



ЩАСТИНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

21 лютого 2024 р.

Новоайдар

№ 324

Про створення районної
розрахунково-аналітичної
групи в Щастинському районі
Луганської області

Керуючись статтею 6 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», пунктом 8 частини першої статті 19, статтею 35 Кодексу цивільного захисту України, пунктом 24 «Положення про єдину державну систему цивільного захисту», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11, пунктом 1 розділу 5 «Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.01.2020 за № 83/34366,
з о б о в' я з у ю :

1. Створити районну розрахунково-аналітичну групу в Щастинському районі Луганської області.
2. Затвердити склад районної розрахунково-аналітичної групи в Щастинському районі Луганської області, що додається.
3. Затвердити Положення про районну розрахунково-аналітичну групу в Щастинському районі Луганської області, що додається.
4. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Голова

Тетяна НОВИКОВА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови районної
державної адміністрації

від 21 грудня 2021 року № 324

СКЛАД

**районної розрахунково-аналітичної групи
в Щастинському районі Луганської області**

- Перов Олександр - перший заступник голови райдержадміністрації, начальник розрахунково - аналітичної групи
- Єкатеринін Вячеслав - начальник відділу з питань оборонної роботи та цивільного захисту райдержадміністрації, спеціаліст розрахунково - аналітичної групи
- Ткаченко Володимир - головний спеціаліст відділу з питань оборонної роботи та цивільного захисту райдержадміністрації, спеціаліст розрахунково - аналітичної групи
- Коцур Віктор - головний спеціаліст відділу інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства, екології райдержадміністрації, спеціаліст розрахунково - аналітичної групи

Представники територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту Щастинського району Луганської області.

Начальник відділу з питань оборонної роботи та цивільного захисту райдержадміністрації



Вячеслав ЄКАТЕРИНІН

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови районної
державної адміністрації

від 21 грудня 2021 року № 324

ПОЛОЖЕННЯ
про районну розрахунково-аналітичну групу
в Щастинському районі Луганської області

1. Загальні положення:

Положення про районну розрахунково-аналітичну групу в Щастинському районі Луганської області (далі – Положення), розроблено згідно з вимогами Кодексу цивільного захисту України, «Положення про єдину державну систему цивільного захисту», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 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 09.10.2013 № 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 та спеціалісти розрахунково-аналітичної групи. 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 Щастинської районної державної адміністрації (далі – 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 при радіаційних та хімічних аваріях;
- 3) отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби, в порядку встановленому законом;
- 4) збір та узагальнення інформації про фактичну 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 (вилівом) у довкілля 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 державної системи цивільного захисту (далі - ЄДСЦЗ) 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 оборонної роботи та цивільного захисту райдержадміністрації.

2. При переведенні ЄДСЦЗ у режим «ПІДВИЩЕНА ГОТОВНІСТЬ» при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти розрахунково-аналітичної групи прибувають до відділу з питань оборонної роботи та цивільного захисту райдержадміністрації 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 данні про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, хмарність, ступень вертикальної стійкості повітря);
- 4) здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної та хімічної обстановки;
- 5) розраховують середню щільність населення;

б) готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) 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 з питань оборонної роботи та цивільного захисту.

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

3. При переведенні ЄДСЦЗ у режим «НАДЗВИЧАЙНА СИТУАЦІЯ» при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, розрахунково-аналітична група здійснює наступні заходи:

1) отримує данні 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 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 голові райдержадміністрації.

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.

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

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

Масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин 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 хімічного та радіоактивного забруднення входять:

1) висновки з оцінки радіаційної і 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», затвердженої 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», затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986);

3) карта радіаційної та хімічної обстановки.

4. Система розрахунково-аналітичної групи:

1. Система районної розрахунково-аналітичної групи в Щастинському районі Луганської області 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, 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 Щастинської райдержадміністрації – голові районної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, 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 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 данні 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 розрахунково-аналітичної групи.

Спеціаліст розрахунково-аналітичної групи 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 данні 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 радіаційно 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.
- 10) за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначити кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;
- 11) збирати та узагальнювати інформацію про фактичну радіаційну обстановку від диспетчерських служб та постів радіаційно та хімічного спостереження;
- 12) здійснювати оцінку радіаційної обстановки;
- 13) розробляти пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідати їх начальнику розрахунково-аналітичної групи;
- 14) вести карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
- 15) готувати донесення та вести звітні документи про радіаційну обстановку.

Начальник відділу з питань
оборонної роботи та
цивільного захисту



Вячеслав ЄКАТЕРИНІН

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту розпорядження
«Про створення районної розрахунково-аналітичної групи
в Щастинському районі Луганської області»

1. Мета

Метою розробки проєкту розпорядження є забезпечення реалізації державної політики у сфері захисту населення, територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій шляхом запобігання виникнення таких ситуацій, реагування на них, функціонування єдиної державної системи цивільного захисту на території Щастинського району Луганської області.

2. Обґрунтування необхідності прийняття розпорядження.

Підставою розроблення Проєкту розпорядження є Кодекс цивільного захисту України в частині прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах Щастинського району Луганської області.

3. Основні положення проєкту розпорядження

Розпорядженням затверджено положення про районну розрахунково-аналітичну групу в Щастинському районі Луганської області.

Положенням визначено дії 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 (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

4. Правові аспекти.

Закон України «Про місцеві державні адміністрації», Кодекс цивільного захисту України, «Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11, «Методика спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986.

5. Фінансово-економічне обґрунтування.

Реалізація розпорядження не потребує додаткових фінансових витрат.

6. Позиція заінтересованих органів.

Проєкт розпорядження не стосується інтересів інших державних органів.

7. Оцінка відповідності.

В розпорядженні відсутні положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, обмежень прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок та чоловіків, містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією чи створюють підстави для дискримінації.

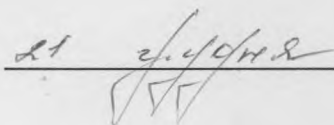
8. Прогноз результатів.

Прийняття розпорядження дасть можливість забезпечити виконання заходів Кодексу цивільного захисту України щодо 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.

Начальник відділу з питань
оборонної роботи та цивільного
захисту райдержадміністрації



Вячеслав ЄКАТЕРИНИН



2021 року