



РОЗПОРЯДЖЕННЯ ГОЛОВИ ВІЛЬШАНСЬКОЇ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

від " 24" червня 2020 року

№ 158-р

смт Вільшанка

Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження у 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 внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції 24 січня 2020 року за № 83/34366, згідно з розпорядженням голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 09 квітня 2020 року № 295-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 структурними змінами у складі районної державної адміністрації і районних підрозділів територіальних органів міністерств та відомств України в області:

1. Затвердити:

1) Положення про районну систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю (далі - СФРХБ), що додається;

2) Положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і постами радіаційного та хімічного спостереження у районі, що додається;

3) Положення про розрахунково-аналітичну групу району (далі - РАГ), що додається;

4) перелік диспетчерських служб (далі - ДС), які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження у районі згідно з додатком 1;

5) перелік постів радіаційного та хімічного спостереження у районі (далі - ПРХС), які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження згідно з додатком 2.

2. Сектору з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами райдержадміністрації:

1) організувати 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;

2) визначити склад районної РАГ;

3) надавати допомогу формуванням СФРХБ з питань підготовки фахівців, придбання приладів, організації ремонту і повірці приладів, здійснювати постійний контроль за готовністю їх до виконання своїх завдань та залучати до навчань з питань цивільного захисту;

4) щороку:

здійснювати перегляд складу ДС і ПРХС та надавати обґрунтовані пропозиції про внесення змін до неї управлінню з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи облдержадміністрації та управлінню ДСНС України у Кіровоградській області до 15 травня, починаючи з 2021 року;

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

3. Керівникам підприємств, установ та організацій, на базі яких створено формування СФРХБ:

1) здійснювати контроль за виконанням вимог Положення про районну систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження;

2) забезпечувати навчання фахівців формувань за місцем праці;

3) інформувати сектор з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами райдержадміністрації про стан готовності формувань СФРХБ до виконання завдань щороку до 10 травня;

4. Визнати такими, що втратили чинність, розпорядження голови районної державної адміністрації:

від 25 травня 2010 року № 149-р «Про порядок організації радіаційного, хімічного, бактеріологічного (біологічного) спостереження у районі»;

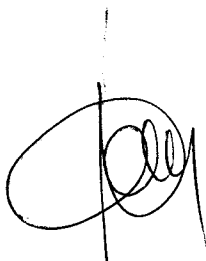
від 13 червня 2016 року № 115-р «Про оновлення переліків установ мережі спостереження і лабораторного контролю, номерних постів радіаційного та хімічного спостереження»;

від 25 квітня 2016 року № 81-р «Про оновлення переліків установ мережі спостереження і лабораторного контролю, номерних постів радіаційного та хімічного спостереження та складу розрахунково-аналітичної групи»;

від 26 квітня 2017 року № 95-р «Про зміни в організації радіаційного, хімічного, бактеріологічного (біологічного) спостереження у районі».

5. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови районної державної адміністрації Дерев'янка С.М.

**Голова районної
державної адміністрації**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and several smaller loops on the right, followed by a vertical line.

Олександр ДУБЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
Вільшанської районної
державної адміністрації
24 червня 2020 року № 158-р

ПОЛОЖЕННЯ **про районну систему формувань щодо виявлення та оцінки** **радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної** **ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження** **і лабораторного контролю**

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 «районна ланка територіальної підсистеми» вживається у значенні складової частини територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Кіровоградській області, яку створено у районі та до якої входять органи управління цивільного захисту району, підпорядковані їм служби і формування та відповідні суб'єкти господарювання, що виконують завдання цивільного захисту.

3. Метою створення та функціонування СФРХБ є постійне здійснення радіаційного, хімічного та біологічного моніторингу і прогнозування наслідків надзвичайних ситуацій у районі в мирний час та в особливий період в інтересах органів управління та сил цивільного захисту районної ланки територіальної підсистеми.

4. СФРХБ входить у районну систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій.

5. До СФРХБ відносяться:

1) формування: розрахунково-аналітична група (далі - РАГ), пости радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС);

2) диспетчерські служби.

6. Організаційно-методичне планування діяльності СФРХБ здійснює сектор з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами райдержадміністрації.

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 районах виникнення надзвичайних ситуацій у районній ланці територіальної підсистеми функціонують:

пункт зв'язку 30 державної пожежно-рятувальної частини управління ДСНС України в області;

оперативні чергові районної державної адміністрації (здійюються відповідно до Плану реагування на надзвичайні ситуації районної ланки територіальної підсистеми у разі загрози виникнення або виникненні надзвичайної ситуації);

оперативно-чергові, чергові та диспетчерські служби районних підрозділів територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій (у разі їх утворення);

районна РАГ.

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

10. Облік сил СФРХБ у районі ведеться сектором з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами райдержадміністрації.

II. Основні завдання СФРХБ

1. Розрахунково-аналітичної групи:

1) визначення (уточнення) метеорологічної обстановки;

2) прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах;

3) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

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 при загрозі виникнення та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з виливом (викидом) 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.

2. Диспетчерських служб та 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.

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

1. 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;

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.

2. У режимі підвищеної готовності:

здійснення оповіщення і розгортання СФРХБ;

приведення у готовність 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.

3. У режимі надзвичайної ситуації:

здійснення аварійного прогнозування;

визначення зони надзвичайної ситуації;

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;

збирання, опрацювання і передавання інформації органам управління та силам районної ланки територіальної підсистеми про стан забруднення навколишнього природного середовища, продуктів харчування, продовольчої

сировини, фуражу, території, 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.

4. У режимі надзвичайного стану:

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

5. 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 плану цивільного захисту району на особливий період.

IV. Організаційні структури, оснащення, передача інформації формуванням СФРХБ

1. Розрахунково-аналітична група – 3-7 осіб:

начальник;

1-3 спеціалісти з оцінки хімічної обстановки;

1-3 спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки.

2. Пост радіаційного та хімічного спостереження – 2-4 особи:

начальник поста, 1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою, радіостанція переносна - 2.

3. Формування повинні мати:

прилади для відповідних видів вимірювань, індикаторні засоби, засоби відбору проб, зв'язку, обчислювальну 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 із структурним підрозділом райдержадміністрації з питань цивільного захисту, районними підрозділами управління ДСНС України в області та районною РАГ;

карту (схему) району для нанесення обстановки;

журнал реєстрації відібраних проб та результатів аналізу;

журнал радіаційного, хімічного спостереження (біологічного спостереження (розвідки);

бланки Повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

6. Порядок передачі інформації:

У разі встановлення 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) диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) негайно інформує телефоном керівництво підприємства, установи, організації, якими створено диспетчерську службу (ПРХС), оперативного чергового райдержадміністрації та оперативного чергового районного підрозділу територіального органу ДСНС (далі - диспетчер ДСНС).

Після інформування диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність експозиційної (еквівалентної) дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини в повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження в радіометричній (хімічній) лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає диспетчеру ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

Надалі інформація щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження передається телефоном оперативному черговому райдержадміністрації та диспетчеру ДСНС у строки, визначені органом управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

У разі введення режимів підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) також передає телефоном інформацію щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження до РАГ району у строки, визначені органом управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

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

7. 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;

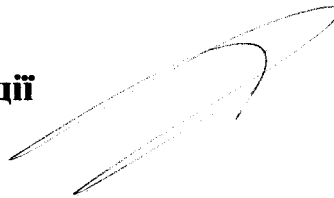
3) спеціалістів, спостерігачів та диспетчерів - на підприємствах, організаціях, в установах, на базі яких створені РАГ, пости радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерські служби;

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

5) спеціалістів районних та міжрайонних державних лабораторій Державної Служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів - Кіровоградською регіональною державною лабораторією Державної Служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

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

**Завідувач сектору з питань оборонної
роботи, цивільного захисту та
взаємодії з правоохоронними
органами райдержадміністрації**



Василь ГОНЧАРОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
Вільшанської районної
державної адміністрації
24 червня 2020 року № 158-р

ПОЛОЖЕННЯ **про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної** **обстановки диспетчерськими службами і постами радіаційного та** **хімічного спостереження у районі**

I. Загальні положення

1. Це Положення встановлює порядок спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки в разі загрози виникнення та виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, у мирний час та в особливий період.

2. У межах цього Положення терміни вжито в таких значеннях:

1) диспетчерська служба - передбачені штатним розписом підприємства, організації або установи (далі - підприємство), підрозділ або особи, які здійснюють цілодобове чергування;

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

3) пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) - формування цивільного захисту, що здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань;

4) радіаційна та хімічна обстановка - обстановка, що склалася на території підприємства або адміністративно-територіальної одиниці внаслідок забруднення навколишнього середовища радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами;

5) радіаційне та хімічне спостереження - заходи щодо збирання, опрацювання, передавання, збереження та аналізу інформації про радіаційну та хімічну обстановку;

6) розрахунково-аналітична група (далі - РАГ) - формування цивільного захисту, що здійснює збирання, опрацювання, аналіз та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку для органів управління єдиної державної системи цивільного захисту (далі - ЄДС ЦЗ).

7) інші терміни, використані в цій Методиці, вживаються в значеннях, наведених у Кодексі цивільного захисту України, постанові Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту» та наказі Міністерства внутрішніх справ України від 05 листопада 2018 року № 879 «Про затвердження Правил

техногенної безпеки», зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 27 листопада 2018 року за №1346/32798.

3. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюється з метою своєчасного надання органам управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ інформації про забруднення навколишнього середовища радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами для прийняття рішень щодо реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин.

II. Організація спостережень

1. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюють:

1) диспетчерські служби - на всіх об'єктах підвищеної небезпеки, які виробляють, використовують, транспортують, переробляють або зберігають радіоактивні та небезпечні хімічні речовини;

2) ПРХС, що створені суб'єктами господарювання на підприємствах відповідно до Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року N 787 (далі - Порядок).

2. Залежно від режимів функціонування районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ радіаційне і хімічне спостереження здійснюється:

1) у режимі повсякденного функціонування - диспетчерськими службами в межах зони відповідальності радіаційного контролю за допомогою стаціонарних приладів щодо перевищення природного радіаційного фону та шляхом візуального контролю щодо появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель). Спостереження здійснюється 4 рази на добу: о 05:00, 11:00, 17:00, 23:00;

2) у режимі підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану - шляхом посилення спостереження із залученням диспетчерських служб та ПРХС, вимірювання в межах зони відповідальності потужності експозиційної (еквівалентної) дози, визначення типу і концентрації небезпечних хімічних речовин та відбору проб ґрунту, води для проведення лабораторних досліджень. Спостереження здійснюється в строки, визначені органами управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ залежно від обстановки;

3) у режимі функціонування районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ в особливий період - із залученням диспетчерських служб та ПРХС згідно з планом цивільного захисту району на особливий період.

3. Радіаційне та хімічне спостереження має забезпечувати:

1) найбільш максимальне охоплення території, де проживає населення;

2) оперативний збір, узагальнення та опрацювання інформації про радіаційну та хімічну обстановку в разі загрози виникнення та виникнення

надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин;

3) кваліфікований аналіз й оцінку радіаційної та хімічної обстановки для прийняття рішень щодо здійснення заходів захисту населення.

III. Здійснення спостережень диспетчерськими службами

1. Радіаційне та хімічне спостереження на підприємствах, які мають диспетчерську службу з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до пункту 2 розділу II цього Положення. Безпосередньо заходи щодо радіаційного та хімічного спостереження здійснює черговий диспетчер.

Під час приймання-передавання зміни черговий диспетчер повинен ознайомитися з обстановкою в зоні відповідальності, записами в журналі радіаційного та хімічного спостереження, а також візуально оглянути цілісність приладів радіаційної і хімічної розвідки та перевірити їх роботу. На кожен прилад має бути інструкція з використання, технічний паспорт та свідоцтво про метрологічну повірку.

2. У разі встановлення 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 диспетчер негайно інформує телефоном керівництво підприємства, оперативного чергового райдержадміністрації та оперативного чергового районного підрозділу територіального органу ДСНС (далі – черговий ДСНС);

1) після інформування диспетчер за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність експозиційної (еквівалентної) дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини в повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження в радіометричній (хімічній) лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (додаток 1);

2) надалі інформація щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження передається телефоном оперативному черговому райдержадміністрації та черговому ДСНС у строки, визначені органом управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ;

3) у разі введення режимів підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період диспетчер також передає телефоном інформацію щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження до РАГ району у строки, визначені органом управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ;

4) отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий диспетчер заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження (додаток 2).

IV. Здійснення спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження

1. У режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період до здійснення радіаційного та хімічного спостереження залучаються ПРХС.

2. У разі переведення районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ в режим підвищеної готовності працівники ПРХС прибувають на підприємство, отримують та перевіряють справність і комплектність приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту.

Начальник ПРХС організовує радіаційне та хімічне спостереження (уточнює завдання черговому спостерігачу ПРХС, строки проведення спостереження, порядок інформування керівника підприємства, чергового ДСНС і РАГ та заходи безпеки).

3. 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 телефоном керівництво підприємства, оперативного чергового райдержадміністрації, чергового ДСНС та РАГ району.

Надалі спостереження на ПРХС здійснюється в порядку, визначеному в розділі III цього Положення для диспетчерської служби.

V. Організація збирання та обробки інформації

1. З метою збирання, опрацювання та аналізу інформації про стан радіаційного та хімічного забруднення навколишнього середовища, що надходить від диспетчерських служб та ПРХС у режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період, за рішенням голови районної державної адміністрації згідно з Порядком завчасно створюється РАГ та затверджується положення про неї.

Зазначеним рішенням також визначається місце для роботи РАГ, зокрема, у приміщеннях, призначених для роботи координаційних органів та штабів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації місцевого рівня.

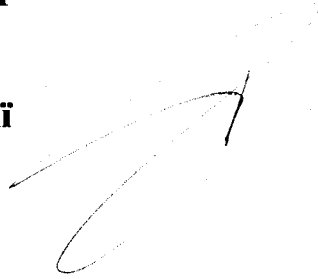
2. РАГ завчасно забезпечується відповідними методиками прогнозування радіаційної і хімічної обстановки, картою з нанесеною прогнозною радіаційною та хімічною обстановкою, робочою картою для нанесення фактичної обстановки, формами звітних документів.

Сектором з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами райдержадміністрації для РАГ складаються переліки диспетчерських служб та ПРХС, які надають інформацію про радіаційну та хімічну обстановку, з контактними телефонами.

3. У разі переведення районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ в режим підвищеної готовності працівники РАГ 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.

4. У разі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, РАГ збирає, узагальнює, опрацьовує отриману інформацію та подає її до органу управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та до РАГ області.

**Завідувач сектору з питань оборонної
роботи, цивільного захисту та
взаємодії з правоохоронними
органами райдержадміністрації**



Василь ГОНЧАРОВ

Додаток 1
до Положення про організацію
спостережень щодо оцінки
радіаційної та хімічної
обстановки диспетчерськими
службами і постами
радіаційного та хімічного
спостереження у районі
(пункт 2 розділу III)

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)

_____ (власне ім'я, прізвище)

Додаток 2
до Положення про організацію
спостережень щодо оцінки
радіаційної та хімічної
обстановки диспетчерськими
службами і постами
радіаційного та хімічного
спостереження у районі
(пункт 2 розділу III)

ЖУРНАЛ
радіаційного та хімічного спостереження

(найменування підприємства)

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
Вільшанської районної
державної адміністрації
24 червня 2020 року № 158-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 району (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», Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції 24 січня 2020 року № 83/34366, для виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки шляхом:

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

2) оброблення, аналізу, передавання інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки органам управління районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту 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, вільно володіючі комп'ютерною технікою, 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

1. Основними завданнями РАГ є:

1) отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

2) прогнозування та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) 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, ПРХС і лабораторій;

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

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

2. 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.

3. РАГ підпорядковується завідувачу сектору з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами райдержадміністрації, взаємодіє з ДС, ПРХС і лабораторіями щодо результатів спостереження за забрудненням довкілля радіоактивними та отруйними речовинами.

4. Безпосереднє керівництво РАГ здійснює начальник, який призначається розпорядженням голови районної державної адміністрації.

5. Начальник РАГ зобов'язаний:

1) доповідати керівництву в установлені терміни дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та подавати 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.

6. 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.

7. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи.

8. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

- 1) отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;
- 2) здійснює довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначає можливі втрати населення при хімічних аваріях;
- 3) вивчає топографічні особливості місцевості;
- 4) розраховує середню щільність населення;
- 5) збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від ДС, ПРХС і лабораторій;
- 6) здійснює оцінку хімічної обстановки;
- 7) розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх начальнику РАГ;
- 8) веде карти прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
- 9) готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку на території району.

9. 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, 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.

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

11. 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

1. У повсякденному режимі функціонування районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі - РЛТП ЄДСЦЗ):

- 1) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації;
- 2) проводиться прогнозування надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 3) поповнюється матеріальна база;
- 4) поновлюються засоби індивідуального захисту;
- 5) уточнюється схема зв'язку.

2. У разі переведення РЛТП ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають на робочі місця, виконують дії згідно Порядку приведення в готовність формування цивільного захисту – розрахунково-аналітичної групи та здійснюють наступні заходи:

- 1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- 2) уточнюють порядок отримання 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, при різкій зміні погоди - негайно;
- 5) розраховують середню щільність населення;
- 6) готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 7) наносять прогнозовану і фактичну радіаційну та хімічну обстановку на карти;
- 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.

3. Під час переведенні РЛТП ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює такі заходи:

1) аварійне прогнозування викиду (випливу) 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, та уточнює прогнозування;

3) 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 ДС, ПРХС і лабораторій;

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.

4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої спільним наказом МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінприроди від 27 березня 2001 року № 73/82/64/122 та зареєстрованим у Мін'юсті 10.04.2001 за № 326/5517.

5. У разі загрози виникнення або виникненні 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 у Кіровоградській області.

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

1) масштаб хімічного забруднення, глибина розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибина зони хімічного забруднення) та площа зони хімічного забруднення;

2) ступінь небезпеки хімічного забруднення, можливі втрати населення, кількість будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені небезпечними хімічними речовинами (далі – НХР);

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

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

7. 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) потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання;

3) кількість людей, які отримали дози опромінення;

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

8. 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 санітарної обробки населення та спеціальної обробки техніки, майна та одягу, райони їх проведення.

9. 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, ПРХС і лабораторій;

3) карти прогнозованої і фактичної радіаційної та хімічної обстановки.

**Завідувач сектору з питань оборонної
роботи, цивільного захисту та
взаємодії з правоохоронними
органами райдержадміністрації**

Василь ГОНЧАРОВ

Додаток 1

до розпорядження голови
Вільшанської районної
державної адміністрації
24 червня 2020 року № 158-р

ПЕРЕЛІК
диспетчерських служб, які залучаються до радіаційного
та хімічного спостереження в районі

№ 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
1.	30 ДПРЧ УДСНС України в області	Прохоров А.С. 9-77-01	смт Вільшанка, вул. Героїв Небесної Сотні, 57	(05250) 9-77-01

**Завідувач сектору з питань оборонної
роботи, цивільного захисту та
взаємодії з правоохоронними
органами райдержадміністрації**

Василь ГОНЧАРОВ

Додаток 1

до розпорядження голови
Вільшанської районної
державної адміністрації
24 червня 2020 року № 158-р

ПЕРЕЛІК

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

№ ПРХС*	Назва та адреса підприємства, установи, організації, де створений пункт радіаційного та хімічного спостереження	Контактний телефон
1	2	3
7.	ПАТ «Первомайський молококонсервний комбінат», Вільшанський район, с. Добре	(05250) 9-46-86
8.	ТОВ «Прометей», Вільшанський район, с. Залізничне	(05250) 9-70-50

* - обліковий номер в обласному переліку ПРХС СФРХБ.

**Завідувач сектору з питань оборонної
роботи, цивільного захисту та
взаємодії з правоохоронними
органами райдержадміністрації**

Василь ГОНЧАРОВ