****

**Костянтинівська сільська рада**

**Миколаївського району Миколаївської області**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Виконавчий комітет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Р І Ш Е Н Н Я № 114**

с. Костянтинівка від 26 жовтня 2023 року

Про затвердження плану

забезпечення безпеки та стійкості

Костянтинівської сільської

територіальної громади

З метою забезпечення безпеки та стійкості Костянтинівської сільської територіальної громади у 2023-2024 роках відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 28.12.2022 № 1742-р «Про затвердження плану основних заходів цивільного захисту на 2023 рік», керуючись статтею 361 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закон України «Про критичну інфраструктуру (1882-IX від 16.11.2021), що введений в дію 15 червня 2022 року, визначає правові та організаційні засади створення та функціювання національної системи захисту і є складовою законодавства у сфері національної безпеки, виконавчий комітет Костянтинівської сільської громади

ВИРІШИВ:

1. Затвердити План забезпечення безпеки та стійкості Костянтинівської сільської територіальної громади (додається).

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника сільського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Гриценка О.В.

Сільський голова                                                                         Антон ПАЄНТКО

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішенням виконавчого комітету Костянтинівської сільської ради

Від 26 жовтня 2023року №114

**ПЛАН**

**забезпечення безпеки та стійкості**

**Костянтинівської сільської**

**територіальної громади**

**2023**

Додаток №1 до рішення №114 виконавчого

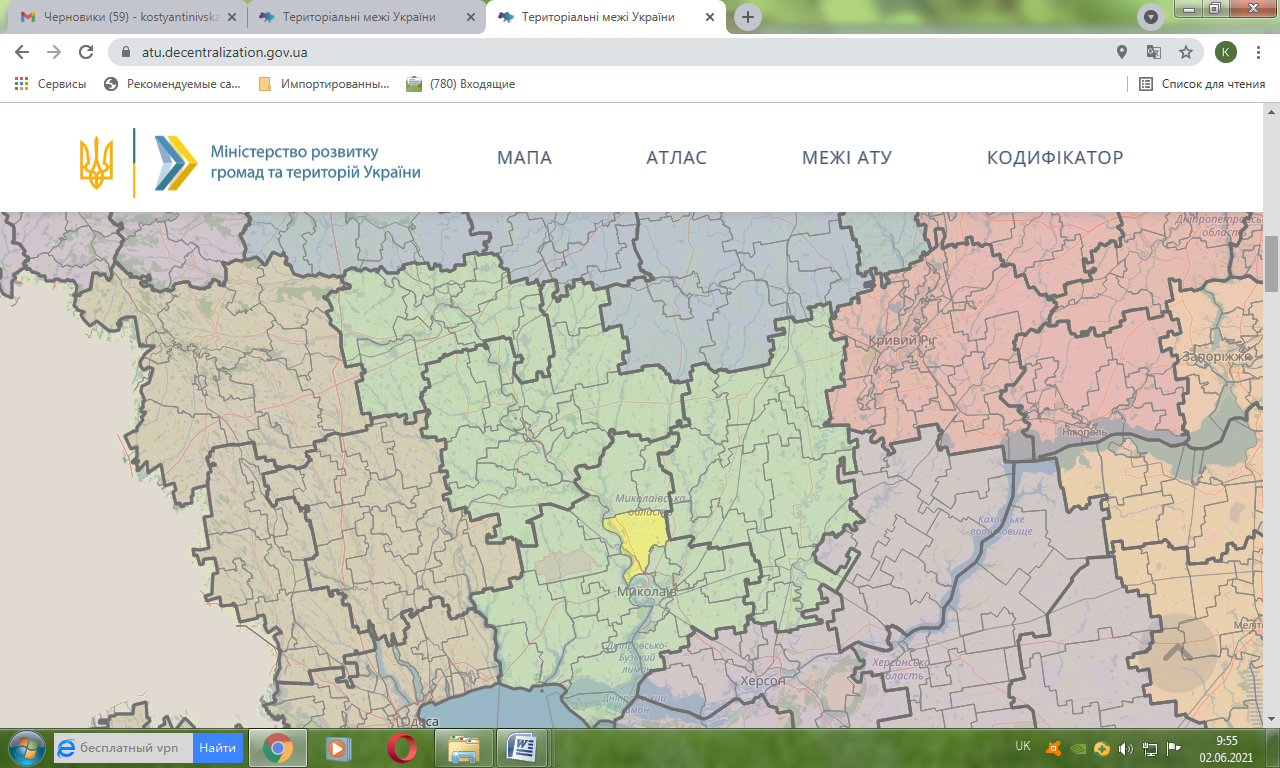
комітету від 26.10.2023року

План

забезпечення безпеки та стійкості Костянтинівської територіальної громади.

**Вступ**

Костянтинівська сільська територіальна громада. Адреса: 56663, с. Костянтинівка, вул. Гагаріна 29 а, Миколаївський район, Миколаївська область.



.. Положення громади на карті Миколаївської області.

***АДМІНІСТРАТИВНИЙ УСТРІЙ:*** складається з 11 населених пунктів:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва ТГ | Назви офіційно створених старостинських округів | Назви населених пунктів, на території яких здійснює свої повноваження староста | ПІБ старости  (чи в.о.старости) | Контактний телефон  старости |
| 1 | Костянтинівська сільська рада | Баловненський | с. Баловне | Хонейко Галина Василівна | 0996048631 |
| 2 | Костянтинівська сільська рада | Гур’ївський | с. Гур’ївка  с. Піски | Богославець Віктор Володимирович | 0661858170 |
| 3 | Костянтинівська сільська рада | Себинський | с. Себине | Куйбар Сергій Анатолійович | 0667987498 |
| 4 | Костянтинівська сільська рада | Новопетрівський | с. Новопетрівське с. Зайве | Грищенко Світлана Василівна | 0988465983 |
| 5 | Костянтинівська сільська рада | Новоінгульський | с. Новоінгулка |  |  |
| 6 | Костянтинівська сільська рада | Кандибинський | с. Кандибине,  с. Сільвестрівське  с. Новоматвіївсье | Орлов Юрій  Павлович | 0990776164 |

Костянтинівська сільська рада, як територіальна громада, була утворена в жовтні 2020 року після перших місцевих виборів та включає об'єднання шести сільських рад. До її складу увійшли такі населені пункти: с. Баловне, с. Костянтинівка, с. Гур’ївка, с. Піски, с. Кандибине, с. Новоінгулка, с. Новоматвіївське, с. Сільвестрівське, с. Себине, с. Новопетрівське, с.Зайве. Площа Костянтинівської сільської ради складає 44304,82 га.

• Баловненська сільська рада – 6190,4 га

• Костянтинівська сільська рада – 1428,4 га

• Гур’ївська сільська рада – 8866,56 га

• Кандибинська сільська рада – 11665,72 га

• Себинська сільська рада – 6135,72 га

* Новопетрівська сільська рада – 10018,04 га

Адміністративним та культурним центром територіальної громади є село Костянтинівка.

Візитними картками сіл Гур’ївка та Піски являються залізничний міст через річку Південний Буг та пам’ятник історії та культури – Турецька криниця, що входять в символіку села.

Баловне – село, яке засноване наприкінці [XVII століття](https://uk.wikipedia.org/wiki/XVII_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%96%D1%82%D1%82%D1%8F) запорізьким козаком Баловним звідки, вважають, і походить його назва. Пізніше сюди прибули переселенці з [Чернігівської](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%96%D0%B3%D1%96%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%B3%D1%83%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%96%D1%8F) і [Київської](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%97%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%B3%D1%83%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%96%D1%8F) губерній.

Свій літопис Новопетрівське розпочинає писати на рубежі ХVI-XVII століть, як козацький зимівник. Землі краю на той час були ареною виснажливих воєн.

Себине, в минулому Куций Єланець, засноване в другій половині XVIII століття. Офіційним роком заснування вважається 1792 рік.

**Географічно-природні особливості громади.**

За особливістю природних умов територія громади належить до степової зони. Клімат помірно континентальний. Характерно: тривале, жарке, мало дощове літо, коротка тепла осінь, коротка малосніжна зима, рання, тепла, коротка весна. Пересічна температура повітря січня - 4,5 оС морозу, липня - 21,2 оС тепла. Абсолютний максимум +38–39 оС, абсолютний мінімум -29–33 оС. Тривалість теплого періоду 160–185 днів. Кількість годин сонячного сяйва від 2200 до 2400 годин/рік. Середньорічна кількість енергії сонячного випромінювання, яка надходить щороку складає 1403 кВт·год на 1 м2. Середньорічна кількість опадів в межах 400 мм. Ґрунтовий покрив представлений чорноземами південними, темно-каштановими грунтами. Костянтинівська сільська територіальна громада розташована на лівому березі річки Південний Буг (села Баловне, Костянтинівка, Гур`ївка, Себине, Новопетрівське, Зайве) та степової зони сіл Кандибине, Новоінгулка, Новоматвіївське, Сільвестрівське.

Костянтинівська сільська територіальна громада межує:

**на півдні** – з Миколаївської міською радою Миколаївського району та Мішково-Погорілівською сільською територіальною громадою Миколаївського району;

**на заході** – з Інгульською сільською територіальною громадою Баштанського району та Сухоєланецькою сільською територіальною громадою Миколаївського району;

**на півночі** – з Новоодеською міською радою Миколаївського району,

**на сході** – з береговою смугою р. Південний Буг.

Територія  громади є нерозривною, її межі визначаються по зовнішніх межах юрисдикції рад територіальних громад, що об’єдналися (сіл ).

Зовнішні і внутрішні транспортні зв'язки громади здійснюються автомобільним транспортом. Відстань до районного та обласного центру з крайньої точки (с. Новопетрівське ) до м. Миколаїв – 35 км, з с. Кандибине - 45 км. Найближча залізнична станція Баловне – 18 – 30 км., аеропорт – 23 - 35 км. Через сільську раду проходить автотраса Н-24 Миколаїв – Благовіщинське.

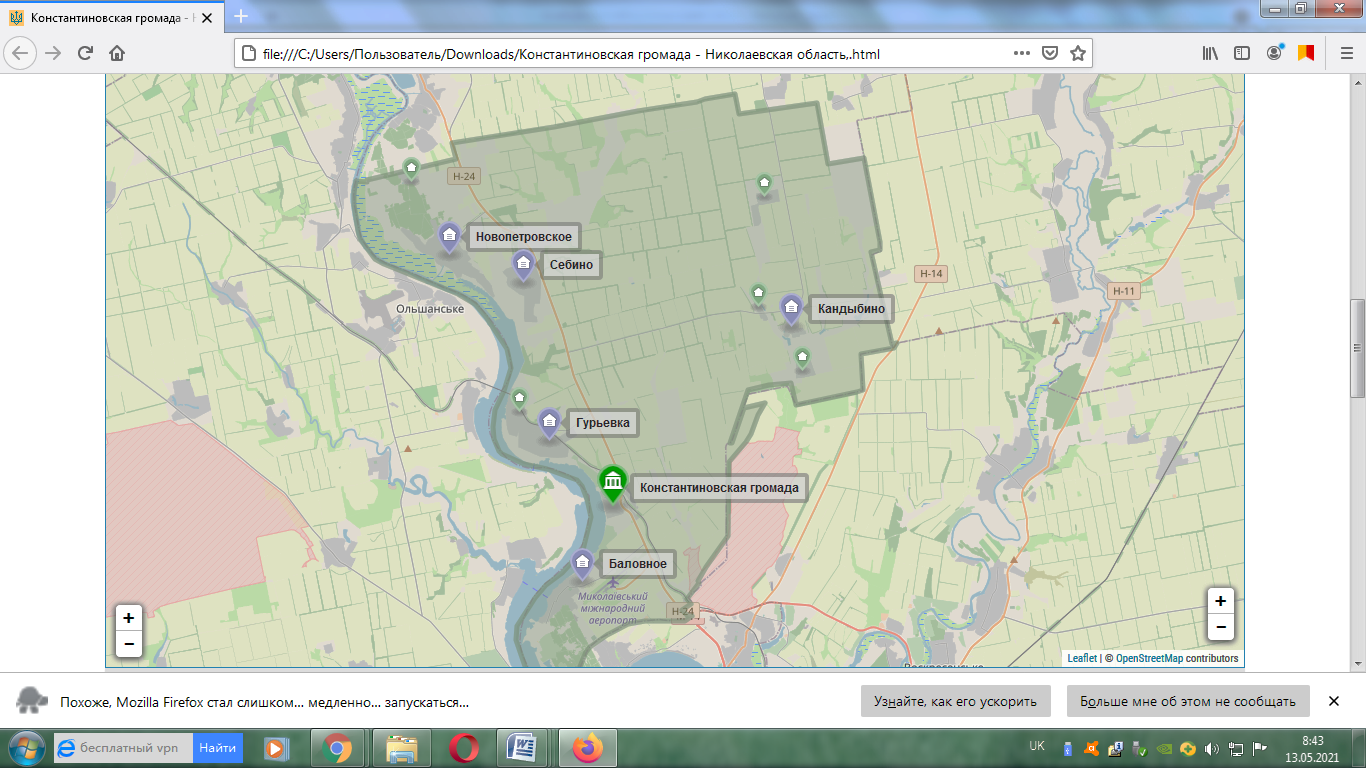


Рис. 1. Кордони Костянтинівської громади

Територія сільської територіальної громади характеризується розвиненою мережею долин та балок, є штучно створені лісові масиви, полезахисні лісосмуги. По території громади протікає річка Південний Буг протяжністю 34,6 км. Загальна площа лісових масивів  Костянтинівської громади становить більше ніж 570 га. Ліси переважно хвойні. Вони виконують водоохоронні, захисні, санітарно – гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції. Корисні копалини:на території Костянтинівської громади знаходяться запаси глини та піску. Сільськогосподарські угіддя:земельний фонд Костянтинівської громади становить 36642,21га, з яких 28320,46 га займають сільськогосподарські угіддя, 5573,60 га – землі пасовищ та сінокосів.

**1.2. Соціально-економічні особливості громади.**

**Населення Костянтинівської громади станом на 31.08.2023**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва населеного пункту | Кількість осіб, які проживають |
| Всього | 10236 |
| Баловне | 2404 |
| Костянтинівка | 874 |
| Гур’ївка | 1299 |
| Піски | 613 |
| Кандибине | 431 |
| Новоінгулка | 613 |
| Новоматвіївське | 159 |
| Сільвестрівське | 20 |
| Себине | 1479 |
| Новопетрівське  Зайве | 2138  206 |

Зайнятість населення

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Всього | у тому числі: | |
| чоловіки | жінки |
| Працездатне населення | 3734 | 1792 | 1942 |
| Непрацездатне населення | 6502 | 2730 | 3772 |
| Зайняті | 2999 | 1529 | 1470 |
| Безробітні | 1098 | 560 | 538 |

Костянтинівська громада володіє трудовим потенціалом з достатньо високим рівнем освіти та професійно-кваліфікаційного складу, хоча демографічна ситуація не сприяє нарощуванню. Попри особливості структури, трудовий потенціал здатний забезпечити реформування господарства громади.

**Розподіл робочої сили у Костянтинівській громаді**

**в галузях економіки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Види економічної діяльності | Середньо-облікова кількість штатних працівників | %  до працездатного населення | %  до всього населення |
|  | Сільське господарство, мисливство та пов’язані з ним послуги | 1881 | 50,4 | 18,4 |
|  | Лісове господарство, рибальство, рибництво | - | - |  |
|  | Промисловість | 141 | 3,8 | 1,4 |
|  | Будівництво | - | - |  |
|  | Торгівля, ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку | 165 | 4,4 | 1,6 |
|  | Діяльність транспорту та зв’язку (пошти та зв’язку) | 54 | 1,5 | 0,5 |
|  | Фінансова діяльність | 12 | 0,3 | 0,1 |
|  | Операції з нерухомим майном, оренда, інжиніринг та надання послуг підприємцям | - | - | - |
|  | Державне управління | 43 | 1,2 | 0,4 |
|  | Освіта | 362 | 9,7 | 3,5 |
|  | Охорона здоров’я та надання соціальної допомоги | 29 | 0,8 | 0,3 |
|  | Надання комунальних та індивідуальних послуг, діяльність у сфері культури та спорту | 3 | 0,1 | 0,0 |
|  | В тому числі діяльність у сфері культури та спорту відпочинку та розваг | 3 | 0,1 | 0,0 |
|  | Усього | 2999 | 80,3 | 29,3 |

На території громади розташовані залізнична станція «Баловне» та міжнародний аеропорт м. Миколаїв.

Комунальне підприємство "Миколаївський міжнародний аеропорт" Миколаївської обласної ради входить до числа великих аеропортів півдня України і знаходиться на території Костянтинівської територіальної громади. У концепції розвитку єдиної транспортної системи України аеропорт планується зробити провідним міжнародним вантажопасажирським аеропортом півдня України, що працює за схемою «море – повітря – земля» на країни Прибалтики, Західної Європи, Середньої і Південно-Східної Азії.

Разом з тим, завдяки вигідному територіальному місцезнаходженню на автошляху через село Костянтинівка, проходять маршрути автотранспортних засобів, що здійснюють міжрегіональне перевезення пасажирів (на Київ, Миколаїв). Завдяки цьому задовольняються потреби жителів громади на міжобласні пасажирські перевезення. На території Костянтинівської громади здійснюють перевезення пасажирів такі перевізники: ТДВ «Автомобіліст» та ТОВ «Алан-Техно».

Інфраструктура громади знаходиться на достатньому рівні розвитку. Досить розвинений аграрний сектор, який представлений господарськими товариствами, фермерськими господарствами та одноосібниками, які спеціалізуються на вирощуванні зернових, технічних, овочевих культур, фруктів та ягід. Незначна частина господарств займається тваринництвом.

На території громади працює більше 130 приватних підприємців, у яких основними видами діяльності є торгівля промисловими та продовольчими товарами.

Суттєву частину економіки територіальної громади займають особисті селянські господарства, для яких характерні невелика площа господарства, низька продуктивність, використання ручної праці

Основною промисловою продукцією на території громади є виробництво машин і устаткування для сільського господарства, ковбасні вироби, хлібобулочні вироби, корма для тварин.

**Основні промислові підприємства**

**Костянтинівської громади**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Назва підприємства | Вид діяльності |
| 1 | ТОВ «ТД МТЗ- Беларус-Україна» | Виробництво машин і устаткування для сільського господарства |
| 2 | ФГ «Іванов» | Виробництво 130 видів ковбасних виробів |
| 3 | ТОВ «ШАРК-2» | Виробництво хлібобулочних виробів |
| 4 | ТОВ «Техноторг Агро» | Виробництво машин і устаткування для сільського господарства |
| 5 | КП «Миколаївський міжнародний аеропорт» Миколаївської обласної ради | Допоміжне обслуговування авіаційного транспорту |
| 6 | МПП «Ерідон» | Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням та кормами для тварин |
| 7 | ТОВ «Фанчі – інвест» | Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням та кормами для тварин |
| 8 | ПАТ«Дікергорфф»- бетонний завод | Виробництва бетонних сумішей |
| 9 | ТОВ "Костянтинівський елеватор" | Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин |
| 10 | ТОВ КФ "Екотехнологія-АГРО" | Неспеціалізована оптова торгівля  Складські послуги |
| 11 | ТОВ "Баловненська виробнича база" | Складське господарство (приймання підготовка (очищення, сушіння), зберігання та відвантаження зернових та олійних культур |

Сільське господарство на території Костянтинівської громади є досить високо розвинутим. Основними напрямками рослинництва є виробництво зернових та технічних культур (пшениця яра та озима, ячмінь ярий та озимий, кукурудза на зерно, горох, соняшник та ріпак). Основні сільськогосподарські підприємства в галузі рослинництва: ТДВ «Сільгосподарство Гур’ївка», ТДВ «Кандибинське», СЗАТ «Баловне», ПП «ЮГ- Агро-Сервіс», ПрАТ «Новотех», ТОВ «Тока», ФГ «Хан», ФГ «Садове», 52 фермерських господарства та 236 одноосібників. Загальна площа ріллі по громаді становить – 28320,46 га.

Тваринництво – особлива галузь сільського господарства, стан розвитку якої вагомо впливає на економічний потенціал агропромислового розвитку району, на всі сфери суспільного виробництва. В процесі реформування агропромислового комплексу тваринництво України зазнало, на жаль, негативних змін. Та попри це - справжні господарі не полишають ним займатись.

Основними сільськогосподарськими підприємствами в галузі тваринництва є такі підприємства: ФГ «Велес-2007» займається розведенням овець романівської породи та вирощуванням ВРХ. Станом на 1.04.2021 року поголів’я овець налічувало більше 4 тис. голів та ВРХ – майже 1 тис. голів. СТОВ «Промінь» основний вид діяльності це розведення свійської птиці.

**І. ЗАГРОЗИ, НЕБЕЗПЕКИ ТА РИЗИКИ**

Ідентифікація загроз передбачає визначення усіх потенційно можливих подій на території Костянтинівської територіальної громади, які можуть мати потенційно негативний вплив на територіальну громаду та функціонування регіону в цілому, об’єктів критичної інфраструктури на території громади немає.

Протяжність мережі доріг Територіальної громади становить 216,68 км, з них місцевого значення 112,5 державного значення 104,18 кілометри.

У зв'язку з тим, що транспортом перевозяться і потенційно небезпечні вантажі (вибухонебезпечні, пожежонебезпечні, хімічні та інші речовини) небезпека для життя і здоров'я людей збільшується.

Перевезення пасажирів здійснюються на приміських та міжрайонних маршрутах.

Переважна більшість доріг загального користування знаходиться у незадовільному стані.

В Костянтинівської територіальної громади майже весь житловий фонд розміщується в приватному житловому секторі, з урахуванням будинків квартирного типу.

Одним з найнебезпечніших чинників виникнення надзвичайних ситуацій можна вважати вибухи у будинках внаслідок яких можуть постраждати або зруйнуватися оселі, що відповідно може призвести до людських втрат.

В населених пунктах Костянтинівської громади водопровідна мережа складається із труб діаметром до 200 мм.

Загальна довжина водопровідних мереж – 57,43 км.

Виникнення аварій на системі водопостачання Костянтинівської об’єднаної територіальної громади може привести до незабезпечення питною водою до 60% жителів одного з населених пунктів громади (с. Себине 9 башт з свердловинами понад 1тис.чоловік).

В населених пунктах Костянтинівської громади водопровідна мережа складається із труб діаметром до 200 мм.

**Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій (аварій) на водопровідних мережах.**

1. Виникнення аварій на системі водопостачання с. Костянтинівка , с. Себине, с. Новопетрівське, Кандибине, Новоінгулка може привести до незабезпечення питною водою до 60 % мешканців населенного пункта громади.

2. Аварії на системах водопостачання, якщо без питної води залишиться більше 30 % жителів селища, можна віднести до НС об’єктового та місцевого рівнів.

**Найбільш характерними аваріями на системах водопостачання можуть бути:**

- пориви труб водо мережі через повну зношеність та несвоєчасну заміну;

- перемерзання системи водопостачання ,

- вихід із ладу систем.

За особливістю природних умов територія Костянтинівської громади належить до степової зони.

Територія поверхні являє собою рівнину, розділену ярами і балками. Клімат помірно-континентальний з м’якою малосніжною зимою і жарким посушливим літом. Пересічна температура січня 4-50 С, літня + 21,6 +22,80С, період з t> 100С становить 180 -185 днів. Кількість опадів за рік 300-330 мм. Максимум опадів влітку у вигляді злив. Висота снігового покрову 9 – 11 см. З несприятливих явищ клімату спостерігаються суховії - у теплий період року – 15-20 днів, пилові бурі – від 5 днів до 9 днів, посухи – вересень-жовтень; град до 4 дні.

По території громади протікає річка Південний буг яка впадає в басейн Чорного моря.

Майже вся територія розорана, природна рослинність переважно різнотравна. Ліси займають **1627 га** території.

Середня температура самого теплого місяця липня дорівнює 20,7-22,30С тепла. Абсолютний максимум температури повітря в цей період досягає 38,8-40,10С тепла, що при малій кількості опадів чи їхній відсутності формує посушливу погоду, що впливає на:

1. Ріст і розвиток сільгоспкультур.

2. Підвищення ступеню пожежонебезпеки (пожежі лісових масивів та сільгоспугідь).

3. Зниження рівня річок.

4. Погіршенні санітарно-епідемічної обстановки.

Середня температура самого холодного місяця січня – 2,5-4,70С морозу. Абсолютний мінімум температури повітря в цей період складає 28,7-31,40С морозу.

У середньому останні заморозки в повітрі закінчуються наприкінці квітня. Перші заморозки восени спостерігаються наприкінці вересня. Заморозки спостерігаються щорічно.

На території Костянтинівської громади сильна ожеледь буває один раз в 2-3 роки. Ожеледь товщиною 20 мм і більш приводить до аварійних ситуацій на лініях зв'язку, електропередач, порушує виробничу діяльність підприємств.

Сильне налипання снігу (шар мокрого мерзлого снігу на деревах, стовпах, проводах і т.п. 35 мм і більше) приводить, в основному, до пошкодження ліній електропередач (ЛЕП).

Майже кожне літо проходять сильні зливи, що приводять до полягання сільгоспкультур, змивають родючий шар ґрунту в ріки і яри. Узимку сильні снігопади затрудняють роботу автомобільного транспорту, ушкоджують лінії електропередач, припиняють роботи і в комунальному господарстві. У середньому в рік відзначається 8-10 випадків із сильними опадами.

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 15-20м/с.

Шквали зі швидкістю вітру 25 м/с і більш бувають 1 раз у 10 років. Шквали спостерігаються в основному в другій половині доби і продовжуються 0.5-1 годину.

**Виходячи з прогнозованого метеорологічного стану є можливість визначити рівні можливих надзвичайних ситуацій та їх типи.**

Снігові замети, сильна ожеледь (шар льоду на дорогах більше 20 мм) можуть створювати на автомобільних шляхах небезпечні ділянки, що призводить до НС (20235, 20234) місцевого (припинення пасажирських перевезень у м. Миколаїв та регіонального рівня (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах обласного значення на термін більш 12годин).

Урагани та шквальні вітри зі швидкістю понад 25 м/с (20231) з місцевим рівнем реагування на НС, збитки, які заподіюють ці погодні умови нараховують десятки тисяч гривень.

Випадіння великого граду ( діаметр градин більше 20 мм) (20212), який приводить до масового пошкодження сільгоспкультур, відноситься до місцевого рівня реагування .

Сильне налипання снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, стовпах, проводах і т.п. 35мм і більше) (20233) приводить до: пошкодження ліній електропередач.

**Екстремальна температура повітря.**

Підвищення температури повітря, зменшення вологості, посилення 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).

При максимальній температурі повітря, зменшеній вологості може статися обміління річок, що в свою чергу призводить до ускладнення роботи водозаборів.

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

Тривале утримання сильного морозу (300С 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 утриманні низької температури збільшуються витрати електроенергії, обсяги газопостачання та кількість аварій на системах тепло водопостачання.

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

Ожеледь шаром 20 мм і більше призводить до аварійних ситуацій на лініях зв'язку, електропередач, порушує виробничу діяльність підприємств, створює на автомобільних шляхах небезпечні дільниці, (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах обласного значення на термін більше 12 годин).

**При опадах:**

У середньому в рік відзначається 8-10 випадків із сильними опадами.

Сильні зливи приводять до полягання сільгоспкультур, змивають родючий шар грунта в ріки і яри.

При снігопадах

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

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

Випадіння великого граду (діаметр градин більше20 мм) приводить до масового пошкодження сільгоспкультур - НС відноситься до місцевого рівня реагування.

Різка зміна температури повітря та велика кількість мокрого снігу може призвести до сильного налипання снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, стовпах, проводах і т.п. 35 мм і більше). Це приводить до пошкодження ліній електропередач (порогові значення показника цієї НС - пошкодження ЛЕП від 10 кВ (35 кВ) в кількості більше 10 од. та 1 од.) відповідно на термін від 6 та більше годин – НС місцевого рівня.

**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 горизонтальної складовий, що характеризується різким короткочасним посиленням швидкості вітру і раптовою зміною його напрямку. Шквали зі швидкістю вітру 25 м/с і більш бувають 1 раз у 10 років. Зона шквалу, як правило, займає невеликі площі, тобто носять локальний характер, спостерігаються в основному в другій половині доби і продовжуються 0.5-1 година.

Вітер зі швидкістю 25 м/с і більш може приносити матеріальний збиток господарським організаціям і підприємствам. Такий вітер збільшує навантаження на проводи, різні висотні спорудження, піднімаючи в повітря пил, сніг, погіршує видимість, тим самим утрудняє рух транспорту.

Шквали можуть привести до катастрофічних наслідків, приносячи шкоду в першу чергу сільськогосподарському виробництву, викликаючи полягання зернових культур, іноді руйнують будівлі й обривають лінії електропередач.

**Можливі наслідки у разі виникнення небезпечних метеорологічний явищ:**

- загибель людей, тварин;

-зруйнування будівель громадського та виробничого призначення, виробничих будівель, споруд (мостових споруд), ліній електропередач, через налипання мокрого снігу обрив електропроводів і ліній зв’язку;

- порушення руху автотранспорту;

- вихід з ладу об’єктів житлово-комунального господарства.

При проходженні паводку 1% забезпеченості по багаторічним спостереженням рівні води в річках перевищували рівні води при межі на 1-4 метрів, у тому числі:

на р. Південний Буг – 1-2 м.

Загальна площа лісових насаджень складає 1627 га**.** Лісовий фонд представлений окремими лісовими масивами та полезахисними смугами. У насадженнях переважають листяні породи дерев та чагарники: акація біла, горіх волоський, клен татарський, тополя, бузина чорна, шипшина, глід.

Загальна площа сільськогосподарських угідь становить 36642,21 га. Основними сільськогосподарськими культурами є озима пшениця, ячмінь, ріпак, соняшник.

Більшість лісових масивів мають площу менше 25 га і при виникненні пожеж у них при несприятливих умовах не можуть перерости до розмірів місцевого рівня реагування.

Всі сільськогосподарські угіддя мають розміри, пожежі на яких при несприятливих умовах можуть перерости до регіонального .

Захворювання людей на особливо небезпечні інфекційні хвороби: чума, холера, віспа (натуральна), жовта гарячка, гарячка Ласса, хвороба, спричинена вірусом Ебола, хвороба, спричинена вірусом Марбург, Кримська геморагічна гарячка, спричинена вірусом Конго, гарячка Денге, геморагічна гарячка Мачупо (болівійська), геморагічна гарячка Хунін (аргентинська), гарячка Західного Нілу, тяжкий гострий респіраторний синдром (ТГРС) - SARS, поліомієліт, спричинений диким поліовірусом, високопатогенний пташиний грип, грип, спричинений новим субтипом, малярія, менінгококова хвороба

У 2020 році спалах гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2

На протязі останніх років склалася незадовільна епідемічна ситуація по цілому ряду інфекцій.

Основною причиною незадовільної санітарно-епідеміологічної обстановки являється якість питної води.

Господарсько-питне водопостачання населення в громаді здійснюється з водопроводів, свердловин та приватних артезіанських колодязів.

Централізована система водопостачання по населеним пунктам має протяжність 40 км.

**ІІ. ПЛАНУВАННЯ ЗАХОДІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ТА СТІЙКОСТІ ГРОМАДИ**

Інформацію про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації голова громади може отримати:

від старшого чергової зміни МРУ ГУ ДСНС України у Миколаївській області телефоном та диспетчера державної пожежно-рятувальної частини;

від оперативного чергового Відділення поліції №6 Миколаївського районного відділу поліції головного управління Національної поліції в Миколаївській області;

від оперативного чергового Миколаївського районного військового комісаріату;

від відповідального чергового управління з питань цивільного захисту Миколаївської обласної державної адміністрації;

від відповідальної особи з питань цивільного захисту громади;

від чергового (діловода) громади;

з мереж загальнонаціонального, регіонального та місцевого радіомовлення і телебачення та інших технічних засобів передавання (відображення) інформації;

від чергового Миколаївського обласного центру з гідрометеорології та його структурних підрозділів;

від керівника потенційно небезпечного об'єкту розташованого на території громади;

з інших джерел.

Відповідальна особа з питань цивільного захисту громади у разі отримання повідомлення про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації: негайно телефоном, або особисто інформує голову (заступника голови) громади; після отримання повідомлення готує письмову доповідь голові громади, МРУ ГУ ДСНС України у Миколаївській області, управлінню з питань цивільного захисту Миколаївської райдержадміністрації та управлінню з питань цивільного захисту облдержадміністрації; надає пропозиції голові громади щодо введення в дію відповідних планів дій органів управління і сил цивільного захисту Костянтинівської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Миколаївської області під час реагування на надзвичайні ситуації; забезпечує систематичне отримання від Миколаївського обласного центру з гідрометеорології, чергових змін (диспетчерів) потенційно небезпечних об’єктів інформацію та вжиті запобіжні заходи.

Оповіщення органів управління та сил цивільного захисту Костянтинівської ланки, підприємств, установ, організацій і населення громади про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації здійснюється черговим (діловода) у відповідності зі схемою оповіщення з використанням стаціонарних каналів та мобільного телефонного зв’язку.

Черговий (діловод) за телефоном оповіщає керівний склад цивільного захисту громади, відповідального з питань цивільного захисту, членів комісії з питань ТЕБ і НС при виконавчому комітеті, керівника спеціалізованої служби зв’язку та оповіщення.

Оповіщення й інформування населення громади про обстановку, що складається, та режими поведінки здійснюється спеціалізованою службою зв’язку та оповіщення через членів виконавчого комітету та депутатів сільської ради.

Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймає голова громади, на підставі: повідомлення про фактичну обстановку, що може скластись або склалася у зоні надзвичайної ситуації; результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру на території, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій; пропозицій керівників структурних підрозділів та спеціалізованих служб цивільного захисту громади, а також керівників об’єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація.

**ПЕРЕВЕДЕННЯ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ТА СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ В РЕЖИМ ПІДВИЩЕНОЇ ГОТОВНОСТІ ТА РЕЖИМ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ**

- режим підвищеної готовності встановлюється тимчасово у разі загрози виникнення надзвичайної ситуації залежно від прогнозованих наслідків і можливого рівня надзвичайної ситуації.

1. - режим надзвичайної ситуації встановлюється тимчасово у разі виникнення надзвичайної ситуації.
2. - рішення про встановлення режиму функціонування Костянтинівської ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ Миколаївської області приймає голова громади.
3. - відповідальна особа з питань цивільного захисту готує проект відповідного розпорядження, подає його на підпис голові.

**ДІЇ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ТА СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

**У режимі підвищеної готовності** (після надходження інформації щодо загрози виникнення надзвичайних ситуацій) голова громади доповідає голові Миколаївської райдержадміністрації:

* про отриману інформацію;
* про введення режиму підвищеної готовності;
* про стан справ і виконання основних завдань.

Здійснює оповіщення органів управління та сил цивільного захисту громади, а також населення про загрозу виникнення надзвичайної ситуації та інформування його про дії у можливій зоні надзвичайної ситуації; уточнює обстановку яка може виникнути її характер, масштаб, можливий розвиток небезпечних подій, ставить завдання щодо порядку доповідей; проводить позачергове засідання комісії ТЕБ та НС; визначає режим чергування депутатів сільської ради; здійснює перевірку зв’язку управління і взаємодії;

Відповідальна особа з питань цивільного захисту, через чергового (діловода), з використанням засоби зв’язку:

доводить розпорядження про переведення в режим підвищеної готовності до визначених у ньому відповідальних виконавців;

проводить оповіщення членів комісії з питань ТЕБ і НС при Костянтинівській територіальній громаді.

**Комісія з питань ТЕБ і НС:**

проводить позачергове засідання з розгляду питань:

організації виявлення причин погіршення обстановки та підготовку пропозицій щодо її нормалізації;

здійснення заходів щодо посилення спостереження та контролю за гідрометеорологічною обстановкою, ситуацією на потенційно небезпечних об’єктах, місцях де існує загроза виникнення геологічних та гідрометеорологічних явищ і процесів (стан греблі, рівень води в річці, зсуви, підтоплення, затоплення та інше);

розроблення плану комплексних заходів щодо захисту населення і територій у разі виникнення надзвичайної ситуації, забезпечення сталого функціонування господарських об’єктів (припинення польових робіт та навчального процесу, укриття тварин у будинках, підготовка до роботи аварійних джерел електропостачання, створення запасу питної води та інше);

уточнення (у разі потреби) план реагування на надзвичайні ситуації, розрахунків сил і засобів, плану евакуації населення та плану взаємодії; визначає заходи щодо запобігання виникненню надзвичайної ситуацій; приведення у готовність наявних сил і засобів цивільного захисту та залучення у разі потреби додаткових сил і засобів; розробки пропозиції щодо визначення джерел і порядку фінансування заходів із запобігання виникненню надзвичайної ситуації; уточнюють розрахунки щодо інженерного, радіаційно-хімічного, медичного захисту, евакуації персоналу і населення, приведення у готовність до застосування захисних споруд, підготовки і розгортання пунктів видачі засобів індивідуального захисту; координує заходи щодо створення резерву засобів індивідуального захисту та матеріальних резервів для запобігання виникненню надзвичайної ситуації, визначає обсяги і порядок використання таких резервів; забезпечення роботи об’єктів життєзабезпечення населення; організовують цілодобове чергування керівного складу громади.

Комісія з питань евакуації приводить у готовність до роботи органи з евакуації (комісію з питань евакуації, збірні пункти евакуації).

**Відповідальна особа з питань цивільного захисту громади:**

здійснює збір і аналіз інформації про розвиток подій та попередньої оцінки оперативної обстановки;

готує та надають голові громади, комісії з питань ТЕБ та НС, комісії з питань евакуації доповіді про оперативну обстановку на території громади та проекти відповідних рішень, організаційних, інформаційних, плануючих і розпорядчих документів;

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

організовує своєчасне взаємо інформування між органами управління, про обстановку, вжиті заходи, хід та обсяги виконання визначених робіт;

веде облікову та звітну документацію.

Спеціалізовані служби цивільного захисту Костянтинівської громади з отриманням інформації про встановлення режиму підвищеної готовностіприводять підпорядковані сили та засоби у готовність до виконання завдань за призначенням та здійснюють заходи:

***служба зв’язку i оповіщення:***

органiзовує та здiйснює заходи щодо забезпечення стiйкого функцiонування системи оповiщення громади;

уточнює (готує) тексти повідомлень про порядок дій персоналу підприємств, населення громади у разі виникнення надзвичайної ситуації;

здiйснює оповiщення про загрозу виникнення надзвичайних ситуацiй керівного складу, депутатів, керівників суб’єктiв господарювання, що розташовані на територій громади та братимуть участь у лiквiдацiї наслiдкiв надзвичайних ситуацiй, а також населення, у тому числi в доступнiй для осiб з вадами зору та слуху формi;

***служба транспортного, комунально-технічного забезпечення****:*

визначає склад спецiальної технiки i майна, що може бути залучена для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робіт, кількість паливно-мастильних матеріалів для їх забезпечення;

розробляє та здiйснює заходи щодо забезпечення функцiонування дорожнього господарства в умовах стихiйного лиха;

проводе спецiальну розвiдку в мiсцях загрози виникнення надзвичайних ситуацiй, шляхiв руху сил цивiльного захисту та маршрутiв евакуацiї;

органiзовує та здiйснює органiзацiйно-технiчнi заходи щодо пiдвищення стiйкостi комунально-енергетичних мереж, проводять невiдкладнi аварiйно-вiдновлювальнi роботи на них та їх спорудах;

***медична спеціалізована служба:***

аналiзує та узагальнює данi про медичну i санiтарно-епiдемiчну обстановку, прогнозує її розвиток у районах можливого виникнення надзвичайних ситуацiй;

визначає потребу у забезпечені лікарськими засобами, виробами медичного призначення, профiлактичними засобами, препаратами кровi тощо;

узгоджує питання готовності до прийому потерпілих у медичні заклади за межами громади;

органiзовує взаємодiю сил i засобiв вiдомчих медичних служб, якi можуть бути залученi для лiквiдацiї наслiдкiв надзвичайних ситуацій на території громади.

***спеціалізована служба матеріально-технічного забезпечення, торгівлі, харчування:***

визначає потребу у матерiально-технiчних засобах, паливно-мастильних матерiалах, необхiдних для реагування на надзвичайнi ситуацiї;

визначає потребу у матерiальних ресурсах, необхiдних для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт, а також життєзабезпечення постраждалих у разi виникнення надзвичайних ситуацiй;

здійснює заходи щодо захисту продовольства i промислових товарів першої необхiдностi пiд час виникнення надзвичайних ситуацiй;

розробляє пропозиції щодо закладення продовольства до захисних споруд цивiльного захисту та на пункти управлiння;

організовує проведення герметизації будинків, складських приміщень.

***спеціалізована служба охорони громадського порядку***

визначає першочергові заходи по забезпеченню громадського порядку в умовах виникнення надзвичайної ситуації;

узгоджує з дільничним інспектором Миколаївського районного відділення поліції Новоодеського відділу поліції головного управління Національної поліції в Миколаївській області маршрути можливого виходу сил цивільного захисту у райони надзвичайної ситуації та порядок їх супроводу;

визначає потребу в матерiальних ресурсах, необхiдних для здiйснення заходiв з охорони громадського порядку.

***протипожежна спеціалізована служба***

здiйснює органiзацiйні та iнженерно-технiчні заходи по пiдвищенню рiвня протипожежного захисту об’єктiв i територiй;

здiйснює перевірку та приведення у готовність всіх протипожежних засобів;

забезпечує органи управлiння i сили протипожежної служби необхiдними матерiально-технiчними засобами для запобiгання виникненню надзвичайних ситуацiй та лiквiдацiї їх наслiдкiв у разi виникнення таких ситуацiй;

визначає потребу в матерiальних ресурсах, необхiдних для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт;

**У режимі надзвичайної ситуації**

**Голова громади:**

дає розпорядження на проведення збору керівного складу громади та комісії з питань ТЕБ та НС;

організовують чергування керівного складу;

на підставі попередньої інформації, для з'ясування обставин, що склались приймає рішення про виїзд безпосередньо в зону виникнення надзвичайної ситуації та проведення позачергового засідання комісії з питань ТЕБ та НС;

призначає керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та утворює у разі потреби спеціальну комісію з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

дає розпорядження на проведення оповіщення населення громади про фактичну обстановку, яка склалася та рекомендації щодо порядку дій у зоні надзвичайної ситуації;

видає розпорядження про переведення органу управління і сил цивільного захисту громади на функціонування в режимі надзвичайної ситуації;

видає розпорядження (у разі потреби) на початок роботи комісії з питань евакуації;

дає розпорядження керівникам територіальних спеціалізованих служб цивільного захисту, структурних підрозділів громади на:

* формування і направлення в зону надзвичайної ситуації оперативних груп для проведення розвідки, підготовки пропозицій щодо її нормалізації та необхідної кількості сил і засобів для проведення заходів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
* забезпечення сталого функціонування суб’єктів господарювання та об’єктів першочергового життєзабезпечення постраждалого населення;
* здійснення заходів щодо життєзабезпечення та соціального захисту постраждалого населення.

приймає рішення (за поданням комісії з питань ТЕБ та НС) щодо виділення матеріально-технічних ресурсів з резерву та коштів з резервного фонду бюджету для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

доповідає голові Миколаївської райдержадміністрації про обстановку, що склалася в громаді, про прийняті рішення, за необхідності узгоджує порядок залучення до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації органів управління і сил районного та обласного підпорядкування, матеріально-технічних ресурсів регіонального матеріального резерву і коштів резервного фонду обласного бюджету;

організовує взаємодію з територіальними органами управління та силами районного та обласного підпорядкування з питань залучення сил   
і засобів до проведення робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

здійснює контроль за проведенням визначених заходів;

щодня інформує голову райдержадміністрації про хід відновлювальних робіт, освоєння коштів і проблемні питання;

звертається, за необхідності, до відповідного органу управління   
у порядку, визначеному чинним законодавством у сфері цивільного захисту, щодо надання додаткової допомоги.

**Комісія ТЕБ та НС:**

організовує роботу з локалізації або ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, залучення для цього необхідних сил і засобів;

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;

встановлює межі зони, на якій виникла надзвичайна ситуація, та організовує визначення розміру шкоди, заподіяної суб’єктам господарювання і населенню внаслідок її виникнення;

здійснює постійний прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків;

приймає рішення щодо попередньої класифікації надзвичайної ситуації за видом, класифікаційними ознаками та рівнем, забезпечує своєчасне подання до ГУ ДСНС України у Миколаївській області та управління цивільного захисту облдержадміністрації зазначених матеріалів;

забезпечує координацію робіт та взаємодію органів управління, сил та засобів громади щодо надання допомоги населенню, яке постраждало внаслідок виникнення надзвичайної ситуації;

забезпечує здійснення заходів щодо соціального захисту населення, що постраждало внаслідок виникнення надзвичайної ситуації;

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;

вивчає обставини, що склалися, та подає голові комісії (голові громади) інформацію про вжиті заходи, причини виникнення та результати ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а також пропозиції щодо подальших дій із запобігання її розвитку.

Відповідальна особа з питань цивільного захисту через чергового (діловода) проводить оповіщення членів комісії з питань ТЕБ та НС, а у разі потреби - членів комісії з питань евакуації та організовує переведення органів управління і сил цивільного захисту громади у режим надзвичайної ситуації:

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

готує та надає голові громади (комісії з питань ТЕБ та НС) доповіді про оперативну обстановку в зоні надзвичайної ситуації та на адміністративно підпорядкованій території;

оформляє розпорядження, доручення, плани, протоколи, веде облік та контроль за виконанням прийнятих рішень;

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

організує взаємодію між органами управління, оперативними групами та силами цивільного захисту, залученими до виконання заходів із запобігання виникненню надзвичайної ситуації;

організовує роботу оперативних груп;

здійснює підготовку донесень і доповідей про оперативну обстановку у відповідні органи управління;

організовує своєчасне взаємоінформування між органами управління про обстановку, вжиті заходи, хід та обсяги виконання визначених робіт;

веде облікову та звітну документації.

Спеціалізовані служби цивільного захисту громади з отриманням інформації про встановлення режиму надзвичайної ситуаціїприводять підпорядковані сили та засоби у готовність до виконання завдань за призначенням та здійснюють заходи:

***служба зв’язку i оповіщення:***

забезпечують надійним зв’язком органи управління громади та сили цивільного захисту в умовах надзвичайної ситуації;

здiйснює оповiщення про виникнення надзвичайної ситуації керівного складу, депутатів, керівників суб'єктів господарювання, що розташовані на території громади або братимуть участь у лiквiдацiї наслiдкiв надзвичайної ситуацiї, а також населення, у тому числi в доступнiй для осiб з вадами зору та слуху формi;

визначає шкоду, заподiяну технiчним засобам оповiщення внаслiдок виникнення надзвичайних ситуацiй, потребу в матерiальних ресурсах, необхiдних для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт, а також повного відновлення пошкоджених технiчних засобiв оповiщення;

органiзовує проведення аварiйно-вiдновлювальнi роботи на пошкоджених технiчних засобах оповiщення;

забезпечує зв’язком сили цивiльного захисту пiд час проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт;

***служба транспортного, комунально-технічного забезпечення:***

забезпечує здiйснення заходiв реагування на надзвичайні ситуації;

визначає технiку i майно, що може залучатися для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт та подають вiдповiднi пропозиції керівництву громади;

здiйснює перевезення небезпечних вантажiв у зонах виникнення надзвичайних ситуацiй;

забезпечує перевезення (вивезення) населення, матерiальних цiнностей робочих змiн, вiдповiдно до рiшень керівника робіт з лiквiдацiї наслідків надзвичайної ситуацiї;

бере участь у визначеннi шкоди, заподiяної здоров’ю людей, потреби у матерiальних ресурсах, необхiдних для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт, а також повного вiдновлення функцiонування транспортних засобiв i комунiкацiй;

організовує забезпечення транспортних засобів, що залучаються до виконання завдань, паливно-мастильними матеріалами;

розробляє та здiйснює заходи щодо забезпечення функцiонування дорожнього господарства в умовах надзвичайної ситуації та під час лiквiдацiї її наслiдкiв;

проводе спецiальну розвiдку в зонах виникнення надзвичайних ситуацiй, шляхiв руху сил цивiльного захисту та маршрутiв евакуацiї;

визначає шкоду, заподiяну об’єктам комунальної сфери i нерухомому майну громадян внаслiдок виникнення надзвичайних ситуацiй, потребу в матерiальних ресурсах, необхiдних для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт, а також повного вiдновлення пошкоджених (зруйнованих) об’єктiв;

органiзовує та здійснює органiзацiйно-технiчнi заходи щодо пiдвищення стiйкостi комунально-енергетичних мереж, проводить невiдкладнi аварiйно-вiдновлювальнi роботи на них та їх спорудах;

органiзовує пiдвезення (подачу) питної та технiчної води у зони, де здiйснюються заходи лiквiдацiї наслiдкiв надзвичайних ситуацiй;

***медична спеціалізована служба:***

надає екстрену медичну допомогу пораненим та постраждалим у разi виникнення надзвичайних ситуацiй, здiйснює медичне сортування поранених;

узгоджує з медичними закладами служби медицини катастроф і охорони здоров’я на території Миколаївського району і м. Миколаєва щодо прийому потерпілих;

органiзовує евакуацiю постраждалих до закладiв охорони здоров’я Миколаївського району з урахуванням медичних показань;

iзолює iнфекцiйних хворих i контамiнованих осiб, проводе їх санiтарну обробку i деконтамiнацiю та надає екстрену медичну допомогу;

збирає та аналiзує статистичнi данi щодо заходiв з медичного забезпечення пiд час лiквiдацiї наслiдкiв надзвичайних ситуацiй;

збирає, аналiзує та узагальнює данi про медичну i санiтарно-епiдемiчну обстановку, прогнозує її розвиток у зоні виникнення надзвичайної ситуацiї, осередках ураження (захворювання) та на прилеглих територiях, а також у мiсцях тимчасового розмiщення евакуйованого населення;

***спеціалізована служба матеріально-технічного забезпечення, торгівлі, харчування:***

проводить спецiальну розвiдку в мiсцях виникнення надзвичайних ситуацiй, шляхiв руху сил цивiльного захисту та маршрутiв евакуацiї;

органiзовує забезпечення органiв управлiння i сил цивiльного захисту запасами сировинних і матерiально-технiчних ресурсiв для проведення першочергових робiт пiд час лiквiдацiї наслiдкiв надзвичайних ситуацiй;

визначає потребу у матерiальних ресурсах, необхiдних для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт, а також життєзабезпечення постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацiй;

здiйснює заходи щодо захисту продовольства i промислових товарiв першої необхiдностi пiд час виникнення надзвичайних ситуацiй;

забезпечує продовольством i промисловими товарами першої необхiдностi особовий склад сил цивiльного захисту пiд час проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт, а також постраждалих у разi виникнення надзвичайних ситуацiй;

визначає потребу в матерiальних ресурсах, необхiдних для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт i життєзабезпечення постраждалих у разi виникнення надзвичайних ситуацій.

***спеціалізована служба охорони громадського порядку:***

беруть участь у забезпеченнi безпеки дорожнього руху в зонах виникнення надзвичайних ситуацiй та охорони майна, що залишилося без нагляду;

узгоджує з відділеням поліцї №6 Миколаївського районного управління ГУНП в Миколаївській області маршрути виходу формувань ЦЗ у райони надзвичайної ситуації і порядок їх супроводу;

надають допомогу у вiдселеннi людей з місць, небезпечних для проживання та у проведеннi евакуацiї населення;

беруть участь у здiйсненнi карантинних заходiв пiд час епiдемiй та епiзоотiй;

визначають потребу в матерiальних ресурсах, необхiдних для здiйснення заходiв з охорони громадського порядку в зонах виникнення надзвичайних ситуацiй.

***протипожежна спеціалізована служба:***

проводе спецiальну розвiдку в мiсцях виникнення надзвичайних ситуацiй, шляхiв руху сил цивiльного захисту та маршрутiв евакуацiї;

здійснює (організовує) першочерговi (невiдкладні) роботи в осередках пожеж, їх гасiння;

визначають потребу в матерiальних ресурсах, необхiдних для проведення аварiйно-рятувальних та iнших невiдкладних робiт;

координують дiї з планування та здiйснення органiзацiйних та iнженерно-технiчних заходiв щодо пiдвищення рiвня протипожежного захисту об’єктiв i територій.

**Заступник голови громади:**

* доповідає голові про стан виробничо-промислової, радіаційної, хімічної, біологічної, сейсмічної, гідрогеологічної і гідрометеорологічної обстановки;
* за дорученням голови дає розпорядження на проведення збору членів місцевої комісії з питань ТЕБ і НС і проведення засідання;
* організовує взаємодію з органами управління щодо залучення сил і засобів до проведення робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
* координує дії комісії з питань ТЕБ і НС по питанням:

забезпечення сталого функціонування суб’єктів господарювання та об’єктів першочергового життєзабезпечення постраждалого населення;

здійснення заходів щодо життєзабезпечення і соціального захисту постраждалого населення.

* доповідає голові громади про прийняті рішення, хід відновних робіт, стан функціонування суб’єктів господарювання та об’єктів першочергового життєзабезпечення постраждалого населення, здійснення заходів щодо життєзабезпечення і соціального захисту постраждалого населення, надає інформацію про порядок виконання робіт у подальшому та проблемні питання, розв’язання яких потребує його рішення;
* здійснює контроль за проведенням визначених заходів.

Оперативні групи структурних підрозділів громади переміщуються у зону виникнення надзвичайної ситуації, вивчають обставини які склалися та розробляють пропозиції голові громади щодо реагування та ліквідації її наслідків.

Керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації:

виїжджає на місце виникнення надзвичайної ситуації та здійснює організацію та координацію аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації її наслідків;

утворює штаб, який розгортається у зоні виникнення надзвичайної ситуації, призначає начальника штабу та організовує його роботу, самостійно приймає рішення та дає вказівки і розпорядження щодо проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

визначає завдання силам цивільного захисту задіяним до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

організовує зв’язок з мобільними оперативними групами, які залучаються до реагування на надзвичайну ситуацію;

утворює угруповання сил і засобів реагування на надзвичайну ситуацію та організовує залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Організовує через утворений ним штаб з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації виконання таких заходів:

визначення зони ураження надзвичайної ситуації, кількості і місць перебування в ній людей, організовує їх рятування, евакуацію та надання медичної допомоги;

збирання даних про обстановку в зоні надзвичайної ситуації, її аналіз та узагальнення;

визначення головного напряму ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, прийняття рішень щодо проведення аварійно-рятувальних робіт, захисту населення і території від наслідків надзвичайної ситуації та забезпечення життєдіяльності постраждалих;

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;

ведення оперативно-технічної і звітної документації штабу з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;

визначення кількості і складу аварійно-рятувальних формувань, необхідних для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, порядку і строків їх залучення згідно з планами реагування на надзвичайні ситуації і планами взаємодії;

організацію взаємодії аварійно-рятувальних служб та формувань, залучених до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, з метою ефективного використання їх потенціалу;

здійснення керівництва роботами з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

ведення обліку робіт, що були проведені аварійно-рятувальними службами та формуваннями під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

ведення обліку загиблих та постраждалих унаслідок надзвичайної ситуації;

інформування населення про наслідки та прогноз розвитку надзвичайної ситуації, хід її ліквідації та правила поведінки в зоні надзвичайної ситуації;

проведення евакуаційних заходів, крім загальної або часткової евакуації населення;

зупинення діяльності об’єктів, що розташовані в зоні надзвичайної ситуації, 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 у зоні надзвичайної ситуації;

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

організацію взаємодії органів управління і сил цивільного захисту, що залучаються до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

організацію та контроль за виконанням усіх видів життєзабезпечення постраждалих та ліквідації наслідків надзвичайної;

забезпечення заходів безпеки під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

Після ліквідації наслідків надзвичайної ситуації штаб узагальнює документи і формує архівну справу у двох примірниках та готує проект Звіту керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації про прийняті рішення і перебіг подій під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації для його подання голові громади.

**Виконавчий комітет Костянтинівської громади:**

організує життєзабезпечення населення в зоні надзвичайної ситуації, на маршрутах евакуації та в місцях розміщення евакуйованого населення, за встановленими нормами і нормативами, включаючи забезпечення водою, продуктами харчування, предметами першої необхідності, місцем для тимчасового проживання, виробами медичного призначення, лікарськими засобами та комунально-побутовими послугами, а також транспортне та інформаційне забезпечення;

забезпечує стале функціонування об'єктів економіки та життєзабезпечення населенню;

організує постійний контроль за станом довкілля на території, що зазнала впливу наслідків надзвичайної ситуації, обстановкою на аварійних об'єктах і прилеглій до них території;

оповіщає населення та надає йому необхідні рекомендації щодо поведінки в умовах, які склалися.

**Спеціальна комісія з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації (у разі утворення):**

координує діяльність структурних підрозділів та суб’єктів господарювання громади пов'язану з виконанням комплексу робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, забезпечення життєдіяльності постраждалого населення та проведення відбудовних робіт;

визначає першочергові заходи щодо проведення рятувальних та інших невідкладних робіт у зоні надзвичайної ситуації;

організовує роботу щодо ліквідації надзвичайної ситуації та визначає комплекс заходів щодо ліквідації її наслідків;

залучає до проведення робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації відповідні аварійно-рятувальні, транспортні, будівельні, медичні та інші формування;

надає голові громади пропозиції стосовно виділення додаткових коштів для здійснення першочергових заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

вивчає та готує інформацію про вжиття заходів реагування на надзвичайну ситуацію, причини її виникнення, хід відбудовних робіт;

організовує роботу, пов'язану з визначенням розміру збитків унаслідок надзвичайної ситуації, та оформляє відповідні акти;

організовує інформування населення громади про стан справ, наслідки та прогноз розвитку надзвичайної ситуації, хід ліквідації та правила поведінки;

організовує проведення моніторингу стану довкілля на території, що зазнала впливу надзвичайної ситуації;

здійснює прогноз розвитку надзвичайної ситуації;

вносить пропозиції голові громади про заохочення осіб, які брали участь у розробленні та здійсненні заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та проведенні відбудовних робіт;

організовує надання допомоги потерпілим та сім'ям загиблих унаслідок надзвичайної ситуації;

виконує інші необхідні функції з ліквідації надзвичайної ситуації у межах своїх повноважень.

До прибуття керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації його обов’язки виконує староста, керівник структурного підрозділу громади або оперативної групи, який прибув до зони надзвичайної ситуації першим.

Якщо надзвичайна ситуація за масштабом місцевого рівня, до призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій організацію заходів з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій здійснює комісія з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій при виконавчому комітеті Костянтинівської сільської ради.

Рішення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації оформляється розпорядчим документом.

Підготовка рішень керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, їх реєстрація, доведення до виконавців та контроль за їх виконанням здійснюється штабом з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

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.

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.

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

Після ліквідації наслідків надзвичайної ситуації керівник робіт   
з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації надає голові громади пропозиції щодо переведення органів управління і сил цивільного захисту у режим повсякденного функціонування, та надалі - Звіт про прийняті рішення і перебіг подій під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

**ЗАЛУЧЕННЯ СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ І**

**ПРОВЕДЕННЯ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ТА ІНШИХ**

**НЕВІДКЛАДНИХ РОБІТ**

У разі виникнення надзвичайних ситуацій для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт залучаються сили та засоби Костянтинівської громади, перелік яких наданий у Додатку 2.

На час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації на території Костянтинівської громади у підпорядкування керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації переходять усі сили цивільного захисту.

Залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій здійснюється згідно з планам реагування на надзвичайні ситуації Костянтинівської громади, планами взаємодії органів управління та сил цивільного захисту у разі виникнення надзвичайних ситуацій, а також планом локалізації і ліквідації наслідків аварій на об’єктах підвищеної небезпеки.

**ВЗАЄМОДІЯ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ТА СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Взаємодія організується для своєчасного запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, ефективного реагування на них та узгодження спільних дій з органами управління та силами цивільного захисту обласного, районного та відомчого підпорядкування.

Органи управління цивільного захисту громади відповідно до своїх повноважень взаємодіють на підставі Плану реагування на надзвичайні ситуації Костянтинівської громади.

**Органи управління Костянтинівської громади:**

визначають взаємодіючі органи управління, склад і кількість сил та засобів під час проведення пошуково-рятувальних робіт, відселення населення, надання допомоги постраждалим;

встановлюють порядок оповіщення, зв’язок, приведення у готовність органів управління, чергових сил та засобів під час проведення пошукових робіт, допоміжне виділення сил та засобів, управління силами та засобами, узгодження сумісних дій під час проведення пошуково-рятувальних робіт, надання допомоги постраждалим, відселення населення;

узгоджують питання всебічного забезпечення дій;

визначають основні напрямки роботи і зосереджують на їх виконанні взаємодіючі органи управління та сили.

Взаємодія організується відповідальним з питань цивільного захисту із залученими силами щодо завдань та часу їх виконання:

при локалізації та ліквідації пожеж – із РУ ГУ ДСНС України у Миколаївській області, службою охорони громадського порядку, медичною службою, службою зв’язку і оповіщення;

при проведенні пошуково - рятувальних робіт – із РУ ГУ ДСНС України у Миколаївській області, медичною службою, службою охорони громадського порядку, службою зв’язку та оповіщення;

при проведенні аварійно-відновлювальних робіт – із службою транспортного, комунально-технічного забезпечення, службою енергетики, медичною службою, службою охорони громадського порядку, службою зв’язку та оповіщення;

при проведенні заходів з евакуації – службою торгівлі і харчування, медичною службою, службою охорони громадського порядку, службою зв’язку та оповіщення;

при організації життєзабезпечення – із виконавчим комітетом сільської ради, службою торгівлі і харчування, медичною службою, формуваннями, учасниками рятувальних і інших невідкладних робіт.

Порядок і терміни взаємодії, обсяг, перелік питань і основних заходів визначаються залежно від особливостей, які спричинені умовами обстановки та можливостями залучених сил.

У разі змін обстановки і необхідності виконання нових завдань порядок взаємодії уточнюється.

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

### Розвідка :

Виявлення загрозливих зон і небезпечних осередків та аналітично-прогнозне забезпечення проводиться силами спеціалізованих служб громади та інших аварійно-рятувальних бригад із залученням сил та засобів, що знаходяться на адміністративній території Костянтинівської громади і можуть здійснювати або забезпечувати аналіз обстановки та прогнозування її розвитку.

Розвідка та спостереження організується із завданнями:

* забезпечення спостереження і лабораторного контролю за зміною ступеня зараженості (забруднення) об’єктів зовнішнього середовища, особового складу спеціалізованих формувань, техніки, що ведуть рятувальні роботи, радіоактивними, хімічними речовинами, бактеріологічними засобами в районах надзвичайних ситуацій на територіях, які до них прилягають;
* вивчення загальної, хімічної, пожежної, інженерної, медичної обстановки в районах надзвичайних ситуації для визначення умов та обсягу заходів щодо 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) формування:

а) радіаційної і хімічної розвідки:

Новоодеське міжрайонне управління Держпродспоживслужби ГУ Держпродспоживслужби в Миколаївській області (за узгодженням);

б) пожежної розвідки:

в) підрозділ Місцевої пожежної охорони;

21 ДРПЧ ГУ ДСНС України в Миколаївський області ,

в) інженерної розвідки:

КП «Добробут»

КП «Садове-сервіс»

філія Миколаївського району Південного округу АТ „Миколаївобленерго”;

служба експлуатації систем газопостачання Миколаївського відділення Управління експлуатації АТ «Миколаївгаз»

г) медичної та санітарно-епідемічної розвідки:

Баловненська амбулаторія, Гур’ївська амбулаторія, Новопетрівська амбулаторія та Себинська амбулаторія ;

Миколаївський обласний лабораторний центр МОЗ України

ґ) ветеринарної, фіто- і санітарно-протиепізоотичної розвідки:

Новоодеське міжрайонне управління Держпродспоживслужби ГУ Держпродспоживслужби в Миколаївській області.

д) метео і гідрологічної розвідки:

Миколаївське міжрайонне управління водного господарства регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області;

Миколаївський обласний центр з гідрометеорології

Узагальнення та аналіз даних розвідки, контролю і спостереження здійснюється робочою групою.

**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;

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

виконання комплексу інженерних організаційних та практичних заходів із ліквідації наслідків аварій і пошкоджень об’єктів і споруд газового та систем енергопостачання;

забезпечення проїзду по завалених, заметених чи зруйнованих ділянках доріг;

виконання інженерних робіт під час ліквідації наслідків аварій при транспортуванні небезпечних вантажів автошляхами, при катастрофах на автомобільному транспорті;

виконання інженерних робіт під час локалізації і ліквідації великих пожеж на площах лісових насаджень.

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

**Радіаційне та хімічне забезпечення:**

виявлення й оцінка хімічної обстановки (радіаційної обстановки) у (селі, селищі) 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, радіоактивного ураження (забруднення);

здійснення хімічного (дозиметричного) контролю;

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

ліквідація хімічного, радіоактивного забруднення.

Організація і виконання заходів хімічного забезпечення покладається на підприємства установи та організації на яких створено пости радіаційно-хімічно спостереження та диспетчерські служби, відповідно до вимог розпорядження облдержадміністрації від 28.10.2016 № 394-р Про організацію радіаційного і хімічного спостереження на території області.

**Матеріально-технічне забезпечення**

До виконання заходів залучаються сили і засоби спеціалізованої служби матеріально-технічного забезпечення, торгівлі, харчування та суб’єктів господарювання громади залежно від обстановки, що склалася.

Матеріальне забезпечення заходів під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в зонах надзвичайних ситуацій організовується відповідно до рішень голови громади.

Технічне забезпечення організовується з метою підтримання в справному стані та постійній готовності до використання автотранспортної, інженерної та іншої спеціальної техніки.

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 паливно-мастильними матеріалами під час проведення рятувальних та інших невідкладних робіт здійснюється за рахунок місцевого матеріального резерву через мережу АЗС.

Продовольче забезпечення та забезпечення питною і технічною водою зорганізується у районах проведення рятувальних та інших невідкладних робіт та на адміністративній території громади.

Питною водою та водою для приготування їжі забезпечується особовий склад підрозділів і формувань, задіяних до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, потерпілого населення в районах проведення робіт та розміщення евакуйованого населення.

Підвіз води до визначених місць здійснюється спеціалізованою службою матеріально-технічного забезпечення, торгівлі, харчування.

Рішення на розгортання пунктів питної води приймає голова громади за поданням начальника спеціалізованої медичної служби.

Контроль за санітарною обробкою та якістю питної води організується Новоодеським міжрайонним управлінням Держпродспоживслужби ГУ Держпродспоживслужби в Миколаївській області.

Порядок та необхідність речового забезпечення визначається з врахуванням обсягів робіт та потреб співробітників залучених до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, а також потерпілого населення. Для проведення речового забезпечення можуть залучатися благодійні організації.

**Транспортне забезпечення**

Транспортне забезпечення здійснюється із залученням наявних місцевих ресурсів. Планування та організація транспортного забезпечення покладається на спеціалізовану службу транспортного, комунально-технічного забезпечення. Рішення про залучення транспортних засобів приймає голова громади. Залучається весь наявний автотранспорт громади, суб’єктів господарювання та особистий транспорт громадян, згідно заявок, які надходять до спеціалізованої служби транспортного, комунально-технічного забезпечення.

**Заходи при ліквідації аварій на автомобільних шляхах:**

підготовка підходів та під’їздів до місця аварії машин швидкої допомоги, автокранів, аварійно-ремонтних машин та машин із спеціальним обладнанням для рятування людей;

підготовка об’їздів місця аварії.

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

вивозу із осередків ураження і районів стихійного лиха населення, худоби, матеріальних, культурних та інших цінностей;

перевезення рятувальних підрозділів до районів (об’єктів) проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

підвіз у райони надзвичайної ситуації матеріально-технічного майна для забезпечення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.

Перевезення з районів надзвичайної ситуації здійснюються в два етапи:

1. Вивіз населення.

2. Перевезення худоби і матеріальних цінностей.

1. **Медичне забезпечення.**

виконання усіх невідкладних медичних та протиепідемічних заходів, необхідних у разі виникнення надзвичайної ситуації, з метою збереження життя та здоров’я населення громади і особового складу формувань;

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

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

надання прогнозу можливої медичної обстановки на території 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 громади внаслідок дощових паводків, весняних повеней, льодоходу, підтоплення територій, ураганних вітрів тощо.

**Інформаційне забезпечення** здійснюється силами та засобами Костянтинівської громади з метою своєчасного та об’єктивного інформування населення про обстановку у зоні надзвичайної ситуації, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**Охорона громадського порядку** організується із завданнями:

надання допомоги в оповіщенні населення громади, що потрапляє в зону надзвичайної ситуації;

забезпечення режиму допуску до зони надзвичайної ситуації та охорона громадського порядку на цій території;

регулювання дорожнього руху, участь в евакуації населення;

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

адресно-довідкова робота під час забезпечення евакозаходів;

участь у роботі комісій із обліку втрат населення.

Для виконання завдань охорони громадського порядку залучаються:

Члени виконавчого комітету, депутати сільської ради.

Дільничі інспектори відділення поліції №6 Миколаївського районного управління ГУНП в Миколаївській області.

Відповідальна особа з питань

цивільного захисту Костянтинівської

сільської ради

провідний спеціаліст Любов ЛУНГОЛ

Додаток 1

Перелік надзвичайних ситуацій техногенного, природного та соціального характеру, які можуть виникнути на території Костянтинівської громади

**1. Техногенного характеру**

1.1 Код 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 аварії на транспорті з викиданням (загрозою викидання) НХР;

Код 10114 – НС унаслідок аварії на транспорті з загрозою розливання паливно-мастильних матеріалів;

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

Код 10160 – НС унаслідок аварій автомобільного транспорту;

Код 10161 – НС унаслідок аварії автомобільного транспорту на шляхах загального користування;

Протяжність мережі доріг отг становить 216,68 км, з них місцевого значення 112,5 державного значення 104,18 кілометри.

У зв'язку з тим, що транспортом перевозяться і потенційно небезпечні вантажі (вибухонебезпечні, пожежонебезпечні, хімічні та інші речовини) небезпека для життя і здоров'я людей збільшується.

Перевезення пасажирів здійснюються на приміських та міжрайонних маршрутах.

Переважна більшість доріг загального користування знаходиться у незадовільному стані.

1.2 Код 10200 – НС 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'єкту;

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

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

В Костянтинівської територіальної громади майже весь житловий фонд розміщується в приватному житловому секторі, з урахуванням будинків квартирного типу.

Одним з найнебезпечніших чинників виникнення надзвичайних ситуацій можна вважати вибухи у будинках внаслідок яких можуть постраждати або зруйнуватися оселі, що відповідно може призвести до людських втрат.

1.3. Код 10800 – НС унаслідок аварій у системах життєзабезпечення:

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

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

Код 11000 – НС унаслідок аварій в системах життєзабезпечення.

***Водопостачання***

В населених пунктах Костянтинівської громади водопровідна мережа складається із труб діаметром до 200 мм.

Загальна довжина водопровідних мереж – 57,43 км.

Виникнення аварій на системі водопостачання Костянтинівської об’єднаної територіальної громади може привести до незабезпечення питною водою до 60% жителів одного з населених пунктів громади (с. Себине 9 башт з свердловинами понад 1тис.чоловік).

**Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайних ситуацій (аварій) на водопровідних мережах.**

1. Виникнення аварій на системі водопостачання с. Костянтинівка , с. Себине, с. Новопетрівське, може привести до незабезпечення питною водою до 60 % мешканців одного із населенного пункта громади.

2. Аварії на системах водопостачання, якщо без питної води залишиться більше 30 % жителів селища, можна віднести до НС об’єктового та місцевого рівнів.

**Найбільш характерними аваріями на системах водопостачання можуть бути:**

- пориви труб водо мережі через повну зношеність та несвоєчасну заміну;

- перемерзання системи водопостачання ,

- вихід із ладу систем.

**2. Код 20000 – НС природного характеру:**

2.2. Код 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, тривалістю 12 годин і менше);

Код 20314– НС, пов'язана з дуже сильним дощем (дощ і мокрий сніг) (кількість опадів 50 мм, тривалістю 12 годин і менше;

Код 20320 – метеорологічні НС температурні:

Код 20321– НС, пов'язана з дуже сильним морозом (температура повітря мінус 3 і нижче);

Код 20322– НС, пов'язана з дуже сильною спекою (температура повітря 35оС і вище);

Код 20330 – метеорологічні НС, інші:

Код 20331 – НС, пов'язана з сильним вітром (швидкістю 25м/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 снігу на деревах, стовбурах, дротах електромереж тощо два метром 35 мм і більше);

Код 20334 – НС, пов'язана з сильною ожеледицею (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 20336 –НС, пов'язана з сильною хуртовиною (за швидкості вітру 15 м/с і більше, тривалістю 12 годин і більше);

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

За особливістю природних умов територія Костянтинівської громади належить до степової зони.

Територія поверхні являє собою рівнину, розділену ярами і балками. Клімат помірно-континентальний з м’якою малосніжною зимою і жарким посушливим літом. Пересічна температура січня 4-50 С, літня + 21,6 +22,80С, період з t> 100С становить 180 -185 днів. Кількість опадів за рік 300-330 мм. Максимум опадів влітку у вигляді злив. Висота снігового покрову 9 – 11 см. З несприятливих явищ клімату спостерігаються суховії - у теплий період року – 15-20 днів, пилові бурі – від 5 днів до 9 днів, посухи – вересень-жовтень; град до 4 дні.

По території громади протікає річка Південний буг яка впадає в басейн Чорного моря.

Майже вся територія розорана, природна рослинність переважно різнотравна. Ліси займають **1627 га** території.

Середня температура самого теплого місяця липня дорівнює 20,7-22,30С тепла. Абсолютний максимум температури повітря в цей період досягає 38,8-40,10С тепла, що при малій кількості опадів чи їхній відсутності формує посушливу погоду, що впливає на:

1. Рост і розвиток сільгоспкультур.

2. Підвищення ступеню пожежонебезпеки (пожежі лісових масивів та сільгоспугідь).

3. Обмілення річок.

4. Погіршенні санітарно-епідемічної обстановки.

Середня температура самого холодного місяця січня – 2,5-4,70С морозу. Абсолютний мінімум температури повітря в цей період складає 28,7-31,40С морозу.

У середньому останні заморозки в повітрі закінчуються наприкінці квітня. Перші заморозки восени спостерігаються наприкінці вересня. Заморозки спостерігаються щорічно.

На території Костянтинівської громади сильна ожеледь буває один раз в 2-3 роки. Ожеледь товщиною 20 мм і більш приводить до аварійних ситуацій на лініях зв'язку, електропередач, порушує виробничу діяльність підприємств.

Сильне налипання снігу (шар мокрого мерзлого снігу на деревах, стовпах, проводах і т.п. 35 мм і більше) приводить, в основному, до пошкодження ліній електропередач (ЛЕП).

Майже кожне літо проходятьсильні зливи, що приводять до полягання сільгоспкультур, змивають родючий шар ґрунту в ріки і яри. Узимку сильні снігопади затрудняють роботу автомобільного транспорту, ушкоджують лінії електропередач, припиняють роботи і в коммунальному господарстві. У середньому в рік відзначається 8-10 випадків із сильними опадами.

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 15-20м/с.

Шквали зі швидкістю вітру 25 м/с і більш бувають 1 раз у 10 років. Шквали спостерігаються в основному в другій половині доби і продовжуються 0.5-1 годину.

**Виходячи з прогнозованого метеорологічного стану є можливість визначити рівні можливих надзвичайних ситуацій та їх типи.**

Снігові замети, сильна ожеледь (шар льоду на дорогах більше 20 мм) можуть створювати на автомобільних шляхах небезпечні ділянки, що призводить до НС (20235, 20234) місцевого (припинення пасажирських перевезень у м. Миколаїв та регіонального рівня (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах обласного значення на термін більш 12годин).

Урагани та шквальні вітри зі швидкістю понад 25 м/с (20231) з місцевим рівнем реагування на НС, збитки, які заподіюють ці погодні умови нараховують десятки тисяч гривень.

Випадіння великого граду ( діаметр градин більше 20 мм) (20212), який приводить до масового пошкодження сільгоспкультур, відноситься до місцевого рівня реагування .

Сильне налипання снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, стовпах, проводах і т.п. 35мм і більше) (20233) приводить до: пошкодження ліній електропередач.

**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).

При максимальній температурі повітря, зменшеній вологості може статися обміління річок, що в свою чергу призводить до ускладнення роботи водозаборів.

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

Тривале утримання сильного морозу (300С 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 утриманні низької температури збільшуються витрати електроенергії, обсяги газопостачання та кількість аварій на системах тепло водопостачання.

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

Ожеледь шаром 20 мм і більше призводить до аварійних ситуацій на лініях зв'язку, електропередач, порушує виробничу діяльність підприємств, створює на автомобільних шляхах небезпечні дільниці, (припинення руху автомобільного транспорту на автомобільних дорогах обласного значення на термін більше 12 годин).

При опадах.

У середньому в рік відзначається 8-10 випадків із сильними опадами.

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

При снігопадах

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

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

Випадіння великого граду (діаметр градин більше20 мм) приводить до масового пошкодження сільгоспкультур - НС відноситься до місцевого рівня реагування.

Різка зміна температури повітря та велика кількість мокрого снігу може призвести до сильного налипання снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, стовпах, проводах і т.п. 35 мм і більше). Це приводить до пошкодження ліній електропередач (порогові значення показника цієї НС - пошкодження ЛЕПвід 10 кВ (35 кВ) в кількості більше 10 од. та 1 од.) відповідно на термінвід 6 та більше годин – НС місцевого рівня.

**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 горизонтальної складовий, що характеризується різким короткочасним посиленням швидкості вітру і раптовою зміною його напрямку. Шквали зі швидкістю вітру 25 м/с і більш бувають 1 раз у 10 років. Зона шквалу, як правило, займає невеликі площі, тобто носять локальний характер, спостерігаються в основному в другій половині доби і продовжуються 0.5-1 година.

Вітер зі швидкістю 25 м/с і більш може приносити матеріальний збиток господарським організаціям і підприємствам. Такий вітер збільшує навантаження на проводи, різні висотні спорудження, піднімаючи в повітря пил, сніг, погіршує видимість, тим самим утрудняє рух транспорту.

Шквали можуть привести до катастрофічних наслідків, приносячи шкоду в першу чергу сільськогосподарському виробництву, викликаючи полягання зернових культур, іноді руйнують будівлі й обривають лінії електропередач.

**Можливі наслідки у разі виникнення небезпечних метеорологічний явищь:**

- загибель людей, тварин;

-руйнування будівель громадського та виробничого призначення, виробничих будівель, споруд (мостових споруд), ліній електропередач, через налипання мокрого снігу обрив електропроводів і ліній зв’язку;

- порушення руху автотранспорту;

- вихід з ладу об’єктів житлово-комунального господарства.

| **Метеорологічні явища** | **Можливі наслідки** |
| --- | --- |
| Сильний вітер, включаючи шквали, смерчі, бурі, урагани (v≥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. |
| 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 населених пунктів, підтоплення подвір’їв та підвалів особистих будинків жилих масивів. |
| Зливи (30 мм за 1 год.) | Затоплення, підтоплення населених пунктів, будинків, споруд; аварії на каналізаційних мережах |
| Дощ із снігом | Налипання мокрого снігу, обрив електродроту 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 0С і нижче | Труднощі з транспортним забезпеченням, підвозом продовольства та необхідного майна для життєзабезпечення. Тимчасове припинення сполучення з обласним центром  Повне припинення руху транспорту |
| Град (d>20 мм) | Знищення посівів с/г культур, руйнування засклення теплиць, парників, оранжерей |
| Заморозки (початок травня) | Знищення посівів с/г культур, загибель урожаю |
| Морози (нижче – 300С) | Загибель людей, тварин, вихід з ладу об’єктів житлово-комунального господарства |
| Спека, засуха (350С 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 - 400 С і вище  Заморозки-зниження температури повітря чи поверхні грунту до 0 0 і нижче у вегетаційний період | Масове пошкодження та загибель посівів сільгоспкультур, плодових дерев |

**2.3. Код 20500 – гідрологічні НС поверхневих вод:**

Код 20510 – НС, пов'язана з високимрівнем води (водопілля, паводки);

Код 20590 – НС, пов'язана з затопленням.

При проходженні паводку 1% забезпеченості по багаторічним спостереженням рівні води в річках перевищували рівні води при межі на 1-4 метрів, у тому числі:

на р. Південний буг – 1-2 м.

**2.4. Код 20600 – НС, пов'язані з пожежами в природних екологічних системах:**

**Код 20610 –НС, пов'язана з лісовою пожежею;**

Загальна площа лісових насаджень складає 1627 га**.** Лісовий фонд представлений окремими лісовими масивами та полезахисними смугами. У насадженнях переважають листяні породи дерев та чагарники: акація біла, горіх волоський, клен татарський, тополя, бузина чорна, шипшина, глід.

Загальна площа сільськогосподарських угідь становить 36642,21 га. Основними сільськогосподарськими культурами є озима пшениця, ячмінь, ріпак, соняшник.

Більшість лісових масивів мають площу менше 25 га і при виникненні пожеж у них при несприятливих умовах не можуть перерости до розмірів місцевого рівня реагування.

Всі сільськогосподарські угіддя мають розміри, пожежі на яких при несприятливих умовах можуть перерости до регіонального .

**2.5. Код 20700 – медико-біологічні НС:**

Код 20710 – НС, пов'язана з екзотичним та особливо небезпечним інфекційним захворюванням людей (окремі випадки):

Код 20711 – НС, пов'язана з екзотичним та особливо небезпечним інфекційним захворюванням людей (окремі випадки);

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 – Пандемія; Код ознаки: ІІ.27

Захворювання людей на особливо небезпечні інфекційні хвороби: чума, холера, віспа (натуральна), жовта гарячка, гарячка Ласса, хвороба, спричинена вірусом Ебола, хвороба, спричинена вірусом Марбург, Кримська геморагічна гарячка, спричинена вірусом Конго, гарячка Денге, геморагічна гарячка Мачупо (болівійська), геморагічна гарячка Хунін (аргентинська), гарячка Західного Нілу, тяжкий гострий респіраторний синдром (ТГРС) - SARS, поліомієліт, спричинений диким поліовірусом, високопатогенний пташиний грип, грип, спричинений новим субтипом, малярія, менінгококова хвороба

У 2020 році спалах гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2

Код 20712 – НС, пов'язана з інфекційним захворюванням людей невизначеної етіології;

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, пов'язана з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (окремі випадки);

Код 20724 – НС, пов'язана з отруєнням людей токсичними або іншими речовинами (групові випадки);

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

На протязі останніх років склалася незадовільна епідемічна ситуація по цілому ряду інфекцій.

Основною причиною незадовільної санітарно-епідеміологічної обстановки являється якість питної води.

Господарсько-питне водопостачання населення в громаді здійснюється з водопроводів, свердловин та приватних артезіанських колодязів.

Централізована система водопостачання по населеним пунктам має протяжність 40 км.

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

Код 20731 – НС, пов'язана з окремим випадком екзотичного та особливо небезпечного інфекційного захворювання сільськогосподарських тварин;

Код 20732 – НС, пов'язана з ензоотією;

Код 20733 – НС, пов'язана з епізоотією;

Код 20734 – Панзоотія;

Код 20735 – НС, пов'язана з інфекційним захворюванням сільськогосподарських тварин невизначеної етіології;

Код 20736 – НС, пов'язана з інфекційним захворюванням риб невизначеної етіології;

Код 20740 – НС, пов'язана з масовим отруєнням сільськогосподарських тварин;

В громаді трапляються випадки по захворювання тварин на лейкоз.