



**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**  
**ГОЛОВИ ВІЛЬШАНСЬКОЇ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**  
**КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

від " 26 " квітня 2017 року

№ 95-р

смт Вільшанка

Про зміни в організації радіаційного,  
хімічного, бактеріологічного (біологічного)  
спостереження у районі

Відповідно до Закону України «Про місцеві державні адміністрації», Кодексу цивільного захисту України, у зв'язку з необхідністю приведення документів з організації радіаційного, хімічного і бактеріологічного (біологічного) спостереження у районі у відповідність до чинного законодавства України, згідно з методичними рекомендаціями управління з питань цивільного захисту обласної державної адміністрації та для забезпечення оперативного реагування на надзвичайні ситуації техногенного характеру:

1. Затвердити у новій редакції:

Положення про районне формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичну групу;

перелік установ районної постійно діючої мережі спостереження і лабораторного контролю за забрудненнями навколишнього природного середовища радіоактивними та отруйними речовинами і бактеріологічними (біологічними) засобами;

перелік номерних постів радіаційного та хімічного спостереження районної постійно діючої мережі спостереження.

2. Визнати такими, що втратили чинність:

Положення про районну розрахунково-аналітичну групу, затверджене розпорядженням голови районної державної адміністрації від 25 травня 2010 року № 149-р «Про порядок організації радіаційного, хімічного, бактеріологічного (біологічного) спостереження у районі»;

переліки установ районної постійно діючої мережі спостереження і лабораторного контролю за забрудненнями навколишнього природного середовища радіоактивними та отруйними речовинами і бактеріологічними (біологічними) засобами та номерних постів радіаційного та хімічного спостереження районної постійно діючої мережі спостереження, затверджених розпорядженням голови районної державної адміністрації від 13 червня 2016 року № 115-р «Про оновлення переліків установ мережі спостереження і лабораторного контролю, номерних постів радіаційного та хімічного спостереження»;

склад районної розрахунково-аналітичної групи, затверджений розпорядженням голови районної державної адміністрації 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».

3. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на заступника голови районної державної адміністрації Сакуна Д.С.

**Перший заступник голови  
районної державної адміністрації**



**С.НЕСТЕРОВ**

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Розпорядження голови  
Вільшанської районної  
державної адміністрації  
26 квітня 2017 № 95-р

### **ПОЛОЖЕННЯ**

про районне формування цивільного захисту -  
розрахунково-аналітичну групу

#### **I. Загальні положення.**

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

1.2. Районну розрахунково-аналітичну групу (далі - РАГ) утворено відповідно до статті 35 Кодексу цивільного захисту України та згідно з розпорядженням голови районної державної адміністрації від 25 травня 2010 року № 149-р «Про порядок організації радіаційного, хімічного, бактеріологічного (біологічного) спостереження у районі» і включено до розрахунку районних формувань цивільного захисту, затвердженого розпорядженням голови районної державної адміністрації від 14 грудня 2015 року № 207-р «Про районні формування цивільного захисту» для виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки шляхом здійснення:

збирання та оброблення відповідної інформації, проведення розрахунків та підготовки пропозицій керівництву щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки у разі виникнення надзвичайної ситуації у районі.

1.3. У своїй діяльності РАГ керується Конституцією України, Кодексом цивільного захисту України, законами України, указами Президента України, актами Кабінету Міністрів України, іншими законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями голови районної державної адміністрації та цим Положенням.

1.4. До складу РАГ входять 3 особи: начальник РАГ, 1 спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки, 1 спеціаліст з оцінки хімічної обстановки. До роботи у складі РАГ залучаються також спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію.

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

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

### 2.1. Основними завданнями РАГ є:

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

визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі - ПРХС) районної мережі спостереження та лабораторного контролю і диспетчерських служб (далі - ДС);

оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

ведення карт прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

### 2.2. 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.

РАГ безпосередньо підпорядковуються першому заступнику голови районної державної адміністрації та взаємодіє із обласною РАГ і з обласною постійно діючою мережею спостереження і лабораторного контролю за забрудненням навколишнього природного середовища радіоактивними та отруйними речовинами і бактеріологічними (біологічними) засобами (далі - МСЛК).

2.3. Безпосереднє керівництво РАГ здійснює начальник, який призначається рішенням голови районної державної адміністрації.

Начальник РАГ зобов'язаний:

1) здійснювати керівництво РАГ, в установлені терміни подавати першому заступнику голови районної державної адміністрації дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення;

2) визначати першочергові завдання та напрями діяльності РАГ;

3) забезпечувати рівень готовності РАГ до дій за призначенням;

- 4) співпрацювати за дорученням першого заступника голови районної державної адміністрації з іншими формуваннями;
- 5) аналізувати та узагальнювати результати діяльності РАГ;
- 6) звітувати керівництву про проведену роботу;
- 7) організувати та проводити підготовку працівників РАГ до дій у надзвичайних ситуаціях;
- 8) закріплювати за підлеглими техніку і майно, які визначені для використання під час виконання завдань;
- 9) здійснювати інші повноваження відповідно до чинного законодавства та завдань, покладених на РАГ.

Начальник РАГ 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.

2.4. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

- здійснює довгострокове та аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки і визначає можливі втрати населення при хімічних аваріях;
- отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;
- вивчає топографічні особливості місцевості;
- розраховує середню щільність населення;
- збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від ДС, ПРХС і лабораторій МСЛК;
- здійснює оцінку хімічної обстановки;
- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх начальнику РАГ;
- веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
- готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку у районі.

2.5. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

- за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;
- збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ДС, ПРХС і лабораторій МСЛК;
- здійснює оцінку радіаційної обстановки;
- розробляє пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного забруднення та доповідає їх начальнику РАГ;
- веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
- готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

### III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи.

3.1. У повсякденному режимі функціонування районної ланки територіальної підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту (далі - РЛ ТП ЄДСЦЗ) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає завідувач сектору з питань цивільного захисту райдержадміністрації.

3.2. При переведенні РЛ ТП ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності (при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин), спеціалісти РАГ прибувають у приміщення сектору з питань цивільного захисту райдержадміністрації, виконують дії згідно з Порядком приведення в готовність районного формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи та здійснюють наступні заходи:

- уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС і лабораторій до РАГ та від РАГ району керівництву райдержадміністрації, сектору з питань цивільного захисту райдержадміністрації і РАГ області;

- вивчають топографічні особливості місцевості;

- отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);

- здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

- розраховують середню щільність населення;

- готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

- наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карти;

- подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення сектору з питань цивільного захисту райдержадміністрації.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

3.3. При переведенні РЛ ТП ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює наступні заходи:

- через кожні 4 години отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби, при різкій зміні погоди - негайно;

- збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку (потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання,

час і місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання) від ПРХС та ДС;

здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

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

готує пропозиції щодо захисту населення;

подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення першому заступнику голови районної державної адміністрації та обласній РАГ.

3.4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (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 Міністерстві юстиції України 10.04.2001 за № 326/5517.

При загрозі та виникненні радіаційної аварії на АЕС розрахунково-аналітична група використовує у роботі тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який здійснюється обласною РАГ.

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

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

Масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення.

Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення та кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені НХР.

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ.

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

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

Наслідки радіаційного забруднення залежать від масштабу радіаційного забруднення та потужності експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання.

Масштаб радіоактивного забруднення характеризується довжиною, шириною та площею зони радіоактивного забруднення.

Під час проведення аналізу впливу наслідків радіоактивного забруднення на населення визначається кількість людей, які отримали дози опромінення, та кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

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

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

засоби індивідуального та колективного захисту для населення;

режими радіаційного захисту населення;

найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

необхідні сили та засоби для проведення санітарної обробки людей та місця її проведення;

необхідні сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, місця її проведення.

3.8. До звітних документів РАГ належать:

журнал радіаційного та хімічного спостереження, копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС, ДС та повідомлення обласних служб за формою № 1/МНС (згідно з наказом МНС від 06 серпня 2002 року № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 29 серпня 2002 року за № 708/6996);

карти радіаційної та хімічної обстановки в районі.

-----



## ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови  
Вільшанської районної  
державної адміністрації  
26 квітня 2017 № 95-р

Перелік  
установ районної постійно діючої мережі спостереження і лабораторного  
контролю за забрудненнями навколишнього природного середовища  
радіоактивними та отруйними речовинами і бактеріологічними  
(біологічними) засобами

Категорія установи	Найменування лабораторій (установ), їх відомча належність	Місце розташування	Зона обслуговування
1	2	3	4
Районна ветеринарна лабораторія	Районна державна лабораторія ветеринарної медицини у Вільшанському районі	смт Вільшанка, вул. Гранітна, 27	Вільшанський район
Районне лабораторне відділення	Вільшанське районне лабораторне відділення ВСП Новоархангельського міжрайонного відділу Державної установи «Кіровоградський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України»	смт Вільшанка, вул. Медична, 4	Вільшанський район

-----

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови  
Вільшанської районної  
державної адміністрації  
26 квітня 2017 № 95-р

Перелік  
номерних постів радіаційного та хімічного спостереження  
районної постійно діючої мережі спостереження

№ поста	Найменування населеного пункту	На якому об'єкті створено
7	с.Добре	Молокоприймальний пункт ПАТ «Первомайський молочноконсервний комбінат»
8	с.Залізничне	ТОВ «Прометей»
9	смт Вільшанка	Вільшанський районний відділ управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій України у Кіровоградській області

-----