

НОВОУКРАЇНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від "30" червня 2026 року

м. Новоукраїнка

№ 64-р

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

Відповідно до Закону України "Про місцеві державні адміністрації", статей 35, 36 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, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 "Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки", наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11 серпня 2010 року № 649 "Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження", розпорядження голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 23 червня 2026 року № 992-р "Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження в області", з метою здійснення заходів щодо радіаційного і хімічного спостереження в районі та захисту населення у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій на підприємствах атомної і хімічної промисловості в умовах збройної агресії російської федерації, що пов'язані з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіаційних речовин та застосуванням зброї масового знищення (ядерної та хімічної зброї):

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 в районі, що додається;

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

4) перелік диспетчерських служб (далі – ДС), що додається;

5) перелік районних постів радіаційного та хімічного спостереження (далі – ПРХС), що додається;

6) перелік районних установ, які залучаються до виявлення та оцінки санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю, що додається.

2. Рекомендувати міським, селищним, сільським головам:

1) розробити та затвердити:

положення про 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 постами радіаційного та хімічного спостереження;

положення про розрахунково-аналітичну групу та її склад;

перелік диспетчерських служб;

перелік постів радіаційного та хімічного спостереження;

перелік установ, які залучаються до СФРХБ;

2) організувати інформування підприємств, установ та організацій незалежно від форм власності про включення їх до системи формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження, до 10 липня 2026 року;

3) вжити заходи щодо забезпечення ДС і ПРХС, ланок епідеміологічної, ветеринарної, фітопатологічної розвідок приладами;

4) щороку:

здійснювати перегляд складу ДС і ПРХС, ланок епідеміологічної, ветеринарної, фітопатологічної розвідок та надавати обґрунтовані пропозиції про внесення змін управлінню з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами обласної державної адміністрації та головному управлінню ДСНС України у Кіровоградській області до 15 травня, починаючи з 2027 року;

подавати навчально-методичному центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Кіровоградської області заявки на навчання начальників та працівників розрахунково-аналітичних груп, командирів ланок



епідеміологічної, ветеринарної, фітопатологічної розвідок, старших ДС і ПРХС СФРХБ на наступний рік, до 30 вересня.

3. Рекомендувати міським, селищним, сільським головам організовувати взаємодію з РАГ району, з ДС і ПРХС, які знаходяться на території територіальної громади для своєчасного отримання інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки.

4. Новоукраїнському районному управлінню цивільного захисту та превентивної діяльності головного управління ДСНС України в області, Новоукраїнському районному управлінню головного управління Держпродспожвслужби в області, Новоукраїнському районному відділу державної установи "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України":

1) здійснювати перегляд складу формувань СФРХБ і надавати пропозиції про внесення змін відділу цивільного захисту, оборонної роботи, екології, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури районної державної адміністрації та Новоукраїнському районному управлінню цивільного захисту та превентивної діяльності головного управління головного управління ДСНС України в області щороку до 15 травня, починаючи з 2027 року;

2) забезпечувати навчання фахівців формувань за місцем роботи;

3) 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.

5. Відділу цивільного захисту, оборонної роботи, екології, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури районної державної адміністрації:

1) визначити склад районної РАГ;

2) 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;

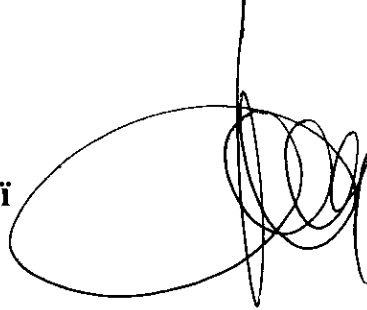
3) забезпечити внесення змін до переліків формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та доведення оновлених переліків до виконавців здійснювати щороку до 30 липня, починаючи з 2027 року.



6. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження голови районної державної адміністрації від 22 вересня 2010 року № 922-р "Про порядок організації радіаційного, хімічного, бактеріологічного (біологічного) спостереження в районі".

7. Контроль за виконанням даного розпорядження залишаю за собою.

**Голова районної
державної адміністрації**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop followed by several smaller, overlapping loops and a final vertical stroke.

Олександр ДУБЧЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядженням
Новоукраїнської районної
державної адміністрації

30 червня 2026 року № 64-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 та лабораторного контролю

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає порядок організації, 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 єдиної державної системи цивільного захисту, яку створено у районі і до якої входять субланки, органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, 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 в районі у мирний час та в особливий період в інтересах органів управління та сил цивільного захисту районної ланки територіальної підсистеми.

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

5. До СФРХБ відносяться:

- 1) формування: розрахунково-аналітичні групи, пости радіаційного і хімічного спостереження;
- 2) диспетчерські служби;
- 3) ланки і лабораторії районного відділу державної установи "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України", районного управління Головного управління Держпродспоживслужби в області;
- 4) об'єкти лабораторії;



5) гідрометеорологічні станції.

6. Організаційно-методичне планування діяльності СФРХБ здійснює відділ цивільного захисту, оборонної роботи, екології, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури районної державної адміністрації.

7. Керівництво окремого формування СФРХБ здійснює командир (начальник), який призначається розпорядженням голови районної державної адміністрації, 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 районі виникнення надзвичайних ситуацій у районній ланці територіальній підсистемі функціонують:

1) на місцевому рівні:

регіональний центр управління в надзвичайних ситуаціях та відділення оперативного зв'язку пожежно-рятувальних підрозділів Головного управління ДСНС України в області;

чергові служби районної державної адміністрації, виконавчих органів міських, селищних, сільських рад об'єднаних територіальних громад;

оперативно-чергові, чергові та диспетчерські служби районної державної адміністрації, підприємств, установ та організацій (у разі їх утворення);

районні РАГ.

2) на об'єктовому рівні: чергові (диспетчерські) служби підприємств, установ та організацій (у разі їх утворення).

9. Для управління СФРХБ використовується районна система оповіщення.

10. Облік сил СФРХБ в районі ведеться відділом цивільного захисту, оборонної роботи, екології, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури районної державної адміністрації.

II. Основні завдання СФРХБ

1. Основними завданнями розрахунково-аналітичних груп є:

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 підрозділів Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології;



4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від міських, селищних, сільських РАГ, або безпосередньо від постів радіаційного і хімічного спостереження та диспетчерських служб;

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

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

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

2. Основними завданнями гідрометеорологічних станцій Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології є:

1) забезпечення метеорологічними даними розрахунково-аналітичних груп;

2) визначення рівнів іонізуючого випромінювання на місцевості, забруднення атмосферного повітря небезпечними хімічними речовинами (органолептично) у районі метеостанцій;

3) визначення ознак техногенного забруднення, наявності сторонніх запахів/присмаків та органолептичні показники у районі метеостанцій та гідрометеопостів.

3. Основними завданнями диспетчерських служб та постів радіаційного та хімічного спостереження є:

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. 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 (черговий диспетчер ДС) негайно інформує засобами зв'язку керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ, чергового ДСНС та РАГ району або міста, на території якого знаходиться ПРХС.

4. Основними завданнями установ та об'єктних лабораторій є:

1) районного відділу державної установи "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":

створення ланки епідемічної розвідки;

визначення виду бактеріальних агентів (бактерії, рикетсії, віруси, грибки, токсини) у зразках, які відібрані з об'єктів довкілля, а також у біоматеріалах, взятих від хворих і трупів людей (специфічна індикація);

якісне та кількісне виявлення та визначення отруйних речовин у сировині та продуктах харчування, питній воді на підвідомчих об'єктах охорони здоров'я;



проведення лабораторних досліджень харчових продуктів, питної води та джерел водопостачання на забруднення (зараженість) радіоактивними, небезпечними хімічними речовинами та біологічними агентами з видачею висновків про придатність їх для споживання населенням;

проведення епідемічної розвідки силами ланки епідемічної розвідки, пересувних протиепідеміологічних загонів (в особливий період) в осередках масового ураження;

визначення рівнів гама-випромінювання на місцевості у районі розташування лабораторії та на інших об'єктах;

оцінка та прогнозування санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації;

участь у розробці рекомендацій щодо забезпечення режиму захисту та поведінки населення в осередках зараження (забруднення) радіоактивними, небезпечними хімічними речовинами та біологічними агентами, порядку проведення санітарної обробки людей та спеціальної обробки майна та техніки;

2) Кіровоградська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів:

створення ланки ветеринарної розвідки;

проведення ветеринарно-санітарної розвідки на закріпленій території з відбором проб;

встановлення виду бактеріологічних агентів – бактерії, віруси, грибки та токсини (специфічна індикація) на об'єктах сільського господарства;

лабораторна діагностика хвороб тварин та птахів;

проведення ветеринарно-санітарної експертизи сирих продуктів тваринництва, води, фуражу на зараженість (забрудненість) радіоактивними, отруйними та біологічними агентами з видачею висновків про можливість їх використання для вживання населенням, а фуражу та води – для забезпечення тварин та птахів;

біологічне спостереження за зараженістю довкілля, ведення ветеринарної розвідки в осередках зараження та на об'єктах сільського господарства;

оцінка та прогнозування біологічного зараження;

визначення рівнів радіації на місцевості у районі розташування;

3) об'єктових лабораторій:

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

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, пов'язаних із радіаційними і хімічними аваріями, 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, пов'язаних з здійсненням 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, 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.

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 планів 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. Ланка епідемічної розвідки – 3 особи:

командир (лікар-епідеміолог);

помічник епідеміолога – фельдшер (лаборант);

водій – санітар;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна – 2.

3. Ланка ветеринарної розвідки – 3 особи:

командир-ветлікар (ветфельдшер);

лаборант;

водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна – 2.

4. Ланка фітопаталогічної розвідки – 3 особи:

командир-агроном;

лаборант;

водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна – 2.



5. Пост радіаційного та хімічного спостереження – 2-4 особи:
 начальник поста;
 1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою;
 радіостанція переносна – 2.

6. 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, небезпечними хімічними речовинами та біологічними агентами;
 норми допустимих рівнів забруднення, показники безпечності питної води, забруднюючих речовин у сировині та харчових продуктах;
 інструкції про порядок відбору, зберігання та доставки проб;
 схему зв'язку з підрозділами з питань цивільного захисту та районним, міськими РАГ і підрозділами районного управління головного управління ДСНС України у Кіровоградській області;
 карту (схему) підконтрольного району (міста) для нанесення обстановки;
 журнал реєстрації відібраних проб та результатів аналізу;
 журнал радіаційного, хімічного спостереження (біологічного спостереження (розвідки));
 бланки Повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

7. 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) черговий диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) негайно інформує керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та оперативного чергового територіального органу ДСНС (далі – черговий ДСНС).

Після інформування диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом проведення вимірів 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.

Надалі інформація щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження передається телефоном черговому органу управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та черговому 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 також передає наявними засобами зв'язку інформацію щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження до РАГ району, на території якого функціонує диспетчерська служба, у строки, визначені органом управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

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

8. 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;

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

Начальник відділу цивільного захисту, оборонної роботи, екології, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури районної державної адміністрації

Сергій КОЛПАК



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядженням
Новоукраїнської районної
державної адміністрації

30 червня 2026 року № 69-р

ПОЛОЖЕННЯ

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

I. Загальні положення

1. Це Положення встановлює порядок організації спостережень щодо своєчасного виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і постами радіаційного та хімічного спостереження в разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, у мирний час та в особливий період з метою організації та здійснення дозиметричного і хімічного контролю, прогнозування масштабів і наслідків зараження.

2. У цьому Положенні терміни вжито в таких значеннях:

єдина державна система цивільного захисту – сукупність органів управління, сил і засобів центральних та місцевих органів виконавчої влади, Ради міністрів Автономної Республіки Крим, виконавчих органів рад, підприємств, установ та організацій, які забезпечують реалізацію державної політики у сфері цивільного захисту;

органи управління цивільного захисту – органи виконавчої влади, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, виконавчі органи рад та їх структурні підрозділи, призначені для безпосереднього керівництва діяльністю у сфері цивільного захисту відповідно до компетенції;

координаційні органи – державна, регіональні, місцеві комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, комісії з питань надзвичайних ситуацій підприємств, установ, організацій, державна, регіональні, місцеві та об'єктові спеціальні комісії з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, що утворюються для координації діяльності центральних та місцевих органів виконавчої влади, Ради міністрів Автономної Республіки Крим, підприємств, установ та організацій, пов'язаної з техногенно-екологічною безпекою, захистом населення і територій, запобіганням і реагуванням на надзвичайні ситуації;

регіон – територія Автономної Республіки Крим, області, мм. Києва та Севастополя.

відповідальні особи – посадові особи (працівники) органів влади та об'єктів, на яких покладено відповідні функції з організації забезпечення техногенної безпеки;



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

забезпечення техногенної безпеки – сукупність дій органів влади, суб'єктів господарювання, керівників (власників) та відповідальних осіб об'єктів, спрямованих на запобігання аваріям, аварійним та надзвичайним ситуаціям техногенного характеру на небезпечних об'єктах та небезпечних територіях;

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

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

керівник об'єкта – посадова особа, на яку функціональними обов'язками або статутом покладено функції управління об'єктом;

небезпечні об'єкти – об'єкти підвищеної небезпеки, визначені відповідно до Закону України "Про об'єкти підвищеної небезпеки", та інші об'єкти, що можуть створити реальну загрозу виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру не нижче місцевого рівня, визначеного відповідно до Кодексу цивільного захисту України;

небезпечні території:

території, що зазнали забруднення ґрунтів і земель понад установлені гранично допустимі концентрації небезпечними для довкілля речовинами внаслідок порушення нормальних умов функціонування небезпечних об'єктів або аварій, що сталися на небезпечних об'єктах, унаслідок аварій на транспорті з викидами небезпечних та шкідливих речовин (пально-мастильних, біологічних, хімічних, радіоактивних тощо);

території, поверхню яких порушено внаслідок землетрусу, зсуву, карстоутворення, ерозії, повені, добування корисних копалин, перезволоження, підвищення кислотності або солей (деградовані землі);

зони особливого режиму використання земель, що створюються навколо військових об'єктів Збройних Сил України та інших військових формувань, утворених відповідно до законодавства України, для забезпечення функціонування цих об'єктів, збереження озброєння, військової техніки та іншого військового майна, а також захисту населення, господарських об'єктів і довкілля від впливу аварійних ситуацій, стихійних лих і пожеж, що можуть виникнути на цих об'єктах. Межі небезпечної території встановлюються з урахуванням розрахованої зони можливого ураження;

об'єкт – цілісний комплекс підприємства, що включає виробництва (цехи, відділення, виробничі дільниці), окреме обладнання та будь-які будівлі, розташовані у межах адміністративної території підприємства. Об'єкти, що належать одному суб'єкту господарювання, але за територіальною ознакою мають різне місцезнаходження, вважаються різними об'єктами.



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

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

лабораторний контроль - дослідження в лабораторних умовах проб повітря, ґрунту, води, продуктів споживання тощо для встановлення рівня їх забрудненості радіоактивними, хімічними речовинами;

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).

інші терміни, використані в цьому Положенні, 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", наказі Міністерства внутрішніх справ України від 05 листопада 2018 року № 879 "Про затвердження Правил техногенної безпеки" та наказі Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 "Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки".

3. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюється з метою своєчасного надання органам управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та її ланок 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, установах, закладах відповідно до Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 (далі – Порядок).

2. Залежно від режимів функціонування 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 ЄДС ЦЗ залежно від обстановки;

3) у режимі функціонування ЄДС ЦЗ в особливий період – із залученням диспетчерських служб та ПРХС згідно з "Планом цивільного захисту на особливий період району".

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;

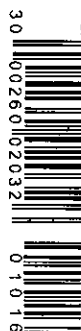
3) кваліфікований аналіз та оцінку радіаційної та хімічної обстановки для прийняття рішень про реагування щодо впровадження здійснення заходів захисту населення.

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, який заступає на чергування, 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 виявлення 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 засобами зв'язку керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та оперативного чергового територіального органу ДСНС (далі – черговий ДСНС):



1) після інформування диспетчер за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом проведення вимірів 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 до наказу МВС України від 27 листопада 2019 року № 986 "Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки");

2) надалі інформація щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження передається засобами зв'язку черговому органу управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ 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 засобами зв'язку інформацію щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження до РАГ району, на території якого функціонує диспетчерська служба, у строки, визначені органом управління 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 до наказу МВС України від 27 листопада 2019 року № 986 "Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки").

Під час виникнення аварії з небезпечними хімічними речовинами на хімічно небезпечних об'єктах (далі – ХНО) робітники, які безпосередньо здійснюють технічну експлуатацію апаратів та обладнання, де використовуються хімічно небезпечні речовини (далі – НХР), сповіщають про виникнення аварії з НХР чергового диспетчера та чергову зміну охорони або особу, яка виконує зазначені обов'язки. На робочому місці робітника повинна бути схема виклику чергових аварійних змін. Після закінчення оповіщення робітник виконує свої обов'язки відповідно до порядку, викладеному в робочій інструкції та плані локалізації і ліквідації аварій.

Черговий диспетчер ХНО, отримавши повідомлення про аварію з НХР, повинен негайно сповістити персонал ХНО, оперативно-диспетчерську службу районного управління головного управління ДСНС України в області, місцевий підрозділ ГУНП України в Кіровоградській області, а також спеціальні (аварійно-рятувальні) служби, що залучаються до проведення робіт в умовах аварії з НХР, та керівників (чергових диспетчерів) підприємств, установ і організацій, які потрапляють у зону можливого хімічного забруднення.

Для виконання завдань під час виникнення аварії з НХР на робочому місці чергового диспетчера ХНО мають бути розроблені такі документи та технічні засоби:

інструкція черговому диспетчеру ХНО про порядок дій у разі виникнення аварії з НХР;



табло чергового диспетчера ХНО;
 текст звернення до персоналу об'єкта та осіб, яких сповіщає черговий диспетчер;
 засоби індивідуального захисту.

На території хімічно небезпечного об'єкта має бути встановлений показчик напрямку вітру, який можна побачити з робочого місця чергового диспетчера. Підприємства, які зберігають НХР в ємностях з одиничним максимальним об'ємом більше 30 тон, повинні мати метеостанцію або прилад для автоматичного визначення напрямку і швидкості вітру.

Для звернення уваги персоналу ХНО та населення навколо об'єкта в разі виникнення аварії з НХР на території ХНО встановлюється сирена, яку в цьому разі вмикає черговий диспетчер ХНО.

Порядок виявлення (індикації) НХР та визначення меж зон хімічного забруднення здійснюється згідно з планом локалізації та ліквідації аварій.

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 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 організує радіаційне та хімічне спостереження (уточнює завдання черговому спостерігачу ПРХС, строки проведення спостереження, порядок доповіді керівнику підприємства, чергового ДСНС та РАГ, на території якого функціонує та заходи безпеки).

3. У разі виявлення 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 керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ, чергового ДСНС та РАГ району або міст, на території якого знаходиться ПРХС.

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

V. Організація збирання та обробки інформації

1.3 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 рішеннями керівника ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ розгортаються РАГ, які згідно з Порядком завчасно створюються та затверджуються положення про них.

Зазначеними рішеннями також визначаються місця для роботи РАГ, зокрема.

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

Для РАГ у районі органи управління відповідної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ складають переліки диспетчерських служб та ПРХС, які надають інформацію про радіаційну та хімічну обстановку, з контактними телефонами.

3. У разі переведення ЄДС ЦЗ в режим підвищеної готовності працівники РАГ прибувають на визначене для роботи місце, уточнюють порядок отримання та передачі 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 збирають, узагальнюють, опрацьовують отриману інформацію та подають її до органів управління ТП ЄДС ЦЗ, яким вони підпорядковані, та до РАГ в області.

РАГ в області узагальнює зазначену інформацію та подає її до органу управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ (керівнику робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації).

Начальник відділу цивільного захисту, оборонної роботи, екології, житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури районної державної адміністрації

Сергій КОЛПАК



Додаток 1

до Положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і постами радіаційного та хімічного спостереження в 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)



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

(найменування підприємства)

№3/ 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

Розпорядженням
Новоукраїнської районної
державної адміністрації

30 червня 2026 року № 64-р

ПОЛОЖЕННЯ

про районну розрахунково-аналітичну групу

І. 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) – формування цивільного захисту, що здійснює збирання, опрацювання, аналіз та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку для органів управління районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту.

2. Розрахунково-аналітична група в районі створюється 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, Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій роботи поста радіаційного і хімічного спостереження, затверджених наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11 серпня 2010 року № 649, за рішенням голови районної державної адміністрації або рішенням керівника робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій у складі штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації для збору і оцінки радіаційної та хімічної обстановки шляхом:

1) збирання відповідної інформації від диспетчерських служб (далі – ДС), постів радіаційного та хімічного спостереження (далі – ПРХС), підрозділів РХБ розвідки районного управління головного управління ДСНС України в області та Міністерства оборони України;

2) оброблення, аналіз, 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. Склад РАГ затверджується розпорядженням голови районної державної адміністрації.

4. До складу РАГ входять:

- | | |
|---|---|
| Начальник РАГ | – начальник відділу ведення державного реєстру виборців апарату районної державної адміністрації |
| 1-3 спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки | – Начальник відділу інформаційної діяльності, комунікацій з громадськістю та мобілізаційної роботи районної державної адміністрації,
представники Новоукраїнського районного управління цивільного захисту та превентивної діяльності ГУ ДСНС України в області,
представники Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології,
представники РВ ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ". |
| 1-3 спеціалісти з оцінки хімічної обстановки. | – головний спеціаліст відділу інформаційної діяльності, комунікацій з громадськістю та мобілізаційної роботи районної державної адміністрації,
представники РУ ГУ ДСНС України в області,
представники Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології,
представники РВ ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ". |

5. 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) прогнозування можливої радіаційної та 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 підрозділів Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології;

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

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

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 керівнику робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, взаємодіють з міськими, селищними, сільськими РАГ, ДС, ПРХС району, і лабораторіями в зонах відповідальності, щодо результатів спостереження за забрудненням довкілля радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами.

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

5. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи. Він зобов'язаний:

1) доповідати керівнику робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації в установлені терміни, подавати 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 та спеціалізованими службами 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. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:

- 1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології;
- 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;
- 5) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну хімічну обстановку від міських РАГ, ДС, ПРХС, підрозділів РХБ розвідки районного управління цивільного захисту та превентивної діяльності головного управління ДСНС України в області та Міністерства оборони України;
- 6) здійснюють оцінку хімічної обстановки;
- 7) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;
- 8) ведуть карти прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
- 9) готують донесення та ведуть звітні документи про хімічну обстановку в адміністративно-територіальній одиниці.

7. 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) отримують дані про метеорологічну обстановку на території району від підрозділів Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології;
- 3) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну хімічну обстановку від міських РАГ, ДС, ПРХС, підрозділів РХБ розвідки районного управління цивільного захисту та превентивної діяльності головного управління ДСНС України в області та міністерства оборони України;
- 4) здійснюють оцінку радіаційної обстановки;
- 5) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;
- 6) ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
- 7) готують донесення та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку.

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

9. 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 – РЛ ТП ЄДСЦЗ) за підготовку РАГ району до дій за призначенням відповідає начальник РАГ району (начальник відділу ведення державного реєстру виборців апарату районної державної адміністрації):

- 1) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації;
- 2) проводиться прогнозування надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (виливом) 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 РЛ ТП ЄДСЦЗ у режим підвищеної готовності у разі загрози виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) 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 Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології (напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- 2) уточнюють порядок отримання інформації про радіаційну та хімічну обстановку від міських РАГ, ДС, ПРХС, підрозділів РХБ розвідки районного управління цивільного захисту та превентивної діяльності головного управління ДСНС України в області та Міністерства оборони України;
- 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 у разі загрози виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 7) наносять прогнозовану і фактичну радіаційну та хімічну обстановку на карти;
- 8) надають керівнику робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації 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 переведення РЛ ТП ЄДСЦЗ у режим надзвичайної ситуації або у разі виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює такі заходи:

1) здійснює аварійне прогнозування викиду (випливу) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

2) через кожні 4 години отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології, 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 міських РАГ, ДС, ПРХС, підрозділів РХБ розвідки районного цивільного захисту та превентивної діяльності управління головного управління ДСНС України в області та Міністерства оборони України;

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 під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 29 листопада 2019 року № 1000.

5. 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 районній державній адміністрації та районному управлінню головного 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 характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (далі – НХР) (глибина зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення;

2) ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількості будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені НХР;



3) термін дії хімічного забруднення залежить від типу НХР, її обсягів, способу зберігання, кліматичних умов (сили вітру, температури, вологості) та особливостей місцевості;

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

7. Під час оцінки 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 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 (розпорядження начальника Кіровоградської обласної військової адміністрації від 19 грудня 2023 року № 1390);

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 визначаються розпорядженнями голови районної державної адміністрації.

9. РАГ завчасно забезпечується:

1) методиками прогнозування радіаційної і хімічної обстановки;

2) картою з нанесеною прогнозою радіаційною та хімічною обстановкою;

3) робочою картою для нанесення фактичної обстановки;

4) формами звітних документів.

**Начальник відділу цивільного
захисту, оборонної роботи, екології,
житлово-комунального господарства,
містобудування та архітектури
районної державної адміністрації**

Сергій КОЛПАК



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядженням
Новоукраїнської районної
державної адміністрації

30 червня 2026 року № 64-р

ПЕРЕЛІК

диспетчерських служб району

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації де створена диспетчерська служба	Адреса розташування диспетчерської служби	Керівник підприємства, установи, організації, контактний телефон	Номер контактної телефонної диспетчера
-------	--	---	--	--

1	2	3	4	5
1.	ВОЗ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Кіровоградській області	Новоукраїнський район, Новоукраїнська ТГ, м. Новоукраїнка, вул. Героїв-рятувальників, 21	Гончар Л.В. 101, 096 663 78 96	101
2.	Смолінське ВКГ ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	Новоукраїнський район с-ще Смоліне Вул. Козакова, 39-Ж	Сергієва Олена Анатоліївна 050 488 87 55	050 488 87 55
3	Новоукраїнський районний відділ поліції ГУНП в Кіровоградській області	м. Новоукраїнка пров. Степана Бандери, 4		(251) 2-17-39



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядженням
Новоукраїнської районної
державної адміністрації

30 червня 2026 року № 64-р

ПЕРЕЛІК постів радіаційного та хімічного спостереження району

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації де створений пункт радіаційного та хімічного спостереження	Адреса розташування	Керівник підприємства, установи, організації, контактний телефон	Номер контактної телефону
1	2	3	4	5
1.	Метеорологічна станція "Новомиргород"	Новоукраїнський район м. Новомиргород, вул. Садова, 1	Ткаченко Наталія Вячеславівна	(05256)4-29-09 098-297-21-92
2.	Метеорологічна станція "Помічна"	Новоукраїнський район м. Помічна вул. Партизанська, 22	Сакара Світлана Степанівна	(05253) 2-71-36 066-381-23-60
3.	19 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в області	Новоукраїнський район м. Новоукраїнка, вул. Курчатова, 21	Куртичан Ярослав Вікторович	(05251)-2-14-41
4.	23 ДПРЧ 4 ДПРЗ ГУ ДСНС України в області	Новоукраїнський район м. Мала Виска вул. Велігіна 155б	Флуєрар Костянтин Леонідович	(05258)5-14-93
5.	Новоукраїнський районний відділ ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ"	Новоукраїнський район м. Новомиргород вул. Соборності, 87	Носова Катерина Володимирівна	(05251)4-16-68 066-314-74-09
5.	Новоукраїнський районний відділ ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ"	Новоукраїнський район с-ще Добровеличківка вул. Центральна, 103/7	Носова Катерина Володимирівна	098-483-87-89
6.	ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ" Новоукраїнський районний відділ	Новоукраїнський район, м. Мала Виска, вул. Бровченка, 33	Носова Катерина Володимирівна	(05251)4-16-68 066-314-74-09
7	ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ" Новоукраїнський районний відділ	Новоукраїнський район, селище Смоліне, вул. Казакова, 70	Носова Катерина Володимирівна	(05251)4-16-68 066-314-74-09



ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядженням
Новоукраїнської районної
державної адміністрації

30 червня 2026 року № 64-р

ПЕРЕЛІК

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

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації де створений пункт радіаційного та хімічного спостереження	Адреса розташування	Керівник підприємства, установи, організації, контактний телефон	Зона обслуговування
1	2	3	4	5
Новоукраїнський район				
1.	Кіровоградська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (головна)	м. Кропивницький, проспект Європейський 58/1	(0522) 33-84-21 (0522) 33-88-78 Вовк Віталій Анатолійович 063-17-07-821	Обслуговує увесь район
2.	Новомиргородське відділення ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ"	м. Новомиргород вул. Соборності, 87	Носова Катерина Володимирівна (0522) 4 16 68	Обслуговує увесь район
3.	Добровеличківське відділення ДУ "Кіровоградський ОЦКПХ МОЗ"	с-ще Добровеличківка вул. Центральна, 103/7	Носова Катерина Володимирівна (0522) 5 22 32	Обслуговує увесь район

