



МИКОЛАЇВСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 05.06.2020

Миколаїв

№ 109-р

Про створення розрахунково-аналітичної групи Миколаївської районної державної адміністрації

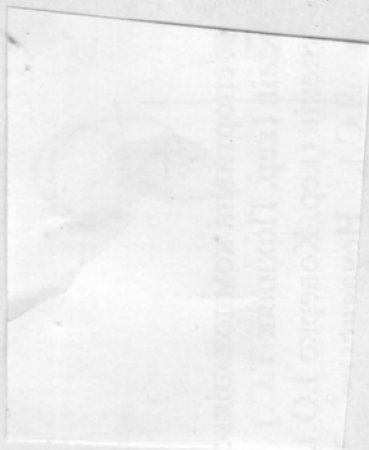
Відповідно до статей 2, 6, 13, 16, 39, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», керуючись статтею 35 Кодексом цивільного захисту України, Методикою спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженою наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986, з метою вдосконалення порядку спостереження за радіаційною та хімічною обстановкою в разі загрози виникнення та виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, у мирний час та в особливий період в Миколаївському районі Миколаївської області:

1. Створити розрахунково-аналітичну групу Миколаївської районної державної адміністрації.
2. Затвердити склад розрахунково-аналітичної групи Миколаївської районної державної адміністрації, що додається.
3. Затвердити Положення про розрахунково-аналітичну групу Миколаївської районної державної адміністрації, що додається.
4. Управлінню житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, інфраструктури, енергетики, захисту довкілля, оборонної роботи, цивільного захисту, взаємодії з правоохоронними органами, надання адміністративних послуг та державної реєстрації Миколаївської районної державної адміністрації (далі –УЖКГ МАІ ОР ЦЗ НАП), забезпечити розрахунково-аналітичну групу відповідними методиками, здійснювати організаційну та методичну допомогу розрахунково-аналітичній групі та організувати навчання її складу.

5. Визнати такими, що втратили чинність, розпорядження голови Миколаївської районної державної адміністрації від 27.05.2013 № 114-р «Про створення розрахунково-аналітичної групи Миколаївської райдержадміністрації», від 07.08.2018 № 171-р «Про затвердження посадового складу розрахунково-аналітичної групи Миколаївської районної державної адміністрації».

6. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на заступника голови райдержадміністрації Іванову О.О.

Голова районної
державної адміністрації



Максим КАШУБА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
Миколаївської районної
державної адміністрації
05.06.2020 №109-р

СКЛАД

розрахунково-аналітичної групи Миколаївської райдержадміністрації

Начальник групи:

Сергійчук
В'ячеслав Анатолійович - начальник відділу оборонної роботи,
цивільного захисту, взаємодії з
правоохоронними органами УЖКГ МАІ ОР
ЦЗ НАП

Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки

Гордієнко
Юрій Володимирович - спеціаліст відділу оборонної роботи,
цивільного захисту, взаємодії з
правоохоронними органами УЖКГ МАІ ОР
ЦЗ НАП

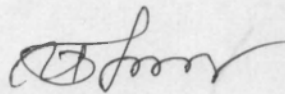
Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки

Когут
Галина Романівна - провідний спеціаліст відділу житлово-
комунального господарства, містобудування,
архітектури, інфраструктури, енергетики,
захисту довкілля УЖКГ МАІ ОР ЦЗ НАП

Кресляр

Христенко
Олександр Васильович - головний спеціаліст відділу житлово-
комунального господарства, містобудування,
архітектури, інфраструктури, енергетики,
захисту довкілля УЖКГ МАІ ОР ЦЗ НАП

Заступник голови районної
державної адміністрації



Олена ІВАНОВА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
Миколаївської районної
державної адміністрації
05.06.2020 №109-р

ПОЛОЖЕННЯ

про розрахунково-аналітичну групу Миколаївської райдержадміністрації

1. Загальні положення:

Положення розроблено згідно з вимогами Кодексу цивільного захисту України, Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінетів міністрів України від 09 січня 2014 року № 11, Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986.

Розрахунково-аналітична група – 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.

Розрахунково-аналітична група створюється розпорядженням голови райдержадміністрації для роботи у разі виникнення надзвичайних ситуацій відповідно до Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787. За розрахунково-аналітичною групою району завчасно закріплюються відповідні диспетчерські служби та номерні пости радіаційного і хімічного спостереження.

До складу розрахунково-аналітичної групи входять: начальник розрахунково-аналітичної групи, спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки, спеціаліст з оцінки хімічної обстановки, кресляр. До роботи у складі розрахунково-аналітичної групи можуть залучатися спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію.

У своїй діяльності розрахунково-аналітична група керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями голови облдержадміністрації та райдержадміністрації та цим Положенням.

Діяльність розрахунково-аналітичної групи забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо за рахунок райдержадміністрації.

2. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи:

Основними завданнями розрахунково-аналітичної групи є:

- 1) прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно- та хімічно-небезпечних об'єктах;
- 2) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;
- 3) отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;
- 4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та диспетчерських служб (далі – ДС);
- 5) оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі або виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 6) ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;
- 7) підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

3. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи:

1. У повсякденному режимі функціонування Єдиної системи цивільного захисту України (далі – ЄСЦЗ України) із спеціалістами розрахунково-аналітичної групи проводяться заняття з підготовки до виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку розрахунково-аналітичної групи до дій за призначенням відповідає відділ з питань надзвичайних ситуацій райдержадміністрації.

2. При переведенні Єдиної державної системи цивільного захисту у режим «**ПІДВИЩЕНА ГОТОВНІСТЬ**» при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти розрахунково-аналітичної групи прибувають у центри управління з надзвичайних ситуацій та здійснюють наступні заходи:

- 1) уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та ДС;
- 2) вивчають топографічні особливості місцевості;
- 3) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- 4) здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

- 5) розраховують середню щільність населення;
- 6) готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 7) наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;
- 8) подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення відділу оборонної роботи, цивільного захисту, взаємодії з правоохоронними органами УЖКГ МАІ ОР ЦЗ НАП.

У подальшому начальник розрахунково-аналітичної групи організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3. При переведенні Єдиної державної системи цивільного захисту у режим **«НАДЗВИЧАЙНА СИТУАЦІЯ»** при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, розрахунково-аналітична група району здійснює наступні заходи:

1) отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

2) 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;

3) здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

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

5) готує пропозиції щодо захисту населення;

6) передає узагальнену інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку розрахунково-аналітичній групі області;

7) подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення відділу оборонної роботи, цивільного захисту, взаємодії з правоохоронними органами УЖКГ МАІ ОР ЦЗ НАП.

8) здійснює збирання, узагальнення та обробку інформації про фактичну радіаційну та хімічну обстановку, отриману від ПРХС і ДС, розташованих у межах району.

4. Розрахунково-аналітична група здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986.

При загрозі та виникненні радіаційної аварії на Южно-Українській АЕС розрахунково-аналітична група використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією АЕС та надається у встановленому порядку до Миколаївської обласної державної адміністрації

через управління з питань цивільного захисту облдержадміністрації та Головного управління ДСНС в Миколаївській області.

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 (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 небезпечними хімічними речовинами.

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари небезпечних хімічних речовин до заданого об'єкта, терміну випарювання небезпечної хімічної речовини на місцевості і терміну забруднення небезпечними хімічними речовинами водоймищ.

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

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.

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

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

2) засоби індивідуального захисту для населення;

3) режими радіаційного захисту населення;

4) найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

5) сили та засоби для проведення санітарної обробки людей та район її проведення;

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

8. До звітних документів розрахунково-аналітичної групи належать:

- 1) повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (Додаток 1 до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженій наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986);
- 2) журнал радіаційного та хімічного спостереження (Додаток 2 до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженій наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986);
- 3) карта радіаційної та хімічної обстановки.

4. Система розрахунково-аналітичної групи:

1. Система розрахунково-аналітичної групи райдержадміністрації складається із:

- 1) кваліфікованих фахівців, які залучаються для здійснення розрахунків з радіаційної та хімічної обстановки;
- 2) бази даних для ведення та зберігання проведених розрахунків про стан радіаційної та хімічної обстановки;
- 3) методичних документів, довідників, інструкцій, що забезпечують роботу розрахунково-аналітичної групи;
- 4) підрозділів, з яких надходить інформація відповідно до схеми взаємодії та інформування;
- 5) даного Положення.

5. Функціональні обов'язки посадових осіб, які входять до розрахунково-аналітичної групи:

1. Начальник розрахунково-аналітичної групи.

Начальник розрахунково-аналітичної групи підпорядковується голові райдержадміністрації - голові місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій при Миколаївській райдержадміністрації, він є прямим начальником особового складу розрахунково-аналітичної групи.

Він зобов'язаний:

- 1) організувати розробку та коригування документації розрахунково-аналітичної групи;
- 2) знати в необхідному об'ємі оперативну обстановку на території області, міста (району) та доводити її до особового складу в частині його обов'язків;
- 3) організувати своєчасний прийом та узагальнення даних про аварійні ситуації на радіаційно- та хімічно-небезпечних об'єктах на території району, а також дані радіаційної, хімічної та метеорологічної обстановки;
- 4) готувати дані для оцінки радіаційної та хімічної обстановки за район;

5) робити висновки з оцінки обстановки та готувати пропозиції по організації захисту населення, роботі транспорту, об'єктів промисловості і зв'язку в умовах радіаційного та хімічного зараження.

2. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки.

Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки підпорядковується начальнику розрахунково-аналітичної групи.

Він зобов'язаний:

1) здійснювати довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначати можливі втрати населення при хімічних аваріях;

2) отримувати дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

3) вивчати топографічні особливості місцевості;

4) розраховувати середню щільність населення;

5) збирати та узагальнювати інформацію про фактичну хімічну обстановку від диспетчерських служб та постів радіаційного та хімічного спостереження;

6) здійснювати оцінку хімічної обстановки;

7) розробляти пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та надавати їх начальнику розрахунково-аналітичної групи;

8) вести карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

9) готувати донесення та вести звітні документи про хімічну обстановку.

3. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки.

Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки підпорядковується начальнику розрахунково-аналітичної групи.

Він зобов'язаний:

1) за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначити кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;

2) збирати та узагальнювати інформацію про фактичну радіаційну обстановку від диспетчерських служб та постів радіаційного та хімічного спостереження;

3) здійснювати оцінку радіаційної обстановки;

4) розробляти пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідати їх начальнику розрахунково-аналітичної групи;

5) вести карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

6) готувати донесення та вести звітні документи про радіаційну обстановку.

4. Кресляр.

Кресляр підпорядковується начальнику розрахунково-аналітичної групи.

Він зобов'язаний:

1) готувати робочі карти, схеми, плани міст з радіаційною та хімічною обстановкою;

2) наносити на карту прогнозовану та фактичну радіаційну і хімічну обстановку;

3) вести журнал метеорологічної інформації.

5. Документація розрахунково-аналітичної групи:

1) штатно-посадовий список;

2) схема оповіщення особового складу розрахунково-аналітичної групи Миколаївського району (додаток 2);

3) положення про розрахунково-аналітичну групу, затверджене головою райдержадміністрації;

4) журнал обліку інформації;

5) журнал обліку джерел радіаційного забруднення;

6) журнал обліку джерел хімічного забруднення;

7) робоча карта розрахунково-аналітичної групи району;

8) звітна карта розрахунково-аналітичної групи району;

9) необхідні канцелярські та креслярські речі;

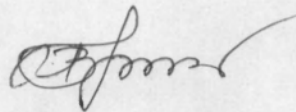
10) калькулятори;

11) довідники по оцінці радіаційної та хімічної обстановки.

12) повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (Додаток 1 до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986) (додаток 1);

13) журнал радіаційного та хімічного спостереження (Додаток 2 до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986).

Заступник голови районної
державної адміністрації



Олена ІВАНОВА

Додаток 1 до Положення про
розрахунково-аналітичну групу
Миколаївської райдержадміністрації

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)

Додаток 2 до Положення про
розрахунково-аналітичну групу
Миколаївської райдержадміністрації

СХЕМА

оповіщення особового складу розрахунково-аналітичної групи
Миколаївського району

| № з/п | П.І.Б. | Телефон робочий | Телефон мобільний |
|----------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Сергійчук В'ячеслав Анатолійович | 48-05-58 | 09679943146 |
| 2 | Гордієнко Юрій Володимирович | 48-05-61 | 096-259-44-28 |
| 3 | Когут Галина Романівна | 48-05-65 | 093-933-70-65 |
| 4 | Христенко Олександр Васильович | 48-05-61 | 098-364-83-54 |