

Про затвердження Положення про систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту

Відповідно до статей 10, 19 та 43 Кодексу цивільного захисту України, підпункту 7 пункту 4 Типового положення про територіальну підсистему єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2015 року № 101, розпорядження голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 09 червня 2017 року №279-р «Про затвердження Положення про систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Кіровоградської області» та з метою підвищення рівня захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій:

1. Затвердити Положення про систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (додається).

2. Рекомендувати селищній, сільським радам на підставі Положення, зазначеного у пункті 1 цього розпорядження, встановити (уточнити, відкоригувати) порядок взаємодії суб'єктів моніторингу в складі районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту.

3. Контроль за виконанням розпорядження покласти на першого заступника голови районної державної адміністрації Яворського М.А.

**Голова районної
державної адміністрації**

О.АНИСІМОВА-ШИЛО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови Устинівської
районної державної адміністрації
« ____ » липня 2017 № ____ -р

ПОЛОЖЕННЯ

про систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту

1. Положення про систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі - Положення) визначає основні завдання та функції системи моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій (далі - НС) в районі, перелік суб'єктів моніторингу, спостереження, лабораторного контролю і прогнозування НС та організацію взаємодії між ними.

2. Система моніторингу і прогнозування НС є складовою частиною районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі - РЛ ТП ЄДС ЦЗ), функціонує на місцевому та об'єктовому рівнях і об'єднує сили і засоби у сфері моніторингу і прогнозування НС.

3. Основними завданнями системи моніторингу і прогнозування НС є:

- 1) забезпечення здійснення заходів із запобігання виникненню НС;
- 2) визначення та послідовне зменшення до мінімального рівня ризиків виникнення НС;
- 3) прогнозування і оцінка соціально-економічних наслідків НС;
- 4) визначення на основі прогнозу потреби в силах, засобах, матеріальних та фінансових ресурсах;
- 5) розроблення науково обґрунтованих рекомендацій щодо прийняття ефективних управлінських рішень під час ліквідації НС.

Спостереження, лабораторний та інший контроль включають збирання, опрацювання і передавання інформації про стан навколишнього природного середовища, забруднення продуктів харчування, продовольчої сировини, фуражу, води радіоактивними та хімічними речовинами, зараження збудниками інфекційних хвороб та іншими небезпечними біологічними агентами.

4. Основними функціями системи моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДС ЦЗ є:

- 1) збирання, оброблення та аналіз інформації про небезпечні чинники та рівні ризику виникнення НС, розроблення типових сценаріїв виникнення і розвитку НС тощо;
- 2) проведення оперативного лабораторного контролю з метою виявлення та індикації забруднення радіоактивними та хімічними речовинами, зараження збудниками інфекційних хвороб та іншими небезпечними біологічними агентами об'єктів навколишнього середовища, продуктів харчування, продовольчої сировини, фуражу, води тощо;
- 3) координація діяльності, організаційне, методичне забезпечення діяльності суб'єктів моніторингу, спостереження, лабораторного контролю і прогнозування НС;
- 4) інформаційне забезпечення органів управління РЛ Ш ЄДСЦЗ прогнозни-

ми даними та рекомендаціями щодо управління ризиками виникнення НС, оцінки ефективності реалізації комплексу заходів, спрямованих на запобігання НС, а також зменшення негативних наслідків у разі їх виникнення;

5) забезпечення готовності сил і засобів, призначених для здійснення моніторингу, лабораторного контролю і прогнозування НС.

5. Об'єктами спостережень під час здійснення моніторингу і прогнозування НС є ризики виникнення НС та небезпечні чинники і явища, а також процеси, що характеризуються фізичною, хімічною, біологічною чи іншою небезпечною дією (впливом), перевищенням нормативних показників і створюють загрозу життю та/або здоров'ю людини та довкіллю, а саме:

- 1) аварії на транспорт;
- 2) аварії на промислових підприємствах, пов'язані з викидом (загрозою викиду) забруднюючих (шкідливих) речовин (у тому числі небезпечних хімічних, радіоактивних, біологічно небезпечних речовин) в атмосферне повітря та/або скидами у водні об'єкти забруднюючих речовин із зворотними водами;
- 3) аварії, пов'язані із пожежами та вибухами на об'єктах підвищеної небезпеки та потенційно небезпечних об'єктах;
- 4) аварії в електроенергетичних системах;
- 5) аварії в системах життєзабезпечення;
- 6) гідродинамічні аварії;
- 7) небезпечні явища у навколосемному космічному просторі (падіння космічних апаратів, частин та уламків ракет-носіїв на територію району);
- 8) небезпечні геологічні явища;
- 9) небезпечні та стихійні метеорологічні явища;
- 10) небезпечні та стихійні гідрологічні явища;
- 11) пожежі у природних екосистемах;
- 12) інфекційні захворювання населення та епідемії;
- 13) інфекційні захворювання сільськогосподарських тварин та епізоотії;
- 14) ураження сільськогосподарських рослин і лісових масивів хворобами та шкідниками, епіфітотії.

6. Суб'єкти моніторингу, спостереження, лабораторного контролю і прогнозування НС у межах повноважень здійснюють спостереження за небезпечними чинниками, збір та узагальнення інформації про їх розвиток, розробляють профілактичні заходи щодо запобігання їх виникненню і контролюють проведення цих заходів.

До суб'єктів моніторингу, спостереження, лабораторного контролю і прогнозування НС на районному рівні належать:

- 1) управління агропромислового розвитку Устинівської районної державної адміністрації;
- 2) районний сектор Управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України в Кіровоградській області;
- 3) Устинівське відділення Долинського лісництва;
- 4) управління Держпродспоживслужби в Устинівському районі;
- 5) суб'єкти господарювання, установи і заклади, на яких утворені номерні пости або мають об'єктові лабораторії, що включені до обласної мережі спостереження та лабораторного контролю.

7. До складу системи моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДС ЦЗ входять:

- 1) диспетчерські служби підприємств, установ і закладів, які розташовані на території району;
- 2) оперативні групи в зоні НС;
- 3) автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення НС та оповіщення населення у разі їх виникнення.

8. Система моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДС ЦЗ ґрунтується на використанні існуючих організаційних структур суб'єктів моніторингу, спостереження, лабораторного контролю і прогнозування НС.

Виконавчі комітети селищної та сільських рад, суб'єкти господарювання, які беруть участь у моніторингу і прогнозуванні НС, надають відділу економічного розвитку, інфраструктури та торгівлі районної державної адміністрації перелік постів, які беруть участь у моніторингу, спостереженні, лабораторному контролю і прогнозуванні НС.

9. Управління системою моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДСЦЗ здійснюють:

- 1) на місцевому рівні - начальник відділу економічного розвитку, інфраструктури та торгівлі райдержадміністрації;
- 2) на об'єктовому рівні - керівник суб'єкта господарювання, а також підрозділи (посадові особи) з питань цивільного захисту, які утворюються (призначаються) відповідно до чинного законодавства.

10. Система моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДСЦЗ функціонує в таких режимах:

1) у режимі повсякденного функціонування, що включає: збір, обробку, аналіз та обмін у встановленому порядку інформацією про небезпечні чинники та показники ризику виникнення НС; нездійснення лабораторного контролю за хімічною, радіаційною та медико-біологічною обстановкою на території району в місцях, де прогнозується виникнення або виникла НС;

проведення оперативних радіометричних, радіохімічних, хімічних, мікробіологічних, токсикологічних та інших аналізів об'єктів навколишнього середовища, продуктів харчування, продовольчої сировини, фуражу та води;

розроблення типових сценаріїв виникнення і розвитку НС та оцінку ризику їх виникнення;

вироблення рекомендацій з управління ризиками НС та оцінки ефективності реалізації комплексу заходів, спрямованих на запобігання НС і зниження негативних наслідків при їх виникненні;

забезпечення готовності сил і засобів, призначених для здійснення моніторингу, лабораторного контролю і прогнозування НС;

нормативне та методичне забезпечення діяльності системи моніторингу і прогнозування НС;

організацію роботи з підвищення кваліфікації співробітників, задіяних у системі моніторингу і прогнозування НС;

участь у виконанні цільових та науково-технічних програм з удосконалення системи моніторингу і прогнозування НС;

2) у режимі підвищеної готовності:

посилення контролю за станом навколишнього середовища та небезпечними чинниками у зонах на території району, де прогнозується виникнення НС;

встановлення відповідного режиму збору та обміну інформацією з підрозділами, що забезпечують моніторинг і прогноз НС у зоні, де можливе (прогнозується) виникнення НС;

розробку ймовірних сценаріїв виникнення і розвитку НС;

проведення уточнюючих розрахунків параметрів прогнозу НС, що виникли, і прогнозованих НС;

розробку оперативних щоденних і екстрених попереджень про прогнозовані НС та динаміку їх розвитку;

здійснення оперативного лабораторного контролю за хімічною, радіаційною та медико-біологічною обстановкою на території району в місцях можливого виникнення НС;

розробку пропозицій щодо вжиття оперативних заходів із запобігання НС, зниження розміру шкоди в разі загрози їх виникнення;

організацію та підтримання безперервної взаємодії з оперативними групами в зоні загрози виникнення НС;

оперативне доведення прогнозованої інформації про можливі НС та їх наслідки з урахуванням ризику їх виникнення до координаційних органів і органів управління ТП ЄДСЦЗ з метою своєчасного прийняття управлінських рішень, що забезпечують мінімізацію ризику загибелі людей і зниження розмірів збитків від НС;

3) у режимі надзвичайної ситуації:

постійний моніторинг стану довкілля та небезпечних чинників у зоні НС;

оперативний збір та обмін інформацією з підрозділами, що забезпечують моніторинг, контроль і прогноз розвитку НС;

уточнення або коригування ймовірних сценаріїв розвитку НС,

прогнозування параметрів ймовірних негативних наслідків НС;

здійснення оперативного лабораторного контролю за хімічною, радіаційною та медико-біологічною обстановкою в місцях виникнення НС;

надання пропозицій щодо вжиття оперативних заходів, спрямованих на мінімізацію наслідків НС;

забезпечення сталої взаємодії з оперативними групами в зоні НС;

оперативне доведення прогнозованої інформації про можливі НС та їх наслідки з урахуванням ризику їх виникнення до координаційних органів і органів управління ЄДС ЦЗ з метою своєчасного прийняття управлінських рішень, що забезпечують мінімізацію наслідків НС;

4) у режимі надзвичайного стану:

у разі введення в дію режиму надзвичайного стану система моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДСЦЗ функціонує відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України та з урахуванням особливостей, що визначаються згідно із Законом України "Про правовий режим надзвичайного стану" та іншими нормативно-правовими актами.

11. Для управління системою моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДСЦЗ використовуються телекомунікаційні мережі загального користування і спеціального призначення.

12. Інформаційне забезпечення системи моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДС ЦЗ здійснюється шляхом інформаційного обміну з функціональними і територіальними підсистемами ЄДС ЦЗ відомостями про виникнення (загрозу виникнення) НС та їх наслідки, про стан техногенної та

природної безпеки на відповідних територіях області.

Відповідальність за інформаційне, наукове та методологічне забезпечення функціонування системи моніторингу і прогнозування НС покладається на Устинівський районний сектор Управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України в Кіровоградській області.

13. Обмін даними моніторингу здійснюється з використанням каналів зв'язку, передбачених для системи моніторингу і прогнозування НС ТП ЄДС ЦЗ на безоплатній основі.

14. Інформація системи моніторингу і прогнозування НС РЛ ТП ЄДСЦЗ надається органам місцевого самоврядування, суб'єктам господарювання та громадянам на їх запити, з урахуванням обмежень, установлених Законом України "Про державну таємницю" та постановою Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 736 "Про затвердження Типової інструкції про порядок ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації, що містять службову інформацію".

15. Відділу економічного розвитку, інфраструктури та торгівлі райдержадміністрації разом із районним сектором Управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України в Кіровоградській області надається право:

1) складати щороку оновлені переліки установ та організацій, які належать до суб'єктів моніторингу, спостереження, лабораторного контролю і прогнозування надзвичайних ситуацій;

2) визначати зміст, строки, порядок надання та обміну інформацією, необхідною для функціонування системи моніторингу і прогнозування до моменту введення в дію регламенту взаємодії суб'єктів моніторингу, спостереження, лабораторного контролю і прогнозування НС, що затверджується МВС.
