|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНОРішенням виконавчого комітету Сторожинецької міської ради від 06 грудня 2023 року № 293  |

**ПЛАН**

**забезпечення безпеки та стійкості Сторожинецької міської територіальної громади**

Сторожинець, 2023

**ЗМІСТ**

1. ВСТУП...........................……………………………………………………4
2. ВХІДНІ ДАНІ ...............................................................................................5
3. ПЛАН ВИКОНАННЯ ОСНОВНИХ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ......................................................................................................8
4. РІШЕННЯ ЗА ВІДПОВІДАЛЬНИХ ЗА ЦЗ СТОРОЖИНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ НА ЛІКВІДАЦІЮ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТЦУАЦІЙ...............................................................................................14
5. ПЛАНУВАННЯ ЗАХОДІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ТА СТІЙКОСТІ СТОРОЖИНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ................................................................................................23
6. ДОДАТКИ................................................................................................29

**Словник скорочень основних термінів**

|  |  |
| --- | --- |
| **АЗПСМ** | - амбулаторія загальної практики сімейної медицини  |
| **БЛІЛ** | - багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування  |
| **БНР** | - біологічно небезпечні речовини  |
| **ЗЕП** | - збірні евакуаційні пункти  |
| **ЗІЗОД** | - засіб індивідуального захисту органів дихання  |
| **КНП** | - комунальне некомерційне підприємство |
| **НС** | - надзвичайна ситуація |
| **НХР** | - небезпечні хімічні речовини  |
| **ППЕ** | - приймальні пункти евакуації  |
| **ПППП** | - пересувний пункт продовольчого постачання  |
| **ППРП** | - пересувний пункт речового постачання  |
| **ППС** | - патрульно-постова служба  |
| **ППХ** | - пересувний пункт харчування  |
| **ПРПЕ** | - пересувні регулюючі пункти евакуації  |
| **РНАВР** | - рятувальні невідкладні аварійно виконані роботи  |
| **РР** | - радіаційні речовини  |
| **РХЗ** | - радіаційно-хімічні засоби  |
| **РХС** | - радіаційно-хімічні спостереження  |
| **СДОР** | - сильнодіючі отруйні речовини  |
| **ХНР** | - хімічно небезпечні речовини  |
| **ЦЗ** | - цивільний захист  |
| **ЦЗН** | - цивільний захист населення  |
| **"Ч"** | - час  |

**1. ВСТУП**

Впровадження заходів забезпечення безпеки та стійкості територіальних громад сьогодні стало одним із найактуальніших питань для кожного регіону України. Це пов’язано не тільки із розв’язанням гібридної війни проти України, але й динамікою соціальних, економічних, політичних і навіть технологічних процесів, що відбуваються в країні та світі.

Під час підриву Каховської ГЕС проявилася відсутність взаємодії між суб’єктами Сил оборони України, місцевими органами влади та функціональними органами у сфері захисту критичної інфраструктури, що призвело до неможливості належного проведення евакуації через брак ресурсів, сил та засобів, населення залишилось без постачання питної води та харчування, були відсутні заздалегідь заплановане розміщення евакуйованого населення та достатня кількість медичних працівників та обладнання для надання екстреної медичної допомоги.

Блек-аут 23 листопада 2022 року показав неготовність енергетичного сектору до кризових ситуацій відсутністю альтернативного енергозабезпечення, планів аварійних перемикань на інші джерела енергоживлення. Одним із найгірших наслідків цього стала відсутність зв’язку, що призвело до відсутності комунікації між місцевими органами самоврядування та зниження вчасності реагування відповідних органів на кризові ситуації, спричиненні відсутністю водо-, тепло- та електропостачання, громадяни не мали змоги звернутися до служб спасіння та надання екстреної медичної допомоги.

Таким чином, пошкодження інфраструктурних об’єктів в регіонах України внаслідок збройної агресії росії зумовили актуалізацію питання захисту систем, об’єктів і ресурсів, які є критично важливими для функціонування суспільства, соціально економічного розвитку держави та забезпечення національної безпеки.

Закон України «Про критичну інфраструктуру» (далі – Закон), що введений в дію 15 червня 2022 року, визначає правові та організаційні засади створення та функціювання національної системи захисту критичної інфраструктури і є складовою законодавства у сфері національної безпеки.

Закон передбачає участь органів місцевого самоврядування у плануванні та здійсненні заходів щодо забезпечення стійкості та захисту об’єктів критичної інфраструктури, які стали вкрай актуальними в умовах воєнного стану. Проте стійкість об’єктів, що забезпечують життєдіяльність населення, та громад вцілому особливо залежить від взаємодії між місцевими та центральними органами виконавчої влади, аварійними службами, підприємствами, безпосередньо громадами та окремими представниками громадськості. Реагування на надзвичайні ситуації та відновлення після них здійснюється насамперед на місцевому рівні. Окрім поліції, пожежно-рятувальної служби та охорони здоров’я може бути залучено широкий спектр організацій: органи місцевого самоврядування, волонтерські організації, підприємства, громадські групи та окремі особи.

Також Закон визначає завдання для місцевих органів виконавчої влади забезпечити розроблення та затвердження місцевих програм забезпечення безпеки та стійкості критичної інфраструктури, програм підвищення стійкості територіальних громад до кризових ситуацій, викликаних припиненням або погіршенням надання важливих для їх життєдіяльності послуг чи для здійснення життєво важливих функцій (далі – Програма).

Програма базується на фінансовому обгрунтуванні заходів, отриманих в ході розроблення Плану забезпечення безпеки та стійкості територіальних громад до кризових ситуацій.

**2. ВХІДНІ ДАНІ**

Сторожинецька міська територіальна громада Чернівецького району Чернівецької області до складу якої входять населені пункти: с. Банилів-Підгірний, с. Бобівці, с. Давидівка, с. Зруб-Комарівці, Слобода-Комарівці, с. Панка, с. Костинці, с. Ясени с. Комарівці, с. Нові Бросківці, с. Заболоття, с. Ропча, с. Стара Жадова, с. Нова Жадова, с. Дібрівка з адміністративним центром громади в місті Сторожинець.

Сторожинецька громада розташована у передгірській зоні Карпат. Основною водною артерією територіальної громади є річка Сірет з притоками - Малий Сірет та Міхідря. Відстань до обласного центру – м. Чернівці, становить 23 км і проходить автошляхом, та 18 км від державного кордону. Сторожинецька громада займає вигідне географічне положення, знаходиться на залізничній лінії Чернівці – Глибока – Сторожинець – Берегомет. Громаду перетинають найважливіші шосейні шляхи Чернівці – Сторожинець – Красноїльськ, Глибока – Сторожинець – Вижниця та Кіцмань – Дубівці – Сторожинець.

На сьогоднішній день Сторожинецька міська територіальна громада є найбільшою об’єднаною територіальної громадою Чернівецької області, як за площею, так і за кількістю населення та межує на сході з Кам’янською та Велико-Кучурівською сільською територіальними громадами. На півдні та південному сході - з Петровецькою та Чудейською сільськими територіальними громадами. На заході межує з Вижницьким районом. Площа становить 532,96 км2, кількість населення - 42196 чол.

**Чисельність Сторожинецької МТГ в розрізі населених пунктів**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Населений пункт** | **Чисельність населення, станом на 01.01.2021 року** |
| 1 | м.Сторожинець | 14175 |
| 2 | с.Банилів-Підгірний | 4248 |
| 3 | с.Бобівці | 1979 |
| 4 | с.Давидівка | 3309 |
| 5 | с.Зруб-Комарівський | 1537 |
| 6 | с.Костинці  | 1330 |
| 7 | с.Ясени | 634 |
| 8 | с.Нові Бросківці  | 1567 |
| 9 | с.Заболоття | 775 |
| 10 | с.Панка  | 2624 |
| 11 | с.Слобода - Комарівці  | 1018 |
| 12 | с.Комарівці  | 1213 |
| 13 | с.Cтара Жадова  | 2554 |
| 14 | с.Нова Жадова | 434 |
| 15 | с.Дібрівка | 834 |
| 16 | с.Косованка | 425 |
| 17 | с.Ропча | 3540 |
|  | **Разом** | **42196** |

Забудова громади суцільна, переважно 1-2 поверховими вогнестійкими будинками. На території міста розташовані важливі адміністративні установи, культурні центри, об’єкти господарської діяльності різних форм власності, велика кількість комерційних структур.

В громаді існує (загальна кількість) – 216 об'єктів, в тому числі: пожежонебезпечних – 143 об'єктів, установ та закладів освіти, об’єктів з масовим перебуванням людей – 53, житлових будинків підвищеної поверховості та інше – 20 об’єктів.

**Земельний устрій Сторожинецької МТГ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Населені пункти** | **Загальна площа, га.** | **Із них:** |
| **с/г. землі, га.** | **ліси, га.** | **водойми, га.** |
| Банилів-Підгірний | 15656 | 4207 | 11128 | 101 |
| Бобівці | 2089 | 1630 | 294 | 9 |
| Давидівка | 4416 | 2701 | 1490 | 52 |
| Зруб-Комарівський | 1818 | 778 | 978 | 14 |
| Комарівці | 2139 | 1409 | 555 | 38 |
| Костинці,Ясеня | 2725 | 1818 | 702 | 10 |
| Нові Бросківці,Заболоття | 31445 | 2399 | 597 | 30 |
| Панка | 2745 | 1525 | 897 | 56 |
| Ропча | 3671 | 2424 | 1011 | 56 |
| Слобода-Комарівці | 2413 | 1399 | 923 | 55 |
| Стара Жадова,Нова Жадова,Ясини | 7397 | 4479 | 2436 | 113 |
| Сторожинець | 5082 | 2367 | 1875 | 77 |
| **ВСЬОГО:** | **53296** | **27136** | **22886** | **611** |

Розподіл суб’єктів господарювання, що зареєстровані в громаді за розміром:

- малі підприємства – 34

- середні підприємства – 12

- великі підприємства – 4

Найбільша кількість зайнятого у місті населення працює в галузях:

* промислового виробництва – 29%;
* бюджетної сфери – 26,5%
* торгівельних підприємствах – 25,8%

**Система енергозабезпечення.** Електропостачання міста здійснюється від трансформаторних підстанцій Сторожинецького РЕМу.

Всі розподільчі пункти, трансформаторні підстанції забезпечені резервним вводом, що дає можливість при виникненні надзвичайних ситуацій в системі енергозабезпечення проводити оперативні переключення і забезпечувати електропостачання на особливо важливі об’єкти.

 **Водопостачання.** Водопостачання централізоване, здійснюється з водо насосної станції першого та другого підйому (Польова, 8 та Гоголя, 18) та проходить всіма магістральними вулицями м. Сторожинець. Середньодобова потреба у воді – 60 м3, у решти населених пунктів громади водопостачання переважно джерельне, приватне (криниці).

**Газопостачання.** Газозабезпечення населення громади здійснюється від головного газорозподільчого пункту (ГРП) по вул. Полтавській (високо-середній тиск), ГРП по вул. Чапаєва (низький тиск) та ГРП по вул. Клинівській (середній тиск).

**На території міста** знаходяться одна залізнична станція (вул. Ю. Федьковича, 26).

**Загальна протяжність всіх доріг** – складає приблизно 630 км.

**Потенційні загрози та небезпечні фактори, які здатні спричинити виникнення НС на підпорядкованій території:**

можливість виникнення:

- пожеж у лісових масивах та лісопаркових зонах;

- значних аварій техногенного характеру на об’єктах комунального та енергетичного господарства;

- аварій, катастроф на об’єктах з небезпечними хімічними речовинами;

- аварій під час перевезень НХР та вибухонебезпечних вантажів у межах громади залізничним і автомобільним транспортом;

- масових інфекційних захворювань;

- природних стихійних явищ, які призводять до людських втрат, значних матеріальних збитків і порушення режиму нормальних умов життєдіяльності громади;

- можливого виявлення вибухонебезпечних пристроїв (бомби, снаряди, міни часів війни) під час проведенні земляних будівельних робіт.

На захист населення і працівників об’єктів господарської діяльності та стале функціонування в умовах надзвичайних ситуацій може впливати:

- недостатню забезпеченість населення та працівників об’єктів господарської діяльності засобами колективного та індивідуального захисту;

- недостатній розвиток системи оповіщення населення об’єктів господарської діяльності;

- недостатня підготовка і забезпеченість формувань цивільного захисту до дій в умовах НС;

- недостатність резерву матеріально-технічних засобів, які призначені для використання при проведенні аварійно-рятувальних та відновлювальних робіт;

- недостатня законодавча і нормативна база з питань ЦЗ та НС;

- слабка взаємодія територіальних і галузевих органів управління з питань цивільного захисту та з надзвичайних ситуацій.

**3. ПЛАН ВИКОНАННЯ ОСНОВНИХ ЗАХОДІВ**

**ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

**3.1. Структура   цивільного захисту**

Система цивільного захисту та з надзвичайних ситуацій Сторожинецької міської ради є складовою частиною ЦЗ  Чернівецького району Чернівецької області.

Відповідальними за цивільний захист є інспектор з питань НС та ЦЗ населення і території який входить в штатну структуру військово-облікового бюро Сторожинецької міської ради, Сторожинецький міський голова та перший заступник міського голови.

Відповідальні за  цивільний захист  Сторожинецької міської ради, керівники структурних об’єктів  міської ради організовують і контролюють виконання   завдань  у сфері  цивільного   захисту і  з надзвичайних ситуацій  техногенного, природного, екологічного та соціально-політичного характеру. Основними з яких  є:

- реалізація державної політики у сфері цивільного захисту, робітників і службовців від наслідків можливих надзвичайних ситуацій, запобігання   цим ситуаціям, реагування   на них  та ліквідації  їх наслідків;

- координація  діяльності  органів  управління  ЦЗ, підпорядкованих  об’єктів  господарської  діяльності з розв’язанням проблем, захисту працівників, службовців і мешканців населених пунктів Сторожинецької міської територіальної громади від наслідків НС;

- визначення основних напрямків роботи у сфері цивільного захисту   і  з  надзвичайних  ситуацій, організація нагляду  і контролю  за  станом ЦЗ і техногенної безпеки  на території  населених пунктів громади і  об’єктах, готовністю  до дій  в умовах НС  та  проведенням заходів щодо  запобігання їм;

- здійснення інформаційного забезпечення у сфері ЦЗ, захисту працівників, службовців   об’єктів  і  населення громади від наслідків НС;

- підготовка і перепідготовка органів управління і сил ЦЗ та з НС до  дій в  умовах  можливих аварій, катастроф  стихійного лиха.

Відповідальний з НС та ЦЗ населення Сторожинецької міської ради, як безпосередній виконавець, відповідно до покладених на нього завдань:

- організовує розробку і здійснення заходів ЦЗ і захисту мешканців населених пунктів  громади, працівників і службовців об’єктів господарської діяльності від наслідків НС, запобігання їх виникненню та реагування на надзвичайні   ситуації;

- подає  пропозиції  до проектів  програм  і  прогнозів  щодо ліквідації  можливих  наслідків НС  на території  населених пунктів  міської ради, об’єктів господарювання, запобігання їх виникненню і контролює їх  здійснення;

- подає пропозиції щодо включення до проекту бюджету міської ради, витрат  на  розвиток і удосконалення  системи ЦЗ   та з  НС, здійснює  контроль  за цільовим використанням коштів;

- керує роботами, пов’язаними з ліквідацією наслідків можливих аварій, катастроф і стихійного лиха на території міської ради і об’єкта господарювання, забезпечує готовність органів управління та сил ЦЗ;

- організовує заходи з евакуації населення (в разі потреби) від наслідків НС;

- здійснює інші функції, що випливають із покладених на нього завдань у сфері  цивільного захисту.

**3.2. Стан постійної готовності цивільного захисту**

**Сторожинецької міської ради**

**а) Інженерний захист**

Для надійного захисту населення, працівників та службовців об’єктів  від  можливих наслідків НС  техногенного, природного, соціально –політичного, воєнного та   екологічного характеру використовуються захисні споруди цивільного захисту, протирадіаційні укриття (згідно Книги обліку укриттів Сторожинецької міської ради).

**б) Радіаційний і хімічний захист**

Радіаційний та хімічний захист населення, забезпечується шляхом отримання засобів індивідуального захисту   населення   та  укриття  в різного виду укриттях.

**в) Медичний захист**

Для медичного забезпечення   проведення  заходів  цивільного захисту і медичного захисту населення, працівників і службовців, об’єктів господарської  діяльності можуть бути задіяні лікарі:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Сторожинецької АЗПСМ  | м. Сторожинець, вул. Грушевського, 3А |
| 2 | Сторожинецької АЗПСМ №2 | м. Сторожинець, вул. С.Окуневської, 9а |
| 3 | Банилово-Підгірнівської АЗПСМ  | c. Банилів-Підгірний, вул. Головна, 140 |
| 4 | Панківської АЗПСМ  | с. Панка, вул. Головна, 65 |
| 5 | Старожадівської АЗПСМ | с. Стара Жадова, вул.. Головна, 18-К |
| Пункту здоров’я х. Майдан | вул. Майданівська, 11В |
| Пункту здоров’я с. Нова Жадова | вул. Головна, 41Г |
| 6 | Давидівської АЗПСМ | с. Давидівка, вул. Миру, 30 |
| Пункту здоров’я х. Зруб Давидівка | вул. О.Кобилянської, 94 |
| 7 | Ропчанської АЗПСМ | с. Ропча,вул. М.Емінеску, 73 |
| 8. | Бобовецької АЗПСМ | с. Бобівці, вул. Н.Козаківська, 1А |
| 9 | Костинецької АЗПСМ | с. Костинці,вул. Головна, 23 |
| 10 | Новобросковецької АЗПСМ | с. Нові Бросківці,вул. Сторожинецька, 27 |
| 11 | Комарівської АЗПСМ | с. Комарівці,вул. Центральна, 1 |
| Пункту здоров’я с. Слобода-Комарівці | с. Слобода-Комарівці,вул. Центральна, 34 |
| 12 | КНП "Сторожинецька БЛІЛ" | м. Сторожинецьвул. Видинівського, 22  |

**г) Евакуаційні заходи**

Для планування та проведення евакуаційних заходів створена евакуаційна комісія.

Головним  завданням  евакуаційної  комісії  є забезпечення планування і проведення  евакуаційних заходів  у разі  загрози життю і здоров’ю населення, працівникам і службовцям  об’єктів, при  виникненні  НС, причому, головним евакуаційним заходом вважається відселення  постраждалого  населення, працюючого персоналу із осередків ураження та районів стихійного лиха.

Евакуаційні заходи планується проводити термінові, в інших випадках  в залежності  від  виду та масштабу НС, особлива увага приділяється  проведенню  евакуаційних заходів із зон  хімічного, радіоактивного ураження  та  зони катастрофічного затоплення.

**д) Сили та засоби цивільного захисту**

Сили цивільного захисту Сторожинецької міської ради й об’єктів господарської діяльності для дій  в  надзвичайних ситуаціях  техногенного, природного, соціально-політичного та  екологічного характеру, використовують автотранспорт  підприємств,  які  знаходяться на  території громади.

Готовність сил для дій у надзвичайних ситуаціях складає:

- від 30 хв. до 3-6годин у робочий  час  та від 6-12 годин  до 24  годин у неробочий  час.

**3.3. Приведення в готовність до загрози надзвичайної ситуації**

При загрозі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного, природного, соціально-політичного  та екологічного  характеру приводяться у готовність  сили ЦЗ Сторожинецької міської ради в залежності від масштабів і розмірів можливих НС:

- апарат міської ради і штаб ЦЗ та з НС (в робочий час до 10-15 хв., в неробочий  час  від 1,5  до 3 год);

- комісія з питань ТЕБ та НС міської ради (в робочий час до 10-15 хв., в  неробочий  час  від 1,5  до 3 год.)

Комунальні підприємства та об’єкти господарської діяльності приводяться у готовність рішенням комісії з ЦЗ міської ради або рішенням районного штабу.

 Дії відповідальних осіб за ЦЗ та з НС визначаються у календарних планах заходів цивільного захисту по кожній групі (окремій  аварії, катастрофі) однотипних  надзвичайних  ситуацій  в залежності  від  масштабів  і розмірів зон (осередків) ураження.

**3.4. Порядок та організація виконання основних заходів ЦЗ**

При загрозі виникнення НС техногенного, природного, соціально-політичного та екологічного характеру основні заходи ЦЗ та з НС спрямовуються на захист населення, працівників і службовців та зниження   можливих матеріальних втрат.

Основні заходи сплановані по видам надзвичайних ситуацій, що можуть виникнути на території міської ради  і об’єктів господарської діяльності, включають:

-  аварії (катастрофи) з викидом (загрозою викиду) радіоактивних речовин під час їх можливого транспортування;

- аварії (катастрофи) з викидом (загрозою викиду) хімічно небезпечних речовини під час їх можливого транспортування;

- аварії (катастрофи) з викидом (загрозою викиду) біологічно небезпечних  речовини під час їх можливого транспортування;

- транспортні аварії (катастрофи);

- пожежі (вибухи) з наступним горінням;

- аварії (катастрофи) на електроенергетичних системах;

- аварії (катастрофи) на комунальних системах життєзабезпечення;

- природні та екологічні надзвичайні ситуації;

- аварії (катастрофи) пов'язані із воєнними діями.

 У першу чергу виконуються ті заходи, які дадуть найбільшу ефективність  щодо забезпечення захисту населення, працівників і службовців від  можливих  наслідків аварій, катастроф  та стихійного лиха, а також дадуть змогу зменшити  матеріальні збитки.

При отриманні інформації про загрозу виникнення надзвичайної ситуації організовується виконання   наступних  заходів:

- цілодобове чергування;

- уточнення порядку оповіщення і збору всього персоналу у робочий та   не робочий  час, доведення  до населення працівників об’єктів порядку  дій при  виникнення НС;

- збір та уточнення інформації про обставини, що створилися у громаді  аварії, катастрофи або стихійного лиха;

- оцінка можливого розвитку ситуації, впливу її на функціонування  життєзабезпечення   населення;

- розробка позачергових заходів щодо підвищення стійкості роботи об’єктів   в цих  умовах  та організації  їх виконання;

- посилення контролю щодо стійкості роботи зв’язку, перевірка технічного стану та проведення у готовність резервних каналів зв’язку;

- систематичне отримання від органів управління та чергових змін (диспетчерів) потенційно небезпечних об’єктів інформації про  обставини  і характер  (масштаби) можливих аварій і катастроф;

- формування і підготовка до роботи груп фахівців для здійснення розвідки  можливих осередків аварії, катастроф  та небезпечних  зон;

- уточнення районів (місць) проведення розвідки і порядку взаємодії з територіальними (районними) відділами з НС та ЦЗН;

- підготовка текстів повідомлень про порядок дій населення, працюючого персоналу, службовців при виникненні надзвичайних  ситуацій;

- приведення в готовність захисних споруд, розгортання і підготовка до роботи  пунктів  видачі засобів  індивідуального захисту із запасів об’єктів, уточнення  розрахунків  на їх видачу;

- проведення евакуації органами Сторожинецької міської ради разом із відділами з НС та ЦЗН Чернівецького району, уточнення порядку і районів евакуації населення та працівників і  службовців об’єктів у безпечні місця;

- уточнення розрахунків на розподіл транспорту для перевезення у район можливого виникнення НС сил і засобів  для  проведення аварійно-рятувальних робіт, а також для евакуації потерпілих, вивозу матеріальних та інших цінностей;

- перевірка працездатності і приведення у готовність усіх протипожежних засобів;

- перевірка наявності резервних запасів матеріально-технічних засобів та  вжиття  заходів щодо  доведення  їх до  встановлених норм.

Всі основні заходи цивільного захисту щодо дій органів управління, сил ЦЗ і об’єктів господарств,  об’єктів господарської діяльності відображаються у календарному плані, який коригується щорічно.

**3.5. Організація управління, оповіщення і зв’язку**

Управління діями та силами цивільного захисту Сторожинецької міської ради, об’єктів  господарської діяльності щодо  запобігання виникнення та  ліквідації  наслідків надзвичайної ситуації техногенного, соціально-політичного і екологічного характеру здійснюється  з місць постійного розміщення.

Особовий склад з ЦЗ та НС можуть працювати, в залежності від  обставини, у повному або  скороченому складі,  в різних режимах і приводиться  в готовність  за рішенням відповідального за ЦЗ.

 Сили цивільного захисту приводяться в готовність відповідним рішенням начальника цивільного захисту або відповідальної особи за ЦЗ.

Забезпечення дій і сил ЦЗ та з НС та виконання основних заходів ЦЗ в період загрози виникнення надзвичайних ситуацій виконуються в наступному порядку:

- приводяться у готовність і переводяться на цілодобове спостереження пости РХС,  з доповіддю про інформацію:

- терміново - у разі необхідності;

- через 4 год.;

- керівник з цивільного захисту та з надзвичайних ситуацій міської ради координує роботу об’єктів щодо матеріально-технічного забезпечення сил та  заходів цивільного захисту;

- приводяться у готовність всі наявні сховища, протирадіаційні укриття та підвальні приміщення для укриття населення працівників  і службовців об’єктів, у разі необхідності проводиться додатково їх герметизація;

- виконується  прогноз  можливої обстановки і уточняється рішення  на  проведення рятувальних  та першочергових невідкладних відновлювальних робіт в можливих осередках ураження;

- проводиться (у разі необхідності) відселення (або евакуація) населення, працівників  і службовців  об’єктів господарської діяльності у разі попадання в зони  ураження, особливо із зон хімічного і  радіоактивного зараження;

- здійснюється (у разі необхідності) висування додаткових сил у райони  аварії, катастроф і стихійного лиха, виконуються інші заходи.

Організація забезпечення заходів та дії органів управління і сил ЦЗ виконується згідно  календарного  плану по  кожній групі можливих НС.

У період загрози виникнення надзвичайних ситуацій, оповіщення проводиться  через представників депутатського корпусу міської  ради, через телефонний зв’язок, шляхом подвірного обходу території та доведення інформації до населення, працівників і службовців. Також зв’язок здійснюється з використанням всіх його видів і засобів.

Приводять оповіщення за допомогою наявних у громаді звукових сирен відповідно до НС яка може статися на території громади. Також можливе оповіщення (особливо в сільських населених пунктах) за допомогою церковних дзвонів.

**4. РІШЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНИХ ЗА ЦЗ СТОРОЖИНЕЦЬКОЇ  МІСЬКОЇ РАДИ НА ЛІКВІДАЦІЮ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**

4.1. **Короткі висновки із оцінки можливих обставин:**

Найбільш складний стан на території Сторожинецької міської територіальної громади, об’єктів господарської  діяльності  може  скластися внаслідок можливих аварій, катастроф  та стихійного лиха, викликаних:

- аваріями при можливій перевозці хімічно небезпечних речовин з викидом СДОР і на транспорті, що перевозить їх, в  зону  ураження яких попадає  населення міської ради  і об’єкти господарської  діяльності;

- транспортними аваріями на автомобільному транспорті, що перевозить ХНР, РР  та інші  небезпечні речовини;

- пожежами і вибухами на підприємствах, в установах і організаціях;

- аваріями на електростанціях та електроенергетичних системах, які  можуть привести  до  порушення   виробничого і технологічного процесу;

- природними та екологічними надзвичайними ситуаціями;

- воєнними діями.

**Найбільш складними рятувальні та відновлювальні роботи будуть при:**

- хімічному забрудненню, великих пожежах і вибухах;

- транспортних аваріях (катастрофах);

- природних, соціально- політичних та екологічних НС.

**4.2. Рішення щодо проведення рятувальних невідкладних аварійних виконаних робіт (РНАВР) у зонах і осередках ураження складається з окремих рішень  по  видам  надзвичайних ситуацій, викликаних аваріями, катастрофами   та   стихійним   лихом**

**4.2.1. Алгоритм дій ліквідації наслідків аварії**

**з викидом хімічно- небезпечних речовин**

У разі виникнення аварій з викидом хімічно-небезпечних речовин на території міської  ради, господарських об’єктах або на транспорті, який перевозить сильнодіючі  отруйні  речовини, необхідно провести наступні заходи:

**а) першочергові заходи:**

- провести оповіщення та інформування населення, працівників і службовців господарських  об’єктів,  про  викид  хімічно- небезпечних  речовин  та  можливе зараження;

- привести у готовність всі органи і сили ЦЗ від 10-15 хв. до 1,5- 3 год.;

- приступити до негайного відселення населення, працівників і службовців із  осередків (зон) ураження хімічно-небезпечних речовин у взаємодії з місцевими державними   адміністраціями та управлінням ЦЗ області;

- проводити безупинно розвідку зон хімічного ураження;

- видати працівникам, службовцям і силам ЦЗ та з НС засоби   індивідуального захисту від. 10-30хв.  до 3-6 год.;

- укрити населення та працівників в захисних спорудах ЦЗ ;

- відповідальним за ЦЗ та з НС міської ради провести за 30 хв. попередню оцінку  обстановки і  довести її  до органів ЦЗ Чернівецької районної та обласної державної адміністрації;

**б) подальші заходи:**

- основні зусилля направити на проведення відселення населення, працівників і службовців  із зон  хімічного зараження, за межі зон (осередків) хімічного   ураження (до 30 хв.-1год.);

- відселення проводити у взаємодії з районною державною адміністрацією і  відділами з НС  та ЦЗ, задіяти при цьому весь наявний  автотранспорт міської ради, комунальних господарств та приватних підприємств;

- негайно приступити до локалізації і ліквідації місця аварії разом з силами  інших територіальних органів  управління  з ЦЗ  та НС  через 5-30 хв. і вести їх  до повного завершення робіт;

- організувати негайне надання медичної допомоги потерпілим у взаємодії  з  медичною  службою  громади;

- організувати взаємодію з територіальними органами управління та силами служб цивільного захисту та органами військового командування.

**4.2.2. Алгоритм дій ліквідації наслідків аварій з викидом**

**біологічно небезпечних речовин**

У разі виникнення аварій (катастроф) на біологічно небезпечних об’єктах  господарської  діяльності  або  на транспорті, який перевозить біологічно небезпечні  речовини (БНР), провести наступні  заходи:

 **а) першочергові заходи:**

- провести оповіщення та інформування до населення, працівників, службовців об’єктів про аварію з викидом БНР та можливе зараження;

- привести у готовність всі органи управління і сили ЦЗ та з НС міської   ради, об’єктів   від 10-15 хв. до 1,5-3 год.;

- приступити до негайного відселення, працівників і службовців із осередків (зон) ураження БНР у взаємодії з районними та обласними відділами ЦЗ та з НС;

- проводити безупинно розвідку біологічно небезпечних зон зараження  силами мережі спостереження  і  лабораторного контролю;

- видати працівникам і службовцям та силам ЦЗ засоби індивідуального  захисту  від 10-30 хв. до 3-6 год.;

- відповідальним за ЦЗ та з НС  Сторожинецької міської ради провести за 30 хв. попередню оцінку обстановки і  довести  її  до органів районного та обласного управління;

- у  разі  введення  на  ураженій території карантину (або обсервації) діяти  у відповідності  з рішеннями обласного, районного чи рішення засідання комісії з ліквідації НС міської ради.

 **б) подальші заходи:**

- основні зусилля направити на проведення відселення населення, працівників і службовців із зон біологічного зараження, за межі зон ураження  у стислі строки (до 30 хв.- 1 год.), на проведення протиепідемічних  заходів;

- відселення проводити у взаємодії з органами обласної та районної влади і їх відділами з НС та ЦЗН, задіяти при цьому весь наявний автотранспорт;

- через 4 години приступити до виконання комплексу протиепідемічних та  інших  заходів  у  взаємодії  з  медичною службою  ЦЗ  та  з НС території;

- організувати надання медичної допомоги потерпілим силами формувань у взаємодії  з медичною службою  громади;

- організувати взаємодію з обласними та районним органами управління та силами їх цивільного захисту та органами військового командування.

**4.2.3. Алгоритм дій ліквідації наслідків**

**транспортних аварій (катастроф)**

У разі виникнення аварій (катастроф) на автомобільному транспорті проводити наступні заходи:

**а) першочергові заходи:**

- провести оповіщення населення, працівників і службовців об’єктів про можливі наслідки аварій (катастроф) на транспорті;

- забезпечити захист населення, працівників і службовців (у разі необхідності) укриттям їх у захисних спорудах, проведення у разі необхідності відселення та інших заходів ЦЗ у строки від 5-10 хв. до 3 год.;

- привести у готовність всі сили ЦЗ від 10-15 хв. до 1,5-3,0 год.;

- приступити через 10-30 хв. до надання допомоги потерпілим силами ЦЗ  медичною службою  ЦЗ громади;

- відповідальним за ЦЗ та з НС міської ради, разом зі службами провести  за  30-50 хв. попередню оцінку обстановки і  30-50 хв. і довести її до районних та обласних органів ЦЗ;

**б) подальші заходи:**

- основні зусилля направляти на захист населення, працівників і службовців  та локалізацію і ліквідацію наслідків аварії (катастрофи), надання допомоги  потерпілим;

- відселення населення, працівників і службовців проводити за межі осередків ураження через 15-30 хв. і до їх завершення;

- локалізацію і ліквідацію наслідків транспортних аварій (катастроф) проводити силами спеціалізованих формувань ЦЗ у взаємодії з територіальними силами;

- роботи проводити терміново з моменту їх виникнення і до повного завершення;

- взаємодію проводити з силами МНС України, протипожежною службою ДСНС України та органами військового командування.

**4.2.4. Алгоритм дій ліквідації наслідків пожеж і вибухів**

**з наступним горінням**

У разі виникнення пожеж з вибухами  і  наступним  горінням  на території громади:

**а) першочергові заходи:**

- провести оповіщення населення, працівників і службовців про можливе ураження внаслідок пожеж з вибухами та наступним горінням від 5 до 15 хв. у залежності  від місця НС;

- забезпечити захист населення, працівників і службовців від можливих наслідків пожеж з вибухами та наступним горінням, укриттям їх у разі необхідності в захисних спорудах, проведення у разі необхідності відселення (або евакуації)  та інших  заходів ЦЗ  від 5-10хв.до 3 год.;

- привести у готовність всі сили ЦЗ від 10-15 хв. до 1,5  год.;

- негайно приступити до локалізації і ліквідації наслідків пожеж (вибухів) з  наступним горінням  силами спеціалізованих  формувань у  взаємодії з силами ППС  (від 5 до 30 хв. до 1.5 -2.0 год.), приступити до спостереження  за вибухами  та можливими викидами ХНР об’єктами  господарювання або транспорті;

- відповідальним за ЦЗ та з НС міської ради провести через 30 хв. попередню оцінку  можливої обстановки і підготовки рішення  на проведення РНАВР робіт  у  зонах ураження;

**б) подальші заходи:**

- основні зусилля направляти на захист населення, працівників, службовців   та   ліквідацію наслідків пожеж (вибухів з наступними горінням), надання  допомоги потерпілим;

- відселення населення, працівників, службовців у разі необхідності проводити за межі осередків ураження через 15-30 хвилин і до їх завершення;

- локалізацію і ліквідацію наслідків пожеж (вибухів з наступним горінням) проводити  силами спеціалізованих формувань ЦЗ  та з НС  у взаємодії з ППС служби МВС  України та територіальними силами;

- роботи проводити негайно з моменту їх виникнення і до повного завершення;

- взаємодію проводити з силами у першу чергу з МНС України, ППС МВС  України, ДСНС України  та територіальними органами управління і сил ЦЗ та органами військового командування.

**4.2.5. Алгоритм дій ліквідації наслідків аварій на електроенергетичних системах**

У разі виникнення аварій (катастроф) на електроенергетичних системах, які спричиняють порушення   життєзабезпечення  та виробничого процесу, провести наступні заходи:

**а) першочергові заходи:**

- привести у готовність всі органи управління і сили ЦЗ від 10-15 хв. до 1,5- 3.0 год.;

- провести оповіщення населення, працівників і службовців про аварію на електроенергетичних  системах і  можливі наслідки;

- привести у готовність служби головних спеціалістів, забезпечити проведення безаварійної зупинки технологічного процесу об’єктів;

- забезпечити організацію життєзабезпечення населення, працівників, службовців та проведення інших заходів цивільного захисту від 4 до 6 год.;

- комісії з питань ТЕБ і НС, відповідальним за ЦЗ та з НС міської ради, разом з відділом НС та ЦЗ Чернівецької районною та обласною держадміністраціями через 1-3 год. розробити пропозиції щодо проведення  роботи з  ліквідації наслідків НС;

**б) подальші заходи:**

- основні зусилля направити на: життєзабезпечення населення, працівників, службовців  та  зниження можливості виникнення НС, на ліквідацію їх наслідків;

- задіяти всі необхідні сили ЦЗ, працівників об’єктів для ліквідації наслідків НС;

- організувати взаємодію з територіальними органами управління та силами  ЦЗ та з НС.

**4.2.6. Алгоритм дій ліквідації наслідків аварій на комунальних системах життєзабезпечення**

У разі виникнення аварій (катастроф) на комунальних системах життєзабезпечення провести наступні заходи:

**а) першочергові заходи:**

- привести у готовність органи управління і сили ЦЗ від 10-15 хв. до 3,0 год.;

- провести оповіщення населення, працівників і службовців про аварію (катастрофу) на системах життєзабезпечення і можливі наслідки;

- привести у готовність служби головних спеціалістів і сили ЦЗ об’єктів. З місцевими комунальними  службами  забезпечити проведення локалізації і  ліквідації  наслідків НС;

- забезпечити організацію життєзабезпечення населення, працівників і службовців та проведення інших заходів цивільної оборони від 4 до 6 годин;

- у разі необхідності провести відселення із зони НС за 15-60 хв.;

- приступити до локалізації і ліквідації наслідків аварії (катастрофи) силами ЦЗ об’єктів та спеціальних територіальних служб через 5-30 хв.; комісія  з питань ТЕБ і НС, штабу ЦЗ  та з НС, об’єктів та спеціалістам  через  20-60 хв. оцінити обстановку і  подати пропозиції з ліквідації наслідків  аварії (катастрофи).

**б) подальші заходи:**

- основні зусилля направити на: життєзабезпечення населення, працівників, службовців та на ліквідацію наслідків НС;

- задіяти всі необхідні сили ЦЗ, працівників об’єктів для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

- рятувальні та аварійно-невідкладні роботи вести безперервно у дві зміни до повного завершення;

**4.2.7. Алгоритм дій ліквідації наслідків при раптовому**

**обрушенню споруд і будинків**

У разі виникнення раптового обрушення споруд або будинків, проводити  наступні заходи:

**а) першочергові заходи:**

- привести у готовність органи управління і сили ЦЗ від 10-15 хв. до 1,5-3,0  год.;

- привести у готовність служби головних спеціалістів і силами об’єктів у взаємодії з місцевими комунальними службами, забезпечити проведення  локалізації і ліквідації наслідків аварії (катастрофи);

- забезпечити надання допомоги потерпілому населенню, працівникам і  службовцям  та організувати проведення інших заходів ЦЗ  від 15-30 хв. до повного  їх  завершення;

- приступити до локалізації і ліквідації наслідків аварії силами ЦЗ об’єктів  через 5-30хв.;

- комісії з питань ТЕБ і НС, штабу ЦЗ та з НС через 20-40 хв. оцінити стан і подати пропозиції з ліквідації наслідків аварії (катастрофи);

**б) подальші заходи*:***

- основні зусилля направити на проведення рятувальних робіт і надання  медичної допомоги потерпілим у стислі  строки та  ліквідацію наслідків НС;

- задіяти всі необхідні сили ЦЗ міської ради, працівників об’єктів для ліквідації наслідків НС;

- рятувальні та аварійно-невідкладні роботи вести безперервно у дві зміни до повного їх завершення ;

- організувати взаємодію з територіальними органами управління та силами цивільного  захисту.

**4.2.8. Алгоритм дій ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій природного характеру**

У разі виникнення надзвичайних ситуацій природного і екологічного характеру провести наступні заходи:

**а) першочергові заходи:**

- привести у готовність всі органи управління цивільного захисту Сторожинецької міської ради, об’єктів від 5-15 хв. до 1-1,5 год.;

- продублювати оповіщення населення, працівників і службовців об’єктів про можливу НС природного або екологічного характеру;

- привести в готовність захисні споруди (у разі необхідності) для укриття  працівників, службовців в наступні терміни:

-для  термінового укриття від 30 хв. до 3 год.;  а при наявності часу  з  повною їх герметизацією  до 4-6 год;

- провести підготовчі роботи з проведенню можливого відселення населення, працівників і службовців  із можливих зон ураження у строки  до 3 - 4 год.

- привести у готовність сили цивільного захисту міської ради, об’єктів від 20-30 хв. до 3-6 год.;

- комісії з питань ТЕБ і НС, відповідального за ЦЗ та з НС за 1-2 год. спрогнозувати можливий стан на території міської ради, об’єктах і підготувати можливі рішення на ліквідацію наслідків стихійного лиха;

- провести на  території  міської ради  роботу  спрямовану на зменшення  можливих  втрат і виникнення  вторинних факторів ураження;

**б) подальші заходи:**

- основні зусилля направити на захист населення, працівників, службовців  від наслідків  НС природного або екологічного характеру, зменшення можливих  втрат і виникнення вторинних  факторів ураження, проведення у  стислі строки РНАВР у осередках враження;

- укрити при необхідності населення, працівників, службовців через 15-30 хв. в  захисних спорудах (в залежності  від обставин);

- задіяти всі сили ЦЗ та з НС міської ради, працівників і службовців   об’єктів для проведення РНАВР  в  осередках та районах ураження і вести їх безперервно   до повного завершення;

- провести у разі необхідності відселення населення, працівників і службовців із можливих осередків ураження у стислі строки від 2-4 год. до 6-8 год.;

- забезпечити потерпілих у взаємодії з місцевими органами управління та службами ЦЗ  предметами першої необхідності і гарячим харчуванням у строки від 8-12 год. однієї  доби, а з 2-ї доби організувати  їх повне життєзабезпечення;

- відповідальним за ЦЗ та з НС міської ради, організувати взаємодію з  вищими  органами управління  цивільного захисту.

**4.2.9. Алгоритм дій ліквідації наслідків НС**

**соціально-політичного характеру**

У разі виникнення НС соціально-політичного характеру діяти у відповідності з обстановкою і вказівками органів управління, які  відповідають за локалізацію і ліквідацію їх наслідків із залученням органів військового командування.

**4.3. Завдання виконавцям заходів цивільного захисту**

У зв’язку з виникненням НС техногенного, природного, соціально- політичного та екологічного характеру, органи управління і сил ЦЗ міської ради та інші керівники об’єктів господарювання виконують наступні завдання:

- відповідальний за ЦЗ та з НС міської ради, – завдання з організації і проведення РНАВР на території громади, об’єктів;

- прогнозування і координація дій всіх  органів управління  та сил ЦЗ;

- організація та взаємодія  з Чернівецькими районними та обласними органами  управління ЦЗ;

**4.4.** **Заходи безпеки при виконанні рятування та інших невідкладні  роботи**

Заходи безпеки при виконанні пошуково-рятувальних, аварійно-відновлювальних та інших невідкладних робіт проводяться на протязі всього  терміну їх проведення.

Інструктаж складу сил ЦЗ проводиться до виходу на марш та напередодні вступу  сил у осередок (район)  ураження та кожного  дня перед   виконанням рятувальних  та аварійно-невідкладних робіт.

Інструктаж  проводять відповідальний за ЦЗ  та керівники робіт на місцях.

Особовий склад сил ЦЗ забезпечується засобами індивідуального захисту  згідно табелю оснащення, спеціальним одягом і безкоштовним харчуванням, медичними та іншими  забезпеченням.

Осередки ураження (райони стихійного лиха) оточуються силами служби охорони громадського порядку, вхід  в зони ураження стороннім  громадянам забороняється, у  разі необхідності вводяться карантинні  та режимні заходи.

Рішення на введення пропускного режиму приймає відповідальний за цивільний захист міської  ради  або  об’єкта господарської діяльності.

**4.5.** **Організація управління, оповіщення і зв’язку при виконанні рятувальних невідкладних аварійно виконаних робіт (РНАВР)**

Управління діями сил, що залучаються до ліквідації наслідків аварії (катастрофи, стихійного лиха), здійснюється з основних пунктів управління, розташованих в місцях дислокації та використанням відомчих та орендних каналів зв’язку.

Відповідними черговими службами за допомогою усіх засобів оповіщення і зв’язку виконується негайне оповіщення за підпорядкуванням про виникнення надзвичайної ситуації.

У залежності від виду, характеру і масштабу аварії (катастрофи, стихійного лиха) робіт з ліквідації наслідків проводяться під керівництвом відповідального за ЦЗ міської ради, об’єктів або їх заступниками у взаємодії із штабами ЦЗ та з НС (комісіями з питань техногенної та екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій).

Організовується розвідка небезпечних осередків та зон з метою визначення характеру, обсягів руйнувань, рятувальних та інших невідкладних робіт, необхідних сил і засобів.

Одержана інформація передається штабам ЦЗ та з НС Чернівецької обласної державної адміністрації для оцінки обстановки та підготовки пропозиції щодо організації робіт з їх ліквідації, а також відділу з питань НС та ЦЗ Чернівецького району.

Проводяться заходи щодо локалізації осередків аварії (катастрофи, стихійного лиха), проведення невідкладних аварійно-відновлювальних робіт.

Органи управління, які беруть участь у ліквідації надзвичайної ситуації, у залежності від обставин можуть працювати:

- у режимі повсякденної готовності – при нормальній виробничо-промисловій, радіаційній, хімічній, біологічній, сейсмічній, гідрогеологічній і гідрометерологічній ситуації (за відсутності епідемії, епізоотії і епіфітотії);

- у режимі підвищеної готовності – при істотному погіршенні виробничо-промислової, радіаційної, хімічної, біологічної, сейсмічної, гідрогеологічної і гідрометеорологічної обстановки (при інформації щодо можливого виникнення надзвичайних ситуацій);

- у режимі діяльності при виникненні НС – при реальній загрозі виникнення надзвичайної ситуації.

- у режимі діяльності при введенні надзвичайного стану – при запровадженні в Україні або на окремих її територіях в порядку, визначеному Конституцією України та Законом України "Про надзвичайний стан".

По результатам оцінки обстановки приймається рішення на організацію і проведення аварійно-рятувальних робіт, надання допомоги потерпілим всіма наявними силами і засобами.

 Усі роботи з ліквідації наслідків стихійного лиха, аварій та катастроф, проводяться у взаємодії з відповідним обласними та районним відділами з питань НС та ЦЗ, з якими погоджуються строки та порядок використання відповідних сил і засобів ЦЗ, всебічного забезпечення проведення аварійно-рятувальних робіт.

**4.6. Порядок подання доповідей про обставини та хід проведення рятувальних невідкладних аварійно виконаних робіт ( РНАВР)**

Доповіді про стан та дії сил цивільного захисту з ліквідації наслідків можливих НС техногенного, природного, соціально-політичного та екологічного характеру і хід проведення невідкладних відновлювальних робіт подаються за допомогою засобів технічного зв’язку відповідальним за ЦЗ та з НС міської ради:

- підтвердження на одержання сигналів оповіщення про загрозу виникнення або виникнення аварії, катастрофи чи стихійного лиха – негайно;

- про результати розвідки місць можливих аварій (катастроф) або зони стихійного лиха – негайно;

- у період ліквідації наслідків НС: кожні 4 год. першої і другої доби; з 3-ї доби подаються до 8.00 і 20.00 год., за станом на 6.00 і 18.00 год. за київським часом;

- окремі донесення відповідно до розпоряджень вищих органів управління ЦЗ та з НС.

Строки подання донесень можуть бути уточнені в залежності від обставин та масштабних аварій (катастрофи, стихійного лиха).

 Форма доповідей у відповідності з додатком до плану та згідно з вказівками органів управління ЦЗ та з НС.

**5. ПЛАНУВАННЯ ЗАХОДІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ТА СТІЙКОСТІ СТОРОЖИНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

Неодмінною умовою сталого розвитку суспільства, а особливо критично це стало проявлятися у період збройної агресії росії проти України, є безпека людини і навколишнього середовища, їх захищеність від впливу шкідливих техногенних, природних, екологічних і соціальних факторів.

Головна небезпека під час виникнення надзвичайних ситуацій полягає у раптовості та стихійності, які провокують негативні наслідки. Для підприємств з потенційно небезпечними виробничими процесами гостро стоять питання, пов'язані з необхідністю запобігти паніці, викликаній раптовістю ситуації, та для завчасної підготовки до небезпечного повороту природної стихії чи техногенного катаклізму.

Згідно з пунктом Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» територіальні громади забезпечують захист критичної інфраструктури, відновлення функціонування важливих державних об’єктів національної економіки, об’єктів критичної інфраструктури та об’єктів, які забезпечують життєдіяльність населення, підвищення стійкості громад до кризових ситуацій, викликаних припиненням або погіршенням надання важливих для їх життєдіяльності послуг або припиненням здійснення життєво важливих функцій, взаємодію між суб’єктами національної системи захисту критичної інфраструктури.

Заходи Плану спрямовані на: поглиблення розуміння та поширення інформації щодо теоретичних загроз та інших ризиків об’єктам, що забезпечують життєдіяльність населення; формування партнерства щодо обміну інформацією і кращим досвідом; впровадження довгострокових програм управління ризиками; забезпечення ефективного використання суспільних ресурсів для захисту, відновлення та подолання можливих наслідків об’єктам, що забезпечують життєдіяльність населення.

**2.1. Управління загрозами**

Агресор чудово обізнаний про надмірну залежність України від імпорту енергоносіїв, невирішені проблеми диверсифікації джерел і маршрутів їх постачання, недостатнє використання власного енергетичного потенціалу, низьку ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів, відносно повільні темпи впровадження новітніх технологій, тому і надалі, крім суто військових засобів, використовуватиме в тактичній перспективі і проблеми недостатньої реалізації енерготранзитного потенціалу та інтеграції України в європейський енергетичний ринок.

Руйнування або нанесення значних збитків об’єктам, що забезпечують життєдіяльність населення, у ключових містах (містах-мільйонниках, адміністративно-промислових центрах, вузлах комунікацій, центрах енергогенерації, тощо) матиме на меті захоплення контролю над місцевими громадами, здійснення впливу на умонастрої людей, маніпулювання їх свідомістю, кінцевою ціллю чого буде формування протестних настроїв та посилення тиску на центральні органи влади держави з метою примушення їх до прийняття вигідних противнику рішень.

На рівні територіальних громад слід зосередитись на заходах із запобігання аваріям та катастрофам на об’єктах ЖКГ, інших аварійних об'єктах комунальної власності, забезпеченні стабільного функціонування теплових пунктів, систем енергозабезпечення, водопостачання і водовідведення в населених пунктах громади, створенні фінансових ресурсів для ліквідації наслідків аварії, надати допомогу комунальним підприємствам всебічно підготуватися до функціонування в умовах воєнного конфлікту високої інтенсивності та в екстремальних умовах холодної пори року. З метою попередження лісових пожеж необхідно влаштувати протипожежні розриви і бар’єри, мінералізовані смуги, провести догляд за ними. У лісових масивах вздовж доріг загального користування та у місцях відпочинку населення виставити аншлаги, панно, плакати на протипожежну тематику. Необхідно регулярно проводити інформування населення області щодо рекомендацій профілактики та поширення інфекційних захворювань.

З метою попередження повеней та паводків необхідно застосовувати заходи запобігання забудові заплавних територій, утримання та відновлення захисних гідротехнічних споруд, забезпечити достатню кількість справних засобів вимірювання та обладнання для проведення гідрометеорологічних спостережень. Слід приділити увагу забезпеченню зв’язку та інформування населення, уточнити плани евакуації населення та розробити плани прийому населення, що прибуває до громади з регіонів, що зазнали ворожого впливу та тимчасово малопридатні для проживання. Варто розглянути питання створення територіальних пунктів обігріву, стабільного енергопостачання від мобільних джерел, регулярної доставки питної води, накопичити запаси продовольства тривалого зберігання та такого, приготування якого не потребує значних витрат енергії, подбати про випікання хлібу. Безумовно, обладнати або привести до ладу сховища та укриття для жителів громади лягає на плечі місцевого органу самоврядування. В кожному населеному пункті громади має бути доступ до медичної допомоги.

Краща відповідь на надзвичайну ситуацію – чіткий план дій реагування на всіх етапах реагування: ідентифікація загроз, превентивні заходи запобігання критичному впливу загроз, реагування на виникнення кризової ситуації; відновлення нормальної життєдіяльності громади.

**2.1.1.** **Захист об’єктів, що забезпечують життєдіяльність населення**

Створення комплексної системи захисту об’єктів є першочерговим превентивним заходом для забезпечення стійкого надання всіх життєво важливих послуг. До її складу входять заходи охорони, оборони, фізичного, інженерного та цивільного захисту.

Однією з умов забезпечення захисту є будівництво та експлуатація об’єктів, що забезпечують життєдіяльність населення, з дотриманням інженерно-технічних вимог стосовно їх стійкого функціонування у різних режимах (штатний режим функціонування; режим запобігання виникненню кризової ситуації; режим функціонування в кризовій ситуації; режим відновлення).

Основні заходи фізичного захисту включають:

* організацію наземної охорони та безпосереднього протиповітряного прикриття силами Збройних сил України, Національної гвардії України, Національної поліції України;
* оснащення мобільних вогневих груп додатковим обладнанням, таким як прожектори, прибори нічного бачення тощо.

До критичних елементів на об’єктах, що забезпечують життєдіяльність населення, мають бути задіяні інженерно-технічні заходи, такі як застосування габіонів, біг-бегів тощо.

Одним із завдань цивільного захисту є забезпечення оповіщення та інформування населення про загрозу і виникнення надзвичайних ситуацій, у тому числі в доступній для осіб з вадами зору та слуху формі. Також одним із найважливіших завдань цивільного захисту є забезпечення укриттями та бомбосховищами як цивільного населення, так безпосередньо персоналу об’єктів та військовослужбовців, які забезпечують їх захист.

**2.1.2.** **Створення резервів**

Масштабність негативних наслідків збройної агресії росії показала, що місцеві органи влади в Україні не володіють усіма ресурсами, необхідними для протидії всім потенційним загрозам і небезпекам, а також не накопичують їх. Ефективне ж управління ресурсами передбачає використання ресурсів кожної юрисдикції, залучення ресурсів приватного сектору, волонтерських організацій та заохочення подальшого розвитку угод про взаємодопомогу.

Таким чином постало питання інвентаризації наявних у області ресурсів, таких як альтернативні джерела забезпечення населення питною водою, продуктами харчування, електроенергією, альтернативними приміщеннями, куди можуть бути переміщені державні установи, стратегічні підприємства та їхні працівники, тимчасово переміщені особи, медичні заклади та постраждалі з метою визначення прогалин у ресурсах з подальшою її ліквідацією переплануванням фінансування для закупки запасів обладнання, елементів систем, запчастин, продуктів харчування, необхідних для оперативного відновлення та стійкої роботи об’єктів, що забезпечують життєдіяльність населення.

**2.1.3.** **Організаційні заходи**

Оскільки Україна продовжує розвивати свою національну систему стійкості та переглядає національні стратегії, спочатку необхідно досягти узгоджених зусиль для покращення механізмів кризового управління та планів підтримки сил оборони на регіональному рівні. Всеурядове реагування на кризові ситуації можна значно посилити завдяки цивільно-військовій співпраці, залученню приватного сектору та офіційних осіб на регіональному та місцевому рівнях.

Таким чином, основним завданням організаційних заходів, спрямованих на оперативне реагування та відновлення є налагодження взаємодії та обміну інформацією між операторами, функціональними органами та обласними державними (військовими) адміністраціями.

**2.2. План заходів забезпечення безпеки і стійкості громад**

Територіальні громади відіграють важливу роль на всіх етапах реалізації загроз, щоб доповнити діяльність функціональних органів. Громади можуть бути залучені до розроблення плану дій на всіх етапах циклу реагування зокрема таких заходів, як визначення критичних загроз (ранжування загроз) та потенційних наслідків їх реалізації, превентивні заходи (підготовка до реалізації загрози), заходи реагування (відповіді на реалізацію загрози) та заходи відновлення.

Заходи ідентифікації загроз та оцінювання наслідків їх реалізації можуть включати:

* усвідомлення особливостей забезпечення життєдіяльності громад;
* ідентифікація критичних для даної громади загроз (оцінювання загроз та їх ранжування) та потенційних наслідків їх реалізації на життєдіяльність громад;
* визначення вразливих місць, можливостей та активів своїх громад;
* визначення вразливих людей і підтримку, яку вони можуть потребувати;
* визначення цільових параметрів рівня надання життєво важливих функцій/послуг (мінімально необхідного та допустимого рівня зниження надання послуг/функцій) та необхідних ресурсів та спроможностей для дотримання таких параметрів;

Превентивні заходи можуть включати:

* визначення вразливих місць, можливостей та активів своїх громад;
* визначення вразливих людей і підтримку, яку вони можуть потребувати;
* визначення дій щодо пом’якшення наслідків, які вони можуть вжити у співпраці з аварійними службами;
* зміна фізичного середовища для зменшення ризиків;
* підвищення обізнаності та заохочення особистої та бізнес-готовності до стійкості;
* сприяння більшій згуртованості та розбудові стосунків між соціальними групами;
* закуповування та управління ресурсами та інструментами в готовності до реагування;
* участь у тренуваннях і вправах з реагування та відновлення;
* проведення моніторингу місцевих індикаторів ризику та ранніх попереджувальних ознак.

Заходи з реагування можуть включати:

* ініціювання дій, визначених в плані надзвичайних ситуацій громади;
* попередження та інформування членів громади;
* підтримку вразливих людей або постраждалих у реагуванні та евакуації;
* розгортання активів, керованих спільнотою;
* надавання розвідувальних даних екстреним службам;
* керування або волонтерство у центрах прийому, надаючи інформацію, фізичну та емоційну підтримку та координацію для громади та волонтерів.

Заходи з відновлення можуть включати:

* визначення потреб та потенціалу громади у відновленні та зіставлення їх із наявною добровільною та передбаченою законодавством підтримкою;
* визначення каналів залучення, комунікації та допомоги в повідомленні інформації щодо впровадження відновлення;
* підвищення обізнаності про доступну підтримку та схеми її отримання;
* постійне надання інформації щодо впровадження відновлення;
* надання послуг з охорони здоров’я та добробуту в громаді;
* оцінювання діяльності та винесення уроків під час підсумків екстреного реагування;
* участь у довгостроковому плануванні та реалізації відновлення.

**Інспектор з питань НС та ЦЗ**

**населення і території**

**Сторожинецької міської ради Дмитро МІСИК**

**Додаток 1**

**Перелік потенційно пожежно-небезпечних об'єктів які підлягають паспортизації на території**

**Сторожинецької міської територіальної громади**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Автозаправна станція"FABIAN" | вул. Вижницька, 1,с. Комарівці | ФОП Шанцова Віоріка Костянтинівна | пров. Гагаріна, 9/9,смт. Глибока, Глибоцький район, Чернівецька область | Вибухопожежна, пожежна | Шанцова В.К. |
|  | Автозаправна станція"ЄВРО НАФТА" | вул. Чернівецька, 84-а, м. Сторожинець | ТзОВ "ЄВРО НАФТА КМ" | вул. Чернівецька, 84а, м. Сторожинець, Сторожинецький район, Чернівецька область | Вибухопожежна, пожежна | ТзОВ «ЄВРО НАФТА КМ» |
|  | Автозаправна станція "Флеш" | с. Банилів-Підгірний | ПП "Флеш" | с. Банилів-Підгірний,Сторожинецький район, Чернівецька область | Вибухопожежна, пожежна | Лаурофф Е.А. |
|  | Автозаправна станція | с. Комарівці | ФОП Гаврилюк В.І. | с. Комарівці, Сторожинецький район, Чернівецька область | Вибухопожежна, пожежна | Гаврилюк В.І. |
|  | Автозаправна станція | вул. Б.Хмельницького, 161-а,м. Сторожинець | ТОВ "СКОРПІОН 2019" | вул. Синельникова,10, м. Чернівці, Чернівецька область | Вибухопожежна, пожежна | Баланюк В.М. |
|  | АЗС ТОВ "ВІНОЛ" | вул. Хотинська, 11,м. Сторожинець | ТОВ "ВІНОЛ" | вул. Хотинська, 11,м. Сторожинець, Сторожинецький район, Чернівецька область | Вибухопожежна, пожежна | Ілікуца Н.І. |
|  | ТОВ «Мрія Фармінг Буковина» | вул. Івана Франка, 1, с. Панка | ТОВ «Мрія Фармінг Буковина» | вул. Центральна, 1-г, с. Юрківці, Заставнівський район, Чернівецька область | Вибухопожежна, пожежна | Павлюк Р.Д. |

**Додаток 2**

**Перелік автомобільних мостів на території Сторожинецької міської ради**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Стан |
| **Р-62 Верховина – Усть-Путила – Сторожинець – Чернівці** |
| 77+903 с. Стара Жадова  | Задовільний |
| 78+386 с. Стара Жадова | Задовільний |
| 91+206 м. Сторожинець  | Задовільний |
| 91+570 м. Сторожинець | Задовільний |
| **Т2607 Кіцмань – Сторожинець – Глибока – Опришени** |
| 17+301 с. Ясени  | Задовільний |
| 33+791 м. Сторожинець  | Задовільний |
| 45+112 с. Ропча | Задовільний |
| **Т2608 – Сторожинець – Красноїльськ – КПП Красноїльськ** |
| 1+096 м. Сторожинець | Задовільний |
| 1+809 м. Сторожинець | Задовільний |
| 2+289 м. Сторожинець | Задовільний |
| **О26012 Лукавці – Велике – Банилів-Підгірний**  |
| 41+353 с. Банилів-Підгірний  | Задовільний |
| 41+523 с. Банилів-Підгірний | Задовільний |
| 42+201 с. Банилів-Підгірний | Задовільний |
| **О26050 Глибока – Буденець – Банилів-Підгірний**  |
| 33+519 с. Банилів-Підгірний | Задовільний |
| **О26115 Нижні Станівці –Верхні Петрівці**  |
| 10+439 с. Костинці  | Задовільний |
| **О26167 Зруб-Комарівці – Слобода-Комарівці**  |
| 2+772 с. Зруб-Комарівці  | Задовільний |
| 4+140 с. Комарівці  | Задовільний |
| 4+763 с. Комарівці | Задовільний |
| 7+830 с. Слобода Комарівці  | Задовільний |
| 9+950 с. Слобода Комарівці  | Задовільний |
| **О26170 Ропча – Верхні Петрівці**  |
| 0+850 с. Ропча | Задовільний |
| 1+555 с. Ропча | Задовільний |
| О26**172 Панка – Череш**  |
| 0+432 с. Панка  | Задовільний |
| 0+622 с. Панка  | Задовільний |
| 14+925 с. Давидівка  | Задовільний |
| **О26173 Давидівка – Банилів-Підгірний**  |
| 0+200 с. Давидівка | Задовільний |
| **О26174 Під'їзд до с. Бобівці**  |
| 0+800 с. Бобівці  | Задовільний |
| **О26175 Сторожинець – Панка**  |
| 1+589 м. Сторожинець  | Задовільний |
| **О26176 / Сторожинець – Панка / / Сторожинець – КПП/** |
| 0+320 с. Ропча | Задовільний |
| **О26177 Під'їзд до с. Ропча**  |
| 0+440 с. Ропча | Задовільний |
| **О26178 Стара Жадова – Банилів-Підгірний**  |
| 1+122 с. Стара Жадова  | Задовільний |
| 1+227 с. Стара Жадова | Задовільний |
| **С261003 Банилів-Підгірний – Поляни**  |
| 1+160 с. Банилів-Підгірний | Задовільний |
| **С261005 Косованка – Стара Жадова**  |
| 1+907 с. Косованка  | Задовільний |
| 3+185 с. Косованка  | Задовільний |
| **С261006 Банилів-Підігрний – Гільча**  |
| 0+090 с. Банилів-Підгірний | Задовільний |
| 0+315 с. Гільча  | Задовільний |
| 0+809 с. Гільча  | Задовільний |
| 3+621 с. Гільча  | Задовільний |
| 4+017 с. Гільча  | Задовільний |

**Додаток 3**

**Об'єкти газопостачання на території Сторожинецької міської територіальної громади**

 **Газові розподільні станції**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва газової станції** | **Розташу­вання** | **Стан** | **Обслуговує кількість будинків, шт.** | **Обслуговує кількість населення, тис. осіб** | **Примітка** |
| Газорозподільні станціїГРС | м. Сторожинець | задовільний | 4491 | 6,678 |  |
| с. Ясени | задовільний | 6197 | 6,853 |  |

**Газопроводи**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва газопроводу** | **Розташу­вання** | **Довжина газопро­воду, км** | **Стан** | **Обслуговує кількість будинків, шт.** | **Обслуговує кількість населення, тис. осіб** | **Примітка** |
| Підвідний/Розподільчий/сталевий | Сторожинецька громада | 70,386 | задовільний | 10 668 | 13,531 |  |
| Підвідний/Розподільчий/поліетиленовий | Сторожинецька громада  | 755,594 | задовільний | 10 668 | 13,531 |  |
| Газопроводи-вводи | Сторожинецька громада | 248,41 | задовільний | 10 668 | 13,531 |  |

**Трансформаторні підстанції**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва трансфор­маторної підстанції** | **Розташу­вання** | **Потужність, кВт** | **Стан** | **Обслуговує кількість будинків, шт.** | **Обслуговує кількість населення, тис. осіб** | **Примітка** |
| ПС-110 кВ | м. Сторожинець | 110/10 | добрий | 27423 | 135 |  |
| ПС-110 кВ | с.Стара Жадова | 110/10 | добрий |  |
| ПС-35 кВ | с.Костинці | 35/10 | добрий |  |
| ПС-110 кВ | «Червоноармійська»Сторожинецька ТГ | 110/10 | добрий |  |

**Лінії електропередач**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Розташу­вання | Потужність, кВт | Стан | Обслуговує кількість будинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| 1 | Сторожинецька громада 75 км | 110 | задовільний | 27423 | 135 |  |
| 2 | Сторожинецька громада542,4 км | 10 | задовільний |  |
| 3 | Сторожинецька громада 1822 | 35 | задовільний |  |

**Додаток 4**

Сили реагування на надзвичайні ситуації, місцева пожежна охорона

Сторожинецької міської ради

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування формування | Адреса | Чисельність формування, осіб | Завдання, яківиконує формування, райони (об'єкти) | Примітка |
| загальна | чергової зміни |
| Місцева Пожежна Охорона | с. Комаріві | 4 | 1 | Захист життя і здоров’я громадян, від пожеж, підтримання.Забезпечення пожежної безпеки, запобігання виникненню пожеж та нещасним випадкам під час пожеж.Гасіння пожеж, рятування населення. |  |
| с. Стара Жадова | 4 | 1 |  |
| с. Банилів-Підгірний | 4 | 1 |  |
| с. Давидівка | 4 | 1 |  |
| с. Костинці | 4 | 1 |  |
| с. Нові Бросківці | 4 | 1 |  |

**Додаток 5**

**Розрахунок**

**виділення особового складу Сторожинецького відділу поліції ГУМП в Чернівецькій області для охорони громадського порядку при евакуації населення в разі можливої загрози та виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

Охорона громадського порядку при евакуації організовується і забезпечується силами та засобами служби охорони громадського порядку Сторожинецького відділу поліції ГУМП в Чернівецькій області, формуваннями ЦЗ (команди, групи, ланки) суб’єктів господарчої діяльності.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Заходи, що виконуються при евакуації** | **Кількість особового складу, який виділяється** | **Оснащення** |
| **1** | **Забезпечення заходів з охорони і громадського порядку при підтопленні** |
| 1.1 | Виставлення поліцейських постів оточення (МПО) | - МПО – 4 од.;- о/с поліції – 8 чол.;- о/с формувань ЦЗ – 12 чол. |  |
| 1.2 | Регулювання маршрутів евакуації | - постів регулювання – 8 од.;- о/с поліції – 8 чол.;- о/с формувань ЦЗ – 16 чол. | Радіостанції-10 шт. |
| 1.3 | Створення оперативних заслонів (ОЗ) | - ОЗ – 2 од.;- о/с поліції – 20 чол.;- о/с формувань ЦЗ – 12 чол. |  |
| 1.4 | Забезпечення збереження державного і власного майна громадян та боротьби зі злочинністю | - о/с поліції – 104 чол.;- о/с формувань ЦЗ – 20 чол. | Радіостанції-42 шт. |
| 1.5 | Спостереження за рівнем води | - постів спостереження – 7 од.;- о/с поліції – 14 чол. |  |
| 1.6 | Облік осіб, які пропали безвісті | - о/с поліції – 2 чол.;- о/с формувань ЦЗ – 4 чол. | Радіостанції-1 шт. |
| **2** | **Забезпечення заходів з охорони громадського порядку при евакуації в разі виникнення аварій на хімічно-небезпечних об’єктах, лісових пожежах, аваріях на залізниці** |
| 2.1 | При аваріях на ХНО | -о/с поліції – 30 чол.;-о/с формувань ЦЗ – 20 чол. | Автомобілів-5 шт. |
| 2.2 | При лісових пожежах | -о/с поліції – 25 чол.;-о/с формувань ЦЗ – 20 чол. | Автомобілів-9 шт. |
| 2.3 | При аваріях на залізниці | -о/с поліції – 30 чол.;-о/с формувань ЦЗ – 20 чол. | Автомобілів-5 шт. |

**Додаток 6**

**Розрахунок**

**виділення особового складу Сторожинецького відділення ДСНС у Чернівецькій області при евакуації населення в разі можливої загрози та виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

1. Протипожежне забезпечення евакозаходів в громаді покладено на начальника протипожежної служби та здійснюється силами і засобами підрозділів державної пожежно-рятувальної служби і протипожежних формувань підприємств.

2. Основні завдання служби по забезпеченню евакозаходів є:

- розроблення розділу до Плану евакуації населення з питань протипожежного забезпечення проведення евакозаходів щорічне його коригування станом на 1 січня поточного року;

- здійснення перевірок протипожежного стану потенційно-небезпечних підприємств та об’єктів;

- забезпечення нагляду за дотриманням вимог щодо захисту населення і території від можливих пожеж;

- організація протипожежного забезпечення, рятувальних та інших невідкладних робіт у районах пожеж, стихійного лиха, виробничих аварій і катастроф;

- удосконалення тактики боротьби з пожежами.

3. Сили та засоби, що можуть залучатися для протипожежного забезпечення евакозаходів громади розташовані за адресом: м. Сторожинець, вул. Н. Яремчука, 36

**Додаток 7**

**Сили медичного забезпечення**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Сторожинецька АЗПСМ  | м. Сторожинець, вул. Грушевського, 3А |
| 2 | Сторожинецька АЗПСМ №2 | м. Сторожинець, вул. С.Окуневської, 9а |
| 3 | Банилово-Підгірнівська АЗПСМ  | c. Банилів-Підгірний, вул. Головна, 140 |
| 4 | Панківська АЗПСМ  | с. Панка, вул. Головна, 65 |
| 5 | Старожадівська АЗПСМ | с. Стара Жадова, вул.. Головна, 18-К |
| Пункт здоров’ях. Майдан | вул. Майданівська, 11В |
| Пункт здоров’я с. Нова Жадова | вул. Головна, 41Г |
| 6 | Давидівська АЗПСМ | с. Давидівка, вул. Миру, 30 |
| Пункт здоров’я х. Зруб Давидівка | вул. О.Кобилянської, 94 |
| 7 | Ропчанська АЗПСМ | с. Ропча,вул. М.Емінеску, 73 |
| 8. | Бобовецька АЗПСМ | с. Бобівці, вул. Н.Козаківська, 1А |
| 9 | Костинецька АЗПСМ | с. Костинці,вул. Головна, 23 |
| 10 | Новобросковецька АЗПСМ | с. Нові Бросківці,вул. Сторожинецька, 27 |
| 11 | Комарівська АЗПСМ | с. Комарівці,вул. Центральна, 1 |
| Пункт здоров’я с. Слобода-Комарівці | с. Слобода-Комарівці,вул. Центральна, 34 |
| 12 | КНП "Сторожинецька БЛІЛ" | м. Сторожинецьвул. Видинівського, 22  |

**Додаток 8**

**Норми фізіологічних потреб у харчових речовинах і енергії**

**для різних груп населення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №групи | Категорія населення | Енергія,Ккал | Білки,г | Жири,г | Вуглеводи,г |
| І | Населення, яке постраждало у НС | 2300 | 58 | 74 | 320 |

**Норми забезпечення продуктами харчування постраждалого населення**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№з/п | Найменування продуктів харчування | Норма на одну людину(г/ добу) |
|
|  | Хліб та хлібобулочні вироби | 590 |
|  | Крупи та макаронні вироби | 55 |
|  | Цукор та кондитерські вироби | 54 |
|  | М’ясо та м’ясопродукти | 43 |
|  | Риба та рибопродукти | 22 |
|  | Жири | 27 |
|  | Молоко та молокопродукти | 246 |
|  | Картопля та овочі | 280 |
|  | Сіль | 20 |
|  | Чай | 1 |

**Додаток 9**

**Розрахунок**

**транспортного забезпечення евакуаційних заходів у Сторожинецькій міській громаді**

Основними завданнями транспортного забезпечення евакуаційних заходів є:

- розроблення розділу до Плану евакуації населення з питань транспортного забезпечення, проведення евакуації населення і щорічне його коригування станом на 1 січня поточного року;

- визначення сил і засобів, необхідних для забезпечення евакозаходів та організація роботи на поповнення недостатньої кількості матеріальних засобів;

- організація забезпечення евакозаходів під час проведення евакуації населення і в безпечних районах розміщення;

- узагальнення даних щодо переліку транспорту під час проведення евакуації.

**1. Автотранспортне забезпечення евакозаходів**

Для проведення евакуації залучається 15 автобусів, в тому числі:

- для евакуації із зони затоплення – 15 автобусів;

- евакуація населення із зони лісових пожеж і зони розповсюдження ХНР здійснюється на приватному транспорті та пішки.

**1.1. Для евакуації майна підприємств і працюючого персоналу із зони затоплення до тимчасових пунктів розміщення***.*

В зону короткочасного підтоплення може потрапити частина прибережних населених пунктів м. Сторожинець, с. Стара Жадова, с. Ропча, с. Банилів-Підгірний, с. Комарівці, с. Панка. В зону затоплення потрапляє: 2500 чол., 540 будинків приватної власності, автодоріг 145 км, ліній зв’язку 25 км, ліній електропередач 24 км, газопроводів 0,5 км, водопровідні мережі 0,2 км. Контроль за рівнем води в період затоплення веде пост Гідрометцентру.

На території громади знаходяться зони підтоплення ґрунтовими водами, площею 2,3 кв. км, на якій проживає 358 чол.

Тимчасова евакуація працівників суб’єктів господарської діяльності здійснюється тільки на період підтоплення цих об’єктів.

Для евакуації залучається 15 автобусів Сторожинецької міської громади та додатково залучаються приватні перевізні організації.

Крім цього, для евакуації залучається до 20 легкових автомобілів індивідуальних власників.

Одним рейсом автобусами перевозиться 1050 чол..

Норма посадки в автобус 68-72 чол.

**2. Термін приведення у готовність**

Автотранспорт приводиться в готовність за 4 години, що включає:

- оповіщення і збір водіїв і автотранспорту;

- проведення технічного огляду автотранспорту;

- дозаправка пальним;

- проведення герметизації кабін і салонів автобусів;

- забезпечення водіїв засобами індивідуального захисту (протигазами, респіраторами).

Резерв водіїв забезпечують керівники підприємств на яких покладено формування автоколон.

**Додаток 10**

**ПОРЯДОК**

**оповіщення та інформування населення про загрозу, або виникнення
надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період**

Інформування у сфері цивільного захисту передбачає доведення до населення оперативної та достовірної інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації з визначенням меж її поширення і наслідків, а також про способи та методи захисту від них.

Оповіщення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій (у тому числі соціального характеру) полягає у своєчасному доведенні відповідної інформації до органів управління цивільного захисту, сил цивільного захисту, суб’єктів господарювання, що належать до обласної територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту та населення.

Надзвичайна ситуація соціального характеру - порушення нормальних умов життя та діяльності людей на окремій території чи об'єкті на ній, спричинене протиправними діями терористичного і антиконституційного спрямування, або пов'язане із зникненням (викраденням) зброї та небезпечних речовин, нещасними випадками з людьми тощо.

Відповідно до «Класифікатора надзвичайних ситуацій» ДК 019:2010 до надзвичайних ситуацій соціального характеру віднесені:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Назва** |
| **30100** | Збройні напади, захоплення і утримання об’єктів державного значення (найважливіших і важливих державних об’єктів) або реальна загроза здійснення таких акцій |
| **30200** | Посягання на життя державного чи громадського діяча |
| **30300** | Напад, замах на життя членів екіпажу повітряного або морського (річкового) судна, викрадення (спроба викрадення), знищення (спроба знищення) такого судна, захоплення заручників з поміж членів екіпажів чи пасажирів |
| **30400** | Установлення вибухового пристрою у багатолюдному місці, установі (організації, підприємстві), житловому секторі, транспорті |
| **30500** | Надзвичайні ситуації, пов’язані зі зникненням чи викрадення зброї та небезпечних речовин з об’єктів їх зберігання, використання, перероблення або під час транспортування |
| **30600** | Надзвичайні ситуації, пов’язані з нещасними випадками з людьми |

Для привернення уваги населення перед доведенням інформації про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації передається попереджувальний сигнал “УВАГА ВСІМ”, зокрема: звучання електросирен, часті гудки, а також трансляція спеціального повідомлення мережами мовлення.

Повідомлення про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації повинне містити інформацію про характер та місце виникнення загрози життю і здоров’ю людей, зону можливого ураження, порядок дій населення, види захисту тощо. Передача інформації здійснюється шляхом переривання трансляції інших програм мовлення. Тривалість звучання повідомлень, що передаються технічними засобами мовлення, повинна бути не менше 5 хвилин та за необхідності повторюватися через 10-15 хвилин. Передача повідомлень проводиться українською та російською мовами. Примірний зміст текстових повідомлень про загрозу, або виникнення надзвичайних ситуацій соціального характеру додається.

Рішення про оповіщення та інформування населення приймаються оперативно-черговою службою пункту управління Кабінету Міністрів України, керівниками місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування відповідно до повноважень визначених статтею 19 Кодексу цивільного захисту України на підставі повідомлення від суб’єкта, що є джерелом інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій та фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого ураження або поширення негативних факторів надзвичайної ситуації.

Для забезпечення оповіщення населення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, своєчасного та достовірного інформування про фактичну обстановку залучаються технічні засоби пункту управління цивільного захисту області, Чернівецької філії ПАТ «Укртелеком», місцевих телевізійних та радіокомпаній, студій (апаратних) державних, комунальних і приватних телерадіоорганізацій, які залучаються до оповіщення на території Чернівецької області чи Сторожинецької міської ради.

Керівники потенційно-небезпечних об’єктів, об’єктів підвищеної небезпеки та об’єктів з масовим перебуванням людей, на яких створено спеціальні, локальні або об'єктові системи оповіщення, у разі отриманні інформації про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації проводять оповіщення і інформування населення з використанням власних технічних можливостей.

**Додаток 11**

Рейтинг глобальних загроз безпеці Сторожинецької МТГ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пріоритет | Тип загрози | Назва загрози | Імовірність | Наслідки | Рівень |
| 1 | Воєнна | Застосування ворогом засобів повітряного нападу | 4 | 1 | 20 |
| 2 | Воєнна | Кібератака | 5 | 4 | 20 |
| 3 | Техногенна | Аварії в системах життєзабезпечення | 4 | 4 | 16 |
| 4 | Техногенна | Промислова аварія | 4 | 3 | 12 |
| 5 | Воєнна | Збройний напад | 3 | 4 | 12 |
| 6 | Воєнна | Ядерний напад | 1 | 5 | 5 |
| 7 | Природна | Землетрус | 1 | 4 | 4 |

Рейтинг критичності надання життєво важливих послуг Сторожинецької МТГ, *балів*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Пріоритет | Послуга | Імовірність ненадання послуги | Наслідки від ненадання послуги | Рівень |
| 1 | Енергозабезпечення | 5 | 5 | 25 |
| 2 | Водопостачання/водовідведення | 5 | 4 | 20 |
| 3 | Продовольче забезпечення | 5 | 4 | 20 |
| 4 | Транспортне забезпечення | 5 | 4 | 20 |
| 5 | Охорона здоров’я | 4 | 5 | 20 |
| 6 | Електронні комунікації | 5 | 3 | 15 |
| 7 | Хімічна промисловість | 3 | 3 | 9 |
| 8 | Космічна діяльність, космічні технології та послуги | 1 | 1 | 1 |

**Додаток 12**

**Перелік критеріїв оцінювання наслідків впливу реалізації загрози**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наслідок впливу** | **Визначення** |
| **(#)** послідовні загрози (каскадні впливи, ефекти) | Кількість загроз, які реалізувалися внаслідок реалізації початкової загрози. |
| **(#)** люди, які потребують евакуації, з них **(#)** люди з обмеженими можливостями та функціональними потребами | Кількість осіб, які потребуватимуть евакуації внаслідок інциденту.**Примітка:** Ця кількість **повинна включати** кількість людей з обмеженими можливостями та функціональними потребами, які потребують евакуації. |
| **(#)** об’єктів, підприємств, установ та організацій, на яких відбувся викид/витік небезпечних речовин | Кількість об'єктів, які потенційно можуть зазнати викиду/витоку небезпечних речовин внаслідок інциденту. Громади можуть визначати небезпечні речовини відповідно до власної політики та нормативних актів. |
| **(#)** смертельні випадки | Кількість людей, які втратили життя безпосередньо внаслідок інциденту. |
| **(#)** пожежі в будівлях | Кількість пожеж окремих споруд, що виникають безпосередньо внаслідок інциденту. Можуть включати будівлі, відкриті платформи, мости, дахи над відкритими складськими або технологічними приміщеннями, намети тощо. Цей вплив повинен включати лише пожежі, які потребують послуг з управління або гасіння пожеж. |
| **(#)** постраждалих об’єктів, що забезпечують життєдіяльність населення | Кількість об’єктів, що забезпечують життєдіяльність населення, які не можуть або обмежені у своїх можливостях надавати життєво важливі послуги та/або функції внаслідок інциденту. |
| **(#)** клієнтів, яким не надаються життєво важливі послуги та/або функції | Наприклад:* кількість будинків або підприємств (тобто індивідуальних лічильників), які втратили водопостачання, водовідведення тощо через інцидент;
* кількість будинків, підприємств та окремих бездротових пристроїв, які втратили послуги зв'язку через інцидент;
* кількість будинків і підприємств (тобто індивідуальних лічильників), які залишилися без електроенергії через інцидент;
* тощо.

**Примітка**. Навіть якщо в будинку або на підприємстві є резервний генератор, громади все одно повинні вважати їх знеструмленими, оскільки електропостачання все одно потрібно буде відновлювати. Громадам не потрібно враховувати випадки, коли втрата послуг є дуже короткочасною і не потребує значних зусиль для відновлення.  |
| **(#)** постраждалі люди | Кількість осіб, які зазнали негативного впливу в зоні інциденту. Сюди можуть входити, зокрема, постраждалі:1. Пряма фізична шкода їхньому майну
2. Травми або інші наслідки, пов’язані з життям та здоров’ям
3. Тощо
 |

Примітка: (#) - кількісне позначення