

**УКРАЇНА**

**КАЛУСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ МІСЬКОГО ГОЛОВИ**

28.06.2022 м. Калуш № 117-р

Про порядок організації

радіаційного, хімічного,

бактеріологічного (біологічного)

спостереження на території

Калуської міської територіальної

громади

Відповідно Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про правовий режим воєнного стану», Указу Президента України від 24.02.2022 № 68/2022 « Про утворення військових адміністрацій, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 « Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.10.2020 за № 83/34366, розпорядження Івано-Франківської обласної військової адміністрації від 25.05.2022 № 190 «Про розрахунково-аналітичну групу Івано-Франківської області» та з метою єдиного порядку спостережень щодо оцінки радіаційної, хімічної, бактеріологічної (біологічної) обстановки і своєчасного забезпечення органів управління цивільного захисту у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на території громади:

1. Затвердити положення про мережу спостереження та лабораторного контролю на території Калуської міської територіальної громади (МСЛК) згідно з додатком 1.

2. Створити мережу спостереження і лабораторного контролю (МСЛК) на суб’єктах господарювання громади:

- лабораторії Калуського районному відділу ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»;

- Калуська міжрайонна державна лабораторія державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів;

- лабораторія ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ».

3. Затвердити положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки на території Калуської міської територіальної громади згідно з додатком 2

4. Затвердити перелік номерних постів радіаційного та хімічного спостереження, які розгортаються на території громади при виникненні надзвичайних ситуацій, пов’язаних з радіаційним та хімічним забрудненням згідно з додатком 3.

5. Затвердити перелік диспетчерських служб, які здійснюють постійне спостереження щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки на території громади згідно з додатком 4.

6. Затвердити положення про розрахунково-аналітичну групу Калуської міської територіальної громади згідно з додатком 5.

7. Затвердити посадовий склад розрахунково-аналітичної групи громади згідно з додатком 6.

8. Управлінню з питань надзвичайних ситуацій міської ради (Іван ДЕМБИЧ):

8.1. Довести вимоги цього розпорядження до керівників суб’єктів господарювання, вказаних у зазначених переліках.

8.2. Забезпечити оперативний обмін інформацією між диспетчерськими службами, постами радіаційного та хімічного спостереження і розрахунково-аналітичними групами при погіршенні радіаційної та хімічної обстановки, а також переведенні територіальної підсистеми єдиної Держаної системи цивільного захисту у вищі ступені готовності.

9. Керівникам суб’єктів господарювання, вказаних у затверджених переліках:

9.1. Забезпечити диспетчерські служби і номерні пости радіаційного та хімічного спостереження засобами індивідуального захисту та приладами для здійснення постійного радіаційного спостереження та хімічного контролю.

9.2. Призначити відповідальних осіб за здійснення радіаційного та хімічного спостереження.

10. Управлінню з питань надзвичайних ситуацій міської ради (Іван ДЕМБИЧ) спільно з Калуським РУ ГУ ДСНС України в Івано-Франківській області (Василь МИКИТИН) надати суб’єктам господарювання методичну допомогу в організації діяльності диспетчерських служб, які здійснюють постійне спостереження щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки та постів радіаційного та хімічного спостереження.

11. Вважати таким, що втратили чинність розпорядження міського голови від 28.08.2017 № 272-р «Про порядок організації радіаційного, хімічного, бактеріологічного (біологічного) спостереження в місті».

12. Координацію роботи та узагальнення інформації щодо виконання розпорядження покласти на головного відповідального виконавця – управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради (Іван ДЕМБИЧ).

13. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника міського голови Наталію КІНАШ.

Міський голова Андрій НАЙДА

Додаток 1

до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про мережу спостереження та лабораторного контролю**

**Калуської міської територіальної громади (МСЛК)**

1. **Загальні положення.**

1.1. Положення про мережу спостереження та лабораторного контролю на території Калуської міської територіальної громади (далі – Положення про МСЛК) розроблено відповідно до ст. 35 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», наказу МВС від 27.11.2019 № 986 « Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» та інших нормативних законодавчих актів у сфері цієї діяльності і визначає єдиний порядок спостережень щодо оцінки радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) обстановки у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру, склад, організаційну структуру та основні завдання мережі спостереження та лабораторного контролю.

1.2. Мережа спостереження та лабораторного контролю, що створюється на території громади (далі – МСЛК) є функціональною підсистемою Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДС ЦЗ).

1.3. МСЛК створюється з метою своєчасного виявлення причин виникнення надзвичайних ситуацій (далі – НС), встановлення можливих масштабів і характеру розвитку, розробки рекомендацій для прийняття необхідних заходів щодо їх попередження, пом’якшенню соціально - економічних наслідків.

1.4. До складу мережі спостереження і лабораторного контролю (МСЛК) входять:

1.4.1. Державні установи, які здійснюють спостереження та лабораторний контроль – підсистема спостереження та лабораторного контролю:

- Калуського районному відділу ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» (далі РВ ДУ «ІФОЛЦ»);

- міжрайонна державна лабораторія державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (далі МР ЛДСУБХП та ЗС).

1.4.2. Об'єктові лабораторії – підсистема відомчого лабораторного контролю;

1.4.3. Диспетчерські служби, які здійснюють постійне спостереження щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки – підсистема радіаційного та хімічного спостереження;

1.4.4. Номерні пости радіаційного та хімічного спостереження – підсистема радіаційного та хімічного спостереження;

1.4.5. Підприємства електрозв'язку – підсистема забезпечення зв'язку;

Продовження додатка 1 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

1.4.6. Оперативно-чергові служби – підсистема збору інформації та оповіщення;

1.4.7. Розрахунково-аналітичні групи – підсистема аналізу інформації та прогнозування обстановки.

1.5. Основу мережі спостереження і лабораторного контролю складають:

- Калуського районному відділу ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»;

- міжрайонна державна лабораторія державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів;

- лабораторія ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ»;

- диспетчерські служби.

1.6. Спостереження і лабораторний контроль силами установ МСЛК здійснюється у режимі повсякденної діяльності за станом довкілля, обстановкою на потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих до них територіях та посилюється при введені на території громади вищих режимів готовності і при загрозі чи виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

1.7. З метою своєчасного виявлення небезпеки для населення та довкілля спостереження та лабораторний контроль щодо виявлення радіаційної, хімічної, бактеріологічної (біологічної) обстановки здійснюють всі, без виключення, установи МСЛК, в межах технічних можливостей.

1.8. Експертні висновки про рівні забруднення, безпеку факторів обстановки для населення та довкілля видають тільки ті лабораторії, які акредитовані, у порядку визначеному законодавством, на проведення відповідних вимірів і досліджень.

1.9. Основою діяльності МСЛК є державні нормативно-правові акти з питань цивільного захисту населення і території, техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, державні стандарти, державні санітарні норми та правила, гігієнічні нормативи, санітарно-екологічні правила і норми, положення про відповідні центральні органи виконавчої влади та їх територіальні органи.

1.10. Установи МСЛК повинні мати:

прилади для відповідних видів вимірювань, відбору проб, засоби зв'язку, обчислювану техніку;

список особового складу;

схему та інструкцію про порядок ведення спостережень, забору даних та порядок оповіщення про зараженість (забруднення);

методики проведення досліджень на зараженість (забруднення) радіоактивними, отруйними речовинами та бактеріологічними засобами;

норми допустимих рівнів забруднення, гранично допустимих концентрацій отруйних речовин у питній воді, у сировині та продуктах харчування;

інструкції про порядок відбору, зберігання та доставки проб;

схему організації зв'язку з управлінням з питань надзвичайних ситуацій міської ради і вищестоящою установою;

карту (схему) підконтрольного району для нанесення обстановки;

Продовження додатка 1 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

журнали реєстрації відібраних проб та результатів аналізу;

журнали радіаційного, хімічного та бактеріального спостереження (розвідки).

1.11. Підготовка кадрів (спеціалістів) МСЛК:

підготовка, навчання та тренування особового складу установ МСЛК здійснюється:

- за місцем роботи - за програмами підготовки формувань ЦЗ;

- на курсах цивільного захисту - за програмами підготовки фахівців;

- під час проведення комплексних навчань та перевірок з цивільного захисту, спеціальних об’єктових навчань та тренувань;

- фахівців РВ ДУ «ІФОЛЦ»;» і ветлабораторій - на базі головних станцій і лабораторій;

- бактеріологів - на базі РВ ДУ «ІФОЛЦ»;

командирів постів РХС - на базі Калуських міських курсів 3 категорії навчально-методичного центру безпеки життєдіяльності Івано-Франківської обл.

**2. Основні завдання установ МСЛК.**

2.1. При радіоактивному забрудненні (зараженні):

визначення потужності дози іонізуючого випромінювання в повітрі на відкритій радіоактивно забрудненій місцевості, радіоактивного забруднення об’єктів, навколишнього середовища, води, продуктів харчування, харчової сировини, продукції тваринництва і рослинництва;

- оцінка небезпеки для людей і сільськогосподарських тварин, радіоактивного забруднення (зараження) місцевості та об’єктів навколишнього середовища для вибору і подальшого застосування режимів (контрзаходів) протирадіаційного захисту;

проведення експертизи продуктів харчування, харчової сировини, фуражу і питної води, видача висновків про придатність їх до вживання.

2.2. При забрудненні (зараженні) небезпечними хімічними речовинами (далі – НХР) та/або отруйними речовинами (далі –ОР):

- встановлення факту наявності та виду НХР (ОР);

- визначення наявності у навколишньому середовищі (повітрі, воді, відкритих водоймищах, ґрунті) небезпечних концентрацій НХР (ОР);

- кількісне визначення НХР (ОР) у продуктах харчування, харчовій сировині, фуражі та воді з оцінкою небезпеки їх для людей і тварин;

- проведення експертизи продуктів харчування, фуражу, води та видача висновків щодо придатності їх до використання та вживання.

2.3. При біологічному зараженні:

- встановлення факту зараження;

- специфічна індикація (встановлення виду збудника) у зовнішньому середовищі та в організмах людей і тварин (вірусів , бактерій, грибків);

- проведення лабораторного контролю, експертизи продуктів харчування, харчової сировини, фуражу і води;

* видача висновків про придатність їх до використання і вживання.

Продовження додатка 1 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

1. **Організація спостереження і лабораторного контролю.**

Спостереження полягає у стеженні за станом об’єктів навколишнього середовища та розвитком обстановки у районах виникнення (загрози виникнення) надзвичайних ситуацій.

Основними видами спостереження є:

візуальне спостереження, яке ведеться неозброєним оком чи використанням оптичних приладів;

технічне спостереження – ведеться за допомогою технічних засобів, які видають швидку інформацію про обстановку в осередках ураження і районах лих.

Лабораторні дослідження проводяться з метою визначення забруднення (зараження) ОР, НХР, шкідливими речовинами і біологічними засобами (далі – БЗ) повітря, води, ґрунту, рослинного покриву, продуктів харчування, харчової сировини, фуражу (кормів) та інших продуктів тваринництва і рослинництва, а також видів збудників особливо небезпечних інфекційних захворювань людей, сільськогосподарських тварин і рослин.

Відбір проб для проведення досліджень здійснюється як спеціалістами лабораторій МСЛК, так і розвідувальними формуваннями і підрозділами, які здійснюють спостереження, огляд та пошук.

Порядок, періодичність та обсяг спостереження і лабораторного контролю, які проводять установи МСЛК залежать від режимів функціонування єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДС ЦЗ).

МСЛК залежно від умов і обстановки може функціонувати в наступних режимах:

**у режимі повсякденної діяльності:**

проводять спостереження і контроль за станом довкілля, обстановкою на потенційно-небезпечних об’єктах і прилеглих до них територіях;

навчають персонал правильному користуванню засобами захисту, приладами контролю та проведенню досліджень;

готують персонал до виконання завдань у режимах підвищеної готовності та надзвичайної ситуації;

прогнозують виникнення надзвичайних ситуацій та можливих їх наслідків;

**у режимі підвищеної готовності:**

посилюють роботу, із залученням додаткових сил та засобів, пов'язаних з веденням спостережень за радіаційною та хімічною обстановкою в зонах відповідальності та в інших небезпечних зонах залежно від обстановки;

прогнозують виникнення надзвичайної ситуацій та її масштабів;

розробляють (відповідно до компетенції) заходи щодо захисту персоналу, населення і територій, забезпечення стійкого функціонування об’єктів економіки;

приводять в стан підвищеної готовності наявні сили і засоби, уточнюють плани їх дії і переміщення, у разі необхідності, до зони можливого виникнення надзвичайної ситуації;

запроваджують цілодобове чергування;

Продовження додатка 1 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

**у режимі надзвичайної ситуації:**

організовують захист персоналу;

проводять постійний контроль за станом довкілля на території, що зазнала впливу наслідків надзвичайної ситуацій, обстановкою на аварійних об’єктах і прилеглій до них території;

направляють групи розвідки до зони виникнення надзвичайної ситуації;

визначають межі території, на якій виникла надзвичайна ситуація;

прогнозують розвиток надзвичайної ситуації;

інформують органи управління про рівень надзвичайної ситуації, заходи реагування, оповіщення та надання населенню необхідних рекомендацій щодо поведінки в умовах, які склалися;

**у режимі надзвичайного стану:**

Режим діяльності у надзвичайному стані – здійснюються заходи щодо спостереження та лабораторного контролю у відповідності до вимог Закону України «Про надзвичайний стан».

Залежно від масштабів і особливостей НС що прогнозується або виникла, рішенням міської комісії з питань ТЕБ та НС у межах конкретної території може вводитись один з вище зазначених режимів.

Спостереження і лабораторний контроль, які проводять установи МСЛК за відповідним режимом діяльності здійснюється:

на *об'єктовому рівні* – постами радіаційного та хімічного спостереження, диспетчерськими службами, що здійснюють радіаційне та хімічне спостереження, гідропостами, санітарно-промисловими лабораторіями підприємств, державними лабораторіями ветеринарно-санітарної експертизи на ринках, об'єктовими лабораторіями комунального господарства, харчової, м'ясо-переробної і молочної промисловості, торговельних та споживчих товариств, формуваннями (ланками, групами) радіаційної і хімічної, епідеміологічної, ветеринарної, та фітопатологічної розвідки;

на *місцевому рівні* – лабораторним відділенням РВ ДУ «ІФОЛЦ» у складі трьох лабораторій (мікробіологічна, санітарно-хімічна, радіологічна), міжрайонною державною лабораторією державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

На території міста спостереження здійснюються на об'єктовому та місцевому рівнях. Установи державного рівня ( центральні лабораторії) можуть бути задіяні, у разі необхідності, до проведення досліджень та лабораторних випробувань з метою визначення невідомих хімічних речовин, ідентифікації джерел іонізуючого випромінювання, встановлення видів збудників та інших лабораторних досліджень, проведення яких в установах міста є технічно неможливим.

Термін приведення у готовність МСЛК:

- у робочий час - 1 година 30 хвилин;

- у неробочий час - 3 години.

Продовження додатка 1 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

**4. Організація збору та обробки інформації.**

Для збору, узагальнення та обробки інформації, яка надходить від установ та закладів МСЛК, у період підвищеної готовності, діяльності за надзвичайної ситуації, діяльності у надзвичайному стані створена розрахунково-аналітична група (далі – РАГ) з метою своєчасного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

РАГ забезпечується за рахунок міського бюджету відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв’язку, обчислювальною технікою, картами, канцелярським приладдям.

за РАГ закріплені номерні пости радіаційно хімічного спостереження та установи і організації, які залучаються до МСЛК.

**5. Керівництво мережею спостереження та лабораторного контролю.**

Керівництво і контроль за готовністю міською МСЛК до роботи за призначенням забезпечується Калуським РУ ГУ ДСНС України в Івано-Франківській області та управлінням з питань надзвичайних ситуацій міської ради.

Узагальнення матеріалів за даними закладів МСЛК покладається на управлінням з питань надзвичайних ситуацій міської ради.

Порядок приведення МСЛК в готовність до роботи за призначенням здійснюється згідно Плану реагування на надзвичайні ситуації Калуської міської територіальної громади.

Підставою для переведення установ МСЛК у відповідні режими функціонування є рішення міської комісії з питань ТЕБ та НС.

Керівники установ та закладів, зазначених у п. 1.4. визначають порядок приведення своїх установ у відповідні режими функціонування.

**6. Розробка документів міської МСЛК.**

Розробка документів МСЛК покладається на Калуський районний відділ ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» і повинні бути відпрацьовані наступні документи:

карта міста (М 1:10 000) з нанесеними установами МСЛК, їх зонами відповідальності, організацією управління, порядок збору даних про обстановку при аваріях, катастрофах, стихійних лихах у мирний та воєнний час;

календарний план приведення у готовність установ МСЛК;

схема оповіщення та зв’язку, організація зв’язку з усіма установами, що входять до МСЛК;

перелік установ МСЛК, їх комплектація спеціальним обладнанням, реактивами відповідно до табелю оснащення, можливості по індикації різними речовинами.

**7. Функції установ міської мережі спостереження і лабораторного контролю.**

7.1. Міжрайонна державна лабораторія державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів:

проводить діагностичні дослідження матеріалів, що надходять з господарств, виконує планові дослідження матеріалів з метою профілактики, встановлення причин захворювання або загибелі тварин;

Продовження додатка 1 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

здійснює лабораторно-діагностичні (бактеріологічні, хімікотоксилогічні, патологоанатомічні, паразитологічні) та інші дослідження з метою діагностики хвороб тварин, оцінки якості та безпеки продукції тваринного походження, кормів і води;

виявляє та діагностує хвороби, спільні для тварин і людей;

проводить діагностичні дослідження матеріалів (проб), які надходять з господарств різних форм власності;

проводить лабораторний контроль поверхневих вод, призначених для потреб тваринництва (токсикологічні та гідро-хімічні дослідження); пробу готових страв на калорійність і бактеріологічне забруднення,а також питної води;

проводить ветеринарну розвідку в осередках біологічного зараження на суб’єктах господарювання.

7.2. Лабораторне відділення РВ ДУ «ІФОЛЦ» у складі трьох лабораторій (мікробіологічна, санітарно-хімічна, радіологічна):

проводить санітарно-гігієнічні та мікробіологічні дослідження відібраних проб харчових продуктів;

проводить дезінфекцію у виявлених вогнищах інфекційних захворювань;

проводить дезінфекцію питної води в криницях у випадку виявлення недоброякісної води;

проводить заміри радіологічного забруднення в навколишньому середовищі;

проводить санітарно-хімічні дослідження відібраних проб атмосферного повітря та повітря на робочих місцях на наявність в повітрі шкідливих хімічних речовин;

проводить дослідження відібраних проб річкової води (в місцях відпочинку) та води поверхневих водойм на наявність бактеріологічного забруднення;

проводить токсикологічне дослідження відібраних проб овочевих продуктів на наявність в них нітратів, ядохімікатів.

**8. Порядок передачі інформації установами МСЛК.**

У разі виявлення радіоактивного (потужність експозиційної дози більше 1 мР/год), хімічного та бактеріологічного (біологічного) зараження установи МСЛК негайно інформують свої вищестоящі організації, управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради, Калуське РУ ГУ ДСНС України в Івано-Франківській області та оперативного чергового управління з питань цивільного захисту облдержадміністрації по існуючих каналах зв'язку. У разі пошкодження каналів зв'язку у особливий період доповідають через посильних;

донесення про надзвичайні ситуації здійснюється згідно з Класифікатором надзвичайних ситуацій України на мирний час;

в особливий період термінове донесення про події, які пов'язані з забрудненням навколишнього природного середовища РР, ОР та БЗ, здійснюється згідно з формами Табелю строкових донесень ДСНС України;

рішення на проведення оповіщення населення з метою його захисту здійснюють керівники відповідних органів влади згідно з обстановкою.

Продовження додатка 1 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

**9. Термін подання інформації.**

Передача інформації про факти загрози та виникнення надзвичайних ситуацій здійснюється у першу чергу, у тому числі з використанням паролів терміновості державними, відомчими та іншими засобами і каналами зв’язку.

В усній формі інформація про забруднення (зараження) НХР (ОР) і БЗ подається негайно телефонними каналами зв’язку;

В письмовій формі інформація подається за підписом керівників органів управління (або уповноважених осіб) телефонограмою, факсом, телеграфними, радіоканалами зв’язку, а також через комп’ютерні мережі:

- на об’єктовому та місцевому рівнях – не пізніше 1 години з моменту встановлення факту події;

- на обласному та загальнодержавному рівні – негайно.

Обмін інформацією може відбуватися в режимі повсякденної діяльності, режимі підвищеної готовності та в режимі надзвичайної ситуації.

У режимі підвищеної готовності інформація про стан довкілля та обстановку на потенційно небезпечних об’єктах і територіях подається щодоби о 6.00, 12.00 та 18.00 годин.

У режимі надзвичайної ситуації щодоби о 6.00, 8.00, 12.00, 16.00, 20.00 годин подається інформація про масштаби надзвичайної ситуації, межі територій, на яких вона виникла, стан довкілля в межах території, що зазнала впливу наслідків надзвичайної ситуації, обстановкою на аварійних об’єктах і прилеглих до них територіях. У разі істотного погіршення обстановки інформація подається негайно.

**10. Фінансове та матеріально-технічне забезпечення міської мережі спостереження та лабораторного контролю.**

МСЛК фінансується за рахунок міського бюджету, позабюджетних коштів органів місцевого самоврядування, коштів суб’єктів господарювання, установ та організацій на базі яких створюється МСЛК.

Забезпечення установ МСЛК необхідними приладами, засобами захисту і іншим майном здійснюється за рахунок коштів установ, які організаційно входять до МСЛК, а також відповідних міністерств та відомств.

Оснащення лабораторій, диспетчерських служб, ПРХС спеціальним обладнанням, приладами, майном покладається на установи та заклади що входять до МСЛК.

Поповнення матеріальних ресурсів установ та закладів міської МСЛК, задіяних для ліквідації наслідків НС, здійснюється за рахунок відомчих норм забезпечення, а також у відповідності до нормативно-законодавчих актів, регламентуючих порядок використання та відшкодування матеріальних резервів використаних на запобігання НС та ліквідації їх наслідків.

Заступник міського голови Надія ГУШ

Додаток 2

до розпорядження міського голови 28.06.2022 № 117-р

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної**

**та хімічної обстановки на території Калуської міської територіальної громади**

**1. Загальні положення.**

1. Це Положення визначає єдиний порядок спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки у повсякденній діяльності та у разі виникнення надзвичайних ситуацій відповідно до наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 « Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.10.2020 за № 83/34366
2. У межах цього Положення:

* **зона відповідальності** - це визначена територія, на якій здійснюється радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту;
* **пост радіаційного та хімічного спостереження (ПРХС)** - позаштатне спеціалізоване формування (від 2 до 4 осіб), яке здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту;

- **диспетчерська служба** - передбачений штатним розписом підприємства, організації або установи підрозділ, який здійснює цілодобове чергування силами однієї або декількох осіб (далі - черговий об’єкту);

- **радіаційне та хімічне спостереження** - комплекс заходів щодо збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки для прийняття рішень про своєчасне реагування на негативні зміни стану довкілля у разі виникнення надзвичайних ситуацій або інших подій з радіоактивними і хімічними речовинами;

- **розрахунково-аналітична група (РАГ)** - позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збирання, оброблення, передавання і збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки.

**2. Організація спостережень.**

1. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюється з метою своєчасного отримання інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними і радіоактивними речовинами, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень про реагування та впровадження заходів захисту населення та особового складу підрозділу.
2. Обсяг заходів щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження

залежить від режимів функціонування єдиної державної системи запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру.

У **режимі повсякденної діяльності** - ведення черговим у межах зони відповідальності постійного приладового контролю (за допомогою стаціонарних приладів) за станом довкілля щодо індикації перевищень фонової потужності експозиційної (поглиненої) дози (за радіаційною обстановкою) та періодичний візуальний контроль за станом довкілля щодо випадків появи аномальних явищ на

Продовження додатка 2 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

ґрунті, в інших об’єктах довкілля у вигляді нехарактерного пофарбування, запаху, диму, туману тощо (без точного визначення типу отруйних або небезпечних хімічних речовин) (за хімічною обстановкою). Радіаційне та хімічне спостереження у цьому випадку здійснюється 4 рази на добу (5.00, 11.00, 17.00, 23.00).

У режимі підвищеної готовності - посилення роботи із залученням додаткових сил та засобів, пов’язаних з веденням спостережень за радіаційною та хімічною обстановкою в зонах відповідальності та в інших небезпечних зонах залежно від обстановки, прогнозування наслідків надзвичайної ситуації. Терміни, кількість та місця спостережень визначаються безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки.

У режимі **надзвичайної ситуації** - здійснення постійного спостереження за радіаційною та хімічною обстановкою в зонах надзвичайних ситуацій. Терміни, кількість та місця спостережень визначаються безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки.

2.3. Радіаційне та хімічне спостереження за відповідним режимом діяльності здійснюється:

диспетчерськими службами;

постами радіаційного та хімічного спостереження.

2.4. Радіаційне та хімічне спостереження має забезпечувати:

оперативний збір та узагальнення даних про радіаційну та хімічну обстановку;

своєчасне оброблення отриманих даних (здійснення відповідних розрахунків про можливі масштаби небезпеки тощо).

Кваліфікований аналіз та оцінку обстановки для прийняття рішень про реагування щодо впровадження заходів захисту населення та особового складу підрозділу.

**3. Організація спостережень на об’єктах, які мають**

**диспетчерські служби цілодобового чергування.**

1. Радіаційне та хімічне спостереження на об’єкті, який має диспетчерську службу з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до розділу 2.
2. Для здійснення радіаційного та хімічного спостереження на об’єкті складається схема території у межах зони відповідальності.

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

3.3. У ході приймання-передавання зміни, черговий, який заступає на чергування,повинен ознайомитись з обстановкою в зоні відповідальності, записати в журналі радіаційного та хімічного спостереження, а також візуально оглянути цілісність приладів та практично перевірити їх роботу. Кожен прилад повинен мати у своєму комплекті інструкцію з використання та технічний паспорт.

У разі спрацювання стаціонарних приладів індикації фонової потужності експозиційної (поглиненої) дози вище 0,05 мР/год, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) у межах зони відповідальності або одержання інформації про

Продовження додатка 2 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

можливе радіаційне або хімічне забруднення, черговий за допомогою переносних приладів радіаційної (для визначення точних значень потужності експозиційної /поглиненої/ дози) або хімічної (для визначення типу небезпечних хімічних речовин) розвідки у межах зони відповідальності уточнює обстановку, і протягом 15 хвилин з моменту виявлення небезпеки інформує керівництво об’єкта та оперативну службу управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради, уточнює метеорологічні дані, які використовує для підготовки інформації, і протягом 2 годин надсилає письмове повідомлення за формою 1/МНС (додаток № 1).

Отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий об’єкта заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження (додаток № 2).

Під час виникнення аварії з небезпечними хімічними речовинами на хімічно небезпечних об’єктах (далі - ХНО) робітники, які безпосередньо здійснюють технічну експлуатацію апаратів та обладнання, де використовуються небезпечні хімічні речовини (далі - НХР), сповіщають про виникнення аварії з НХР чергового диспетчера та чергову зміну ВОХР або особу, яка виконує зазначені обов’язки, по прямому телефону, установленому безпосередньо на робочому місці. На робочому місці робітника повинна бути схема виклику чергових аварійних змін. Після закінчення оповіщення робітник виконує свої обов'язки відповідно до порядку, викладеному в робочій інструкції та плані локалізації і ліквідації аварій.

Черговий диспетчер ХНО, отримавши повідомлення про аварію з НХР, повинен негайно сповістити персонал ХНО, відповідального чергового управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради, Калуський районний відділ поліції ГУНП в Івано-Франківській області, а також спеціальні (аварійно-рятувальні) служби, що залучаються до проведення робіт в умовах аварії з НХР та керівників (чергових диспетчерів) підприємств, установ і організацій, які потрапляють у зону можливого хімічного забруднення.

Для виконання завдань під час виникнення аварії на робочому місці чергового диспетчера ХНО мають бути розроблені такі документи та технічні засоби:

інструкція черговому диспетчеру ХНО про порядок дій у разі виникнення аварії з НХР (розробляються керівником ХНО з урахуванням особливостей об’єкта і затверджується начальником спеціально уповноваженого територіального органу виконавчої влади, до компетенції якого віднесено питання захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, на території якого знаходиться ХНО);

табло чергового диспетчера ХНО;

текст звернення до персоналу об’єкта та осіб, яких сповіщає черговий диспетчер;

засоби індивідуального захисту.

На території хімічно небезпечного об’єкту має бути встановлений покажчик напрямку вітру, який можна побачити з робочого місця чергового диспетчера.

Продовження додатка 2 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

Підприємства, які зберігають НХР в ємностях з одиничним максимальним об’ємом більше 30 тонн, повинні мати метеостанцію або прилад для автоматичного визначення напрямку і швидкості вітру.

Для звернення уваги персоналу ХНО та населення навколо об’єкта в разі виникнення аварії з НХР на території ХНО встановлюється сирена, яку в цьому разі вмикає черговий диспетчер ХНО.

Порядок виявлення (індикації) НХР та визначення меж зон хімічного забруднення здійснюється згідно з планом локалізації та ліквідації аварій.

**4.** **Організація спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження.**

4.1. З метою посилення роботи у режимах підвищеної готовності та діяльності за надзвичайних ситуацій за розпорядженням міського голови та за наказами керівників підприємств, установ і організацій додатково розгортаються номерні пости радіаційно-хімічного спостереження (далі - ПРХС) та залучаються лабораторії установ мережі спостереження та лабораторного контролю.

4.2. Порядок забезпечення ПРХС відповідними засобами радіаційного та хімічного захисту визначається постановою Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 року № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і особового складу невоєнізованих формувань засобами радіаційного та хімічного захисту».

4.3. Для ПРХС відповідно до конкретних завдань, які уточнюються на період спостережень, завчасно визначаються місця розташування або зони відповідальності.

4.4. Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб’єкта, який їх залучає, можуть оснащуватися автомобілями, у тому числі й спеціально обладнаними.

4.5. Усі ПРХС мають єдину нумерацію у межах всієї території області.

**5. 0рганізація збирання та обробки інформації.**

5.1. Збирання, узагальнення і обробки інформації, яка надходить від диспетчерських служб, ПРХС та установ мережі спостереження і лабораторного

контролю у режимах «підвищена готовність» та «надзвичайна ситуація» здійснює міська розрахунково-аналітична група (далі – РАГ).

5.2. Міська РАГ створюється розпорядженням міського голови.

5.3. Положення про РАГ і посадовий склад затверджується розпорядженням міського голови.

5.4. Для роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію в природних та технічних науках (інженери-дозиметристи, радіологи, інженери-хіміки, викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин, зв’язківці тощо).

5.5. РАГ забезпечується за рахунок органу місцевого самоврядування, за рішенням якого вона створена, відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв’язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо.

5.6. За міською РАГ завчасно закріплюються номерні ПРХС і диспетчерські

Продовження додатка 2 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

служби підприємств, установ, організацій, які розташовані на території міста.

5.7. РАГ здійснює збирання, узагальнення отриманої інформації, прогнозує можливу радіаційну, хімічну, бактеріологічну обстановку та надає прогнозовані дані і пропозиції щодо захисту населення та території громади міській комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, комісії з питань ліквідації надзвичайних ситуацій, міській евакуаційній комісії та обласній РАГ.

**6. Прилади для ведення радіаційного та хімічного спостереження.**

6.1. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження використовуються:

**прилади радіаційної розвідки** - для спостереження за радіаційною обстановкою (стаціонарні), з граничним рівнем інформації 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год), і визначення потужності експозиційної (поглиненої) дози в діапазоні від фонових значень до значень не менше 100 Р/год (1 Зв/год) (переносні);

**спеціальні прилади хімічної розвідки** - для визначення типу або виду небезпечної хімічної речовини (переносні автоматичні або ручні);

**прилади хімічної розвідки (переносні автоматичні або ручні)** - для визначення бойових отруйних речовин у разі їх застосування злочинцями.

6.2. Усі прилади повинні бути в робочому стані та регулярно перевірятися у встановлений для них термін.

6.3. З числа працівників об’єкту призначаються особи, які відповідають за періодичне обстеження приладів та підтримку їх у робочому стані.

6.4. Стан роботи та комплектності приладів оцінюється черговими під час приймання чергування. У разі виходу з ладу приладів радіаційної або хімічної розвідки черговий об’єкту негайно інформує відповідальну особу.

На випадок виходу з ладу приладів радіаційного та хімічного контролю на об’єкті може створюватися запас таких приладів, які теж підлягають повірці у встановлені терміни.

Заступник міського голови Надія ГУШ

Додаток №1

до Положення відповідно до вимог

Методики спостереження щодо

радіаційної та хімічної обстановки

(пункт 2 розділу ІІІ)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**

**про радіоактивне та хімічне забруднення**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва об’єкту)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |

Черговий диспетчер (спостерігач)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис, прізвище, ініціали)

Додаток №2

до Положення відповідно до вимог

Методики спостереження щодо

радіаційної та хімічної обстановки

(пункт 2 розділу ІІІ)

**Ж У Р Н А Л  
радіаційного та хімічного спостереження**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(найменування підприємства)

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

Додаток 3

до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

**Перелік**

номерних постів радіаційного та хімічного спостереження, які розгортаються на території громади при виникненні надзвичайних ситуацій, пов’язаних з радіаційним та хімічним забрудненням

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва поста | Назва підприємства, установи, організації, на базі якої створюється номерний пост радіаційного та хімічного спостереження | Зона спостереження |
| 1 | 2 | 3 |
| Пост №4 | ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» | вул. Біласа і Данилишина, Сівецька, Дзвонарська, с.Кропивник, с. Сівка-Калуська |
| Пост №5 | ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» | Чорновола, Вітовського, Пушкіна |
| Пост №6 | ДП «Калуська ТЕЦ-НОВА » | Хіміків, Окружна, Б.Хмельницького, Стуса, Січових Стрільців, с. Мостище |
| Пост №7 | Калуський районний відділ ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» | Пекарська, Грушевського, Долинська |
| Пост №8 | Міжрайонна державна лабораторія державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів | Добрівлянська, Львівська, П.Орлика, Гуцульська |

Заступник міського голови Надія ГУШ

Додаток 4

до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

**Перелік**

диспетчерських служб, які здійснюють постійне спостереження щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки на території громади

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва підприємства, установи, організації, у складі якої функціонує диспетчерська служба | Зона спостереження |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» | м. Калуш вул. Молодіжна, Б.Хмельницького, Стуса, Литвина, с. Мостище,  с. Кропивник, с. Сівка-Калуська |
| 2 | ДПРЧ-6 м. Калуша | вул.Хіміків, Окружна, Пушкіна Січових Стрільців, Євшана, Вітовського, Чорновола, Височанка |
| 3 | Управління з питань надзвичайних ситуацій Калуської міської ради | вул. Бандери, Івано-Франківська П.Орлика, Гуцульська |

Заступник міського голови Надія ГУШ

Додаток 5

до розпорядження міського голови 28.06.2022 № 117-р

**Положення**

**про розрахунково-аналітичну групу громади**

**I. Загальні положення**

1.1. Розрахунково-аналітична група Калуської міської територіальної громади (далі –РАГ) утворюється розпорядженням міського голови.

1.2. У своїй діяльності міська РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями міського голови та цим Положенням.

1.3. Розрахунково-аналітична група (далі РАГ) – це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для збирання, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

1.3. РАГ створено при управлінні з питань надзвичайних ситуацій міської ради.

1.4. Положення про РАГ і посадовий склад затверджує міський голова.

1.5. До роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають вищу освіту в природній, технічній , військових галузях

1.6. Діяльність РАГ забезпечується за рахунок органу місцевого самоврядування, рішенням якого вона створена, відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв`язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо.

1.7. За РАГ завчасно закріплюються установи мережі спостереження та лабораторного контролю, номерні пости радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерські служби підприємств, установ, організацій, які розташовані на території міста.

1.8. РАГ здійснює збирання, узагальнення отриманої інформації, прогнозує можливу радіаційну, хімічну обстановку та надає прогнозовані дані і пропозиції щодо захисту населення і територій комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, евакуаційній комісії міста.

1.9. Диспетчерські служби, пости радіаційного та хімічного спостереження та установи мережі спостереження і лабораторного контролю у режимах «підвищена готовність» та «надзвичайна ситуація» надають інформацію міській РАГ.

**II. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи та функціональні обов’язки спеціалістів**

2.1. Основними завданнями РАГ є:

- оперативне та аварійне прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки;

- визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

Продовження додатка 5 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

- оперативне та аварійне прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки;

- визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

- отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

- збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та диспетчерських служб (далі – ДС);

- оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов’язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

- ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

- підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

2.2. РАГ безпосередньо підпорядковується управлінню з питань надзвичайних ситуацій міської ради та взаємодіє з Калуським районним відділом ДУ «Івано-Франківський обласний лабораторний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», диспетчерськими службами та лабораторіями міста.

2.3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає начальнику управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення.

2.4. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

- здійснює довгострокове, аварійнепрогнозування можливої хімічної обстановки та визначає можливі втрати населення при хімічних аваріях;

- отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

- вивчає топографічні особливості місцевості;

- розраховує середню щільність населення;

- збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від ДС та ПРХС;

- здійснює оцінку хімічної обстановки;

- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;

- веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

- готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

2.5. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки (член РАГ):

- за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;

- збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ДС та ПРХС;

Продовження додатка 5 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

- здійснює оцінку радіаційної обстановки;

- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;

- веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

- готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

**III. Організація виконання завдань**

3.1. У повсякденному режимі функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту (далі - ЄДСЦЗ) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради.

3.2. При переведенні ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов’язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають в управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради та здійснюють наступні заходи:

- уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та ДС;

- вивчають топографічні особливості місцевості;

- отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);

- здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

- розраховують середню щільність населення;

- готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов’язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

- наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

- подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення управлінню з питань надзвичайних ситуацій міської ради.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. При переведенні ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює наступні заходи:

- отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

- збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку (потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання) від ПРХС та ДС;

Продовження додатка 5 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

- здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

- наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);

- готує пропозиції щодо захисту населення;

- передає узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку до РАГ області;

- подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення управлінню з питань надзвичайних ситуацій міської ради.

3.4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики спостереження щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ від 27 11.2019 року № 986, зареєстрованим у Міністерстві юстиції 24.01.2020 за №83/34366 .

3.5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.

Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення.

Масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (далі НХР) (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення.

Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені НХР.

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об’єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ.

Під час проведення аналізу впливу наслідків хімічного забруднення на населення враховується кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

3.6. Під час оцінювання радіаційної обстановки визначаються наслідки радіаційного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.

Наслідки радіаційного забруднення залежать від масштабу радіаційного забруднення та потужності експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання.

Масштаб радіоактивного забруднення характеризується довжиною, шириною та площею зони радіоактивного забруднення.

Під час проведення аналізу впливу наслідків радіоактивного забруднення на населення визначається кількість людей, які отримали дози опромінення, та кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

3.7. До пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:

- висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами);

Продовження додатка 5 до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

- засоби індивідуального захисту для населення;

- режими радіаційного захисту населення;

- найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

- сили та засоби для проведення санітарної обробки людей та район її проведення;

- сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, район її проведення.

3.8. До звітних документів РАГ належать:

- журнал радіаційного та хімічного спостереження (додаток № 2 до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки пункт 2 розділу ІІІ );

- копії повідомлень про радіоактивне та хімічне забруднення(додаток № 1 до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки пункт 2 розділу ІІІ);

- карта радіаційної та хімічної обстановки.

Заступник міського голови Надія ГУШ

Додаток 6

до розпорядження міського голови

28.06.2022 № 117-р

**Посадовий склад**

**розрахунково-аналітичної групи громади**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  з/п | Установи та організації | Посада |
| Начальник розрахунково-аналітичної групи | | |
| 1. | Управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради | начальник управління |
| Заступник начальника розрахунково-аналітичної групи | | |
| 1. | Калуське районне управління головного управління ДСНС України в Івано-Франківській області | заступник начальника (за згодою) |
| Члени розрахунково-аналітичної групи | | |
| 1. | ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» | провідний фахівець з питань цивільного захисту управління з ПБ, ОП та екології (за згодою) |
| 2. | Калуське районне управління головного управління ДСНС України в Івано-Франківській області | провідний фахівець відділу цивільного захисту (за згодою) |
| 3. | Калуський районний відділ ДУ «Івано-Франківський обласний лабораторний центр контролю та профілакти хвороб МОЗ України» | начальник відділу |
| 4. | Управління з питань надзвичайних ситуацій міської ради | головний спеціаліст |

Заступник міського голови Надія ГУШ