



**ОБУХІВСЬКА МІСЬКА РАДА
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

від 04 травня 2026 року

місто Обухів

№248

**Про порядок організації радіаційного та
хімічного спостереження на території
Обухівської міської територіальної громади
Обухівського району Київської області**

Відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про правовий режим воєнного стану», статті 35 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787 «Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту», 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, з метою єдиного порядку спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки і своєчасного забезпечення органів управління цивільного захисту у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області

1. Затвердити Положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області згідно з додатком 1.

2. Затвердити перелік диспетчерських служб, які створюються на об'єктах підвищеної небезпеки розташованих на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області, згідно з додатком 2.

3. Затвердити перелік постів радіаційного та хімічного спостереження, які створені суб'єктами господарювання на підприємствах розташованих на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області, відповідно до Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту згідно з додатком 3.

4. Затвердити персональний склад розрахунково-аналітичної групи виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області згідно з додатком 4.

5. Затвердити положення про розрахунково-аналітичну групу

виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області згідно з додатком 5.

6. Визначити місцем роботи розрахунково-аналітичної групи виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області адміністративне приміщення виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області за адресом м. Обухів вул. Київська 10. Також місцем роботи розрахунково-аналітичної групи виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області може бути місце розгортання оперативного штабу з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області.

7. Сектору з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області:

7.1. Вимоги цього розпорядження довести до керівників суб'єктів господарювання, вказаних в додатках 2 та 3;

7.2. Забезпечити оперативний обмін інформацією між диспетчерськими службами, постами радіаційного та хімічного спостереження і розрахунково-аналітичною групою виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області.

8. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Обухівської міської ради згідно з розподілом обов'язків.

Секретар Обухівської міської ради



Лариса ІЛЬЄНКО

ПОЛОЖЕННЯ

про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області

1. Загальні положення

1.1. 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

1.2. У межах цього Положення:

- **зона відповідальності** - це визначена територія, на якій здійснюється радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань;
- **пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС)** - формування цивільного захисту, що здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань;
- **диспетчерська служба** - передбачений штатним розписом підприємства, організації або установи, підрозділ або особи, які здійснюють цілодобове чергування;
- **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 (далі - РАГ)** - формування цивільного захисту, що здійснює збирання, опрацювання, аналіз та збереження інформації про радіаційну та хімічної обстановку для органів управління єдиної державної системи цивільного захисту (далі — ЄДС ЦЗ).

2. Організація спостережень

2.1. 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.

2.2. 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 фонові потужності експозиційної (поглиненої) дози (за радіаційною обстановкою) та періодичний візуальний контроль за станом довкілля щодо випадків появи аномальних явищ на 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, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану** — шляхом 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 **функціонування ЄДС ЦЗ в особливий період** — із залученням диспетчерських служб та ПРХС згідно з планами цивільного захисту на особливий період.

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. Здійснення спостережень диспетчерськими службами

3.1. Радіаційне та хімічне спостереження на об'єкті, який має диспетчерську службу з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до розділу 2.

3.2. 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 встановлення потужності експозиційної (еквівалентної) дози вище 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год.) і вище, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) у межах зони

відповідальності або одержання інформації про можливе радіаційне або хімічне забруднення, черговий диспетчер за допомогою переносних приладів радіаційної (для визначення точних значень потужності експозиційної /еквівалентної/ дози) або хімічної (для визначення типу небезпечних хімічних речовин) розвідки у межах зони відповідальності уточнює обстановку, і негайно телефоном інформує керівництво об'єкта та чергового пункту зв'язку Обухівського РУ ЦЗ ТА ПД ГУ ДСНС України в Київській області (далі — черговий ДСНС), уточнює метеорологічні дані, які використовує для підготовки інформації, і протягом однієї години надсилає письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення черговому ДСНС.

Отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий об'єкта заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження.

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 (чергову зміну охорони) 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, сектор з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області, Обухівське РУ ЦЗ та ПД ГУ ДСНС України у Київській, Обухівське районне управління поліції ГУНП в Київській 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.

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. Здійснення спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження

4.1. З метою посилення роботи у режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період до здійснення радіаційного та хімічного спостереження залучаються ПРХС, а також 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 засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю».

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

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 спостерігач ПРХС негайно інформує керівництво об'єкта, відділ оперативного зв'язку Обухівського РУ ЦЗ та ПД Головного управління ДСНС України у Київській області та РАГ виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області.

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

5. Організація збирання та обробки інформації

5.1. Збирання, узагальнення і обробку інформації, яка надходить від диспетчерських служб, ПРХС та установ мережі спостереження і лабораторного контролю у режимах підвищеної готовності та надзвичайної ситуації в особливий період здійснює РАГ виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області.

5.2. РАГ, положення про РАГ та посадовий склад створюється і затверджується розпорядженням міського голови.

5.3. Для роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію в природних та технічних науках (інженери-дозиметристи, радіологи, хіміки, викладачі математики, хімії, креслярі, фахівці ІТ-технологій, зв'язківці, представники місцевого підрозділу ДСНС України тощо).

5.4. РАГ забезпечується відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям, засобами індивідуального

захисту тощо.

5.5. За РАГ завчасно закріплюються номерні ПРХС і диспетчерські служби підприємств, установ, організацій, які розташовані на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області.

5.6. РАГ здійснює збирання, узагальнення отриманої інформації, прогнозує можливу радіаційну, хімічну, біологічну обстановку та надає прогнозовані дані і пропозиції щодо захисту населення та території громади місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, комісії з питань ліквідації надзвичайних ситуацій, евакуаційній комісії та районній 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 небезпечних хімічних речовин та 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.

Завідувач сектора з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради

Олександр ЛЕНДА

Додаток 2
до розпорядження Обухівського
міського голови
від 04.05.2026 №248

Перелік

диспетчерських служб, які створюються на об'єктах підвищеної небезпеки розташованих на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області

№ з/п	Адреса місця розташування	Назва установи, підприємства, об'єкту
1	2	3
1.	м. Обухів, вул. Київська, 125	ТОВ «Інтерфом»
2.	м. Обухів, вул. Промислова, 1	ПрАТ «Енергія»
3.	м. Обухів, вул. Каштанова, 1	ПрАТ «Обухівський молокозавод»

Завідувач сектора з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради



Олександр ЛЕНДА

Додаток 3
до розпорядження Обухівського
міського голови
від 04.05.2026 №248

Перелік

постів радіаційного та хімічного спостереження, які створені суб'єктами господарювання на підприємствах розташованих на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області, відповідно до Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту

№ з/п	Адреса місця розташування	Назва установи, підприємства, об'єкту
1	2	3
1	м. Обухів, вул. Каштанова, 1	ПрАТ «Обухівський молокозавод»
2	м. Обухів, вул. Промислова, 1	ПрАТ «Енергія»
3	м. Обухів, вул. Київська 125	ТОВ «Інтерфом»

Завідувач сектора з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради

Олександр ЛЕНДА

Додаток 4
до розпорядження Обухівського
міського голови
від 04.05.2026 №248

**Персональний склад розрахунково-аналітичної групи виконавчого
комітету Обухівської міської ради Київської області**

№ з/п	Установи та організації	Посада	ПІБ
Начальник розрахунково-аналітичної групи			
1.	Відділ охорони навколишнього середовища виконавчого комітету Обухівської міської ради	Начальник відділу	Прокопенко О.В.
Заступник начальника розрахунково-аналітичної групи			
2.	Обухівське РУ ЦЗ та ПД ГУ ДСНС України у Київській області	Заступник начальника (за згодою)	Сук О.М.
Члени розрахунково-аналітичної групи			
3.	Обухівське районне управління поліції ГУНП в Київській області	Начальник сектору превентивної комунікації (за згодою)	Сіляк М. Г.
4.	Управління безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини державного нагляду за дотримання санітарного законодавства Обухівського району	Головний спеціаліст (за згодою)	Ковтуненко О.С.
5.	ДУ Київський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ, Обухівська районна філія	Завідувач відділення санітарно-гігієнічної лабораторії (за згодою)	Гасяк Г.В.
6.	Комунальне некомерційне підприємство Обухівської міської ради «Обухівська багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування»	Завідувача, лікар-лаборант діагностичної лабораторії	Федоришина Н.М.
7.	КП «Обухівводоканал»	Завідувач лабораторії	Ненюхіна О.О.
8.	Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету Обухівської міської ради	Головний спеціаліст	Левченко І. В.
9.	Відділ розвитку інфраструктури, містобудування та архітектури виконавчого комітету Обухівської міської ради	Головний спеціаліст	Яковлева С. Л.
10.	Управління освіти виконавчого комітету Обухівської міської ради	Вчитель біології та хімії академічного лицю імені В. Мельника	Танцюра В.М.
11.	Управління освіти виконавчого комітету Обухівської міської ради	Вчитель фізики академічного лицю імені В. Мельника	Трофименко Д.М.

**Завідувач сектора з питань надзвичайних
ситуацій та цивільного захисту населення
виконавчого комітету Обухівської міської ради**

Олександр ЛЕНДА

Положення
про розрахунково-аналітичну групу виконавчого комітету Обухівської
міської ради Київської області

I. Загальні положення

1.1. Розрахунково-аналітична група виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області утворюється розпорядженням міського голови.

1.2. У своїй діяльності РАГ виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями міського голови та цим Положенням.

1.3. Розрахунково-аналітична група – формування цивільного захисту, що здійснює збирання, опрацювання, аналіз та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку для органів управління ЄДС ЦЗ.

1.4. Для роботи РАГ визначаються місця, зокрема в приміщеннях, призначених для роботи штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації місцевого рівня.

1.5. Положення про РАГ і персональний склад затверджує міський голова.

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

1.7. Діяльність РАГ забезпечується відповідними методиками прогнозування радіаційної і хімічної обстановки, картою з нанесеною прогновною радіаційною та хімічною обстановкою, робочою картою для нанесення фактичної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям, засобами індивідуального захисту тощо.

1.8. За РАГ завчасно закріплюються установи мережі спостереження та лабораторного контролю, пости радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерські служби підприємств, установ, організацій, які розташовані на території Обухівської міської територіальної громади Обухівського району Київської області.

1.9. 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.

1.10. РАГ у режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період прибувають на визначене для роботи місце, уточнюють порядок отримання та передавання інформації про радіаційну та хімічну обстановку від диспетчерських служб та ПРХС, здійснюють прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки та надають інформацію районній 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;
- 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 ПРХС та диспетчерських служб;
- оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) 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 сектору з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області та диспетчерськими службами та постами радіаційного та хімічного спостереження виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області.

2.3. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає сектору з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області та комісії ТЕБ та НС виконавчого комітету Обухівської 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, аварійне прогнозування 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 диспетчерських служб 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 або радіаційно небезпечних об'єктах визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;

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

- 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 сектор з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області.

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 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 відділу з питань цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами Обухівської районної державної адміністрації Київської області.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. При переведенні ЄДС ЦЗ 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 диспетчерських служб та ПРХС;

- 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 району;

- подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення сектору з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Обухівської міської ради Київської області.

3.4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ від 29.11.2019 № 1000, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.05.2020 за № 440/34723.

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);

- 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;

- копії повідомлень про радіоактивне та хімічне забруднення;

- карта радіаційної та хімічної обстановки.

**Завідувач сектора з питань надзвичайних
ситуацій та цивільного захисту населення
виконавчого комітету Обухівської міської ради**



Олександр ЛЕНДА