



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ  
МИРГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**



**Р І Ш Е Н Н Я**

від 12 лютого 2025 року

№ 86

Про затвердження Плану реагування на  
надзвичайні ситуації Миргородської  
міської територіальної громади

Відповідно до ст. 36<sup>1</sup>, частини 1 статті 52, частини 6 статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 130 Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2017 року № 626 «Про затвердження Порядку розроблення планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту», постанови Кабінету Міністрів України від 14 березня 2018 року № 223 «Про затвердження Плану реагування на надзвичайні ситуації державного рівня», наказу ДСНС від 10.06.2022 № 324 «Про затвердження Методичних рекомендацій з розроблення планів реагування на надзвичайні ситуації територіальної громади, району, району в мм. Києві та Севастополі», з метою удосконалення методів протидії техногенним та природним негативним факторам, покращення ефективності роботи сил і засобів цивільного захисту, виконавчий комітет міської ради

**в и р і ш и в:**

1. Затвердити План реагування на надзвичайні ситуації Миргородської міської територіальної громади згідно з додатком.
2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на секретаря міської ради Гуржія О.В.

**Міський голова**

**Сергій СОЛОМАХА**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
рішення виконавчого комітету  
міської ради  
від 12 лютого 2025 року № 86

ПЛАН  
реагування на надзвичайні ситуації Миргородської міської територіальної громади

м. Миргород

## ЗМІСТ

Загальні положення \_\_\_\_\_ 4-7

Розділ I. Перелік НС, ризики виникнення яких за результатами моніторингу найбільш імовірні для громади

1.1. НС техногенного характеру _____	7-10
1.2. НС природного характеру _____	10-11
1.3. НС соціального характеру _____	11-12
1.4. НС воєнного характеру _____	12

Розділ II. Інформування та оповіщення органів управління та сил цивільного захисту, населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації \_\_\_\_\_ 12-13

Розділ III. Умови та порядок введення режиму підвищеної готовності або режиму надзвичайної ситуації \_\_\_\_\_ 13

Розділ IV. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі підвищеної готовності та надзвичайної ситуації

4.1. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі підвищеної готовності _____	13-16
4.2. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі надзвичайної ситуації _____	16-21
4.3. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі надзвичайного стану _____	22

Розділ V. Управління під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації \_\_\_\_\_ 22

Розділ VI. Залучення сил цивільного захисту і проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт \_\_\_\_\_ 23-24

Розділ VII. Організація взаємодії \_\_\_\_\_ 24-25

Розділ VIII. Організація основних видів забезпечення під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт і ліквідацій наслідків надзвичайної ситуації \_\_\_\_\_ 25-36

Додатки:

1. Карта схема можливої обстановки при виникненні надзвичайної ситуації.

Посилання на карту: <https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1BnI8xa-RaUQi8Ta6EvpwumaLvDfv-8U&ll=49.977573204678166%2C33.5875936621389&z=13>

2. Календарний план переведення органів управління та сил, що залучаються для реагування на надзвичайні ситуації у режими підвищеної готовності та надзвичайної ситуації.

3. Перелік сил цивільного захисту Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту.

4. Схема організації управління та взаємодії при реагуванні на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації.

5. Схема зв'язку при реагуванні на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації.
6. Структура штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації Миргородської міської територіальної громади.
7. Послідовність дій керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.
  - 7.1. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС на системах життєзабезпечення на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 10170-10712, 10800, 10810, 10820, 10830, 10840, 11000);
  - 7.2. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 20300, 20310, 20311, 20312, 20313, 20314, 20320, 20321, 20322, 20323, 20324, 20330, 20331, 20332, 20333, 20334, 20335, 20336, 20337);
  - 7.3. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з високим рівнем води (водопілля, паводки) на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 20510, 20530);
  - 7.4. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС пов'язані з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 20600, 20610, 20620, 20630);
  - 7.5. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС на транспортних шляхах на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 10100- 10114, 10120, 101130, 10160, 10161, 10162, 10230);
  - 7.6. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 20700, 20710, 20711, 20712, 20713, 20714, 20715, 20720, 20721, 20722, 20723, 20724, 20725);
  - 7.7. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС інфекційні захворювання с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС: 20731-20736, 20740, 20750);
  - 7.8. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС пов'язана з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 20760, 20761, 20735, 20764);
  - 7.9. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС унаслідок пожеж, вибухів на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 10210, 10211, 10213, 10220);
  - 7.10. Дії органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на НС унаслідок раптового руйнування будівель і споруд на території Миргородської міської територіальної громади (Коди НС – 10610, 10620, 10630, 10640, 10650).
8. Перелік диспетчерських служб для здійснення радіаційного та хімічного спостереження міської мережі спостереження та лабораторного контролю.
9. Перелік суб'єктів господарювання, що можуть бути залученими до проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту.

**Примітка. Перелік ймовірних НС визначається за результатами аналізу та затверджується на засіданні місцевої комісії ТЕБ і НС.**

Скорочення.

НС – надзвичайна ситуація

ПУ – пункт управління

РР – радіоактивна речовина

НХР – небезпечна хімічна речовина

ОКЦ – оперативно-координаційний центр

ТЕБ і НС – техногенно-екологічна безпека і надзвичайна ситуація

МТР – матеріально-технічні ресурси

СГЯ – стихійне гідрометеорологічне явище

ГЕР – група епідемічної розвідки

АР та ІНР – аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи

ЄДС ЦЗ - єдина державна система цивільного захисту

## ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

План реагування на надзвичайні ситуації на території Миргородської міської територіальної громади (далі – План) розроблено відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Порядку розробки планів діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 липня 2017 № 626, наказу ДСНС України від 24 березня 2020 року № 224 «Про затвердження методичних рекомендацій».

План розроблено з метою упорядкування та координації дій органів державної влади, місцевого самоврядування, органів управління сил цивільного захисту суб'єктів господарювання у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій та визначає порядок управління реагуванням на надзвичайні ситуації, порядок дій і взаємодії, а також організацію основних видів забезпечення органів управління та сил цивільного захисту, котрі залучатимуться до реагування у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій, переведення органів управління та сил цивільного захисту у режим підвищеної готовності та надзвичайної ситуації.

План вводиться в дію розпорядженням міського голови при виникненні на території Миргородської міської територіальної громади надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру згідно з Порядком класифікації надзвичайних ситуацій за їх рівнями, затвердженим постановою Кабінету міністрів України від 24.03.2004 р. № 368 «Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями» (із змінами), наказу МВС України від 06.08.2018 р. № 658 «Про затвердження Класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28 серпня 2018 року за № 969/32421 та Національного класифікатора ДК 019:2010 «Класифікатор надзвичайних ситуацій» та інших нормативно-правових актів України.

Залежно від масштабу і особливостей надзвичайної ситуації, що прогнозується або виникла, встановлюється один із таких режимів функціонування місцевої субланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту:

- 1) повсякденного функціонування;
- 2) підвищеної готовності;
- 3) надзвичайної ситуації;
- 4) надзвичайного стану.

Підставами для тимчасового введення в громаді або в межах конкретної території для міської субланки Миргородської районної ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту режиму підвищеної готовності є:

**1. Режим повсякденного функціонування** - при нормальній виробничо-промисловій, радіаційній, хімічній, біологічній (бактеріологічній), сейсмічній, гідрогеологічній і гідрометеорологічній обстановці (за відсутності епідемії, епізоотії та епіфітотії).

### **Заходи режиму повсякденного функціонування:**

ведення спостереження і здійснення контролю за станом довкілля і територій громади;

розроблення і виконання заходів щодо запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного і природного походження, забезпечення безпеки і захисту населення громади, зменшення можливих матеріальних втрат, забезпечення сталого функціонування суб'єктів

господарювання та збереження національної культурної спадщини у разі виникнення надзвичайної ситуації;

вдосконалення процесу підготовки сил і засобів сил та засобів комунальних підприємств, аварійно-рятувальних підрозділів, суб'єктів господарювання, що знаходяться на території громади;

організація навчання населення вмінно користуватися засобами захисту, правильним діям в умовах надзвичайних ситуацій;

створення і поновлення матеріальних резервів та фінансових ресурсів для ліквідації надзвичайних ситуацій;

оцінка загрози виникнення надзвичайних ситуацій та можливих її наслідків на території громади.

**2. Режим підвищеної готовності** - при істотному погіршенні виробничо-промислової, радіаційної, хімічної, біологічної (бактеріологічної), сейсмічної, гідрогеологічної і гідрометеорологічної обстановки (з одержанням прогнозованої інформації щодо можливості виникнення надзвичайної ситуації).

**Заходи режиму підвищеної готовності:**

заходи, що визначені для режиму повсякденного функціонування;

формування оперативної групи (груп) для виявлення причин погіршення обстановки безпосередньо в районі можливого виникнення надзвичайної ситуації, підготовка пропозицій щодо її нормалізації;

посилення спостереження та контролю за станом довкілля, обстановкою на території громади, прогнозування масштабів можливої надзвичайної ситуації;

розроблення комплексних заходів щодо захисту населення та територій, забезпечення стійкого функціонування об'єктів господарювання;

приведення у стан підвищеної готовності наявних сил і засобів, уточнення планів їх дій і переміщення (у разі необхідності) в район можливого виникнення надзвичайної ситуації;

проведення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на території громади;

запровадження цілодобового чергування керівного складу;

інформування вищих органів управління про хід виконання запланованих заходів.

**3. Режим надзвичайної ситуації** - при реальній загрозі виникнення надзвичайних ситуацій і реагуванні на них.

**Заходи режиму надзвичайної ситуації:**

організація захисту населення і територій громади;

переміщення оперативної групи (груп) в район виникнення надзвичайної ситуації;

організація робіт щодо локалізації надзвичайної ситуації та ліквідації її наслідків;

визначення межі території, на якій виникла надзвичайна ситуація;

організація робіт, спрямованих на забезпечення сталого функціонування об'єктів господарювання;

здійснення постійного контролю за станом довкілля, що зазнало впливу наслідків надзвичайної ситуації, обстановкою на аварійному об'єкті і прилеглий до нього території;

інформування вищих органів управління щодо попереднього рівня надзвичайної ситуації та вжитих заходів, оповіщення працівників та надання їм необхідних рекомендацій щодо дій в умовах, які склалися.

**4. Режим надзвичайного стану** - запроваджується в Україні або на окремих її територіях в порядку, визначеному Конституцією України та Законом України «Про правовий режим надзвичайного стану».

Надзвичайний стан в Україні або в окремих її місцевостях вводиться Указом Президента України, який підлягає затвердженню Верховною Радою України протягом двох днів з моменту звернення Президента України.

**Надзвичайний стан** - це особливий правовий режим, який може тимчасово вводитися в Україні чи в окремих її місцевостях при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного або природного характеру не нижче загальнодержавного рівня, що призвели чи можуть призвести до людських і матеріальних втрат, створюють загрозу життю і здоров'ю громадян, або при спробі захоплення державної влади чи зміни конституційного ладу України шляхом насильства і передбачає надання відповідним органам державної влади, військовому командуванню та органам місцевого самоврядування відповідно до чинного законодавства України повноважень, необхідних для відвернення загрози та забезпечення безпеки і здоров'я громадян, нормального функціонування національної економіки, органів державної влади та органів місцевого самоврядування, захисту конституційного ладу, а також допускає тимчасове, обумовлене загрозою, обмеження у здійсненні конституційних прав і свобод людини і громадянина та прав і законних інтересів юридичних осіб із зазначенням строку дії цих обмежень.

**Основними завданнями сил цивільного захисту громади щодо попередження та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій слід вважати:**

- своєчасне виявлення передумов аварій та катастроф і ефективне їх усунення ;
- підтримання високої готовності сил цивільного захисту, пунктів управління, системи оповіщення та зв'язку, цілеспрямована підготовка їх до дій за призначенням;
- створення фонду матеріально-технічних засобів та фінансового резерву для ліквідації наслідків ймовірних надзвичайних ситуацій;
- оперативне реагування на надзвичайні ситуації та ліквідації їх наслідків.

## **РОЗДІЛ І.**

### **ПЕРЕЛІК НС, РИЗИК ВИНИКНЕННЯ ЯКИХ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ, МОНІТОРИНГУ НАЙБІЛЬШ ІМОВІРНІ ДЛЯ МИРГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

#### **1.1 НС техногенного характеру (10000)**

**Підклас 10100 – Надзвичайні ситуації унаслідок аварій чи катастроф на транспорті (за винятком пожеж і вибухів).**

Код 10110 – НС унаслідок аварій на транспорті з викиданням (загрозою викидання) небезпечних і шкідливих (забруднювальних) речовин.

Код 10111 – НС унаслідок аварії на транспорті з викиданням (загрозою викидання) БНР.

Код 10112 – НС унаслідок аварії на транспорті з викиданням (загрозою викидання) РР.

Код 10113 – НС унаслідок аварій на транспорті з викиданням (загрозою викидання) НХР.

Код 10114 – НС унаслідок аварій на транспорті з загрозою розливання паливно-мастильних матеріалів.

Код 10120 – НС унаслідок аварії на транспорті, у яку потрапив державний чи громадський діяч.

Код 10130 – НС унаслідок аварій на залізничному транспорті з тяжкими наслідками (катастрофами).

Код 10160 - НС унаслідок аварій автомобільного транспорту.

Код 10170 - НС унаслідок аварій на трубопроводах.

Код 10180 НС унаслідок аварій на міському транспорті.

Код 10182 - НС унаслідок аварії на міському пасажирському транспорті, іншому.

**Підклас 10200 - Надзвичайні ситуації унаслідок пожеж, вибухів.**

Код 10210 – НС унаслідок пожеж, вибухів у будівлях і спорудах.

Код 10211 – НС унаслідок пожежі, вибуху у споруді, на комунікації або технологічному устаткуванні промислового об'єкта.

Код 10212 – НС унаслідок пожежі, вибуху у будівлі або споруді нежитлової призначеності.

Код 10213 – НС унаслідок пожежі, вибуху у будівлі або споруді житлової призначеності.

Код 10220 – НС унаслідок пожежі, вибуху на об'єкті розвідування, видобування, переробляння, транспортування чи зберігання легкозаймистих, горючих, а також вибухових речовин.

Код 10230 – НС унаслідок пожеж, вибухів на транспорті.

Код 10260 – НС унаслідок пожежі, вибуху на арсеналі, складі боєприпасів або іншому об'єкті військової призначеності.

Код 10270 – НС унаслідок пожежі, вибуху (можливості вибуху) виявлених вибухонебезпечних предметів (застарілих боєприпасів).

#### **Підклас 10500 - Надзвичайні ситуації унаслідок аварій з викиданням (загрозою викидання) РР (крім аварій на транспорті)**

Код 10510 – НС унаслідок аварії з викиданням (загрозою викидання) РР на атомній станції, атомній енергетичній установці виробничої або дослідної призначеності.

Код 10560 - НС унаслідок ядерної чи радіаційної аварії за межами України із загрозою забруднення її території.

#### **Підклас 10600 - Надзвичайні ситуації унаслідок раптового руйнування будівель і споруд**

Код 10610 – НС унаслідок руйнування елементів транспортних комунікацій.

Код 10620 – НС унаслідок руйнування будівлі чи споруди виробничої призначеності.

Код 10630 – НС унаслідок руйнування будівлі чи споруди нежитлової призначеності.

Код 10640 – НС унаслідок руйнування будівлі чи споруди житлової призначеності.

Код 10650 – НС унаслідок руйнування підземних споруд систем життєзабезпечення.

#### **Підклас 10700 - Надзвичайні ситуації унаслідок аварій в електроенергетичних системах**

Код 10760 – НС унаслідок аварії в електричних мережах.

#### **Підклас 10800 - Надзвичайні ситуації унаслідок аварій в системах життєзабезпечення**

Код 10810 – НС унаслідок аварії в каналізаційній системі із скиданням забруднювальних речовин.

Код 10820 – НС унаслідок аварії в теплових мережах (системах гарячого водопостачання) холодної пори року.

Код 10830 – НС унаслідок аварії в системах забезпечення населення питною водою.

Код 10840 – НС унаслідок аварії на газопроводі систем газопостачання та газифікації.

#### **Підклас 10900 - Надзвичайні ситуації унаслідок аварій систем телекомунікацій**

#### **Підклас 11000 - Надзвичайні ситуації унаслідок аварій на очисних спорудах**

Код 11010 – НС унаслідок аварії на очисних спорудах стічних вод із скиданням забруднювальних речовин.

### **1.2. НС природного характеру (20000)**

#### **Підклас 20200 – Геологічні НС**



Код 20220 – НС, пов'язана зі зсувом.

Код 20230 – НС, пов'язана з обвалом або осипом.

Код 20240 – НС, пов'язана з осіданням (проваллям) земної поверхні.

Код 20260 – НС, пов'язана з підвищенням рівня ґрунтових вод (підтопленням).

### **Підклас 20300 – Метеорологічні НС**

Код 20310 – Метеорологічні НС, пов'язані з атмосферними опадами.

Код 20311 – НС пов'язана з сильною зливою (кількість опадів 30 мм і більше, тривалістю 1 година і менше).

Код 20312 - НС, пов'язана з крупним градом (діаметром 20 мм і більше).

Код 20313 - НС, пов'язана з дуже сильним снігопадом (кількість опадів 20 мм і більше, тривалістю 12 годин і менше).

Код 20314 - НС, пов'язана з дуже сильним дощем (дощ і мокрий сніг) (кількість опадів 50 мм і більше, тривалістю 12 годин і менше; для гірських районів 30 мм і більше, тривалістю 12 годин і менше).

Код 20320 – Метеорологічні НС температурні.

Код 20322 - НС, пов'язана з дуже сильною спекою (температура повітря 35С і вище).

Код 20330 – Метеорологічні НС, інші.

Код 20331 - НС, пов'язана з сильним вітром (швидкістю 25 м/с і більше), охоплюючи шквали та смерчі.

Код 20332 - НС, пов'язана з сильною пиловою бурею (за швидкості вітру 15 м/с і більше, тривалістю 12 годин і більше).

Код 20333 - НС, пов'язана з сильним налипанням снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, стовбурах, дротах електромереж тощо діаметром 35 мм і більше).

Код 20334 - НС, пов'язана з сильною ожеледдю (шар льоду на деревах, дротах електромереж тощо діаметром 20 мм і більше).

Код 20335 - НС, пов'язана зі сніговими заметами (повне припинення руху транспорту на шляхах).

Код 20337 - НС, пов'язана з сильним туманом (видимість менше 100 м, тривалістю 12 годин і більше).

### **Підклас 20500 – Гідрологічні надзвичайні ситуації поверхневих вод**

Код 20510 – НС, пов'язана з високим рівнем води (водопілля, паводки).

Код 20520 – НС, пов'язана з низьким рівнем води.

Код 20590 - НС, пов'язана з затопленням.

### **Підклас 20600 – Надзвичайні ситуації пов'язані з пожежами в природних екологічних системах**

Код 20610 – НС, пов'язана з лісовою пожежею.

Код 20620 – НС, пов'язана з пожежею степовою.

Код 20640 – НС, пов'язана з пожежею на торфовищі

### **Підклас 20700 – Медико-біологічні надзвичайні ситуації**

Код 20710 – НС, пов'язані з інфекційним захворюванням людей.

Код 20712 - НС, пов'язана з небезпечною інфекційною хворобою (групові випадки)

Код 20713 - НС, пов'язана з епідемічним спалахом небезпечних інфекційних хвороб.

Код 20714 - НС, пов'язана з епідемією.

Код 20715 - НС, пандемія.

Код 20720 – НС, пов'язані з отруєнням людей.

Код 20721 – НС, пов'язана з отруєнням людей у результаті споживання неякісних продуктів харчування.

Код 20722 - НС, пов'язана з отруєнням людей у результаті споживання неякісної питної води.

Код 20723 - НС, НС, пов'язана з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (окремі випадки).

Код 20725 - НС, НС, пов'язана з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (масові випадки).

Код 20730 – НС, пов'язані з інфекційними захворюваннями сільськогосподарських тварин.

Код 20760 – НС, пов'язана з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками.

### **1.3. НС соціального характеру (30000)**

**Підклас 30100 - Збройні напади, захоплення й утримування об'єктів державного значення (найважливіших і важливих державних об'єктів) або реальна загроза здійснення таких акцій.**

Код 30110 – Збройний напад, захоплення й утримування органу державної влади або реальна загроза здійснення такої акції.

Код 30130 – Збройний напад, захоплення й утримування установи правоохоронних органів або реальна загроза здійснення такої акції.

Код 30140 – Збройний напад, захоплення й утримування телерадіоцентру чи вузла зв'язку або реальна загроза здійснення такої акції.

Код 30150 - Збройний напад, захоплення й утримування органу військового управління, військової частини, військового навчального закладу, установи та організації Збройних Сил України або реальна загроза здійснення такої акції.

Код 30160 Збройний напад, захоплення й утримування державного закладу або реальна загроза здійснення такої акції.

**Підклас 30400 - Установлення вибухового пристрою у багатолюдному місці, установі (організації, підприємстві), житловому секторі, транспорті**

**Підклас 30500 - НС, пов'язані зі зникненням чи викраденням зброї та небезпечних речовин з об'єктів їх зберігання, використання, перероблення або під час транспортування.**

30510 - НС, пов'язана зі зникненням чи викраденням технічних одиниць вогнепальної зброї з об'єкта зберігання, використання, перероблення або під час транспортування.

**Підклас 30600 - Надзвичайні ситуації, пов'язані з нещасними випадками з людьми**

Код 30610 – НС, пов'язана з нещасним випадком під час виконання трудових обов'язків.

Код 30630 – НС, пов'язана з нещасним випадком з людьми на воді.

Код 30650 - НС, пов'язана з викраденням людей.

Код 30660 – НС пов'язана з захопленням заручників.

Код 30670 – НС пов'язана зі зникненням людей.

Код 30680 - НС, пов'язана з нещасним випадком, іншим.

### **1.4. НС воєнного характеру (40000)**

Код 40000 – НС воєнного характеру.

## **РОЗДІЛ II.**

## **ІНФОРМУВАННЯ ТА ОПОВІЩЕННЯ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ТА СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ, НАСЕЛЕННЯ, ПРО ЗАГРОЗУ ВИНИКНЕННЯ АБО ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ**

Оповіщення про загрозу виникнення або виникнення НС організовується з урахуванням структури державного управління в Україні, максимально прогнозованого характеру і рівня надзвичайних ситуацій. Оповіщення може здійснюватися як централізовано, так і децентралізовано.

Для забезпечення прийому сигналів та інформації від обласної автоматизованої системи централізованого оповіщення, оповіщення осіб керівного складу виконавчого комітету Миргородської міської ради, територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту місцевого рівня, підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту і населення через місцеві автоматизовані системи централізованого оповіщення та інші системи оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій на території громади функціонує Територіальна автоматизована система централізованого оповіщення (далі – ТАСЦО).

ТАСЦО передбачає взаємодію із загальнодержавною автоматизованою системою централізованого оповіщення, а також місцевими автоматизованими системами централізованого оповіщення, локальними, спеціальними і об'єктовими системами оповіщення та забезпечує централізоване (повне або вибіркове) включення відповідних місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення.

Місцева автоматизована система централізованого оповіщення функціонує для забезпечення прийому сигналів і повідомлень від територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення та здійснення оповіщення відповідних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, підприємств, де функціонують спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення, установ, організацій, місць масового перебування людей, сил цивільного захисту та населення у разі загрози виникнення або виникнення НС.

Оповіщення про загрозу або виникнення НС полягає у своєчасному доведенні інформації до органів управління цивільного захисту, сил цивільного захисту, суб'єктів господарювання та населення.

Інформація про загрозу або виникнення НС, прогнозований масштаб поширення якої може охопити декілька мікрорайонів міста, територію усього міста чи окремих населених пунктів Миргородської територіальної громади, передається, відповідальним черговим виконавчого комітету Миргородської міської ради до чергових оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України у Полтавській області, оперативного-чергового департаменту з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами Полтавської обласної державної (військової) адміністрації, (чергових, диспетчерських) підприємств, установ та організацій з використанням всіх наявних засобів зв'язку та сигналізації.

Термін проходження інформації від виконавчого комітету Миргородської міської ради до оперативного чергового департаменту з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами Полтавської обласної державної (військової) адміністрації в усній формі – 5 хвилин після отримання інформації про загрозу або виникнення НС з подальшим поданням документального підтвердження протягом 1 години.

З метою своєчасного виявлення загрози або факту виникнення НС, оперативного залучення сил і засобів суб'єктів реагування для ліквідації небезпечних проявів НС, збереження життя та здоров'я людей, мінімізації можливих матеріальних втрат між оперативно-черговими та диспетчерськими службами Головного управління Національної поліції в Полтавській області, Миргородського РВП ГУНП в Полтавській області, Головного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у Полтавській

області, 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, управління Служби безпеки України у Полтавській області, Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області, Миргородського районного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області, Полтавського обласного центру з гідрометеорології, підприємств, установ та організацій місцевого рівня незалежно від форми власності і господарювання організовується повсякденне взаємoinформування та встановлюється порядок оповіщення про НС.

Організація оповіщення про загрозу або виникнення НС на території громади здійснюється відповідно до діючих нормативно-правових актів та нормативних документів, згідно схеми організації оповіщення цивільного захисту Миргородської міської субланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області.

Інформація про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації, її можливі наслідки подається до виконавчого комітету Миргородської міської ради від:

- старшого чергової зміни 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- оперативного чергового Миргородського РВП ГУНП у Полтавській області;
- інших джерел.

У відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733 “Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв’язку у сфері цивільного захисту” виконавчий комітет Миргородської міської ради оповіщається оперативним черговим департаменту з питань оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами Полтавської обласної державної (військової) адміністрації шляхом передачі інформації по системі централізованого оповіщення області через Миргородський районний відділ поліції ГУНП в Полтавській області, стійки циркулярного виклику абонентів на автоматичних телефонних станціях в центрах електрозв’язку і по телефонам.

При отриманні інформації про загрозу або виникнення НС на території громади відповідальний черговий виконавчого комітету Миргородської міської ради (далі – відповідальний черговий) доводить її до:

- начальника відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради – негайно;
- міського голови та його заступників (відразу ж після доповіді начальнику відділу);
- начальника чергової зміни 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- начальника Миргородського РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- членів місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації Миргородської територіальної громади, керівників територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту місцевого рівня (за вказівкою міського голови – начальника цивільного захисту);

чергових змін Миргородського РВП ГУНП в Полтавській області та Миргородського міськрайонного управління СБУ в Полтавській області (у разі необхідності);

керівників підприємств, установ та організацій, на території яких є загроза виникнення або виникнення НС, або може вплинути НС або її наслідки;

інших зацікавлених територіальних органів центральних органів виконавчої влади, що розміщуються на території Миргородської міської територіальної громади, керівників ланок територіальної підсистеми сусідніх адміністративно територіальних одиниць, на території яких може поширитися НС (з вказівкою міського голови) – протягом години з моменту отримання відповідної підтвердженої належним чином інформації.

Начальник відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради та начальник Миргородського РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області у разі отримання повідомлення про загрозу або виникнення

надзвичайної ситуації негайно телефоном інформують міського голову (секретаря міської ради) та надають пропозиції щодо:

необхідності встановлення режиму функціонування органів управління та сил Миргородської міської субланки територіальної підсистеми ЄДСЦЗ Полтавської області (підвищеної готовності або надзвичайної ситуації);

уведення в дію відповідних планів і залучення сил цивільного захисту.

Для доведення сигналів, повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до населення, а також інформування за наявності технічної можливості та відповідних домовленостей можуть бути задіяні:

державні, комунальні, громадські та інші телерадіоорганізації незалежно від форми власності з використанням їх телемереж та мереж ефірного радіомовлення (із супроводженням інформації жестовою мовою та/або субтитруванням, якщо вона є голосовою, і аудіо коментуванням, якщо вона є візуальною);

оператори телекомунікації із залученням телекомунікаційних мереж загального користування (телефонний зв'язок, текстові повідомлення);

інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі, месенджери).

Оповіщення органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, органів управління та сил цивільного захисту і населення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації здійснюється відповідальним черговим виконавчого комітету Миргородської міської ради, з використанням СМС розсилки, та інших систем оповіщення.

Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймає міський голова на підставі:

повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій;

результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру у регіоні, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і території;

пропозицій місцевої комісії з питань техногенно - екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, комісії з питань евакуації Миргородської міської територіальної громади та керівників об'єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

Оповіщення населення про загрозу виникнення НС і порядок подальших дій здійснюється спеціалізованою службою зв'язку та оповіщення за допомогою місцевої ланки ТАСЦО (МАСЦО).

Оповіщення про загрозу або виникнення НС через централізовану подачу сигналу "УВАГА ВСІМ" з увімкненням зовнішніх електросирен, вуличних гучномовців та за допомогою радіоточок, ФМ радіостанцій, комунальних телерадіокомпаній.

Тексти повідомлень для населення передаються державною мовою.

### **РОЗДІЛ III.**

#### **УМОВИ ТА ПОРЯДОК ВВЕДЕННЯ РЕЖИМУ ПІДВИЩЕНОЇ ГОТОВНОСТІ АБО РЕЖИМУ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ**

3.1. Режим підвищеної готовності в громаді у повному обсязі або частково встановлюється тимчасово у разі загрози виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня.

3.2. Режим надзвичайної ситуації в громаді у повному обсязі або частково встановлюється тимчасово у разі виникнення надзвичайної ситуації що класифікується як ситуація місцевого значення.

3.3. Рішення про встановлення відповідного режиму функціонування на території громади приймає місцева комісія з питань ТЕБ і НС громади.

## РОЗДІЛ IV.

**ДІЇ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ТА СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ В РЕЖИМІ ПІДВИЩЕНОЇ ГОТОВНОСТІ ТА РЕЖИМІ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ****4.1. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі підвищеної готовності****Міський голова дає розпорядження на:**

на проведення позачергового засідання місцевої комісії з питань ТЕБ і НС;

інформування населення про дії в можливій зоні надзвичайної ситуації;

керівнику комісії з питань евакуації щодо приведення в готовність до евакуації населення із зони надзвичайної ситуації, його розміщення і життєзабезпечення (у разі необхідності);

формування оперативних груп для проведення розвідки, оцінки обстановки, що склалася, підготовки пропозицій щодо її нормалізації, організації роботи підпорядкованих сил;

здійснення заходів щодо забезпечення сталого функціонування об'єктів економіки та об'єктів життєзабезпечення населення;

доповідає голові районної державної адміністрації (військової державної адміністрації) про обстановку, що склалася в громаді та про прийняті рішення;

здійснює контроль за проведенням визначених заходів.

Невідкладно організовуються проведення позачергового засідання місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій.

**У режимі підвищеної готовності:****Місцева комісія з питань техногенно – екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій:**

організовує здійснення заходів щодо активізації роботи з проведення спостереження та контролю за станом навколишнього природного середовища, перебігом епідемій і спалахами інфекційних захворювань, масовими харчовими отруєннями населення, обстановкою на об'єктах підвищеної небезпеки і прилеглих до них територіях, прогнозування можливості виникнення надзвичайної ситуації та її масштабів;

організовує розроблення плану комплексних заходів щодо захисту населення і територій у разі виникнення надзвичайної ситуації, забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання;

забезпечує координацію заходів щодо запобігання виникненню надзвичайної ситуації;

готує пропозиції щодо визначення джерел і порядку фінансування заходів реагування на надзвичайну ситуацію;

координує заходи щодо створення резерву засобів індивідуального захисту та матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, визначає обсяги і порядок використання таких резервів;

організовує передачу, постачання і використання енергоносіїв під час виникнення надзвичайної ситуації підприємствами, установами та організаціями паливно-енергетичного комплексу.

**У режимі підвищеної готовності:****Начальник відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

організовує роботу щодо збору та аналізу інформації про розвиток подій і попередньої оцінки оперативної обстановки;

готує та надає голові міської ради доповіді про оперативну обстановку на території громади та проекти відповідних рішень, організаційних, інформаційних, плануючих і розпорядчих документів;

здійснює доведення прийнятих рішень (розпоряджень, вказівок) до виконавців та організують контроль за їх виконанням;

організовує взаємодію між органами управління міської ради, оперативними групами та силами цивільного захисту, залученими до виконання заходів із запобігання виникненню надзвичайної ситуації, координують їх дії.

#### **У режимі підвищеної готовності:**

**Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

проводить збір інформації про розвиток події, її аналіз і попередню оцінку оперативної обстановки;

підготовку та надання пропозицій (розгорнутої доповіді про оперативну обстановку на території громади) голові міської ради та голові комісії з питань евакуації для прийняття відповідних рішень;

оформлення відповідних рішень голови міської ради, розробку проєктів організаційних, плануючих та розпорядчих документів (наказів, розпоряджень, доручень, планів, протоколів), облік та контроль за виконанням рішень (розпоряджень, вказівок), виданих міським головою та відповідних координуючих органів;

доведення розпоряджень, доручень та вказівок до виконавців;

координацію роботи оперативних груп;

організацію взаємодії між органами управління міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми та іншими силами ЦЗ;

підготовку донесень і доповідей (зведень) про оперативну обстановку у відповідні органи управління;

ведення облікової та звітної документації.

#### **У режимі підвищеної готовності:**

**Виконавчий комітет, комунальні заклади міської ради:**

організують цілодобове чергування керівного складу;

приводять у готовність до дій за призначенням системи оповіщення і зв'язку, уточнюють (готують) тексти повідомлень про порядок дій персоналу комунальних закладів (населення) громади у разі виникнення надзвичайної ситуації;

приводять у готовність до дій за призначенням оперативні групи (за необхідності забезпечують – їх виїзд до місць можливого виникнення надзвичайної ситуації);

уточнюють розрахунки на захист (інженерного, радіаційного та хімічного, медичного, евакуації) персоналу і населення, приведення у готовність до застосування захисних споруд цивільного захисту, підготовки і розгортання пунктів видачі засобів індивідуального захисту (за необхідності організується – їх видача);

організують проведення інженерно-технічних, спеціальних та інших заходів, спрямованих на запобігання (зниження небезпеки) впливу можливих надзвичайних ситуацій на населення і об'єкти (перевірка та приведення у готовність всіх протипожежних засобів, стану водозабірних споруд, автономних джерел енергоживлення, підготовка технології виробництва і працюючого персоналу до дій щодо забезпечення безаварійної зупинки виробництва, створення резерву матеріально-технічних ресурсів (далі – МТР), необхідної кількості палива, будматеріалів, конструкцій, труб, підготовка шляхів, посилення інженерно-технічних споруд, проведення герметизації будинків, складських приміщень);

готують запаси матеріальних засобів для організації життєзабезпечення населення, завантаження їх на транспорт;

готують транспорт для перевезення сил цивільного захисту у райони можливого виникнення надзвичайної ситуації, перевезення запасів матеріальних ресурсів, а також для евакуації населення, вивозу матеріальних та інших цінностей з небезпечних районів;

приводять у готовність до прийому потерпілих у заклади охорони здоров'я;  
 узгоджують з Миргородським районним управлінням поліції Головного управління Національної поліції у Полтавській області маршрути можливого виходу сил цивільного захисту у райони надзвичайної ситуації і порядок їх супроводу;  
 організовують проведення (за необхідності) евакуації населення, підвезення (вивезення) робочих змін;  
 перевіряють готовність сил та засобів цивільного захисту, що можуть бути залучені для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;  
 уточнюють дії під час реагування на надзвичайні ситуації.

#### **4.2. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі надзвичайної ситуації.**

##### **Міський голова:**

1. Призначає керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
2. Видає розпорядження:
  - на проведення збору керівного складу органів управління та сил цивільного захисту громади та місцевої комісії з питань ТЕБ і НС;
  - на проведення оповіщення населення громади про фактичну обстановку, яка склалася, і надання рекомендацій щодо порядку дій у надзвичайній ситуації (у разі необхідності);
  - на переведення органів управління і сил цивільного захисту громади в режим надзвичайної ситуації;
  - керівнику комісії з питань евакуації на проведення евакуації населення із зони надзвичайної ситуації, його розміщення і життєзабезпечення (у разі необхідності);
  - керівникам структурних підрозділів виконавчого комітету, комунальних закладів та підприємств на формування і направлення в зону надзвичайної ситуації оперативних груп для проведення розвідки, оцінки обстановки, що склалася, підготовки пропозицій щодо її нормалізації, організації роботи підпорядкованих сил;
  - приведення у готовність до дій за призначенням необхідної кількості сил і засобів, проведення заходів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
  - здійснення заходів щодо забезпечення сталого функціонування об'єктів економіки та об'єктів життєзабезпечення населення;
  - здійснення заходів щодо життєзабезпечення та соціального захисту постраждалого населення, проведення гуманітарних акцій.
3. Приймає рішення (за поданням місцевої комісії з питань ТЕБ і НС) щодо виділення матеріальних цінностей з місцевого матеріального резерву для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та коштів з резервного фонду бюджету для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
4. Узгоджує (за необхідності) з керівником територіального органу центрального органу виконавчої влади, на об'єктах якого виникла надзвичайна ситуація, порядок і умови залучення до її ліквідації сил і засобів обласного підпорядкування;
5. Доповідає голові районної державної адміністрації (районної військової адміністрації) про обстановку, що склалася в громаді, про прийняті рішення, за необхідності звертається з проханням про позичання чи розбронювання матеріальних цінностей з районного та регіонального резервів, про виділення коштів з резервного фонду бюджету.

##### **У режимі надзвичайної ситуації**

**Начальник відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

1. Здійснює збір інформації про виникнення і розвиток події, проводить її аналіз та здійснює попередню оцінку оперативної обстановки;



2. Готує розгорнуту доповідь про оперативну обстановку (виробничу, промислову, радіаційну, хімічну, біологічну, сейсмічну, гідрогеологічну, гідрометеорологічну обстановку) на території громади та надає її міському голові та керівнику комісії з питань евакуації для прийняття відповідних рішень;

3. Забезпечує оформлення відповідних рішень міського голови, розробляє проекти розпорядчих, організаційних, плануючих та інформаційних документів (розпоряджень, доручень, планів, протоколів тощо), доведення їх до виконавців, організовує контроль за їх виконанням;

4. Організовує оповіщення та інформування населення про виникнення надзвичайної ситуації, хід її ліквідації та надає рекомендації щодо правил поведінки в осередках ураження (у разі необхідності);

5. Готує проект розпорядження міського голови на виділення коштів з резервного фонду місцевого бюджету;

6. Координує взаємодію оперативних груп та організовує роботу місцевої комісії з питань ТЕБ і НС та міської комісії з питань евакуації;

7. Готує донесення відповідним органам управління і доповіді про хід ліквідації надзвичайної ситуації та про оперативну обстановку;

8. Забезпечує організацію взаємодії та взаємного інформування з органами управління та силами, залученими до виконання відновних робіт.

### **У режимі надзвичайної ситуації**

#### **Місцева комісія з питань ТЕБ і НС:**

Секретар комісії з питань ТЕБ і НС (головний спеціаліст відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради) через засоби оповіщення і зв'язку організовує та проводить оповіщення членів місцевої комісії у телефонному режимі, якщо відсутній зв'язок (у режимі надзвичайної ситуації) усі члени міської комісії збираються у залі засідань виконавчого комітету Миргородської міської ради, вулиця Незалежності, 17, місто Миргород).

1. Забезпечує координацію, організацію робіт та взаємодію органу управління та сил цивільного захисту громади, а також громадських організацій щодо надання допомоги населенню, що постраждало внаслідок виникнення надзвичайної ситуації;

2. Організовує роботу з локалізації або ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

3. Залучає до виконання робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації необхідні рятувальні, транспортні, будівельні, медичні та інші формування з використанням наявних матеріально-технічних, продовольчих та інших ресурсів і запасів (до призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації);

4. Вживає заходи, необхідні для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у небезпечних районах;

5. Організовує здійснення заходів щодо соціального захисту населення, що постраждало внаслідок виникнення надзвичайної ситуації;

6. Встановлює межі зони, на якій виникла надзвичайна ситуація, та організовує визначення розміру шкоди, заподіяної суб'єктам господарювання і населенню внаслідок виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня;

7. Організовує здійснення постійного контролю за станом навколишнього природного середовища на території, що зазнала впливу надзвичайної ситуації, обстановкою на аварійних об'єктах і прилеглих до них територіях;

8. Приймає рішення щодо попередньої класифікації надзвичайної ситуації за видом, класифікаційними ознаками та рівнем, забезпечує своєчасне подання до ДСНС зазначених матеріалів;

9. Вивчає обставини, що склалися, та подає органу, який її утворив, інформацію про вжиті заходи, причини виникнення та результати ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а також пропозиції щодо подальших дій із запобігання її розвитку.

### **У режимі надзвичайної ситуації**

#### **Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації:**

1. Виїжджає на місце виникнення надзвичайної ситуації та здійснює безпосереднє керівництво організацією та проведенням робіт у зоні надзвичайної ситуації;
2. Утворює штаб, призначає начальника штабу та організовує його роботу, дає розпорядження щодо проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;
3. Уточнює завдання органам управління та силам цивільного захисту, задіяним до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
4. Організовує зв'язок з мобільними оперативними групами, які залучаються до реагування на надзвичайну ситуацію;
5. Утворює ешелоноване угруповання сил цивільного захисту та організовує їх залучення до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
6. **Організовує через штаб виконання таких заходів:**
  7. Визначення зони ураження надзвичайної ситуації, кількості і місць перебування в ній людей, організовує їх рятування та надання медичної допомоги;
  8. Збирання даних про обстановку в зоні надзвичайної ситуації, їх аналіз та узагальнення;
  9. Визначення головного напрямку ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
  10. Розроблення оперативних планів заходів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, зосередження в районі надзвичайної ситуації необхідних сил і технічних засобів та своєчасне введення їх у дію;
  11. Визначення кількості і складу сил цивільного захисту, необхідних для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, порядку і строків їх залучення;
  12. Організацію взаємодії органів управління та сил цивільного захисту, залучених до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, з метою ефективного використання їх потенціалу;
  13. Керівництво аварійно-рятувальними та іншими невідкладними роботами;
  14. Ведення обліку робіт, що були проведені силами цивільного захисту під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
  15. Ведення обліку загиблих та постраждалих унаслідок надзвичайної ситуації;
  16. Інформування населення про наслідки та прогноз розвитку надзвичайної ситуації, хід її ліквідації та правила поведінки в зоні надзвичайної ситуації;
  17. Зупинення діяльності суб'єктів господарювання, що розташовані в зоні надзвичайної ситуації, незалежно від форми власності і підпорядкування, введення обмеженого доступу на територію цієї зони;
  18. Залучення в установленому порядку до проведення аварійно рятувальних та інших невідкладних робіт сил цивільного захисту, громадських організацій та окремих громадян за їх згодою, необхідних транспортних та інших технічних засобів підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності та підпорядкування, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації;
  19. Проведення інженерних робіт з розблокування завалених захисних споруд цивільного захисту;
  20. Зупинення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у разі підвищення рівня загрози життю рятувальників та інших осіб, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
  21. Організовує з метою першочергового життєзабезпечення постраждалих та оперативної ліквідації наслідків надзвичайної ситуації контроль за виконанням усіх видів забезпечення під час дій у зоні надзвичайної ситуації;
  22. Організовує забезпечення, контроль та координацію робіт, пов'язаних із здійсненням заходів безпеки під час проведення аварійно рятувальних та інших невідкладних робіт.

У невідкладних випадках керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а в разі його відсутності – керівник аварійно-рятувальної служби, який першим прибув у зону надзвичайної ситуації, може прийняти рішення про проведення екстреної евакуації населення із зони надзвичайної ситуації або зони можливого ураження.

#### **У режимі надзвичайної ситуації**

**Спеціальна комісія з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру місцевого рівня (у разі створення):**

1. Визначає першочергові заходи щодо проведення рятувальних та інших невідкладних робіт у зоні надзвичайної ситуації;
2. Організовує роботу щодо ліквідації надзвичайної ситуації та визначає комплекс заходів щодо ліквідації її наслідків;
3. Залучає до проведення робіт з ліквідації надзвичайної ситуації та відбудовних робіт відповідні аварійно-рятувальні, транспортні, будівельні, медичні та інші формування;
4. Вносить до керівництва територіальної громади пропозиції стосовно виділення додаткових коштів для здійснення першочергових заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
5. Вивчає ситуацію, що склалася, та готує інформацію ДСНС, керівництву органу місцевого органу виконавчої влади, підприємства, установи та організації про вжиття заходів реагування на надзвичайну ситуацію, причини її виникнення, хід відбудовних робіт;
7. Організовує роботу, пов'язану з визначенням розміру збитків унаслідок надзвичайної ситуації, та затверджує відповідні акти;
8. Організовує інформування населення про стан справ, наслідки та прогноз розвитку надзвичайної ситуації, хід ліквідації та правила поведінки;
9. Організовує проведення моніторингу стану довкілля на території, що зазнала впливу надзвичайної ситуації;
10. Здійснює прогноз розвитку надзвичайної ситуації;
11. Вносить керівництву органу місцевого самоврядування, підприємства, установи та організації пропозиції про заохочення осіб, які брали участь у розробленні та здійсненні заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та проведенні відбудовних робіт;
12. Організовує надання допомоги потерпілим та сім'ям загиблих унаслідок надзвичайної ситуації;
13. Виконує інші необхідні функції з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації у межах своїх повноважень.

#### **4.3. Дії органів управління та сил цивільного захисту в режимі надзвичайного стану.**

У режимі надзвичайного стану виконують завдання відповідно до Закону України «Про правовий режим надзвичайного стану».

### **РОЗДІЛ V.**

#### **УПРАВЛІННЯ ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ**

5.1. До прибуття керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації його обов'язки виконує керівник підрозділу (служби, формування) сил цивільного захисту, який прибув до зони надзвичайної ситуації першим.

##### **Якщо надзвичайна ситуація сталася:**

на режимному об'єкті, який перебуває у сфері управління відповідного центрального органу виконавчої влади, питання призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації вирішується цим органом;

на потенційно небезпечному об'єкті або об'єкті підвищеної небезпеки (клас НС - С) до прибуття керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, його обов'язки виконує диспетчер об'єкта або особа старшого інженерно-технічного персоналу, яка

перебуває на зміні.

5.2. У разі ліквідації наслідків НС, що за характером та наслідками не потребує спеціального призначення керівника робіт з ліквідації її наслідків, обов'язки такого керівника забезпечує керівник аварійно-рятувальної служби, що виконує завдання з ліквідації наслідків цієї НС.

5.3. Рішення керівника робіт з ліквідації наслідків НС оформляється розпорядженням. Підготовка рішень керівника робіт з ліквідації наслідків НС, їх реєстрація в установленому порядку після підписання, доведення до виконавців і контроль за їх виконанням здійснюється штабом.

5.4. Рішення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації є обов'язковими для виконання всіма суб'єктами, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а також громадянами і суб'єктами господарювання, що перебувають у зоні надзвичайної ситуації.

5.5. Ліквідація наслідків надзвичайної ситуації включає аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи, а також відновлювальні роботи. Аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи проводяться цілодобово із залученням усіх наявних сил і спеціальної техніки до їх повного завершення.

5.6. Відновлювальні роботи виконуються під час відновлення складних в інженерному відношенні об'єктів житлово-комунального та автодорожнього господарства, протипаводкових споруд у межах населених пунктів, котрі потребують значних обсягів фінансування та тривалого в часі технологічного циклу. До їх проведення органами місцевого самоврядування, суб'єктами господарювання залучаються ліцензовані будівельні організації на договірній основі у порядку, визначеному чинним законодавством.

5.7. Після ліквідації наслідків НС керівник робіт з ліквідації наслідків НС надає міському голові пропозиції щодо переведення органів управління і сил цивільного захисту міської субланки районної ланки територіальної підсистеми до функціонування у режимі повсякденного функціонування та звіт про прийняті рішення і перебіг подій під час ліквідації наслідків НС.

## **РОЗДІЛ VI.**

### **ЗАЛУЧЕННЯ СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ І ПРОВЕДЕННЯ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ТА ІНШИХ НЕВІДКЛАДНИХ РОБІТ**

6.1. До робіт з ліквідації наслідків НС, і проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт залучаються сили міської субланки ТП ЄДС ЦЗ відповідно до плану реагування на НС та плану локалізації і ліквідації наслідків аварії.

6.2. Рішення про залучення сил цивільного захисту приймає керівник міської субланки ТП ЄДС ЦЗ, суб'єкту господарювання, яким підпорядковані такі сили, на підставі звернень органів державної влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання, на території яких виникла НС, або керівника робіт з ліквідації наслідків НС.

Основну частину робіт, пов'язаних з реагуванням на НС або усуненням загрози її виникнення, виконують сили цивільного захисту суб'єкту господарювання, де виникла така ситуація, з наданням їм необхідної допомоги силами міської субланки ТП ЄДС ЦЗ, на території якої розташований суб'єкт господарювання, а також відповідними формуваннями Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, МОЗ.

Додаткові сили цивільного захисту залучаються до ліквідації наслідків НС за рішенням керівника робіт з ліквідації наслідків НС.

У разі потреби до ліквідації НС можуть залучатися сили і засоби МО та національної поліції (МВС) України.

Сили цивільного захисту міської субланки ТП ЄДС ЦЗ:  
підрозділи Миргородського РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;  
комунальні, об'єктові аварійні служби;

об'єктові та територіальні формування цивільного захисту;  
 територіальні спеціалізовані служби цивільного захисту;  
 добровільні формування цивільного захисту.

Сили цивільного захисту функціональних підсистем:  
 спеціалізовані професійні аварійно-рятувальні служби;  
 об'єктові аварійно-рятувальні служби;

галузеві спеціалізовані служби цивільного захисту;

державні пожежно-рятувальні підрозділи (частини), що забезпечують відомчу пожежну охорону;

підрозділи місцевої пожежної охорони, створених на місцевому рівні.

6.3. Переміщення сил, засобів і спеціальних вантажів, необхідних для запобігання або ліквідації НС місцевого рівня, до зони НС та повернення їх до місць постійної дислокації здійснюється за рішенням міської спеціальної комісії з ліквідації наслідків НС або керівника з ліквідації НС за рахунок місцевих коштів.

Нарощення угруповання сил і засобів у зоні НС здійснюється планово за рішенням міської спеціальної комісії з ліквідації наслідків НС або іншого органу управління, на який покладено завдання з організації рятувальних та інших невідкладних робіт.

З прибуттям у зону НС сили і засоби підпорядковуються керівнику з ліквідації НС.

6.4. З метою оперативного вжиття заходів з ліквідації наслідків НС, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт органами управління міської ланки ТП ЄДС утворюється угруповання сил цивільного захисту, залучення яких здійснюється поешелонно.

1. До складу першого ешелону включаються сили і засоби, які перебувають на цілодобовому чергуванні, із строком готовності до Ч+40 хвилин, у зоні відповідальності яких виникла НС.

До складу сил і засобів першого ешелону входять:

чергові сили територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту громади, аварійно-рятувальних (чергових, диспетчерських), спеціалізованих та територіальних формувань цивільного захисту – тел. 101, 102, 103, 104, 3-80-65;

аварійно-рятувальні, аварійно-технічні підрозділи і формування (МПО, МПК) суб'єктів господарювання, що залучаються до ліквідації НС.

2. До складу сил другого ешелону відносяться сили цивільного захисту, строк готовності до дій за призначенням яких перевищує більш як Ч+2 години.

До складу сил і засобів другого ешелону входять аварійно-рятувальні, аварійно-технічні підрозділи і формування (ПСО) суб'єктів господарювання, що залучаються до ліквідації НС.

Нарощування угруповання сил і засобів цивільного захисту в зоні НС здійснюється керівником робіт з ліквідації наслідків НС через штаб.

6.5. У разі виникнення НС на території суб'єкта господарювання, який підлягає постійному та обов'язковому аварійно-рятувальному обслуговуванню, проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт першочергово здійснюють аварійно-рятувальні служби, що обслуговують зазначений об'єкт (територію).

На час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації у підпорядкування керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації переходять усі аварійно-рятувальні служби, що залучаються до ліквідації таких наслідків.

**Проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт здійснюється відповідно до статті 79 Кодексу цивільного захисту України.**

## РОЗДІЛ VII. ОРГАНІЗАЦІЯ ВЗАЄМОДІЇ

7.1. Для своєчасного запобігання виникненню НС і ефективного реагування на них, узгодження спільних дій органів управління міської субланки ТП ЄДС ЦЗ, територіальних

спеціалізованих служб цивільного захисту громади, аварійно-рятувальних (чергових, диспетчерських), спеціалізованих та територіальних формувань цивільного захисту організовується взаємодія органів управління і сил цивільного захисту.

7.2. Орган управління міської субланки ТП ЄДС ЦЗ відповідно до своїх повноважень, взаємодіє на підставі плану реагування на НС. У разі змін обстановки і необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії уточнюється.

7.3. Взаємодія органів управління і сил, що залучаються до попередження або ліквідації НС регіонального рівня, організовується:

з керівником робіт з ліквідації НС через міський штаб з ліквідації наслідків НС;

з органами управління міської субланки ТП ЄДС ЦЗ, що залучаються до ліквідації НС;

з комісіями з питань ТЕБ і НС суб'єктів господарювання;

з оперативними групами реагування на НС міської субланки ТП ЄДС ЦЗ, суб'єктів господарювання, що залучаються до ліквідації НС;

з комісіями з питань ТЕБ і НС суміжних і взаємодіючих адміністративних районів (громад).

7.4. Для забезпечення взаємодії орган управління міської субланки ТП ЄДС ЦЗ зобов'язаний:

визначити взаємодіючі органи управління і сил цивільного захисту;

забезпечити взаємний обмін інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії;

визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

довести до підлеглих та взаємодіючих органів управління і сил цивільного захисту вимоги щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією;

вжити всіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами цивільного захисту, негайно відновлювати взаємодію в разі її порушення;

розробити план взаємодії.

## **РОЗДІЛ VIII.**

### **ОРГАНІЗАЦІЯ ОСНОВНИХ ВИДІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ТА ІНШИХ НЕВІДКЛАДНИХ РОБІТ І ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ**

#### **8.1 Розвідка**

Під час розвідки визначається мета, райони (ділянки, об'єкти) і час ведення розвідки, порядок спостереження і контролю за станом навколишнього природного середовища та змінами обстановки в місцях проведення робіт, система сигналів і надання відомостей:

забезпечення спостереження і лабораторний контроль за зміною ступеня зараженості (забруднення) об'єктів зовнішнього середовища, особового складу спеціалізованих формувань, техніки, що ведуть рятувальні роботи з радіаційними, хімічними речовинами, бактеріологічними засобами в районах надзвичайних ситуацій на територіях, що до них прилягають;

виявлення загальної, хімічної, пожежної, інженерної, медичної обстановки в районах надзвичайних ситуацій для визначення умов та обсягу заходів з проведення рятувальних та інших невідкладних робіт;

встановлення місць перебування людей, які постраждали при надзвичайній ситуації, визначення засобів порятунку;

контроль за обстановкою і санітарно-епідеміологічним станом районів, розміщенням відселеного з небезпечних зон населення.

Для ведення розвідки і спостереження відповідно до порядків взаємодії залучаються відомчі (об'єктові) підрозділи:

**Хімічна розвідка** - це комплекс заходів, спрямованих на виявлення зараження території і навколишнього природного середовища хімічно небезпечними речовинами. Здійснюється підготовленими фахівцями з метою встановлення наявності та ступеня хімічного зараження місцевості, повітря, джерел водопостачання та об'єктів. Вона проводиться з використанням приладів хімічної розвідки типу ВПХР та газоаналізаторів типу ГХ-4, ГСА-13 та ін. Під час проведення розвідки заміри на наявність небезпечних хімічних речовин (ХНР) проводяться через кожні 20-30 м шляху, в приміщеннях через 10-15 м. Під час проведення розвідки особлива увага приділяється місцям можливого скупчення ХНР (колодязі, шахти, підвальні приміщення, котловани тощо). Хімічна розвідка в населених пунктах особливо ретельно проводиться вздовж вулиць і провулків. На підставі розвідувальних даних складаються картографи зараження, у тому числі на кожен будинок, будівлю і присадибну ділянку в населеному пункті.

**Завданнями хімічної розвідки є:**

- встановлення наявності зараження хімічно небезпечними речовинами місцевості та повітря і термінове повідомлення особового складу про зараження;
- визначення характеру та ступеня зараження;
- визначення меж зараження районів та позначення їх знаками "заражене" з позначенням виду ХНР та часу визначення;
- визначення районів застою ХНР;
- визначення напрямків переміщення зараженої хмари;
- визначення шляхів обходу (об'їзду) районів зараження;
- здійснення контролю за зміною ступеня зараження ХНР місцевості та повітря а також за зміною меж районів зараження;
- виявлення зараження ХНР джерел питної води та пунктів водопостачання.

**На пости хімічного спостереження покладаються завдання:**

- виявлення зараження ХНР місцевості та повітря;
- встановлення типу ХНР у районі розташування чи поста;
- повідомлення про хімічне зараження тих підрозділів, у розташуванні яких вони виявлені;
- встановлення ступеня зараження місцевості та повітря ХНР;
- контроль змін ступеня зараженості місцевості та повітря;
- взяття проб води, ґрунту, рослинності і т. ін.

**хімічна розвідка здійснюється:**

- у місцях, де розгорнута медична евакуація;
- на маршрутах переміщення евакуйованих та сил цивільного захисту;
- в районах майбутнього розгортання сил і засобів;
- на підприємствах, установах та організаціях міської ради.

**Пожежна розвідка** – Розвідка пожежі ведеться безперервно з моменту виїзду пожежно-рятувального підрозділу до її ліквідації з метою збирання відомостей для оцінки обстановки та прийняття рішення щодо організації оперативних дій. Здійснюється для виявлення й уточнення пожежної обстановки в зоні НС. Після встановлення районів і масштабів пожеж визначаються шляхи відходу і найбільш зручні рубежі локалізації вогню для забезпечення просування формувань до місця проведення рятувальних робіт.

**Завдання пожежної розвідки**

Під час розвідки необхідно встановити:

- наявність і характер загрози людям, їх місце перебування, шляхи та способи рятування;
- місце пожежі, що горить, та площу пожежі, шляхи розповсюдження вогню та продуктів горіння;
- загрозу вибуху та обвалу будівельних конструкцій і технологічного обладнання, наявність займистих, хімічно небезпечних і радіоактивних речовин, горючих газів, обладнання під тиском та електроустановок під напругою;

місця і способи відключення електроенергії та комунальних мереж;  
 можливі шляхи та напрямки введення сил і засобів;  
 розташування найближчих джерел протипожежного водопостачання, первинних засобів пожежогасіння і можливість їх використання для гасіння пожежі;  
 наявність та можливість використання установок пожежогасіння;  
 необхідність евакуації майна та його захисту від небезпечних факторів пожежі;  
 необхідність та місця розбирання конструкцій.

**За розвідку відповідають:** керівник гасіння пожежі (КГП) та начальник оперативної дільниці (НОД) або особи за їх дорученням.

За потреби проведення розвідки одночасно в різних напрямках створюється декілька розвідувальних груп. Кожна група очолюється особою за посадою не нижче ніж командир відділення але не менше ніж із двох осіб.

У разі проведення розвідки в апаратах захисту органів дихання і зору розвідувальна група складається не менше ніж із трьох осіб, включаючи командира ланки газо-, димозахисної служби (ГДЗС), та формується з газодимозахисників одного пожежно-рятувального підрозділу. Залучення до складу ланки ГДЗС газодимозахисників з інших пожежно-рятувальних підрозділів можливе тільки за рішенням КГП. У виняткових випадках для проведення рятування людей за рішенням КГП склад ланки може зменшуватися до двох осіб.

За наявності відомостей про людей, які перебувають у приміщеннях, що горять, склад розвідки необхідно посилити з метою надання допомоги постраждалим.

У разі організації розвідки одночасно в декількох напрямках КГП зобов'язаний:  
 визначити кількість розвідувальних груп та їх склад;  
 призначити командирів розвідувальних груп і поставити їм завдання;  
 визначити і вказати вид пожежно-технічного оснащення та спорядження, а також заходи безпеки для особового складу розвідувальних груп;  
 організувати одночасне проведення розвідки суміжних приміщень, а також приміщень, розташованих вище та нижче;  
 особисто провести розвідку на найбільш складній ділянці пожежі;  
 встановити механізм передачі інформації.

**Особовий склад, який веде розвідку, зобов'язаний:**

пересуватися найкоротшими та безпечними шляхами (уздовж капітальних стін чи стін з віконними прорізами);

запам'ятовувати пройдений шлях;

використовувати оперативний план (картку) пожежогасіння, наявну технічну документацію, відомості від осіб, які знають конструктивні особливості та планування будівель, технологічний процес і виробниче обладнання;

забезпечити безпеку людям, вихід їх до безпечної зони та надання допомоги постраждалим;

вжити заходів для обмеження поширення небезпечних факторів пожежі доступними засобами, у разі виявлення осередків пожежі розпочати їх гасіння;

перевірити приміщення, розташовані на шляхах можливого розповсюдження вогню та продуктів згоряння;

підтримувати постійний зв'язок з КГП та Штабом на пожежі, доповідаючи про результати розвідки;

за наявності ознак горіння розвідка проводиться з прокладанням рукавної лінії.

**особовому складу, який проводить розвідку:**

мати при собі засоби індивідуального захисту органів дихання та зору, засоби рятування та саморятування, ручний пожежний інструмент, прилади освітлення, засоби зв'язку та гасіння;

у разі роботи в непридатному для дихання середовищі використовувати засоби індивідуального захисту органів дихання та зору;



обережно відчиняти двері, що ведуть до приміщення, де відбувається горіння, використовуючи дверні полотна для захисту від можливого викиду полум'я чи нагрітих газів;

заходити в приміщення, де можливий вибух, отруєння чи радіоактивне зараження або знаходяться електроустановки під напругою тільки за умови дотримання всіх запобіжних заходів, встановлених для цих приміщень, з урахуванням рекомендацій інженерно-технічного персоналу, який обслуговує зазначені приміщення;

дотримуватися заходів безпеки для уникнення травмування від можливого обвалу (руйнування) будівельних конструкцій, технологічного обладнання тощо;

категорично забороняється самовільно залишати розвідувальну групу.

За результатами розвідки проводиться розрахунок сил і засобів з метою ефективного рятування людей та гасіння пожежі

**Медична розвідка** організується для визначення санітарно-епідеміологічної обстановки в зоні НС. До її проведення залучаються медичні формування, підрозділи, установи і спеціальні медичні розвідувальні групи.

**Завдання медичної розвідки:**

визначити територію осередку ураження;

здійснити індикацію біологічних засобів;

уточнити кількість і стан уражених;

визначити місця зосередження уражених перед їх евакуацією в лікувальні установи і місця розгортання медичних формувань;

визначити обсяг робіт і необхідну кількість сил і засобів для їх проведення.

Медичну розвідку організовує відділ охорони здоров'я міської ради.

**Санітарно – епідемічна розвідка проводиться з перших годин виникнення надзвичайної ситуації.**

До складу групи (бригади), призначеної для проведення розвідки, входять лікарі та середні медичні працівники різного профілю (епідеміологи, гігієністи, токсикологи, радіологи, зоологи, ентомологи та їх помічники), а також фахівці служб матеріально-побутового забезпечення.

Склад та кількість груп (бригад), які направляються на проведення санітарно-епідеміологічної розвідки, визначаються характером надзвичайної ситуації та розмірами території лиха.

Кожній групі (бригаді) визначається певна ділянка, розмір якої залежатиме від:

доступності та спроможності легко пересуватися у її межах;

наявності транспорту та швидкості його руху;

часу, потрібного для огляду і виявлення хворих, збору матеріалів для лабораторних досліджень та проведення невідкладних протиепідемічних заходів;

доступності зв'язку для передачі оперативної медичної інформації.

**Керівник групи (бригади)** повинен попередньо ознайомитися з даними епідеміологічного нагляду та планом санітарно-гігієнічних заходів, що вже складений. Група (бригада) повинна бути відповідним чином оснащеною.

**Основні завдання санітарно-епідеміологічної розвідки:**

виявлення інфекційних захворювань серед населення та їх етіологічної структури;

виявлення причин та умов, що можуть збільшити ймовірність інфікування та захворювання населення:

умови побуту, спосіб життєдіяльності, санітарний стан населених пунктів, систем водопостачання та каналізації, об'єктів харчової промисловості, громадського харчування та торгівлі;

особливості виробничої діяльності населення;

соціально-економічні, етнічні, релігійні та інші особливості;

виявлення наявності та характеру епізоотій серед свійських тварин та синантропних гризунів, а також їх складу та чисельності;

визначення стану та збереження працездатності лікувально-профілактичних закладів;

виявлення радіаційного та хімічного зараження (у разі ушкодження небезпечних об'єктів);

організація термінових санітарно-гігієнічних і протиепідемічних заходів на основі попереднього аналізу та узагальнення даних;

надання оперативної інформації органу, який організував розвідку.

**Санітарно – протиепізоотична розвідка** - здійснюється для визначення ступеня ураження тварин, птахів тощо та шляхів їх евакуації і способів лікування.

Вказана розвідка покладається на Миргородське районне управління ГУ "Держпродспоживслужби" в Полтавській області і забезпечує наступні заходи:

визначення зони НС;

визначення місць знаходження хворих тварин і їх стану;

можливості та напрямки розширення НС;

індикація отруйних речовин у фуражі та воді, призначеній для пиття та миття тварин, а також на службових тваринах, на знятих шкірах та на тваринах, призначених для забиття на м'ясо;

контроль за зараженістю майна тваринницьких ферм фермерських господарств;

контроль за зараженістю одягу тваринників;

контроль за станом уражених та таких, що потребують обсервації тварин;

контроль за повнотою дезактивації води, фуражу, медикаментів та іншого ветеринарного та санітарно-господарчого майна.

Розвідувальні дані передаються керівнику рятувальних робіт, наносяться на карти або плани об'єкта заносяться в журнал спостережень.

**Інженерна розвідка** проводиться для встановлення ступеня і характеру руйнувань, стану комунально-енергетичних систем, доріг, мостів переправ, місцезнаходження потерпілих, визначення обсягів і способів проведення пошуково-рятувальних і аварійно-відбудовних робіт.

Характер і обсяг інженерної розвідки залежать від обстановки, природних умов, особливостей протікання НС, виду й обсягу намічених робіт.

Під час розвідки зруйнованих об'єктів огляду підлягають всі відкриті споруди дренажно-водостічних систем, а також поверхня землі над трасами схованих інженерних мереж; для цього розкриваються всі оглядові колодязі, у тому числі і з кришками, схованими під землею.

**Інженерну розвідку організовує** Управління архітектури та державного архітектурного та будівельного контролю міської ради.

## 8.2. Інженерне забезпечення:

ведення інженерної розвідки й оцінки обсягу інженерних робіт у районі надзвичайної ситуації;

організація дорожньо-мостового забезпечення дій сил, що ведуть рятувальні роботи;

залучення сил і засобів для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

організації робіт з попередження і ліквідації наслідків дощових паводків, весняних повеней, льодоходів, катастрофічного затоплення місцевості, сильних злив, підтоплення територій, ураганих вітрів, небезпечних геологічних процесів;

виконання комплексу інженерних організаційних та практичних заходів із ліквідації наслідків аварій і пошкоджень трубопровідного транспорту, об'єктів і споруд нафтового, газового, теплового, водопровідно-каналізаційного господарства, систем енергопостачання;

забезпечення проїзду по завалених, заметених чи зруйнованих ділянках доріг;

виконання інженерних робіт під час ліквідації наслідків аварій на вибухопожежонебезпечних, хімічно небезпечних об'єктах, при транспортуванні небезпечних вантажів залізницею та автошляхами, при катастрофах на залізничному, автомобільному і авіаційному транспорті;

виконання інженерних робіт під час локалізації і ліквідації великих пожеж у лісах та на торфовищах.

До виконання завдань інженерного забезпечення залучаються сили і засоби, спеціалізованих формувань, підприємств і організацій відповідно до планів реагування та рішень керівника з ліквідації наслідків НС.

Заходи інженерного забезпечення організовують: управління комунальних ресурсів міської ради, КП «Спецкомунтранс», суб'єкти господарювання у сфері промислового і цивільного будівництва та будівництва і ремонту автодоріг.

### **8.3. Радіаційне, хімічне та біологічне забезпечення:**

Хімічне забезпечення включає:

виявлення й оцінку хімічної обстановки у районі і зоні дії надзвичайної ситуації; визначення і запровадження режимів і заходів безпеки при роботі особового складу, що веде рятувальні роботи, і поведінки населення в зонах хімічного забруднення;

здійснення хімічного (дозиметричного) контролю;

забезпечення особового складу, котрий веде рятувальні роботи, засобами індивідуального захисту;

ліквідацію хімічного, радіоактивного забруднення.

Біологічне забезпечення передбачене (ст.37 Кодексу ЦЗ) і воно включає:

своєчасне виявлення чинників та осередку біологічного зараження, його локалізацію і ліквідацію;

прогнозування масштабів і наслідків біологічного зараження, розробку та запровадження своєчасних протиепідемічних, профілактичних, протиепізоотичних, протиепіфітотичних і лікувальних заходів;

проведення екстреної неспецифічної та специфічної профілактики біологічного зараження населення;

своєчасне застосування засобів індивідуального та колективного захисту;

запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів, обсервації та карантину;

здійснення дезінфекційних заходів в осередку зараження, знезараження суб'єктів господарювання, тварин та санітарної обробки населення;

надання екстреної медичної допомоги ураженим біологічними патогенними агентами;

інші заходи біологічного захисту залежно від ситуації, що склалася.

Біологічний захист населення, тварин і рослин додатково включає встановлення протиепідемічного, протиепізоотичного та протиепіфітотичного режимів та їх дотримання суб'єктами господарювання, закладами охорони здоров'я та населенням.

Організація і виконання заходів хімічного забезпечення покладатиметься на:

Миргородське районне управління Головного управління ДСНС України у Полтавській області;

Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;

Миргородський районний відокремлений підрозділ ДУ «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»;

### **8.4. Гідрометеорологічне забезпечення:**

Гідрометеорологічне забезпечення організовується і ведеться з метою всебічного обліку метеорологічних чинників погоди і стихійних гідрометеорологічних явищ у разі загрози і виникненні стихійного лиха, аварій, катастроф.

Основними завданнями гідрометеорологічного забезпечення є надання:

результатів поточних метеорологічних спостережень і відомостей про СГЯ;

фактичних і прогнозних характеристик середнього вітру (швидкість і напрямки);

результатів поточних гідрометеорологічних спостережень та відомостей про СГЯ; довгострокових і короткострокових гідрометеорологічних прогнозів і попереджень про СГЯ;

видачу довідок, матеріалів і інструкцій із гідрометеорологічного режиму.

Для виконання завдань гідрометеорологічного забезпечення залучаються сили і засоби обласного центру з гідрометеорології.

### **8.5. Матеріально - технічне забезпечення:**

Для проведення заходів матеріально-технічного забезпечення використовуються стаціонарні підприємства торгівлі (магазини, склади, бази), підприємства громадського харчування (їдальні, ресторани, кафе, склади, бази), хлібозаводи (хлібопекарні), підприємства із зберігання продовольства (елеватори, бази хлібопродуктів, холодильники) підприємства харчової та легкої промисловості, їхні бази і склади, нафтобази, склади ПММ, автозаправні станції, станції технічного обслуговування автомобільної техніки, а також рухомі формування – пункти харчування, пункти речового забезпечення, пункти продовольчого забезпечення, ланки підвозу води, заправні станції, ремонтно-відновлювальні групи та евакуаційні групи за рішенням міського голови незалежно від форм власності та господарювання.

Організація всебічного забезпечення потерпілого населення покладається на виконавчий комітет Миргородської міської ради. До виконання заходів залучаються сили і засоби спеціалізованих служб цивільного захисту та інших установ і організацій залежно від обстановки, що склалася.

Матеріальні резерви використовуються виключно для:

здійснення запобіжних заходів у разі загрози виникнення надзвичайних ситуацій;

ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

здійснення невідкладних відновлювальних робіт і інших заходів;

надання постраждалому населенню необхідної допомоги для забезпечення його життєдіяльності;

розгортання та утримання тимчасових пунктів проживання і харчування постраждалого населення;

забезпечення пально - мастильними та іншими витратними матеріалами транспортних засобів підприємств та громадян, залучених для евакуації постраждалого населення із зони надзвичайної ситуації та можливого ураження.

Продовольче забезпечення та забезпечення питною водою і водою для приготування їжі організовується для забезпечення гарячою їжею, а за відсутності можливості її приготування – сухим пайком, особового складу формувань у районах проведення рятувальних та інших невідкладних робіт

Підвіз води до визначених місць здійснюється ланками підвозу води, оснащеними паспортизованими автоцистернами, бочкотарою або пристосованими цистернами. Рішення на розгортання пунктів питної води приймає міський голова за поданням начальника медичної спеціалізованої служби.

Контроль за санітарною обробкою та якістю питної води покладається на Миргородський районний відокремлений підрозділ ДУ «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

Речове забезпечення організується з метою своєчасного та повного забезпечення особового складу підрозділів спеціалізованих формувань і потерпілого населення постільною білизною, спеціальним одягом та взуттям.

Рішення на виконання завдань речового забезпечення, об'єктів постачання майна, його асортименту, місць розташування мобільних пунктів речового забезпечення приймає міський голова.

Забезпечення паливно-мастильними матеріалами організовується для повного та своєчасного забезпечення автотранспортної та спеціальної техніки, яка залучається для вирішення завдань із запобігання і ліквідації надзвичайної ситуації та її наслідків.

Забезпечення пально-мастильними матеріалами під час проведення рятувальних та інших невідкладних робіт здійснюється підприємствами та організаціями, що структурно входять до спеціалізованої служби та розташовані на території міської територіальної громади, через мережу стаціонарних та мобільних автозаправних станцій.

Матеріальне забезпечення здійснюватимуть: управління комунальних ресурсів та відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради, суб'єкти господарювання, що здійснюють виробництво та постачання будівельних матеріалів, робочого інвентаря і спеціального одягу, засобів хімічного захисту, засобів зв'язку, медико санітарного майна, дегазаційних, пально-мастильних та інших матеріалів, питної води, продовольства та речового майна.

Технічне забезпечення організовується спеціалізованою технічною службою місцевого рівня з метою підтримання в справному стані та постійній готовності до використання всіх видів робіт автотранспортної, інженерної та іншої спеціальної техніки.

Технічне забезпечення здійснюватимуть: управління комунальних ресурсів міської ради, суб'єкти господарювання з ремонту та технічного обслуговування автомобільної, інженерної та спеціальної техніки і засобів.

#### **Порядок надання фінансової допомоги з резервного фонду бюджету**

На здійснення заходів з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного, природного, соціального характеру можуть використовуватися кошти резервного фонду бюджету, відповідно до ПКМ України від 29 березня 2002 року № 415 «Про затвердження Порядку використання коштів резервного фонду бюджету» (зі змінами).

Порядок фінансування заходів з попередження та ліквідації НС та їх наслідків, відшкодування шкоди фізичним особам і матеріальних збитків юридичним особам за рахунок резервного фонду бюджету регламентується Порядком фінансування робіт із запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, затвердженим постановою КМ України від 4 лютого 1999 р. № 140, Порядком відшкодування шкоди особам, які постраждали від надзвичайних обставин, затвердженим постановою КМ України від 5 жовтня 1992 р. № 562.

Збитки від НС визначаються відповідно до Методики оцінки збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, затвердженою постановою КМ України від 15 лютого 2002 р. № 175.

#### **8.6. Транспортне забезпечення**

Транспортне забезпечення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт організовується для:

перевезення вантажів автомобільним та залізничним транспортом у зонах (із зон) ураження;

перевезення евакуйованого населення, підвезення (вивезення) робочих змін, вивезення матеріальних цінностей, іншого майна згідно з планами цивільного захисту;

вивезення з небезпечних районів запасів матеріально-технічних засобів, пально-мастильних матеріалів, інших цінностей, матеріального резерву;

доставка матеріалів для будівництва швидко споруджуваних захисних споруд цивільного захисту;

перевезення сил цивільного захисту I-го і 2-го ешелонів, що не мають табельних транспортних засобів, до місць виконання завдань;

Виконання заходів транспортного забезпечення покладається на спеціалізовану службу транспортного забезпечення місцевого рівня. Рішення на залучення підрозділів та формувань до виконання аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт приймає міський голова. До виконання завдань цивільного захисту залучаються всі автотранспортні

підприємства (перевізники), які знаходяться на відповідній території. Управління транспортним забезпеченням здійснює уповноважений керівник з ліквідації наслідків НС.

Перевезення з районів надзвичайної ситуації здійснюються в два етапи:

1. Вивіз населення.
2. Перевезення худоби і матеріальних цінностей.

Транспортне забезпечення здійснюватимуть: комунальним підприємством міської ради, суб'єкти господарювання, що здійснюють транспортні перевезення

### **8.7. Медичне забезпечення**

Медичне забезпечення покладене на спеціалізовану медичну службу (відділ охорони здоров'я виконавчого комітету Миргородської міської ради).

Медичний захист і забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення включає:

надання медичної допомоги постраждалим внаслідок надзвичайних ситуацій, рятувальникам та іншим особам, які залучалися до виконання аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, гасіння пожеж, проведення їх медико-психологічної реабілітації;

планування і використання сил та засобів закладів охорони здоров'я незалежно від форми власності;

проведення медичної розвідки районів стихійного лиха, техногенних аварій та катастроф;

своєчасного застосування профілактичних медичних препаратів та своєчасного здійснення санітарно - протиепідемічних заходів;

контролю за якістю та безпекою харчових продуктів і продовольчої сировини, питної води та джерелами водопостачання;

виконання всіх невідкладних медичних та протиепідемічних заходів, необхідних у разі виникнення надзвичайної ситуації, для збереження життя та здоров'я населення області і особового складу сил цивільного захисту;

залучення сил та засобів медичної служби, що віднесена до Державної служби медицини катастроф, до виконання рятувальних та інших невідкладних робіт, надання медичної допомоги населенню;

надання прогнозу можливої медичної обстановки на території міської громади після виникнення стихійного лиха, аварій, катастроф;

залучення сил та засобів медицини катастроф до проведення лікувально-профілактичних, санітарно-гігієнічних, протиепідемічних та лікувально-евакуаційних заходів із попередження епідеміологічного ускладнення на території міської громади внаслідок дощових паводків, весняних повеней, льодоходу, катастрофічного затоплення територій, ураганих вітрів тощо.

завчасного створення і підготовки спеціальних медичних формувань;

утворення в умовах надзвичайних ситуацій необхідної кількості додаткових тимчасових мобільних медичних підрозділів або залучення додаткових закладів охорони здоров'я;

накопичення медичного та спеціального майна і техніки;

навчання населення способам надання домедичної допомоги та правил дотримання особистої гігієни;

здійснення заходів з метою недопущення негативного впливу на здоров'я населення шкідливих факторів навколишнього природного середовища та наслідків надзвичайних ситуацій, а також умов для виникнення і поширення інфекційних захворювань;

здійснення моніторингу стану навколишнього природного середовища, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації;

санітарної охорони територій та суб'єктів господарювання в зоні надзвичайної ситуації;

здійснення інших заходів, пов'язаних з медичним захистом населення, залежно від ситуації, що склалася.

Для виконання завдань медичного забезпечення залучаються сили і засоби медицини катастроф у складі:

бригад екстреної медичної допомоги постійної готовності Миргородської станції КУ «Полтавський обласний центр ЕМД та МК Полтавської обласної ради»;

спеціалізованих бригад КП «Миргородська лікарня інтенсивного лікування» Миргородської міської ради.

Для прийому постраждалих розгортається ліжкова мережа місткістю 450 койок.

Терміни готовності сил медичного забезпечення:

1 черги - Ч+0.30 години, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності;

2 черги - Ч+ 2.00 - 4.00.

Терміни розгортання ліжкової мережі - Ч+6 годин.

Медична допомога населенню організовується відділом охорони здоров'я міської ради.

#### **8.8. Інформаційне забезпечення організовується**

Інформаційне забезпечення організовується виконавчим комітетом Миргородської міської ради і оперативними штабами з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

#### **8.9. Охорона громадського (публічного) порядку**

Охорону публічного (громадського) порядку покладено на територіальну спеціалізовану службу охорони публічного (громадського) порядку (Миргородський районний відділ поліції Головного управління Національної поліції в Полтавській області).

Охорона публічного (громадського) порядку організовується і ведеться з метою:

надання допомоги в оповіщенні населення Миргородської міської територіальної громади, що потрапляє в зону НС;

забезпечення режиму допуску до району НС і охорона публічного порядку на цій території;

регулювання дорожнього руху, участь в евакуації населення;

забезпечення охорони публічного порядку в місцях розміщення евакуйованого населення і охорони залишеного в зоні НС державного, громадського майна і особистого майна громадян;

адресно-довідкової роботи під час забезпечення евакуаційних заходів;

участі у роботі комісій із обліку втрат населення.

**Керуюча справами  
виконавчого комітету**

**Антоніна НІКІТЧЕНКО**





Проект управления и развития территории  
Проект управления и развития территории

Местный исполнительный орган  
Местный исполнительный орган

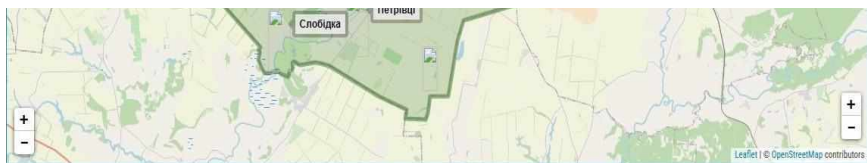
УСЛОВНЫЕ ОЗНАЧЕНИЯ



Объект управления и развития территории  
Объект управления и развития территории











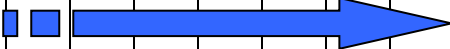



Объект управления и развития территории  
Объект управления и развития территории













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7.	Збір та початок роботи міської оперативно-мобільної групи, формувань та служб ЦЗ. Підготовка мобільної групи до висунання в зони можливого виникнення НС	начальник відділу ОР, ЦЗ, РВ ГУ ДСНС, керівники служб	35 хв.- 4 год.															
8.	Переведення міської субланки ТП ЄДС у режим підвищеної готовності:	Міський голова, комісія з питань ТЕБ і НС																
	сили першого ешелону: ...		25 хв.- 1 год.															
	сили другого ешелону: ...		25 хв.-8 год.															
	резерв: ...		25 хв.-24 год.															
9.	Організація посиленого спостереження і контролю стану навколишнього природного середовища, метеообстановки, обстановки на об'єктах підвищеної небезпеки (ПНО), у районах можливих НС. Прогнозування можливості виникнення НС та її масштабів	Керівники об'єктів моніторингу, комісія з питань ТЕБ і НС	40 хв.-24 год. (до закінчення робіт з ліквідації наслідків НС)															
10.	Уточнення та коригування:	Міський голова, комісія з питань ТЕБ і НС																
	плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки, що склалася і прогнозів щодо її розвитку, організації взаємодії між органами управління та силами ЦЗ		40 хв. - 2 год.															
	завдань структурним підрозділам ВК, підприємствам, установам та організаціям плану евакуації населення		1- 2 год.															
			1,5- 4 год.															
11.	Підготовка до роботи спеціальної комісії з ліквідації НС, керівника робіт з ліквідації наслідків НС, штабу з ліквідації наслідків НС	Міський голова	25 хв.- 4 год.															
12.	Проведення першочергових термінових заходів щодо інженерного, хімічного та медичного захисту населення у районах, що знаходяться під загрозою, та попереджувальних інженерно-технічних заходів щодо зниження небезпеки впливу наслідків можливих НС на населення, території в районах, що знаходяться під загрозою	Міський голова, комісія з питань ТЕБ і НС, територіальні спеціалізовані служби ЦЗ	1- 24 год.															
13.	Інші заходи, передбачені Планом реагування на НС, а також заходів з підготовки до проведення оперативного, матеріально-	Міський голова, комісія з питань ТЕБ і НС	1- 24 год.															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8.	Оперативне розгортання сил реагування та по ешелонне їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику з ліквідації НС																	
	сили першого ешелону: ...		40 хв.- 2 год.															
	сили другого ешелону: ...		1 - 8 год.															
	резерв: ...		6 - 18 год.															
9.	Організація і здійснення заходів з локалізації НС. Інформування населення постраждалого району про НС, її класифікацію, межі поширення і наслідки, а також способи та методи захисту від них	Міський голова, керівники служб та формувань	2- 24 год. (до закінчення робіт з ліквідації наслідків НС)															
10.	Проведення робіт з першочергового забезпечення постраждалого населення, проведення евакуаційних та інших заходів для ліквідації наслідків НС. Здійснення заходів щодо захисту населення та надання іншої невідкладної допомоги	Міський голова, спеціальна комісія з ліквідації НС, керівник робіт з ліквідації наслідків НС, керівники служб та формувань	2- 24 год. (до закінчення робіт з ліквідації наслідків НС)															
11.	Інші заходи, передбачені Планом реагування на НС, а також заходи з усіх видів забезпечення аварійно-рятувальних робіт	Міський голова, спеціальна комісія з ліквідації НС, керівник робіт з ліквідації наслідків НС, керівники служб та формувань	2- 24 год. (до закінчення робіт з ліквідації наслідків НС)															

Начальник відділу оборонної роботи, цивільного захисту  
та взаємодії з правоохоронними органами

Олександр ЯРЕМЕНКО

## Додаток 3

до Плану реагування органів управління та сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту на надзвичайні ситуації місцевого рівня

## ПЕРЕЛІК

сил цивільного захисту Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту

№ з/п	Найменування підрозділу та відомча (територіальна) належність	Найменування формувань	Місце розташування та телефон	Склад, чисельність формування (чисельність чергової зміни)	Завдання, які виконує формування, райони (об'єкти)
1	2	3	4	5	6
АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНІ СЛУЖБИ					
	-	-	-	-	-
ТЕРИТОРІАЛЬНІ СПЕЦІАЛІЗОВАНІ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ МІСЦЕВОЇ ЛАНКИ					
1.	Миргородська філія ПАТ “Полтаваобленерго”	Спеціалізована служба енергетики	вул. Котляревського, 59 тел.. 5-23-14, 3-80-65 факс	5/2	Ліквідація НС в енергетичних системах
2.	Управління комунальних ресурсів міської ради	Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення	вул. Якова Усика, 7 тел. 5-29-66, 5-29-77	7/4	Ліквідація НС в системах життєзабезпечення
3.	Управління архітектури та державного архітектурно-будівельного контролю міської ради	Інженерна спеціалізована служба	вул. Якова Усика, 7 тел. 5-25-25, 5-07-06	8/4	Допомога при ліквідації НС
4.	Відділ охорони здоров'я міської ради	Медична спеціалізована служба	вул. Незалежності, 17	Відділ охорони здоров'я міської ради	Медична спеціалізована служба
5.	Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради	Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення	вул. Незалежності, 17	6/2	Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення
6.	Миргородське районне управління ГУ ДСНС України у Полтавській області	Пожежно-рятувальна спеціалізована служба	вул. Петрівська, 8	Державна пожежно-рятувальна частина № 5 Державного пожежно-рятувального загону № 5 Головного управління ДСНС України у Полтавській області	Протипожежна спеціалізована служба
7.	Відділ розвитку бізнесу, торгівлі	Спеціалізована служба	вул. Незалежності, 17	17/2	Гаряче харчування,

	та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради	торгівлі, харчування та матеріального забезпечення	тел. 5-33-21		забезпечення товарами першої необхідності
8.	Миргородське районне управління ГУ Держпродслужби в Полтавській області	Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин	вул. Сорочинська, 164 4-40-82, 4-48-18	4/2	
9.	Миргородський районний відділ поліції Головного Управління Національної поліції в Полтавській області	Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку	вул. Якова Усика, 34	Миргородський районний відділ поліції Головного Управління Національної поліції в Полтавській області	Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку
ТЕРИТОРІАЛЬНІ ФОРМУВАННЯ МІСЦЕВОЇ СУБЛАНКИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ					
1	м. Миргород	Мобільна група	м. Миргород, вул. Петрівська, 8 тел. 4-01-67	35 чол./16 од. техн.	Оперативне реагування на НС місцевого рівня
СИЛИ, ЩО ПІДПОРЯДКОВУЮТЬСЯ МІНОБОРОНИ					
1.	A-1356		вул.. О. Оксанченка, 2 тел.. 4-17-54	8/2	Допомога при ліквідації НС
ОБ'ЄКТОВІ ФОРМУВАННЯ МІСЦЕВОЇ ЛАНКИ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ПІДСИСТЕМИ м. МИРГОРОДА					
1.	ПАТ «Миргородський завод мінеральних вод»	Рятувальна група	м. Миргород, вул. Мінзаводська, 1 (05355) 4-34-74	5	Ліквідація наслідків НС об'єктового рівня
2.	КП "Тепловодсервіс" Миргородської міської ради	Ланка водопровідно мереж	м. Миргород, вул. Лугова, 11 (05355) 4-44-58	8	Ліквідація наслідків НС на водопровідно – каналізаційних мережах, насосних станціях, очисних спорудах на території міста
		Ланка каналізаційних мереж		8	
		Ланка водозаборів		6	
		Ланка аварійно-диспетчерської служби		4 (4/1)	
3.	КП "Тепловодсервіс" Миргородської міської ради	Аварійно-відновлювальна ланка котельних та теплових мереж	м. Миргород, вул. Лугова, 11 (05355) 5-44-58	25	Ліквідація наслідків НС на котельних та теплових мережах на території міста
4.	ТДВ «Миргородський хлібзавод»	Рятувальна група	м. Миргород, вул. Гоголя, 169	8	Ліквідація наслідків НС об'єктового рівня



			(05355) 5-23-21		
5.	ПрАТ "Армапром"	Рятувальна ланка	м. Миргород вул. Хорольська, 35 тел. (05355) 4-01-32,4-01-58	16	Ліквідація наслідків НС об'єктового рівня
6.	Миргородська філія ПАТ "Полтаваобленерго"	Аварійно – технічна група по електромережах	м. Миргород вул. Котляревського, 59 тел. (05355) 5-23-14,	13	Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій на енергетичних мережах та спорудах
7.	КП "Спецкомунтранс"	Аварійно – технічна група вуличного освітлення	м. Миргород вул. Шишацька, 86 тел. (05355) 4-42-92	4	Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій
8.	НАК «Нафтогаз України» ПАТ «Полтавагаз» Миргородський РГП	Аварійно – диспетчерська ланка	м. Миргород, вул. Шишацька, 84 (05355) 4-42-06	24 (3/1)	Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій на газових мережах та спорудах
9.	ТОВ «Агротехгарантія»	Пожежна група	м. Миргород, вул. Раскової, 62 (05355) 4-67-42	2/1	Ліквідація пожеж об'єктового рівня
10.	ПрАТ «Полтавське ХПП» Миргородська дільниця	Пожежна група	м. Миргород, вул. Петрівська, 15 (05355) 4-03-59	3/1	Ліквідація пожеж об'єктового рівня

Начальник відділу оборонної роботи, цивільного захисту  
та взаємодії з правоохоронними органами

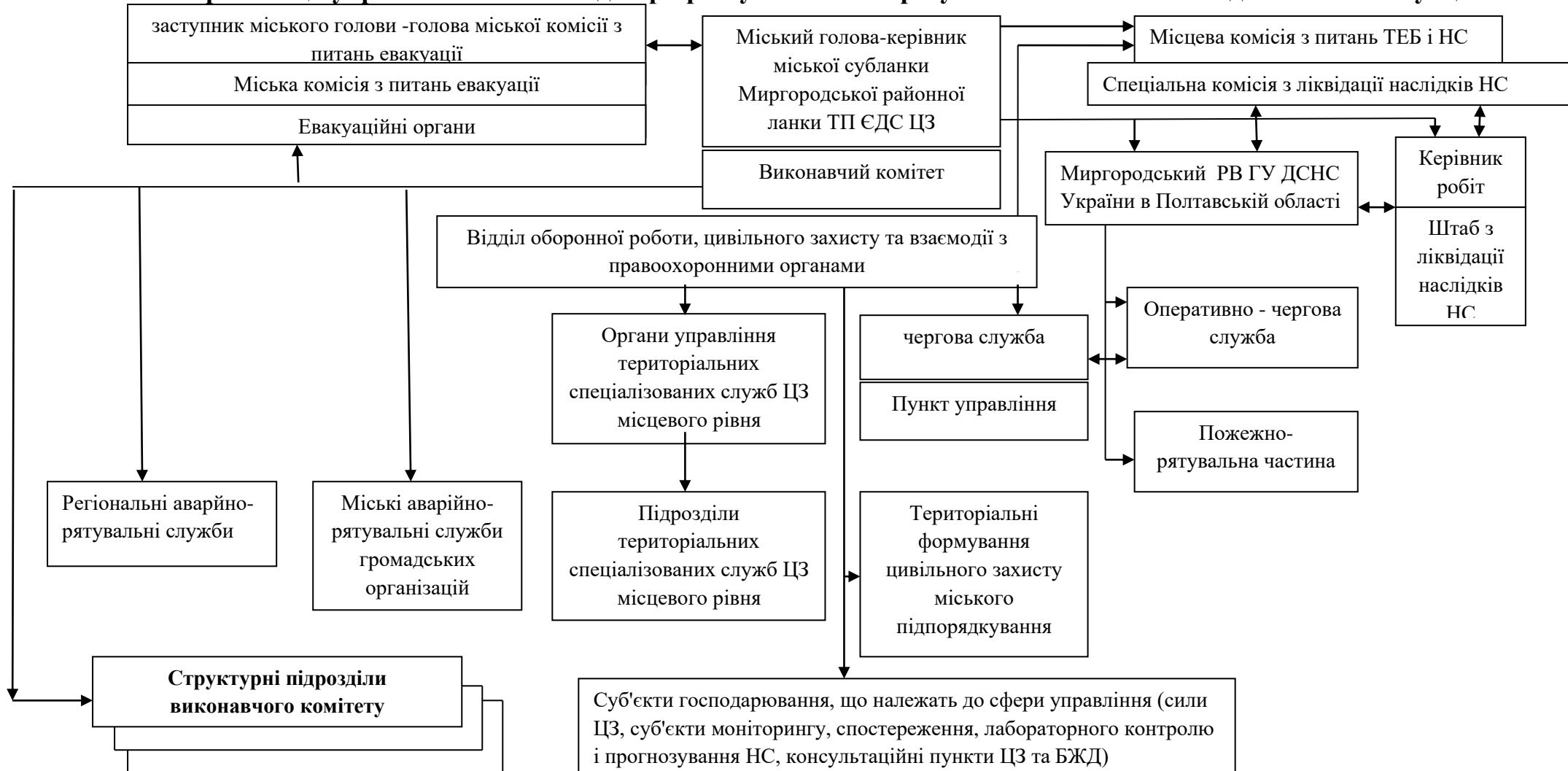
Олександр ЯРЕМЕНКО

#### Додаток 4

до Плану реагування органів управління та сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту на надзвичайні ситуації місцевого рівня

#### Схема

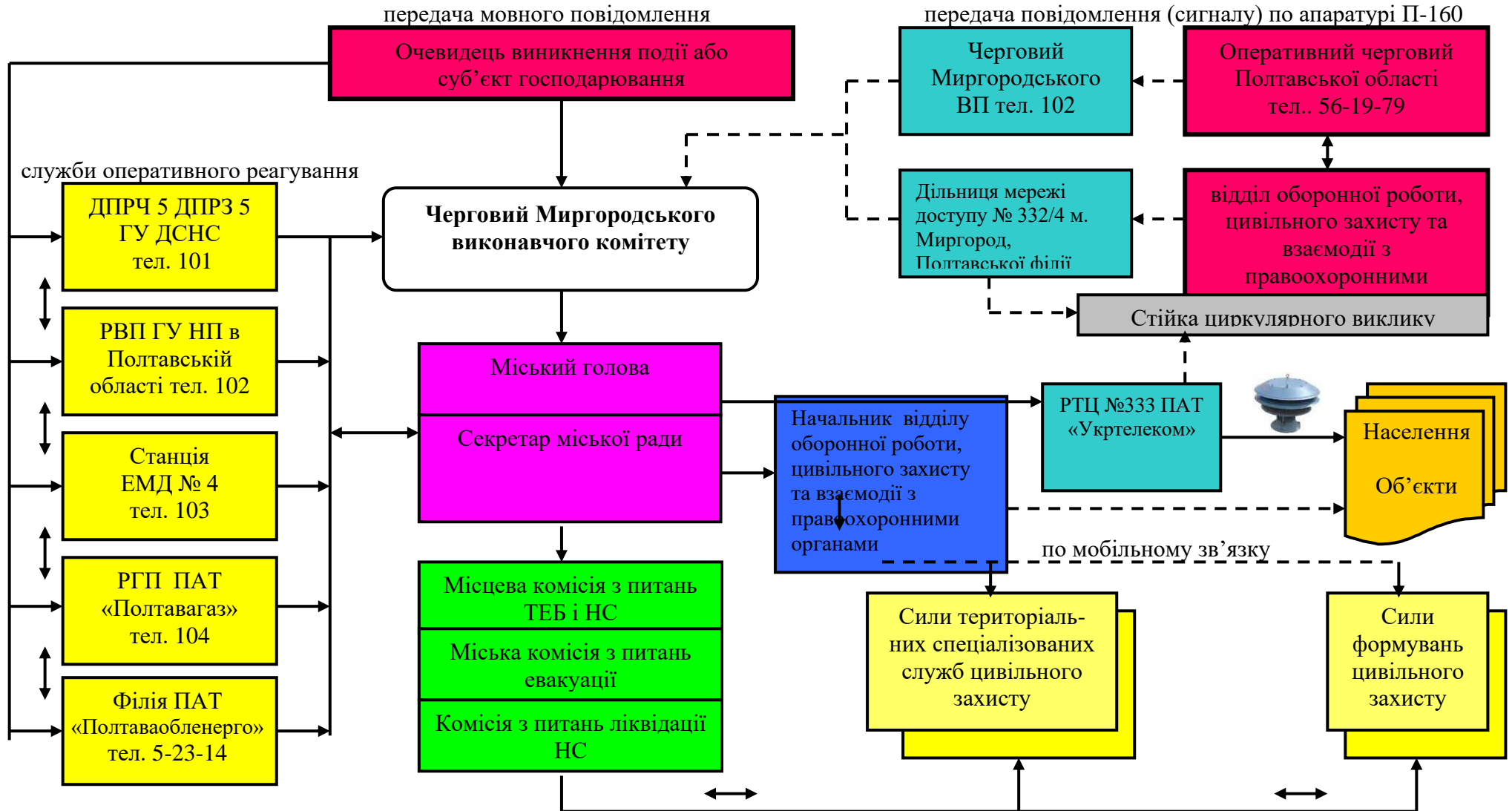
#### організації управління та взаємодії при реагуванні на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації



Начальник відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами

Олександр ЯРЕМЕНКО

### Схема зв'язку при реагуванні на загрозу та/або виникнення надзвичайної ситуації



Додаток 6  
до Плану реагування органів управління та сил  
Миргородської міської субланки Миргородської  
районної ланки Полтавської територіальної  
підсистеми єдиної державної системи цивільного  
захисту на надзвичайні ситуації місцевого рівня

## **СТРУКТУРА**

штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації Миргородської міської територіальної  
громади

### **Керівник штабу**

1. Миргородський міський голова.

### **Заступники керівника штабу:**

2. Заступник міського голови - начальник управління комунальних ресурсів  
Миргородської міської ради.
3. Секретар Миргородської міської ради.

### **Відповідальні секретарі штабу**

4. Начальник відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з  
правоохоронними органами Миргородської міської ради.

### **Члени штабу:**

5. Начальник Миргородського районного управління ГУ ДСНС України у Полтавській  
області (за згодою).
6. Начальник Миргородського районного відділу поліції ГУНП в Полтавській області  
(за згодою).
7. Завідувач Миргородським районним відокремленим підрозділом ДУ "Полтавський  
обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" (за згодою).
8. Начальник Миргородського районного управління Головного управління  
Держпродспоживслужби в Полтавській області (за згодою).
9. Керуючий Миргородського управління експлуатації газорозподільчої системи АТ  
"Полтавагаз" (за згодою).
10. Начальник Миргородської об'єднаної філії АТ "Полтаваобленерго" (за згодою).
11. Начальник КП "Спецкомунтранс" Миргородської міської ради.
12. Начальник КП "Миргородська управляюча компанія" Миргородської міської ради.
13. Директор КП "Тепловодсервіс" Миргородської міської ради.
14. Начальник управління соціального захисту населення Миргородської міської ради.
15. Начальник фінансового управління Миргородської міської ради.
16. Начальник відділу охорони здоров'я Миргородської міської ради.
17. Головний спеціаліст відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з  
правоохоронними органами Миргородської міської ради.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту  
та взаємодії з правоохоронними органами

Олександр ЯРЕМЕНКО

### **Послідовність дій керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації**

1. Вийжджає на місце виникнення НС та здійснює безпосереднє керівництво організацією та проведенням робіт у зоні НС.
2. Створює штаб, призначає начальника штабу (в разі відсутності) та організовує його роботу, дає вказівки та розпорядження щодо проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.
3. Уточнює завдання суб'єктам господарювання, задіяним до ліквідації наслідків НС.
4. Організовує зв'язок з утвореними мобільними оперативними групами, які залучаються до реагування на НС.
5. Утворює ешелоноване угруповання сил і засобів реагування на НС та організовує залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків НС.
6. Організовує через штаб виконання таких заходів:
  - визначення зони ураження НС, кількості і місць перебування в ній людей, організовує їх рятування та надання медичної допомоги;
  - збирання даних про обстановку в зоні НС, їх аналіз та узагальнення;
  - визначення головного напрямку ліквідації наслідків НС, прийняття рішення щодо проведення аварійно-рятувальних робіт, захисту населення і території від наслідків НС та забезпечення життєдіяльності постраждалих;
  - розроблення оперативних планів заходів з ліквідації НС, зосередження в районі НС необхідних сил і технічних засобів та своєчасне введення їх у дію;
  - визначення кількості і складу аварійно-рятувальних формувань, необхідних для ліквідації наслідків НС, порядку і строків їх залучення згідно з планами реагування на НС і планами взаємодії;
  - організація взаємодії аварійно-рятувальних служб та формувань, залучених до ліквідації наслідків НС, з метою ефективного використання їх потенціалу;
  - здійснення керівництва роботами з ліквідації наслідків НС;
  - ведення обліку робіт, що були проведені аварійно-рятувальними службами та формуваннями під час ліквідації наслідків НС;
  - ведення обліку загиблих та постраждалих унаслідок НС;
  - інформування населення про наслідки та прогноз розвитку НС, хід її ліквідації та правила поведінки в зоні НС;
  - проведення евакуаційних заходів, крім загальної або часткової евакуації населення;

зупинення діяльності об'єктів, що розташовані в зоні НС, незалежно від форми власності і підпорядкування, введення обмеженого доступу на територію цієї зони;

залучення в установленому порядку до проведення робіт аварійно-рятувальних формувань, громадських організацій та окремих громадян за їх згодою, необхідних транспортних та інших технічних засобів підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності та підпорядкування, які перебувають в зоні НС;

зупинення аварійно-рятувальних робіт у разі підвищення рівня загрози життю рятувальників та інших осіб, які беруть участь у ліквідації наслідків НС.

7. Організовує взаємодію органів управління і сил міської субланки ТП ЄДС ЦЗ, що залучаються до ліквідації наслідків НС.

8. Організовує з метою першочергового життєзабезпечення постраждалих та оперативної ліквідації наслідків НС контроль за виконанням усіх видів забезпечення під час дій у зоні НС.

9. Організовує забезпечення, контроль та координацію робіт, пов'язаних із здійсненням заходів безпеки під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

10. Подає до виконавчого комітету звіт щодо прийнятих рішень і стану справ під час ліквідації наслідків НС.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту  
та взаємодії з правоохоронними органами

Олександр ЯРЕМЕНКО

Додаток 7.1  
до плану реагування  
на надзвичайні ситуації

**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на НС на системах життєзабезпечення  
на території Миргородської міської територіальної громади**

(Коди НС – 10170-10712, 10800, 10810, 10820, 10830, 10840, 11000)

**м. Миргород 2025 рік**

## Зміст

	<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій на системах життєзабезпечення на території Миргородської міської територіальної громади :</b>	
	1.1. Коротка характеристика об'єктів життєзабезпечення Миргородської міської територіальної громади.	
	1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС на системах життєзабезпечення на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаційних заходів.	
	<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>	
	2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
	2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації на системах життєзабезпечення на території Миргородської міської територіальної громади.	
	2.3. Завдання суб'єктів реагування на НС.	
	<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>	
	3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.	
	3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
	3.3. Організація управління і зв'язку	
	3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.	
	<b>Додатки:</b>	
	1. Організація зв'язку	
	2. Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації на системах життєзабезпечення на території Миргородської міської територіальної громади	
	3. Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади	
	4. Пам'ятка для населення щодо дій, пов'язаних з НС на системах життєзабезпечення	



## **РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій на системах життєзабезпечення на території громади**

### **1.1. Коротка характеристика об'єктів життєзабезпечення Миргородської міської територіальної громади.**

#### **Теплопостачання**

Комунальне підприємство «Тепловодсервіс» міської ради є підприємством по виробництву та реалізації теплової енергії з температурою теплоносія до 1000 С і тиском води до 6 атмосфер. Власником підприємства є виконавчий комітет Миргородської міської ради.

Підприємство експлуатує 7 котелень, та 18 км 256 м (в двухтрубному виконанні) теплових мереж у м. Миргород.

Вироблена тепла енергія транспортується тепловими мережами до споживачів (житлових будинків, приміщень закладів освіти, медицини, культури та приміщень промислових виробництв).

Експлуатація внутрішньо-будинкових систем тепло споживання здійснюється безпосередньо власником будівель.

Кожна котельня працює автономно на певну кількість споживачів. Об'єктами підвищеної небезпеки на підприємстві є котельня із технологічним основним та допоміжним обладнанням, системою газопостачання, електроспоживання та водопостачання.

Кожна котельня обладнана автоматикою безпеки, автоматичними вимикачами та засобами пожежогасіння. 0 котелень працюють в автоматичному режимі без обслуговуючого персоналу. Решта 7 котелень обслуговуються черговим персоналом цілодобово. Кількість теплової енергії виробляється згідно температурного графіку.

Із 7 котелень 7 котелень використовують газ середнього тиску.

Цілодобово на підприємстві чергує аварійно-диспетчерська служба (АДС) тел. (063)- 029-3005, яка забезпечена автотранспортом. АДС розміщена в будівлі адміністрації підприємства за адресою: м. Миргород пров. Луговий, 11.

Виробнича база, матеріальний склад, автотранспорт, механізми та допоміжні цехи розміщені на загальній відгородженій території за адресою м. Миргород пров. Луговий, 11.

У вихідні та святкові дні чергова служба посиляються працівниками інженерно-технічного персоналу.

Характеристика котелень, що розташовані на території громади

№ з/п	Адреса котелень	Протяжність теплових мереж	Джерела живлення
1.	вул. Старосвітська, 17	6327	ЗТП-114
2.	Тепловий пункт вул. Гоголя, 22/5		ЗТП-110
3.	вул. О. Оксанченка, 104	2063	ЗТП-120
4.	вул. Шишацька, 80	2930	ЗТП-13
5.	вул. Гоголя, 100	5057	ЗТП-68
6.	вул. Гоголя, 156	1612	ЗТП-12
7.	вул. Гоголя, 181	4145	ЗТП-71
8.	вул. Прорізна, 4	3488	ЗТП-26
9.	вул. Гоголя, 34	783	ЗТП-30
10.	пров. Шкільний, 8	996	ЗТП-117
11.	вул. С. Чобану, 17	316	ЗТП-90
12.	вул. Гоголя, 173	-	ЗТП-67
13.	вул. М. Чурай, 5	-	ЗТП-45
14.	вул. Я. Усика, 36	-	ТП-58
15.	вул. Гоголя, 136	-	ЗТП-67
16.	вул. Сорочинська, 146	20	ЗТП-94
17.	вул. Гоголя, 120	-	ЗТП-106
18.	вул. Кашинського, 26	-	ТП-1

Структурними підрозділами КП “Тепловодсервіс” Миргородської міської ради являються:

1. Відділ технічної експлуатації котелень.
2. Відділ очисних споруд, КНС та аварійно-відновлювальних робіт каналізаційних мереж.
3. Відділ водозабірних споруд та насосних станцій.
4. Відділ аварійно-відновлювальних робіт теплових мереж.
5. Відділ аварійно-відновлювальних робіт водопровідних та теплових мереж.
6. Виробничий відділ.
7. Відділ автоматизації виробничих процесів.
8. Відділ контролю за водокористуванням, водовідведенням та збутом теплової енергії.

9. Адміністрація підприємства.
- 10.Відділ автотранспорту.
- 11.Відділ обліку та реалізації послуг.
- 12.Відділ експлуатації газового обладнання та устаткування.
- 13.Проектно – технологічний відділ.
- 14.Відділ енергозабезпечення.
- 15.Служба КВП і автоматики.
- 16.Відділ екологічного контролю.
- 17.Юридичний відділ.
- 18.Ремонтно- будівельна бригада.
- 19.Група бухгалтерського обліку.
- 20.Господарча група.

### Система каналізації

Водозабезпечення та водовідведення мешканців Миргородської міської територіальної громади відноситься до функцій комунального підприємства «Тепловодсервіс» Миргородської міської ради

Назва водозабірної свердловини	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт..	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Водозабір №1 (арт. свердл. №1,1а,2,9)	м. Миргород, вул. Острівна 4	Задовільний	420	5	
Водозабір №2 (арт. свердл. №5,6, 8,8а,10а)	м. Миргород, вул. Київська 19	Задовільний	5962	15	
Водозабір №3 (арт. свердл. №3,5)	м. Миргород, вул. К Марусіченка	Задовільний	55	2,5	
Арт. свердл. №6 водозабір №1	м. Миргород, пров. Старосвітський	Задовільний	300	2	
Арт. свердл. №7а водозабір №1	м. Миргород, вул. Гоголя 88	Задовільний	40	2	
Арт. свердл. №8 водозабір №1	м. Миргород, вул. Гоголя 147	Задовільний	500	2	

Арт. свердл. №14 водозабір №1	м. Миргород, вул. Гоголя 164	Задовільний	56	2	
Арт. свердл. №16 водозабір №1	м. Миргород, вул. Федорченка	Задовільний	250	2	
Арт. свердл. №17 водозабір №1	м. Миргород, вул. Гоголя	Задовільний	80	2	
Арт. свердл. №21а водозабір №2	м. Миргород, вул. Хорольська	Задовільний	46	0,3	
Артезіанська свердловина №1	с. Гаркушинці, вул. Центральна	Задовільний	180	0,4	
Артезіанська свердловина №2	с. Гаркушинці, вул. Центральна	Задовільний	159	0,34	
Артезіанська свердловина №1	с. Білики, вул. Центральна	Задовільний	220	0,59	
Артезіанська свердловина №1	с. Кибинці, вул. Михайлівська	Задовільний	120	0,228	
Артезіанська свердловина №3	с. Кибинці, вул. Миру	Задовільний	113	0,2	
Артезіанська свердловина №1	с. Вовнянка, вул. Зелена	Задовільний	44	0,107	
Артезіанська свердловина №1	с. Петрівці, вул. Центральна	Задовільний	82	0,265	
Артезіанська свердловина №1	с. Трудолюб, вул. Яблунева	Задовільний	7	0,009	
Артезіанська свердловина №1	с. Зубівка, вул. Гурамівці	Задовільний	72	0,134	
Артезіанська свердловина №	с. Хомутець, вул. Центральна	Задовільний	121	0,205	

Основними чинниками скиду неочищених стоків в річки та на поверхню землі будуть:

- відключення на довгий час електроенергії при відсутності резервних ліній та аварійних електростанцій;
- руйнування напірних та самотічних магістральних колекторів;
- аварії на каналізаційній насосній станції з виведенням із ладу на довгий час насосного обладнання (затоплення машинних відділень, руйнування ємностей для збору стічних вод та інші).

### Наявність та стан каналізаційних мереж

№ з /п	Населений пункт	Всього (км)	У тому числі	
			Потребують ремонт (км)	Потребують повної заміни (км)
1.	м. Миргород	55,2	20	14

Виникнення аварій на системі водопостачання в громаді може привести до незабезпечення питною водою 50 % жителів громади (до 15,0 тис. чоловік) – регіональний рівень реагування. До таких аварій можна віднести:

**Миргородська міська територіальна громада – вихід із ладу водозабору №2 і аварії на водоводах від водозабору № 2 до вузлового розподільчого колодязя на перехресті вул. Д. Озеро-Сорочинська.**

Якщо термін виконання робіт не перевищує:

- для водоводів діаметром від 200 до 400 мм – 8 годин;
- для водоводів діаметром до 1000 мм – до 12 годин;
- для водоводів діаметром понад 1000 мм – до 18 годин.

Відносяться до НС місцевого рівня реагування, якщо менше 5 % населення залишилось без питної води на цей же час – об’єктового рівня.

Для забезпечення громади з населенням кількістю мешканців 39,0 тис. чоловік потребує 3,8 тис. куб. м. води на добу.

З них:

- для виробничо-технічних потреб 0,5 тис. куб. м ;
- для господарчо-питних потреб 3,0 тис. куб. м ;
- для пожежогасіння 0,3 тис. куб. м.

Мінімальна потреба у воді ( в особливих умовах) складає 1,5 тис. куб.м.

Характеристика

водопровідних мереж громади

Водопровідні мережі.

Назва водопровідної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт..	Обслуговує кількість населення, тис.осіб	Примітка
Водопровідна мережа м Миргорода	м. Миргород	147,22	задовільний	7663	31,125	
Водопровідна мережа с Білики	с. Білики	7,5	добрий	220	0,59	
Водопровідна мережа с Гаркушинці	с. Гаркушинці	8,64	задовільний	339	0,799	
Водопровідна мережа с Зубівка	с. Зубівка	3	задовільний	72	0,134	
Водопровідна мережа с Кибинці	с. Кибинці	2,1	добрий	233	0,448	
Водопровідна мережа с Вовнянка	с. Вовнянка	5,04	добрий	44	0,107	
Водопровідна мережа с Петрівці	с. Петрівці	7	задовільний	82	0,265	
Водопровідна мережа с Трудолюб	с. Трудолюб	2,1	задовільний	7	0,009	
Водопровідна мережа с Хомутець	с. Хомутець	4,5	задовільний	121	0,205	

Теплопостачання  
Об'єкти теплопостачання.  
Котельні

Назва котельні	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Котельня вул. Старосвітська, 17а	вул. Старосвітська, 17	задовільний	33	3,5	ТВГ 8 М – 1 шт потужність одного котла- 9,1 Гкал/год КВГ 7,56 потужність одного котла 7,056 Гкал/год
Котельня вул. О. Оксанченка, 104а	вул. О. Оксанченка, 104	відмінний	16	2,2	ELLPREX 2200 – 2 шт потужність одного котла 1,89 Гкал/год
Котельня вул. Шишацька, 80а	вул. Шишацька, 80	задовільний	12	1,65	КСВа-2,0Гс "ВК-21" – 2 шт потужність одного котла 1,87 Гкал/год
Котельня вул. Гоголя, 100а	вул. Гоголя, 100	задовільний	8	0,924	КСВа-2,5Гс "ВК-32" – 2 шт потужність одного котла 2,34 Гкал/год

Котельня вул. Гоголя, 156а	вул. Гоголя, 156	задовільний	8	0,964	КСВа-1,25Гн "ВК-32" – 2 шт потужність одного котла 1,174 Гкал/год
Котельня вул. Гоголя, 181г	вул. Гоголя, 181	задовільний	6	0,52	КСВа-1,25Гн "ВК-32" – 2 шт потужність одного котла 1,174 Гкал/год
Котельня вул. Прорізна, 4а	вул. Прорізна, 4	задовільний	26	3,8	КВ-Г-7,56-150 – 2 шт потужність одного котла 7,056 Гкал/год

### Теплові пункти- Топочні

Назва теплового пункту	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Топочна ОЗО центр естетичного виховання	вул. М. Чурай 5	задовільний; рік вводу в експлуатацію -2003	1	-	потужність 0,1 Гкал./год. (2 шт.)
Топочна ОЗО Миргородський ліцей № 1 ім. П Мирного	вул. Гоголя, 173/2	добрий; рік вводу в експлуатацію – 2003 – 4 шт, 2013- 2шт	2	-	потужність 0,083 Гкал./год. (2 шт.)
ТопочнаОЗО Миргородська гімназія №7	вул. О. Оксанченка 51а	відмінний; рік вводу в експлуатацію -2011	1	-	потужність 0,083 Гкал./год. (4 шт.)
Топочна вул. Кашинського 26	вул. Кашинського 26	Добрий, рік вводу в експлуатацію- 2009-2 шт, 2012- 1 шт	1	0,05	Потужність 0,1 Ккал/год (3 шт)
Топочна вул. Я Усика 36	вул. Я Усика 36	Добрий, рік вводу в експлуатацію-2014	1	0,18	Потужність 0,085 Гкал/год (4 шт)
Топочна вул. Гоголя 120 А	вул. Гоголя 120 А	Добрий, рік вводу в експлуатацію-2003 – 1 шт, 2009 – 1 шт	1		Потужність 0,05 Гкал/год (2 шт)
Топочна вул. Гоголя 136 А	вул. Гоголя 136 А	Добрий, рік вводу в експлуатацію-2014	1	0,12	Потужність 0,083 Гкал/год (2 шт)
Топочна вул. Сорочинська 146В	вул. Сорочинська 146В	Добрий, рік вводу в експлуатацію-2006 -1 шт			

### Теплові мережі

Назва теплової мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Тепломережа від котельні Топочна ОЗО центр естетичного виховання	вул. М Чурай 5	0,017	задовільний; рік вводу в експлуатацію -2003	1	-	
Тепломережа від котельні Миргородський ліцей № 1 ім. П Мирного	вул. Гоголя, 173/2	0,08	добрий; рік вводу в експлуатацію – 2013	1	-	
Тепломережа від котельні Миргородська гімназія №7	вул. О. Оксанченка 51а	0,036	відмінний; рік вводу в експлуатацію -2011	1	-	
Тепломережа від котельні вул. Кашинського 26	вул. Кашинського 26	0	відмінний; рік вводу в експлуатацію	1	0,05	
Тепломережа від котельні вул. Я Усика 36	вул. Я Усика 36	0	відмінний; рік вводу в експлуатацію	1	0,18	
Тепломережа від котельні вул. Гоголя 120 А	вул. Гоголя 120 А	0,037	відмінний; рік вводу в експлуатацію	1	-	
Тепломережа від котельні вул. Гоголя 136 А	вул. Гоголя 136 А	0,068	відмінний; рік вводу в експлуатацію	2	0,12	
Тепломережа від котельні вул. Сорочинська 146В	вул. Сорочинська 146В	0,028	відмінний; рік вводу в експлуатацію	1	0,143	
Тепломережа від котельні вул. Миргородська 32	вул. Миргородська 32	0,002	відмінний; рік вводу в експлуатацію	1	0,014	

### Електромережі

В осінньо-зимовий період при інтенсивній ожеледі, налипання мокрого снігу на дротах та сильних вітрах, виникають масові пошкодження і відключення в електромережах і трансформаторних підстанціях. При цьому можуть бути відключені до 5-7 населених пунктів.



## **1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС на системах життєзабезпечення на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакозаходів.**

Виходячи з прогнозованих даних, можна припустити виникнення наступних надзвичайних ситуацій та подій:

- Припинення подачі газу, що обслуговується внаслідок аварії на магістральному газопроводі більше ніж 12 год.
- Припинення енергопостачання з аварійних причин об'єктів підприємств, установ та організацій, повне відключення яких від електричних мереж може призвести до негативних екологічних та техногенних наслідків за фактом.
- Загроза вибуху газу в багатоквартирних житлових будинках або виток газу з утворенням загрози для життя людей, які перебувають за межами охоронної зони, внаслідок аварій на газопроводах та виходу з ладу газового обладнання за фактом.
- Руйнування споруд комунального та громадського призначення, у тому числі житлових будинків, унаслідок аварій на газопроводах та виходу з ладу газового обладнання поодиноких об'єктів місцевого рівня.
- Зниження рівня води джерел централізованого водопостачання нижче проектних позначок водозабірних споруд за фактом.
- Скид неочищених чи недостатньо очищених міських стічних вод на території населеного пункту або у водні об'єкти в обсягах (загальний обсяг скиду) понад 100 (500).
- Припинення водопостачання населеного пункту або подачі води абонентам частини (більше 30 відсотків розрахункового обсягу) населеного пункту через пошкодження магістральних мереж від 18 годин.
- Припинення подачі газу в населений пункт, що обслуговується внаслідок аварії на комунальному газопроводі від 12 годин.
- Створення потенційної загрози об'єктам економіки та життєдіяльності або їх функціонуванню в регламентованому режимі внаслідок впливу небезпечних природних явищ (зсуви, карстові явища, підтоплення, абразія берегів, сильний вітер, сильна злива, сильний град, сильний снігопад, повінь тощо) 1 об'єкт та поодинокі об'єкти місцевого рівня.
- Масове руйнування або пошкодження: будівель, транспортних комунікацій, ліній електрозв'язку, радіо та телетрансляційних веж або масові травмування та загибель людей внаслідок небезпечних природних явищ.
- Аварії (створення потенційної загрози) об'єктів та систем життє-забезпечення (місцевого рівня) внаслідок впливу температурних стихійних метеорологічних явищ (дуже сильний мороз або дуже сильна спека) за фактом.

### **Екстремальна температура повітря.**

При тривалому збереженні низької температури збільшуються витрати електроенергії, обсяги газопостачання та кількість аварій на системах водопостачання.

Різка зміна температури повітря від морозу до відлиги часто призводить до ожеледі й ожеледиці.

Ожеледь діаметром 20 мм і більш призводить до аварійних ситуацій на лініях зв'язку, електропередач, порушує виробничу діяльність підприємств основних галузей економіки, створює на автомобільних шляхах небезпечні

ділянки, що приводить до виникнення НС місцевого (припинення пасажирських перевезень) на термін від 6 та більш годин) та регіонального рівня (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах обласного значення на термін більше 12 годин).

## **РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації**

### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

#### **До складу сил субланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;  
спеціалізовані служби цивільного захисту;  
комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація,

та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;
- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку.

Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних на системах життєзабезпечення на території Миргородської міської територіальної громади.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території Громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;
- Миргородська об'єднана філія АТ «Полтаваобленерго»;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- КП "Миргородська управляюча компанія";
- КП «Тепловодсервіс»;
- КП "Спецкомунтранс";
- Миргородський район газопостачання АТ "Полтавагаз";
- Управління архітектури та державного архітектурно-будівельного контролю міської ради;
- Відділ охорони здоров'я міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

### **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

#### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення постійного моніторингу обстановки на водних об'єктах області;
- забезпечення підготовки й укладання угод на проведення вибухових робіт із роздрібнення льоду в місцях можливих заторів;
- організація виконання вибухових робіт.
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення;
- проведення пошукових, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

#### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації наслідків небезпечних явищ в системах життєзабезпечення;
- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про метеорологічну обстановку;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення постраждалого населення їжею, питною водою, товарами першої необхідності.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- відпрацювання розрахунків аварійних команд для ліквідації наслідків аварій на комунальних мережах;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення захисту об'єктів комунального господарства, каналізаційних колекторів, очисних споруд, котелень, насосних станцій;
- здійснення оперативного контролю за станом організації і безаварійної роботи об'єктів КТС громади;
- розробка заходів по запобіганню або зменшенню негативного впливу надзвичайної ситуації;
- організація і управління роботами по своєчасному усуненню можливих ушкоджень і руйнувань об'єктів ЖКГ громади.

#### **Миргородська об'єднана філія АТ «Полтаваобленерго»:**

- аналіз та оцінка стану і схем електричних мереж, прогнозування можливого розвитку аварій при виникненні НС різного характеру, розробка рекомендацій щодо підвищення стійкості роботи електричних мереж у НС;
- організація контролю за дотриманням нормативних вимог щодо забезпечення промислової та екологічної безпеки у ході модернізації, реконструкції та експлуатації електромереж;

- організація збору та аналізу інформації щодо обставин, які склалися при виникненні НС, розробка пропозицій комісії ТЕБ і НС щодо проведення необхідних аварійно-відновлювальних робіт з урахуванням визначення черговості та обсягів робіт, необхідності надання допомоги силами та засобами з інших районів, МТГ;
- доведення до виконавців рішення комісії ТЕБ і НС щодо ліквідації наслідків НС в електричних мережах, здійснення постійного контролю за ходом його виконання;
- організація робіт по координації дій усіх сил, які беруть участь у проведенні аварійно-відновлювальних робіт на електричних мережах, вжиття заходів щодо своєчасного забезпечення їх необхідними додатковими силами та засобами;
- контроль за виконанням аварійно-відновлювальних робіт на енергетичних мережах Громади, збір і узагальнення даних про їх хід, надання інформації комісії з питань ТЕБ і НС.

#### **Миргородський район газопостачання АТ "Полтавагаз":**

- проведення оперативних відключень газового постачання на мережах та об'єктах, які потрапляють в небезпечну зону аварій, НС;
- організація ремонтно-відновлювальних робіт на мережах газопостачання в житлових, громадських, господарських, виробничих приміщеннях та спорудах на території Громади, які постраждали внаслідок НС.

#### **КП "Спецкомунтранс":**

- підтримання дорожніх організацій в постійній готовності до проведення невідкладних відбудовчих робіт;
- швидке визначення втрат і проведення маневру силами і засобами дорожніх організацій для поновлення руху на автомобільних дорогах;
- облаштування об'їздів зруйнованих ділянок доріг;
- ліквідація руйнувань на дорогах та невеликих мостах для забезпечення проїзду по них.

#### **Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

#### **Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;

- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

**Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;  
Миргородської міської ради; Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;
- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

**Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

### **РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації**

#### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням міського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами ланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС

(далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Збирається, розміщується і розпочинає роботу Миргородське ГУ ДСНС України у Полтавській області організовує зв'язок з органами управління суб'єктів реагування, аналізує обстановку, визначає причини погіршення, готує узагальнену оперативну інформацію про стан справ у зоні загрози виникнення НС, а також пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

**При введенні режиму надзвичайної ситуації:**

Термін переведення органів управління, сил та засобів Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою. У зону НС висувається МОГ територіального підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області та органів місцевого самоврядування.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна



комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

### **3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили;

організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС;

визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії;

довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією;

установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань;

вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається на управління комунальних ресурсів міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області та черговим міської ради, відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, виконавчого комітету Миргородської міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;

аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;

своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;

прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;

координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;

проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;

постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні/загрозі виникнення/ НС на території громади.

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку.

Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

1) **провідний** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з місцевими органами управління та силами;

2) **радіозв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

3) **мобільний зв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

### **3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.**

Міський голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

Рятування людей, матеріальних цінностей, надання допомоги в проведенні евакуації здійснюється силами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного та технічного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу, а саме на управління архітектури та державного архітектурно-будівельного контролю міської ради у взаємодії з іншими ремонтно-будівельними організаціями.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою матеріального забезпечення торгівлі та харчування, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення організовує** відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

Охорона публічного (громадського) порядку – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**  
з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації на системах життєзабезпечення на території Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул.. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2-1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150-R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) Gebe PM 2000i (1,8 кВт)	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
2	Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
4	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104 МАЗ 5551 А2	Забезпечення життєдіяльності громади
5	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт генераторна установка Nidec LEROY-100 kva генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Diesel Generator DELTA DLT-R-200 kva	4(18)	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізійний ГАЗ - 3309 авто ЗАЗ - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення Миргородської громади

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор GUCBIR GJ R75 генератор GEN POWER -GNT-565 генератор GEN POWER -GNT-450 генератор ENERSOL S CRS -55DM генератор ENER SOL SCRS-110 DM генератор Vulkan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE -6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор Sturm -6000 Bt, 6,0 кВт генератор GUCBIR Generator GJD10000H			



**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабельних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий

**Пам'ятка**  
**для населення щодо дій, пов'язаних з НС на системах життєзабезпечення**

**ПРАВИЛА ПОВЕДІНКИ І ДІЇ ПРИ ЗАГРОЗІ ВИНИКНЕННЯ І ВИНИКНЕННІ АВАРІЙ НА МЕРЕЖАХ ГАЗОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

**ТИПОВІ ПРАВИЛА з безпеки користування побутовими газовими приладами і апаратами**

1. Ці Правила обов'язкові для всіх посадових осіб об'єктів господарювання, що займаються експлуатацією житлового фонду, які відповідають за безпечну експлуатацію газового обладнання житлових і громадських будинків, а також громадян, що використовують газ у побуту.

2. Відповідальними за цілісність і справний стан газового обладнання є об'єкти господарської діяльності, на балансі яких воно знаходиться, а в будинках і квартирах на праві приватної власності – їх власники.

3. Відповідальність за безпеку користування побутовими газовими приладами і апаратами в будинках, квартирах і за дотримання їх в належному стані несуть особи, що користуються газом. Відповідальність за стан димових і вентиляційних каналів в житлових будинках місцевих державних адміністрацій і відомчому житловому фонді несуть житлові експлуатаційні контори (домоуправління), а в будинках і квартирах на правах приватної власності – їх власники.

4. В житлових експлуатаційних та інших організаціях, що мають побутові газові прилади і апарати, наказом керівника повинні назначатися із числа керівного складу і спеціалістів особи, що відповідають за безпечну експлуатацію внутрішнього газового обладнання.

5. Відповідальні особи, за виключенням власників будинків і квартир на праві приватної власності, повинні здати екзамен на знання правил з вимог безпеки в газовому господарстві.

**6. Особи, що користуються газовими приладами і апаратами зобов'язані:**

6.1. Пройти інструктаж в технічному кабінеті на об'єкті газового господарства або самостійно ознайомитися з Інструкцією (керівництвом) з експлуатації газових приладів і апаратів, що встановлені в квартирі або будинку.

6.2. Забезпечити цілісність і підтримання в порядку газового обладнання.

6.3. Слідкувати за нормальною роботою газового обладнання, димоходів і вентиляції, перевіряти тягу до ввімкнення і під час роботи газових приладів за відведенням продуктів згорання газу в димохід. Перед користуванням газифікованою пічкою перевірити чи відкрито повністю шибер, періодично очищати від сміття, битої цегли “кишеню” димоходу.

6.4. При закінченні користуванням газом закрити крани на газових приладах і перед ними, а при розміщенні балонів всередині кухні додатково закрити вентиля балонів.

6.5. При несправності газового обладнання викликати працівників об'єкту газового господарства.

6.6. Закрити негайно крани горілок газових приладів при раптовому перериванні в подачі газу і повідомити аварійну службу об'єкта газового господарства.

6.7. При появі в приміщенні запаху газу негайно припинити користування газовими приладами, закрити крани на приладах і до них, відкрити вікна для провітрювання приміщень, викликати аварійну службу об'єкта газового господарства. Не запалювати вогню, не палити, не включати освітлення і електроприлади, не користуватися електродзвінками.

6.8. Перед входом в підвали (погреби), до включення освітлення і електроприладів, треба переконатися у відсутності запаху газу.

6.9. При виявленні запаху газу в підвалах (погребях), під'їздах, у дворі або на вулиці необхідно: повідомити аварійну газову службу за телефоном – 04; вжити заходи щодо виведення людей із загазованого середовища та при появі відкритого вогню або іскри; до прибуття аварійної бригади організувати провітрювання приміщення.

6.10. Власники будинків і квартир на праві приватної власності, крім вищеназваних вимог, повинні своєчасно заключати договір на технічне обслуговування газового обладнання. Забезпечувати перевірку димоходів і вентиляційних каналів в терміни, які встановлені правилами безпеки в газовому господарстві. В зимовий час періодично перевіряти оголовки з метою недопущення їх промерзання і закупорки.

## **7. Абонементам забороняється:**

- 7.1. Виконувати самовільну газифікацію будинку (квартири, садового будиночка), переставлення, заміну і ремонт газового обладнання.
  - 7.2. Виконувати перепланування приміщень, де встановлені газові прилади.
  - 7.3. Вносити зміни в конструкцію газових приладів, змінювати улаштування димових і вентиляційних систем (каналів) заклеювати вентиляційні канали, замурувати “кишеню” і люки, що призначаються для очищення димоходів.
  - 7.4. Відключати автоматику безпеки і регулювання, користуватися газом при несправних газових приладах, автоматиці, арматурі і газових балонах.
  - 7.5. Користуватися газом при порушенні щільності кладки, штукатурки (тріщини) газифікованих пічок і димоходів.
  - 7.6. Користуватися газом після закінчення терміну дії акта про перевірку і очищення димових і вентиляційних каналів.
  - 7.7. Виконувати очищення, перевірку димових і вентиляційних каналів, а також заміну балонів газобалонної установки без проходження навчання і отримання дозволу від об’єкту газового господарства.
  - 7.8. Користуватися газовими приладами при зачинених кватирках, жалюзійних решітках, решітках вентиляційних каналах, щілинах під дверми ванних кімнат і кухонь, при відсутності тяги в димоходах і вентиляційних каналах.
  - 7.9. Залишати працюючі газові прилади без догляду, крім розрахованих на безперервну роботу і що мають для цього відповідну автоматику.
  - 7.10. Допускати до користування газовими приладами дітей дошкільного віку, а також осіб, що не контролюють свої дії, не знають правил користування цими приладами.
  - 7.11. Прив’язувати до газопроводів мотузки і навантажувати їх.
  - 7.12. Використовувати газ і газові прилади не за призначенням. Користуватися газовими плитами для опалення приміщень.
  - 7.13. Користуватися приміщеннями, де встановлені газові прилади, для сну і відпочинку.
  - 7.14. Використовувати відкритий вогонь для знаходження витікання газу.
  - 7.15. Зберігати в приміщеннях і підвалах порожні і повні газові балони для зріджених газів.
  - 7.16. Розміщувати в газифікованому приміщенні більше одного балону місткістю 50 (55) л або двох балонів місткістю 27 л кожний. Балони повинні знаходитися в тому приміщенні, що і газові прилади.
  - 7.17. Встановлювати балони з газом в газифікованому приміщенні на відстані менше 1м від радіатора опалення або пічки. При установці екрану, що оберігає балони від нагрівання, ця відстань може бути зменшена до 0,5 м, а відстань між балоном і екраном не менше 10 см. 26 Розміщувати балони напроти пічних дверцят на відстані менше ніж 2 м.
  - 7.18. Вмикати і вимикати електроосвітлення, користуватися відкритим вогнем, електроопалювальними приладами і опалювальними пічками під час заміни балонів, які встановлені в приміщенні.
- При знаходженні в загазованій квартирі (приміщенні) або на загазованій ділянці місцевості з метою запобігання виникненню пожежі (вибуху) газоповітряної суміші суворо забороняється: В загазованій квартирі (приміщенні): для виключення виникнення іскріння, яке може призвести до вибуху (загорання газоповітряної суміші) забороняється вмикати і вимикати електричні прилади (освітлення, печі, каміни, праски, телевізори, магнітофони, радіо, дрилі та інші); користуватися електричними і акумуляторними ліхтарями, які не мають вибухонебезпечного виконання; користуватися електродзвоником; дзвонити по телефону; виконувати дії з металевими предметами для виключення удару один об одного; користуватися відкритим вогнем (запалювати сірники або запальничку, палити).
- На загазованій ділянці місцевості: для виключення виникнення іскріння, яке може призвести до вибуху (загорання газоповітряної суміші) забороняється ставити машини, заводити машини, що стоять, і проїжджати біля загазованого газового колодязя, газорозподільного пункту, групової резервуарної установки ближче 15 м з підвітряної сторони; користуватися електричними і акумуляторними ліхтарями, які не мають вибухонебезпечного виконання; виконувати дії з металевими предметами з метою виключення удару один об одного; користуватися відкритим вогнем і розводити вогнища ближче 50 м від загазованої ділянки місцевості. При виявленні запаху газу в квартирі (приміщенні), де встановлені газові прилади: негайно закрити крани на газових приладах і перед ними (при розміщенні балонів з скрапленим газом додатково закрити вентилі у балонів); вжити заходи щодо виведення людей із загазованих приміщень (квартири, дому); із не загазованого приміщення за телефоном “104”

викликати аварійну газову службу і організувати провітрювання приміщення; по прибутті бригади аварійної газової служби діяти за їх вказівками. При відчутті запаху газу в приміщеннях громадських будинків з масовим накопиченням людей: негайно за телефоном “104” повідомити газову аварійну службу; по селектору або іншими способами повідомити людей, що знаходяться в приміщеннях, про негайне, без паніки, залишення приміщень; організувати провітрювання приміщень шляхом відкривання вікон і дверей; організувати чергування біля входів у приміщення з метою недопущення заходу до приміщення людей до приїзду бригади аварійної газової служби; при прибутті бригади аварійної газової служби діяти за їх вказівками.

Вибух (пожежа) в квартирі: закрити всі крани на газових приладах і перед ними (при розміщенні балонів всередині кухні додатково закрити вентиля балонів); за телефоном “104” повідомити аварійну газову службу; організувати гасіння пожежі, при необхідності повідомити за телефоном “101” черговому пожежної охорони; 27 організувати надання першої медичної допомоги потерпілим, при необхідності викликати за телефоном “103” швидку медичну допомогу; не допускати сторонніх у приміщення, де виник вибух, зберегти місце і обстановку після вибуху (пожежі).

Запах газу в під’їзді або в підвалі житлового будинку: за телефоном “104” повідомити місцеву аварійну газову службу; організувати провітрювання під’їзду (підвалу) відкриттям дверей (по можливості і вікон); організувати охорону місця загазованості до прибуття бригади аварійної газової служби, не допускати в загазовані приміщення людей з відкритим вогнем; по прибутті бригади аварійної газової служби діяти за їх вказівками. Наявність рідкої фази скрапленого газу в горілках газових приборів або підвищення тиску газу перед горілками газових приладів у споживача газу: негайно закрити всі крани на внутрішній квартирній газовій розводці і приборах, організувати провітрювання приміщень квартири; за телефоном “104” повідомити в аварійну газову службу; повідомити сусідів про необхідність вжиття аналогічних заходів безпеки, якщо в їх квартирах в горілках газових приладів є наявність рідкої фази (або спостерігається підвищений тиск газу в приладах). Запах газу на вулиці (у газового колодязя), у газорозподільного пункту, групової резервуарної установки, у груповій шафі газобалонної установки за телефоном “04” повідомити в аварійну газову службу; організувати охорону місця загазованості до прибуття бригади аварійної газової служби, не допускати в зону загазованості людей з відкритим вогнем.

При необхідності для вирішення окремих питань: з ремонту газового обладнання, встановлення або заміни газових приладів, монтажу газопроводів, для очищення димоходів і вентиляційних каналів, отримання технічних умов на газифікацію будинків і квартир, виконання проектної документації на газифікацію та інших питань звертайтеся до адміністрації місцевих об’єктів газового господарства; у разі порушення безпеки з експлуатації газового господарства, обладнання і приладів і загрози виникнення вибуху або пожежі звертайтеся до аварійної газової служби за телефоном “104”.

**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на НС метеорологічного характеру  
на території Миргородської міської територіальної громади**

(Коди НС – 20300, 20310, 20311, 20312, 20313, 20314, 20320, 20321, 20322, 20323, 20324, 20330, 20331, 20332, 20333, 20334, 20335, 20336, 20337)

## Зміст

<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади :</b>		
1.1.	Коротка кліматична характеристика Миргородської міської територіальної громади.	
1.2.	Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаційних заходів	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
2.2.	Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади .	
2.3.	Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
3.3.	Організація управління і зв'язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації	
<b>Додатки:</b>		
1.	Рівні можливих надзвичайних ситуацій метеорологічного характеру	
2.	Можливі наслідки у разі виникнення небезпечних метеорологічних явищ на території Миргородської міської територіальної громади	
3.	Організація зв'язку	
4.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади	
5.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади.	
6.	Пам'ятка для населення щодо дій під час складних метеорологічних умов.	

## РОЗДІЛ І.

### Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади

#### 1.1. Коротка кліматична характеристика Миргородської міської територіальної громади.

Площа Миргородської міської територіальної громади становить - 63 121,3 га.

- загальна кількість земель громади 63 121,3 га, в т.ч. :

- землі сільськогосподарського призначення - 53 215,4 га;

в т.ч. рілля 41 939,8 га

багаторічних насаджень 1 493,5га;

сіножаті - 3 931,5га;

пасовища -4 028,0га

госп. двори польові шляхи -1 822,6га

- забудовані землі - 1 812,8 га, з них землі житлової забудови - 666,2 га;

- землі промисловості - 1 783,6 га;

- землі водного фонду - 3 579,9 га;

- землі лісового фонду - 2 729,6 га.

Місто Миргород є адміністративним центром громади. Місто розташоване на півдорозі залізничної колії Київ – Харків за 103 км від Полтави на березі річки Хорол. Миргород – єдина, крім Полтави-Київської, залізнична станція, на якій робить зупинку швидкісний експрес «Київ-Харків». Інформація за громаду знаходиться за посиланням <https://gromada.info/gromada/myrghorod/>

За особливостю природних умов територія Миргородської міської територіальної громади (далі – Громада) належить до степової зони.

Через територію Громади протікає річка Хорол, поблизу місця впадіння у неї річки Лихобабівка та знаходяться ставки.

Бере початок з джерел на півночі від с. Червона Слобода. Тече Придніпровською низовиною по території Недригайлівського, Липоводолинського районів Сумської області, Гадяцького, Миргородського, Хорольського, Семенівського і Глобинського районів Полтавської області.

Згідно з агрокліматичним районуванням територія Громади відноситься до засушливих регіонів області, які характеризуються помірно-континентальним, сухим кліматом. Середньорічна температура повітря складає +9,7°C. Пересічна температура повітря січня -3,6°C морозу, липня - +29°C тепла. Абсолютний максимум +47°C, абсолютний мінімум -28°C.

Тривалість без морозного періоду 227 днів.

Ґрунтовий покрив головним чином складається з причорноморських суглинистих чорноземів. Товщина профілю чорноземів складає 40 см, вміст гумусу в орному шарі – від 1 до 83%.

Річна кількість опадів коливається від 350 мм до 450 мм. Максимум опадів випадає влітку переважно у вигляді злив.

Водні ресурси: р. Хорол, ставки.

Абсолютний максимум температури повітря по Громаді в цей період досягає 38-40 °С тепла, що при малій кількості опадів чи їхній відсутності формує посушливу погоду, що відбивається на:

1. Рості і розвитку сільгоспкультур.
2. Підвищенні ступеню пожежонебезпеки (пожежі лісових масивів та сільгоспугідь).
3. Обміління річки Інгулець та ставків.
4. Погіршенні санітарно-епідемічної обстановки.

**Сильне налипання снігу** (шар мокрого мерзлого снігу на деревах, опорах, дротах і т.п. 35 мм і більше) приводить до пошкодження ліній електропередач (ЛЕП).

В осінньо-зимовий період при інтенсивних ожеледних відкладеннях, налипанні мокрого снігу на дротах можуть виникнути масові ушкодження і відключення в електромережах і на трансформаторних підстанціях. При цьому може бути відключено до 5 населених пунктів.

Відновлення електропостачання споживачів Громади може тривати кілька днів із вкладенням величезних матеріальних витрат:

- при великих аваріях на електропідстанції, відключеними від електропостачання можуть виявитися практично всі населені пункти Громади;

Снігові замети, сильна ожеледь (шар льоду на дорогах більше 20 мм) можуть створювати на автомобільних шляхах небезпечні ділянки загальною протяжністю до 5 км.

Хуртовина як явище представляє собою два взаємообумовлених процеси. Один з них - перенос снігу, який випав раніше, уздовж земної поверхні (низова заметіль), другий процес - перенос снігу, який випав раніш, так і випадає в даний момент. По Миргородській громаді замети бувають рідкістю.

Протягом року буває 30-60 днів з туманами. Сильні тумани, при погіршенні видимості менш чим 100 м протягом 12 годин і більш, спостерігаються 1 раз на рік.

Випадання 50 мм рідких і змішаних (у виді дощу і мокрого снігу) і 20 мм твердих (у виді снігу) опадів за 12 годин і менш є стихійним явищем.

Середня швидкість вітру за рік 2.6-4.3 м/с. Переважає вітер північний від північно-західного до північно-східного, у літню пору часто дують південні і південно-західні вітри. Сильний вітер спостерігається від 9 до



24 днів у рік, але в окремі роки сильний вітер буває 18-41 день. Переважна швидкість сильного вітру 15-20 м/с.

Шквали зі швидкістю вітру 25 м/с і більш бувають 1 раз на 2 роки. Зона шквалу, як правило, займає невеликі площі, тобто носить локальний характер. Шквали спостерігаються в основному в другій половині доби продовжуються 1 - 2 години.

**Урагани та шквальні вітри** зі швидкістю понад 25 м/с бувають рідко. До **місцевого** рівня визнається надзвичайна ситуація, збитки від якої перевищили 2 тис. мінімальних розмірів заробітної плати; до **регіонального** (збитки від якої перевищили 15 тис. мінімальних розмірів заробітної плати).

Як правило, смерч супроводжується сильною зливою і великим градом. Імовірність смерчу на території Громади 1 раз у 10 років.

Напередодні пиловим бурям передують тривалий період сухої, теплої погоди. Пилові бурі, в основному, виникають навесні, 1 раз у 2-4 роки.

У середньому спостерігається 2-4 випадки із суховієм у рік, максимальна його тривалість менш 20 днів.

За останні 3 роки в Миргородській міській територіальній громаді відсутні НС, пов'язані зі складними метеорологічними умовами (внаслідок дощу, мокрого снігу та поривчастого вітру), спостерігалось пошкодження ліній електропередач, знеструмлення АТС і обмеження руху автотранспорту.

У зимовий період сніговий покрив досягає товщини 10 – 20 см, не стійкий, тривалістю 15-30 діб.

Наприкінці грудня - початку січня найбільш ймовірно випадання мокрого снігу, сильна ожеледь.

Літня температура повітря досягає 25 – 30<sup>0</sup> С, іноді бувають підвищення до 40<sup>0</sup> С, обмежена кількість опадів.

В липні – серпні в основному проходять сильні зливи з грозами.

Норма опадів складає 350 –400 мм. Напрямок вітру північно-східний та північно-західний швидкістю 3 –5 м/с.

Характерними особливостями клімату Громади спостерігаються суховії у теплий період року, пилові бурі, посухи – вересень-жовтень, град.

В літній період трапляються урагани та шквальні вітри зі швидкістю 15 – 20 м/с та більше.

## **1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакозаходів.**

### **Екстремальна температура повітря.**

Підвищення температури повітря, зменшення вологості, посиленні вітру та зменшення кількості опадів чи

їхній відсутності може призвести до: високої ймовірності пожеж у лісових масивах та на сільгоспугіддях (підвищення пожежонебезпеки до 5 ступеню).

Підвищена температура повітря погіршує санітарно-епідемічний стан, що призводить до виникнення інфекційних захворювань.

Збереження високої температури повітря тривалий час може відбитися на поганому рості і розвитку деяких сільгоспкультур.

Тривале збереження сильного морозу (30<sup>0</sup>С морозу і нижче) викликає: загибель озимих культур від вимерзання на значних площах (особливо при невисокому сніжному покриві), вимерзання фруктових дерев і інших лісонасаджень.

При тривалому збереженню низької температури збільшуються витрати електроенергії, обсяги газопостачання та кількість аварій на системах тепло - водопостачання.

Заморозки створюють несприятливі умови для росту і розвитку сільгоспкультур у період вегетації. Найбільшу небезпеку для трав'янистих рослин і плодових культур представляють пізні весняні і ранні осінні заморозки.

Для сільгоспкультур велику погрозу представляють заморозки, що спостерігаються після переходу середньої добової температури повітря через +10<sup>0</sup>С.

Різка зміна температури повітря від морозу до відлиги часто призводить до ожеледі й ожеледиці.

Ожеледь діаметром 20 мм і більш призводить до аварійних ситуацій на лініях зв'язку, електропередач, порушує виробничу діяльність підприємств основних галузей економіки, створює на автомобільних шляхах небезпечні ділянки, що приводить до виникнення НС місцевого (припинення пасажирських перевезень) на термін від 6 та більш годин) та регіонального рівня (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах обласного значення на термін більше 12 годин).

**Середньомісячна температури повітря °С (по громаді).**

Температура, °С	За місяць												За рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Середня (норма)	- 6,96	- 5,7	- 0,53	+ 8,4	+15,13	+ 18,16	+ 19,33	+ 18,53	+ 13,43	+ 7,13	+ 1,06	- 3,5	+ 7,04

макс.	8,5	5,4	17,2	22,5	34,6	34	35,7	37,7	27,7	23	13,2	6,9	+ 22,2
мін.	- 17,6	- 21,4	- 3,6	- 2,4	0	9,8	10,6	9,6	5,4	0,4	- 8,5	- 9	- 2,225

#### Середньомісячна та середньорічна кількість опадів (мм) по громаді

Місяць, рік	
Січень	33
Лютий	30
Березень	27
Квітень	34
Травень	46
Червень	62
Липень	55
Серпень	42
Вересень	37
Жовтень	25
Листопад	34
Грудень	41
Рік	466

Сильні зливи приводять до полягання сільгоспкультур, змивають родючий шар ґрунту в річку і яри.

#### При снігопадах

Узимку сильні снігопади ускладнюють роботу автомобільного і залізничного транспорту, ушкоджують крони дерев і лінії електропередач, припиняють роботи на будівельних об'єктах і в комунальному господарстві.

Град діаметром 20 мм і більше завжди завдає шкоди господарським підприємствам. Більше усього від граду страждає сільське господарство. Градини діаметром близько 20 мм можуть зовсім знищити посіви, пошкодити дахи будинків, розбити скло в будинках, побити домашнього птаха і дрібну худобу.

Випадіння великого граду (діаметр градин більше 20 мм) приводить до масового пошкодження сільгоспкультур. Дана НС відноситься до місцевого рівня реагування (від 30% площі сільгоспкультур громади), але збитки відносяться до регіонального рівня (понад 15 тис. мінімальних розмірів заробітної плати).

Різка зміна температури повітря та велика кількість мокрого снігу може призвести до сильного налипання снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, опорах, дротах і т.п. 35 мм і більше). Це приводить до пошкодження ліній електропередач (порогові значення показника цієї НС - пошкодження ЛЕП від 10 кВ та за територіальним поширенням відносяться до регіонального рівня та до припинення пасажирських перевезень на автошляхах на термін від 6 та більш годин – НС місцевого рівня.

В осінньо-зимовий період при інтенсивних ожеледних відкладеннях, налипанні мокрого снігу на дротах можуть виникнути масові ушкодження і відключення в електромережах і трансформаторних підстанціях. При цьому може бути відключене до 40 населених пунктів.

Відновлення електропостачання споживачів громади може тривати кілька днів із вкладенням значних матеріальних витрат:

**Снігові замети** можуть створювати на автомобільних шляхах снігозаметні ділянки, що приводить до виникнення НС місцевого та регіонального рівня (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах на термін більше 12 годин).

#### **При сильному вітрі та шквалах**

Середня швидкість вітру за рік 2.6-4.3 м/с. Переважає вітер північної половини від північно-західного до північно-східного у літню пору також часто дують південні і південно-західні вітри. Сильний вітер спостерігається від 9 до 24 днів у рік, але в окремі роки сильний вітер буває 18-41 день. Переважна швидкість сильного вітру 15-20 м/с.

Шквали відносяться до атмосферних явищ, зв'язаним з енергією вітру. Він являє собою вихор з горизонтальною складовою, що характеризується різким короточасним посиленням швидкості вітру і раптовою зміною його напрямку. Шквали зі швидкістю вітру 25 м/с і більш бувають 1 раз на 2 роки. Зона шквалу, як правило, займає невеликі площі, тобто носять локальний характер, спостерігаються в основному в другій половині доби і продовжуються 1-2 години.

Вітер зі швидкістю 25 м/с і більш може приносити матеріальний збиток господарським організаціям і підприємствам. Такий вітер збільшує навантаження на дроти, різні висотні споруди, піднімаючи в повітря пил, сніг, погіршує видимість, тим самим утрудняє рух транспорту. При сильному вітрі відбувається інтенсивне випаровування, що різко знижує вологість ґрунту і зменшує рівень води.

Шквали можуть привести до катастрофічних наслідків, приносячи шкоду в першу чергу сільськогосподарському

виробництву, викликаючи полягання зернових культур, іноді руйнують будівлі й обривають лінії електропередач.

## **РОЗДІЛ II.**

### **Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації**

#### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

**До складу сил субланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;

спеціалізовані служби цивільного захисту;

комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт, за рішенням оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській

області. Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;
- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку.

Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних метеорологічного характеру на території Громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;
- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;

- Миргородська об'єднана філія АТ «Полтаваобленерго»;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- КП "Миргородська управляюча компанія";
- КП «Тепловодсервіс»;
- КП "Спецкомунтранс";
- Миргородський район газопостачання АТ "Полтавагаз";
- Управління архітектури та державного архітектурно-будівельного контролю міської ради;
- Відділ охорони здоров'я міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

### **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

#### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення постійного моніторингу обстановки на водних об'єктах області;
- забезпечення підготовки й укладання угод на проведення вибухових робіт із роздрібнення льоду в місцях можливих заторів;
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення;
- проведення пошукових, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

#### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;

- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації наслідків небезпечних метеорологічних та гідрологічних явищ;
- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про метеорологічну обстановку;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- відпрацювання розрахунків аварійних команд для ліквідації наслідків аварій на комунальних мережах і спорудах у зоні можливого затоплення;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення захисту від затоплення об'єктів комунального господарства, каналізаційних колекторів, очисних споруд, котелень, насосних станцій;
- здійснення оперативного контролю за станом організації і безаварійної роботи об'єктів КТС Громади;
- розробка заходів по запобіганню або зменшенню негативного впливу прогнозованого стихійного лиха (льодохід , паводок, сходження снігових лавин та інших стихій);
- організація і управління роботами по своєчасному усуненню можливих ушкоджень і руйнувань об'єктів ЖКГ громади.
- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення паводкової обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- участь у проведенні пошуково-рятувальних робіт, евакуації населення з зон затоплення.

### **КП "Спецкомунтранс":**

- підтримання дорожніх організацій в постійній готовності до проведення невідкладних відбудовчих робіт;
- швидке визначення втрат і проведення маневру силами і засобами дорожніх організацій для поновлення руху на автомобільних дорогах;
- облаштування об'їздів зруйнованих ділянок доріг;
- ліквідація руйнувань на дорогах та невеликих мостах для забезпечення проїзду по них.



**Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

**Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області:**

**Миргородської міської ради; Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;
- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

**Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації наслідків небезпечних явищ в системах життєзабезпечення;
- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про метеорологічну обстановку;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт.

**Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення постраждалого населення їжею, питною водою, товарами першої необхідності;
- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

### **Миргородська об'єднана філія АТ «Полтаваобленерго»:**

- аналіз та оцінка стану і схем електричних мереж, прогнозування можливого розвитку аварій при виникненні НС різного характеру, розробка рекомендацій щодо підвищення стійкості роботи електричних мереж у НС;
- організація контролю за додержанням нормативних вимог щодо забезпечення промислової та екологічної безпеки у ході модернізації, реконструкції та експлуатації електромереж;
- організація збору та аналізу інформації щодо обставин, які склалися при виникненні НС, розробка пропозицій комісії ТЕБ і НС щодо проведення необхідних аварійно-відновлювальних робіт з урахуванням визначення черговості та обсягів робіт, необхідності надання допомоги силами та засобами з інших районів, МТГ;
- доведення до виконавців рішення комісії ТЕБ і НС щодо ліквідації наслідків НС в електричних мережах, здійснення постійного контролю за ходом його виконання;
- організація робіт по координації дій усіх сил, які беруть участь у проведенні аварійно-відновлювальних робіт на електричних мережах, вжиття заходів щодо своєчасного забезпечення їх необхідними додатковими силами та засобами;
- контроль за виконанням аварійно-відновлювальних робіт на енергетичних мережах Громади, збір і узагальнення даних про їх хід, надання інформації комісії з питань ТЕБ і НС.

### **Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

## **РОЗДІЛ III.**

### **Реагування на надзвичайні ситуації метеорологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади**

#### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням міського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами ланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Збирається, розміщується і розпочинає роботу 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, який організовує зв'язок з органами управління суб'єктів реагування, аналізує обстановку, визначає причини погіршення, готує узагальнену оперативну інформацію про стан справ у зоні загрози виникнення НС, а також пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюється завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

При введенні режиму надзвичайної ситуації:

Термін переведення органів управління, сил та засобів Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою. У зону НС висувається МОГ територіального підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області та органів місцевого самоврядування.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюється завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

### **3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили; організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією; установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається на відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області та черговим міської ради, відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, відділу виконавчого комітету Миргородської міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;

аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;

своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;

прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;

координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;

проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;

постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні /загрозі виникнення/ НС на території Громади.

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку.

Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

**1) провідний** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з місцевими органами управління та силами;

**2) мобільний зв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

### **3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.**

Міського голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби (за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна

кількість відомих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення організовує** відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

Охорона публічного (громадського) порядку – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО

## Рівні можливих надзвичайних ситуацій метеорологічного характеру

№ з/п	Назви надзвичайних ситуацій	Опис ознаки ситуації	Порогове значення показника ознаки	Критерії рівнів надзвичайної ситуації
1.	Сильний вітер (швидкість вітру 25 м/с і більше), включаючи шквали та смерчі	Загибель або травмування людей	Загинуло від 3 осіб, госпіталізовано від 10 осіб	<p>Регіонального рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збитки від якої перевищили 15 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;</li> <li>- яка призвела до загибелі від 3 до 5 осіб;</li> <li>- постраждало від 50 до 100 осіб;</li> <li>- порушено нормальні умови життєдіяльності від 1 тис. до 10 тис. осіб (більш як на 3 доби), а збитки перевищили 5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;</li> </ul> <p>Місцевого рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збитки від якої перевищили 2 тис. мінімальних розмірів заробітної плати ;</li> <li>- внаслідок якої загинуло 1-2 особи;</li> <li>- постраждало від 20 до 50 осіб;</li> <li>- порушено нормальні умови життєдіяльності від 100 до 1000 осіб (більш як на 3 доби), а збитки перевищили 0,5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;</li> </ul> <p>Об'єктового рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- яка не підпадає під названі вище визначення.</li> </ul>
		Безпосередня загроза життю людей, що вимагає їх термінової евакуації	Від 50 осіб	
		Створення потенційної загрози об'єктам економіки та життєдіяльності або їх функціонуванню в регламентованому режимі	1 факт, Об'єкт обласного рівня	
		Масове руйнування або пошкодження: будівель, транспортних комунікацій, ліній електрозв'язку, радіо та телетрансляційних веж	1 факт	



		Пошкодження та руйнування ліній електропередачі (ЛЕП) від 10 кВ (від 35 кВ)	Від 10 (від 1)	
		Пошкодження та руйнування ліній електропередачі (ЛЕП) від 10 кВ (від 35 кВ)	Від 10 (від 1)	
2.	Сильна ожеледь (шар льоду на шляхах більше 20 мм)	Масове руйнування або пошкодження: будівель, транспортних комунікацій, ліній електрозв'язку, радіо та телетрансляційних веж	1 факт	— — ” — —
		Пошкодження та руйнування ліній електропередачі (ЛЕП) від 10 кВ (від 35 кВ)	Від 10 (від 1)	
		Припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах державного (обласного) значення	Від 6 (12) годин	
3.	Снігові замети	Припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах державного (обласного) значення	Від 6 (12) годин	— — ” — —

4.	Сильний дощ (злива) (з кількістю опадів за 1 годину 30 мм і більше)	Створення потенційної загрози об'єктам економіки та життєдіяльності або їх функціонуванню в регламентованому режимі	1 факт, Об'єкт обласного рівня	” — — — —
		Загибель або травмування людей	Загинуло від 3 осіб, госпіталізовано від 10 осіб	
		Безпосередня загроза життю людей, що вимагає їх термінової евакуації	Від 50 осіб	
		Припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах державного (обласного) значення	Від 6 (12) годин	
5.	Великий град (діаметр градин більше 20 мм)	Загибель або травмування людей	Загинуло від 3 осіб, госпіталізовано від 10 осіб	” — — — —
		Безпосередня загроза життю людей, що вимагає їх термінової евакуації	Від 50 осіб	

		Створення потенційної загрози об'єктам економіки та життєдіяльності або їх функціонуванню в регламентованому режимі	1 факт, Об'єкт обласного рівня	
		Масове руйнування або пошкодження: будівель, транспортних комунікацій, ліній електрозв'язку, радіо та телетрансляційних веж	1 факт	
6.	Дуже сильний мороз або дуже сильна спека	Аварії (створення потенційної загрози об'єктів та систем життєзабезпечення (місцевого рівня) внаслідок впливу температурних стихійних метеорологічних явищ.	1 факт	_____

**Можливі наслідки у разі виникнення небезпечних метеорологічних явищ на території Миргородської міської територіальної громади**

<b>Метеорологічні явища</b>	<b>Можливі наслідки</b>
Сильний вітер, включаючи шквали, смерчі, бурі, урагани ( $v \geq 25$ м/с)	Пошкодження та руйнування ліній електропередач. Руйнування ліній зв'язку. Масове руйнування будівель, повали лісу та дерев, травмування і загибель людей. Зламання дерев з завалюванням вулиць населених пунктів Громади.
Дуже сильний дощ – 50 мм і більше за 12 годин і більше	Пошкодження вікон приміщень, фруктових дерев (при наявності врожаю), пошкодження або знищення врожаю сільгосппродуктів. Підтоплення ділянок Громади, підтоплення підвір'їв та підвалів особистих будинків, житлових масивів.
Зливи (30 мм за 1 год.)	Затоплення, підтоплення населених пунктів, будинків, споруд; аварії на каналізаційних мережах
Дощ із снігом	Налипання мокрого снігу, обрив електропроводів і ліній зв'язку
Сильний снігопад (20 мм за 1 год.), хуртовина (при вітрі $>15$ м/с)	Порушення руху автотранспорту, залізничного транспорту
Сильна ожеледь - 20 мм і більше	Припинення руху транспорту. Підвищення кількості дорожньо-транспортних пригод, травмування людей, можливо обриви повітряних ліній електромереж та зв'язку.
Снігові замети Сильна хуртовина Дуже сильний мороз – $30^{\circ}\text{C}$ і нижче	Труднощі з транспортним забезпеченням, підвозом продовольства та необхідного майна для життєзабезпечення. Тимчасове припинення сполучення з іншими населеними пунктами. Повне припинення руху транспорту.
Град ( $d > 20$ мм)	Знищення посівів с/г культур, руйнування застелення теплиць, парників, оранжерей

Метеорологічні явища	Можливі наслідки
Заморозки (початок травня)	Знищення посівів с/г культур, загибель урожаю
Морози (нижче – 30 <sup>0</sup> С)	Загибель людей, тварин, вихід з ладу об'єктів житлово-комунального господарства
Спека, засуха (35 <sup>0</sup> С і вище )	Знищення і загибель урожаю с/г культур, лісові пожежі, нестача води для населення і промислових потреб
Сильні пилові бурі-15м і більше при видимості 100м і менше за 12 годин і більше	Погіршення видимості, видування та засипання посівів
Сильна гроза	Тяжкі ураження і загибель людей і тварин, пошкодження виробничих будівель і споруд, виникнення пожеж, пошкодження повітряних ліній зв'язку, відключення ліній електропередачі
Сильний туман-100м і менше за 12 годин і більше	Повне припинення руху транспорту
Дуже сильна спека - 40 <sup>0</sup> С і вище Заморозки-зниження температури повітря чи поверхні ґрунту до 0 <sup>0</sup> і нижче у вегетаційний період	Масове пошкодження та загибель посівів сільгоспкультур, плодових дерев

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**  
з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації метеорологічного характеру на території**  
**Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул.. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт)	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) Gebe PM 2000i (1,8 кВт)			
2	Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у разі НС
3	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104 МАЗ 5551 А2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт	4(18)	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізаційний ГАЗ - 3309 авто ЗАЗ - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення Миргородської громади



№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генераторна устано вка Nidec LEROY- 100 kva генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Diesel Generator DELTA DLT-R-200 kva генератор GUCBIR GJR75 генератор GEN P OWER -GNT- 565 генератор GEN PO WER -GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER S OL SCRS-110 DM генератор Vul kan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт			

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор Sturm - 6000 Bt, 6,0 кВт генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабельних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий

## **Пам'ятка** **для населення щодо дій під час складних метеорологічних умов**

### **СНІГОВІ ЗАМЕТИ (ХУРТОВИНА)**

Зимові прояви стихійних сил природи нерідко виявляються у снігових заметах унаслідок снігопадів і хуртовин. Снігопади, тривалість яких може бути від 16 до 24 годин, дуже впливають на господарську діяльність населення, особливо з наступним різким похолоданням (сильний мороз) або потеплінням (швидке танення снігу або ожеледь).

Негативний вплив цих явищ приводять до того, що різко погіршується видимість, переривається транспортне сполучення як в місті, так і між населеними пунктами області. Випадання снігу з дощем при зниженій температурі повітря і ураганному вітрі створює умови для зледеніння ліній електропередач, зв'язку, контактних мереж електротранспорту, а також покрівель будівель, різного роду опор і конструкцій, що нерідко викликає їх руйнування.

З оголошенням штормового попередження – необхідно обмежити пересування, особливо на власному транспорті, створити удома необхідний запас продуктів (води, палива), виконати герметизацію житлових приміщень, що допоможе зберегти тепло і зменшить витрати палива. Особливу небезпеку снігові замети створюють для людей, захоплених у дорозі, далеко від людського житла. Під час руху на автомобілі не варто намагатися подолати снігові замети, необхідно зупинитися, повністю закрити жалюзі машини, укрити двигун зі сторони радіатора. Якщо є можливість, автомобіль треба встановити двигуном у навітряну сторону. Періодично треба виходити із автомобіля, розгрібати сніг. Двигун автомобіля необхідно періодично прогрівати для уникнення “розморожування двигуна”. Ні в якому разі не можна залишати укриття – автомобіль: у сильний снігопад (хуртовину) орієнтири, які здавалися надійними з першого погляду, через декілька десятків метрів можуть бути загублені. У сільській місцевості з отриманням штормового попередження необхідно терміново заготувати у необхідній кількості харч і воду для тварин. Під час ожеледі пересування пішоходів ускладнюється, обвалення різних конструкцій і предметів під навантаженням стане реальною загрозою для людей (травматизм). Слід уникати перебування у старих будівлях, під лініями електропередач і зв'язку та поблизу їх опор, під деревами.

### **ТОНКИЙ ЛІД**

Якщо ви провалилися на льоду річки або озера, необхідно широко розкинути руки по краях льодового пролому та утриматися від занурення з головою. Дійте рішуче і не лякайтеся, тисячі людей провалювалися до вас і врятувалися. Намагайтеся не обламувати крайку льоду, без різких рухів потрібно вибиратися на лід, наповзаючи грудьми і по черзі витягаючи на поверхню ноги. Вибравшись із льодового пролому, потрібно відкотитися, а потім повзти в той бік, звідки ви

прийшли і де міцність льоду перевірена. Якщо на ваших очах на льоду провалилася людина, негайно крикніть, що йдете на допомогу. Наближатись до ополонки необхідно лише поповзом, при цьому широко розкидаючи руки. Буде краще, якщо ви зможете підкласти під себе лижі, дошку, фанеру (збільшити площу опори) і повзти на них. До самого краю підповзати не можна, інакше у воді опиняться вже двоє. Ремені або шарфи, будь-яка дошка або жердина, санки, лижі допоможуть врятувати людину. Кидати зв'язані ремені, шарфи або дошки треба за 3-4 метри. Підповзати до самої ополонки неприпустимо. Краще, якщо ви не один. Тоді двоє-троє людей, узявши один одного за ноги, лягають на лід ланцюжком і рухаються до пролому. Діяти весь цей час треба рішуче і швидко - постраждалий швидко мерзне в крижаній воді, мокрий одяг тягне його донизу. Подавши постраждалому підручний засіб порятунку, треба витягти його на лід і повзти з небезпечної зони. Потім його треба укрити від вітру і якнайшвидше доставити в тепле місце, розтерти, переодягти в сухий одяг і напоїти чаєм.

Безпека на льоду. Який лід можна вважати безпечним? Для одного пішохода - зеленуватого відтінку, товщиною не менше 7 сантиметрів. Для влаштування ковзанки - не менше 10-12 сантиметрів (масове катання - 25 сантиметрів). Масова переправа пішки може бути організована при товщині льоду не менше ніж 15 сантиметрів. Щоб виміряти товщину льоду, потрібно пробити лунки по різні боки переправи (рекомендується відстань між ними п'ять метрів) і проміряти їх. Треба мати на увазі, що лід складається з двох прошарків - верхнього (каламутного) і нижнього (прозорого і міцного). На лижах переходити річку або озеро значно безпечніше, ніж пішки. Збираючись на риболовлю, потрібно брати із собою прості рятувальні засоби (рятувальну дошку, мотузку) і під час рибної ловлі їх треба тримати під рукою. У осінній і весняний сезони для посилення опори поруч із лункою треба класти принесену дошку. Це підвищує безпеку рибалки на льоду. Лунку з метою безпеки пробивають на відстані 5-6м одна від одної. Рибалки не повинні збиратися великими групами. Пам'ятайте: відправлятися на водойми поодиноці небезпечно!

### **ПЕРЕОХОЛОДЖЕННЯ ОРГАНІЗМУ**

Його основні причини - тривале перебування у воді або навіть короточасне перебування в крижаній воді. Реакція людини на переохолодження визначається ступенем адаптації організму до холоду. Для його попередження при купанні треба обмежувати час перебування у воді і регулювати перерви між заходами у воду. Дані рекомендації розраховані на здорових і фізично підготовлених людей, що мають достатній ступінь тренуваності. Здорових дітей дошкільного віку можна купати у відкритих водоймах при температурі води +23-24° С по 1-3 хвилин і не більш 2-3 разів на день, тому що занадто різкі і часті перепади температури шкідливі для дитячого організму. Здорові діти шкільного віку можуть починати купання при температурі води +20-21°С. Час перебування у воді потрібно збільшувати поступово - від 3-5 до 10-15 хв. До ознобу не повинні купатися люди будь-якого віку. Ознаки переохолодження: озноб, тремтіння, синюшність шкіряних покривів, губ, зниження температури тіла, біль у пальцях рук і ніг, гикавка, втрата свідомості. У постраждалого настає апатія, сонливість, загальна слабкість, поверхневе дихання. Ступінь і швидкість настання переохолодження залежать від температури води та 37 адаптації організму до холоду. При легкому ступені переохолодження з'являються озноб, м'язове тремтіння, загальна слабкість,

утруднене пересування, поблідніня шкіри. Постраждалого необхідно тепло одягти, напоїти гарячим чаєм або кавою, змусити виконувати інтенсивні фізичні вправи. Подальше купання в цей день припиняється. Середній ступінь переохолодження характеризується синюшністю губ і шкіряних покривів, ослабленням дихання, пульс стає рідшим, з'являється сонливість, втрачається спроможність до самостійного пересування. Заходи по наданню першої допомоги При важкому ступені переохолодження з'являється втрата свідомості. Життєві функції поступово згасають. При середньому і важкому ступені переохолодження постраждалого треба розтерти вовняною тканиною, зігріти під теплим душем (якщо його поміщають у ванну, то температуру води підвищують поступово від 30-35° С до 40-42°С), зробити масаж усього тіла. Потім тепло одягти, укласти в ліжку, зігріти грілками. Зігрівання повинно бути поступовим, щоб не було різкого перепаду температур.

### **ПЕРЕГРІВАННЯ ОРГАНІЗМУ**

Спочатку людина відчуває втому, головну біль, запаморочення, нудоту, спрагу. Пізніше - шум у вухах, задишку, прискорене серцебиття (збільшується почервоніння особи, нерідко бувають носові кровотечі). Якщо в цей час прийняти необхідні заходи, захворювання не розв'ється. Але якщо постраждалий продовжує залишатися на сонці та у теплі, розвивається процес, обумовлений ураженням центральної нервової системи: важка задишка, частий і слабкий пульс, галюцинації, температура підвищується до 40°С, судороги, марення, можливий параліч подиху і припинення серця. Небезпека сонячного і теплового удару збільшується при фізичному навантаженні і хибі води. Організм не встигає проохолоджуватися і швидко перегрівається.

Що робити при перегріваннях?

Постраждалого необхідно укласти, припідняти голову, у тінь або прохолодне помешкання, зняти одяг.

Найголовніше – охолодити організм. Необхідно прикласти холодні компреси наголову, шию, груди, можна обгорнути тіло мокрим простирадлом. Охолодження не повинно бути різким і швидким.

Якщо людина не знепритомніла, його треба напоїти холодною, трохи підсоленою водою, алкогольні напої виключаються. При втраті свідомості потрібно покласти постраждалого на бік. При порушенні подиху негайно починають робити штучне дихання. Буває, що погано людині стає вже вдома. Тоді добре допомагає обтирання оцтом, розчиненим пополам з водою. Одночасно потрібно дати холодне питво, дрібно, по декілька ковтків через кожні 3-5 хвилин.

Можна поставити холодну клізму, а також дати жарознижуючу таблетку. В усіх випадках перегрівання організму треба терміново викликати лікаря. Попередження перегрівання організму полягає в дотриманні норм прийому сонячноповітряних ванних, що особливо важливо для дітей і осіб, що мають захворювання серцевосудинної системи.

Уникнути сонячного удару дуже просто: одяг повинний бути з легкої нещільної тканини, світлий, необхідно носити головної убір. По можливості треба дотримуватись питного режиму, не сидіти довго на сонці. Намагатися не зловживати витривалістю свого організму, більше знаходитися в тіні, періодично проохолоджуватися.

### **ОЖЕЛЕДИЦЯ**

Перед виходом із будинку змайструйте на підошви та каблуки вашого взуття "льодоступи". Прикріпіть на каблук перед виходом шматок поролону (за розмірами каблука) або лейкопластиру; наклейте лейкопластир чи ізоляційну стрічку на суху підошву і каблук (хрест-навхрест або східцем) і перед виходом натріть піском (на один-два дні вистачає); натріть наждачним папером підошву перед виходом, а краще прикріпіть його на підошву (але від води піщинки наждачного паперу рано чи пізно обсипаються); намажте на підошву клей типу "Момент" та поставте взуття на пісок, після цього сміливо виходьте на вулицю. Пам'ятайте, що кращими для льоду є підошви з мікропористої чи іншої м'якої основи та без великих каблуків. Не виходьте без потреби на вулицю, якщо ви слабкі та неспритні. Зачекайте, поки приберуть сніг і розкидають пісок на обмерзлий тротуар. Як можна зменшити ризик травм в ожеледицю. Будьте напоготові під час ходьби в такі дні. Ходіть не поспішаючи, ноги злегка розслабте в колінах, ступайте на всю підошву. Руки повинні бути не зайняті сумками. Пам'ятайте, що поспіх збільшує ймовірність отримання травм, тому виходьте із будинку не поспішаючи. При порушенні рівноваги - відразу присядьте, щоб знизити висоту. У момент падіння стисніться, напружте м'язи, а доторкнувшись до землі, обов'язково перекотіться. Не тримайте руки в кишенях - це збільшує можливість не тільки падіння, але і більш важких травм, особливо переломів. Обходьте металеві кришки люків. Не перебігайте проїжджу частину дороги під час снігопаду та в ожеледицю. Пам'ятайте, що в ожеледицю значно збільшується гальмівний шлях машини. Якщо ви впали і через деякий час відчули біль в голові, нудоту, біль в суглобах, утворилися пухлини - терміново зверніться до лікаря в травмпункт, інакше можуть виникнути ускладнення з поганими наслідками. Тримайтеся подалі від будинків - ближче до середини тротуару. Взимку, особливо в містах, дуже велику небезпеку являють собою бурульки.

## **ГРОЗА**

Блискавка - це гігантський електричний розряд, що виникає внаслідок електризації атмосфери під час грози. Температура в електричному розряді може перевищувати 25000°C. Від удару блискавки дуже часто руйнуються будинки, виникають пожежі, гинуть люди і тварини. Передбачити поведінку блискавки практично неможливо. Найбільша кількість смертельних випадків у грозу (90%) відбувається у сільській місцевості. Найчастіше блискавка вражає людину на відкритій місцевості, менше в приміщеннях, та ще менше у лісі під деревами. Тому треба пам'ятати про основні правила поведінки під час грози. Перш за все уникайте відкритих місць! Якщо ви все ж таки опинились під час грози не в приміщенні, то намагайтесь сховатись в невеликих заглибленнях, біля підніжжя високих схилів, в лісі. Дуже небезпечно знаходитись на підвищеному місці (наприклад, на вершині пагорба), біля металевих конструкцій (наприклад, біля залізної огорожі), ховатись під окремо стоячими деревами і під навісами! Люди, які знаходяться в автомобілі, краще захищені від ураження блискавкою. Для захисту будинків та інших споруд використовують блискавковідводи (це - загострений металевий стрижень, що встановлюється на самій високій точці будинку та надійно заземлюється). Щоб захистити невелику будівлю з металевою покрівлею, в тому числі житлові будинки, треба добре заземлити покрівлю, віконниці, водостічні труби. Будинки, що мають центральне опалення і газопровід, практично захищені від ударів блискавки.

Навіть коли ви під час грози знаходитесь у захищеному приміщенні, дотримуйтесь додаткових заходів безпеки: вимкніть з електромережі телевізори, радіоприймачі та інші електроприлади, не користуйтеся телефоном, не торкайтесь до водопровідних кранів, не знаходьтесь поруч димоходів і печей. Проходження заряду блискавки через людину закінчується найчастіше миттєвою смертю у зв'язку з термічним ураженням головного і спинного мозку, серця, легень та інших внутрішніх органів. У деяких випадках можливе короткочасне припинення дихання. Надати першу допомогу треба відразу, на місці події. Якщо потерпілий втратив свідомість, а дихання у нього збереглося, треба перш за все розстебнути йому одяг, укласти на спину, підкласти валик із одягу під шию, щоб створити кращу прохідність шляхів дихання. Потім треба очистити порожнину рота від крові, слини, блювотних мас за допомогою бинта або носової хустки, обгорнутої на вказівний палець. Відсутність дихання при добре відчутному пульсі свідчить, що ураження блискавкою відбулось нещодавно. В цьому випадку треба негайно розпочати штучне дихання. Удар блискавкою може призвести до зупинки серця. В цьому випадку треба негайно почати одночасно робити закритий масаж серця та штучне дихання і терміново викликати "швидку допомогу". Повне відновлення серцевої діяльності можливе тільки у лікувальних закладах при наявності спеціального обладнання. Не можна закопувати постраждалого в землю.

### **СИЛЬНИЙ ВІТЕР, ШКВАЛ**

Сильний вітер - це рух повітря відносно земної поверхні з швидкістю понад 25 м/с. За руйнівною силою може зрівнятися з землетрусом. Шквал - короткочасне різке збільшення швидкості вітру, що супроводжується зміною його напрямку. Сильні вітри, шквали - стихійне лихо, що може статися в будь-яку пору року, але найчастіше - у серпні і вересні. Синоптики відносять їх до надзвичайних подій із помірною швидкістю поширення, тому найчастіше вдається оголосити штормове попередження. Фактори небезпеки сильних вітрів, шквалів: травмування, а інколи і загибель людей; руйнування інженерних споруд та систем життєзабезпечення, доріг та мостів, промислових і житлових будівель, особливо їх верхніх поверхів і дахів; повалення телеграфних стовпів, виривання дерев та утворення завалів; знищення садів та посівів на полях. Сильні вітри, як правило, супроводжуються зливами, що призводять до затоплень місцевості.

Дії при загрозі стихійного лиха та отриманні штормового попередження: Уважно слухайте інформацію по телевізору та радіоприймачу про обстановку (час, напрямок руху та силу вітру), рекомендації про порядок дій. Не користуйтеся без потреби телефоном, бо по ньому можуть надійти якісь повідомлення. Зберігайте спокій, попередьте сусідів, надайте допомогу інвалідам, дітям та людям похилого віку. Підготуйте документи, одяг та зберіть найбільш необхідні й цінні речі, невеликий запас продуктів харчування на декілька днів, питну воду, медикаменти, кишеньковий ліхтарик, приймач на батарейках. Підготуйтеся до відключення електромережі, закрийте газові крани, загасіть вогонь у печах. Приберіть господарське майно з двору та балконів у будинок (підвал), обріжте сухі дерева, що можуть завдати шкоди вашому житлу. Поставте на підлогу речі, що можуть впасти і спричинити травми. Щільно зачиніть вікна, двері, горищні люки і вентиляційні отвори; віконне скло заклейте, по можливості, захистіть віконницями або щитами. Навчіть дітей, як діяти під час стихійного лиха. Не відправляйте



їх у такі дні у дитячий садок та школу. Перейдіть у більш стійку капітальну будівлю, сховайтеся в підвалі або віддаленому від дерев і будинків погребі. Худобу поставте у капітальному хліві, двері та ворота міцно зачиніть. Загасіть вогонь у печах, вимкніть електро- та газопостачання. Зберіть документи, одяг, найбільш необхідні та цінні речі, продукти харчування на декілька днів, питну воду, медикаменти, ліхтарик, приймач на батареях. Перейдіть у безпечне місце. Сховайтеся у внутрішніх приміщеннях - коридорі, ванній кімнаті, коморі або підвалі. Ввімкніть приймач, щоб отримувати інформацію. Не намагайтесь перейти в іншу будівлю - це небезпечно. Не користуйтеся ліфтами. Електромережу можуть раптово вимкнути. Обминайте хиткі будівлі та будинки з хитким дахом, якщо лихо застало вас на вулиці, бо вони руйнуються дуже швидко. Якщо ви на відкритій місцевості, щільно притисніться до землі на дні будь-якого заглиблення (яру, канави, кювету), захищаючи голову одягом чи гілками дерев.

Зупиніться, якщо ви їдете автомобілем. Не ховайтесь у ньому, а виходьте і швидко ховайтесь у міцній будівлі або на дні будь-якого заглиблення. Уникайте різноманітних споруд підвищеного ризику, мостів, естакад, трубопроводів, ліній електромереж, водойм, потенційно небезпечних промислових об'єктів та дерев.

Дії після стихійного лиха: поведіться спокійно з дітьми та тими, хто отримав психічну травму в результаті лиха, оцініть ситуацію. Допоможіть, по можливості, постраждалим, викличте медичну допомогу тим, хто її потребує. Переконайтесь, що ваше житло не отримало ушкоджень. Перевірте зовнішнім оглядом стан мереж електро-, газо- та водопостачання. Не користуйтеся відкритим вогнем, освітленням, нагрівальними приладами, газовими плитами і не вмикайте їх до того часу, доки не будете впевнені, що немає витoku газу. Перевірте, чи не існує загрози пожежі. При необхідності сповістіть пожежну охорону. Не виходьте відразу на вулицю - після того, як вітер стих, через кілька хвилин шквал може повторитися. Будьте дуже обережні, виходячи з будинку. Остерігайтесь: частин конструкцій та предметів, що нависають на будівлях; обірваних дротів від ліній електромереж; розбитого скла та інших джерел небезпеки. Тримайтесь подалі від будинків, стовпів електромереж, високих парканів. Обов'язково кип'ятіть питну воду. Не користуйтеся довго телефоном, окрім як для повідомлення про серйозну небезпеку. Не користуйтеся ліфтами. Електромережу можуть вимкнути для ремонтних робіт. Не поспішайте з оглядом міста, не відвідуйте зони руйнувань, якщо там не потрібна ваша допомога. Дізнайтесь у місцевих органів державної влади та місцевого самоврядування адреси організацій, які відповідають за надання допомоги потерпілому населенню.

**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з високим рівнем води (водопілля, паводки) на  
території Миргородської міської територіальної громади**

( Коди НС – 20510, 20530)

## ЗМІСТ

<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з високим рівнем води (водопілля, паводки) на території Миргородської міської територіальної громади</b>		
1.1.	Коротка географічна характеристика Миргородської міської територіальної громади	
1.2.	Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС, пов'язаних з високим рівнем води (водопілля, паводки) на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакозаходів	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
2.2.	Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з паводками, затопленнями, підтопленнями населених пунктів на території Миргородської міської територіальної громади	
2.3.	Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
3.3.	Організація управління і зв'язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації	
<b>Додатки:</b>		
1.	Гідрологічні характеристики річки Хорол Миргородської міської територіальної громади	
2.	Перелік гідротехнічних споруд на території Миргородської міської територіальної громади	
3.	Перелік населених пунктів, кількість житлових будинків та населення Миргородської міської територіальної громади Полтавської області, які можуть потрапити в зону затоплення під час проходження весняної повені та дощових паводків	
4.	Перелік об'єктів, що можуть бути використані для розміщення евакуйованого (тимчасово відселеного) населення	

5.	Перелік мостів, які знаходяться на території м. Миргород та громади	
6.	Характеристика гідрологічних постів Миргородської міської територіальної громади	
7.	Календарний план дій органів управління та сил цивільного захисту у випадку виникнення НС пов'язаної з паводками, підтопленнями, затопленнями на території Миргородської міської територіальної громади	
8.	Методичні рекомендації щодо пошуку та рятування людей при паводках (катастрофічних паводках)	
9.	Організація зв'язку	
10.	Можливості сил цивільного захисту	
11.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з високим рівнем води (водопілля, паводки) на території Миргородської міської територіальної громади	
12.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах системи територіальних органів охорони здоров'я на території Миргородської міської територіальної громади	
13.	Розрахунок сил та засобів для забезпечення пропуску весняного паводка, льодоходу та повені в Миргородській міській територіальній громаді	
14.	Пам'ятка для населення щодо дій під час проходження повені пов'язаних з високим рівнем води (водопілля, паводки)	

## РОЗДІЛ І.

## **Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з високим рівнем води (водопілля, паводки) на території Миргородської міської територіальної громади**

### **1.1. Коротка географічна характеристика Миргородської міської територіальної громади.**

Через територію Громади протікає річка Хорол, поблизу місця впадіння у неї річки Лихобабівка та знаходяться ставки.

Бере початок з джерел на півночі від с. Червона Слобода. Тече Придніпровською низовиною по території Недригайлівського, Липоводолинського районів Сумської області, Гадяцького, Миргородського, Хорольського, Семенівського і Глобинського районів Полтавської області.

Гідрографічна мережа складається з річки Хорол та ставків.

Багаторічний аналіз виникнення надзвичайних ситуацій характерних для весняного періоду на території Миргородської міської територіальної громади свідчить, що ситуація, яка може скластись при значному накопиченні снігових мас на поверхні землі і може призвести до виникнення складної повеневої обстановки.

Невелике перемерзання ґрунту (13-24 см) та близьке до норми, місцями дещо вище норми, зволоження його метрового шару, можуть обумовити часткові втрати талого стоку, близькі до середніх.

Враховуючи поточні гідрометеорологічні умови та при умові нормального розвитку погодних умов весняна повінь на річках громади по висоті максимальних рівнів води та об'єму може бути близькою до середніх багаторічних відміток.

Підйом рівнів води передпаводковим буде переважно становити 0,5 м.

Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС, пов'язаних з паводками, затопленнями, підтопленнями на території громади, організація планування евакуаходів

Спостереження й аналіз даних багаторічних досліджень показують, що виникнення паводків та інших небезпечних природних явищ на території громади настає в результаті взаємодії цілого ряду природних та антропогенних факторів.

Найважливішими серед них є гідрометеорологічні явища (інтенсивні і тривалі дощі на всій площі водозборів, інтенсивного надходження води до русел річки внаслідок сніготанення), які в поєднанні з особливостями поверхні водозборів (крутизна й величина схилів, незначна глибина залягання материнських порід, розчленованість рельєфу) відіграють домінуючу роль у створенні умов для катастрофічних природних явищ, в тому числі паводків, селів та зсувів. Ці процеси набирають загрозливого характеру при інтенсивних тривалих опадах та бурхливому сніготаненні.

Повенева ситуація в регіоні визначається рівнями води на річках і меліоративних системах, попередженням Гідрометцентру,

станом водогосподарських систем.

Фактори, які можуть викликати НС, пов'язані з паводками, підтопленнями, затопленнями на території громади: формуванням зажорів або локальних заторів льоду з додатковим підвищенням рівнів води на окремих ділянках річок;

Середні строки початку повені на річках громади - I декада березня, пізні -III декада березня.

враховуючи, що величини піків водопілля значною мірою залежатимуть від фактичного ходу температури повітря, випадіння (або відсутності) дощів під час його розвитку, в районі необхідно:

Із урахуванням прогнозу максимальних рівнів води в річках по пунктах (за даними територіальних підрозділів гідрометслужби) виявити найбільш небезпечні території та об'єкти. Здійснювати щоденний моніторинг гідрометеорологічної обстановки з метою корегування комплексу заходів, спрямованих на зменшення ризику та негативних наслідків небезпечних гідрологічних явищ.

## **1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС, пов'язаних з високим рівнем води (водопілля, паводки) на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаційних заходів.**

**Перший ступінь** - при підйомі води в річках, каналах і водоприймачах до рівня корінних берегів.

**Другий ступінь** - при виході води на заплаву, частковому (до 100%) підтопленню сільгоспугідь на меліоративних системах.

**Третій ступінь** - при підйомі води на відмітку, нижчу на 50 см від гребеню захисних дамб та затоплення сільгоспугідь на меліоративних системах більше 50%.

**При I ступені готовності** в органах управління цивільного захисту, підприємств, установ та організацій запроваджується цілодобове чергування керівного складу, приводиться в готовність землерийна техніка, екіпіруються аварійні бригади, перевіряється робота всіх насосно-силових агрегатів.

**При II ступеню готовності** Приводиться в готовність автотранспортна техніка, включаються в цілодобову роботу всі насосні агрегати на всіх насосних станціях. На об'єктах, які потрапляють в зону підтоплення, вводиться цілодобове чергування.

**При III ступені готовності** повідомляють про це місцеву комісію з питань ТЕБ і НС, на певних територіях оголошується режим діяльності у надзвичайній ситуації, запроваджується цілодобове чергування аварійних бригад.

За необхідності залучаються сили і засоби інших управлінь меліоративних систем та рішенням місцевої комісії з питань ТЕБ і НС залучається необхідна землерийна і транспортна техніка інших підприємств і організацій.

У випадку виникнення аварійних ситуацій (прорив гребель, дамб, загрози переливу води через дамбу тощо) проводяться відповідні роботи по їх ліквідації.

Фактори, які можуть викликати НС, пов'язані з паводками, підтопленнями, затопленнями на території Громади:

- утворення місцевого поверхневого талого стоку і, як наслідок, можливе підтоплення розташованих в пониженнях рельєфу об'єктів, населених пунктів особливо в місцях з незадовільним станом систем відведення вод або зовсім не працюючими дренажами, де додатковим чинником може бути підвищений рівень ґрунтових вод;

- додаткове зростання рівнів води в місцях звуження русел, захащення русел річок та струмків, при аварійних скидах, особливо з чисельних ставків з земляними греблями;

- враховуючи, що величини піків водопілля значною мірою залежатимуть від фактичного ходу температури повітря, випадіння (або відсутності) дощів під час його розвитку, в областях необхідно:

1. Із урахуванням прогнозу максимальних рівнів води в річках по пунктах (за даними територіальних підрозділів гідрометслужби) виявити найбільш небезпечні території та об'єкти;

2. Здійснювати щоденний моніторинг гідрометеорологічної обстановки з метою корегування комплексу заходів, спрямованих на зменшення ризику та негативних наслідків небезпечних гідрологічних явищ.

Оповіщення населення проводиться по тій самій схемі, як при інших надзвичайних ситуаціях, які викладені в плані реагування.

В населених пунктах, які потрапляють в зону підтоплення, сплановано тимчасове відселення населення з будинків своїми силами до родичів та сусідів тих же населених пунктів. В разі необхідності, можуть бути задіяні об'єкти, які сплановані для розміщення евакуйованого (тимчасово відселеного) населення.

За якісним складом питної води ведеться постійний лабораторний контроль лабораторією Водоканалу.

За основу взято примірний розрахунок:

водогін із водозабору №2 і деформаційні прояви земної поверхні можуть привести до довготривалого виходу водогону з ладу; водозабір за своєю продуктивністю є потужнішим від водозабору і довготривалого припинення водопостачання з нього вимагатиме залучення більшої кількості сил і засобів для забезпечення нормованого водопостачання споживачів, які отримують воду від нього.

Населення м. Миргород складає біля 39 тис. чоловік, з них:

31,759 тис. чол. - забезпечується водою з водозабору .

7,241 тис. чол. - мешканці приватного сектора, які будуть використовувати свої криниці як джерело водопостачання.

Виходячи з прогнозованих даних, можна припустити виникнення наступних надзвичайних ситуацій та подій:

- Припинення подачі газу, що обслуговується внаслідок аварії на магістральному газопроводі більше ніж 12 год.

- Припинення енергопостачання з аварійних причин об'єктів підприємств, установ та організацій, повне відключення яких від електричних мереж може призвести до негативних екологічних та техногенних наслідків за фактом.
- Руйнування споруд комунального та громадського призначення, у тому числі житлових будинків, унаслідок аварій на газопроводах та виходу з ладу газового обладнання поодиноких об'єктів місцевого рівня.
- Зниження рівня води джерел централізованого водопостачання нижче проектних позначок водозабірних споруд за фактом.
- Скид неочищених чи недостатньо очищених міських стічних вод на території населеного пункту або у водні об'єкти в обсягах (загальний обсяг скиду) понад 100 (500).
- Припинення водопостачання населеного пункту або подачі води абонентам частини (більше 30 відсотків розрахункового обсягу) населеного пункту через пошкодження магістральних мереж від 18 годин.
- Припинення подачі газу в населений пункт, що обслуговується внаслідок аварії на комунальному газопроводі від 12 годин.
- Створення потенційної загрози об'єктам економіки та життєдіяльності або їх функціонуванню в регламентованому режимі внаслідок впливу небезпечних природних явищ (зсуви, карстові явища, підтоплення, абразія берегів, сильний вітер, сильна злива, сильний град, сильний снігопад, повінь тощо).
- Масове руйнування або пошкодження: будівель, транспортних комунікацій, ліній електрозв'язку, радіо та телетрансляційних веж або масові травмування та загибель людей внаслідок небезпечних природних явищ.

## **РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації**

### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

**До складу сил субланки територіальної підсистеми входять:**

- сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;
- спеціалізовані служби цивільного захисту;



комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області) залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;

- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку. Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з паводками, затопленнями, підтопленнями населених пунктів на території Миргородської міської територіальної громади**

Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми  
Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

**До складу сил субланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;  
комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація. Крім того, начальник Миргородського РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області має право у випадку виникнення надзвичайної ситуації, яка загрожує життю та здоров'ю людей або може привести до значних матеріальних збитків, своїм рішенням залучати сили і засоби ланки територіальної підсистеми з наступною доповіддю про це начальнику цивільного захисту територіальної підсистеми.

Сили та засоби Миргородського РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області, головного управління Національної поліції в Полтавській області та інших територіальних структур центрального підпорядкування.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з паводками, затопленнями, підтопленнями населених пунктів на території Миргородської міської територіальної громади.

До проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт при виникненні НС з паводками, затопленнями, підтопленнями населених пунктів на території громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;
- Полтавський обласний центр з гідрометеорології;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- КП "Спецкомунтранс";
- Миргородський район газопостачання АТ "Полтавагаз";
- Управління архітектури та державного архітектурно-будівельного контролю міської ради;
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Відділ охорони здоров'я міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

### **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

#### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
  - проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
  - залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
  - проведення постійного моніторингу обстановки на водних об'єктах області та громади;
  - забезпечення підготовки й укладання угод на проведення вибухових робіт із роздрібнення льоду в місцях можливих заторів;
  - організація виконання вибухових робіт.
  - проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
  - проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
  - надання допомоги у проведенні евакуації населення;
  - проведення пошукових, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

#### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- відпрацювання розрахунків аварійних команд для ліквідації наслідків пов'язаних з пропуском льодоходу, повені та паводків
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення захисту об'єктів комунального господарства, каналізаційних колекторів, очисних споруд, котелень, насосних станцій;
- здійснення оперативного контролю за станом організації і безаварійної роботи об'єктів КТС Громади;
- розробка заходів по запобіганню або зменшенню негативного впливу надзвичайної ситуації
- організація і управління роботами по своєчасному усуненню можливих ушкоджень і руйнувань об'єктів ЖКГ Громади.
- підтримання дорожніх організацій в постійній готовності до проведення невідкладних відбудовчих робіт.

#### **КП "Спецкомунтранс":**

- швидке визначення втрат і проведення маневру силами і засобами дорожніх організацій для поновлення руху на автомобільних дорогах;
- облаштування об'їздів зруйнованих ділянок доріг;
- ліквідація руйнувань на дорогах та невеликих мостах для забезпечення проїзду по них.

#### **Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

#### **Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;**

#### **Миргородської міської ради; Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;
- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

#### **Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації наслідків небезпечних явищ в системах життєзабезпечення;
- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про метеорологічну обстановку;

#### **Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення постраждалого населення їжею, питною водою, товарами першої необхідності;
- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

#### **Миргородська об'єднана філія АТ «Полтаваобленерго»:**

- аналіз та оцінка стану і схем електричних мереж, прогнозування можливого розвитку аварій при виникненні НС різного характеру, розробка рекомендацій щодо підвищення стійкості роботи електричних мереж у НС;
- організація контролю за додержанням нормативних вимог щодо забезпечення промислової та екологічної безпеки у ході модернізації, реконструкції та експлуатації електромереж;

- організація збору та аналізу інформації щодо обставин, які склалися при виникненні НС, розробка пропозицій комісії ТЕБ і НС щодо проведення необхідних аварійно-відновлювальних робіт з урахуванням визначення черговості та обсягів робіт, необхідності надання допомоги силами та засобами з інших районів, МТГ;
- доведення до виконавців рішення комісії ТЕБ і НС щодо ліквідації наслідків НС в електричних мережах, здійснення постійного контролю за ходом його виконання;
- організація робіт по координації дій усіх сил, які беруть участь у проведенні аварійно-відновлювальних робіт на електричних мережах, вжиття заходів щодо своєчасного забезпечення їх необхідними додатковими силами та засобами;
- контроль за виконанням аварійно-відновлювальних робіт на енергетичних мережах Громади, збір і узагальнення даних про їх хід, надання інформації комісії з питань ТЕБ і НС.

#### **Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

### **РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації**

#### **3.1. Дії органів управління і сил цивільного захисту Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки ТП ЄДС ЦЗ в Полтавській області, які залучаються до реагування на НС**

Для безпосереднього управління аварійно-рятувальними та іншими невідкладними роботами під час виникнення надзвичайної ситуації Миргородською міською радою призначається керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС. Рішення про утворення та ліквідацію Штабу з НС, його кількісний та персональний склад, місце розгортання та строк прибуття залучених до його роботи працівників приймає керівник робіт з ліквідації наслідків НС у формі розпорядження. Термін збору штабу з ліквідації НС:

Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації надзвичайної ситуації, безпосереднього управління підпорядкованими силами цивільного захисту і засобами ланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ).

Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та входять до складу його пункту управління. ОГ, що

прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил цивільного захисту; оперативно- чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління, на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил цивільного захисту і засобів.

Збирається, розміщується і розпочинає роботу мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, яка організовує зв'язок з органами управління суб'єктів реагування, аналізує обстановку, визначає причини погіршення, готує узагальнену оперативну інформацію про стан справ у зоні загрози виникнення НС, а також пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється організації взаємодії між органами управління та силами цивільного захисту та своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання місцевим органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування, підприємствам, установам та організаціям.

**При введенні режиму НС** протягом годин переводяться у режим НС органи управління, сили цивільного захисту та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки ТП ЄДС ЦЗ в Полтавській області. У зону НС висувається мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області та уповноважені особи органів виконавчої влади.

Завданнями мобільної оперативної групи 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області: виконання заходів по організації зв'язку;

аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку; доповідь начальнику РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

керівництво силами цивільного захисту та засобами ДСНС, задіяними для ліквідації НС, підготовку пропозицій

щодо додаткового залучення сил цивільного захисту та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;



прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;  
за дорученням керівника з ліквідації наслідків НС здійснення координація дій залучених сил цивільного захисту та засобів безпосередньо на місці виникнення НС, а при необхідності і керівництво проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з ОКЦ ГУ ДСНС у Полтавській області;

постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням органам управління та сили цивільного захисту, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку надзвичайної ситуації, створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої необхідної допомоги.

Під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт основні зусилля суб'єктів реагування на НС та їх ресурси спрямовуються на рятування людей та створення умов для успішного і безпечного проведення рятувальних робіт, забезпечення життєдіяльності населених пунктів, запобігання подальшому руйнуванню і втратам, викликаних вторинними наслідками НС;

локалізацію надзвичайної ситуації, що загрожують життю людей або призводять до вибухів, пожеж, додаткових руйнувань та ураження;

створення необхідних умов для відновлення діяльності об'єктів економіки, функціонування інженерних і транспортних мереж та споруд;

організацію робіт, пов'язаних із забезпеченням сталого функціонування об'єктів економіки та першочергового життєзабезпечення постраждалого населення; організацію надання необхідної допомоги населенню, яке постраждало внаслідок НС.

### 3.2. **Організація взаємодії**

Взаємодія органів управління і сил цивільного захисту у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації наслідків НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили цивільного захисту; організувати порядок

взаємодії та надійний зв'язок;

забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил цивільного захисту вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією;

установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами цивільного захисту, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточняється або визначається заново.

Організація взаємодії під час проходження льодоходу та весняної повені між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається на відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі проходження льодоходу та весняної повені є:

визначення складу і кількості сил цивільного захисту і засобів, які залучаються для ліквідації надзвичайної ситуації;

узгодження порядку спільних дій з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами цивільного захисту, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів управління і сил цивільного захисту.

### **3.3 Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового по обласному гідрометцентру, телефонними каналами зв'язку до відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

До прибуття керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації його обов'язки виконує керівник підрозділу (служби, формування) сил цивільного захисту, який прибув до зони надзвичайної ситуації першим.

По прибуттю у зону НС сили цивільного захисту і засоби переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС, проводиться їх оперативне розгортання та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС, відповідно до можливостей. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Рішення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації оформляється розпорядженням. Підготовка рішень керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, їх реєстрація в установленому порядку після підписання, доведення до виконавців і контроль за їх виконанням здійснюється штабом.

Рішення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації є обов'язковими для виконання всіма суб'єктами, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а також громадянами і суб'єктами господарювання, що перебувають у зоні надзвичайної ситуації.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні/загрозі виникнення/ НС на території громади.

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку. Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

### **3.4 Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації**

Міський голова (голова комісії з питань ТЕБ і НС) визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням голови міської ради (голови комісії з питань ТЕБ і НС) залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі

потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення** організовує відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

У міру потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги. У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

Охорона публічного (громадського) порядку – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО

## Додаток 1

### Гідрологічні характеристики річки Хорол Миргородської міської територіальної громади

Назва річки	Водний об'єкт, в який впадає річка	Довжина річки, км	Площа басейну, тис. км <sup>2</sup>
		загальна	
р. Хорол	в притоку Сули	308 км <sup>2</sup>	3 870 км <sup>2</sup>

## Додаток 2

### Перелік гідротехнічних споруд на території Миргородської міської територіальної громади

Місце знаходження	Назва гідротехнічної споруди	Загальна площа	Ємкість, млн. м <sup>3</sup>	Відомча належність	Технічний стан

**ПЕРЕЛІК**

**населених пунктів, кількість житлових будинків та населення Миргородської міської територіальної громади,  
які можуть потрапити в зону затоплення під час проходження весняної повені та дощових паводків**

Громада	Населений пункт	Кількість будинків	Кількість людей
Миргородська міська територіальна громада	м. Миргород	229	547
	с. Гаркушинці	3	5
	с. Петрівці	5	13
	с. Хомутець	3	9
	с. Зубівка	3	8
	с. Ярмаки	2	3
	м. Миргород	Присадибні ділянки. Часткове підтоплення підвальних приміщень	25

**Перелік об'єктів,  
що можуть бути використані для розміщення евакуйованого (тимчасово відселеного) населення  
на підставі аналізу підтоплень минулих років**

Назва населеного пункту розміщення населення		Об'єкт розташування	Кількість місць		Утримання населення	
			Стаціонарних	Можливо додатково розгорнути	Можливість харчування (кількість осіб/ кількість разів на добу)	Додаткова інформація
1	м. Миргород	Загальноосвітні школи Миргородської міської територіальної громади родичі	547		+	
2	с. Гаркушинці	родичі	5		+	
3	с. Петрівці	родичі	13		+	
4	с. Хомутець	родичі	9		+	
5	с. Зубівка	родичі	8		+	
6	с. Ярмаки	родичі	3		+	
	<b>Всього за ТГ</b>		585		+	

ПЕРЕЛІК  
мостів, які знаходяться на території м. Миргород та громади

№ п/п	Назва об'єкту	Місце розташування	Можливі наслідки руйнування
1	міст	м. Миргород, по вул. Гоголя (3039 м.кв)	задовільний стан
2	міст	м. Миргород, по вул. Харківка (102 м.кв)	задовільний стан
3	міст	м. Миргород, по вул. Харківка (7896 м.кв)	задовільний стан
4	міст	м. Миргород, по об'їзній (Лісок (70 м.кв)	задовільний стан
5	міст	м. Миргород, по вул. Луговій (633,6 м.кв)	задовільний стан
6	Міст дерев'яний	село Зубівка	задовільний стан
7	Міст дерев'яний	село Хомутець	задовільний стан



# ХАРАКТЕРИСТИКА гідрологічних постів Миргородської міської територіальної громади

№ з/п	Дислокація водомірного поста	Номер телефону чергового	Нуль поста (в м. по Балтійській системі)	Контрольні рівні води			
				вихід води на заплаву		підтоплення будівель	
				над “ 0” поста (в см)	по Балтійській системі (в м)	над “ 0” поста (в см)	по Балтійській системі (в м)
-	-	-	-	-	-	-	-

## **Методичні рекомендації щодо пошуку та рятування людей при паводках (катастрофічних паводках)**

### ***Загальні правила ведення пошуку***

1. Пошук потерпілих у зонах затоплення полягає у визначенні місць їх розташування та стану здоров'я, визначенні можливих шляхів доступу рятувальників і евакуації потерпілих.
2. Перед початком робіт ознайомитися з планом місцевості, обстежити всю зону затоплення, провести опитування очевидців щодо місць можливого перебування людей, визначити і позначити місця знаходження потерпілих.
3. Для виконання аварійно-рятувальних робіт призначаються підрозділи оперативно-рятувальних служб цивільного захисту, пошуково-рятувальні загони, посилені переправно-десантними засобами. Для виконання інших невідкладних робіт, з урахуванням їх характеру, призначаються інженерні, інженерно-технічні, дорожні підрозділи і формування.
4. Територію зони затоплення для зручності у керуванні роботами, забезпечення чіткої взаємодії між рятувальними підрозділами, розбивають на сектори.
5. При розподілі сил і засобів для проведення пошуково-рятувальних робіт у зонах з небезпечним рівнем води створюються наступні групи:
  - група розвідки та пошуку потерпілих – на швидкохідних плавзасобах (І варіант), на вертольотах (ІІ варіант);
  - група деблокування та евакуації потерпілих;
  - група прийому потерпілих і надання їм першої медичної допомоги.
6. У першу чергу надається допомога живим людям, тіла загиблих вилучаються після завершення рятувальних робіт.
7. Аварійно-рятувальні роботи при паводках розпочинаються негайно і проводяться безперервно, цілодобово, у будь-яку погоду для забезпечення рятування постраждалих протягом терміну їх виживання.
8. Пошуково-рятувальні роботи проводяться до того часу, поки не буде достовірно встановлено, що в зоні НС немає тіл людей.

### ***Способи організації розвідки, порядок проведення пошуку та евакуації постраждалих***

1. Основними способами організації проведення розвідки при паводках (катастрофічних паводках) є: візуальний, фотографічний, телевізійний, тепловізійний, радіолокаційний.

2. Найбільш ефективною технікою ведення пошуку є візуальне обстеження постраждалої території на плавзасобах, обліт зони затоплення на вертольотах, опитування очевидців та врятованих постраждалих.

3. На річках пошук здійснюється у напрямку вниз за течією від місця потрапляння потерпілих у воду. Потрібно проводити огляд усього водного простору, особливу увагу звертаючи на вири, водорості, окремі камені, гілки, колоди тощо, куди течія могла б занести потерпілого. Деякі місця простіше оглядати з берега, при необхідності організувати страховку рятувальників.

4. Порятунк потерпілих, які перебувають на поверхні води, виконується такими способами: підйом на борт плавзасобу; буксирування рятувальником уплав; використання табельних і підручних рятувальних засобів.

5. Вилучення потерпілих із затоплених приміщень та із дна може виконуватися способами: уплав рятувальниками в аквалангах; деблокування із затоплених приміщень із наступним буксируванням до плавзасобу.

6. Евакуація з верхніх поверхів затоплених будинків здійснюються наступними способами: спуск із використанням рятувальних рукавів; спуск за допомогою рятувального пояса; спуск за допомогою петлі; спуск за допомогою грудного перев'язу; спуск за допомогою канатної дорожки; підйом на борт вертольота.

### ***Загальні правила рятування та евакуації, техніка безпеки***

1. Рятувальники, які залучаються до пошуково-рятувальних робіт на воді, повинні знати:

правила поведінки на воді;

прийоми порятунку людей з водної поверхні, з аварійних об'єктів та з-під води;

правила порятунку потоплюючих і надання їм першої медичної допомоги;

можливості технічних засобів, транспортних і переправних засобів і порядок їх використання;

заходи безпеки при проведенні пошуково-рятувальних робіт;

правила проведення пошуково-рятувальних робіт з використанням вертольотів.

2. При виявленні екіпажем вертольота декількох потерпілих на воду скидається рятувальний пліт або човен, на який разом з піднімальним пристроєм спускається рятувальник і організує підйом потерпілих на борт вертольота.

3. При порятунку потерпілого з використанням плавзасобів необхідно наблизитися до нього якнайближче. При цьому потрібно враховувати те, що хвилювання води, викликане самим плавзасобом, може погіршити положення потерпілого і прискорити його втоплення. При наближенні до потоплюючого необхідно стежити за тим, щоб не зачепити його гвинтом, веслами або корпусом плавзасобу. Для утримання потерпілого на воді і подальшого його транспортування застосовуються спеціальні рятувальні засоби (кола, кінці, кулі, мотузки тощо), а також підручні.

4. При підході плавзасобів до потерпілого, що перебуває у воді, у першу чергу подаються звукові та світлові сигнали, а до місць знаходження людей у воді викидаються рятувальні кола, закріплені до борта човнів. Це дозволить, при необхідності, підтягти потерпілого, що тримається на воді, до човна або іншого плавзасобу і підняти його на борт.

5. На бортах плаваючих транспортерів і поромів закріплюються трапи, що спускаються у воду для підйому потерпілих на борт як самостійно, так і за допомогою рятувальників або екіпажу плавзасобу.

6. Для надання допомоги людині, що впала із плоту, рятувальник, пристебнувшись до репшнура, добирається до нього вплав. На спокійних ділянках можна плисти без страховки, а потім взяти кинуте із плоту рятувальне коло; за допомогою мотузки рятувальника і потерпілого підтягують до плоту.

7. При використанні для виявлення та порятунку потерпілих у зоні паводків надувних човнів, що плавають транспортерів і самохідних поромів, а також дерев'яних і металевих човнів, що належать місцевим жителям, необхідно передбачити оснащення їх рятувальними колами або жилетами.

8. Надання першої допомоги потерпілим полягає у швидкому обігріванні потерпілого для нормалізації температури його тіла. Для цього необхідно надати постраждалим теплий і сухий одяг, помістити в тепле приміщення та напоїти гарячим чаєм.

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**Миргородська міська рада

Оперативний черговий	Телефон	П.І.Б.
-	(05325) 5 25 01	-

**КОНТАКТНІ ДАНІ**  
обласного гідрометцентру

Оперативний черговий	Телефон	П.І.Б.
-	(05325) 6 00 16	-

**КОНТАКТНІ ДАНІ**  
5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області

Найменування РУ ГУ ДСНС	Телефон	П.І.Б.
5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	(05355) 4 01 68 Та 101	

**МОЖЛИВОСТІ**  
сил цивільного захисту

Найменування робіт	Служба, формування відповідальне за проведення	Обсяг робіт за 10 год.
проведення первинної розвідки зони надзвичайної ситуації		
забезпечення споживачів змінним однофазним струмом напругою 220В;		80 споживачів
проведення евакуації постраждалого населення з зони надзвичайної ситуації		до 300 осіб
забезпечення виконання робіт в нічний час з розгортанням освітлювальних точок;		до 50 точок
відкачування води з затоплених приміщень		до 2 тис. м. куб.
надання домедичної допомоги		до 30 чол.
берегоукріплення мішками з піском		до 200 м.
перевезення різноманітного вантажу по суші та воді		120 т

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з високим рівнем води**  
**(водопілля, паводки) на території Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт)	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) Gebe PM 2000i (1,8 кВт)			
2	Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
3	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104 МАЗ 5551 А2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт генераторна установка Nidec LEROY-100 kva	4(18)	Бочка асепізаційна Зіл 432921, бочка асепізаційний ГАЗ -3309 авто ЗАЗ -11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання, Теплопостачання, водовідведення Миргородської громади



№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Diesel Generator DELTA DLT-R-200 kva генератор GUCBIR GJR75 генератор GEN P OWER -GNT- 565 генератор GEN PO WER -GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER S OL SCRS-110 DM генератор Vul kan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт			

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор Sturm - 6000 Вт, 6,0 кВт генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах системи територіальних органів охорони здоров'я на території Миргородської міської територіальної громади

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, осіб	Чисельність нетранспортабельних хворих, осіб	Забезпечення автономними джерелами електроживлення, марка, потужність	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
1	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий

**Розрахунок сил та засобів**  
**для забезпечення пропуску весняного паводка, льодоходу та повені в Миргородській міській територіальній громаді**

Громада	Мішки	особового складу	Засоби подолання водних перешкод						Інженерна техніка						Насосне обладнання						Електростанції		Спеціальні команди	
			ЧОВНИ		катер	ПТС	БТР	Всього	екскаватор	бульдозер	грейдер	скрепер	БАТ, ІМР, ПЗМ	Всього	ПНС	ПА	ПМ	ПН	АМ	Всього	стаціонарні	пересувні	водолази	підрильники
			моторні	веслові																				
Миргородська	60	5	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-		2							-			

### Пам'ятка

для населення щодо дій під час проходження повені пов'язаних з високим рівнем води (водопілля, паводки)

Основні заходи безпеки при загрозі затоплення:

Одягти дітей, старих, одягнутися самому, взяти необхідні речі, невеликий запас продуктів харчування на перший час, медикаменти, гроші, цінності та документи, що засвідчують вас та вашу родину.

Якщо ви проживаєте на першому поверсі чи на інших нижніх поверхах і на вулиці спостерігається підйом води, необхідно залишити квартиру, піднятися на верхні поверхи. Якщо будинок одноповерховий – зайняти горішні приміщення.

Ви повинні, по можливості, виїхати із зони затоплення будь-яким видом транспорту, у крайньому випадку, вийти пішки на підвищені ділянки місцевості або забратися на верхні поверхи міцних будівель. Перебуваючи у полі при раптовому затопленні, слід зайняти підвищені місця або дерева, використати різного роду плаваючі предмети.

Якщо у вас є худоба – необхідно відігнати її у безпечні райони.

Якщо повинь загрожує ураженням електричним струмом, від'єднайте всі споживачі електричного струму та електромережі, переведіть їх у відключений стан, передбачаючи небезпеку повені. Не робіть спробу відключити основний рубильник, коли вже все затоплено. Якщо умови такі, що навколо рубильника вже стало волого або є вода, то необхідно здійснити відключення через електропідстанцію, сповістивши про це фахівців електромереж. При відключенні обладнання необхідно дотримуватись заходів безпеки, не допустити або зменшити шкоду електро- та газомережам, газовому та електричному обладнанню.

Якщо у вас удома є сантехнічне обладнання, по можливості, від'єднайте його від системи загального користування, особливо туалетні з'єднання, щоб попередити витік стічної води в будинок та в його фундамент. Гумові та поліетиленові мішки, дерев'яні чопи – ідеальний засіб для цього.

При отриманні попередження про повинь та наявності часу, зверніться до фахівців вашого комунального господарства для здійснення передбачених дій.

Евакуація мешканців:

При бажанні евакуюватися необхідно сповістити про це місцеві органи влади. Відсутність такого попередження допоможе уникнути додаткової небезпеки людям, які будуть здійснювати рятувальні заходи у вашій оселі.

Залишаючи своє житло, пам'ятайте про те, що необхідно взяти з собою:

- радіоприймач, електроліхтар та додаткові джерела постачання для них;
- сухий і теплий одяг, водонепроникний верхній одяг та взуття, ковдри;
- найбільш необхідні ліки, предмети першої необхідності, засоби особистої гігієни та інші предмети, які ви вважаєте необхідними для непередбачуваних випадків;

- продовольство на перший час евакуації (консерви, крупи, сіль, цукор, чай, хліб, сухарі і т.п.);
- бажано мати при собі казанки, або інші ємності для приготування або підігрівання їжі, ніж, ложки та кухлі;
- документи, що засвідчують особу кожного члена вашої родини, гроші та цінності.

Якщо ви користуєтесь під час евакуації автомобілем, проїзд здійснюйте з максимальною увагою. Якщо ваш автомобіль вийшов з ладу, а ви у затопленій зоні і без ремонту далі їхати немає можливості – відмовтесь від нього. Багато людей загинуло в результаті того, що перебуваючи в зоні повені та підвищення рівня води, робили спробу врятувати зламаний автомобіль.

Під час стихії:

При рятувальних роботах необхідно виявляти витримку і самовладання, суворо дотримуватися вимог рятувальників.

Не можна переповнювати рятувальні засоби (катери, човни, плоті, т.п.), оскільки це загрожує безпеці рятувальників і врятованих.

Потрапивши у воду, слід скинути з себе важкий одяг і взуття, відшукати поблизу плаваючі чи підвищені над водою предмети, скористатися ними до одержання допомоги.

Якщо ви берете участь у проведенні рятувальних заходів, пам'ятайте:

- рятуйте людей де б вони не знаходились, використовуючи для цього різноманітні засоби;
- в першу чергу, із зони затоплення необхідно вивозити дітей;
- надавати негайну допомогу людям, які вже знаходяться у воді;
- людям, яких врятували із води, надати, при необхідності, першу медичну допомогу, зігріти та надати сухий одяг.

Пам'ятайте: зараженість води можна узнати за смаком, кольором або запахом. Якщо ви маєте підозру, що ваша питна вода заражена – проведіть знезараження її перед тим, як споживати – проведіть кип'ятіння її або додайте з метою очистки хлорний розчин такий же, який ви застосовуєте для підбілювання білизни. Якщо ви користуєтесь таким розчином, то додайте 1 чи 2 краплі на 1 літр води, перемішайте і надайте можливість відстоятись протягом 30 хвилин перед споживанням.

Після того, як вода спала:

При поверненні в свою оселю ви повинні бути дуже уважні і проявити до неї турботу. Переконайтесь, що ваше житло не отримало в результаті повені ніяких ушкоджень, відсутні провалини в будинку і навколо нього, не розбите скло і немає небезпечних уламків та сміття.

Вода в результаті повені дуже забруднюється через взаємодію зі стічними водами та іншими брудними речовинами і, відповідно, виявляє значну небезпеку для Вашого здоров'я.

Якщо вода після повені убула, то ви не повинні жити у своїй оселі до проведення таких заходів:

- перевірка стану мереж електропостачання;
- здійснення регулярних централізованих поставок питної води у ваш будинок або перевірка її якості у вашому колодязі чи свердловині;
- перевірка стану надійності вашого будинку відповідними комунальними службами та надання ними офіційного дозволу на проживання у ньому;

- проведення ретельної очистки та дезінфекції всього забрудненого посуду та домашнього начиння (миття миючими засобами та стерилізація з використанням окропу, тому що кожна повинь несе в собі інфекційне зараження);
- здійснення всіх доступних та необхідних заходів для очистки сантехнічних вузлів.

Всю прилеглу до будинку територію та будівлі необхідно очистити від уламків і сміття. Особливе зусилля треба докласти усуненню всіляких джерел інфекції, які сприяють розмноженню мух та інших паразитів. Якщо вам при проведенні очистки допомагають діти, ви повинні уважно слідкувати за тим, щоб вони тримались подалі від можливих заражених ділянок.

Якщо при поверненні додому ви виявили, що фундамент і підвальні приміщення затоплені водою, здійснюйте осушення поетапно, з розрахунку 1/3 об'єму води на добу. Це дасть змогу уникнути значного структурного збитку для вашого будинку, яке може статися у випадку, коли вода буде видалена дуже швидко. Вода в затопленому фундаменті повинна бути продезінфікована кожні 3-4 доби, якщо ви вже остаточно повернулися до будинку. Це можна зробити, використовуючи хлорне вапно з розрахунку 8-10 г хлорного вапна на 1 м<sup>3</sup> води. Ви повинні, по можливості, змішати хімічну речовину з повеневими водами. Для організації екстрених заходів і проведення повної надійної дезінфекції, відновлення нормального стану у вашому будинку та на прилеглій території, недопущення виникнення осередків інфекції зверніться до місцевих органів влади.

Системи нагрівання (газові, електричні) та прилади, які ви використовуєте у себе вдома з аналогічною метою, повинні бути ретельно перевірені відповідним техніком комунальної служби, який надасть дозвіл на подальше користування ними. Такі ж вимоги пред'являються до електромереж вашого господарства та всіх електричних пристроїв і приладів.

Запам'ятайте, що необхідно позбавитись від продовольства та речей, що були затоплені водою під час повені:

- всього м'яса;
- всіх свіжих плодів та овочів;
- всіх продуктів, що зберігалися в поліетиленових мішках;
- всіх напоїв та продуктів, які зберігалися в пляшках та банках (враховуючи і консервацію), що отримали ушкодження під час повені;
- всіх ліків, косметичних та інших засобів особистої гігієни.

Всі неушкоджені консервовані продукти повинні старанно митися або дезінфікуватися, а ті металеві банки, що отримали ушкодження і мають ознаки підтікання – повинні бути знищені.

Все майно, що було затопленим, підлягає дезінфекції та просушуванню, а одяг, білизна та інші подібні речі, крім дезінфекції, ще й потребують прання.

**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на НС пов'язані з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської  
територіальної громади  
(Коди НС – 20600, 20610, 20620, 20630)**



## Зміст

<b>РОЗДІЛ. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської територіальної громади:</b>		
1.1.	Коротка географічна характеристика Миргородської міської територіальної громади.	
1.2.	Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаційних заходів.	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
2.2.	Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської територіальної громади.	
2.3.	Завдання суб'єктів реагування на НС.	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
3.3.	Організація управління і зв'язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації	
<b>Додатки:</b>		
1.	Організація зв'язку	
2.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської територіальної громади	
3.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади	
4.	Пам'ятка для населення щодо дій, пов'язаних з НС (пожежами в природних екосистемах).	

## **РОЗДІЛ І.**

### **Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території громади**

#### **1.1. Коротка характеристика Миргородської міської територіальної громади.**

За особливостю природних умов територія Миргородської міської територіальної громади (далі – Громада) належить до степової зони.

Площа Миргородської міської територіальної громади становить - 63 121,3 га.

- Загальна кількість земель громади 63 121,3 га, в т.ч. :

- землі сільськогосподарського призначення - 53 215,4 га;

в т.ч. рілля 41 939,8га

багаторічних насаджень 1 493,5га;

сіножаті - 3 931,5га;

пасовища -4 028,0га

госп. двори польові шляхи -1 822,6га

- забудовані землі - 1 812,8 га, з них землі житлової забудови - 666,2 га;

- землі промисловості - 1 783,6 га;

- землі водного фонду - 3 579,9 га;

- землі лісового фонду - 2 729,6 га.

Через територію Громади протікає річка Хорол та знаходяться ставки.

Згідно з агрокліматичним районуванням територія Громади відноситься до засушливих регіонів області, які характеризуються помірно-континентальним, сухим кліматом. Середньорічна температура повітря складає +9,7°C. Пересічна температура повітря січня -3,6°C морозу, липня - +29°C тепла. Абсолютний максимум +47°C, абсолютний мінімум -28°C. Тривалість без морозного періоду 227 днів.

Грунтовий покрив головним чином складається з причорноморських суглинистих чорноземів. Товщина профілю чорноземів складає 40см, вміст гумусу в орному шарі – від 1 до 83%.

Річна кількість опадів коливається від 350 мм до 450 мм. Максимум опадів випадає влітку переважно у вигляді злив.

#### **1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС ситуацій пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування**

**евакуаходів.**

**Обстановка, що може скластися під час пожеж у міській та сільській місцевості:**

віддаленість пожежно-рятувальних підрозділів від сільських населених пунктів, незадовільний в окремих випадках стан шляхів сполучення та віддаленість джерел водопостачання від місця пожежі;

швидке поширення вогню горючими конструкціями будівель і господарських споруд у населених пунктах, грубими кормами у місцях їх зберігання, зерновими культурами на полях під час жнив;

перенесення вогню та іскор на значну відстань, виникнення нових осередків горіння в разі сильного вітру;

утримання в приміщеннях значної кількості сільськогосподарських тварин і птиці;

утворення токсичних продуктів горіння і випарів у разі пожежі в приміщеннях, де зберігаються гербіциди, отрутохімікати та міңдобрива.

**Обстановка, що може скластися під час лісових пожеж:**

швидке поширення вогню на великих площах;

сильне задимлення та інтенсивне теплове випромінювання;

можливе перебування людей у небезпечній зоні;

загроза поширення вогню на населені пункти, об'єкти з масовим перебуванням людей, підприємства, охоронні зони повітряних ліній електропередач, газо-, нафто-, продуктопроводів.

**Обстановка, що може скластися під час пожеж на торф'яних полях і родовищах:**

швидке поширення вогню рослинним покривом торф'яного поля в разі сильного вітру та виникнення нових осередків пожежі;

поширення пожежі на населені пункти, промислові (господарчі) об'єкти, сільськогосподарські угіддя, лісові масиви, штабелі і каравани торфу;

проникнення вогню в глибину торф'яного масиву та утворення прогарів;

виділення великої кількості диму та його розповсюдження на значну територію;

поширення вогню всередині штабеля торфу і його поверхнею, перекидання іскор на інші штабелі за напрямком вітру.

**Обстановка, що може скластися під час пожеж на відкритій місцевості:**

швидке розповсюдження пожежі сухою рослинністю та чагарниками;

щільне задимлення місцевості;

швидка зміна напрямку пожежі;

можлива наявність декількох осередків пожежі або займання нових;  
відсутність джерел протипожежного водопостачання або їх значна віддаленість;  
загроза розповсюдження пожежі на будинки, споруди, об'єкти, лісові масиви тощо;  
складний рельєф місцевості.

## **РОЗДІЛ II.**

### **Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації**

#### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

##### **До складу сил субланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;  
спеціалізовані служби цивільного захисту;  
комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області) залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;
- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку. Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської територіальної громади.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території Громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- КП "Спецкомунтранс";
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

## **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення;
- проведення пошукових, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації наслідків небезпечних гідрологічних явищ;
- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про метеорологічну обстановку;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- відпрацювання розрахунків аварійних команд для ліквідації наслідків аварій на комунальних мережах і спорудах у зоні можливих пожеж.

#### **КП "Спецкомунтранс":**

- підтримання дорожніх організацій в постійній готовності до проведення невідкладних відбудовчих робіт;
- швидке визначення втрат і проведення маневру силами і засобами дорожніх організацій для поновлення руху на автомобільних дорогах;
- облаштування об'їздів зруйнованих ділянок доріг;
- ліквідація руйнувань на дорогах та невеликих мостах для забезпечення проїзду по них.

#### **Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

#### **Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області:**

#### **Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;
- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

#### **Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.
- організація і здійснення заходів щодо забезпечення сталої роботи систем централізованого оповіщення і зв'язку на обласному і місцевому рівні в усіх режимах функціонування єдиної державної системи, включаючи терміновий ремонт чи заміну пошкоджених комунікацій і засобів зв'язку;
- першочергове забезпечення керівних органів каналами і засобами надання послуг зв'язку в разі здійснення ними заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;
- забезпечення сталого зв'язку, потрібного для спільної роботи структурних підрозділів територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області з Урядовою інформаційно-аналітичною системою з питань надзвичайних ситуацій.

#### **Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення постраждалого населення їжею, питною водою, товарами першої необхідності;
- забезпечення соціально незахищеного населення, що відселяється змінним фондом одягу і взуття (теплим одягом при необхідності);
- організація забезпечення харчуванням і предметами першої необхідності соціально незахищеного населення, що відселяється, в місцях тимчасового розміщення;
- організація спальних місць в місцях тимчасового розміщення соціально незахищеного населення, що відселяється, забезпечення їх інвентарем;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

#### **Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.



## **РОЗДІЛ III.**

### **Реагування на надзвичайні ситуації**

#### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням міського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами субланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Збирається, розміщується і розпочинає роботу 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, яка організовує зв'язок з органами управління суб'єктів реагування, аналізує обстановку, визначає причини погіршення, готує узагальнену оперативну інформацію про стан справ у зоні загрози виникнення НС, а також пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

При введенні режиму надзвичайної ситуації:

Термін переведення органів управління, сил та засобів місцевої субланки Полтавської територіальної підсистеми ЄДС в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою. У зону НС висувається МОГ територіального підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області та органів місцевого самоврядування.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

**3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили; організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією; установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається управління комунальних ресурсів міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативному черговому міської ради, відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;

аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;

своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;

прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;

координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;

проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;

постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні /загрозі виникнення/ НС на території Громади з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, Миргородським РВП ГУНП в Полтавській області, управлінням комунальних ресурсів міської ради, відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради відділ охорони здоров'я міської ради, КП "Спецкомунтранс".

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку.

Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

1. **провідний** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;

## **2. радіозв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

## **3. мобільний зв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

### **3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.**

Міський голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з

ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення** організовує відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**Охорона публічного (громадського) порядку** – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**

з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з пожежами в природних екосистемах на території Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул.. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт)	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж



№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						Gebe PM 2000i (1,8 кВт)			
2	Миргородський РВП ГУНП В Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
3	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104 МАЗ 5551 А2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт генераторна установка Nidec LEROY-100 kva генератор Fogo FD	4(18)	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізаційний ГАЗ - 3309 авто 3А3 - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення Миргородської громади

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Diesel Generator DELTA DLT-R-200 kva генератор GUCBIR GJR75 генератор GEN POWER - GNT- 565 генератор GEN POWER - GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER S OL SCRS-110 DM генератор Vul kan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR			

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						Generator 9500-E 7,5 кВт генератор Sturm - 6000 Bt, 6,0 кВт генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабельних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий

**Пам'ятка**  
**для населення щодо дій, пов'язаних з НС (пожежами в природних екосистемах)**

**ПРАВИЛА ПОВЕДІНКИ І ДІЇ ПРИ ПОЖЕЖАХ**

Пожежі – це стихійне лихо, вогонь, що вийшов з під контроль людини. Вони можуть виникати в лісах, на торф'яниках, у житлових будинках, на виробництві, в енергетичних мережах і на транспорті, спричиняють великі збитки і часто приводять до загибелі людей. При пожежі потрібно остерігатися: високої температури, задимленості і загазованості, обвалу конструкцій будинків і споруд, вибухів технологічного обладнання і приладів, падіння обгорілих дерев і провалля. Небезпечно входити в зону задимлення, якщо видимість менше 10 м. При рятуванні потерпілих із будинків, що горять, і при гасінні пожежі, дотримуйтеся наступних правил: перш ніж увійти в приміщення, що горить, накрийтеся мокрим покривалом, пальтом, плащем, щільною тканиною; двері в задимлене приміщення відкривайте обережно, щоб уникнути займання від великого притоку свіжого повітря; у дуже задимленому приміщенні рухайтесь поповзом або пригнувшись; для захисту від чадного газу необхідно дихати через зволожену тканину.

Запам'ятайте! Маленькі діти від страху часто ховаються під ліжками, в шафах, забиваються в куток; якщо на вас загорівся одяг, лягайте на землю і, перевертайтеся, щоб збити полум'я; бігти не можна - це ще більше роздуває вогонь; побачивши людину в одязі, що горить, накиньте на нього пальто, плащ або яке-небудь покривало і щільно притисніть його. На місце опіків накладіть пов'язки і відправте потерпілого в медичний заклад; при гасінні пожежі використовуйте вогнегасники, пожежні крани, а також воду, пісок, землю, покривала та інші засоби; речовини, що гасять вогонь, направляйте в місця найбільш інтенсивного горіння і не на полум'я, а на поверхню, яка горить; якщо горить вертикальна поверхня, воду подавайте в верхню її частину; в задимленому приміщенні використовуйте розпилений струмінь, який сприяє осадженню диму і пониженню температури; горючі рідини гасіть сумішами, які викликають піну, засипайте піском або ґрунтом, а також накривайте невеликі осередки покривалами, одягом, брезентом і т.д.; якщо горить електропровід, спочатку виверніть пробки або вимкніть вимикач, а потім починайте гасити вогонь; виходити із зони пожежі необхідно в навітряну сторону, туди звідки дме вітер.

Правильно використовуйте засоби гасіння пожеж: для приведення в дію пінного вогнегасника підніміть рукоятку вгору і перекиньте її до упору; потім переверніть вогнегасник вгору дном. Струмінь піни, що виникає, направте на поверхню, яка горить (при відсутності струменя піни стряхніть вогнегасник або прочистіть отвір); вуглекислотний вогнегасник направте розтрубом на поверхню, що горить, обертаючи маховичок проти ходу годинникової стрілки до упору, відкрийте запірний вентиль. Снігоподібною масою, яка викидається з розтруба, покривайте поверхню, яка горить, до повного закінчення горіння. Не держіть розтруб голою рукою, можна обморозитися; для приведення в дію пожежних кранів, які знаходяться в будинку (споруді), необхідно відкрити дверці шафи і розкотити в напрямку осередку пожежі рукав, який з'єднаний з краном

і стволом; відкрийте вентиль поворотом маховичка проти ходу годинникової стрілки і направте струмінь води із ствола на осередок горіння. 24 Найбільш доступними засобами гасіння займань і пожеж є вода, пісок, або ґрунт, ручні вогнегасники, азбестові і брезентові покривала і навіть гілки дерев або одяг.

Запам'ятайте! Дотримання і своєчасне проведення профілактичних протипожежних заходів знизить можливість виникнення пожеж і займань у вашому домі (квартирі) та зменшує імовірність їх швидкого розповсюдження. У разі виникнення пожежі при необхідності викликайте пожежну команду за телефоном - 101.

**Дії органів управління і сил цивільного  
захисту під час реагування на НС на транспортних шляхах  
на території Миргородської міської територіальної громади**

(Коди НС – 10100- 10114, 10120, 101130, 10160, 10161, 10162, 10230)

## Зміст

<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій на транспортних шляхах на території Миргородської міської територіальної громади :</b>		
1.1.	Коротка характеристика автомобільних доріг на території Миргородської міської територіальної громади.	
1.2.	Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС на транспортних шляхах на території Миргородської міської територіальної громади , організація планування евакозаходів.	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов’язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
2.2.	Суб’єкти реагування на надзвичайні ситуації на транспортних шляхах на території Миргородської міської територіальної громади .	
2.3.	Завдання суб’єктів реагування на надзвичайну ситуацію	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
3.3.	Організація управління і зв’язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації	
<b>Додатки:</b>		
1.	Рівні можливих надзвичайних ситуацій на транспортних шляхах.	
2.	Організація зв’язку.	
3.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації на транспортних шляхах на території Миргородської міської територіальної громади	
4.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади	
5.	Пам’ятка для населення щодо дій, пов’язаних з НС на транспортних шляхах.	



## **РОЗДІЛ І.**

### **Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій на транспортних шляхах на території Миргородської міської територіальної громади**

#### **1.1. Коротка характеристика автомобільних доріг на території Миргородської міської територіальної громади.**

**Через Громаду не проходять залізничні магістралі.**

Миргород — проміжна залізнична станція 2-го класу Полтавської дирекції Південної залізниці на електрифікованій лінії Ромодан — Полтава-Київська між станціями Кибинці (13 км) та Милашенкове (8 км). Розташована у однойменному місті Полтавської області.

Технічна характеристика залізничної станції: чотири платформи та п'ять колій. Тип платформ – острівні, форми платформ – прямі.

**Залізнична станція здійснює наступні операції:**

- прийом та видача вантажів, що допускаються до зберігання на відкритих майданчиках місць загального користування станцій.
- прийом та видача вантажів на під'їзних коліях (шляхах не загального користування) і місцях незагального користування
- продаж квитків на всі пасажирські поїзди, прийому та видачі багажу.

**Автомобільні дороги Миргородської міської територіальної громади:**

перетинають державна регіональна автодорога Р 42 та державні територіальні автомобільні шляхи Т1710, Т1715

№ дороги	Найменування	Протяжність (км)
О1715207	Миргород – Дібрівка – Ключниківка	10.4
О1715208	Миргород – Малі Сорочинці – Хомутець	12.9
О1715210	Шахворостівка – Трудолюб	3.6

O1715213	/Гадяч – Миргород/ – Бакумівка – Зубівка	12.1
O1715214	Великий Байрак – Декабристів – /Р-42/	2.5
O1715217	/Гадяч – Миргород – Бакумівка – Зубівка/	1
O1715221	Білики – /Р-42/	2.1
O1715222	Гаркушинці – /Миргород – Хорол/	1.9
O1715223	/Р-42/ – Кибинці	4.6
O1715224	Любівщина – Ярмаки – Петрівці	23.3
O1715376	Миргород – Хорол	13.1
C171503	Глибоке – Стовбине	6.4
C171504	Дібрівка – Верховина	6.4
C171505	Штомпелі – ст.Дібровка – Гасенки	0.1
C171506	/Шахворостівка – Трудолюб/ – Малинівка	2.1
C171507	/Миргород – Ключниківка/ – Деркачі	1
C171521	Руда – /Р-42/	1.6
C171527	Іващенки – Милашенкове	1.79
C171528	/Р-42/ – Марченки – Лещенки	8.5
C171529	/Миргород – Поділ/ – Вовнянка	2.2

C171530	Рибальське – /Миргород – Хорол/	1.3
C171531	Петрівці – Кузьменки	6
C171532	Осове – Мальці	8.2
C171533	Осове – Носенки	2.6
C171534	Осове – Ємці – Ярмаки	7.5
O1715220	/Р-42/ - Іванченки - Полив'яне	2.95

**Перелік автомобільних мостів.**

№ п/п	Назва об'єкту	Місце розташування	Стан
1.	міст	м. Миргород, по вул. Гоголя (3039 м.кв)	задовільний стан
2.	міст	м. Миргород, по вул. Харківка (102 м.кв)	задовільний стан
3.	міст	м. Миргород, по вул. Харківка (7896 м.кв)	задовільний стан
4.	міст	м. Миргород, по об'їзній (Лісок (70 м.кв)	задовільний стан
5.	міст	м. Миргород, по вул. Луговій (633,6 м.кв)	задовільний стан
6.	міст дерев'яний	с. Зубівка	задовільний стан
7.	міст дерев'яний	с. Хомутець	задовільний стан

## **1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС на транспортних шляхах на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаходів.**

Різка зміна температури повітря від морозу до відлиги часто призводить до ожеледі й ожеледиці.

Ожеледь діаметром 20 мм і більш призводить до аварійних ситуацій на автомобільних шляхах небезпечні ділянки, що приводить до виникнення НС місцевого (припинення пасажирських перевезень) на термін від 6 та більш годин) та регіонального рівня (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах обласного значення на термін більше 12 годин).

Узимку сильні снігопади ускладнюють роботу автомобільного транспорту, ушкоджують крони дерев і лінії електропередач, припиняють роботи на будівельних об'єктах і в комунальному господарстві.

Різка зміна температури повітря та велика кількість мокрого снігу може призвести до сильного налипання снігу (шар мокрого замерзлого снігу на дорогах, деревах, опорах, дротах і т.п. 35 мм і більше). Це приводить до припинення пасажирських перевезень на автошляхах Громади на термін від 6 та більш годин – НС місцевого рівня.

Снігові замети можуть створювати на автомобільних шляхах сніго-заметні ділянки, що приводить до виникнення НС місцевого (припинення пасажирських перевезень ) (на термін від 6 та більш годин) та регіонального рівня (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах обласного значення на термін більше 12 годин).

Попередній досвід показує, що при місцевому рівні НС рівень реагування на ситуацію, яка склалася, потребує регіонального рівня (для їх ліквідації задіються матеріальні та технічні ресурси у обсягах, що перевищують можливості Громади і складають більш одного відсотка від обсягу видатків бюджету).

## **РОЗДІЛ II.**

### **Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації**

#### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

**До складу сил ланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;

спеціалізовані служби цивільного захисту;

комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного загальним відділом виконавчого комітету Миргородської міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;

- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку.

Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з НС на транспортних шляхах на території Миргородської міської територіальної громади.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС на транспортних шляхах на території Громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних НС на транспортних шляхах на території Громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;
- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;
- Миргородська об'єднана філія АТ «Полтаваобленерго»;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- КП "Спецкомунтранс";
- Миргородський район газопостачання АТ "Полтавагаз";
- Управління архітектури та державного архітектурно-будівельного контролю міської ради;
- Відділ охорони здоров'я міської ради;

- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

### **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

#### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення постійного моніторингу обстановки на водних об'єктах області;
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення;
- проведення пошукових, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

#### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення постраждалого населення їжею, питною водою, товарами першої необхідності.

#### **КП "Спецкомунтранс":**

- підтримання дорожніх організацій в постійній готовності до проведення невідкладних відбудовчих робіт;
- швидке визначення втрат і проведення маневру силами і засобами дорожніх організацій для поновлення руху на автомобільних дорогах;
- облаштування об'їздів зруйнованих ділянок доріг;
- ліквідація руйнувань на дорогах та невеликих мостах для забезпечення проїзду по них.

#### **Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

#### **Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;**

#### **Миргородської міської ради; Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;
- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

#### **Миргородська об'єднана філія АТ «Полтаваобленерго»:**

- аналіз та оцінка стану і схем електричних мереж, прогнозування можливого розвитку аварій при виникненні НС різного характеру, розробка рекомендацій щодо підвищення стійкості роботи електричних мереж у НС;
- організація збору та аналізу інформації щодо обставин, які склалися при виникненні НС, розробка пропозицій комісії ТЕБ і НС щодо проведення необхідних аварійно-відновлювальних робіт з урахуванням визначення черговості та обсягів робіт, необхідності надання допомоги силами та засобами з інших районів, ОТГ;
- доведення до виконавців рішення комісії ТЕБ і НС щодо ліквідації наслідків НС в електричних мережах, здійснення постійного контролю за ходом його виконання;
- організація робіт по координації дій усіх сил, які беруть участь у проведенні аварійно-відновлювальних робіт на електричних мережах, вжиття заходів щодо своєчасного забезпечення їх необхідними додатковими силами та засобами;



- контроль за виконанням аварійно-відновлювальних робіт на енергетичних мережах Громади, збір і узагальнення даних про їх хід, надання інформації комісії з питань ТЕБ і НС;
- відновлення пошкоджених ліній електрозв'язку.

#### **Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.
- організація і здійснення заходів щодо забезпечення сталої роботи систем централізованого оповіщення і зв'язку на обласному і місцевому рівні в усіх режимах функціонування єдиної державної системи, включаючи терміновий ремонт чи заміну пошкоджених комунікацій і засобів зв'язку;
- першочергове забезпечення керівних органів каналами і засобами надання послуг зв'язку в разі здійснення ними заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;
- забезпечення сталого зв'язку, потрібного для спільної роботи структурних підрозділів територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області з Урядовою інформаційно-аналітичною системою з питань надзвичайних ситуацій.

#### **Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- організація спальних місць в місцях тимчасового розміщення соціально незахищеного населення, що відселяється, забезпечення їх інвентарем;
- організація забезпечення харчуванням і предметами першої необхідності соціально незахищеного населення, що відселяється, в місцях тимчасового розміщення;
- забезпечення соціально незахищеного населення, що відселяється змінним фондом одягу і взуття (теплим одягом при необхідності).

#### **Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

### **РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації**

#### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням міського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами субланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

При введенні режиму надзвичайної ситуації:

Термін переведення органів управління, сил та засобів міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС Полтавської області в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою. У зону НС висувається МОГ територіального підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області та органів місцевого самоврядування.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

**3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили; організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією; установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається на відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

- виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;
- аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;
- своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

- керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;

- прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;

- координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;

- проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;

- постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні /загрозі виникнення/ НС на території Громади з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, Миргородським РВП ГУНП в Полтавській області, управлінням комунальних ресурсів міської ради, відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради, відділ охорони здоров'я міської ради, КП "Спецкомунтранс".

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку.

Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

**1. провідний** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з місцевими органами управління та силами;

## **2. радіозв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській;
- з загальним відділом виконавчого комітету Миргородської міської ради.

## **3. мобільний зв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з загальним відділом виконавчого комітету Миргородської міської ради.

### **3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.**

Міський голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з

ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення** організовує відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**Охорона публічного (громадського) порядку** – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО

## Рівні можливих надзвичайних ситуацій на транспортних шляхах

№ з/п	Назви надзвичайних ситуацій	Опис ознаки ситуації	Порогове значення показника ознаки	Критерії рівнів надзвичайної ситуації
1.	Загибель, отруєння або травмування людей внаслідок транспортних подій (аварій, катастроф, інцидентів, інших подій, на транспорті, крім випадків ДТП) - у випадках пожеж або вибуху.	Загибель або травмування людей	Загинуло від 3 осіб, госпіталізовано від 10 осіб Загинуло від 2 осіб, госпіталізовано від 5 осіб	Регіонального рівня: - збитки від якої перевищили 15 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;  - яка призвела до загибелі від 3 до 5 осіб;  - постраждало від 50 до 100 осіб; - порушено нормальні умови життєдіяльності від 1 тис. до 10 тис. осіб (більш як на 3 доби), а збитки перевищили 5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;  Місцевого рівня: - збитки від якої перевищили 2 тис. мінімальних розмірів заробітної плати ; - внаслідок якої загинуло 1-2 особи; - постраждало від 20 до 50 осіб; - порушено нормальні умови життєдіяльності від 100 до 1000 осіб (більш як на 3 доби), а збитки перевищили 0,5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати; Об'єктового рівня: - яка не підпадає під названі вище визначення.
2.	Загибель або травмування людей внаслідок дорожньо-транспортних пригод	Загибель або травмування людей	Загинуло від 5 осіб, госпіталізовано від 15 осіб	
3.	Безпосередня загроза	Загибель або	Факт	



	життю людей (пасажирам або персоналу транспортних засобів, населенню), що вимагає (призвела до) їх термінової евакуації.	травмування людей		
4.	Викид (безпосередня загроза викиду) небезпечних хімічних речовин (НХР), до яких відносяться небезпечні вантажі, що мають за ГОСТ 12.1.007.76 відповідний клас небезпеки (відповідну ступінь токсичності) які створюють (можуть створити) фактори ураження для персоналу транспортного засобу, населення або інших об'єктів навколишнього середовища.	Для НХР 1 класу (т) Для НХР 2 класу (т) Для НХР 3 класу (т) Для НХР 4 класу (т)	Від 0,01 Від 0,05 Від 0,1 Від 0,5	
5.	Пошкодження ємності з виходом пально-мастильних матеріалів у довкілля	Тонна	Від 5	
6.	Вибух (пожежа) у рухомому складі транспортного засобу з вибухонебезпечними (легкозаймистими) речовинами або нафтопродуктами.	Факт	1	

7.	Повна перерва у русі на багатоколійній або одноколійній залізничній дільниці внаслідок транспортної події (аварії), яка призвела до руйнування транспортних комунікацій.	Година	Від 5	
8.	Зупинка руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах державного значення внаслідок аварії транспорту, яка призвела до руйнування транспортних комунікацій.	Година	Від 6 (12)	

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**  
з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації на транспортних шляхах на території**  
**Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) Gebe PM	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						2000i (1,8 кВт)			
2	Миргородський РВП ГУНП В Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
3	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104  МАЗ 5551 А2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт генераторна установка Nidec LEROY-100 kva генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Diesel	4(18) )	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізаційний ГАЗ - 3309 авто ГАЗ - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення  Миргородської громади

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						Generator DELTA DLT-R-200 kva генератор GUCBIR GJR75 генератор GEN POWER - GNT- 565 генератор GEN POWER - GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER SOL SCRS-110 DM генератор Vulkan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор Sturm - 6000 Bt, 6,0 кВт			

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС,  
що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабельних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий



**Пам'ятка**  
**для населення щодо дій, пов'язаних з НС на залізничному і автомобільному транспорті**

**Дії населення при аваріях на залізничному і автомобільному транспорті при перевезенні небезпечних вантажів**

Загорання, витік небезпечного вантажу, пошкодження тари або рухомого складу (ємності, які встановлені на транспорті) з небезпечним вантажем можуть привести до вибуху, пожежі, опіків, отруєння, захворювання людей і тварин. Інформацію про аварії і про те, що необхідно робити в кожному конкретному випадку, Ви отримаєте із повідомлення, яке передається управлінням (відділом) з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення (міст, районів) через радіотрансляційну мережу або через гучномовний зв'язок служби охорони громадського порядку (міліція). Запам'ятайте! Периметр небезпечної зони при виникненні аварії (катастрофи) на транспорті огорожується спеціальними знаками. Наближатися до цієї зони і входити до неї категорично заборонено. Основний спосіб захисту – своєчасно покинути небезпечну зону або осередок ураження. Якщо ви не змогли покинути приміщення до підходу отруйної хмари, залишайтеся у приміщенні, зробіть герметизацію вікон, дверей, вентиляційних отворів, надіньте простіші засоби захисту (ватно-марлеву пов'язку, рушник), змочені водою. Про можливість повернення до місця проживання (роботи) вас повідомлять після ліквідації наслідків аварійної ситуації з використанням електронних засобів інформації.

**Правила поведінки і дії при залізничній аварії**

Підрахунки показують, що їхати в потязі приблизно в три рази безпечніше, ніж летіти на літаку, і в 10 разів безпечніше, ніж їхати в автомобілі. На жаль, ідеального транспорту немає, і щороку на залізницях світу трапляється декілька десятків значних катастроф. З погляду безпеки найкращі місця потягу - у центральних вагонах, у купе з аварійним виходом - вікном або розташованому ближче до дверей, на нижніх полках, спиною по ходу прямування. При зіткненні страждають у першу чергу головні вагони - на їх руйнування іде основна сила інерції. Коли потяг зійде з колії, центральні вагони скоріше утримаються, навіть якщо перевертаються і відриваються хвости. Можливість врятуватися при аварії багато в чому залежить від точних дій самого пасажирів. При аварії або екстремому гальмуванні найважливіше - закріпитися, перешкодити своєму переміщенню вперед або кидкам у боки (рекомендація підійде в будь-якій транспортній аварії). Для цього можна схопитися за поручні й упертися в що-небудь ногами (у стіну або сидіння). Аварія проходить швидко. Але не сподівайтесь, що після першого удару все скінчиться. Треба не розслаблюватися і тримати всі м'язи напруженими доти, поки не стане остаточно ясно, що руху більше не буде.

Відразу після аварії необхідно діяти дуже швидко: висока можливість пожежі, особливо, коли зіткнення було з товарним потягом. Щоб вибратися з вагона, треба дивитися по обстановці. Наприклад, якщо він залишився на рейках, але є запах диму, а в коридорі юрбляться інші пасажирів, краще використовувати вікна - аварійні виходи. Біля вагонного бачка з питною водою повинна бути такий приблизно напис: "Вагон обладнаний додатковими аварійними виходами через вікна 3-го і 6-го купе" (звичайне розташування виходів). Зрозуміло, цей напис треба прочитати заздалегідь, як і відзначити про себе, де вогнегасники - як тільки ви зайшли у вагоні. Саме такі навички і називаються культурою побутової безпеки. Якщо напису немає, не соромтеся запитати провідника, чи є у вагоні аварійні виходи і як ними користуватися коли з вами дитина,

задати таке питання ви просто зобов'язані. Біля важеля кожного аварійного виходу (їх ще називають “опускне вікно”) є коротка інструкція: “При аварії ручку повернути на себе до упора, попередньо зірвавши пломбу. Натиснути на себе ручку-засувку вікна.” Коли ви так зробите, віконна рама опуститься, відчинив проїм шириною 66 x102 сантиметра. Вибратися можна і розбивши вікно свого купе. Проте скло в нього міцне, тому перед тим, як витратити на боротьбу з ними дорогоцінні секунди, з'ясуєте, чи є у вас підручні засоби. Вибивши скло, не забувайте про осколки - у паніці можна серйозно поранитися, навіть не помітивши цього. Вибираючись з аварійного вагона, треба дотримувати правила, універсального для подібних евакуацій - із літака, автобуса, корабля: речі не брати. Виняток робиться для документів, грошей і одягу або ковдр. Евакуюють пасажирів при задимленні або пожежі (хоча, зрозуміло, першою справою треба скористатися стоп-краном і вогнегасником) у сусідні вагони і на польову сторону залізничної колії. Перед тим, як вийти в коридор, підготуйте захист для органів дихання: шапки, шарфи, будь-які ганчірки треба намочити будь-якою рідиною. Матеріал, яким облицьовані в нас вагони - малмініт – вважається важкозаймистим. Але при температурі 200°C він виділяє токсичний газ, вдихнувши який два-три разу, ви не зможете боротися за своє життя.

При пожежі в потязі особливо дорога кожна секунда ще і тому, що простір замкнутий і температура там підвищується миттєво. Навіть без диму одного ковтка розпеченого повітря достатньо, щоб обпалити легені і знепритомніти. Дуже важливо не забувати про власну безпеку: по сусідній колії може йти зустрічний 30 потяг; рідина, що розлилася при аварії цистерни може виявитися бензином або кислотою; обірваний провід, що звисає, може бути під напругою.

При розливі палива потрібно відходити на безпечну відстань - майже гарантовані пожежа і можливий об'ємний вибух. Проте не варто втрачати з виду місце аварії: поміч прийде саме сюди. Якщо дріт, під напругою, лежить на землі, віддалитися від нього треба стрибками або короткими (із ступню) кроками - щоб уберегти себе від дії струму. Відстань, на яку проходить струм по землі, може бути від 2 метрів (суха земля) до 30 метрів (волога). Купляючи квиток, кожний пасажир автоматично сплачує страховий збір.

Якщо ви постраждали в потязі (не тільки при аварії, але й упавши, наприклад, із полки при різкому гальмуванні), ви повинні одержати компенсацію від державного залізничного страхового товариства. Але перед цим у пункті прибуття необхідно одержати довідку в залізничників і медиків. У значних катастрофах, винуваті бувають звичайно зовнішні обставини. Але і від самого пасажирів часом залежить початок екстремальної ситуації.

Деякі необхідні заходи безпеки:

- не відчиняйте під час руху потягу зовнішні двері, не стійте на підніжках;
- не висувайтеся з вікон;
- старанно вкладайте багаж на верхніх багажних полках;
- не зривайте без крайньої необхідності стоп-кран; запам'ятаєте, що навіть при пожежі зупинити потяг не можна на мосту, в тунелі та в інших місцях, де ускладниться евакуація;
- палити тільки у встановлених місцях;
- не возіть із собою легкозаймисті і вибухонебезпечні речовини;
- не вмикайте у вагонну електромережу побутові прилади;
- почувши запах горілої гуми або появу диму негайно звертайтеся до провідника;

**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на НС медико-біологічного характеру  
на території Миргородської міської територіальної громади**

(Коди НС – 20700, 20710, 20711, 20712, 20713, 20714, 20715, 20720, 20721, 20722, 20723, 20724, 20725)

## Зміст

<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади :</b>		
1.1.	Коротка характеристика захворюваності на території Миргородської міської територіальної громади.	
1.2.	Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаходів.	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
2.2.	Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади.	
2.3.	Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
3.3.	Організація управління і зв'язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій	
<b>Додатки:</b>		
1.	Рівні можливих надзвичайних ситуацій медико-біологічного характеру	
2.	Організація зв'язку	
3.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади	
4.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади	
5.	Пам'ятка для населення щодо дій при надзвичайних ситуаціях медико-біологічного характеру	

## **РОЗДІЛ І.**

### **Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади**

#### **1.1. Коротка характеристика захворюваності на території Миргородської міської територіальної громади.**

Епідемічна ситуація в Громаді, характеризується як нестійка – хоча по переважній більшості показників захворюваності спостерігається зниження, проте є сприятливі умови для їх поширення. Серед основних хвороб, що спостерігаються в громаді з року в рік, це: туберкульоз, СНІД, педикульоз, дезинтерія.

Виникнення хвороб та особливості їх поширення визначаються природно-екологічними та соціально-економічними чинниками, значення останніх з яких набуває все більшого значення через вплив способу життя, доходів населення, житлових умов, структури харчування та ряду інших чинників.

До факторів природного середовища, які впливають на захворюваність та здоров'я населення, належать геофізичні, біогеохімічні, живі збудники та їх токсичні продукти, отруйні рослини та алергени рослинного походження, стихійні лиха природного походження. Геофізичні особливості території, як природні передумови поширення хвороб, включають погодно-кліматичні умови та магнітне поле Землі. Оптимальний для життєдіяльності людини температурний режим характеризується температурою повітря +18+21°C та відносною вологістю повітря 40-60%. В результаті підвищення температури повітря та високої вологості виникають порушення кровообігу, процесу травлення, психічні відхилення. Досить велика доза сонячної радіації може викликати рак шкіри.

Не менш шкідливими для організму людини є низькі температури, які у поєднанні із сильним вітром породжують активізацію та поширення патогенних вірусів і бактерій. Дія холоду може спричинити такі ушкодження людського організму: 1) охолодження сприяє розвитку хвороб генеруючих мікроорганізмів; 2) розвиток різного ступеня запальних процесів дихальних шляхів та слизової оболонки; 3) ушкодження на клітинному рівні, наприклад, відмороження тощо. У разі різкої зміни погодних умов в людському організмі можливі дискомфортні порушення, які залежно від стану організму можуть носити різну ступінь прояву реакції: слабка (головні болі, порушення сну тощо), середня (простудні та вірусні захворювання), сильна (загострення хронічних хвороб, в тому числі серцево-судинних). На стан здоров'я людини здійснюють вплив біогеохімічні чинники середовища, які надходять до організму через харчові ланцюги, що включають хімічний склад гірських порід, ґрунту, повітря та води.

## **1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакозаходів.**

Накопичення різноманітних відходів промисловості негативно впливає на стан здоров'я і викликають різні хвороби (солі важких металів можуть підвищувати ризик виникнення макроелементозів, гепатитів, кардіо-, нефро- та енцефалопатії, новоутворень тощо; канцерогенну дію мають нітрати; стічні води та їх осади стають причиною паразитарних та інфекційних захворювань), а звалища побутових відходів є постійними джерелами забруднення довкілля, місцями розмноження комах, гризунів, бродячих тварин, що переносять збудників інфекцій.

Важливим фактором впливу довкілля на здоров'я людей є проблема акустичного забруднення, радіаційної безпеки, неіонізуючого випромінювання, стан житлового середовища, планування населених пунктів, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Зростання міжнародних пасажирських та вантажних перевезень, перебування мешканців громади у відрядженнях, поїздках до закордону, зростання міграційних процесів населення створюють умови для заносу на територію громади особливо небезпечних захворювань.

Спалахи інфекційних захворювань людей на території Громади головним чином були наслідком вживання неякісних продуктів харчування, забрудненої води централізованого водозабезпечення через аварії в мережах водопостачання, експлуатації застарілих мереж водопостачання і каналізації, що приводить до частих їх поривів.

Переважає більшість об'єктів життєзабезпечення використовує у виробництві технологічне обладнання, що вичерпало терміни експлуатації. Модернізація обладнання проходить дуже повільно. Часто персоналом об'єктів недотримуються терміни проведення регламентованих робіт та планових ремонтів обладнання. Персонал об'єктів не завжди діє кваліфіковано (плинність кадрів та людський фактор). Всі ці негаразди негативно впливають на стабільну та безпечну роботу технологічного обладнання об'єктів.

При тривалому збереженні низької температури збільшуються витрати електроенергії, обсяги газопостачання та кількість аварій на системах водопостачання та водовідведення. В холодну пору року часто відмічається ріст захворюваності на гострі респіраторні захворювання та грип. При різкій зміні температури добре розповсюджуються різні інфекційні збудники хвороб.

## **РОЗДІЛ II.**

### **Розподіл обов'язків щодо реагування на НС**

#### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

##### **До складу сил ланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;  
спеціалізовані служби цивільного захисту;  
комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт, з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;
- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку.

Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з НС медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних з НС медико-біологічного характеру на території Громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;



- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- Відділ охорони здоров'я міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

### **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

#### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення.

#### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;

- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення постраждалого населення їжею, питною водою, товарами першої необхідності.
- відпрацювання розрахунків аварійних команд для ліквідації наслідків аварій на комунальних мережах і спорудах у зоні можливого затоплення.

#### **Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- планування і використання існуючих сил та засобів закладів охорони здоров'я незалежно від форм власності і господарювання;
- розгортання в умовах надзвичайної ситуації необхідної кількості лікувальних закладів;
- завчасне застосування профілактичних медичних препаратів та санітарно-епідеміологічних заходів;
- контроль за якістю харчових продуктів і продовольчої сировини, питної води і джерелами водопостачання;
- завчасне створення і підготовка медичних формувань;
- підготовка медичного персоналу.

#### **Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;**

#### **Миргородської міської ради; Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- контроль за якістю харчових продуктів і продовольчої сировини, питної води і джерелами водопостачання;
- контроль за станом довкілля санітарно-гігієнічною та епідеміологічною ситуацією;
- контроль за станом атмосферного повітря та опадів;
- санітарно-епідеміологічна розвідку.

#### **Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації наслідків небезпечних явищ медико-біологічного характеру;
- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про медико-біологічну обстановку.

### **Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

### **Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

## **РОЗДІЛ III.**

### **Реагування на надзвичайні ситуації медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади**

#### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням міського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами субланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висувуються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

**При введенні режиму надзвичайної ситуації:**

Термін переведення органів управління, сил та засобів Миргородської міської субланки Полтавської територіальної підсистеми ЄДС в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

### **3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили; організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією; установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається на відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;

аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;

своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;

прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;

координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;

проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою ДСНС України та оперативною службою і робочою групою Головного управління ДСНС у Полтавській області;

постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні /загрозі виникнення/ НС на

території Громади з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, Миргородським РВП ГУНП в Полтавській області, управлінням комунальних ресурсів міської ради, відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради відділ охорони здоров'я міської ради, КП "Спецкомунтранс".

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку.

Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

**1. провідний** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;

**2. радіозв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

**3. мобільний зв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

**3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.**

Міський голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна

кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжок-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення** організовує відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**Охорона публічного (громадського) порядку** – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО



## Рівні можливих надзвичайних ситуацій медико-біологічного характеру

№ з/п	Назви надзвичайних ситуацій	Опис ознаки ситуації	Порогове значення показника ознаки	Критерії рівнів надзвичайної ситуації
1.	Інфекційна захворюваність людей	Захворювання людей на екзотичні особливо небезпечні інфекційні хвороби: чуму, натуральну віспу, хворобу Марбурга, гарячку Ласса, гарячку Ебола	Від 1 особи	<p>Регіонального рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збитки від якої перевищили 15 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;</li> <li>- яка призвела до загибелі від 3 до 5 осіб;</li> <li>- постраждало від 50 до 100 осіб;</li> <li>- порушено нормальні умови життєдіяльності від 1 тис. до 10 тис. осіб (більш як на 3 доби), а збитки перевищили 5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;</li> </ul> <p>Місцевого рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збитки від якої перевищили 2 тис. мінімальних розмірів заробітної плати ;</li> <li>- внаслідок якої загинуло 1-2 особи;</li> <li>- постраждало від 20 до 50 осіб;</li> <li>- пор. норм. умови життєд. від 100. до 1000 осіб (більш як на 3 доби), а збитки перевищили 0,5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;</li> </ul> <p>Об'єктового рівня:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- яка не підпадає під названі вище визначення.</li> </ul>
		Захворювання людей на небезпечні інфекційні хвороби: холеру, сибірку сказ, туляремію, бруцельоз, гарячку Ку, геморагічну гарячку.	Від 1 особи	
		Захворювання людей на небезпечні інфекційні хвороби: малярію (місцева), черевний тиф, трихінельоз, клещовий енцефаліт.	Від 3 (1 для малярії) осіб протягом 3 днів	
		Захворювання людей на небезпечні інфекційні хвороби: дизентерію, сальмонельоз, вірусний гепатит А	Від 3 – в організованих колективах (від 5 – серед населення) протягом 3 днів.	
		Масові захворювання людей на грип, гострі респіраторні вірусні захворювання в одному та більше адмініст. районах області (АР Крим м.Київ та Севастополь ) або містах	Перевищення порогового рівня захворюваності в 1,5 рази і вище протягом одного тижня.	
		Інфекційні захворювання людей невиявленої етіології (Гарячковий стан більше 5 днів та/ або перенос більше 5 раз на добу протягом 3 днів.)	Від 10 осіб	
II	Отруєння людей	Загибель або травмування людей внаслідок небезпечних природних явищ (у тому числі внаслідок нещасних випадків на воді)	Загинуло від 3 осіб, госпіталізовано від 10 осіб.	

		Одночасне отруєння групи людей (постраждалих) з одного колективу внаслідок споживання продуктів харчування або води: токсикантами одного виду комбінацією токсикантів двох і більше видів.	Від 10 осіб.  Від 5 осіб.	
		Випадок окремого (групового, масового) отруєння людей СДОР, що використовуються на виробництві, або іншими речовинами.	Від 10 (від 26 – групового, від 101 - масового)	
		Випадок окремого (групового, масового) отруєння людей невстановленою отрутою.	Від 5 (від 11 – групового, від 51 - масового) при підтвердженні.	

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**

з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗІЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) Gebe PM 2000i (1,8 кВт)	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
2	Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
3	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104 MA3 5551 A2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт генераторна установка Nidec LEROY-100 kva генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD	4(18)	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізаційний ГАЗ - 3309 авто ГАЗ - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення Миргородської громади

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						200 W-CT 200KVA генератор Diesel Generator DELTA DLT-R-200 kva генератор GUCBIR GJR75 генератор GEN POWER - GNT- 565 генератор GEN POWER - GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER S OL SCRS-110 DM генератор Vulkan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт			

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор Sturm - 6000 Вт, 6,0 кВт генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабельних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий



## **Пам'ятка**

### **для населення щодо дій при надзвичайних ситуаціях медико-біологічного характеру**

#### **Інфекційні захворювання**

З метою попередження розповсюдження інфекційних захворювань і ліквідації осередку, який виникнув, проводиться комплекс ізоляційних обмежувальних заходів, що називається карантинном або обсервацією, які передбачають виконання визначених правил. Неможливо без спеціального дозволу покидати місце проживання. Без крайньої необхідності не виходить з дому, уникайте місць великого скупчення людей. Два рази на добу вимірюйте температуру собі і членам сім'ї. Якщо вона підвищилася, і відчуваєте себе погано, вам необхідно ізолювати себе від оточуючих в окремій кімнаті або відгородіться ширмою. Терміново повідомте про захворювання медичний заклад. У окремих випадках інфекційних захворювань дійте у відповідності з рекомендаціями органів охорони здоров'я.

#### **Правила поведінки в осередку інфекційних захворювань**

Надіньте ватно-марлеву пов'язку. Щоденно обов'язково робіть вологе прибирання приміщень з використанням розчинів для дезинфекції і побутових миючих засобів. Сміття необхідно спалювати. Знищуйте гризунів і комах - можливих збудників захворювань. Суворо дотримуйтеся правил особистої і громадської гігієни. Ретельно, особливо перед прийманням харчів, мийте руки з милом, воду використовуйте із перевірених джерел і пийте тільки кип'ячену. Сирі овочі і фрукти після миття обдайте кип'ятком. При догляді за хворою людиною надівайте халат, косинку і ватно-марлеву пов'язку. Виділіть хворому окреме ліжко, рушник, регулярно його періть, посуд мийте. Особам, які спілкуються з хворим, суворо забороняється виходити на роботу, відвідувати інші квартири (будинки). У випадках, коли ви не знаєте, якою хворобою хворіє член вашої сім'ї, дійте так, як при заразній хворобі. Після госпіталізації хворого зробіть в квартирі дезинфекцію: постіль і посуд треба прокип'ятити на протязі 15 хвилин в 2 % розчині соди, після чого посуд вимийте гарячою водою, а постіль пропрасувати праскою, кімнату та інші приміщення почистити, вимити і провітрити. Знайте, що простими і надійними методами дезинфекції є кип'ятіння і прасування гарячою праскою.

#### **Поради населенню з правил збирання та профілактика отруєння грибами**

Гриби – це одне з найцікавіших і найтаємніших явищ природи, цінний харчовий продукт, однак серед грибів багато отруйних, які можуть викликати сильні отруєння, а іноді і смерть. Це такі гриби, як бліда поганка, мухомори, опеньки несправжні та багато інших. Для отруєння досить з'їсти половину поганки, а смертність від неї досягає більш як у 50 % випадків. Бліда поганка – смертельно отруйний гриб. Шапинка зеленувата, жовтувата, біла, а плівчасті залишки покривала

на ній бувають рідко. Пластинки до старості білі. Ніжка біла, з ніжним кільцем; внизу подібна на бульбу, з піхвою. М'якуш і споровий порошок білі. Бліду поганку легко сплутати з печерицями, зеленками та сирійжками. З білим грибом можна сплутати і такі неїстівні гриби як жовчний (гірчак) та чортів. У них своєрідний неприємний запах. М'якуш на зломі стає рожевим, чого не має у білого гриба. Бувають неспецифічні отруєння їстівними грибами, які акумулювали трупну отруту, хімічні речовини, отрутохімікати, радіонукліди, що потрапили у зони їх росту.

### **Симптоми отруєння грибами.**

Розрізняють чотири групи отруєння людей грибами, у тому числі: Перша група – отруєння грибами строчками, виявляється через 6-10 годин, з'являється слабкість, нудота, блювота, іноді розлад шлунку. Друга група – отруєння білою поганкою і близькими до неї видами грибів, виявляється через 8 - 24 години, раптові болі в животі, блювота, розлад шлунку, слабкість, зниження температури, висока ймовірність смертельних наслідків. Третя група – отруєння мухоморами виявляється через 30 хвилин – 6 годин, появляється нудота, блювота, розлад шлунку, запаморочення, марення, розширення зіниць. Рідко настає смерть. Четверта група – отруєння опеньками несправжніми, жовчним і чортовим грибом та неспецифічне отруєння їстівними грибами при неправильному приготуванні, зберіганні та 46 заготівлі. Відсутні загальні ознаки отруєння, яке виявляється через 30 хвилин – 2 години розладнанням шлунково-кишкового тракту.

**Перша допомога при отруєнні грибами.** У хворих, що отруїлися грибами, спостерігаються такі спільні ознаки недуги: болить усередині, розладнується шлунок, нудить, починається блювота, людина відчуває загальну слабкість. Спостерігається також зміна зіниць. Одна стає вужча, друга ширша. Буває, що іноді у хворого з'являються зорові і слухові галюцинації, конвульсії, марення. Після збудження настає втрата свідомості, при цьому спостерігається посмикування деяких м'язів. Найчастіше обличчя і пальців рук. Навіть при легкому отруєнні грибами треба негайно звернутися за медичною допомогою чи відправити хворого до лікарні. Часто від того, як швидко буде надано медичну допомогу, залежить життя людини. Дещо можна зробити хворому до того, як прийде лікар. Насамперед треба прикласти до живота і ніг грілки. Щоб не допустити активного всмоктування отрути в організм, треба як найшвидше промити шлунок: дати випити хворому 3-4 склянки солоної води, а тоді визвати блювоту. Процедуру повторювати декілька разів. Після цього рекомендується дати хворому міцного чаю, кави або молока. Але поки прийде лікар, не годувати. І, звичайно, не можна давати хворому спиртних напоїв, оцет, бо вони сприяють всмоктуванню отрути. Щоб установити причини отруєння, варто зберегти рештки грибів.

### **Профілактика отруєння грибами**

1. Збирайте тільки ті гриби, які добре знаєте.
2. Ніколи не вживайте у їжу незнайомі гриби.
3. Добре знайте відміни їстівних і отруйних грибів.

4. Не збирайте ніяких грибів близько від залізничних і автомобільних шляхів, атомних і теплових електростанцій, великих промислових зон.

5. Не купуйте на базарах суміші грибів із різних їх видів у якості грибної ікри, салатів, пирогів з грибами і інших виробів з подрібнених грибів.

6. Не робіть домашню заготовку грибів у герметичній упаковці, що викликає захворювання ботулізмом.

7. Будь-яку заготовку грибів на зберігання робіть тільки у відкритому посуді під марлею або папером.

8. Обов'язково перевіряйте гриби на радіоактивність.

9. Сушіть тільки певні види грибів, такі як білий гриб, підосичник, підберезник, маслюк, моховик, зморшок і трюфель білий; не користуйтеся сумнівними методами перевірки грибів на отруйність.

### **Правила збирання грибів**

1. Збирайте в лісі лише ті гриби, про які ви знаєте напевне, що вони їстівні.

2. Гриби, яких ви не знаєте чи які викликають у вас сумнів, не кладіть у їжу і не пробуйте сирими на смак.

3. Ніколи не беріть і не їжте грибів, що мають біля основи ніжки подібне на бульбу потовщення, вольву (як у червоного мухомора), не куштуйте їх.

4. Коли збираєте пластинчаті гриби, особливо сирійки та лісові печериці, намагайтеся брати їх цілою ніжкою, щоб не допустити помилки, про яку згадано у попередньому пункті.

5. Збираючи для засолювання вовнянки, чорнушки, грузді, підгрузди та інші гриби, що мають молочний сік, обов'язково вимочіть їх і добре виполощіть у холодній воді, аби вимити гірку шкідливу для шлунку речовину. Те саме треба зробити з валуями, сирійками, що мають їдкий, гіркий присмак, та із свинушками.

6. Назбиравши сморжів і зморшків, не забувайте, що їх неодмінно слід перекип'ятити (7-10 хвилин) у воді, щоб виварити отруту; воду після кип'ятіння вилити.

7. Ніколи не збирайте і не їжте грибів перестиглих, зморхлих, червивих, зіпсованих.

8. Не їжте сирих грибів.

9. Якщо ж зустрінете в лісі бліду поганку, краще знищіте її. Червоний мухомор залишайте для лосів.

### **Деякі народні способи визначення отруйності грибів, якими не слід користуватися**

1. Опушена у відвар грибів срібна ложка чи срібна монета чорніє, якщо в каструлі є отруйні гриби. Потемніння срібних предметів залежить від хімічного впливу на срібло амінокислот, в яких є сірка (утворюється сірчане срібло чорного кольору). Такі амінокислоти є і в їстівних грибах, і в отруйних.

2. Якщо цибулина або часник, які варяться разом з грибами, буріють або синіють, серед їстівних є отруйні гриби. Побуріння чи почорніння цибулі і часнику можуть викликати як отруйні, так і не отруйні гриби залежно від наявності в них ферменту тирозинази.

3. Отруйні гриби обов'язково викликають скисання молока. Молоко скисає від наявності ферменту типу пепсин і органічних кислот, які можуть бути як в їстівних грибах, так і в отруйних.
4. Личинки комах слимаків не їдять отруйних грибів. Личинки і слимаки поїдають і отруйні, і їстівні гриби.
5. Отруйні гриби обов'язково мають неприємний запах, а їстівні – приємний. Бліда поганка пахне майже так, як і печериця.

**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на НС інфекційні захворювання с/г тварин  
на території Миргородської міської територіальної громади**

(Коди НС : 20731-20736, 20740,20750)

## Зміст

<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій інфекційних захворювань с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади :</b>		
1.1.	Коротка характеристика інфекційного захворювання с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади	
1.2.	Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС, інфекційного захворювання с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаційних заходів	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов’язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
2.2.	Суб’єкти реагування на надзвичайні ситуації медико-біологічного характеру на території Миргородської міської територіальної громади.	
2.3.	Завдання суб’єктів реагування на надзвичайну ситуацію	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
3.3.	Організація управління і зв’язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.	
<b>Додатки:</b>		
1.	Які хвороби переносять домашні тварини.	
2.	Організація зв’язку.	
3.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації інфекційних захворювань с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади	
4.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади.	
5.	Пам’ятка для населення при НС інфекційних захворювань с/г тварин.	

## **РОЗДІЛ І.**

### **Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуації, інфекційного захворювання с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади**

#### **1.1. Коротка характеристика інфекційного захворювання с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади.**

На сьогодні інфекційні хвороби набули поширення в природі і становлять серйозну загрозу для всього живого на Землі, зокрема, для сільськогосподарських домашніх тварин та для дикої фауни.

Найяскравішим прикладом є епізоотична ситуація у світі щодо африканської чуми свиней, яка набула неконтрольованого поширення на території Південного Федерального округу Російської Федерації, катаральної лихоманки (блутангу), Ку-лихоманки. Ці хвороби сторіччями циркулювали в Африці не виходячи за межі континенту, але коли руйнуються природні вогнища циркуляції патогенних мікроорганізмів в природі, вони поширюються практично по всій планеті, що, безумовно, несе загрозу для епізоотичної та епідеміологічної ситуації і в Україні. Необхідно зазначити, що заходи з ліквідації цих хвороб вимагають знищення всіх хворих, підозрілих у захворюванні та сприйнятливих тварин у неблагополучних пунктах та загрозованих зонах, введення заборони на забій, переміщення та реалізацію тварин, продуктів тваринного походження, а іноді і рослинного походження з цих територій, що призводять значні економічні збитки.

На сьогодні в Україні тваринництво є однією зі стратегічних галузей сільського господарства, рівень і розвиток якої значною мірою визначає продовольчу безпеку держави і якість харчування населення, а відтак, і здоров'я нації.

Зміни і ускладнення в епізоотичній ситуації, небезпечність інфекційних хвороб, їх економічне і соціальне значення зобов'язують всі прошарки населення, а тим паче людей, пов'язаних з аграрним бізнесом, більше уваги приділяти цій проблемі.

#### **Особливості інфекційних хвороб**

Інфекційність хвороб пов'язана з властивостями їх збудників. Збудниками інфекційних хвороб тварин є віруси, бактерії, рикетсії, мікоплазми, гриби, найпростіші організми, яким притаманна повсюдність, різноманітність і до кінця непізнанність. Вони належать до мікросвіту, який існує поряд з нами і постійно поповнюється новими небезпечними збудниками. Останнім часом був виявлений пріон, який уражує тварин і людей та принципово відрізняється від усіх інших збудників. Збудники мають здатність передаватися від однієї тварини до іншої (зоонозна інфекція), від тварин до людей (зооантропонозна інфекція) і навпаки (антропозоонозна інфекція). За певних умов вони можуть набувати ознак ензоотії

(поширюватись у межах одного господарства) та епізоотії (на значних територіях), або панзоотії, охоплюючи всю країну чи контин

Збудники інфекційних хвороб тварин є паразитами. У процесі еволюції біосфера постійно збагачується паразитуючими формами, організованими у складну структуру. Віруси та віроїдні доклітинні форми є паразитами генетичного рівня; групи бактерій, мікоплазми, рикетсії, гриби, найпростіші організми паразитують на клітинному рівні; а зоопаразити діють на рівні організму. В організмі тварин можуть поєднуватися інфекційні збудники різних таксономічних приналежностей та рівнів паразитизму. Таке поєднання формує ушкоджуючий комплекс, хвороботворність якого визначають склад і характер взаємодії його складових елементів. Такому явищу в організмі тварин протистоїть захисний комплекс, що об'єднує специфічні та неспецифічні чинники протидії інфекції. Взаємодію ушкоджувального і захисного комплексів називають ще інфекційним процесом.

Умовами виникнення інфекційних хвороб тварин є наявність етіологічного чинника (збудника), сприйнятливої тварини та сприятливих умов. Іноді зараження виникає лише за умови поєднання кількох збудників (асоційована інфекція). Патогенну дію етіологічного чинника визначає вірулентність збудників. За наявності асоційованої інфекції вона залежить від взаємодії мікробів: за синергізму ушкоджувальна дія яскраво виражена, а за антагонізму патогенні властивості мікробів нейтралізуються.

Поширення асоційованих інфекцій обумовлює проблеми діагностичного, лікувального, профілактичного плану тощо. З цим пов'язане сформування нового наукового напрямку - паразитоценології, в основі якої поліетіологічний підхід до заразних захворювань з урахуванням всіх паразитуючих у макроорганізмі мікробів, що об'єднує вірусологів, бактеріологів і паразитологів.

Сприйнятливність тварин до інфекції залежить від стану імунітету та неспецифічних чинників захисту, а також від наявності видового бар'єру (наприклад, коні, на відміну від парнокопитних, не хворіють на ящур). Деякі збудники з часом модифікуються і можуть долати видові бар'єри. Розвиток захворювання пов'язаний із розмноженням і накопиченням прониклих до організму мікробів та наступною генералізацією процесу.

Реакція організму спрямована на нейтралізацію та елімінацію патогенного збудника. Залежно від результату цього протистояння можливий різний розвиток хвороби: одужання або перебування інфекційного збудника протягом певного часу в організмі без ознак захворювання (персистентна інфекція).



Лише сучасні методи діагностики, зокрема молекулярно-генетична, з урахуванням епізоотологічних, клінічних і патолого-анатомічних даних дають можливість своєчасно і якісно встановлювати діагноз, підтверджувати або спростовувати його, диференціювати збудників хвороб.

## **1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС, інфекційного захворювання с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакозаходів.**

Накопичення різноманітних відходів промисловості негативно впливає на стан здоров'я і викликають різні хвороби (солі важких металів можуть підвищувати ризик виникнення макроелементозів, гепатитів, кардіо-, нефро- та енцефалопатії, новоутворень тощо; канцерогенну дію мають нітрати; стічні води та їх осади стають причиною паразитарних та інфекційних захворювань), а звалища побутових відходів є постійними джерелами забруднення довкілля, місцями розмноження комах, гризунів, бродячих тварин, що переносять збудників інфекцій.

Важливим фактором впливу довкілля на здоров'я людей є проблема акустичного забруднення, радіаційної безпеки, неіонізуючого випромінювання, стан житлового середовища, планування населених пунктів, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Зростання міжнародних пасажирських та вантажних перевезень, перебування мешканців громади у відрядженнях, поїздках до закордону, зростання міграційних процесів населення створюють умови для заносу на територію громади особливо небезпечних захворювань.

Спалахи інфекційних захворювань людей на території Громади головним чином були наслідком вживання неякісних продуктів харчування, забрудненої води централізованого водозабезпечення через аварії в мережах водопостачання, експлуатації застарілих мереж водопостачання і каналізації, що приводить до частих їх поривів.

Переважна більшість об'єктів життєзабезпечення використовує у виробництві технологічне обладнання, що вичерпало терміни експлуатації. Модернізація обладнання проходить дуже повільно. Часто персоналом об'єктів недотримуються терміни проведення регламентованих робіт та планових ремонтів обладнання. Персонал об'єктів не завжди діє кваліфіковано (плинність кадрів та людський фактор). Всі ці негаразди негативно впливають на стабільну та безпечну роботу технологічного обладнання об'єктів.

При тривалому збереженню низької температури збільшуються витрати електроенергії, обсяги газопостачання та кількість аварій на системах водопостачання та водовідведення. В холодну пору року часто відмічається ріст захворюваності на гострі респіраторні захворювання та грип. При різкій зміні температури добре розповсюджуються різні інфекційні збудники хвороб.

## **РОЗДІЛ II.**

### **Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації**

#### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

##### **До складу сил субланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;  
спеціалізовані служби цивільного захисту;  
комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт, з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;
- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку.

Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з надзвичайною ситуацією.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних з НС інфекційними захворюваннями с/г тварин на території громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;
- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;

- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- Відділ охорони здоров'я міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

### **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

#### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення постійного моніторингу обстановки НС інфекційних захворювань с/г тварин на території громади;
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення.

#### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про обстановку інфекційних захворювань с/г тварин на території громади;

- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт.

**Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

**Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області:**

**Миргородської міської ради; Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;
- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

**Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.
- першочергове забезпечення керівних органів каналами і засобами надання послуг зв'язку в разі здійснення ними заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;
- забезпечення сталого зв'язку, потрібного для спільної роботи структурних підрозділів територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області з Урядовою інформаційно-аналітичною системою з питань надзвичайних ситуацій.

**Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;

- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

#### **Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

### **РОЗДІЛ III.**

#### **Реагування на надзвичайні ситуації**

##### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням сільського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами ланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

**При введенні режиму надзвичайної ситуації:**

Термін переведення органів управління, сил та засобів місцевої ланки Полтавської територіальної підсистеми ЄДС в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою. У зону НС висувається МОГ територіального підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області та органів місцевого самоврядування.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

### **3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили; організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією; установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається на відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

- визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

- узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

- вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

- визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.



Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області. Відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

- виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;
- аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;
- своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;
- керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;
- прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;
- координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;
- проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою ДСНС України та оперативною службою і робочою групою Головного управління ДСНС у Полтавській області;
- постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні /загрозі виникнення/ НС на території Громади з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, Миргородським РВП ГУНП в Полтавській області, управлінням комунальних ресурсів міської ради, відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради відділ охорони здоров'я міської ради, КП "Спецкомунтранс".

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку.

Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

**1. провідний** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;

**2. радіозв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

**3. мобільний зв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

#### **3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.**

Міський голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення** організовує відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**Охорона публічного (громадського) порядку** – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО

## Які хвороби переносять домашні тварини

### Лептоспіроз

Це інфекційне захворювання, спричинене бактерією *Leptospira*. Найчастіше бактерія потрапляє у воду із сечею інфікованих гризунів, рідше інших тварин. Захворіти на лептоспіроз можна, контактуючи з інфікованими тваринами. У тіло людини бактерія лептоспірозу потрапляє через тріщини, порізи чи рани на шкірі чи слизових оболонках (очі, ніс, рот).

Лептоспіроз часто складно діагностувати, адже симптоми схожі на прояви інших захворювань – наприклад, можуть нагадувати грип, який більш характерний восени та взимку. До того ж, часом захворювання може протікати безсимптомно.

Воно може призвести до ураження нирок, печінки та менінгіту.

### Токсоплазмоз

Це інфекція, викликана *Toxoplasma gondii*. Вона поширена серед пташок та ссавців. Проте саме домашні кішки стають найкращим середовищем для існування цієї бактерії.

Заразитися нею можна через екскременти домашнього улюбленця. Наприклад, під час прибирання котячого туалету. Також токсоплазмозом можна захворіти при обробці сирого м'яса, або вживаючи погано проварене або просмажене м'ясо.

Часто хвороба протікає без симптомів, проте гостра форма може викликати нудоту, судоми, запалення лімфовузлів і високу температуру.

Захворювання особливо небезпечне для вагітних, адже може викликати серйозні патології у плода та навіть спровокувати викидень. Крім того, у немовляти може з'явитися вроджений токсоплазмоз, жовтяниця або розумова відсталість.

### Сказ

Це вірусна, смертельна інфекція, розвиток якої у людини можна попередити введенням сироватки людям та вакцинацією тварин. Збудником є вірус *Neurorhynchus rabies*.

Найчастіше спостерігається у диких тварин або підібраних з вулиці. Передається через кров, слизову та слину через укуси. Запам'ятайте, що після укусу не треба чекати симптомів, краще одразу звернутися за медичною допомогою. Адже відразу виявити, що ви хворі, не вийде. Інкубаційний період становить від 10 днів.

Найкращий спосіб вберегтися від наслідків - це вакцинація. Всі, хто отримав травму, нанесену твариною з підозрою на сказ або ж підтвердженим сказом, мають обов'язково звернутися до лікарні та отримати безоплатну медичну допомогу.

Також ви можете зробити профілактичне щеплення. Із минулого року Україна почала закуповувати ці препарати на державному рівні.

### Сальмонельоз

Це гостре кишкове інфекційне захворювання, яке викликане бактеріями роду *Salmonella*. Симптомами хвороби можуть бути: пропасниця, діарея, порушення роботи шлунково-кишкового тракту. Можна підхопити під час контакту з тваринами або прибирання за ними. Сальмонели практично не реагують на антибіотики, тому лікування займає багато часу і зусиль.

### **Токсокароз**

Це паразитарне захворювання, зумовлене нематодами, які паразитують у кишківнику собак (*Toxocara canis*) або кішок (*Toxocara mystax*).

Найчастіше хвороба передається дітям через контакт із домашніми тваринами.

Симптомами токсокарозу є характерні висипання на тілі, опухає обличчя, лихоманка. Також збільшуються лімфатичні вузли. У частини хворих токсокароз викликає біль у животі, блювання, метеоризм, проноси. Часто виражені симптоми ураження центральної нервової системи. Якщо личинки потрапили в очі, то симптомами можуть бути почервоніння, зниження зору та білі вкраплення на зіницях..

### **Феліноз (у побуті — хвороба котячої подряпини).**

Це гостре інфекційне захворювання, збудником якого є мікроорганізм групи ОЛТ *Bartonella henselae*. Резервуаром для інфекції є кішки (особливо сіамські), адже збудник хвороби є представником нормальної мікрофлори порожнини рота у котів.

Симптоми хвороби: на місці укусу виникає утворення, ззовні схоже на укус комах, збільшення лімфовузлів, температура.

Рекомендації власникам тварин

періодично проходите профілактичні огляди;

регулярно приводьте на профілактичні огляди до ветеринара свого улюбленця та вакцинують свою домашню тварину;

після контакту з домашніми тваринами та після прибирання за ними ретельно мийте руки з милом під проточною водою; уникайте укусів і подряпин, якщо ж ви все-таки отримали пошкодження від тваринки, негайно продезінфікуйте рану;

не дозволяйте вашим домашнім улюбленцям облизувати ваші порізи чи рани;

не торкайтеся фекалій тварин та не прибирайте за твариною голіруч;

не контактуйте з хворими тваринами.

Якщо вас вкусила або пошкрябала домашня тваринка без ознак хвороби, запам'ятайте:

швидко та ретельно промийте уражене місце великою кількістю води з милом;

дезінфікуйте рану за допомогою антисептичного засобу на основі спирту чи йоду. Не використовуйте перекис водню для дезінфекції.

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**  
з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації інфекційних захворювань с/г тварин на території Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул.. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) Gebe PM 2000i (1,8 кВт)	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
2	Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
3	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104 МАЗ 5551 А2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт генераторна установка Nidec LEROY-100 kva генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA	4(18)	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізаційний ГАЗ - 3309 авто ЗАЗ - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення  Миргородської громади



№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор Diesel Generator DELTA DLT-R-200 kva генератор GUCBIR GJR75 генератор GEN POWER - GNT- 565 генератор GEN POWER - GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER S OL SCRS-110 DM генератор Vul kan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор Sturm - 6000 Bt, 6,0 кВт			

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабельних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий

**Пам'ятка  
для населення щодо дій при надзвичайних інфекційні захворювання с/г тварин**

Основні способи захисту сільськогосподарських тварин від вражаючих факторів надзвичайних ситуацій це:

- укриття тварин у спеціально підготовлених (герметизованих) приміщеннях в умовах стійлового і лагерно-пасовищного утримання, тимчасове укриття в ярах, лісах, карерах, перегін тварин на території, не заражені радіоенуклідами або з допустимими рівнями радіації — якщо немає приміщень або в умовах відгінного тваринництва;
- евакуація тварин із небезпечних зон;
- застосування заходів індивідуального захисту органів дихання і травлення; специфічна профілактика інфекційних хвороб тварин, застосування антидотних засобів і протекторів;
- проведення в тваринництві заходів ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

Вибір способу захисту тварин повинен вирішуватись з урахуванням умов і особливостей господарств, з яких найбільше значення мають: розміщення господарства, його віддаленість від великих міст, залізничних станцій, гідротехнічних споруд, хімічних комбінатів і АЕС; рельєф місцевості, кількість і якість тваринницьких приміщень, пора року, поголів'я тварин і умови їх утримання та ін.

Для підтримання постійної готовності господарств до своєчасного і ефективного захисту тварин у надзвичайних ситуаціях основні заходи повинні проводитися постійно у звичайних виробничих умовах та повинні включати:

- будівництво нових і обладнання наявних приміщень з урахуванням вимог для укриття персоналу, який доглядає худобу;
- забезпечення основного складу формувань та обслуговуючого персоналу засобами індивідуального захисту;
- створення необхідних зоогігієнічних умов утримання, годівлі й використання тварин;
- постійне ветеринарне обстеження тварин і вивчення епізоотичної обстановки території, де вони розміщені;
- вивчення місцевої фауни, кровососних комах, кліщів і гризунів; охорону тваринницьких ферм від заносу заразних хвороб;
- регулярне проведення дезінфекційних, дезінсекційних і дератизаційних заходів;
- щеплення проти інфекційних хвороб згідно з діючими інструкціями;
- забезпечення засобами для проведення ветеринарної обробки тварин і знезаражування території, будівель, фуражу;
- експертизу фуражу, води, продуктів і сировини тваринного походження;
- обладнання захисних надбудов над колодязями, спорудження артезіанських свердловин;

- ветеринарно-санітарний нагляд при перевезеннях (перегонах) худоби, птиці, ветеринарно-санітарний нагляд за м'ясом і сировиною тваринного походження;

- укриття запасів кормів;
- навчання робітників, службовців, фермерів способам захисту тварин і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- підготовку наявної у господарстві техніки до використання її при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
- забезпечення племінних і високопродуктивних, а якщо є можливість й інших груп тварин, засобами індивідуального захисту;

- створення у господарствах автономних джерел енергопостачання, створення і підтримання постійної готовності системи зв'язку й оповіщення;

- забезпечення тваринницьких ферм засобами пожежогасіння.

Система заходів у тваринництві при загрозі надзвичайної ситуації передбачає:

- герметизацію тваринницьких приміщень і створення в них запасів фуражу та підготовку тварин для утримання в укриттях;

- евакуацію тварин із господарств, які попадають в небезпечну зону, а також із зон імовірного затоплення, розосередження тварин, які знаходяться на відгінних пасовищах, при відсутності приміщень;

- забезпечення племінних і високопродуктивних (а по можливості й інших) тварин засобами індивідуального захисту;
- підготовка наявної техніки для проведення ветеринарної обробки тварин, знезаражування території і продуктів сільськогосподарського виробництва;

- спостереження і лабораторний контроль, ветеринарна розвідка районів розміщення і випасів тварин, маршрутів перегонів з метою своєчасного виявлення їх зараженості, вивезення запасів кормів із районів катастрофічного затоплення.

Коли надзвичайна ситуація вже визначена, заходи захисту спрямовуються на ліквідацію наслідків даної надзвичайної ситуації.

Заходи захисту сільськогосподарських тварин спрямовані на ліквідацію наслідків НС.

З метою захисту проводять:

- невідкладні рятувальні роботи (за можливості й необхідності тварин вивозять або виводять);
- дозиметричний і лабораторний контроль зараженості об'єктів ветеринарного нагляду радіоактивними і хімічними речовинами, біологічними засобами;

- знезаражування сільськогосподарської продукції;
- ветеринарну обробку уражених тварин, надання їм першої лікувальної допомоги;
- знезаражування тваринницьких приміщень та інших місць перебування тварин;
- експертизу продуктів тваринного походження;

- охоронно-карантинні заходи;
- поховання або утилізацію трупів тварин;
- розробку технологій переробки продукції тваринництва на місцях та її збереження;
- розробку необхідних рекомендацій ведення тваринництва в надзвичайних умовах.

Для групового захисту тварин використовують переважно цегляні тваринницькі приміщення. Щоб захистити в них тварин від радіоактивних засобів, необхідно виконати найпростішу герметизацію, посилити захисні властивості стін і перекриттів, обладнати припливно-витяжну вентиляцію з фільтрами.

Для підготовки захисних приміщень, стелю промазують глиняним, цементним або вапняним розчином і засипають шлаком або піском. Товщина такого шару прямо залежить від міцності стелі. Такими ж розчинами замазують щілини у стінах, між рамами дверей, вікон і стінами. Зовні вікна закривають щитами. До 2/3 загальної кількості вікон наглухо закривають з обох боків щитами або закладають цеглою на розчині, простір між щитами можна засипати тирсою, землею або торфом.

Частину вікон залишають для природного освітлення. На ці вікна роблять щити, оббиті толем, руберойдом або поліетиленовою плівкою. Щити приставляють з внутрішнього боку, щоб зручно було знімати. Якщо у приміщенні є електровентилятори, на припливні вентиляційні канали ставлять спрощені піщані або вугільні фільтри. Надходження повітря через фільтри має забезпечити обмін повітря не менше 3—4 обсягів за годину.

У вікні приміщення прийому молока виймають одну ланку скла і замість неї вставляють металевий лист з отвором, крізь який протягують шланг для перекачування молока з місткостей у молоковози.

Двері тваринницьких приміщень оббивають толем, руберойдом або поліетиленовою плівкою. На раму дверей по периметру прибивають прокладку з пористої гуми або повсті.

Для зменшення проникнення радіоактивного пилу у приміщення при відкритих дверях із внутрішнього боку дверей роблять завіси з цупкого матеріалу або солом'яних матів, які за допомогою планок щільно притискаються до дверних рам.

#### Коефіцієнт ослаблення радіації

- у непідготовлених дерев'яних приміщеннях 3—5,
- у цегляних 10—15, але при додатковому обладнанні коефіцієнт ослаблення збільшується у 2—3 рази.

#### Складовою заходів підготовки приміщень є проведення протипожежних заходів.

Для захисту працюючих у тваринництві необхідно обладнати під укриття кімнату відпочинку або інше наявне приміщення. При можливості, укриття будують з виходом у тамбур тваринницького приміщення.

При загрозі радіоактивного забруднення місцевості, керівник дає розпорядження привести в готовність формування для захисту тварин. Команда захисту тварин приступає до підготовки тваринницьких приміщень, створення захищених запасів кормів і води на 5—7 діб і на території ферм на 7—10 діб захищених грубих кормів.

Якщо тварини знаходяться на пасовищі, їх наближують до тваринницьких приміщень або переганяють чи перевозять із районів, у яких за прогнозом найбільше радіоактивне забруднення, у менш небезпечні.

При подачі сигналу "Повітряна тривога"; "Радіаційна небезпека"; "Хімічна тривога" тварин заганяють у приміщення, закривають входні двері, вікна і видають добову норму кормів.

Для догляду за тваринами в приміщеннях залишають мінімальну кількість працівників 3—5 осіб, але не менше 3 на приміщення. За наявності дійних корів залишають 5—7 осіб на 150—200 тварин.

Після укриття корів:

- першу годівлю і доїння проводять через 4—6 год., надалі — один раз на добу;
- в цей період корів рекомендується годувати тільки сіном, добову норму води можна замінити соковитими кормами;
- із раціону виключають сіль.

Мінімальна добова норма води та їжі для тварин:

- води для напування великої рогатої худоби 40—50 л;
- води для свиней — 6—8 л;
- сіна — великій рогатій худобі 5—6 кг;
- малій рогатій худобі — 0,5—1 кг.

При перебуванні тварин у приміщеннях, необхідно піклуватися про економію кисню в приміщенні, уникати пересування тварин, газовим освітленням користуватися тільки в разі крайньої потреби. Очищенню повітря і зниженню в ньому аміаку добре сприяє підстилка із соломи, тирси або торфу.

У герметизованому типовому цегляному приміщенні при зоогігієнічній нормі повітря на тварину наступні: на голову молодняка великої рогатої худоби до 2 років — 12—13 м<sup>3</sup>; корову — 16; свиню — 6 м<sup>3</sup>. Велику рогату худобу і свиней можна утримувати без будь-якої шкоди для їх здоров'я у зимовий період при добових коливаннях температури зовнішнього повітря — 20...25 °С і середній швидкості вітру (2—4 м/с) — до 72 годин, а при сильному вітрі (5—6 м/с) — до 90 год. У теплий період при добових коливаннях температури зовнішнього повітря від 10 до 20 °С, швидкості вітру до 3 м/с — до 24 год, а при температурі повітря від 6 до 16 °С — до 24 год.

Після закінчення вказаного строку приміщення необхідно протягом 2 годин провітрювати. Надалі, провітрювання приміщень необхідно повторити через половину початкового часу перебування тварин у цих приміщеннях. Для провітрювання приміщення відкривають вентиляційні труби, а при необхідності вікна і двері, з підвітряного боку. За наявності в приміщенні примусової вентиляції з фільтрами, її необхідно включити після осідання радіоактивного пилу і хмари, яка пройшла над даною територією. *Розгерметизовувати приміщення не потрібно, оскільки можливе повторне забруднення.*

Евакуація тварин із зон небезпечного і надзвичайно небезпечного забруднення проводиться після зниження радіації, для цього краще використати транспорт, за можливості закритий, із застосуванням для захисту органів дихання тварин найпростіших засобів індивідуального захисту.

Для утримання тварин в умовах радіоактивного забруднення після ядерного вибуху рекомендується застосовувати режими утримання тварин, які забезпечать допустиму чистоту продукції.

Виходячи з рекомендації, початок випасання м'ясної худоби дозволяється при рівні радіації на пасовищі 0,5 Р/год, молочної — 0,1 Р/год, а з використанням молока дітям — 0,01 Р/год.

Після аварії на АЕС у період "йодної небезпеки" худобу доцільно перевести на стійлове утримання і годувати кормами, заготовленими в минулому сезоні. Найбільш чисті кормові культури мають бути в раціоні дійних і тільних корів. Такими кормовими культурами є сіяні злакові трави, коренебульбоплоди (особливо картопля), кукурудза, горох, боби, люпин.

Для захисту щитоподібної залози тварин від відкладання в ній радіоізотопів йоду, рекомендується у перші тижні всім тваринам давати таблетки йодистих препаратів.

Дійним тваринам доцільно вводити в раціон більше кормових із родини хрестоцвітих (капуста, бруква, ріпак). Дослідження показали, що при згодовуванні таких кормових культур, виділення з молоком радіонуклідів йоду зменшується вдвічі.

Забруднені м'ясо і м'ясопродукти вище допустимої норми направляють на технологічну переробку, що забезпечує виготовлення кінцевого продукту, придатного для харчового використання. Якщо це неможливо, то таку продукцію на тваринні корми.

### **Режим утримання тварин у зонах радіоактивного забруднення**

В умовах радіоактивного забруднення може бути масове ураження тварин, тому необхідно розробити заходи надання допомоги тваринам та їх продуктивного використання.

Тваринам, які знаходилися в зонах радіоактивного забруднення, проводять ветеринарно-радіаційне обстеження.

За даними обстеження їх розподіляють на такі групи:

- тварини, які підлягають утриманню і використанню за прямим виробничим призначенням;
- тварини, які підлягають вимушеному забою;
- тварини, які підлягають знищенню або утилізації.

Дози опромінення, одержані тваринами, визначають розрахунковим шляхом, за зовнішніми ознаками ураження, даними дозиметрів і даними аналізу крові.

Для вирішення питання господарського використання, тварин, що опромінилися, розподіляють на три групи:



*перша група*— тварини, що одержали дозу опромінення легкого ступеня;

*друга*— середнього ступеня;

*третья*— тварини, що одержали важкий ступінь ураження.

При радіаційних ураженнях тварин важкого і надзвичайно важкого ступеня, лікування тварин економічно недоцільне та й продуктивність тварин після лікування не досягне потрібного рівня. Таких тварин слід направити на забій на м'ясо або на утилізацію.

У першу чергу забивають тварин з комбінованими ураженнями (гамма-опромінення, опіки, травми) і тварин, які одержали дози опромінення понад 600 Р. Їх забивають на м'ясо у перші 3—4 дні після ураження.

У другу чергу забивають на м'ясо тварин при можливому розвитку важкого ступеня променевої хвороби, на 3—10-й день після ураження.

При легкому ступені ураження тварини можуть бути забиті на м'ясо через 2—3 тижні після забруднення або одужання.

При середньому і важких ступенях ураження, тварини можуть бути забиті на м'ясо між 6-м і 12-м днями після закінчення надходження радіонуклідів в організм. За цей період радіоактивність у м'яких тканинах організму зменшиться в 10 і більше разів.

*До забою не допускають тварин, які мають виражені клінічні симптоми променевої хвороби з підвищеною температурою тіла і в яких поверхня тіла забруднена радіонуклідами понад допустиму дозу!*

М'ясо та інші продукти забою з вмістом радіонуклідів понад допустимі норми закладають на зберігання, за час якого радіоактивність буде зменшуватися внаслідок розпаду радіоізотопів. Туші та інші продукти забою після зберігання перед реалізацією перевіряють на вміст радіонуклідів. Забій тварин, уражених радіонуклідами, проводять на м'ясокомбінаті або на забійному пункті господарства після забою здорових тварин, або на спеціальному пункті.

### **Захист в польових умовах сільськогосподарської продукції**

У випадку загрози нападу в період збору урожаю необхідно по можливості вивезти зерно в місця зберігання (склади, елеватори), при неможливості – вибирають рівну площадку, по периметру риють на відстані 1,0 м рів для стоку дощової води, очищують утрамбовують, застилають шаром соломи, зверху розсипають зерно і покривають соломною, потім брезентом/поліетиленової плівки та кладуть зверху землю чи деревину. При відсутності покривельних матеріалів зерно покривають соломною шаром 25-30 см і зверху насипають землю.

В разі наявності мішкотарі зерно засипають в мішки, укладають в штабеля на дерев'яні піддони. Штабель покривають брезентом/солом'яними матами або соломною з накладанням на неї вантажу.

По можливості запаси зерна закладають в траншеї, силосні ями глибиною 2,5-3 м, шириною 3-4 м, покриті із середини брезентом/поліетиленою плівкою, зверху зерно покривають брезентом або синтетичною плівкою та улаштовують «глиняний замок».

Для зберігання кормового зерна з підвищеною вологістю застосовують хімічне консервування піросульфатом натрію (1-1,5 % препарату від маси зерна), який захищає зерно від плісняви та самозігрівання 40-80 суток, протягом яких він розпадається і стає безпечним для тварин.

Картоплю, корнеплоди, овочі збирають в бурти, покривають шаром соломи в 25-30см, зверху насипають землю товщиною шару 40-60 см. Всередину в декількох місцях вставляють вентиляційні труби.

Сіно і солому укривають синтетичною плівкою, брезентом або непридатною соломою, зеленими гілками та закріплюють від здування вітром.

Зелену масу для силосування та сінування закладають в закритих траншеях.

1. При захисті в складах:

- закласти цеглою і заштукатурити лишні двері, віконні пройми, промастити скло замазкою, поставити ущільнювачі на двері, натяжні засуви. Вікна захистити віконницями, між вікнами і віконницями зробити прокладки з резини;
- закрити вентиляційні отвори, засувами або металевими ковпаками;
- на віддушини у підлозі встановлюють металеві сітки, двері оббивають на 15-30 см листовим залізом;
- в транспортних галереях встановлюють перегородки із цегли, для отвору – поворотну заслонку, для знезараження повітря всередині приміщення встановлюють бактерицидні лампи;
- запаси сировини, харчових продуктів необхідно покрити брезентом/синтетичною плівкою.

1. На елеваторах:

- провести герметизацію робочої башти, силосного корпусу, зерносушарки (силосний корпус покривають чохлом з 2-х шарового брезенту залишивши повітряний патрубок відпускної труби самопливу на залізницю);
- зерносушарки ущільнити дросель-клапанів повітропроводів, які надають повітря від топкової до сушарки на повітропроводі забору повітря у душовий вентилятор необхідно між стіною та вентилятором встановити повітряний клапан;
- отвори і стінки для проходу стрічки підсушувального транспортера закривають повітряний клапан.

1. Захист харчових продуктів та сировини при транспортуванні

Транспортні засоби повинні бути з закритими кузовами, ущільненими отворами, мати брезент, поліетиленову/пилонепроникну плівку/тару.

При перевезенні сипучих продуктів в бортовому автотранспорті з дерев'яним кузовом - на дно кузова необхідно вкласти брезент, засипати продовольство, краї брезенту загорнути так, щоб один край заходив на другий не менше ніж на 50 см. зверху кузов накривають ще одним брезентом.

Борошно перевозять в повністю герметизованому транспорті.

Молоко і молокопродукти транспортують в герметичній тарі, молоко-сировину в молоковозах ущільнюючи і закриваючи патрубок та люк.

М'ясо та м'ясопродукти транспортують в герметичних контейнерах/в ізотермічному транспорті/герметичних поліетиленових упаковках.

### Дезактивація

В складах спочатку знезаражують (дезактивують) проходи, прилеглі території, будівлі (зовні і всередині). Дезактивація здійснюється шляхом механічного видалення радіоактивних речовин або з тривалим зберіганням (не менше 10-15 діб), якщо рівень опромінення перевищує допустимий після зберігання чи в разі потреби негайного використання проводять дезактивацію. З сипучих продуктів видаляють верхні шари пневматичними пристроями до нижніх шарів, у яких буде визначено допустимий рівень, зняті шари розміщують в окремих герметичних приміщеннях на період природньої дезактивації. При відсутності пневматичних пристроїв поверхню сипучих продуктів рівномірно посипають борошняним зметом із розрахунку 2,0-2,5 кг/м<sup>2</sup>, після чого граблями повільно прочісують зерно/крупку в шарі товщиною 4-5 м і заливають водою (5-5,5 л/м<sup>2</sup>), повторно засипають борошняними зметом (1кг/м<sup>2</sup>) та заливають водою 2,0-2,5 л/м<sup>2</sup>. Після підсихання кірку відділяють та знищують/закопують в землю в спеціалізованому місці. Проводять дозиметричний контроль продукту, в разі перевищення допустимого рівня процедуру повторюють.

Затарені харчові продукти дезактивують шляхом:

- промивання тари;
- видалення верхнього шару із багатошарової тари;
- очищення шару під ним;
- мішки з борошном опускають у воду, видаляють шар утвореної кірки, незаражений продукт пересипають в чисту знезаражену тару.
- мішок розшивають/розв'язують верх, обережно завертають на зовнішній бік борошно/крупки/цукор/сіль пересипають в чисту тару.
- мішок обливають розплавленим парафіном, через 30-40 хв. після утворення твердого шару мішок розрізають, відділяють мішковину;
- мішкотару знезаражують або закопують в землю в спеціально виділене місце;
- - металевий циліндр без дна із кришки висотою 25-30 см, діаметром 4-6 см вставляють в мішок, з вмісту циліндру видаляють верхній шар 2-3 см на розстелений брезент, решту пересипають в чисту тару;

- у м'яса, сала, твердих жирів, масла вершкового, сирів зрізають верхній заражений шар товщиною від 1,0-1,5 см, також м'ясо можна вимочувати в підсоленій воді, шляхом проварювання або залишають в холодильниках на термін до 2 місяців;
- молоко переробляють на масло, знежирене молоко знищують або заморожують;
- консерви в металевих/скляних банках 2-3 кратно обливають водою з миючими засобами;
- коренеплоди, овочі, фрукти промивають проточною водою, у капусти, цибулі видаляють верхній шар листя, лушпиння;
- рибу, ковбасу ретельно промивають водою, якщо допустимий рівень перевищений – з ковбаси знімають плівку, рибу очищують від луски та шкіри;
- олію та інші рідкі жири, які зберігалися в непергаментній тарі залишають відстоюватися на 3-5 діб після чого верхній шар обережно зливають в чисту тару за допомогою сифонів;
- воду після лабораторних досліджень очищують методами відстоювання з коагуляцією, фільтруванням, перегонки (випаровування води з послідуною конденсацією пару).

Для осаду радіоізотопів застосовують коагулянти: сірчаноокислотний амоній, хлорне залізо, сульфат заліза, які додають у воду із розрахунком (01-0,3 г на 1 л води) через шар гравію товщиною 5-7 см, за ним шар деревного або активованого вугілля, зверху шар річкового піску 5-7 см.

**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на НС пов'язана з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами  
та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади**

(Коди НС – 20760, 20761, 20735, 20764)

## Зміст

<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій пов'язана з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади :</b>		
1.1.	Коротка характеристика пов'язана з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади.	
1.2.	1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС пов'язаних з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаходів.	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
2.2.	Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади	
2.3.	Завдання суб'єктів реагування на надзвичайні ситуації.	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.	
3.3.	Організація управління і зв'язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.	
<b>Додатки:</b>		
1.	Хвороби та шкідники сільськогосподарських культур	
2.	Організація зв'язку.	
3.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади.	
4.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади.	

5.	Пам'ятка для населення щодо дотримання вимог санітарного законодавства при застосуванні пестицидів, агрохімікатів та засобів захисту рослин	
----	---	--

## РОЗДІЛ І.

### Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій пов'язаних з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади

#### 1.1. Коротка характеристика пов'язана з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади.

Епідемічна ситуація в Громаді, характеризується як нестійка – хоча по переважній більшості показників захворюваності спостерігається зниження, проте є сприятливі умови для їх поширення.

#### *Система захисту зернових колосових культур від шкідників і хвороб*

№з/п	Шкідливий організм та умови проведення заходу	Зміст заходу, назви препаратів
<i>Озимі культури</i>		
1.	За умов появи снігової плісняви, помірного і сильного ураження посівів кореневими гнилями, борошнистою росою, іржистими та іншими хворобами і пошкодження хлібним туруном, жужелицею, опомізою, пшеничною та іншими злаковими мухами	Прикореневе підживлення азотними добривами
2.	Після колосових попередників у осередках личинок хлібного туруна за чисельності понад 2-3 екз/м <sup>2</sup>	Вибіркове обприскування посівів: Акцент, Шерпа 25КЕ, Штефеін 2,5% к.е.
3.	Борошниста роса, бура листова іржа, гельмінтоспоріозні плямистості та ринхоспоріоз за інтенсивності ураження 1%, септоріоз листа 5%, церкоспорильоз у разі появи хвороби і за умов достатнього зволоження. Фузаріоз і септоріоз колоса за умов теплої вологої погоди	Обприскування посівів: Дерозал к.е.; Фолікур Б.Т.к.е., Байлетон з.п.

4.	Шкідлива черепашка: 2 більше личинок на м <sup>2</sup> в посівах сильних і цінних сортів пшениці, на решті посівів 4-6, на насіннєвому ячмені 8-10 личинок; хлібні жуки 3-8 екз/м <sup>2</sup> ; злакові трипси 40-50 і попелиці 20 екземплярів на колос	Обприскування: Альтекс к.е, Акцент к.е, Блискавка, Бульдок к.е., Волатон 500, 50% к.е., Децис форте к.е., Золон к.е., Лейбацид 50% к.е., Штефесін 2,5 к.е.
5.	Сажкові хвороби, кореневі гнилі, пліснявіння насіння, снігова плісень, борошниста роса, бура листова іржа, бактеріоз	Протруєння насіння: Байтан-універсал, Дерозал, Гранівіт, Кольчуга, Преміс, Реал 200, Раксіл, Раксіл екстра, Росток
<b>Ярі зернові колосові культури</b>		
6.	Сажкові хвороби, кореневі гнилі, плямистості, пліснявіння насіння	Протруєння насіння: Байтан-універсал, Дерозал, Гранівіт, Кольчуга, Преміс, Реал 200, Раксіл, Раксіл екстра, Росток
7.	Смугаста хлібна блішка 30-50 екз/м <sup>2</sup> , шведська муха 40-50 екземплярів на 100 помахів сачком, п'явиці 10-30 жуків/м <sup>2</sup>	Обприскування крайових смуг або всуціль Альтекс, Акцент, Блискавка, Бульдок, Волатон 500, Децис форте, Золон, Лейбацид, Штефесін
8.	П'явиця в посівах ячменю та вівса (120-150 і більше личинок /м <sup>2</sup> )	вибіркове обприскування посівів в осередках шкідника: Акцент, Блискавка, Бульдок, Децис форте, Золон, Штефесін
9.	Гельмінтоспоріозні плямистості листя, рихноспоріоз, борошниста роса, іржасті хвороби, септоріоз	Обприскування посівів: Спортток, Фалькон, Фолігур БТ, Байлетон

Посівам гороху щорічно значної шкоди завдають горохова попелиця, гороховий зерноїд, бульбочкові довгоносики. З хвороб найпоширенішими будуть борошниста та несправжня борошниста роси, кореневі гнилі, аскохітоз, іржа.

Посіви сої найбільш будуть уражені кліщами, бульбочковими довгоносиками, листогризухами совками, клопами.

### **Система захисту посівів гороху від шкідників і хвороб**

№з/п	Шкідливий організм та умови проведення заходу	Зміст заходу, назви препаратів
1.	Кореневі гнилі, аскохітоз, пероноспороз, іржа	Передпосівна обробка насіння: Гранівіт, Бетлан



2.	Бульбочкові довгоносики (10-15 жуків/м <sup>2</sup> )	Знищення кірки, культивування міжрядь. Обприскування посівів: Штефесін, Золон, Блискавка
3.	Гороховий зерноїд (23 жуки на 10 помахів сачком), горохова попелиця (250-300 екземплярів/помахів сачка), гороховий трипс (2 екземпляри на квітку), горохова плодожерка, вогнівка, гороховий комарик, аскохитоз, пероноспороз, іржа, гнилі (за перших ознак захворювання)	Обробка посівів інсектицидами: Штефесін, Акент, Альтекс, Золон, Блискавка
4.	Горохова плодожерка, акацієва вогнівка, листогризучі совки, лучний метелик	випуск бурої та жовтої трихограми у період відкладання яєць
5.	Комплекс шкідників та хвороб	Збирання зерна на насіння проводити в оптимальні строки із здорових посівів
6.	Гороховий зерноїд (більше 10 екземплярів в 1 кг) та комплекс шкідників та хвороб	Оранка гороховища не пізніше 7-10 діб після збирання врожаю. Очищення, сушіння, сортування насіння. Фумігація зерна К-обіль 25% к.е.

### *Система захисту посівів кукурудзи від шкідників і хвороб*

№з/п	Шкідливий організм та умови проведення заходу	Зміст заходу, назви препаратів
1.	Пліснявіння, кореневі і стеблові гнилі, волотева сажка та насіннєва інфекція пухирчатої сажки. Дротяники та інші шкідники сходів	Інкрустування насіння: Гранівіт, Гаучо, Космос 250, Преміс 25, Реал 200
2.	Кукурудзяний метелик, бавовняна совка	випускання трихограм на початку масових відкладень яєць. Обприскування посівів інсектицидами в разі заселення гусеницями понад 18% рослин: Штефесін, Децис форте.
3.	Фузаріоз, нігроспоріоз і інші хвороби качанів Комплекс хвороб і шкідників	Низький зріз стебел (не вище 10см), стислі строки збирання, сушка, уникнення механічного травмування зерна. Подрібнювання і заорювання післяжнивних решток

Посіви ріпаку пошкоджуватимуть - ріпковий квіткоїд, ріпковий пильщик, хрестоцвітні клопи.

На посівах соняшнику прогноують розповсюдження білої та сірої гнилі, несправжньої борошнистої роси, борошнистої роси, іржі, септоріозу, фомозу. Значної шкоди посівам завдадуть дротяники і несправжні дротяники, сірий і чорний довгоносики, піщаного мідляка, попелиці.

Посівам цукрових буряків значної шкоди будуть завдавати бурякові довгоносики, бурякові блішки, підгризаючі совки, ґрунтові шкідники та щитоноски. Найпоширенішими хворобами будуть пероноспороз, еризифоз, вірусні жовтяниця та мозаїка, парша звичайна.

### ***Система захисту посівів цукрових буряків від шкідників і хвороб***

<b>№з/п</b>	<b>Шкідливий організм та умови проведення заходу</b>	<b>Зміст заходу, назви препаратів</b>
1.	Звичайний сірий та буряковий довгоносик, блішки, крихітка, попелиця, коренеїд, церкоспороз, інші шкідники та хвороби	організаційно-господарські та агро-технічні заходи (повернення буряків на попереднє місце через 4-5 років)
2.	Звичайний сірий та буряковий довгоносик, блішки, крихітка, щитоноски, мінуючі мухи, коренеїд, пероноспороз	Допосівна обробка кондиційного насіння: Гаучо, Космос-200, Превікур 607СП
3.	Довгоносики, коренеїди	За високого ступеню загрози сходам обкопування бурячищ та прилеглих до них посівів буряків крайовими ловчими канавками і систематичні обприскування їх інсектицидами.
4.	Довгоносики сірий, чорний, люцерновий	Розкладання отруйних принад. За сильного ступеня загрози (понад 100 жуків на принаду) плантації обприскують інсектицидами: Альтекс, Волотон 500, Блискавка, Децис форте, Дамаск, Лебайцид, Штефесін, Ратибор
5.	Звичайний сірий та буряковий довгоносик, блішки, крихітка, щитоноски та інші	Обприскування сходів інсектицидами Альтекс, Волотон 500, Блискавка, Децис форте, Дамаск, Лебайцид, Штефесін, Ратибор
6.	Бурякова листова попелиця, мінуючі мухи, павутинний кліщ	Обприскування інсектицидами крайових смуг, за потреби всього поля (ЕПШ попелищ і п зелених рослин у травні

		5%, у червні - 10%, у липні - 15%, мухи - 30% заселених рослин і 3-5 личинок на рослину) Акцент, Альтекс 100, Волотон-500, Штефесін, Децис форте, Золон, Ратибор, Лейбайцид, Шерпа, Блискавка
7.	Пероноспороз, церкоспороз, борошниста роса, фомоз, іржа	Обприскування посівів: Байлетон, Бенлат, Дерозал
8.	Совка листогризуха, підгризаюча, лучний метелик, мінуюча міль	На початку льоту метеликів і в період відкладання яєць випуск трихограми. обприскування вогнищу інсектицидами за чисельності шкідників, що дорівнює або перевищує ЕПШ; совки підгризаючі 1-2 екз/м <sup>2</sup> , листогризучі совки 2-3 екз/м <sup>2</sup> (перша генерація), 5-6 екз на рослину (друга генерацій).; мінуюча міль, лучний метелик 2-3 (перша генерація), лучний метелик (друга генерація)- 5-6 екз на рослину. Альтекс, Волотон, Золон, Штефесін.

Значної шкоди завдаватимуть картоплі колорадський жук, попелиці, підгризаючі та листогризучі совки. З хвороб найпоширенішими будуть фітофтороз, кільцева та суха гниль, ризоктоніоз, смугаста мозаїка, альтернаріоз.

### ***Система захисту картоплі від шкідників і хвороб***

<b>№з/п</b>	<b>Шкідливий організм та умови проведення заходу</b>	<b>Зміст заходу, назви препаратів</b>
1.	Фітофтороз, кільцева, мокра, суха гниль, чорна ніжка, стеблова нематода	Пророщування бульб, прогрівання насіннєвого матеріалу
2.	Дротяники і несправжні дротяники, личинки хрущів і колорадського жука, ризоктоніоз	Протруювання насіннєвого матеріалу: Престиж, т.к.с
3.	Чорна ніжка, ризоктоніоз, фітофтороз	Садіння в оптимальні строки
4.	Колорадський жук, картопляна міль	Обприскування картоплі: Бульдок, Волотон, Штефесін, Золон, Конфідор, Конфідор максі, Шерпа, Ратибор
5.	Фітофтороз, альтернаріоз	Обприскування: Антракол, Курзат, Танос, Татту
6.	Мокра та суха гнилі, стеблова нематода	Дотримання оптимальних умов зберігання

Значної шкоди овочівництву завдають шкідники (капустяна муха, хрестоцвітні блішки, клопи-листоїди, листогризучі совки, білан, міль, пильщик, попелиця, колорадський жук, кліщі, білокрилка, трипси) та хвороби (чорна ніжка, кила капусти, пероноспороз, бактеріози, бактеріальний рак, фітофтороз, чорна бактеріальна плямистість, макроспоріоз, чорна гниль плодів, шийкова гниль, іржа, борошниста роса.)

### *Система захисту овочевих культур від шкідників і хвороб*

№з/п	Шкідливий організм та умови проведення заходу	Зміст заходу, назви препаратів
<b>Капуста</b>		
1.	Грибна і бактеріальна інфекція (чорна ніжка, пероноспороз, бактеріози)	Дезінфекція насіннєвого матеріалу
2.	Капустяна муха, ґрунтові шкідники, кила капусти	Перед висадженням розсади полив ґрунту вапняковим молоком або суспензією Бенаяту
3.	Хрестоцвітні блошки, клопи-листоїди, капустяна та інші листогризучі совки, капустяний та ріпаковий білани, капустяна міль, ріпаковий пильщик, попелиці	Крайові або суцільні обробки посівів: Децис форте, Волатон, Альтекс, Золон, Шерпа, Штефісін
<b>Томати</b>		
4.	Бактеріальний рак, альтернаріоз, чорна бактеріальна плямистість, фузаріозне в'янення.	Передпосівна термічна дезінфекція насіння. Протруювання насіння фундазолом.
5.	Комплекс хвороб, колорадський жук	Обприскування: Золон, Волатон, Децис, Конфідор
6.	Бавовникова, помідорна (карадрина), інші совки	Обприскування: Золон, Волатон
7.	Підгризаючи совки	Обприскування: Децис, Штефесін, Шерпа
8.	Фітофтороз, макроспоріоз, чорна гниль плодів	Обприскування: Татту, Пенкоцеб
<b>Цибуля</b>		
9.	Пероноспороз, шийкова гниль, цибулева муха, кліщі	Знезараження посівного матеріалу
10.	Пероноспороз, іржа інші	Обприскування: Альєтт
11.	Цибулева муха	Ранні строки сівби і посадки, сівозміна
<b>Огірки</b>		

12.	Пероноспороз, інші плямистості	Обприскування: Альєтт, Курзан, Превікур
13.	Борошниста роса	Обприскування: Байлетон
14.	Попелиця, павутинний кліщ, білокрилки, трипси	Обприскування: Конфідор

Плодово-ягідним насадженням загрожуватимуть яблунева міль, квіткоїди, білан жилкуватий, золотогоуз, плодожерка, попелиці, кліщі.

### ***Система захисту плодових насаджень від шкідників і хвороб***

<b>№з/п</b>	<b>Шкідливий організм та умови проведення заходу</b>	<b>Зміст заходу, назви препаратів</b>
1.	Білан, Золотогоуз	Збирання зимуючих гнізд
2.	Травневий хрущ, букарка, казарка, оленка або волохата бронзівка, вишнева муха, яблуневий пильщик, яблуневий квіткоїд	Перекопування пристовбурних кругів, збирання та знищення опалого листя
3.	Щитівка, бурий плодовий кліщ	Обрізка дерев
4.	Парша	Обробляти розчином сечовини
5.	Яблуні, груші проти зимуючих стадій щитівок, кліщів, листівок, молі, п'ядунів, моноліозу, парші	Обприскування розчином ДНОК
6.	Парша та інші хвороби	Обприскування бордоською рідиною
7.	Яблунева міль, сірий бруньковий довгоносик, квіткоїд, білан жилкуватий, золотогоуз, листокрутка, кліщі, парша, гнилі, борошниста роса	Обприскування: Бульдок, Данадім, Децис форте, Золон, Конфідор максі, Матч 050ЕС, Шерпа, Штефесін, Байлетон, Флінт
9.	Пильщики, мінуючи молі, листокрутки, шовкопряди, медяниці, попелиці, парша, борошниста роса, гнилі	Обприскування: Бульдок, Данадім, Децис форте, Золон, Конфідор максі, Матч 050ЕС, Шерпа, Штефесін, Байлетон, Флінт
10.	Плодожерки яблунева і східна, американський білий метелик, мінуючої молі, кліщі, парша, борошниста роса, грушева плодожерка	Обприскування: Бульдок, Данадім, Децис форте, Золон, Конфідор максі, Матч 050ЕС, Шерпа, Штефесін, Байлетон, Флінт, Вектра, Акцент, Мітак
11.	Цибулева муха	Ранні строки сівби і посадки, сівозміна
<i><b>Огірки</b></i>		
12.	Пероноспороз, інші плямистості	Обприскування: Альєтт, Курзан, Превікур

13.	Борошниста роса	Обприскування: Байлетон
14.	Попелиця, павутинний кліщ, білокрилки, трипси	Обприскування: Конфідор

**Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС пов'язаних з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакозаходів.**

Накопичення різноманітних відходів промисловості негативно впливає на стан здоров'я і викликають різні хвороби (солі важких металів можуть підвищувати ризик виникнення макроелементозів, гепатитів, кардіо-, нефро- та енцефалопатії, новоутворень тощо; канцерогенну дію мають нітрати; стічні води та їх осади стають причиною паразитарних та інфекційних захворювань), а звалища побутових відходів є постійними джерелами забруднення довкілля, місцями розмноження комах, гризунів, бродячих тварин, що переносять збудників інфекцій.

Важливим фактором впливу довкілля на здоров'я людей є проблема акустичного забруднення, радіаційної безпеки, неіонізуючого випромінювання, стан житлового середовища, планування населених пунктів, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Зростання міжнародних пасажирських та вантажних перевезень, перебування мешканців громади у відрядженнях, поїздках до закордону, зростання міграційних процесів населення створюють умови для заносу на територію громади особливо небезпечних захворювань.

Спалахи інфекційних захворювань людей на території Громади головним чином були наслідком вживання неякісних продуктів харчування, забрудненої води централізованого водозабезпечення через аварії в мережах водопостачання, експлуатації застарілих мереж водопостачання і каналізації, що приводить до частих їх поривів.

Переважає більшість об'єктів життєзабезпечення використовує у виробництві технологічне обладнання, що вичерпало терміни експлуатації. Модернізація обладнання проходить дуже повільно. Часто персоналом об'єктів недотримуються терміни проведення регламентованих робіт та планових ремонтів обладнання. Персонал об'єктів не завжди діє кваліфіковано (плинність кадрів та людський фактор). Всі ці негаразди негативно впливають на стабільну та безпечну роботу технологічного обладнання об'єктів.

При тривалому збереженню низької температури збільшуються витрати електроенергії, обсяги газопостачання та кількість аварій на системах водопостачання та водовідведення. В холодну пору року часто відмічається ріст захворюваності на гострі респіраторні захворювання та грип. При різкій зміні температури добре розповсюджуються різні інфекційні збудники хвороб.

## РОЗДІЛ II.

### Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації

#### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

##### **До складу сил ланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;  
спеціалізовані служби цивільного захисту;  
комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт, з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;
- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку.

Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;



- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;
- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- КП "Спецкомунтранс";
- Відділ охорони здоров'я міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

### **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

#### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення постійного моніторингу обстановки НС пов'язаних з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території громади;
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення.

#### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт.

**Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

**Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області:**

**Миргородської міської ради; Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;
- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

**Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.
- першочергове забезпечення керівних органів каналами і засобами надання послуг зв'язку в разі здійснення ними заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;
- забезпечення сталого зв'язку, потрібного для спільної роботи структурних підрозділів територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області з Урядовою інформаційно-аналітичною системою з питань надзвичайних ситуацій.

**Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;

- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

### **Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

## **РОЗДІЛ III.**

### **Реагування на надзвичайні ситуації**

#### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням міського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами ланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС,

повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

При введенні режиму надзвичайної ситуації:

Термін переведення органів управління, сил та засобів Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС Полтавської області в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою. У зону НС висувається МОГ територіального підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області та органів місцевого самоврядування.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

### **3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили; організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією; установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається на відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області. Відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

- виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;

- аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;

- своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

- керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;

- прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;

- координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;

- проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою ДСНС України та оперативною службою і робочою групою Головного управління ДСНС у Полтавській області;

- постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні /загрозі виникнення/ НС на території Громади з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, Миргородським РВП ГУНП в Полтавській області, управлінням комунальних ресурсів міської ради, відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради відділ охорони здоров'я міської ради, КП "Спецкомунтранс".

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку. Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

**1. провідний** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;

**2. радіозв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

**3. мобільний зв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

#### **3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.**

Міський голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення** організовує відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**Охорона публічного (громадського) порядку** – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО



## **Хвороби та шкідники сільськогосподарських культур**

Епіфітотія — масове, поширюване у часі та просторі, інфекційне захворювання рослин, що супроводжується численною загибеллю культур і зниженням їхньої продуктивності, при якому уражено більше 50 % їх поверхні.

Зараження сільськогосподарських культур або лісів може бути природного чи штучного походження.

Розвиток хвороб і шкідників сільськогосподарських й лісгосподарських культур залежить від ряду факторів: наявності сортів і видів, стійких до хвороб і шкідників, температури і вологості повітря, системи заходів боротьби та ведення господарства тощо.

Біологічний осередок ураження рослин може бути викликаний вірусами, бактеріальними, грибовими хворобами і найбільш небезпечними шкідниками.

На території України у посівах зернових культур бувають епіфітотії бурої листової іржі, інколи стеблової (лінійної) іржі, борошнистої роси, фузаріозу, сажкових та інших хвороб. У степовій зоні був спалах розвитку небезпечного шкідника озимої пшениці — клопа черепашки.

Іржасті захворювання злаків є основною причиною зниження урожаю багатьох важливих зернових культур. Шкідливість іржастих хвороб полягає в тому, що порушуються асиміляція рослин, їхні фізіологічні процеси, зменшується зимостійкість озимих хлібів, внаслідок чого знижуються врожайність та якість. Інколи недобір урожаю від іржі становить 15—20 %, а при сильному розвитку хвороби урожаю можна не одержати. Всі збудники іржастих захворювань належать до базидіальних грибів порядку ігеаїпаїез. Більшість збудників іржастих захворювань злаків належать до роду Риссіпіа і лише деякі — до роду игитусев.

Найбільше шкідливі іржасті хвороби зернових культур: стеблова іржа злаків, жовта іржа злаків, бура іржа пшениці, бура іржа жита, корончаста іржа вівса, карликова іржа ячменю та ін.

Стеблова (лінійна) іржа уражує злакові культури. Збудником іржі є гриб Риссіпіа §гашіпіз. Він дводомний: спермагоніальні й ецидіальні спороношення утворюються на видах барбарису і матовії, а урединії і телитоспороношення — на багатьох видах злаків (пшениця, жито, ячмінь, овес та ін.).

Посіви заражаються урединіоспорами, які проростають у краплинно-рідинному середовищі при температурі від 1 до 30° (оптимум 18—20°). За час вегетації рослини гриб може дати кілька поколінь урединіоспор і цим пояснюється швидке поширення захворювання на злаках. Гриб *P. graminis* має 11 спеціалізованих форм.

Хвороба сильніше виявляється на ранніх посівах озимих і пізніх посівах ярих хлібів. Збудник уражує стебла, піхви листків, остюки і колоскові лусочки. На них з'являються іржасто-бурі, довгасті, лінійні, злиті урединопустули. Урединопустули розтріскуються, із них вилітають урединіоспори, які заражають злаки. Для зараження 1 га пшениці достатньо 1.2 г спор. Втрати урожаю від хвороби можуть досягати 80—90.

Бура іржа уражує пшеницю (збудник *P. riticina* Er) і жито (збудник *P. dispersa* Er), що призводить до великих втрат урожаю.

Урединіоспори, якщо є краплинна волога, проростають при температурі від 2.5 до 31°. Оптимальною температурою вважають 15—25°. Інкубаційний період залежить від температури повітря і при 4—25° триває від 5 до 18 діб. За характером ураження рослин бура іржа пшениці й жита схожі. На сходах, а також листках і піхвах дорослих рослин утворюються численні безладно розміщені округлі або трохи довгасті іржасто-бурі або цегляно-червоні урединопустули. Пізніше з'являються темно-бурі пустули (теліопустули), переважно на нижньому боці листка під епідермісом.

У збудників є агресивні раси, які можуть використовуватись як біологічна зброя.

Жовта іржа злаків у роки з прохолодним літом особливо поширюється на Поліссі й у західних областях. Вона уражує пшеницю, жито, ячмінь та ін. злакові культури, але найбільшої шкоди завдає пшениці. Захворювання виявляється на стеблах, остюках, колоскових лусочках і навіть на зерні.

Характерний прояв ураження у вигляді лимонно-жовтого кольору довгастих смуг (пунктирних ліній), що складаються з урединопу-стул. Пізніше в місцях ураження утворюються темно-бурі або майже чорні, що не проривають епідермісу, теліопустули.

Збудником захворювання є гриб *P. striiformis* (syn. *P. glumaris*). Оптимальною температурою для проростання урединіоспор жовтої іржі вважають 11—13°, хоч вони можуть проростати і при температурі трохи вищій за 0°.

Збудник жовтої іржі може бути застосований як біологічна зброя.

Заходи боротьби з іржастими хворобами полягають у виведенні й впровадженні у виробництво сортів, стійких до цих хвороб, знищення проміжних живителів (господарів), високій агротехніці злакових, обробці рослин хімічними препаратами.

Фітофтороз, або картопляна гниль, спричиняється грибом *Ph. Infestans*. Збудник зимує в бульбах міцелієм. Спочатку хвороба з'являється на паростках. Уражує наземні частини і бульби. Найсильніше розвивається хвороба на початку цвітіння рослин. На нижніх листках і стеблі з'являються невеликі бурі мокрі плями, які швидко збільшуються. При підвищенні температури повітря, на нижньому боці листків з'являється білуватий павутинний наліт — спороноси (зооспорангієносці з зооспорангіями). Мінімальна температура для розвитку гриба в рослині  $+1 \dots 3^{\circ}$ , а максимальна  $+30^{\circ}$ . Зооспорангієносці із зооспорангіями утворюються при температурі  $7\text{—}25^{\circ}$ . Короткочасна температура  $35\text{—}49^{\circ}$  стимулює проростання зооспорангіїв, а більш тривала впливає згубно.

Гриб поширюється під час вегетації рослин зооспорами. Підземні частини рослин в'януть, чорніють і засихають, а у вологу погоду загнивають. Бульби заражаються зооспорангіями, що проникають у ґрунт з водою або під час збирання урожаю. Під час зберігання на уражених бульбах дуже часто з'являється суха гниль бульб картоплі. Втрати урожаю можуть досягти 80 %.

Заходи боротьби полягають у впровадженні у виробництво стійких до хвороб сортів картоплі, високій агротехніці, хімічному обробітку плантацій картоплі 3—4 рази (0,4 %-ю суспензією 80 %-го цинебу, 1 %-ю бордоською рідиною, або 0,3 %-ю суспензією 90 %-го хлор-окису міді, або новими ефективними препаратами).

Небезпечними є й інші хвороби: сажкові, що уражають всі зернові культури, втрати урожаю від яких можуть досягати 20—60 %; бактеріози злакових — збудники різні види бактерій, за сприятливих умов і сильному ураженні зниження урожаю може становити 80—85 %; вірусні — уражають зернові, зернобобові, буряки, тютюн та інші культури, в результаті чого урожайність знижується до 50 %; рак картоплі — карантинна хвороба, призводить до загибелі уражених органів, втрати до 40—60 % урожаю.

Шкідники рослин є засобами біологічного ураження як безпосередньо рослин, та застосовуються для перенесення бактеріальних і вірусних хвороб.

Крім цього, у воєнний час можливе масове розмноження шкідників внаслідок зниження рівня агротехніки, зменшення боротьби зі шкідниками через відсутність матеріальних засобів: палива, техніки, хімічних засобів, збільшення бур'янів, необхідних для розвитку багатьох шкідників.

Комахи менше чутливі до опромінення, вони можуть жити, розмножуватися і поширюватися із зон з підвищеними рівнями радіації, де практично ніякі заходи боротьби з ними не ведуться. Так. жуки гинуть на 100 % при дозі опромінення від 12 000 до 100 000 Р, напівтвердокрилі (клопи) — при дозі 180 000 Р. рисовий довгоносик -при дозі 12 000 Р (через 2 місяці).

За даними іноземних спеціалістів, шкідники сільськогосподарських культур можуть бути застосовані з метою зменшення або зниження майбутнього урожаю сільськогосподарських культур. Тому деякі шкідники сільськогосподарських культур можуть бути основою біологічного осередку ураження як у мирний, так і воєнний час.

Найбільшої шкоди сільському господарству можуть завдати: колорадський жук, який уражує картоплю, перець, помідори і баклажани; японський жук-шкідник фруктових дерев і польових культур; сарана — яка може знищувати посіви і насадження на великих площах; гессенська муха — один із найбільш небезпечних шкідників колосових культур, особливо пшениці; бавовникова (кукурудзяна) совка — ушкоджує близько 120 видів рослин, особливо небезпечна для кукурудзи, тютюну, помідорів, гарбузів, кабачків, коноплі, сої, гороху, люцерни.

Таблиця. Стійкість збудників інфекційних хвороб у зовнішньому середовищі

Збудник	Середовище	Мінімальний термін виживання
Сибірка	Вода, ґрунт	Близько 10— 15 років
Сап	Вода	До 3 місяців
	Стійня	Кілька місяців
Меліюїдоз	Гній	До 15 діб

	Вода	До 45 діб
	Ґрунт	До 30 діб
Антропозоонозна чума	Зерно	До 30 діб
	Масло	До 30 діб
	Молоко	До 10 діб
Туляремія	Зерно, солома	До 130 діб
	Вода, м'ясо	До 90—93 діб
	Шкурки хворих гризунів	До 60 діб
Ящур	Вода	До 100 діб
	Сіно влітку	До 30 діб
	Сіно взимку	До 200 діб
	Висівки	До 140 діб

	Пасовище:	
	влітку	До 7 діб
	восени	До 20 діб
Чума свиней	Корми	До 50 діб
Чума ВРХ	Пасовище	До 36 годин
Холера	Масло, хліб	До 30 діб

Заходи боротьби полягають у виведенні й впровадженні у виробництво стійких проти шкідників сортів, високій агротехніці, профілактичній боротьбі з шкідниками. При виникненні осередків біологічного ураження застосовують комплекс агротехнічних, біологічних і хімічних заходів, спрямованих на швидку ліквідацію небезпечного шкідника.

Біологічне зараження продуктів, кормів і води хвороботворними мікробами або їх токсинами може стати джерелом ураження людей і сільськогосподарських тварин.

Картопля, овочі, фрукти, риба, м'ясо, молоко можуть бути заражені збудниками холери, чуми, туляремії, ящуру, меліоїдозу, черевного тифу, дизентерії, сапу, сибірки та інших небезпечних хвороб.

Незахищені продукти, корми і вода найбільш інтенсивно заражаються збудниками хвороб у випадку застосування їх у вигляді аерозолів. Можливе зараження виділеннями хворих людей і тварин, комахами (паразитами), гризунами — переносниками інфекційних захворювань, зараженими предметами догляду за хворими.

Характер, ступінь зараження продуктів, кормів і води, глибина проникнення в них хвороботворних мікробів залежать від виду збудників, шляхів їх надходження в продукти, корми і воду, щільності зараження, виду продуктів, кормів, їхньої вологості, температури, часу та умов зберігання.

Особливо небезпечне зараження продуктів, кормів і води, оскільки деякі види хвороботворних мікробів можуть тривалий час зберігатися в них і бути джерелом зараження людей і тварин.

Збудники багатьох інфекційних хвороб швидко розмножуються, особливо таких, як холера, сибірка, черевний тиф. Наприклад, потрапляючи у воду навіть на невеликій ділянці річки, вони можуть заразити її далеко за течією. Зараження невеликих і непроточних водойм, незахищених колодязів може призвести до важких захворювань людей і тварин і стати причиною утворення осередку біологічного ураження.

#### Осередок комбінованого ураження

Осередок комбінованого ураження — це територія, у межах якої в результаті одночасного або послідовного впливу двох або більше видів зброї масового ураження, а також інших засобів нападу противника виникли масові комбіновані ураження людей, сільськогосподарських тварин, садів, лісових насаджень, руйнування і пошкодження будівель і споруд. Комбіновані ураження можуть виникнути від дії кількох уражаючих факторів одного виду зброї масового ураження або поєднання різних видів зброї.

Такий осередок може виникнути і в мирний час при стихійних лихах, аваріях і катастрофах з одночасним або послідовним впливом на людей, тварин, сільськогосподарські рослини і лісові насадження кількох уражаючих факторів з комбінованим ураженням.

Таке одночасне або послідовне ураження людей і тварин може призвести до значного збільшення втрат і значно ускладнити надання медичної та ветеринарної допомоги, ведення рятувальних робіт, залучення великої кількості сил і засобів для проведення відповідних робіт.

Тому осередок комбінованого ураження не просто збіг кількох уражаючих факторів, а система взаємодії різних уражаючих факторів, які ускладнюють обстановку і наслідки.

Розвиток і перебіг комбінованих уражень залежатимуть від послідовності впливу уражаючих факторів, тривалості їх дії, виду, типу СДЯР, ОР, ступеня забруднення радіоактивними речовинами, виду збудників інфекційних захворювань, ступеня надання медичної допомоги людям і ветеринарної тваринам.

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**  
з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721



**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з ураженням**  
**сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками на території Миргородської міської територіальної**  
**громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) EF POWER YH	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						9000 AE(6 кВт) Gebe PM 2000i (1,8 кВт)			
2	Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
3	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104  МАЗ 5551 А2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт генераторна установка Nidec LEROY-100 kva генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA	4(18) )	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізаційний ГАЗ - 3309 авто ЗАЗ - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення Миргородської громади

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Diesel Generator DELTA DLT-R-200 kva генератор GUCBIR GJR75 генератор GEN POWER - GNT- 565 генератор GEN POWER - GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER S OL SCRS-110 DM генератор Vulkan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E			

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						7,5 кВт генератор Sturm - 6000 Вт, 6,0 кВт генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС,  
що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабе льних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий

**Пам'ятка  
для населення щодо дотримання вимог санітарного законодавства при застосуванні  
пестицидів, агрохімікатів та засобів захисту рослин**

Не лише сільськогосподарські підприємства у своїй діяльності використовують пестициди. На присадибних та дачних ділянках люди теж застосовують, як пестициди так і мінеральні та органічні добрива, щоб збільшити урожай, та вберегти його від шкідників.

**Що ж таке пестициди?** По-перше, це отруйні речовини, що в залежності від призначення діляться на декілька груп. Найчастіше використовуються інсектициди, які застосовують для знищення комах та гербіциди чи дефоліанти, які застосовують для знищення рослинності.

Діючі речовини пестицидів бувають у різних препаративних формах, до найпоширеніших з яких належать: розчини, аерозолі, гранульовані препарати, змочувані порошки.

Нагадуємо, що отрутохімікати шкідливі не тільки для осіб, які з ними стикаються в процесі виконання своїх виробничих завдань в сільському господарстві, вони являють ще більшу небезпеку для населення в разі неправильного їх зберігання та застосування вдома.

Шляхи потрапляння пестицидів в організм під час роботи через дихальні шляхи, через шкіру або через шлунок. Запобігання нещасним випадкам при використанні отрутохімікатів значною мірою сприяє обов'язкове використання предметів особистого захисту: окулярів, респіраторів, спецодягу. У вітряну погоду, пестициди можуть переноситись не тільки з сусідньої ділянки, а й з відстані багатьох кілометрів. Тому, щоб зменшити ураження через повітря, необхідно дотримуватись таких правил:

уникайте використання пестицидів у вітряну погоду (швидкість вітру перевищує 2,5 м/сек);

під час внесення пестициду стійте так, щоб на вас не зносило вітром бризки або пил пестицидів;

розпилюйте аерозоль якомога ближче до оброблюваного об'єкта, використовуючи наконечники для дрібно краплинного обприскування;

якщо хтось біля вашого будинку працює з пестицидами, щільно зачиняйте вікна та двері, не випускайте малих дітей гуляти на вулицю.

Вдихання парів деяких типів пестицидів чи вживання обробленої городини може спричинити тяжке отруєння організму. Тому, необхідно застосовувати безпечні методи їх використання:

усі пестициди, що продаються в Україні, повинні мати етикетку, на якій вказується вся інформація про них;

перед застосуванням пестициду прочитайте повністю всю етикетку, навіть якщо раніше вже користувались цим препаратом не покладайтесь на свою пам'ять!

користуйтеся рекомендаціями етикетки, яка є найкращим порадиником для безпечного та економічного використання пестицидів, суворо дотримуйтесь інструкції по застосуванню пестициду, використовуйте лише зазначену кількість, у певний час, за тих умов, для тієї мети, яка вказана;

не використовувати більше пестицидів, ніж вказано на етикетці;

знайдіть на лицевому боці етикетки одне з сигнальних слів, яке проінформує вас про те, наскільки небезпечним є вплив пестициду на організм людини:

«Небезпечно для життя!» – означає сильно отруйний;

«Небезпечно!» – це помірно небезпечний;

«Обережно!» – значить найменш небезпечний;

не заходьте на поле, яке позначене попереджувальними плакатами;

не паліть під час роботи з пестицидами або на обробленому ними полі;

не використовуйте воду з дренажних каналів або зрошувальних систем, щоб попити або вимити овочі та фрукти. Ця вода може бути забруднена пестицидами;

не беріть із собою їжу та напої в поле, що обробляється пестицидами;

ніколи не беріть тару з-під пестицидів для використання вдома. Це небезпечно;

не спалюйте пакування пестициду, при згорянні вона може виділяти отруйні пари;

ніколи не зберігайте пестициди в немаркованій тарі;

ніколи не перемішуйте пестициди руками;

змішуйте пестициди в добре провітрюваному приміщенні або надворі;

заливаючи промивальну речовину в бак для розпилювання рідких пестицидів, не проливайте її на землю, стійте так, щоб хімікати не зносило на вас вітром;

зберігайте пестициди закритими у місцях, недоступних для людей;

будьте обережні при використанні пестицидів на своїй садибі, особливо якщо колодязь мілкий або має пошкоджену цямрину;

ніколи не використовуйте і не змішуйте пестициди біля колодязя. Ділянка, що обробляється пестицидами повинна бути на відстані не менше 50м від колодязю;

ретельно мийте овочі та фрукти в проточній воді з ділянки, що оброблялась пестицидами, дотримуйтесь безпечних строків збору врожаю.

**Як розпізнати отруєння пестицидами?**

Найбільш загальні симптоми отруєння пестицидами – це сонливість, головний біль, запаморочення, надмірне потовиділення, порушення зору, блювота, біль у м'язах, біль у животі та судоми. При отруєнні пестицидами звичайно спостерігається три або більше цих симптомів.



**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на НС унаслідок пожеж, вибухів на території Миргородської міської територіальної громади**  
(Коди НС – 10210, 10211, 10213, 10220)

## Зміст

<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій пов'язаних з пожежами, вибухами на території Миргородської міської територіальної громади:</b>		
1.1.	Коротка характеристика Миргородської міської територіальної громади	
1.2.	Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС ситуацій пов'язаних з пожежами, вибухами на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакуаційних заходів	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
2.2.	Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з пожежами, вибухами на території Миргородської міської територіальної громади	
2.3.	Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
3.3.	Організація управління і зв'язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайної ситуації	
<b>Додатки:</b>		
1.	Організація зв'язку	
2.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації пов'язані з пожежами, вибухами на території	
3.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади	
4.	Пам'ятка для населення щодо дій, пов'язаних з пожежею та вибухами	

## **РОЗДІЛ І.**

### **Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій пов'язаних з пожежами, вибухами на території Миргородської міської територіальної громади**

#### **1.1. Коротка характеристика Миргородської міської територіальної громади.**

За особливістю природних умов територія Миргородської міської територіальної громади (далі – Громада) належить до степової зони.

Площа Миргородської міської територіальної громади становить - 63 121,3 га.

- Загальна кількість земель громади 63 121,3 га, в т.ч. :

- землі сільськогосподарського призначення - 53 215,4 га;

в т.ч. рілля 41 939,8га

багаторічних насаджень 1 493,5га;

сіножаті - 3 931,5га;

пасовища -4 028,0га

госп. двори польові шляхи -1 822,6га

- забудовані землі - 1 812,8 га, з них землі житлової забудови - 666,2 га;

- землі промисловості - 1 783,6 га;

- землі водного фонду - 3 579,9 га;

- землі лісового фонду - 2 729,6 га.

Через територію Громади протікає річка Хорол та знаходяться ставки.

Згідно з агрокліматичним районуванням територія Громади відноситься до засушливих регіонів області, які характеризуються помірно-континентальним, сухим кліматом. Середньорічна температура повітря складає +9,7°C. Пересічна температура повітря січня -3,6°C морозу, липня - +29°C тепла. Абсолютний максимум +47°C, абсолютний мінімум -28°C. Тривалість без морозного періоду 227 днів.

Грунтовий покрив головним чином складається з причорноморських суглинистих чорноземів. Товщина профілю чорноземів складає 40см, вміст гумусу в орному шарі – від 1 до 83%.

Річна кількість опадів коливається від 350 мм до 450 мм. Максимум опадів випадає влітку переважно у вигляді злив.

#### **1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС ситуацій пов'язаних з пожежами, вибухами на території Миргородської міської територіальної громади, організація планування евакозаходів.**

Одним з найнебезпечніших чинників виникнення надзвичайних ситуацій можна вважати вибухи у квартирах та

будинках внаслідок яких можуть постраждати або зруйнуватися оселі у сусідніх домогосподарствах, що відповідно призведе до людських втрат.

Проведення заходів по запобіганню виникненню або ліквідації наслідків надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру (аварій, катастроф, пожеж, вибухів, загрози вибухів, аварій з викидом хімічно-небезпечних речовин, метеорологічних небезпечних явищ, інфекційних захворювань людей тощо) починаються зі збору комісії з питань техногенно- екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій на місці події із залученням представників спеціалізованих служб Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Полтавської області.

В основному житловий фонд громади складається з приватного сектору.

#### Обстановка, що може скластися під час пожеж, вибухів:

віддаленість пожежно-рятувальних підрозділів від сільських населених пунктів, незадовільний в окремих випадках стан шляхів сполучення та віддаленість джерел водопостачання від місця пожежі;

швидке поширення вогню горючими конструкціями будівель і господарських споруд у населених пунктах, грубими кормами у місцях їх зберігання, зерновими культурами на полях під час жнив;

перенесення вогню та іскор на значну відстань, виникнення нових осередків горіння в разі сильного вітру;

утримання в приміщеннях значної кількості сільськогосподарських тварин і птиці;

утворення токсичних продуктів горіння і випарів у разі пожежі в приміщеннях, де зберігаються гербіциди, отрутохімікати та міңдобрива.

#### Обстановка, що може скластися під час пожеж на відкритій місцевості:

швидке розповсюдження пожежі сухою рослинністю та чагарниками;

щільне задимлення місцевості;

швидка зміна напрямку пожежі;

можлива наявність декількох осередків пожежі або займання нових;

відсутність джерел протипожежного водопостачання або їх значна віддаленість;

загроза розповсюдження пожежі на будинки, споруди, об'єкти, лісові масиви тощо;

складний рельєф місцевості.

## **РОЗДІЛ II.**

### **Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації**

#### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

##### **До складу сил субланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;

спеціалізовані служби цивільного захисту;

комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;
- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку.

Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з пожежами, вибухами на території Миргородської міської територіальної громади.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території Громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;

- КП "Спецкомунтранс";
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

### **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

#### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення;
- проведення пошукових, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

#### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації наслідків небезпечних гідрологічних явищ;
- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про метеорологічну обстановку;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;

– відпрацювання розрахунків аварійних команд для ліквідації наслідків аварій на комунальних мережах і спорудах у зоні можливих пожеж.

**КП "Спецкомунтранс":**

- підтримання дорожніх організацій в постійній готовності до проведення невідкладних відбудовчих робіт;
- швидке визначення втрат і проведення маневру силами і засобами дорожніх організацій для поновлення руху на автомобільних дорогах;
- облаштування об'їздів зруйнованих ділянок доріг;
- ліквідація руйнувань на дорогах та невеликих мостах для забезпечення проїзду по них.

**Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

**Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;**

**Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;
- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

**Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.
- організація і здійснення заходів щодо забезпечення сталої роботи систем централізованого оповіщення і зв'язку на обласному і місцевому рівні в усіх режимах функціонування єдиної державної системи, включаючи терміновий ремонт чи заміну пошкоджених комунікацій і засобів зв'язку;
- першочергове забезпечення керівних органів каналами і засобами надання послуг зв'язку в разі здійснення ними заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;
- забезпечення сталого зв'язку, потрібного для спільної роботи структурних підрозділів територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області з Урядовою інформаційно-аналітичною системою з питань надзвичайних ситуацій.

**Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**



- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення постраждалого населення їжею, питною водою, товарами першої необхідності;
- забезпечення соціально незахищеного населення, що відселяється змінним фондом одягу і взуття (теплим одягом при необхідності);
- організація забезпечення харчуванням і предметами першої необхідності соціально незахищеного населення, що відселяється, в місцях тимчасового розміщення;
- організація спальних місць в місцях тимчасового розміщення соціально незахищеного населення, що відселяється, забезпечення їх інвентарем;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

#### **Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

### **РОЗДІЛ III.**

#### **Реагування на надзвичайні ситуації**

##### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням міського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами субланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.

Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Збирається, розміщується і розпочинає роботу 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, яка організовує зв'язок з органами управління суб'єктів реагування, аналізує обстановку, визначає причини погіршення, готує узагальнену оперативну інформацію про стан справ у зоні загрози виникнення НС, а також пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

При введенні режиму надзвичайної ситуації:

Термін переведення органів управління, сил та засобів місцевої субланки Полтавської територіальної підсистеми ЄДС в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою. У зону НС висувається МОГ територіального підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області та органів місцевого самоврядування.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

### **3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили; організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією; установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається управління комунальних ресурсів міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативному черговому міської ради, відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;

аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;

своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;

прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;  
координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;

проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;

постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні /загрозі виникнення/ НС на території Громади з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, Миргородським РВП ГУНП в Полтавській області, управлінням комунальних ресурсів міської ради, відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради відділ охорони здоров'я міської ради, КП "Спецкомунтранс".

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку.

Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

**1. *провідний*** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;

**2. *радіозв'язок*:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

**3. *мобільний зв'язок*:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

#### **3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.**

Міський голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжко-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

**Інформаційне забезпечення** організовує відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**Охорона публічного (громадського) порядку** – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**  
з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування та надзвичайної ситуації унаслідок пожеж, вибухів на території**  
**Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул.. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт)	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж



№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						Gebe PM 2000i (1,8 кВт)			
2	Миргородський РВП ГУНП В Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
3	КП «Спецкомунтранс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPIllAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104 MA3 5551 A2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт GEN POWER - GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт Nidec LEROY-100 kva генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Diesel	4(18)	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізаційний ГАЗ - 3309 авто ЗАЗ - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення Миргородської громади

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						Generator DELTA DLT-R-200 kva генератор GUCBIR GJR75 GEN POWER - GNT- 565 GEN POWER - GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER S OL SCRS-110 DM генератор Vul kan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор Sturm - 6000 Bt, 6,0 кВт генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабельних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий

## Пам'ятка для населення щодо дій, пов'язаних з пожежею та вибухами

### Що робити, якщо пожежа застала вас у приміщенні

- якщо ви прокинулись від шуму пожежі і запаху диму, не сідайте в ліжку, а скотіться з нього на підлогу та повзвіть під хмарою диму до дверей, але не відчиняйте їх відразу;
- обережно доторкніться до дверей тильною стороною долоні, якщо двері не гарячі, то обережно відчиніть їх та швидко виходьте, а якщо двері гарячі – не відчиняйте їх, дим та полум'я не дозволять вам вийти;
- щільно закрийте двері, а всі щілини і отвори заткніть будь-якою тканиною, щоб уникнути подальше проникнення диму та повертайтеся поповзом у глибину приміщення;
- присядьте, глибоко вдихніть повітря, розкрийте чи розбийте вікно, висуньтеся та кричіть «Допоможіть, пожежа!»;
- якщо ви вибрались через двері, зачиніть їх і поповзом пересувайтеся до виходу із приміщення, при цьому обов'язково зачиніть за собою всі двері;
- якщо ви знаходитесь у висотному будинку не біжіть вниз крізь вогнище, а користуйтеся можливістю врятуватися на даху будівлі, використовуйте пожежну драбину, пам'ятайте, що під час пожежі заборонено користуватися ліфтами.

### Що робити при пожежі у лісах, степах та на торфовищах

- не панікуйте та не тікайте від полум'я, що швидко наближається, у протилежний від вогню бік, а долайте крайку вогню проти вітру, закривши голову і обличчя одягом;
- з небезпечної зони, до якої наближається полум'я, виходьте швидко, перпендикулярно напряму розповсюдження вогню;
- якщо втекти від пожежі неможливо, то вийдіть на відкриту місцевість, ввійдіть у водойму або накрийтеся мокрим одягом і дихайте повітрям, що знаходиться низько над поверхнею землі – повітря тут менш задимлене, рот і ніс при цьому прикривайте одягом чи шматком будь-якої тканини;
- гасити полум'я невеликих низових пожеж можна, забиваючи полум'я гілками листяних порід дерев, заливаючи водою, закидаючи вологим ґрунтом та затоптуючи ногами, будьте обережні в місцях горіння високих дерев, вони можуть завалитися та травмувати вас;
- під час гасіння пожежі не відходьте далеко від доріг та просік, не випускайте з уваги інших учасників гасіння пожежі, підтримуйте з ними зв'язок;
- особливо будьте обережні у місцях торф'яних пожеж, враховуйте, що там можуть створюватися глибокі вирви, тому пересувайтеся перевіряючи палицею глибину слою, що вигорів;

- після виходу із осередку пожежі повідомте місцеву адміністрацію та пожежну службу про місце, розміри та характер пожежі.

### **Що робити при пожежі в транспорті**

- негайно повідомте про пожежу водієві чи машиністу, спробуйте відчинити двері, гасіть пожежу вогнегасником та підручними засобами;
- у тролейбусах і трамваях металеві частини можуть опинитися під напругою в результаті обгорання захисної ізоляції проводів – будьте обережні;
- при заблокуванні дверей використовуйте для евакуації аварійні люки в даху, вікна;
- у будь-якому транспорті є матеріали, що виділяють при горінні отруйні гази, тому залишайте салон швидко, закриваючи рот і ніс хусткою або рукавом. Вибравшись із салону, допоможіть іншим і відійдіть подалі, тому що можуть вибухнути баки з паливом або статися замикання високовольтної електричної мережі.

### **Що робити, якщо горить одяг на людині**

- зупиніть людину, не давайте їй бігати, а то полум'я розгориться ще більше;
- допоможіть швидко скинути палаючий одяг, чи загасити її за допомогою простирадла, ковдри, пальта або струменя води. Гасити полум'я на одязі можна піском, землею, снігом, а сам постраждалий може згасити вогонь, перекочуючись по землі;
- залиште голову відкритою, щоб людина не задихнулася продуктами згорання.

### **Як поводитися під час вибуху**

«Тротилова шашка вагою в 200 грамів за розміром, з вигляду і навіть трохи на смак – це шматок господарського мила. Без оболонки вона небезпечна для людини на відстані до 10 метрів. Якщо до шашки примотані цвяхи або кульки від підшипника, вони розлетяться в радіусі сотні метрів.

**Вибух!** Падати. Відразу. Не шукати укриттів, не обертатися на звук. Падати. Кидати сумки, не шкодувати нові колготки, падати на землю прямо там, де стоїш.

Одні кажуть – впавши, накривай голову руками. Інші радять притискати лікті до боків та закривати долонями вуха. У другому випадку руки захистять грудну клітку і вени-артерії на шиї.

Після вибуху – не вставати різко. Не вставати відразу. Як кажуть медики – «потрібно відчувати себе». Зрозуміти – пронесло або зачепило. Стрес. Шок. Через них біль може з'явитися не відразу. А якщо поранило, то кожне різкий рух – це зайва крововтрата. Повільно поворушити руками, ногами. Якщо є кров, зрозуміти – звідки. І наскільки серйозне поранення. Якщо крові багато – лежачи перев'язати рану і кликати на допомогу.

**Опинилися під завалами** – завмерли. Не смикатися, не намагатися скинути з себе все, що навалилося. Знову ж таки, потрібно відчувати своє тіло. Руки, ноги – що з ними? Рухатися повільно. Розгойдувати всякі балки і великі уламки –

небезпечно. І без того хистка конструкція може впасти остаточно. Якщо руки вільні – розгребти простір перед особою. Дихати буде легше та й просто стане трохи спокійніше. Головне – не панікувати. Економити сили. Допомога прийде. Ще нікого не залишили під завалами.

**Живі, цілі, які не привалило** – встати і озирнутися. Допомогти пораненим. Немає таких – відійди на безпечну відстань. Викликати поліцію. Не тікати. Робота, дитина в садочку, магазин закривається – все це потім. Чекати приїзду силовиків. Дати свідчення. Згадати всі подробиці, детально описати кожну секунду перед вибухом. Будь-яка дрібниця – це шанс впіймати терористів.

В очікуванні поліції – не підходити до місця вибуху. Категорично. Міг спрацювати не весь заряд.

Коли приїхала поліція і обмотала все красивою червоною стрічкою – триматися подалі. Не підходити до оточення – є загроза повторного вибуху.

Це тактика, випробувана терористами в усьому світі. Перший вибух – невеликий. Завдання – привернути увагу. Силовики виставляють оточення, роззяви підтягуються до червоної стрічки. Через час, коли всі розслабилися – другий вибух. Саме там, де натягнута стрічка. Саме там, де збираються роззяви. Саме там, де стоятиме штаб поліції-рятувальників-військових. Другий вибух – завжди потужніше. І завжди із жертвами.

Тому, навіть якщо здається, що все під контролем – не підходити до місця вибуху, поки працюють фахівці.

**Якщо хтось кричить: «Тут бомба! Зараз рвоне!»** – В укриття.

Підійдуть бетонна стіна і кам'яний паркан. В ідеалі – забігти за ріг будівлі. Якщо падати посеред дороги – то плазом, притулившись до бордюру. За бетонні укриття (особливо ліхтарні стовпи) потрібно ховатися, притискаючись до них спиною. Ударна хвиля перетворить частину бетону в дрібну крихту, яка посіче обличчя і може пошкодити очі.

Стіни та перекриття із пластику, дерева, гіпсокартону, скла, тонкого металу – не врятують. Або оскільки їх проб'ють, або вони самі розлетяться вщент – і можуть смертельно поранити. Рекламні щити, лайтбокси, вивіски – вибухова хвиля їх просто зносить.

За машинами – ховатися з розумом. Осколки від вибуху (або кулі, якщо це обстріл) рикошетять від асфальту і летять паралельно землі. Вони зі свистом проходять під черевом авто – були випадки, коли люди отримували смертельні поранення. Тому армійські спеціалісти радять ховатися не просто за кузовом, а за колесом машини.

А ще потрібно дивитися по сторонах. Кожен день. У транспорті, адміністративних будівлях, людних місцях. Підозрілі сумки, пакети, ящики – телефонувати в поліцію. Підозрілі люди, підозрілі розмови – запам'ятати прикмети, місце, час. І повідомити в поліцію. Хтось зняв сусідню квартиру, гараж, підсобку і відчуває щось недобре – в поліцію. Якись дивні рухи тіла в підвалі будинку або на складі неподалік – у поліцію. Може це і звучить, як маячня параноїка, але кожен п'ятий злочин в Україні розкривається завдяки пильності громадян».

**Дії органів управління і сил цивільного захисту  
під час реагування на НС унаслідок раптового руйнування будівель і споруд  
на території Миргородської міської територіальної громади**

(Коди НС – 10610, 10620, 10630, 10640, 10650)

## Зміст

<b>РОЗДІЛ I. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій, раптового руйнування будівель і споруд на території Миргородської міської територіальної громади:</b>		
1.1.	Коротка характеристика Миргородської міської територіальної громади	
1.2.	Методика пошуку і рятування людей у разі виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з руйнуванням будівель та споруд	
<b>РОЗДІЛ II. Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
2.1.	Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
2.2.	Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з руйнуванням будівель та споруд на території Миргородської міської територіальної громади	
2.3.	Завдання суб'єктів реагування на надзвичайні ситуації	
<b>РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації:</b>		
3.1.	Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області, які залучаються до реагування на НС	
3.2.	Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області	
3.3.	Організація управління і зв'язку	
3.4.	Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій	
<b>Додатки:</b>		
1.	Організація зв'язку	
2.	Реєстр сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації унаслідок раптового руйнування будівель і споруд на території Миргородської міської територіальної громади	
3.	Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади.	
4.	Методика пошуку і рятування людей у разі виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з руйнуванням будівель та споруд	



## **РОЗДІЛ І.**

### **Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій, раптового руйнування будівель і споруд на території Миргородської міської територіальної громади**

#### **1.1. Коротка характеристика Миргородської міської територіальної громади.**

В Миргородській міській територіальній громаді нараховується 15137 житлових будинків з них по місту 8524.

За рахунок ерозійних та зсувних процесів існує імовірність руйнування житлового фонду в населених пунктах. Крім цього стан житлових будинків, зміна їх внутрішнього планування та контроль за ходом будівництва на сьогодні не регулюється, що у свою чергу може призвести до раптового руйнування будівель та споруд, як житлового так і не житлового фонду.

#### **Методика пошуку і рятування людей у разі виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з руйнуванням будівель та споруд**

##### **Загальні правила ведення пошуку**

1. Перевірити через органи Національної поліції та житлово-комунального господарства наявність людей в житлових та інших приміщеннях.
2. При підтвердженні інформації про наявність людей під завалами рятувальні заходи розпочинати негайно з дотриманням заходів безпеки.
3. Перед початком робіт ознайомитися з планом будівлі, споруди та провести опитування очевидців щодо місць можливого перебування людей.
4. Роботи проводяться пошуково-рятувальними групами, до складу яких входить мінімум дві особи.
5. Першочергово обстежуються місця найбільш вірогідного знаходження потерпілих та ті частини споруди, що зазнали найменших ушкоджень.
6. При проведенні робіт періодично робити паузи тиші (до 15 хв.).
7. У першу чергу надається допомога живим людям, тіла загиблих вилучаються після завершення рятувальних робіт.
8. Роботи з пошуку живих людей під завалами припиняти тільки після повної впевненості та письмового підтвердження органами Національної поліції та житлово-комунального господарства даних про перебування людей в будівлях та спорудах до їх руйнування.

##### **Техніка ведення пошуку**

1. Просте прослуховування - рятувальники проходять завали шеренгами з інтервалом 3 - 4 м. Проводиться простукування водопровідних труб для виявлення постраждалих під завалами. При проходженні завалів необхідно дотримувати повної тиші.

2. Прослуховування із застосуванням методу тріангуляції - три рятувальники стають у вершинах рівнобедреного трикутника обличчям один до одного, і ведуть прослуховування. Цей метод дозволяє точніше визначити місцезнаходження джерела звуку.

3. Метод візуального зондування - застосовується для огляду вільного простору під завалами, використовуючи вузькі щілини, пробиті отвори невеликого діаметру. Зондування відбувається за допомогою дзеркала розміщеного в кінці трубки під кутом 45° під дзеркалом знаходиться направлене джерело світла.

4. Пошук з використанням пошукових собак.

Під час ведення пошуку таким методом не допускається відволікати собак сторонніми звуками, заходити в розмічений коридор пошуку та проводити будь-які інші роботи.

### **Загальні правила створення шляхів доступу до потерпілих**

Шлях доступу до постраждалого повинен відповідати наступним критеріям: найпряміший, найшвидший, найменш небезпечний для потерпілого та рятувальника.

При роботі в завалах рятувальникам необхідно дотримуватися наступних вимог:

уламки не ворушити, не навантажувати, не видаляти;

просуватися через непошкоджені або мало пошкоджені частини будівлі;

використовувати порожнечі і отвори, встановлювати підпори;

для забезпечення доступу до постраждалого робити стінні і стельові отвори, а не видаляти уламки.

### **Правила безпеки при роботі в зоні руйнувань.**

1. Роботи розпочинаються з перевірки стану зовнішніх, капітальних стін і навислих конструкцій, визначення безпечних шляхів проникнення і евакуації з будівлі.

2. До пошкоджених будівель підходити з найменш небезпечного, в більшості випадків навітряного боку.

3. Перед початком роботи переконатися в тому, що електричні, газові і комунальні мережі будівлі відключено.

4. Під час огляду внутрішніх приміщень забороняється користуватися відкритим вогнем.

5. При виявленні запаху газу негайно повідомити про це керівника робіт.

6. У загазованих приміщеннях, а також поблизу них, забороняється користуватися відкритим вогнем, електроінструментом, запускати двигуни машин і механізмів.

7. Під час перебування в загазованих приміщеннях використовують тільки ізолюючі або шлангові протигази, а також запобіжні пояси з прикріпленими до них страхуючими мотузками.

8. На небезпечних ділянках до складу пошуково-рятувальної групи повинно входити не менше трьох осіб.
9. При роботі в умовах підвищеної вологості (котлованах, траншеях, галереях, трубах) для освітлення використовуються електролампи з напругою не вище 12 В.
10. Конструкції будівель і споруд, які мають високу вірогідність падіння, закріплюють або руйнують.
11. При видаленні частини конструктивного елементу споруди необхідно забезпечити стійкість решти споруди.
12. При висотних роботах (на дахах, верхніх поверхах) обов'язково використовуються засоби індивідуальної і колективної страховки.
13. Доступ сторонніх осіб у зону проведення робіт забороняється.
14. При проведенні будь-яких робіт у зоні завалів обов'язково призначаються спостерігачі за загальною ситуацією та безпосередньо за станом

## **РОЗДІЛ II.**

### **Розподіл обов'язків щодо реагування на надзвичайні ситуації**

#### **2.1. Сили та засоби Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Сили і засоби цивільного захисту – особовий склад і працівники органів та підрозділів цивільного захисту, аварійно-рятувальна техніка, пожежно-технічне та аварійно-рятувальне обладнання, засоби пожежогасіння та індивідуального захисту, інше майно, призначене для гасіння пожеж ліквідації наслідків аварій, повеней, землетрусів та інших катастроф техногенного, біологічного, радіаційного, хімічного або екологічного та військового характеру.

##### **До складу сил субланки територіальної підсистеми входять:**

сили та засоби оперативно-рятувальної служби цивільного захисту;  
спеціалізовані служби цивільного захисту;  
комунальні аварійно-рятувальні формування.

Аварійно-рятувальні (пошуково-рятувальні) формування, які входять до складу зазначених сил і засобів, укомплектовуються з урахуванням потреби проведення роботи в автономному режимі протягом не менше доби і перебувають у стані постійної готовності.

Сили та засоби територіальної підсистеми цивільного захисту залучаються до проведення рятувальних та інших невідкладних робіт на території Громади:

при виникненні надзвичайних ситуацій місцевого рівня – на підставі аналізу надзвичайної ситуації, проведеного відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;

об'єктового рівня – на підставі звернення керівника об'єкту господарювання, на території якого виникла надзвичайна ситуація.

Сили та засоби 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області залучаються до проведення аварійно-рятувальних робіт з наступною доповіддю про це до оперативно-координаційного центру ГУ ДСНС України в Полтавській області, як виняток, рішення про застосування зазначених сил та засобів може бути прийняте заступником начальника підпорядкованого підрозділу.

До виконання основної частини рятувальних та інших невідкладних робіт в зоні надзвичайної ситуації залучаються в першу чергу аварійно-рятувальні служби, на території яких виникла надзвичайна ситуація, а також територіальні органи міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, яким підпорядковані об'єкти, де сталася надзвичайна ситуація, та наданням їм необхідної допомоги з боку структурних підрозділів головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Для забезпечення заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій та проведення спеціальних робіт в Громаді затверджено перелік спеціалізованих служб цивільного захисту:

- Спеціалізована служба енергетики;
- Спеціальна служба комунально-технічного та транспортного забезпечення;
- Інженерна спеціалізована служба;
- Медична спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба зв'язку і оповіщення;
- Пожежно-рятувальна спеціалізована служба;
- Спеціалізована служба торгівлі, харчування та матеріально-технічного забезпечення;
- Спеціалізована служба із захисту сільськогосподарських тварин і рослин;
- Спеціалізована служба охорони публічного (громадського) порядку.

Зазначені служби та підпорядковані їм необхідні сили і засоби створюються на базі відповідних профільних структурних підрозділів цих суб'єктів з урахуванням забезпечення виконання завдань Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.

Основні організаційні засади створення спеціальних служб цивільного захисту, їх завдання, функції і повноваження визначається Положенням про службу.

Підрозділи та частини Збройних сил України, інших військових формувань можуть залучатись до проведення невідкладних першочергових робіт з запобігання виникнення надзвичайних ситуацій, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків на підставі завчасно розроблених та погоджених планів взаємодії (які не суперечать чинному законодавству) між керівництвом військових частин та підрозділів і органами місцевого самоврядування.

Умови залучення частин та підрозділів Збройних сил України, інших військових формувань, утворених відповідно з законами України, до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт в період загрози та виникнення надзвичайних

ситуацій, визначається Президентом України згідно з Конституцією України, Законами України «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про Збройні сили України» та статутами.

## **2.2. Суб'єкти реагування на надзвичайні ситуації пов'язаних з руйнуванням будівель та споруд на території Миргородської міської територіальної громади.**

До проведення аварійно-рятувальних робіт при виникненні НС пов'язаних з пожежами в природних екосистемах на території Громади залучаються наступні органи управління, підпорядковані їм сили, служби цивільного захисту:

- Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області;
- Управління комунальних ресурсів міської ради;
- КП "Спецкомунтранс";
- Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради;
- Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради;
- Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;
- Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України".

## **2.3. Завдання суб'єктів реагування на надзвичайну ситуацію:**

### **Миргородський РУ ГУ ДСНС України у Полтавській області:**

- організація оперативного реагування силами та засобами 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- проведення аварійно-рятувальних робіт, організація першочергових видів забезпечення залучених сил та засобів;
- залучення додаткових сил і засобів, координація діяльності органів управління, організація взаємодії сил функціональної підсистеми, що залучаються для виконання і нарощування обсягу виконуваних робіт;
- проведення рятувальних, інших невідкладних робіт;
- проведення інженерних робіт, надання першої медичної допомоги;
- надання допомоги у проведенні евакуації населення;
- проведення пошукових, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

### **Миргородський РВП ГУНП в Полтавській області:**

- забезпечення безпеки руху автотранспорту в умовах ускладнення обстановки, забезпечення тимчасового закриття небезпечних ділянок;
- організація охорони громадського порядку, охорони майна громадян, промислових і сільськогосподарських об'єктів у зонах надзвичайних ситуацій.

#### **Управління комунальних ресурсів міської ради:**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації наслідків небезпечних гідрологічних явищ;
- організація взаємодії з місцевими органами державної виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо виконання рятувальних робіт, евакуації населення, організації життєзабезпечення постраждалого населення;
- оповіщення органів виконавчої влади всіх рівнів про метеорологічну обстановку;
- проведення організаційних заходів щодо матеріально-технічне забезпечення рятувальних та інших невідкладних робіт;
- відпрацювання розрахунків аварійних команд для ліквідації наслідків аварій на комунальних мережах і спорудах у зоні можливих пожеж.

#### **КП "Спецкомунтранс":**

- підтримання дорожніх організацій в постійній готовності до проведення невідкладних відбудовчих робіт;
- швидке визначення втрат і проведення маневру силами і засобами дорожніх організацій для поновлення руху на автомобільних дорогах;
- облаштування об'їздів зруйнованих ділянок доріг;
- ліквідація руйнувань на дорогах та невеликих мостах для забезпечення проїзду по них.

#### **Відділ охорони здоров'я міської ради:**

- здійснення поіменного обліку уражених та потерпілих при проведенні медичної евакуації;
- надання спеціалізованої медичної допомоги у стаціонарних лікувальних закладах;
- керівництво діями залучених медичних сил та засобів, збір та узагальнення даних про медичну обстановку.

#### **Миргородське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Полтавській області;**

#### **Миргородський відокремлений підрозділ ДУ "Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України":**

- санітарний нагляд за умовами тимчасового розташування потерпілих та районом надзвичайної ситуації;

- державний санітарний нагляд, протиепідемічне забезпечення;
- контроль та ліквідацію вогнищ інфекційних захворювань у місцях виникнення НС.

**Відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.
- організація і здійснення заходів щодо забезпечення сталої роботи систем централізованого оповіщення і зв'язку на обласному і місцевому рівні в усіх режимах функціонування єдиної державної системи, включаючи терміновий ремонт чи заміну пошкоджених комунікацій і засобів зв'язку;
- першочергове забезпечення керівних органів каналами і засобами надання послуг зв'язку в разі здійснення ними заходів щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;
- забезпечення сталого зв'язку, потрібного для спільної роботи структурних підрозділів територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області з Урядовою інформаційно-аналітичною системою з питань надзвичайних ситуацій.

**Відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради:**

- забезпечення продовольством і промисловими товарами першої необхідності особовий склад сил цивільного захисту під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, а також постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- забезпечення речовим майном пункти санітарної обробки людей;
- проведення організаційних заходів щодо забезпечення постраждалого населення їжею, питною водою, товарами першої необхідності;
- забезпечення соціально незахищеного населення, що відселяється змінним фондом одягу і взуття (теплим одягом при необхідності);
- організація забезпечення харчуванням і предметами першої необхідності соціально незахищеного населення, що відселяється, в місцях тимчасового розміщення;
- організація спальних місць в місцях тимчасового розміщення соціально незахищеного населення, що відселяється, забезпечення їх інвентарем;
- забезпечення запасами продуктів харчування та непродовольчих товарів, необхідних для життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

**Відділ інформаційної діяльності та комунікацій міської ради:**

- здійснення інформування населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації, обстановку у зоні надзвичайної ситуації, правила поведінки населення та роботи, що виконуються з метою ліквідації наслідків НС.

### **РОЗДІЛ III. Реагування на надзвичайні ситуації**

#### **3.1. Дії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ, які залучаються до реагування на НС.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

- режим повсякденної діяльності;
- режим підвищеної готовності;
- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

Для загальної координації дій суб'єктів реагування на НС рішенням міського голови утворюється спеціальна комісія з ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт ліквідації наслідків НС.

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ і НС, на території якої виявлено передумови виникнення або факт НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків НС, який створюється її рішенням. Термін збору штабу з ліквідації НС: у робочий час – 30 хвилин, у неробочий – 1 година 30 хвилин.

Для оцінки характеру і наслідків НС, підготовки пропозицій для прийняття рішення щодо локалізації та ліквідації, безпосереднього управління підпорядкованими силами і засобами субланки територіальної підсистеми ЄДС в органах управління суб'єктів реагування на НС, утворюються та направляються до зони НС оперативні групи реагування на НС (далі – ОГ). Склад ОГ визначають керівники відомств, підприємств, установ та організацій. ОГ, розташовані в зоні НС, за винятком ОГ УСБУ, підпорядковуються керівнику ліквідації НС та входять до складу штабу. ОГ, що прибувають у зону НС, повинні бути забезпечені засобами пересування, зв'язку, автоматизації та матеріально-технічними засобами для автономної роботи.

Порядок роботи кожної ОГ, місце розгортання і пересування узгоджується з керівником робіт з ліквідації наслідків НС.

**При введенні режиму підвищеної готовності** оперативно-черговими та диспетчерськими службами суб'єктів реагування негайно здійснюється оповіщення визначених органів управління та сил; оперативно-чергові (диспетчерські) служби переводяться на посилений режим служби, розгортаються пункти управління (в місцях постійного розміщення), на яких розміщуються органи управління, приводиться у готовність система зв'язку та обміну інформацією.



Збираються, розпочинають роботу, а у разі потреби висуваються у зону можливого виникнення НС, ОГ суб'єктів реагування, які зосереджують зусилля на вивченні обстановки, виявленні причин її погіршення, готують оперативну інформацію про стан справ у сфері відповідальності, пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Збирається, розміщується і розпочинає роботу 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, яка організовує зв'язок з органами управління суб'єктів реагування, аналізує обстановку, визначає причини погіршення, готує узагальнену оперативну інформацію про стан справ у зоні загрози виникнення НС, а також пропозиції керівництву щодо нормалізації обстановки та залучення сил і засобів.

Здійснюється уточнення плану реагування на НС з урахуванням реальної обстановки. Особлива увага приділяється своєчасному інформуванню населення, органів управління, підприємств, установ та організацій, незалежно від форми власності і господарювання, про факт виникнення НС.

На засіданні комісії з питань ТЕБ і НС уточнюються завдання підприємствам, установам та організаціям; готуються пропозиції щодо створення спеціальної комісії з ліквідації НС, визначається її склад.

При введенні режиму надзвичайної ситуації:

Термін переведення органів управління, сил та засобів місцевої субланки Полтавської територіальної підсистеми ЄДС в режим надзвичайної ситуації визначається міським головою. У зону НС висувається МОГ територіального підрозділу ГУ ДСНС України у Полтавській області та органів місцевого самоврядування.

Приводяться у повну готовність до дій за призначенням підрозділи ОРС, аварійно-технічні підрозділи і формування міністерств, підприємств, установ та організацій, що залучаються до ліквідації НС.

Здійснюється оцінка обстановки, ведеться розвідка осередку аварії (катастрофи, стихійного лиха), комісією ТЕБ і НС визначається рівень НС, проведення необхідних заходів щодо ліквідації НС, у разі необхідності створюється спеціальна комісія з ліквідації НС або призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС, створюється штаб з ліквідації НС, уточнюються завдання і порядок взаємодії та визначаються межі зони НС.

Проводиться оперативне розгортання сил реагування та їх висування у зону НС, де вони переходять в оперативне підпорядкування керівнику робіт з ліквідації наслідків НС та організовуються і здійснюються заходи з локалізації та ліквідації НС. Інформується населення постраждалого регіону, якому надаються необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах НС.

Організовується проведення робіт з першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, впровадження евакуаційних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних заходів для ліквідації медико-санітарних наслідків НС, здійснюються заходи щодо захисту населення та надання йому іншої невідкладної допомоги.

**3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Миргородської міської субланки Миргородської районної територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Полтавської області.**

Взаємодія органів управління і сил у режимі підвищеної готовності та у режимі НС, організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган – штаб з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно визначити взаємодіючі органи управління і сили; організувати порядок взаємодії та надійний зв'язок; забезпечити взаємний обмін оперативною інформацією про обстановку, що склалася, і подальші дії суб'єктів реагування на НС; визначити порядок всебічного забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами; уточнити план взаємодії; довести до підлеглих і взаємодіючих органів управління і сил вказівки щодо порядку оповіщення, управління, зв'язку та обміну інформацією; установити відповідальність керівників підпорядкованих структурних підрозділів (ОГ) за організацію взаємодії у процесі розв'язання ними конкретних завдань; вжити усіх можливих заходів для підтримання безперервної взаємодії з підпорядкованими і взаємодіючими органами управління і силами, негайно відновлювати взаємодію у разі її втрати.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії додатково уточнюється або визначається заново.

Організація взаємодії під час пожеж в природних екосистемах між органами управління та силами ЦЗ, а також з органами військового командування, органами і силами управлінь щодо узгодження спільних дій при виконанні відповідних завдань покладається управління комунальних ресурсів міської ради.

Основними завданнями взаємодії у разі виникнення пожеж в природних екосистемах є:

- визначення територіальних органів управління, які залучаються для ліквідації аварії, склад і кількість сил і засобів реагування;

- узгодження порядку спільних дій сил реагування з визначенням основних завдань, місця, часу і способів їх виконання;

- вирішення питання всебічного забезпечення спільних заходів, що здійснюватимуться органами управління та підпорядкованими їм силами, у тому числі взаємного надання допомоги транспортними, інженерними, матеріальними, технічними та іншими засобами;

- визначення організації управління спільними діями в ході ліквідації наслідків НС.

Залежно від обставин, масштабу, характеру та можливого розвитку надзвичайної ситуації взаємодія організовується за завданнями, часом та об'єктами.

Порядок і терміни організації взаємодії, обсяг, перелік питань та основних заходів для їх вирішення визначається в залежності від особливостей, спричинених умовами обстановки та можливостями взаємодіючих органів і сил.

### **3.3. Організація управління і зв'язку**

Інформація про загрозу (виникнення) надзвичайної ситуації надходить від чергового 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, а ті у свою чергу доводять її до органів місцевого самоврядування.

Ч+20 хв. – оперативному черговому міської ради, відповідно до схеми оповіщення, проводиться оповіщення про небезпеку виникнення пожежі в природній екосистемі міського голови, заступника міського голови, відділу оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради (за рішенням голови комісії) та зацікавлених управлінь, установ і організацій.

При ускладненні обстановки мобільна оперативна група 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області відправляється на місце події для оцінки ситуації. Завданнями МОГ є:

- виконання заходів по організації зв'язку та оповіщення населення про стан НС;
- аналіз первинної інформації про загрозу чи виникнення НС, обстановку, що склалася, та прогноз її розвитку;
- своєчасна доповідь в головне управління ДСНС України у Полтавській області про характер, масштаб і можливості розвитку НС;

- керівництво силами та засобами, задіяними для ліквідації НС, надання пропозицій щодо додаткового залучення сил та засобів та забезпечення матеріально-технічної підтримки дій у НС;

- прийняття участі у роботі Спеціальної комісії з ліквідації НС та робота в складі оперативного штабу;

- координацію дій залученими силами та засобами безпосередньо на місці загрози чи виникнення НС, а при необхідності і керівництво веденням рятувальних та інших заходів невідкладного реагування;

- проведення документування та фото – відео зйомки наслідків НС, забезпечення постійного зв'язку з робочою групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;

- постійне інформування про хід ліквідації наслідків НС та оперативну передачу фото-, відеоматеріалів з місця події.

Робота з організації оповіщення і взаємодії при загрозі та ліквідації надзвичайних ситуацій проводиться у відповідності з наказами про інформаційну взаємодію та Планами взаємодії при виникненні /загрозі виникнення/ НС на території Громади з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області, Миргородським РВП ГУНП в Полтавській області, управлінням комунальних ресурсів міської ради, відділ розвитку бізнесу, торгівлі та туризму управління економічного розвитку та інвестицій міської ради відділ охорони здоров'я міської ради, КП "Спецкомунтранс".

Телефонний зв'язок забезпечується за рахунок використання загальнодержавних і відомчих ліній зв'язку.

Для забезпечення зв'язком оперативного штабу використовуються технічні засоби управління.

Зв'язок організується з пункту управління в місці постійної дислокації:

**1. провідний** – телефонними каналами АТС:

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з місцевими органами управління та силами;

**2. радіозв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області ;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

**3. мобільний зв'язок:**

- з оперативним черговим 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з місцевими органами управління та силами;
- з додатковими управліннями і організаціями, що залучаються до проведення робіт з ліквідації НС;
- з мобільною оперативною групою 5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області;
- з відділом оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради.

**3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.**

Міський голова визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Основним безпосереднім організатором усіх видів забезпечення заходів та дій ЦЗ є відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради, який за рішенням міського голови залучає до цієї роботи відповідні служби ЦЗ, управління, організації, визначає їх конкретні завдання з питань забезпечення.

Під час проведення аварійно-рятувальних, пошукових та аварійно-відновлювальних робіт завдання забезпечення заходів та дій органів управління і сил ЦЗ покладаються:

**Медичне забезпечення** – здійснюється силами та засобами медичної спеціалізованої служби за рахунок лікувально-профілактичних закладів УОЗ, Державної служби медицини катастроф. За потреби додатково розгортається необхідна кількість відомчих формувань медичних бригад постійної готовності першої черги (бригад медичної швидкої допомоги), підрозділів санітарно-епідеміологічної служби, спеціалізованих медичних бригад постійної готовності другої черги.

У медичних закладах готується необхідна кількість ліжок-місць, у тому числі у спеціалізованих центрах та відділеннях, а в разі потреби - в інших медичних закладах незалежно від форм власності і підпорядкування.

**Транспортне забезпечення** – здійснює спеціалізована служба транспортного забезпечення із залученням наявних місцевих ресурсів.

**Інженерне забезпечення** – покладено на інженерну спеціалізовану службу.

**Матеріальне забезпечення** здійснюється спеціалізованою службою торгівлі та харчування та матеріально-технічного забезпечення, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форм власності і господарювання), що залучаються до ліквідації НС з метою безперервного постачання необхідного майна та обладнання для проведення робіт з ліквідації НС, а також життєзабезпечення населення, яке потерпіло внаслідок НС, за рахунок матеріальних резервів та резервних фондів.

***Інформаційне забезпечення*** організовує відділ оборонної роботи, цивільного захисту та взаємодії з правоохоронними органами міської ради міської ради міжвідомчими оперативними штабами, з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

***Охорона публічного (громадського) порядку*** – забезпечується силами та засобами територіальної спеціалізованої служби цивільного захисту охорони публічного (громадського) порядку.

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами міської ради

Олександр ЯРЕМЕНКО

**ОРГАНІЗАЦІЯ ЗВ'ЯЗКУ**  
з сусідніми органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування

Назва громади	Контактний телефон
Ромоданівська ТГ Миргородського району Полтавська область	(05355)-34434
Великобагачанська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 91452
Гоголівська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05345)- 95423
Великосорочинська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-31542
Комишняська ТГ Миргородський район Полтавської області	(05355)-36238
Хорольська ТГ Лубенський район Полтавської області	(05362)-33344
Лубенська МГ Лубенський район Полтавської області	(05361) 72721

**Реєстр**  
**сил та засобів, що залучаються до реагування на надзвичайні ситуації унаслідок раптового руйнування**  
**будівель і споруд на території Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
1	5 ДПРЧ 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України у Полтавській області	м. Миргород, вул. Петрівська, 8	40	АЦ-(LF1113) АЦ-8-50 (63022)-530M АЦ-40(131)137A АЦ-4-60(5309)505M АЦ-Dennis ПНС-110(131) АД-30 (IFA W50L/DL30) АД-32 (IVECO) АД-30(131) AP-2(131) ЗіЛ-131 ЗИЛ-131 CAPM-C (IVECO Dail) Ssang Yong MG	WEBER-RESCUE SP 50 BS E-FORSE 3  Holmatro SP 4240 C  WEBER-RESCUE RSU180 Plus E-FORSE 3  Holmatro CU 4035C  WEBER-RESCUE SPS 270 MK2 E-FORCE 3  WEBER- RESCUE SPS 360 MK2  Holmatro GCT 4150 EVO 3  SPS 370 MK2 S-FORCE 3  WEBER-RESCUE RZT 2- 1170 E-FORCE 2	DALGAKIRAN DJ5500 DG-E54 (5,5 кВт) Konner & Sohnen KS 5000 EG (4,5 кВт) DALGAKIRAN DJ5500 BG-E (5 кВт) WERK WPG 6500 (5 кВт) KS 5500iES ATSR (5,5 кВт) GUCBIR GJD8000H (7 кВт) Powerpack PG150- R (120 кВт) GUCBIR GJD7000H (6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) EF POWER YH 9000 AE(6 кВт) Gebe PM	8	АЦ-40(131)137A АЦ-4- 60(5309)505M АД-30(131)	Ліквідація наслідків НС техногенного та природного характеру, пожеж

№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						2000i (1,8 кВт)			
2	Миргородський РВП ГУНП В Полтавській області	м. Миргород, вул. Я. Усика, 34	40	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	-	-	7 (14)	Мітсубісі Аутлендер Шкода Октавія Шкода Рапід Шкода Рапід Рено Дастер Рено Дастер Рено Дастер	Охорона громадського порядку, регулювання руху транспорту у в разі НС
3	КП «Спецкомунтра нс»	м. Миргород, вул. Шишацька, 86	12	Екскаватор навантажувач CATERPILLAR 444F2 Подрібнювач деревини PL-120E Вуличний освітлювач Light pole	Навантажувач телескопічний MF 9407	Генератор дизельний 60 кВт	1 (4)	Ваз 2104  MA3 5551 A2	Забезпечення життєдіяльності громади
4	КП «Тепловодсервіс»	м. Миргород, пров. Луговий, 11	250	Трактор МТЗ 82 Навантажувач JCB -3х КАМАЗ 5511 ГАЗ 2752 (Соболь) ГАЗ 330232		генератор GUCBIR GJR110 88 кВт генератор Dynamic Power DPG165 165 KVA генератор GUCBIR GJR75 генератор CAT DE110GC 88 кВт генератор GEN POWER -GNT175 генератор GUCBIR GJR 125 100 кВт Nidec LEROY-100 kva генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Fogo FD 200 W-CT 200KVA генератор Diesel Generator DELTA DLT-R-200 kva	4(18)	Бочка асенізаційна Зіл 432921, бочка асенізійний ГАЗ - 3309 авто ЗАЗ - 11055, Fiat Doblo	Забезпечення водопостачання  Теплопостачання, водовідведення Миргородської громади



№ з/п	Найменування служби, організації	Місце розташування, № телефону чергової служби	Загальна чисельність формування, чоловік	Матеріально-технічне оснащення			На добовому чергуванні		Завдання, які виконує формування
				Автомобільна, інженерна та спеціальна техніка	Засоби малої механізації	Автономні електростанції	Бригад (чоловік)	Кількість та вид техніки	
						генератор GUCBIR GJR75 генератор GEN POWER - GNT- 565 генератор GEN POWER - GNT- 450 генератор ENERSO L SCRS -55DM генератор ENER S OL SCRS-110 DM генератор Vul kan SC 8000TE -6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор Vulkan SC 8000TE - 6,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор GUCBIR Generator 9500-E 7,5 кВт генератор Sturm - 6000 Bt, 6,0 кВт генератор GUCBIR Generator GJD10000H			

**Ліжковий фонд для госпіталізації уражених і хворих при НС, що розгортається в медичних закладах Миргородської міської територіальної громади**

№ з/п	Найменування об'єкта	Загальна чисельність працівників, осіб	Обсяг ліжкового фонду, од.	Чисельність нетранспортабельних хворих, тис. чол.	Забезпеченість захисними спорудами, %	Вид об'єкта (діючий, будується, реконструюється, проектується)
<b>Миргородська міська територіальна громада</b>						
1.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради	541	295	0,01	100	діючий
2.	КНП "Миргородська лікарня інтенсивного лікування" Миргородської міської ради (інфекційне відділення)	24	25	0	100	діючий

**Методика пошуку і рятування людей  
у разі виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з руйнуванням  
будівель та споруд**

**Загальні правила ведення пошуку**

1. Перевірити через органи Національної поліції та житлово-комунального господарства наявність людей в житлових та інших приміщеннях.
2. При підтвердженні інформації про наявність людей під завалами рятувальні заходи розпочинати негайно з дотриманням заходів безпеки.
3. Перед початком робіт ознайомитися з планом будівлі, споруди та провести опитування очевидців щодо місць можливого перебування людей.
4. Роботи проводяться пошуково-рятувальними групами, до складу яких входить мінімум дві особи.
5. Першочергово обстежуються місця найбільш вірогідного знаходження потерпілих та ті частини споруди, що зазнали найменших ушкоджень.
6. При проведенні робіт періодично робити паузи тиші (до 15 хв.).
7. У першу чергу надається допомога живим людям, тіла загиблих вилучаються після завершення рятувальних робіт.
8. Роботи з пошуку живих людей під завалами припиняти тільки після повної впевненості та письмового підтвердження органами Національної поліції та житлово-комунального господарства даних про перебування людей в будівлях та спорудах до їх руйнування.

**Техніка ведення пошуку**

1. Просте прослуховування - рятувальники проходять завали шеренгами з інтервалом 3 - 4 м. Проводиться простукування водопровідних труб для виявлення постраждалих під завалами. При проходженні завалів необхідно дотримувати повної тиші.
2. Прослуховування із застосуванням методу тріангуляції - три рятувальники стають у вершинах рівнобедреного трикутника обличчям один до одного, і ведуть прослуховування. Цей метод дозволяє точніше визначити місцезнаходження джерела звуку.
3. Метод візуального зондування - застосовується для огляду вільного простору під завалами, використовуючи вузькі щілини, пробиті отвори невеликого діаметру. Зондування відбувається за допомогою дзеркала розміщеного в кінці трубки під кутом 45° під дзеркалом знаходиться направлене джерело світла.

4. Пошук з використанням пошукових собак.

Під час ведення пошуку таким методом не допускається відволікати собак сторонніми звуками, заходити в розмічений коридор пошуку та проводити будь-які інші роботи.

### **Загальні правила створення шляхів доступу до потерпілих**

Шлях доступу до постраждалого повинен відповідати наступним критеріям: найпряміший, найшвидший, найменш небезпечний для потерпілого та рятувальника.

При роботі в завалах рятувальникам необхідно дотримуватися наступних вимог:

уламки не ворухити, не навантажувати, не видаляти;

просуватися через непошкоджені або мало пошкоджені частини будівлі;

використовувати порожнечі і отвори, встановлювати підпори;

для забезпечення доступу до постраждалого робити стінні і стельові отвори, а не видаляти уламки.

### **Правила безпеки при роботі в зоні руйнувань.**

1. Роботи розпочинаються з перевірки стану зовнішніх, капітальних стін і навислих конструкцій, визначення безпечних шляхів проникнення і евакуації з будівлі.

2. До пошкоджених будівель підходити з найменш небезпечного, в більшості випадків навітряного боку.

3. Перед початком роботи переконатися в тому, що електричні, газові і комунальні мережі будівлі відключено.

4. Під час огляду внутрішніх приміщень забороняється користуватися відкритим вогнем.

5. При виявленні запаху газу негайно повідомити про це керівника робіт.

6. У загазованих приміщеннях, а також поблизу них, забороняється користуватися відкритим вогнем, електроінструментом, запускати двигуни машин і механізмів.

7. Під час перебування в загазованих приміщеннях використовують тільки ізолюючі або шлангові протигази, а також запобіжні пояси з прикріпленими до них страхуючими мотузками.

8. На небезпечних ділянках до складу пошуково-рятувальної групи повинно входити не менше трьох осіб.

9. При роботі в умовах підвищеної вологості (котлованах, траншеях, галереях, трубах) для освітлення використовуються електролампи з напругою не вище 12 В.

10. Конструкції будівель і споруд, які мають високу вірогідність падіння, закріплюють або руйнують.

11. При видаленні частини конструктивного елементу споруди необхідно забезпечити стійкість решти споруди.

12. При висотних роботах (на дахах, верхніх поверхах) обов'язково використовуються засоби індивідуальної і колективної страховки.

13. Доступ сторонніх осіб у зону проведення робіт забороняється.

14. При проведенні будь-яких робіт у зоні завалів обов'язково призначаються спостерігачі за загальною ситуацією та безпосередньо за станом будівлі або споруди.

#### **Забезпечення безпеки під час дій у режимі НС**

За рішенням Штабу з ліквідації НС органи управління Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту планують і здійснюють заходи щодо:

- забезпечення безпеки органів управління і сил, що беруть участь у вирішенні завдань попередження та ліквідації НС;
- забезпечення безпеки постраждалих громадян, які знаходяться в зоні НС і збереження їх майна;
- забезпечення збереження вантажів і майна, які транспортуються до зони НС на шляху їх проходження та в місцях зберігання;

– здійснення термінових заходів щодо захисту населення та його евакуації (відселення) з небезпечних зон.

Координацію робіт, пов'язаних із забезпеченням безпеки, здійснює керівник робіт з ліквідації НС.

Межі зони НС, виходячи з аналізу обстановки та прогнозу її розвитку, визначає Штаб з ліквідації НС.

**Додаток 8**

до Плану реагування органів управління та сил  
Миргородської міської субланки Миргородської  
районної ланки Полтавської територіальної  
підсистеми єдиної державної системи цивільного  
захисту на надзвичайні ситуації місцевого рівня

**Перелік**

**диспетчерських служб для здійснення радіаційного та хімічного  
спостереження міської мережі спостереження та лабораторного контролю**

<b>№ служби</b>	<b>Місце розташування</b>	<b>Найменування установи</b>
28	м. Миргород пров. Скляра, 4	Миргородський районний відокремлений під- розділ державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України
63	м. Миргород вул. Петрівська, 8	Державна пожежно-рятувальна частина № 5 Державного пожежно-рятувального загону № 5 Головного управління ДСНС України у Полтавській області

**Перелік**

**об'єктових номерних постів радіаційного та хімічного спостереження  
міської мережі спостереження і лабораторного контролю**

<b>№ поста</b>	<b>Місце розташування</b>	<b>Назва підприємства , сільради , агрофірм</b>
25	м. Миргород вул. Петрівська, 8	Державна пожежно-рятувальна частина № 5 Державного пожежно-рятувального загону № 5 Головного управління ДСНС України у Полтавській області
57	м. Миргород пров. Скляра, 4	Миргородський районний відокремлений під- розділ державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України

**Перелік розрахунково-аналітичних груп (РАГ)**

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування установ, в яких створені РАГ</b>	<b>Кількість РАГ</b>
1.	Виконавчий комітет Миргородської міської ради	1

Начальник відділу оборонної роботи,  
цивільного захисту та взаємодії  
з правоохоронними органами

Олександр ЯРЕМЕНКО

Додаток 9

до Плану реагування органів управління та сил Миргородської міської субланки Миргородської районної ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту на надзвичайні ситуації місцевого рівня

### Перелік

суб'єктів господарювання, що можуть бути залученими до проведення  
санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту

№ з/п	Назва підприємства	Адреса підприємства	Форма власності	Наявність обладнання для санітарно-гігієнічних послуг (потужність)	Наявність обладнання для дезінфекційних заходів (потужність)	Наявність обладнання для спеціальної обробки одягу, майна і транспорту (потужність)
1.	Державне некомерційне підприємство "Миргородський санаторій "Слава"	м. Миргород вул. Харківка, 64	Державна			2 пральних машини з загрузкою по 50 кг/год кожна
2.	Структурний підрозділ "Санаторій імені Миколи Гоголя" регіональної філії "Південна залізниця" АТ "Українська залізниця"	м. Миргород вул. А. Карбана, 22	Державна	16 душевих кабінок		2 пральних машини з загрузкою по 23 кг/год кожна
3.	Медичний реабілітаційний центр "Миргород" МВС України	м. Миргород вул. О. Федорченка, 60	Державна			7 машин, із них 3- по 50 кг/год 1- по 25 кг/год 1 -по 10 кг/год
4.	ТОВ "Комбріг-газ"	м. Миргород вул. Сорочинська, 273	Приватна			2 автомобіля/год
5.	ПП Островко В.М.	м. Миргород вул. Гоголя 2/2а	Приватна			2 автомобіля/год
6.	КП "Спецкомунтранс"	м. Миргород ул. Шишацька, 86	Комунальна			Зіл-431412 КЕО-71301 ВКГ
7.	Приватне підприємство "Гефест-Трейд"	м. Миргород вул. Гоголя 112	Приватна			4 пральних машини з загрузкою по 50 кг/год кожна
8.	Миргородський районний відокремлений підрозділ державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»	м. Миргород пров. Скляра, 4	Державна	ДДА- 66 (48 чол/год)	(96 комп/год)	ДДА- 66 (96 комп/год)

Начальник відділу оборонної роботи, цивільного захисту  
та взаємодії з правоохоронними органами

Олександр ЯРЕМЕНКО