

Від 05.10. 2022 № 281

Про мережу спостереження та

лабораторного контролю

в Канівській міській територіальній громаді

Відповідно до пункту 1 статті 36 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», частини другої статті 19, статей 35, 36, 37 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», постанови Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101 «Про затвердження типових положень про функціональну і територіальну підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту», 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», наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», враховуючи розпорядження Черкаської обласної державної адміністрації від 06 травня 2019 року № 301 «Про мережу спостереження та лабораторного контролю Черкаської області», з метою забезпечення виконання комплексу заходів щодо збирання, збереження та оброблення інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки на території Канівської міської територіальної громади та захисту населення при загрозі виникненні або виникненні надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, що пов’язані з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіаційних речовин, виконавчий комітет Канівської міської ради

**ВИРІШИВ:**

1. Затвердити Положення про мережу спостереження та лабораторного контролю Канівської міської територіальної громади згідно з додатком 1.

2. Затвердити перелік підприємств, установ та організацій, що входять до складу мережі спостереження та лабораторного контролю Канівської міської територіальної громади згідно з додатком 2.

3. Утворити позаштатну розрахунково-аналітичну групу в Канівській міській територіальній громаді, затвердити її склад та положення про неї згідно з додатками 3, 4.

4 Утворити мережу постів радіаційного і хімічного спостереження на території Канівської міської територіальної громади, затвердити положення про них згідно з додатками 5, 6 та забезпечити постійну готовність до проведення спостережень та досліджень за забрудненням навколишнього середовища.

5. Відділу надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Канівської міської ради, 10 ДПРЧ 3 ДПРЗ Головного управління ДСНС України у Черкаській області, установам, підприємствам та організаціям рекомендувати підвищити рівень організації навчання персоналу та непрацюючого населення щодо дій в умовах радіаційного та хімічного забруднення.

6. Рекомендувати керівникам підприємств, установ, організацій, вказаних у переліку позаштатних постів радіаційного та хімічного спостереження:

1) забезпечити оперативний обмін інформацією між диспетчерськими службами, постами радіаційного та хімічного спостереження і розрахунково-аналітичними групами при погіршенні радіаційної та хімічної обстановки, а також переведенні Канівської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту у вищі ступені готовності;

2) забезпечити диспетчерські служби, позаштатні пости радіаційного та хімічного спостереження засобами індивідуального захисту та приладами для здійснення постійного радіаційного спостереження та хімічного контролю.

7. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Москаленко Г.М. і відділ надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Канівської міської ради (Диренко І.В.).

Міський голова Ігор РЕНЬКАС

Керуючий справами Володимир СВЯТЕЛИК

ПОГОДЖЕНО:

Заступник міського голови

з питань діяльності виконавчих органів Галина МОСКАЛЕНКО

Начальник відділу НС та ЦЗН Іван ДИРЕНКО

Начальник юридичного відділу Наталія ЛІСОВА

Начальник відділу освіти Надія ГОЛДА

Завідувач Канівського відділення

Черкаського районного відділу

ДУ «Черкаський обласний центр

контролю та профілактики хвороб

МОЗ України» Олексій ЛИСЕНКО

Начальник Канівського управління

Головного управління

Держпродспоживслужби в Черкаській області Анатолій БАЛАНДЮК

Начальник відділу ведення

державного реєстру виборців Микола ПОРОЖНІЙ

Начальник відділу екології

та муніципального контролю Олександр БРЕНЮК

Додаток 1

до рішення виконавчого комітету

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕННЯ**

про мережу спостереження та лабораторного контролю

Канівської міської територіальної громади

1. Мережа спостереження та лабораторного контролю Канівської міської територіальної громади (далі – МСЛК) за радіоактивним, хімічним і бактеріологічним зараженням навколишнього середовища створюється з метою:

1) своєчасного виявлення причин, що сприяють виникненню надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру;

2) завчасного визначення масштабів і характеру можливого розвитку надзвичайних ситуацій;

3) контролю за станом природних і техногенних джерел надзвичайних ситуацій;

4) вироблення рекомендацій для прийняття необхідних заходів щодо попередження, локалізації та ліквідації надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру, пом’якшення їх соціально-економічних наслідків.

2. Основними завданнями МСЛК є:

1) збір, обробка та аналіз інформації про потенційні джерела надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру, а також оперативної інформації про виникнення і розвиток надзвичайних ситуацій;

2) прогнозування виникнення можливих надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру та їх наслідків на основі оперативної і прогностичної інформації про стан навколишнього природного середовища, у тому числі небезпечних гідрометеорологічних явищ, а також про забруднення різних середовищ існування та об’єктів на території району;

3) виявлення комплексу показників, що характеризують стан джерел техногенної небезпеки і природних явищ. Розробка сценаріїв розвитку надзвичайних ситуацій;

4) розробка та оцінка ефективності заходів щодо попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій, а також пом’якшення їх наслідків;

5) створення і вдосконалення банку даних за джерелами надзвичайних ситуацій;

6) лабораторний контроль, що проводиться з метою виявлення та індикації радіоактивного, хімічного, біологічного (бактеріологічного) зараження (забруднення) об’єктів навколишнього середовища, продовольства, питної води, харчової та фуражної сировини.

3. Основні завдання МСЛК при радіоактивному забрудненні:

1) визначення рівнів потужності поглиненої дози на місцевості;

2) визначення рівня забруднення радіонуклідами об’єктів навколишнього середовища: води, сировини та харчових продуктів, продуктів тваринництва та рослинництва;

3) оцінка небезпеки для людей та тварин від радіоактивного забруднення місцевості та об’єктів навколишнього середовища з метою обґрунтування заходів протирадіаційного захисту;

4) проведення експертизи сировини, харчових продуктів, фуражу та питної води, видача висновків про їх придатність для використання та вживання.

4. Основні завдання МСЛК при забрудненні отруйними та небезпечними хімічними речовинами:

1) встановлення випадків виникнення забруднення отруйними речовинами;

2) якісне визначення у навколишньому середовищі (у повітрі, воді, відкритих водоймищах та на ґрунті) типу отруйних речовин;

3) кількісне визначення отруйних речовин у харчових продуктах, харчовій сировині, фуражі та воді з висновком щодо небезпеки їх для людей і тварин;

4) проведення експертизи харчових продуктів, фуражу та води;

5) видача висновків про придатність їх до використання та вживання.

5. Основні завдання МСЛК при бактеріальному (біологічному) забрудненні:

1) встановлення випадків забруднення бактеріальними засобами (неспецифічна індикація);

2) специфічна індикація (встановлення виду збудника) в навколишньому середовищі та в організмі людей і тварин (бактерій, рикетсій, вірусів, грибків та токсинів);

3) встановлення виду збудника захворювань рослин (бактерій, вірусів, грибків);

4) проведення лабораторного контролю, експертизи харчових продуктів, харчової сировини, фуражу і води, видача висновків про придатність їх для використання та вживання.

6. Функціонування і порядок передачі інформації установами МСЛК:

1) МСЛК є складовою частиною Канівської міської субланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Черкаської області;

2) координацію робіт та організаційно-методичне керівництво закладів МСЛК в усіх режимах функціонування Канівської міської субланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Черкаської області здійснює відділ НС та ЦЗН виконавчого комітету Канівської міської ради;

3) у разі виявлення радіоактивного (потужність дози більше 0,3 мкЗв/год), хімічного та бактеріологічного (біологічного) зараження установи МСЛК негайно інформують власника об’єкта, начальника відділу НС та ЦЗН виконавчого комітету Канівської міської ради існуючими каналами зв’язку. У разі відсутності зв’язку інформація надається нарочно. Донесення про надзвичайні ситуації подаються відповідно до Національного класифікатора України «Класифікатор надзвичайних ситуацій» ДК 019:2010.

Рішення на проведення оповіщення населення приймає міський голова відповідно до обстановки, що склалась.

4. Функціонування МСЛК здійснюється у трьох режимах:

1) повсякденної діяльності (мирний час, нормальна радіаційна, хімічна, мікробіологічна обстановка, відсутність епідемій, епізоотій, епіфіотій) спостереження та лабораторний контроль проводиться в обсязі завдань, встановлених для установи директивним (вищим) органом. Інформація про результати спостережень та контролю надається до управлінь, служб органу місцевого самоврядування, вищих органів;

2) підвищеної готовності (погіршення виробничо-промислової, радіаційної, хімічної та мікробіологічної обстановки, прогноз про можливе виникнення надзвичайної ситуації та загрози війни) спостереження та лабораторний контроль проводяться в обсязі завдань, передбачених цим Положенням. Інформація про погіршення обстановки, виявлення в повітрі, ґрунті, воді, рослинності, продовольстві, харчовій і фуражній сировині радіоактивних, небезпечних хімічних, отруйних та біологічних речовин, про випадки інфекційних захворювань, небезпечних для життя і здоров’я людей, тварин і рослин, про випадки високого забруднення природного середовища передається установами МСЛК у вищий орган за підпорядкованістю та одночасно до районного штабу з ліквідації надзвичайних ситуацій. Передача інформації здійснюється у строки, що не перевищують 2-х годин із моменту виявлення ознак загрози виникнення надзвичайної ситуації і далі з періодичністю не більше 4-х годин у формалізованому вигляді існуючими каналами зв’язку. Склад і конкретні форми подання інформації за підпорядкованістю встановлюються для кожної установи МСЛК вищою організацією, штабом з ліквідації надзвичайних ситуацій і закріплюються відповідною інструкцією. Діяльність у надзвичайній ситуації (при реальній загрозі виникнення надзвичайних ситуацій і реагуванні на них) спостереження та контроль проводяться в обсязі завдань, передбачених цим Положенням. Екстрена інформація про виявлення в об’єктах навколишнього середовища (повітрі, ґрунті, воді, харчових продуктах, харчовій та фуражній сировині) радіоактивних речовин, небезпечних хімічних речовин в кількостях, що значно перевищують фонові значення або гранично-допустиму концентрацію, а також отруйних та біологічних речовин, про масові спалахи особливо небезпечних інфекційних захворювань людей, тварин і рослин, про випадки високого забруднення навколишнього середовища передається установами МСЛК у вищу організацію за підпорядкованістю та одночасно до штабу з ліквідації надзвичайних ситуацій.

Передача екстреної інформації (повідомлення) здійснюється у формалізованому вигляді наявними каналами зв’язку невідкладно і в подальшому, письмовим підтвердженням не пізніше 2-х годин з моменту повідомлення про виникнення надзвичайної ситуації. Подальша інформація про розвиток обстановки передається з періодичністю не більше 4-х годин (якщо терміни подібних повідомлень не обумовлені);

3) режим діяльності в надзвичайному стані запроваджується в Україні або на окремих її територіях в порядку, визначеному Конституцією України та Законом України «Про правовий режим надзвичайного стану».

4. Головні установи МСЛК:

1) Канівське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області;

2) Метеорологічна станція «Канів»;

3) Канівське відділення Черкаського районного відділу ДУ «Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»;

4) 10 ДПРЧ 3 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Черкаській області;

5) об’єктові лабораторії.

5. Основні завдання установ, що входять до складу МСЛК:

1) в межах компетенції Канівське відділення Черкаського районного відділу ДУ «Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» проводить:

а) відбір проб на об’єктах довкілля, харчових продуктів, сировини та питної води, заражених (забруднених) радіоактивними, небезпечними хімічними речовинами і бактеріальними засобами та доставка їх для лабораторних досліджень;

б) визначення рівнів гамма-випромінювання на місцевості до межі радіоактивного забруднення;

в) проведення профілактичних та поточних дезінфекційних заходів;

2) Канівське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області здійснює державний ветеринарно-санітарний та санітарно-епідеміологічний нагляд (контроль) за:

а) дотриманням юридичними та фізичними особами санітарного законодавства;

б) безпечністю та окремими показниками якості харчових продуктів, неїстівних (побічних) продуктів тваринного походження;

в) діяльністю суб’єктів господарювання, які здійснюють виробництво, перевезення, зберігання, реалізацію харчових продуктів, продовольчої сировини;

г) організацією роботи зі збору, утилізації та знищення тварин і побічних продуктів тваринного походження, не призначених для споживання людиною;

ґ) організовує захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей;

д) аналізує причини й умови виникнення та поширення хвороб тварин, організовує заходи щодо локалізації та ліквідації спалаху заразних хвороб, спільних для тварин і людей, готує пропозиції та рекомендації щодо профілактики, ліквідації та боротьби з такими хворобами;

е) здійснює у межах компетенції контроль за усуненням причин і умов виникнення та поширення інфекційних, масових неінфекційних захворювань, отруєнь та радіаційних уражень людей;

є) здоров’ям та благополуччям тварин, кормів та інших об’єктів санітарних заходів;

ж) охороною території України від занесення збудників особливо небезпечних хвороб, включених до списку Міжнародного епізоотичного бюро, з території інших держав або карантинних зон;

з) здійснює інші завдання Держпродспоживслужби України на території Канівської міської територіальної громади;

и) встановлення виду бактеріального зараження − бактерій, вірусів, грибків та токсинів (специфічна індикація) на об’єктах сільського господарства;

і) лабораторну діагностику хвороб тварин та птиці;

к) проведення ветеринарно-санітарної експертизи сировини та продуктів тваринництва, води, фуражу на зараженість (забрудненість) радіоактивними, отруйними речовинами і бактеріальними засобами з наданням висновків про можливість їх використання для вживання населенням, а фуражу та води − для придатності згодовування тваринам та птиці;

л) бактеріологічне спостереження за зараженістю навколишнього середовища, ведення ветеринарної розвідки в осередках зараження та на об’єктах сільського господарства;

м) визначення потужності поглиненої дози на місцевості в зонах обслуговування лабораторії;

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

о) відбір проб та доставка їх у регіональну державну лабораторію для досліджень на всі види зараження;

п) виявлення зараженості сільгосптварин;

р) проведення лабораторної діагностики хвороб тварин та птиці;

с) ветеринарну розвідку в осередках бактеріологічного зараження на об’єктах сільського господарства;

3) метеорологічна станція Канів забезпечує візуальні спостереження за забрудненням атмосферних опадів, спостереження за потужністю експозиційної дози гамма-випромінювання;

4) 10 ДПРЧ 3 ДПРЗ Головного управління ДСНС України в Черкаській області забезпечує:

визначення рівня гама-випромінювання на місцевості на підпорядкованій території;

проведення хімічної розвідки в зонах зараження (забруднення), індикація отруйних та небезпечних хімічних речовин;

5) об’єктові лабораторії забезпечують здійснення спостереження та лабораторного контролю, згідно зі специфікою діяльності, за зараженістю (забрудненням) радіоактивними, отруйними речовинами і бактеріальними засобами на підвідомчих територіях та об’єктах господарської діяльності, зокрема продуктів харчування, сировини, питної води, джерел водопостачання, повітря, фуражу, рослин та інших предметів.

6. Підготовка кадрів (спеціалістів) установ, що входять до МСЛК здійснюється під час проходження курсів підвищення кваліфікації, підготовки, навчання та тренування особового складу установ мережі спостереження та контролю в спеціалізованих навчальних закладах, в Навчально-методичному центрі цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Черкаської області. Набуття практичних навичок здійснюється під час проведення комплексних навчань та перевірок з цивільного захисту, спеціальних навчань та об’єктових тренувань.

7. Установи МСЛК, відповідно до покладених на них завдань, повинні мати комплект документації:

1) відомче Положення про роботу МСЛК;

2) відповідний штат і табель оснащення;

3) план підготовки та розвитку установи МСЛК на поточний рік і на перспективу;

4) схему оповіщення, збору особового складу установи в робочий і неробочий час;

5) функціональні обов’язки фахівців установ;

6) перелік особливо небезпечних захворювань людей, сільськогосподарських тварин і рослин;

7) перелік небезпечних хімічних речовин, що зберігаються на об’єктах та на території Канівської міської територіальної громади;

8) перелік радіаційно та хімічно небезпечних об’єктів на території Канівської міської територіальної громади;

9) інструкцію про порядок ведення радіаційного, хімічного, біологічного, бактеріологічного спостереження і порядок оповіщення про забруднення об’єктів навколишнього середовища;

10) інструкцію про порядок передачі інформації про зараження об’єктів навколишнього середовища зі схемою зв’язку;

11) методики відбору проб та методики проведення досліджень на зараженість радіоактивними речовинами, отруйними речовинами, небезпечними хімічними речовинами та бактеріальними засобами, визначеними переліком особливо небезпечних захворювань людей, сільськогосподарських тварин і рослин;

12) норми допустимих рівнів радіоактивного зараження, гранично допустимих концентрацій отруйними і небезпечними хімічними речовинами у повітрі, питній воді, продовольстві, харчовій і фуражній сировині у мирний і воєнний час;

13) карту (схему) контрольованого району для відображення радіаційної, хімічної і біологічної обстановки;

14) журнал реєстрації відібраних проб і обліку результатів, аналізів;

15) журнал радіаційного, хімічного та біологічного (бактеріологічного) спостережень (розвідки);

16) інструкцію щодо заходів безпеки при роботі з пробами, зараженими радіаційними, отруйними і небезпечними хімічними речовинами та бактеріологічними засобами;

17) формалізовані документи для передачі інформації.

8. Матеріальне забезпечення установ МСЛК необхідними приладами, засобами захисту і іншим майном здійснюється за рахунок власних коштів установ, що входять до складу мережі, коштів відповідних бюджетів, передбачених на цю мету.

Прилади, лабораторне оснащення, реактиви, індивідуальні засоби захисту та інше майно, що не використовуються у мирний час, але необхідні для вирішення завдань на особливий період, зберігаються в установах МСЛК та використовуються за цільовим призначенням і оновлюються, згідно з відповідними нормативними документами.

Керуючий справами виконавчого

комітету Канівської міської ради Володимир СВЯТЕЛИК

Додаток 2

до рішення виконавчого комітету

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЛІК**

підприємств, установ та організацій, що входять до складу мережі спостереження та лабораторного контролю Канівської міської територіальної громади

1) Канівське управління Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області.

2) Метеорологічна станція «Канів».

3) Канівське відділення Черкаського районного відділу ДУ «Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

4) 10 ДПРЧ 3 ДПРЗ Головного управління ДСНС України в Черкаській області.

5) Об’єктові лабораторії (ПрАТ «Укргідроенерго», комунальне підприємство управління водопровідно - каналізаційного господарства, та інші).

Керуючий справами виконавчого

комітету Канівської міської ради Володимир СВЯТЕЛИК

Додаток 3

до рішення виконавчого комітету

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СКЛАД**

позаштатної розрахунково-аналітичної групи в Канівській міській територіальній громаді

Порожній Микола Вікторович - керівник групи, начальник відділу ведення державного реєстру виборців виконавчого комітету Канівської міської ради

Шишка В’ячеслав Анатолійович - заступник керівника групи, помічник по збору і обробці даних, начальник відділу бухгалтерського обліку

Члени групи:

Трюхан Валентина Семенівна - спеціаліст з оцінки хімічної та радіаційної обстановки, біолог Канівського відділення Черкаського районного відділу ДУ «Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» (за згодою) ;

Горшкова Тетяна Михайлівна – кресляр-картограф, головний спеціаліст відділу містобудівного кадастру, управління містобудування та архітектури виконавчого комітету Канівської міської ради;

Шатило Вікторія Янівна – обчислювач, вчитель математики Канівської ЗОШ І – ІІІ ступенів №4 Канівської міської ради Черкаської області;

Чорна Любов Михайлівна - спеціаліст з оцінки за забрудненням радіоактивними та отруйними речовинами, головний спеціаліст відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Канівського управління Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області (за згодою).

Керуючий справами виконавчого

комітету Канівської міської ради Володимир СВЯТЕЛИК

Додаток 4

до рішення виконавчого комітету

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 №\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕННЯ**

про позаштатну розрахунково-аналітичну групу Канівської міської територіальної громади

1. Позаштатна розрахунково-аналітична група Канівської міської територіальної громади (далі – РАГ) – позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збір, обробку, передачу і збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки.

РАГ утворюється рішенням виконавчого комітету Канівської міської ради відповідно до Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затверджених наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи (далі – МНС) 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», з метою збору, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин.

2. РАГ у своїй діяльності керується Конституцією України, законами України, актами Кабінету Міністрів України, наказами Державної служби України з надзвичайних ситуацій (далі – ДСНС), наказами Міністерства внутрішніх справ України, розпорядженнями Черкаської обласної державної адміністрації, а також, цим Положенням.

3. Основними завданнями РАГ є:

1) у режимі повсякденної діяльності:

а) здійснення підготовки до виконання завдань у надзвичайних ситуаціях;

б) довгострокове (оперативне) прогнозування можливих наслідків руйнувань (аварій) на хімічно небезпечних об’єктах;

в) участь у штабних тренуваннях, командно-штабних навчаннях;

2) у режимах підвищеної готовності, діяльності в надзвичайній ситуації:

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

б) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях; отримання даних про метеорологічну обстановку від обласного центру з гідрометеорології, метеостанції Канів;

в) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману районною РАГ, постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та диспетчерських служб (далі – ДС) за їх наявності;

г) 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;

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

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

4. РАГ Канівської міської територіальної громади підпорядковується відділу НС та ЦЗН виконавчого комітету Канівської міської ради.

У процесі виконання покладених на групу завдань РАГ взаємодіє з організаціями і установами МСЛК, зокрема з Канівським районним управління Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області, Канівським відділенням Черкаського районного відділу ДУ «Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», метеостанцією Канів, відповідними підрозділами інших, територіальних громад, а також підприємствами, установами та організаціями усіх форм власності.

Із метою обміну інформацією про факти, масштаби і наслідки радіаційно та хімічно небезпечних аварій або інші події та ситуації, радіаційну і хімічну обстановку - РАГ здійснює роботу, у тісній взаємодії та підтриманні постійного зв’язку, з відповідальним черговими управління цивільного захисту Черкаської обласної державної адміністрації, 10 ДПРЧ 3 ДПРЗ Головного управління ДСНС України у Черкаській області

5. РАГ має право одержувати безоплатно від виконавчих органів Канівської міської ради, від РАГ, утворених в інших об’єднаних територіальних громадах, органів статистики, підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності, інформацію, необхідну для виконання покладених на неї завдань.

6. До складу РАГ входять:

1) керівник групи;

2) заступник керівника групи;

3) фахівці з оцінки хімічної обстановки;

4) фахівці з оцінки радіаційної обстановки;

5) топограф.

До роботи у складі РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин тощо).

7. Керівник РАГ:

1) здійснює керівництво діяльністю РАГ, підготовку особового складу РАГ з питань оцінки радіаційної та хімічної обстановки на підставі розроблених методик, організацію діяльності РАГ, пов’язану з розробленням розрахунків та прогнозів щодо реагування на надзвичайні ситуації на радіаційно і хімічно- небезпечних об’єктах;

2) вивчає радіаційно та хімічно-небезпечні об’єкти, спільно з особовим складом РАГ, готує документи щодо організації оперативного чергування та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

3) проводить заходи зі штатного, технічного оснащення РАГ;

4) несе персональну відповідальність за виконання покладених на РАГ завдань та прийняті рішення;

5) визначає функціональні обов’язки особового складу РАГ.

8. До звітних документів РАГ належать:

1) журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з додатком 2 до наказу МВС України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»);

2) копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від постів радіаційного та хімічного спостереження та диспетчерських служб (згідно з додатком 1 до наказу МВС України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки»);

3) карта радіаційної та хімічної обстановки.

9. Забезпечення РАГ відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв’язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям здійснюється за рахунок виконавчого комітету Канівської міської ради.

Керуючий справами виконавчого

комітету Канівської міської ради Володимир СВЯТЕЛИК

Додаток 5

до рішення виконавчого комітету

від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 № \_\_\_\_\_\_\_

**МЕРЕЖА**

постів радіаційного і хімічного спостереження на території Канівської міської територіальної громади

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Підприємство, установа, організація, яка утворює ПРХС | Місце розташування |
| У режимі повсякденної діяльності та інших режимах | | |
| 1. | Метеорологічна станція «Канів» |  |
| 2. | Канівське відділення Черкаського районного відділу ДУ «Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» |  |
| 3. | 10 ДПРЧ 3 ДПРЗ Головного управління ДСНС України у Черкаській області |  |
| 4. | Канівське управління Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області |  |

Керуючий справами виконавчого

комітету Канівської міської ради Володимир СВЯТЕЛИК

Додаток 6

до рішення виконавчого комітету

від\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 №\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕННЯ**

про мережу постів радіаційного і хімічного спостереження на території Канівської міської територіальної громади

1. Пост радіаційного і хімічного спостереження – це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для здійснення періодичного або постійного радіаційного та хімічного спостереження, відповідно до встановлених завдань та регламенту. Пост радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) утворюється рішенням виконавчого комітету Канівської міської ради, відповідно до Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затверджених наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи (далі – МНС) від 11.08.2010 № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження».

2. ПРХС у своїй діяльності керується Конституцією України, законами України, актами Кабінету Міністрів України, наказами Державної служби України з надзвичайних ситуацій (далі – ДСНС), Міністерства внутрішніх справ України, розпорядженнями Черкаської обласної державної адміністрації, а також, цим Положенням.

3. Основними завданнями ПРХС є:

1) своєчасне виявлення радіоактивного та хімічного забруднення території у межах зони відповідальності поста;

2) подання сигналів «РАДІАЦІЙНА НЕБЕЗПЕКА», «ХІМІЧНА ТРИВОГА»;

3) інформування керівника об'єкта та розрахунково-аналітичної групи про радіоактивне та хімічне забруднення території у зоні відповідальності поста;

4) позначення межі зони радіоактивного та хімічного забруднення на місцевості;

5) контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрацією небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності поста;

6) відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами та відправка їх у лабораторію;

7) спостереження за метеорологічною обстановкою.

4. До складу ПРХС входять: начальник поста, 1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою.

5. Начальник поста радіаційного і хімічного спостереження підпорядковується керівнику об'єкта та зобов'язаний:

1) знати завдання, оснащення та можливості поста;

2) уточнити з керівником об'єкта межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв'язку;

3) перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;

4) довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв'язку;

5) організувати чергування спостерігачів на посту;

6) при необхідності організувати інженерне обладнання поста;

7) доповісти керівнику об'єкта про початок спостереження;

8) при виявленні радіоактивного або хімічного забруднення доповісти керівнику об'єкта, поінформувати розрахунково-аналітичну групу та організувати подальше спостереження;

9) організувати забезпечення придатними джерелами живлення та індикаторними трубками до приладів;

10) організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту, а також санітарної обробки особового складу поста.

6. Черговий спостерігач підпорядковується начальнику ПРХС та зобов'язаний:

1) перевірити справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;

2) перевести засоби індивідуального захисту у стан «напоготові»;

3) на початку чергування та у встановлені терміни визначати напрямок та швидкість вітру, температуру повітря;

4) у встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження;

5) при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у «бойовий» стан, подати сигнал «радіаційна небезпека», доповісти начальнику поста;

6) при виявленні хімічного забруднення подати сигнал «ХІМІЧНА ТРИВОГА», перевести засоби захисту у «бойовий» стан, доповісти начальнику поста;

7) після виявлення радіоактивного або хімічного забруднення, а також при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження;

8) за вказівкою начальника поста взяти проби ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами, для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію;

9) вести записи у журналі радіаційного і хімічного спостереження.

7. Порядок роботи ПРХС у повсякденному режимі функціонування Канівської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Черкаської області (далі – Канівська міська ланка), із спеціалістами ПРХС проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку ПРХС до дій за призначенням відповідає керівник об'єкта, на базі якого створено пост. При переведенні Канівської міської ланки у режим підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану за рішенням керівника об'єкта особовий склад ПРХС прибуває на місце розгортання поста, перевіряє справність та комплектність приладів радіаційної і хімічної розвідки, у встановлені терміни здійснює метеорологічне, радіаційне та хімічне спостереження. При перевищенні потужності експозиційної (еквівалентної) дози вище 0,05 м Р/год (0,5 мк Зв/год) у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста подає сигнал «РАДІАЦІЙНА НЕБЕЗПЕКА» та доповідає начальнику поста. При виявленні хімічного забруднення повітря, ґрунту, води у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста подає сигнал «ХІМІЧНА ТРИВОГА» та доповідає начальнику поста. За вказівкою начальника поста черговий спостерігач здійснює відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами, для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію. Начальник поста негайно доповідає керівнику об'єкта про радіаційне і хімічне забруднення території об'єкта. За вказівкою керівника об'єкта інформує оперативного чергового 10 ДПРЧ 3 ДПРЗ Головного управління ДСНС України у Черкаській області і начальника розрахунково-аналітичної групи та протягом 2 годин надсилає до оперативного чергового повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (згідно з додатком 1 до наказу МВС від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» - далі наказ МВС від 27 листопада 2019 року № 986). Отримані дані про стан радіаційної і хімічної обстановки черговий спостерігач поста заносить у журнал радіаційного і хімічного спостереження. У подальшому черговий спостерігач у встановлені терміни здійснює контроль за зміною радіаційної і хімічної обстановки.

8. До звітних документів ПРХС належать:

1) журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з додатком 2 до наказу МВС від 27 листопада 2019 року № 986);

2) копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС і ДС ( згідно з додатком 1 до наказу МВС від 27 листопада 2019 року № 986) .

9. Забезпечення ПРХС приладами радіаційної та хімічної розвідки, метеокомплектом, комплектом знаків огородження, засобами індивідуального захисту та засобами зв'язку здійснюється за рахунок підприємств, установ та організацій, на базі яких вони створені. Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб'єкта, який їх залучає, можуть оснащуватися автомобілями, у тому числі спеціально обладнаними.

Керуючий справами виконавчого

комітету Канівської міської ради Володимир СВЯТЕЛИК