



РОЗПОРЯДЖЕННЯ ГОЛОВИ ДОЛИНСЬКОЇ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

від "20" травня 2018 року

№ 155-р

м. Долинська

Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження в районі

Відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787, Примірного положення про формування цивільного захисту, затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ України від 31 січня 2015 року № 113, Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 06 серпня 2002 року № 186, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 29 серпня 2002 року за № 708/6996, розпорядження голови обласної державної адміністрації від 08 травня 2018 року № 283-р "Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження в області " та у зв'язку із змінами у структурі районної державної адміністрації і територіальних органах міністерств та відомств України в районі:

1. Затвердити:

Положення про району систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження (далі - СФРХБ);

Положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і номерними постами радіаційного та хімічного спостереження в районі (далі - ДС і ПРХС);

Положення про розрахунково-аналітичну групу району (далі-РАГ);

Перелік диспетчерських служб району (далі - ДС), які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження (додаток 1);

Перелік номерних постів радіаційного та хімічного спостереження в районі (далі — ПРХС), які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження (додаток 2);

Перелік установ, які залучаються до створення ланок для виявлення та оцінки санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю (додаток 3).

2. Керівникам структурних підрозділів райдержадміністрації, рекомендувати територіальним органам міністерств та відомств України в районі, органам місцевого самоврядування району:

1) організувати до 01 червня 2018 року:

інформування підприємств, установ та організацій незалежно від форм власності про включення їх до районної системи формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження;

закріплення за РАГ відповідних ПРХС і ДС на відповідних територіях;

2) організувати до 01 вересня 2018 року заходи щодо забезпечення ДС і ПРХС, ланок епідеміологічної, ветеринарної, фітопатологічної розвідок сучасними приладами;

3) щороку:

здійснювати до 10 травня перегляд складу формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки та обґрунтовані пропозиції про внесення змін до районної системи надавати сектору з питань цивільного захисту та охорони праці райдержадміністрації та РВ У ДСНС України в області;

подавати до 30 вересня навчально-методичному центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Кіровоградської області заявки на навчання начальників розрахунково-аналітичних груп, командирів ланок епідеміологічної, ветеринарної, фітопатологічної розвідок, старших ДС і ПРХС СФРХБ на наступний рік.

3. Долинському районному управлінню Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, Долинському районному лабораторному відділенню ВП Новгородківського міжрайонного відділу ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України":

1) здійснювати щороку до 10 травня перегляд складу формувань щодо виявлення і оцінки санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження і обґрунтовані пропозиції про внесення змін надавати сектору з питань цивільного захисту райдержадміністрації та РВ У ДСНС України в області;

2) забезпечувати навчання фахівців формувань за місцем праці.

4. Сектору з питань цивільного захисту райдержадміністрації спільно з РВ У ДСНС України в області, Долинським районним управлінням Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, Долинським районним лабораторним відділенням ВП Новгородківського міжрайонного

відділу ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України":

- 1) визначити склад районної РАГ;
- 2) надавати допомогу формуванням СФРХБ з питань підготовки фахівців, придбання приладів, організації ремонту і повірки приладів, здійснювати постійний контроль за готовністю їх до виконання своїх завдань та залучати до навчань з питань цивільного захисту;

3) здійснювати щороку до 30 липня внесення змін до переліків формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та доведення оновлених переліків до структурних підрозділів райдержадміністрації і органів місцевого самоврядування району.

5. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження голови районної державної адміністрації від 06 січня 2012 року № 7-р "Про порядок організації радіаційного, хімічного, бактеріологічного (біологічного) спостереження в районі".

6. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на заступника голови районної державної адміністрації Ворону М.О.

Голова районної
державної адміністрації



С. ОМЕЛЬЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням голови Долинської
районної державної адміністрації
від 30 травня 2018 року № 155-Р

ПОЛОЖЕННЯ

про району систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає організацію, завдання, склад сил і засобів, порядок діяльності районної системи формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження (далі - СФРХБ).

2. У цьому Положенні термін "територіальна підсистема" вживається у значенні складової частини єдиної державної системи цивільного захисту, яку створено у Кіровоградській області і до якої входять Долинська ланка територіальної підсистеми, органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, відповідні суб'єкти господарювання, що виконують завдання цивільного захисту.

3. Метою створення та функціонування СФРХБ є здійснення постійного радіаційного, хімічного та біологічного моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій в районі у мирний час та в особливий період для своєчасного отримання органами управління та силами територіальної підсистеми інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними і радіоактивними речовинами, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлених чинниках та осередках біологічного зараження, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо забезпечення здійснення заходів із запобігання виникнення надзвичайних ситуацій та захисту населення і територій.

4. СФРХБ входить в району систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій.

5. До СФРХБ відносяться:

1) формування: розрахунково-аналітичні групи, номерні пости радіаційного і хімічного спостереження;

2) диспетчерські служби;

3) лабораторне відділення ВП Новгородківського міжрайонного відділу ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України", міжрайонна державна лабораторія ветеринарної медицини;

4) об'єктові лабораторії;

5) метеорологічна станція Долинська.

6. Організаційно-методичне планування діяльності СФРХБ здійснює сектор з питань цивільного захисту та охорони праці районної державної адміністрації.

7. Керівництво окремого формування СФРХБ здійснює командир (начальник), який призначається рішенням місцевого органу виконавчої влади, органу місцевого самоврядування або керівника об'єкта господарювання.

8. Для забезпечення управління, контролю дій СФРХБ, збору, оброблення, узагальнення та аналізу інформації про радіаційну, хімічну та біологічну обстановку у зонах виникнення надзвичайних ситуацій у територіальній підсистемі функціонують:

1) на місцевому рівні:

оперативно-координаційне відділення та пункт зв'язку частини пожежно-рятувального підрозділу РВ У ДСНС України у Кіровоградській області;

чергові служби районної державної адміністрації, виконавчих органів міської, селищної, сільських рад району, об'єднаних територіальних громад; оперативні-чергові, чергові та диспетчерські служби територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій (в яких вони створені);

районна РАГ.

2) на об'єктовому рівні:

чергові (диспетчерські) служби підприємств, установ та організацій (в яких вони створені);

районні, міські РАГ.

9. Для управління СФРХБ використовується телекомунікаційна мережа загального користування та районна система оповіщення.

10. Облік сил СФРХБ в районі ведеться сектором з питань цивільного захисту та охорони праці райдержадміністрації.

II. Основні завдання СФРХБ

11. Розрахунково-аналітичних груп:

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 метеослужби;

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження та диспетчерських служб, оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення у разі загрози та виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

5) ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

12. Метеорологічна станція:

1) забезпечення метеорологічними даними розрахунково-аналітичних груп;

2) визначення рівнів гамма-випромінювання на місцевості та забруднення атмосферного повітря і місцевості отруйними речовинами (індикація) у районі метеостанцій;

3) визначення зараженості питної води, відкритих водойм отруйними речовинами (індикація) у районі метеостанцій.

13. Диспетчерських служб і постів радіаційного та хімічного спостереження:

1) здійснення радіаційного та хімічного спостереження;

2) передача результатів до РАГ для аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень про впровадження заходів захисту населення.

14. Установ та об'єктових лабораторій:

1) Долинського районного лабораторного відділення ВП Новгородківського міжрайонного відділу ДУ "Кіровоградського обласного лабораторного центру МОЗ України":

створення ланки епідемічної розвідки;

проведення епідемічної розвідки на закріпленій території;

лабораторний контроль зараженості бактеріальними агентами (чума, холера, туляремія, бруцельоз, сибірська виразка) сировини та продуктів харчування, питної води на об'єктах господарської діяльності;

відбір проб з продуктів харчування, сировини та питної води, заражених (забруднених) радіоактивними, отруйними речовинами і біологічними засобами та доставка їх до державної установи "Кіровоградський обласний лабораторний центр МОЗ України" для лабораторних досліджень;

визначення рівня гамма-випромінювання на місцевості в районах розміщення та на інших об'єктах господарської діяльності;

2) міжрайонної ветеринарної лабораторії:

створення ланки ветеринарної розвідки;

проведення ветеринарної розвідки на закріпленій території з відбором проб та доставка їх до Кіровоградської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини або до Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи для досліджень на всі види зараження;

лабораторний контроль за зараженістю (забрудненням) радіоактивними, отруйними речовинами (кількісне та якісне визначення) та біологічними засобами сирих продуктів тваринництва та рослинництва, фуражу, ґрунту та джерел водопостачання;

виявлення зараженості сільських господарських тварин;

проведення лабораторної діагностики хвороб тварин та птахів;

3) об'єктової лабораторії:

здійснення спостереження та лабораторного контролю, згідно із специфікою діяльності, за зараженістю (забрудненням) радіоактивними, хімічно небезпечними речовинами, чинниками біологічного зараження на

підвідомчій території і об'єктах господарської діяльності, продуктів харчування, сировини, питної води, джерел водопостачання, фуражу, рослин та інших предметів.

III. Завдання, що виконуються СФРХБ, за ступенями готовності територіальної підсистеми

15. У режимі повсякденного функціонування:

забезпечення безперервного спостереження, прогнозування, здійснення контролю за станом навколишнього природного середовища та небезпечними процесами, що можуть призвести до виникнення надзвичайних ситуацій, на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах та прилеглих до них територіях;

участь у визначенні ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із радіаційними і хімічними аваріями, виникненням чинників та осередків біологічного зараження;

здійснення цілодобового чергування диспетчерськими службами;

участь у складанні пропозицій для здійснення планових заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та захисту населення і територій, а також заходів щодо підготовки до дій за призначенням формувань;

участь у всіх видах навчань з питань цивільного захисту;

організація підготовки фахівців СФРХБ;

створення і поновлення матеріальних засобів.

16. У режимі підвищеної готовності:

здійснення оповіщення і розгортання СФРХБ;

приведення у готовність номерних постів радіаційного і хімічного спостереження;

виявлення причин погіршення радіаційної, хімічної та біологічної обстановки та підготовки пропозицій щодо її нормалізації;

посилення спостереження та контролю за метеорологічною обстановкою, ситуацією на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах та за їх межами;

здійснення постійного прогнозування можливості виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із радіаційними і хімічними аваріями, виникненням чинників та осередків біологічного зараження, їх можливими масштабами;

участь в уточненні планів реагування на надзвичайні ситуації, здійснення заходів щодо запобігання їх виникненню;

розробка пропозицій для здійснення заходів щодо захисту населення і територій від можливих надзвичайних ситуацій.

17. У режимі надзвичайної ситуації:

здійснення аварійного прогнозування;

постійний моніторинг радіаційної, хімічної та біологічної обстановки під час проведення рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, організації життєзабезпечення постраждалого населення;

взаємодія з керівником робіт (штабом) з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації або (у разі утворення) спеціальною комісією з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

визначення зони надзвичайної ситуації;

збирання, опрацювання і передавання інформації органам управління та силам територіальної підсистеми про стан забруднення навколишнього природного середовища, продуктів харчування, продовольчої сировини, фуражу, територій, повітря, води радіоактивними та хімічними речовинами, зараження збудниками інфекційних хвороб та іншими небезпечними біологічними агентами;

здійснення постійного уточнення аварійного прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків;

участь в розробці пропозицій щодо організації робіт з локалізації і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, залучення для цього необхідних сил і засобів.

18) У режимі надзвичайного стану:

виконання завдань режиму надзвичайної ситуації та завдань відповідно до Закону України "Про правовий режим надзвичайного стану".

19. З моменту оголошення рішення про мобілізацію (крім цільової), прихованої мобілізації чи введення воєнного стану в Україні або в окремих її місцевостях СФРХБ переводиться у режим функціонування в умовах особливого періоду. Переведення у режим функціонування в умовах особливого періоду здійснюється відповідно до планів цивільного захисту району на особливий період.

IV. Організаційні структури, оснащення, передача інформації формуваннями СФРХБ

20. Розрахунково-аналітична група - 3-7 осіб:

начальник;

1-3 спеціалісти з оцінки хімічної обстановки;

1-3 спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки.

21. Ланка епідемічної розвідки - 3 особи:

командир (лікар - епідеміолог);

помічник епідеміолога - фельдшер (лаборант), водій - санітар;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

22. Ланка ветеринарної розвідки - 3 особи:

командир-ветлікар (ветфельдшер);

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

23. Ланка фітопатологічної розвідки - 3 особи:

командир-агроном;

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна - 2.

24. Пост радіаційного та хімічного спостереження - 2-4 особи:
начальник поста, 1-3 спостерігача за радіаційною та хімічною обстановкою, радіостанція переносна - 2.

25. Формування повинні мати:

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

засоби індивідуального захисту;

список особового складу;

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

методики проведення досліджень на зараженість (забруднення) радіоактивними, отруйними речовинами та біологічними 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 зв'язку з сектором з питань цивільного захисту та охороною праці райдержадміністрації та районною РАГ і РВ У ДСНС України у Кіровоградській області;

карту (схему) підконтрольного району (міста) для нанесення обстановки;

журнал реєстрації відібраних проб та результатів аналізу;

журнал радіаційного, хімічного та біологічного спостереження (розвідки);

бланки форми Табелю строкових донесень ДСНС України.

26. Порядок передачі інформації:

у разі виявлення радіоактивного (потужність експозиційної дози перевищує 50 мкР/год. (0,5 мкЗв)), хімічного або біологічного забруднення (зараження) установи СФРХБ негайно інформують своїх керівників, вищестоящі організації, завідувача сектору з питань цивільного захисту та охорони праці райдержадміністрацій, міськвиконкомів, РВ У ДСНС України в Кіровоградській області по існуючих каналах зв'язку. У разі пошкодження каналів зв'язку доповідають через посильних;

здійснюється термінове донесення про події, які пов'язані з забрудненням навколишнього середовища радіоактивними, хімічно небезпечними речовинами, чинниками біологічного зараження, згідно з формами Табелю строкових донесень ДСНС України.

IV. Підготовка СФРХБ до дій за призначенням

27. Підготовка здійснюється:

1) формувань СФРХБ - під час проведення комплексних навчань та перевірок з цивільного захисту, спеціальних навчань та об'єктових тренувань;

2) начальників РАГ, командирів ланок, старших постів радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерських служб - навчально-методичним центром цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Кіровоградської області за заявками;

3) спеціалістів, спостерігачів та диспетчерів - на підприємствах, в установах, організаціях, на базі яких створені РАГ, пости радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерські служби;

4) спеціалістів відокремлених структурних підрозділів - державною установою "Кіровоградський обласний лабораторний центр МОЗ України";

5) спеціалістів районних та міжрайонних державних лабораторій ветеринарної медицини - Кіровоградською регіональною державною лабораторією ветеринарної медицини.

Забезпечення фінансування СФРХБ здійснюється за рахунок коштів обласного та місцевих бюджетів, коштів суб'єктів господарювання, інших не заборонених чинним законодавством джерел.

**Керівник апарату районної
державної адміністрації**



О. ГУЗЕМА

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням голови Долинської
районної державної адміністрації
від 30 травня 2018 року № 156-р

ПОЛОЖЕННЯ

про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і номерними постами радіаційного та хімічного спостереження в районі

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає єдиний порядок спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки у повсякденній діяльності та у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

2. У межах цього Положення:

1) зона відповідальності - це визначена територія, на якій здійснюється радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту;

2) пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) - позаштатне спеціалізоване формування (від 2 до 4 осіб), яке здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту;

3) диспетчерська служба (далі - ДС) - передбачений штатним розписом підприємства, організації або установи у разі потреби (виробничої, службової тощо) підрозділ, який здійснює цілодобове чергування силами однієї або декількох осіб (далі - черговий об'єкта);

4) оцінка радіаційної та хімічної обстановки - комплекс заходів щодо спостереження, збирання, оброблення, аналізу, передавання та збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки;

5) розрахунково-аналітична група (далі - РАГ) - позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збирання, оброблення, передавання для прийняття рішень про своєчасне реагування на негативні зміни стану довкілля у разі виникнення надзвичайної ситуації, або інших подій з радіоактивними і хімічними речовинами, збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки.

II. Організація спостережень

3. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюється з метою своєчасного отримання органами управління та силами цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту району інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними і радіоактивними речовинами, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень відносно заходів захисту населення і територій району.

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

диспетчерськими службами;

номерними постами радіаційного та хімічного спостереження.

5. Радіаційне та хімічне спостереження забезпечує:

найбільш максимальне охоплення території, де здійснюється діяльність населення;

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.

6. Обсяг заходів щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження залежить від режимів функціонування територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту:

1) у режимі повсякденної діяльності — ведення ДС у межах зон відповідальності постійного приладового контролю (за допомогою стаціонарних (переносних) 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);

2) у режимі підвищеної готовності - посилення роботи з залученням додаткових сил та засобів, пов'язаної 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;

3) 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;

4) у режимі надзвичайного стану - організація спостереження співпадає із функціонуванням у режимі надзвичайної ситуації та враховує правовий режим відповідно до Закону України "Про правовий режим надзвичайного стану".

III. Організація спостережень на об'єктах, які мають диспетчерські служби цілодобового чергування

7. Радіаційне та хімічне спостереження на об'єктах, які мають ДС з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до розділу II даного Положення.

8. Для здійснення радіаційного та хімічного спостереження на об'єкті складається схема території у межах зони відповідальності.

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

10. У ході приймання-передавання зміни черговий об'єкта, який заступає на чергування, повинен ознайомитись з обстановкою в зоні відповідальності, записами 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.

11. У разі спрацювання стаціонарних (переносних) приладів індикації фонові потужності експозиційної (поглиненої) дози вище 0,05 мР/год. (0,5 мкЗв/год.), появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель та нехарактерного запаху) у межах зони відповідальності або одержання інформації про можливе радіаційне або хімічне забруднення черговий об'єкта 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, здійснює відбір проб і протягом 15 хвилин з моменту виявлення небезпеки інформує:

- 1) керівництво об'єкта;
- 2) оперативно-координаційне відділення та пункт зв'язку частини пожежно-рятувального підрозділу РВ У ДСНС України у Кіровоградській області;
- 3) чергову службу районної державної адміністрації (виконавчих органів міської, селищної, сільських рад району, об'єднаних територіальних громад);
- 4) оперативно-чергові, чергові та диспетчерські служби територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій в яких вони створені (далі - чергова служба);
- 5) районну РАГ;
- 6) уточнює метеорологічні дані, які використовує для підготовки інформації, і протягом 2 годин надсилає до чергової служби письмове повідомлення за визначеною формою Табелю термінових та строкових донесень з питань цивільного захисту;
- 7) отримані за результатами вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий об'єкта заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження. У разі виявлення радіаційного забруднення найбільш і найменш забруднені місця позначаються на місцевості як реперні точки, де надалі здійснюються контрольні виміри потужності експозиційної дози і відбираються проби забрудненого ґрунту.

12. У разі аварії з викидом (виплеском) небезпечних хімічних речовин на хімічно небезпечному об'єкті черговий цього об'єкта виконує свої функції згідно з інструкцією чергового диспетчера хімічно небезпечного об'єкта про порядок дій у разі виникнення аварії з небезпечними хімічними речовинами, розробленої на виконання Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої спільним наказом МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінекоресурсів від 27 березня 2001 року № 73/82/64/122, який зареєстровано в Мін'юсті 10 квітня 2001 року за № 326/5517.

IV. Організація спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження

13. ПРХС створюються з метою посилення роботи у режимах підвищеної та інших вищих режимах готовності територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту району. Для ПРХС відповідно до конкретних завдань, які уточнюються на період спостережень, завчасно призначаються відповідні особи, придбаваються прилади, засоби індивідуального захисту, засоби зв'язку, виготовляється документація та визначаються місця розташування або зони відповідальності.

14. Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб'єкта, який їх залучає, можуть оснащуватися автомобілями.

15. Усі ПРХС мають єдину нумерацію у межах території області.

V. Прилади для ведення радіаційного та хімічного спостереження

16. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження використовуються:

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

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

3) прилади хімічної розвідки - для визначення спеціальних отруйних речовин у разі їх застосування злочинцями як терористичні (переносні автоматичні або ручні).

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

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

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

20. На випадок виходу з ладу приладів радіаційного та хімічного контролю на об'єкті може створюватися запас таких приладів, які теж підлягають повірці в установленні терміни.

Керівник апарату районної державної адміністрації



О. ГУЗЕМА

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням голови Долинської
районної державної адміністрації
від 30 травня 2018 року № 156-р

ПОЛОЖЕННЯ про розрахунково-аналітичну групу району

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає порядок утворення, склад, основні завдання та функції формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

2. Розрахунково-аналітична група (далі — РАГ) утворюється на виконання статей 35, 43 Кодексу цивільного захисту України, згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 "Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту", наказом МНС України від 06 серпня 2002 року № 186 "Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки" для виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки шляхом:

1) збирання відповідної інформації диспетчерських служб (далі - ДС), постів радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС);

2) оброблення, аналізу, збереження, передавання інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки органам управління територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту району у разі виникнення надзвичайної ситуації або інших подій з радіоактивними та хімічними речовинами.

3. До складу РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин, зв'язківці тощо).

4. Діяльність РАГ забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, топографічними картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо.

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

5. Основними завданнями РАГ є:

- 1) отримання даних про метеорологічну обстановку від метеослужби;
- 2) прогнозування та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 3) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від ДС та ПРХС;

5) ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

6. РАГ має право на:

1) отримання інформації про надзвичайну ситуацію та заходи необхідної безпеки;

2) безперешкодний доступ на територію суб'єктів господарювання, що постраждали внаслідок надзвичайної ситуації;

3) вимогу від усіх осіб, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації, дотримання встановлених норм безпеки.

7. РАГ підпорядковуються завідувачу сектору з питань цивільного захисту та охорони праці райдержадміністрації, або посадовим особам, які відповідальні за цивільний захист в радах об'єднаних територіальних громад, взаємодіє з ДС та ПРХС в зонах відповідальності щодо результатів спостереження за забрудненням довкілля радіоактивними та отруйними речовинами.

8. Безпосереднє керівництво РАГ здійснює начальник, який призначається за наказом керівника органу влади, що утворив таке формування.

9. Начальник РАГ зобов'язаний:

1) доповідати керівництву в установлені терміни узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції стосовно захисту населення в зонах радіаційного і хімічного забруднення;

2) визначати першочергові завдання та напрями діяльності РАГ;

3) забезпечувати рівень готовності РАГ до дій за призначенням;

4) співпрацювати з іншими формуваннями цивільного захисту;

5) аналізувати та узагальнювати результати діяльності РАГ;

6) організовувати та проводити підготовку працівників РАГ до дій у надзвичайних ситуаціях;

7) закріплювати за підлеглими техніку та майно, які визначені для використання під час виконання завдань;

8) здійснювати інші повноваження відповідно до чинного законодавства та завдань, покладених на РАГ.

10. Начальник має право:

1) брати участь у розробленні документів, пов'язаних з діяльністю РАГ;

2) надавати пропозиції керівництву щодо вдосконалення роботи РАГ, покращення умов праці, матеріального стану та соціального захисту його працівників;

3) надавати пропозиції щодо заохочення та накладення дисциплінарних стягнень на працівників РАГ.

11. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи.

12. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:

1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

2) здійснюють довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначають можливі втрати населення при хімічних аваріях;

3) вивчають топографічні особливості місцевості;

4) розраховують середню щільність населення;

збирають та узагальнюють інформацію про фактичну хімічну обстановку від ДС та ПРХС і лабораторій;

5) здійснюють оцінку хімічної обстановки;

6) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;

7) ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

8) готують донесення та ведуть звітні документи про хімічну обстановку в адміністративно-територіальній одиниці.

13. Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки:

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

2) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ДС та ПРХС і лабораторій;

3) здійснюють оцінку радіаційної обстановки;

4) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;

5) ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;

6) готують донесення та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку.

14. Порядок розгортання та приведення у готовність формування цивільного захисту — РАГ визначається Планом приведення у готовність формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

15. Виклик спеціалістів для розгортання та приведенні у готовність формування цивільного захисту - РАГ здійснюється відповідно до Схеми оповіщення робітників формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи

16. У повсякденному режимі функціонування районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі — РЛ ТП ЄДСЦЗ):

1) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації;

2) проводиться прогнозування надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

3) поновлюється матеріальна база;

4) поповнюються засоби індивідуального захисту;

5) уточнюється схема зв'язку.

17. У разі переведення РЛ ТП ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ

прибувають на робочі місця, виконують дії згідно з Порядком приведення в готовність формування цивільного захисту – розрахунково - аналітичної групи та здійснюють такі заходи:

- 1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- 2) уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ДС, ПРХС і лабораторій;
- 3) вивчають топографічні особливості місцевості;
- 4) здійснюють уточнення прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки через кожні 4 години, у разі різкої зміни погоди - негайно;
- 5) розраховують середню щільність населення;
- 6) готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 7) наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;
- 8) надають керівництву прогноз радіаційної та хімічної обстановки і пропозиції щодо захисту населення і територій;
- 9) у подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

18. Під час переведення РЛ ТП ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації (надзвичайний стан) або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює такі заходи:

- 1) здійснює аварійне прогнозування викиду (випуску) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 2) через кожні 4 години отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби, при різкій зміні погоди - негайно;
- 3) збирає та узагальнює інформації від ДС і ПРХС про фактичну радіаційну обстановку (потужність амбієнтного еквівалента дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання);
- 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 і територій;
- 6) надає керівництву узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення і територій.

19. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків вилу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої наказом МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінприроди від 27 березня 2001 року № 73/82/64/122, зареєстрованим у Мін'юсті 10 квітня 2001 року за №326/5517.

20. У разі загрози та виникнення радіаційної аварії на атомних електростанціях РАГ використовує тільки прогноз можливої радіаційної

обстановки, який розробляється адміністрацією атомних електростанцій та надається у встановленому порядку до обласної державної адміністрації та до управління ДСНС України в області.

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

1) масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення;

2) ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені небезпечними хімічними речовинами (далі — НХР);

3) термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ;

4) кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

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

1) масштаб радіаційного забруднення - довжина, ширина та площа зони радіаційного забруднення;

2) потужності дози іонізуючого випромінювання;

3) кількість людей, які отримали дози опромінення;

4) кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

23. До складання 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 небезпечними хімічними речовинами);

2) порядок застосування засобів індивідуального та колективного захисту для населення;

3) порядок застосування режимів радіаційного захисту населення;

4) найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

5) необхідні сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, райони її проведення.

24. До звітних документів РАГ належать:

1) журнал радіаційного та хімічного спостереження;

2) копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ДС і ПРХС за визначеною формою Табелю термінових та строкових донесень з питань цивільного захисту;

3) карта прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки.

Керівник апарату районної
державної адміністрації



О. ГУЗЕМА

Додаток 1
до розпорядження голови Долинської
районної державної адміністрації
від 30 ТРАВНЯ 2018 року № 135-Р

ПЕРЕЛІК
диспетчерських служб, які залучаються до радіаційного та хімічного
спостереження

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації, де створена диспетчерська служба	Керівник підприємства, установи, організації, контактний телефон	Адреса розташування диспетчерської служби	Номер контактного телефону диспетчера
1	2	3	4	5
10.	20 ДПРЧ У ДСНС України в області	Колісниченко Є.О. 5-17-57	м. Долинська, вул. Нова, 40	(05234) 3-19-59

Керівник апарату районної
державної адміністрації



О. ГУЗЕМА

Додаток 2

до розпорядження голови Долинської
районної державної адміністрації

від 30 ТРАВНЯ 2018 року № 158-Р

ПЕРЕЛІК

**номерних постів радіаційного та хімічного спостереження в районі, які
залучаються до радіаційного та хімічного спостереження**

№ з/п	Назва та адреса підприємства, установи, організації, де створений пункт радіаційного та хімічного спостереження	Контактний телефон
1	2	3
12.	Метеостанція Долинська. м. Долинська, вул. Польова, 2	(05234) 3-11-40

Керівник апарату районної
державної адміністрації



О. ГУЗЕМА

Додаток 3

до розпорядження голови Долинської
районної державної адміністрації

від 30 травня 2018 року № 1567р

ПЕРЕЛІК

установ, які залучаються до створення ланок для виявлення та оцінки
санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків
біологічного зараження та лабораторного контролю

Найменування установи (лабораторії)	Відомча належність	Місце розташування	Зона обслуговування
1	2	3	4
Відокремлені структурні підрозділи — районні лабораторні відділення державної установи "Кіровоградський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України"			
Районне відділення	Долинське районне лабораторне відділення	м. Долинська вул. Чкалова, 69	Долинський район
Лабораторії ветеринарної медицини			
Міжрайонна лабораторія	Долинська міжрайонна лабораторія ветеринарної медицини	м. Долинська вул. Приморська, 1А	Долинський, Устинівський райони

Керівник апарату районної
державної адміністрації



О. ГУЗЕМА