контроль здійснюються з метою своєчасного отримання органами управління районної ланки інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними і радіоактивними речовинами, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень про реагування на запровадження заходів захисту населення.

2. Обсяг заходів щодо здійснення радіаційного, хімічного спостереження та лабораторного контролю залежить від режимів функціонування районної ланки.

У режимі повсякденного функціонування здійснюється ведення диспетчерськими службами у межах зони відповідальності постійного контролю за допомогою стаціонарних приладів за станом довкілля щодо реєстрації перевищень фонові потужності експозиційної (поглиненої) дози (за радіаційною обстановкою) та періодичний візуальний контроль за станом

довкілля щодо випадків появи аномальних явищ на ґрунті, інших об'єктах у вигляді нехарактерного забарвлення, запаху, диму, туману тощо (без точного визначення типу отруйних або інших небезпечних хімічних речовин) – змінами в хімічній обстановці.

Радіаційне та хімічне спостереження у цьому випадку здійснюється чотири рази на добу: о 06:00, 12:00, 18:00, 24:00 год.

У режимі підвищеної готовності здійснюється:

1) посилення роботи із залученням додаткових сил та засобів Мережі, пов'язаної з веденням спостережень за радіаційною та хімічною обстановкою в зонах відповідальності та в інших небезпечних зонах;

2) прогнозування наслідків надзвичайної ситуації, пов'язаної з впливом радіоактивного та хімічного забруднення.

Терміни, періодичність, місця спостережень і лабораторного контролю визначаються безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки.

У режимі надзвичайної ситуації здійснюється постійне спостереження за радіаційною та хімічною обстановкою, а також організовується лабораторний контроль в зоні надзвичайної ситуації.

Терміни, періодичність, місця спостережень і лабораторного контролю визначаються безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки.

3. Радіаційне, хімічне спостереження та лабораторний контроль у відповідних режимах функціонування районної ланки здійснюються:

- 1) диспетчерськими службами;
- 2) постами радіаційного та хімічного спостереження;
- 3) лабораторіями підприємств, установ та організацій.

4. Радіаційне, хімічне спостереження та лабораторний контроль мають забезпечувати:

- 1) найбільш максимальне охоплення територій, в межах яких здійснюється діяльність органів управління та населення;
- 2) оперативний збір та узагальнення даних про радіаційну та хімічну обстановку;
- 3) своєчасне опрацювання отриманих даних (здійснення відповідних розрахунків про можливі масштаби небезпеки та її наслідки);
- 4) кваліфікований аналіз та оцінку обстановки для прийняття рішень щодо порядку реагування та запровадження заходів захисту населення.

IV. Організація спостережень на об'єктах, які мають диспетчерські служби з режимом цілодобового чергування

1. Радіаційне та хімічне спостереження на об'єкті, який має диспетчерську службу з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до розділу III цього Положення.

2. З метою здійснення радіаційного та хімічного спостереження на об'єкті складається схема території у межах зони відповідальності з визначенням контрольних місць для спостереження.

За безпосереднє виконання заходів щодо радіаційного та хімічного спостереження в зоні відповідальності відповідає черговий об'єкта.

3. У ході приймання - передавання зміни черговий об'єкта повинен ознайомитись з обстановкою в зоні відповідальності, записами в журналі радіаційного та хімічного спостереження, візуально оглянути цілісність приладів та практично перевірити їх роботу. Кожен прилад повинен мати у своєму комплекті інструкцію з використання і технічний паспорт.

У разі реєстрації потужності експозиційної (еквівалентної) дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий диспетчер негайно інформує телефоном керівництво підприємства, Кременецьку районну державну адміністрацію, диспетчерську зміну Кременецького районного управління ГУ ДСНС України у Тернопільській області (далі - черговий ДСНС).

Після інформування диспетчер за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність експозиційної (еквівалентної) дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини в повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження в радіометричній (хімічній) лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення згідно з додатком 1.

Отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий об'єкта записує у журнал радіаційного та хімічного спостереження за формою згідно з додатком 2.

У разі виявлення радіаційного забруднення найбільш забруднені місця позначаються на карті - схемі як реперні, де надалі здійснюються контрольні виміри потужності експозиційної дози і відбираються проби забрудненого ґрунту.

У разі необхідності керівництво об'єкта вводить на об'єкті відповідний режим діяльності, що визначений у розділі III цього Положення.

У разі аварії з викидом (виплеском) небезпечних хімічних речовин на хімічно небезпечному об'єкті черговий цього об'єкта виконує свої функції згідно з інструкцією чергового диспетчера хімічно небезпечного об'єкта про порядок дій у разі виникнення аварії з небезпечними хімічними речовинами, розробленою відповідно до Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000.

V. Організація спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження

1. З метою посилення роботи у режимах підвищеної готовності та надзвичайної ситуації створюються пости радіаційного та хімічного

спостереження. Норми забезпечення формувань відповідними засобами радіаційного та хімічного захисту визначені у постанові Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 року № 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” (із змінами).

2. Для постів радіаційного та хімічного спостереження з урахуванням конкретних завдань, які уточнюються на період спостережень, завчасно визначаються місця розташування або зони їх відповідальності.

3. Для виконання окремих завдань пости радіаційного та хімічного спостереження можуть оснащуватися автомобілями (у тому числі спеціально обладнаними).

4. Усі пости радіаційного та хімічного спостереження мають єдину нумерацію у межах всієї території району.

VI. Організація збирання та опрацювання інформації

1. З метою збирання та оброблення інформації, яка надходить від диспетчерських служб і постів радіаційного та хімічного спостереження у період посилення роботи в режимах підвищеної готовності та надзвичайної ситуації, створюються розрахунково - аналітичні групи.

2. Для роботи у складі розрахунково - аналітичних груп залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію.

3. Матеріально - технічне забезпечення (методички щодо оцінки можливої обстановки, засоби зв'язку, обчислювальна техніка, карти, форми звітних документів, канцелярське приладдя тощо) розрахунково - аналітичних груп здійснюється за рахунок органів місцевого самоврядування.

4. За розрахунково - аналітичними групами завчасно закріплюються відповідні пости радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерські служби.

Зазначені розрахунково - аналітичні групи здійснюють збирання, узагальнення та опрацювання отриманої інформації з метою своєчасного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного характеру, запобігання та реагування на них місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування відповідно до підпорядкування, передачі її розрахунково - аналітичній групі області у встановленому законодавством порядку.

VII. Режими радіаційного захисту

1. З метою зменшення дії іонізуючого випромінювання, захисту життя та здоров'я людей (персоналу об'єктів) у випадку аварій на радіаційно небезпечних об'єктах застосовуються такі рівні захисту:

- 1) укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту;
- 2) використання засобів індивідуального захисту;
- 3) тимчасова евакуація людей;
- 4) йодна профілактика.

2. Порядок дій населення, використання засобів та методів його захисту в зонах радіоактивного забруднення місцевості визначений режимами радіаційного захисту.

Режими радіаційного захисту передбачають послідовність і тривалість використання населенням захисних споруд, житлових та виробничих будинків, обмеження його перебування на відкритій місцевості після виходу із захисних споруд або при виконанні рятувальних та аварійно - відновлювальних робіт в осередках ураження.

VIII. Прилади для ведення радіаційного та хімічного спостереження

1. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження використовуються стаціонарні або переносні прилади радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю.

2. Усі прилади повинні бути в робочому стані та регулярно перевірятися у встановлений термін. Прилади радіаційної розвідки та дозиметричного контролю повинні бути повірені.

3. За періодичне обстеження приладів та підтримку їх у робочому стані з числа працівників об'єкта призначаються відповідальні особи.

4. Стан роботи та комплектності приладів оцінюється черговими під час приймання чергування. У разі виходу з ладу приладів радіаційної або хімічної розвідки черговий об'єкта негайно інформує про це відповідальну особу.

5. На випадок виходу з ладу приладів радіаційного та хімічного контролю на об'єкті створюється запас таких приладів, які також підлягають повірці в установлені терміни.

**Начальник управління соціально –
економічного розвитку територій
районної державної адміністрації**

Роман БЕРЕЗОВСЬКИЙ

Додаток 1
до Положення про організацію
спостережень щодо оцінки
радіаційної та хімічної
обстановки в Кременецькому
районі (пункт 3 розділу IV)

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про радіоактивне та хімічне забруднення**

_____ (найменування підприємства)

Дата, час, місце проведення вимірювання	Потужність експозиційної (еквівалентної) дози, мР/год (мкЗв/год)	Назва небезпечної хімічної речовини, її концентрація у повітрі (мг/куб.м)	Напрямок переміщення хмари радіоактивного та хімічного забруднення
1	2	3	4

Черговий диспетчер (спостерігач) _____ (підпис, прізвище, ініціали)

Роман Березовський

Додаток 2
до Положення про організацію
спостережень щодо оцінки
радіаційної та хімічної
обстановки в Кременецькому
районі (пункт 3 розділу IV)

ЖУРНАЛ
радіаційного та хімічного спостереження

(найменування підприємства)

№ з/п	Дата, час, місце проведення вимірювання	Напрямок, швидкість вітру, ступінь вертикальної стійкості повітря	Потужність експозиційної (еквівалентно ї) дози, мР/год (мкЗв/год)	Назва небезпечної хімічної речовини, її концентрація у повітрі (мг/куб.м)	Кого повідомлено, дата, час повідомлення	Прізвище, ініціали чергового диспетчера (спостерігача)	Підпис чергового диспетчера (спостерігача)
1	2	3	4	5	6	7	8

Роман Березовський

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
районної державної адміністрації
№ _____

ПЕРЕЛІК

**підприємств, установ та організацій, що входять до складу мережі
спостереження та лабораторного контролю Кременецького району**

1. Кременецьке управління Головного управління Держпродспоживслужби в Тернопільській області.
2. Шумське управління Головного управління Держпродспоживслужби в Тернопільській області.
3. Лановецьке управління Головного управління Держпродспоживслужби в Тернопільській області.
4. Збаразьке управління Головного управління Держпродспоживслужби в Тернопільській області.
5. Кременецький міськрайонний центр Державної установи „Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України”.
6. Кременецьке районне управління ГУ ДСНС України у Тернопільській області.
7. Лановецька діляниця Регіонального офісу водних ресурсів у Тернопільській області.
8. Державне підприємство „Кременецьке лісове господарство”.
9. Метеорологічна станція Кременець Тернопільського обласного центру з гідрометеорології.
10. Підприємства харчової промисловості, водопровідно - каналізаційного господарства та інші підприємства, установи, організації району.

**Начальник управління соціально –
економічного розвитку територій
районної державної адміністрації**

Роман БЕРЕЗОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
районної державної адміністрації
№ _____

Режими радіаційного захисту

Номер режиму	Потужність дози, мР/год (мкЗв/год)	Заходи захисту
I	0,1 – 0,3 (1 – 3)	<ol style="list-style-type: none">1. Укриття дітей у захисних спорудах цивільного захисту під наглядом дорослих.2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).3. Герметизація та упаковка відкритих продуктів харчування, води, одягу.4. Обмеження часу перебування дорослого населення на відкритому повітрі.5. Використання засобів індивідуального захисту органів дихання.6. Встановлення санітарних бар'єрів при вході у приміщення.
II	0,3 – 1,5 (3 – 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Укриття дітей у захисних спорудах цивільного захисту під наглядом дорослих.2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).3. Герметизація та упаковка відкритих продуктів харчування, води, одягу.4. Заборона знаходження на вулиці без необхідності, обмеження часу перебування.5. Використання засобів індивідуального захисту (спеціального одягу, респіраторів).6. Встановлення санітарних бар'єрів при вході у приміщення.7. Проведення йодної профілактики дітей.
III	1,5 – 15 (15 – 150)	<ol style="list-style-type: none">1. Укриття всього населення в приміщеннях та захисних спорудах цивільного захисту.2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).3. Герметизація та упаковка відкритих продуктів харчування, води, одягу.4. Заборона перебування на відкритому повітрі.5. Використання засобів індивідуального захисту.

Номер режиму	Потужність дози, мР/год (мкЗв/год)	Заходи захисту
		<p>6. Встановлення санітарних бар'єрів при вході у приміщення.</p> <p>7. Проведення йодної профілактики всього населення.</p> <p>8. Часткова евакуація населення (діти, вагітні жінки).</p>
IV	15 – 100 (150 – 1000)	<p>1. Укриття всього населення в приміщеннях та захисних спорудах цивільного захисту.</p> <p>2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).</p> <p>3. Герметизація та упаковка продуктів харчування, води, одягу.</p> <p>4. Використання засобів індивідуального захисту.</p> <p>5. Встановлення санітарних бар'єрів при вході у приміщення.</p> <p>6. Заборона перебування на відкритому повітрі.</p> <p>7. Проведення йодної профілактики всього населення.</p> <p>8. Евакуація всього населення (крім задіяного у формуваннях цивільного захисту).</p>
V	>100 > (1000)	<p>1. Укриття всього населення в приміщеннях та захисних спорудах цивільного захисту.</p> <p>2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).</p> <p>3. Герметизація та упаковка продуктів харчування, води, одягу.</p> <p>4. Проведення йодної профілактики всього населення.</p> <p>5. Використання засобів індивідуального захисту.</p> <p>6. Заборона перебування на відкритому повітрі.</p> <p>7. Повна евакуація населення.</p>

Начальник управління соціально – економічного розвитку територій районної державної адміністрації

Роман БЕРЕЗОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
районної державної адміністрації
№ _____

ПЕРЕЛІК
розрахунково - аналітичних груп Кременецького району

№ з/п	Назва установи, що створює розрахунково - аналітичну групу	Адреса установи	Номер телефону, e-mail
1.	Кременецька районна державна адміністрація	м. Кременець, ву. Шевченка, 56	(03546) 2-19-78, (03546) 2-51-54, mail.rda-kr@te.gov.ua, 02739531@mail.gov.ua

**Начальник управління соціально –
економічного розвитку територій
районної державної адміністрації**

Роман БЕРЕЗОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
обласної державної адміністрації
№ _____

ПЕРЕЛІК
номерних постів радіаційного та хімічного спостереження Кременецького району

№ поста	Назва установи	Номер телефону
1.	Метеорологічна станція Кременець Тернопільського обласного центру з гідрометеорології	067 494 89 43
2.	Кременецький міськрайонний центр Державної установи „Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України”	(03546) 2-26-42
3.	5 державна пожежно - рятувальна частина 5 державного пожежно - рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Тернопільській області	(03546) 2-66-68
4.	11 державна пожежно - рятувальна частина 5 державного пожежно - рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Тернопільській області	(03549) 2-16-54
5.	16 державна пожежно - рятувальна частина 5 державного пожежно - рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій України у Тернопільській області	(03558) 2-18-42

Начальник управління соціально – економічного розвитку територій районної державної адміністрації

Роман БЕРЕЗОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
обласної державної адміністрації
№ _____

ПЕРЕЛІК
диспетчерських служб Кременецького району

№ поста	Назва установи, організації, де створена диспетчерська служба	Номер телефону
1.	5 державна пожежно - рятувальна частина 5 державного пожежно - рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Тернопільській області	(03546) 2-66-68
2.	11 державна пожежно - рятувальна частина 5 державного пожежно - рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Тернопільській області	(03549) 2-16-54
3.	16 державна пожежно - рятувальна частина 5 державного пожежно - рятувального загону Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій України у Тернопільській області	(03558) 2-18-42

**Начальник управління соціально –
економічного розвитку територій
районної державної адміністрації**

Роман БЕРЕЗОВСЬКИЙ