



НАДВІРНЯНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
Івано-Франківської області

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

від 19.07.2018

м. Надвірна

№ 176

**Про створення районної  
розрахунково-аналітичної  
групи та затвердження  
Положення**

Відповідно до статей 6,13,27,39,41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», ст.35 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», постанови Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 №787 «Про Порядок утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту», наказу МНС України від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»:

1. Затвердити склад районної розрахунково-аналітичної групи згідно додатку.
2. Затвердити Положення про розрахунково-аналітичну групу.
3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на першого заступника голови районної державної адміністрації Богдана Зеленчука.

**Голова районної  
державної адміністрації**

**Олександр Кеніз**

Додаток  
до розпорядження  
райдержадміністрації  
від 19. 02.18 № 176

**СКЛАД**  
**районної розрахунково-аналітичної групи**

Начальник групи	<b>ГІЛЬТАЙЧУК</b> <b>Мирослав</b> <b>Романович</b>	Начальник відділу ведення Державного реєстру виборців РДА
Заступник начальника групи	<b>ОНУФРАК</b> <b>Микола Васильович</b>	Заступник начальника Надвірнянського районного відділу УДСНС в області – начальник сектору цивільного захисту
Члени групи	<b>ПРОКОПІВ</b> <b>Юрій Васильович</b>	Головний спеціаліст відділу архітектури, містобудування і містобудівного кадастру та житлово-комунального господарства РДА
	<b>КІНАШ</b> <b>Ярослав Ярославович</b>	Головний спеціаліст відділу з питань запобігання та виявлення корупції. оборонної і мобілізаційної роботи апарату РДА

**Керівник апарату**  
**райдержадміністрації**

**Микола Кравчук**

## **ПОЛОЖЕННЯ**

### про районну розрахунково-аналітичну групу

#### **I. Загальні положення**

1. Це положення визначає порядок утворення, склад, основні завдання та функції районної розрахунково-аналітичної групи.

2. Районна розрахунково-аналітична група (далі – РАГ) утворена згідно із статтею 35 Кодексу цивільного захисту України для виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки шляхом здійснення:

- проведення розрахунків та підготовки пропозицій керівництву райдержадміністрації щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (впливом) у довкілля небезпечних та радіоактивних речовин;

- збирання, оброблення (узагальнення) та збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки у разі виникнення надзвичайної ситуації в районі.

3. У своїй діяльності РАГ керується Конституцією України, Кодексом цивільного захисту 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.

4. До складу РАГ входять 4 особи: начальник, заступник групи та 2-а члени.

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 районної державної адміністрації.

#### **II. Основні завдання та функціональні обов'язки осіб РАГ**

##### **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 в м.Яремче, м.Івано-Франківськ;

збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС)

районної мережі спостереження та лабораторного контролю і диспетчерської служб (далі – ДС);

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

ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

## **2. РАГ має право:**

- 1) на отримання інформації про надзвичайну ситуацію та заходи необхідної безпеки;
- 2) на безперешкодний доступ на територію суб'єктів господарювання, що постраждали внаслідок надзвичайної ситуації;
- 3) вимагати від усіх осіб, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації, дотримання встановлених норм безпеки.

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

3. Безпосереднє керівництво РАГ здійснює начальник, який призначається відповідно до розпорядження голови районної державної адміністрації.

## **Начальник РАГ зобов'язаний:**

- 1) здійснювати керівництво РАГ, в установлені терміни подавати першому заступнику голови райдержадміністрації дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення;
- 2) визначати першочергові завдання та напрямки діяльності РАГ;
- 3) забезпечувати рівень готовності РАГ до дій за призначенням;
- 4) співпрацювати за дорученням першого заступника голови райдержадміністрації з іншими формуваннями;
- 5) аналізувати та узагальнювати результати діяльності РАГ;
- 6) звітувати керівництву райдержадміністрації про проведену роботу;
- 7) організовувати 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 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 накладання дисциплінарних стягнень на працівників;

#### **Обов'язки групи:**

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

2) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділу гідрометеослужби в м.Яремче, м.Івано-Франківськ;

3) вивчають топографічні особливості місцевості; розраховують середню густину населення;

4) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну хімічну або радіаційну обстановку від ДС та ПРХС і лабораторій;

5) здійснюють оцінку хімічної або радіаційної обстановки;

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

7) ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної або радіаційної обстановки;

8) готують донесення та ведуть звітні документи про хімічну або радіаційну обстановку в районі;

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

### **III. Порядок роботи РАГ**

1. У повсякденному режимі функціонування Надвірнянської районної ланки територіальної підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – районна ланка ТП ЄДСЦЗ) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає районна державна адміністрація.

2. При переведенні районної ланки ТП ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності (при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин), склад РАГ прибуває до районної державної адміністрації, виконують дії згідно

Порядку приведення в готовність районного формування цивільного захисту – розрахунково-аналітичної групи (додаток 1) та здійснюють наступні заходи:

- уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС і лабораторій до РАГ, від РАГ до РАГ області або безпосередньо до Державної служби України з надзвичайних ситуацій;
- вивчають топографічні особливості місцевості;
- отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділу гідрометеослужби м.Яремче (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;
- розраховують середню густину населення;
- готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;
- подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення райдержадміністрації.

У подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування членів групи.

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

- через кожні 4 години отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби в м.Івано-Франківськ та м.Яремче, при різкій зміні погоди – негайно;
- збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку (потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання) від ПРХС та ДС;
- здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;
- наносить на карту 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 райдержадміністрації та обласній РАГ.

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 квітня 2001 року за № 326/5517.

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

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 (далі – НХР) визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені.

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.

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

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

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

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

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

- 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 райони її проведення;

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

8. До звітних документів РАГ належать:

- журнал радіаційного та хімічного спостереження і копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС та Державної служби України з надзвичайних ситуацій за формою № 1/МНС (згідно наказу МНС України від 06 серпня 2002 року № 186 "Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки", зареєстрованим у Мін'юсті 29 серпня 2002 року за № 708/6996);

- карта радіаційної та хімічної обстановки в районі (або місті).

**Завідувач сектору з  
надзвичайних ситуа  
райдержадміністрац**

**Віктор Рахінський**