

ЗАТВЕРДЖЕНО  
рішення виконавчого комітету  
Слобожанської селищної ради  
від 12.03.2025 № 88

# **ПЛАН РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ СЛОБОЖАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ**

## ЗМІСТ

1.	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ.....	8 ст.
2.	РОЗДІЛ I ОЦІНКА МОЖЛИВОЇ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРИТОРІЇ СЛОБОЖАНСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ У РАЗІ ЗАГРОЗИ (АБО) ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ.....	11 ст.
3.	РОЗДІЛ II ІНФОРМУВАННЯ ТА ОПОВІЩЕННЯ ПРО ЗАГРОЗУ ВИНИКНЕННЯ АБО ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ.....	23 ст.
4.	РОЗДІЛ III УМОВИ ТА ПОРЯДОК ВВЕДЕННЯ РЕЖИМУ ПІДВИЩЕНОЇ ГОТОВНОСТІ АБО РЕЖИМУ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ.....	24 ст.
5.	РОЗДІЛ IV ДІЇ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ТА СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ.....	25 ст.
6.	РОЗДІЛ V УПРАВЛІННЯ ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ.....	32 ст.
7.	РОЗДІЛ VI ЗАЛУЧЕННЯ СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ І ПРОВЕДЕННЯ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ТА ІНШИХ НЕВІДКЛАДНИХ РОБІТ.....	33 ст.
8.	РОЗДІЛ VII ОРГАНІЗАЦІЯ ВЗАЄМОДІЇ.....	33 ст.
9.	РОЗДІЛ VIII ОРГАНІЗАЦІЯ ОСНОВНИХ ВИДІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ ТА ІНШИХ НЕВІДКЛАДНИХ РОБІТ І ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ.....	34 ст.
10.	ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ ТА КОРИГУВАННЯ ПЛАНУ РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ СЛОБОЖАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ.....	39 ст.
11.	ДОДАТКИ.....	40 ст.

## ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

ЗІЗ	– засоби індивідуального захисту;
ЗМІ	– засоби масової інформації;
НС	– надзвичайна ситуація;
ОГ	– оперативна група;
РДА	– Дніпровська районна державна адміністрація ;
ПММ	– пально-мастильні матеріали;
РХБ	– радіаційний, хімічний та медико- біологічний захист;
Комісія з питань	
ТЕБ і НС	– місцева комісія з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій;
ЦЗ	– цивільний захист;
РХЗ	– радіаційних та хімічний захист

## ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

**Цивільний захист** – це функції держави, спрямована на захист населення, територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій шляхом запобігання таким ситуаціям, ліквідації їх наслідків і надання допомоги постраждалим у мирний час та в особливий період.

**аварійно-рятувальна служба** - сукупність організаційно об'єднаних органів управління, сил та засобів, призначених для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

**аварійно-рятувальне формування** - підрозділ аварійно-рятувальної служби, самостійний підрозділ, загін, центр, пожежно-рятувальний підрозділ (частина);

**рятувальні та інші невідкладні роботи** - роботи, спрямовані на пошук, рятування і захист населення, уникнення руйнувань і матеріальних збитків, локалізацію зони впливу небезпечних чинників, ліквідацію чинників, що унеможливають проведення таких робіт або загрожують життю рятувальників;

**аварія** - небезпечна подія техногенного характеру, що спричинила ураження, травмування населення або створює на окремій території чи території суб'єкта господарювання загрозу життю або здоров'ю населення та призводить до руйнування будівель, споруд, обладнання і транспортних засобів, порушення виробничого або транспортного процесу чи спричиняє наднормативні, аварійні викиди забруднюючих речовин та інший шкідливий вплив на навколишнє природне середовище;

**відновлювальні роботи** - комплекс робіт, пов'язаних з відновленням будівель, споруд, підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності, які були зруйновані або пошкоджені внаслідок надзвичайної ситуації, та відповідних територій;

**евакуація** - організоване виведення чи вивезення із зони надзвичайної ситуації або зони можливого ураження населення, якщо виникає загроза його життю або здоров'ю, а також матеріальних і культурних цінностей, якщо виникає загроза їх пошкодження або знищення;

**епідемія** - масове поширення інфекційної хвороби серед населення відповідної території за короткий проміжок часу;

**епізоотія** - широке поширення заразної хвороби тварин за короткий проміжок часу, що значно перевищує звичайний рівень захворюваності на цю хворобу на відповідній території;

**епіфітотія** - широке поширення на території однієї або кількох адміністративно-територіальних одиниць заразної хвороби рослин, що значно перевищує звичайний рівень захворюваності на цю хворобу на відповідній території;

**запобігання виникненню надзвичайних ситуацій** - комплекс правових, соціально-економічних, політичних, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних та інших заходів, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки, проведення оцінки рівнів ризику, завчасне реагування на загрозу виникнення надзвичайної ситуації на основі даних моніторингу, експертизи, досліджень та прогнозів щодо можливого перебігу подій з метою недопущення їх переростання у надзвичайну ситуацію або пом'якшення її можливих наслідків;

**засоби протипожежного захисту** - технічні засоби, призначені для запобігання, виявлення, локалізації та ліквідації пожеж, захисту людей, матеріальних цінностей та довкілля від впливу небезпечних факторів пожежі;

**засоби цивільного захисту** - протипожежна, аварійно-рятувальна та інша спеціальна техніка, обладнання, механізми, прилади, інструменти, вироби медичного призначення, лікарські засоби, засоби колективного та індивідуального захисту, які призначені та використовуються під час виконання завдань цивільного захисту;

**захисні споруди цивільного захисту** - інженерні споруди, призначені для захисту населення від впливу небезпечних факторів, що виникають внаслідок надзвичайних ситуацій, воєнних дій або терористичних актів;

**зона можливого ураження** - окрема територія, акваторія, на якій внаслідок настання надзвичайної ситуації виникає загроза життю або здоров'ю людей та заповдіяна шкода майну;

**зона надзвичайної ситуації** - окрема територія, акваторія, де сталася надзвичайна ситуація;

**інженерний захист територій** - комплекс організаційних та інженерно-технічних заходів, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, забезпечення захисту територій, населених пунктів та суб'єктів господарювання від їх наслідків та небезпеки, що може виникнути під час воєнних (бойових) дій або внаслідок таких дій, а також створення умов для забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання і територій в особливий період;

**інженерно-технічні заходи цивільного захисту** - комплекс інженерно-технічних рішень, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, забезпечення захисту населення і територій від них та небезпеки, що може виникнути під час воєнних (бойових) дій або внаслідок таких дій, а також створення умов для забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання і територій в особливий період;

**катастрофа** - велика за масштабами аварія чи інша подія, що призводить до тяжких наслідків;

**класифікаційна ознака надзвичайних ситуацій** - технічна або інша характеристика небезпечної події, що зумовлює виникнення обстановки, яка визначається як надзвичайна ситуація;

**класифікація надзвичайних ситуацій** - система, згідно з якою надзвичайні ситуації поділяються на класи і підкласи залежно від характеру їх походження;

**ліквідація наслідків надзвичайної ситуації** - проведення комплексу заходів, що включає аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи, які здійснюються у разі виникнення надзвичайної ситуації і спрямовані на припинення дії небезпечних факторів, рятування життя та збереження здоров'я людей, а також на локалізацію зони надзвичайної ситуації;

**надзвичайна ситуація** - обстановка на окремій території чи суб'єкті господарювання на ній або водному об'єкті, яка характеризується порушенням нормальних умов життєдіяльності населення, спричинена катастрофою, аварією, пожежею, стихійним лихом, епідемією, епізоотією, епіфітотією, застосуванням засобів ураження або іншою небезпечною подією, що призвела (може призвести) до виникнення загрози життю або здоров'ю населення, великої кількості загиблих і постраждалих, завдання значних матеріальних збитків, а також до неможливості проживання населення на такій території чи об'єкті, провадження на ній господарської діяльності;

**небезпечна подія** - подія, у тому числі катастрофа, аварія, пожежа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, епіфітотія, яка за своїми наслідками становить загрозу життю або здоров'ю населення чи призводить до завдання матеріальних збитків;

**небезпечний чинник** - складова частина небезпечного явища (пожежа, вибух, викидання, загроза викидання небезпечних хімічних, радіоактивних і біологічно небезпечних речовин) або процесу, що характеризується фізичною, хімічною, біологічною чи іншою дією (впливом), перевищенням нормативних показників і створює загрозу життю та/або здоров'ю людини;

**непрофесійні об'єктові аварійно-рятувальні служби** - служби, що створюються з числа інженерно-технічних та інших досвідчених працівників суб'єктів господарювання, які здобули необхідні знання та навички у проведенні аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт і здатні за станом здоров'я виконувати роботи в екстремальних умовах;

**неспеціалізована аварійно-рятувальна служба** - професійна або непрофесійна аварійно-рятувальна служба, яка має підготовлених рятувальників та відповідні засоби цивільного захисту і призначена для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, які не потребують відповідної спеціалізації;

**об'єкт підвищеної небезпеки** - об'єкт, який згідно із законом вважається таким, на якому є реальна загроза виникнення аварії та/або надзвичайної ситуації техногенного чи природного характеру;

**оперативно-рятувальна служба цивільного захисту** - спеціальне невійськове об'єднання аварійно-рятувальних та інших формувань, органів управління такими формуваннями системи центрального органу виконавчої влади, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері цивільного захисту;

**оповіщення** - доведення сигналів і повідомлень органів управління цивільного захисту про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій, аварій, катастроф, епідемій, пожеж тощо до центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій та населення;

**пожежа** - неконтрольований процес знищення або пошкодження вогнем майна, під час якого виникають чинники, небезпечні для істот та навколишнього природного середовища;

**пожежна безпека** - відсутність неприпустимого ризику виникнення і розвитку пожеж та пов'язаної з ними можливості завдання шкоди живим істотам, матеріальним цінностям і довкіллю;

**пожежна охорона** - вид діяльності, який полягає у запобіганні виникненню пожеж і захисті життя та здоров'я населення,

**реагування на надзвичайні ситуації та ліквідація їх наслідків** - скоординовані дії суб'єктів забезпечення цивільного захисту, що здійснюються відповідно до планів реагування на надзвичайні ситуації, уточнених в умовах конкретного виду та рівня надзвичайної ситуації, і полягають в організації робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, припинення дії або впливу небезпечних факторів, викликаних нею, рятування населення і майна, локалізації зони надзвичайної ситуації, а також ліквідації або мінімізації її наслідків, які становлять загрозу життю або здоров'ю населення, заподіяння шкоди території, навколишньому природному середовищу або майну;

**сили цивільного захисту** - аварійно-рятувальні формування, спеціалізовані служби та інші формування цивільного захисту, призначені для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій;

**система оповіщення** - комплекс організаційно-технічних заходів, апаратури і технічних засобів оповіщення, апаратури, засобів та каналів зв'язку, призначених для своєчасного доведення сигналів та інформації про виникнення надзвичайних ситуацій до центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ, організацій та населення;

**спеціалізована аварійно-рятувальна служба** - професійна аварійно-рятувальна служба, яка має підготовлених рятувальників та відповідні засоби цивільного захисту і призначена для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з особливим ризиком для життя та здоров'я, зокрема для гасіння газових фонтанів, проведення водолазних та гірничорятувальних робіт;

**спеціалізована служба цивільного захисту** - підприємства, установи, організації, об'єднані для виконання завдань у сфері цивільного захисту відповідної функціональної спрямованості;

**стихійне лихо** - природне явище, що діє з великою руйнівною силою, заподіює значну шкоду території, на якій відбувається, порушує нормальну життєдіяльність населення, завдає матеріальних збитків;

**техногенна безпека** - відсутність ризику виникнення аварій та/або катастроф на потенційно небезпечних об'єктах, а також у суб'єктів господарювання, що можуть створити реальну загрозу їх виникнення. Техногенна безпека характеризує стан захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного характеру. Забезпечення техногенної безпеки є особливою (специфічною) функцією захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій.

### **ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

План реагування на надзвичайні ситуації Слобожанської селищної територіальної громади (далі – План) розроблено відповідно до ст. 130 Кодексу цивільного захисту України та наказу ДСНС від 10.06.2022 р. № НС-324 «Про затвердження методичних рекомендацій з розроблення планів реагування на надзвичайні ситуації територіальної громади, району, району у м.Києві та Севастополі».

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

План вводиться в дію за рішенням селищного голови у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій місцевого рівня згідно з Порядком класифікації надзвичайних ситуацій за їх рівнями, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 24 березня 2004 р. № 368.

Всі роботи щодо порядку проведення заходів по запобіганню виникненню або ліквідації наслідків надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру (аварій, катастроф, пожеж, вибухів, загрози вибухів, аварій з викидом хімічно-небезпечних речовин, метеорологічних небезпечних явищ, інфекційних захворювань людей тощо) починаються зі збору Слобожанської місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

Залежно від масштабів і особливостей надзвичайної ситуації, що прогнозується або виникла, за рішенням комісії з питань ТЕБ та НС громади може бути введений один з чотирьох режимів:

- 1) повсякденного функціонування;
- 2) підвищеної готовності;



3) надзвичайної ситуації;

4) надзвичайного стану.

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

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

- розроблення і виконання заходів щодо запобігання надзвичайним ситуаціям техногенного і природного походження, забезпечення безпеки і захисту населення громади, зменшення можливих матеріальних втрат, забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання та збереження національної культурної спадщини у разі виникнення надзвичайної ситуації;

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

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

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

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

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

- заходи, що визначені для режиму повсякденного функціонування;

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

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

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

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

- проведення заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій на території громади;

- запровадження цілодобового чергування керівного складу цивільного захисту на пункті управління керівника ЦЗ громади;

- інформування вищих органів управління про хід виконання запланованих заходів.

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

- залучення представників сил цивільного захисту субланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Дніпропетровської області у Слобожанській селищній територіальній громаді;

- організація захисту населення і територій громади;

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

- організація робіт щодо локалізації надзвичайної ситуації та ліквідації її наслідків;

- визначення межі території, на якій виникла надзвичайна ситуація;

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

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

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

**4. Режим надзвичайного стану** - запроваджується в Україні або на окремих її територіях в порядку, визначеному Конституцією України та Законом України «Про правовий режим надзвичайного стану». Надзвичайний стан в Україні або в окремих її місцевостях вводиться Указом Президента України, який підлягає затвердженню Верховною Радою України протягом двох днів з моменту звернення Президента України.

Надзвичайний стан - це особливий правовий режим, який може тимчасово вводиться в Україні чи в окремих її місцевостях при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного або природного характеру не нижче загальнодержавного рівня, що призвели чи можуть призвести до людських і матеріальних втрат, створюють загрозу життю і здоров'ю громадян, або при спробі захоплення державної влади чи зміни конституційного ладу України шляхом насильства і передбачає надання відповідним органам державної влади, військовому командуванню та органам місцевого самоврядування відповідно до чинного законодавства України повноважень, необхідних для відвернення загрози та забезпечення безпеки і здоров'я громадян, нормального функціонування національної економіки, органів державної влади та органів місцевого самоврядування, захисту конституційного ладу, а також допускає тимчасове,

обумовлене загрозою, обмеження у здійсненні конституційних прав і свобод людини і громадянина та прав і законних інтересів юридичних осіб із зазначенням строку дії цих обмежень.

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

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

## **РОЗДІЛ І**

### **ОЦІНКА МОЖЛИВОЇ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРИТОРІЇ СЛОБОЖАНСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ У РАЗІ ЗАГРОЗИ (АБО) ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**

Слобожанська об'єднана територіальна громада (ОТГ) розташована в Дніпровському районі Дніпропетровської області. Громада на півдні межує з м. Дніпро, на півночі з м. Підгородне на відстані 3,5 км, на сході з Піщанською ТГ, а на заході з Петрівською ТГ.

Територія громади відноситься до центрального району Придніпровської денудаційної низини. Рельєф території рівнинний, приурочений до надзапальної тераси рік Самари та Кільчень, з потужним антропогенним покривом на лесових породах. Ґрунтові води залягають на глибині від 1 до 5 м на височинах до 30 м. Ґрунти переважно чорноземи, більшість з яких – звичайні.

Клімат атлантично-континентальний, з м'якою малосніжною зимою з частими відлигами та спекотним літом. Характерні потужні вітри, переходові в пилові бурі (швидкість вітру досягає від 19 до 24 м/сек). Переважним напрямком вітру в теплий період року (квітень-жовтень) являється північно-західний, в холодний період (листопад-березень) – південно-східний.

Зима порівняно м'яка, температура –5... –8°C. У холодні зими морози досягають –23°C, найнижча температура – 36°C. Сніговий шар 5-15 мм, у багатосніжні зими 20-30 мм. Ґрунти промерзають на глибину до 80-100 см.

Весна (березень – травень). Вночі бувають заморозки, іноді опади у вигляді мокрого снігу. Характерні потужні вітри, переходові в пилові бурі (швидкість вітру досягає 15 м/с).

Літо (червень – серпень) – тепле, в окремі роки жарке та спекотне, переважна температура повітря + 22...+24°C (в окремі дні досягає +38°C), дощі короткочасні. Нерідко бувають суховії.

Осінь (вересень – листопад) – дощова, з туманами. Переважні напрями вітру: у липні – на північ, у січні – на захід. Середня швидкість вітру за рік складає близько 3-5 м/с.

Дніпропетровська область є однією з найбільш техногенно-екологічно напружених областей України. Вона займає 3 місце в Україні за наявними чинниками ризику виникнення НС після Донецької та Луганської областей. На території громади не розташовано хімічно-небезпечні об'єкти, однак громада потрапляє в зону ураження при аварії на ПАТ «ДНІПРОАЗОТ» (Дніпропетровська обл., Дніпровський район, м. Кам'янське), крім того існує небезпека виникнення аварії під час перевезення хімічних речовин автомобільним та залізничним транспортом.

Площа громади 282,20км<sup>2</sup>. Згідно листа головного управління статистики у Дніпропетровській області №14-14/2460-20 від 05.08.2020 чисельність населення Слобожанської селищної територіальної громади складає 23 714 осіб, в тому числі смт Слобожанське –14270 осіб, с. Степове –1385 осіб, с. Балівка – 2681 особа, с. Партизанське – 2389 осіб, с. Олександрівка – 2755 осіб, с. Васльківка – 234 особи. Відповідно до національного класифікатору ДК 019:2010 та затвердженого Виконавчим комітетом Слобожанської селищної ради від Паспорту ризику виникнення надзвичайних ситуацій на території Слобожанської об'єднаної територіальної громади, визначено перелік прогнозованих надзвичайних ситуацій місцевого рівня, а саме:

***Код 10110 - НС унаслідок аварії на транспорті з викиданням (загрозою викидання) небезпечних і шкідливих (забруднювальних) речовин***

***Код 10210 - НС унаслідок пожеж, вибухів у будівлях і спорудах***

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

***Код 10300 – НС унаслідок аварій з викиданням (загрозою викидання) НХР, корисних копалин на інших об'єктах (окрім аварій на транспорті).***

***Код 10600 - НС унаслідок раптового руйнування будівель і споруд***

***Код 10700 - НС унаслідок аварій в електроенергетичних системах***

***Код 20300 - Метеорологічні надзвичайні ситуації***

***Код 20590 - НС, пов'язана з затопленням***

***Код 20600 - НС пов'язані з пожежами в природних екологічних системах***

***Код 20710 - НС, пов'язані з інфекційним захворюванням людей***

**Код 20760 - НС, пов'язана з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками**

**Код 30000 – НС соціального характеру.**

**Код 40000 - НС воєнного характеру.**

**НС унаслідок аварій на транспорті з викиданням (загрозою викидання) небезпечних і шкідливих (забруднювальних) речовин:**

Дніпропетровська область є важливим транспортним вузлом України, що впливає на збільшення вантажообороту та пасажирообороту автомобільним транспортом, а отже існує загроза виникнення надзвичайних ситуацій пов'язаних із аваріями на транспорті. Через Слобожанську селищну територіальну громаду проходять дороги місцевого та державного значення, якими

**НС унаслідок пожеж, вибухів у будівлях і спорудах:**

Техногенні пожежі і вибухи, які виникають на об'єктах, призводять до виникнення таких факторів ураження як повітряна ударна хвиля і теплове випромінювання. На характер і масштаби таких аварій суттєво впливають кількість, тип і категорія вибухових і пожежонебезпечних речовин; вогнестійкість будівель і споруд; пожежна безпека виробництва; стан систем з гасіння пожеж на об'єктах;

Ступінь ураження об'єктів господарської діяльності при пожежах і вибухах може бути мінімальним, якщо дотримуються обґрунтовані вимоги з обмеження запасів пожежо- і вибуховонебезпечних речовин на об'єкті, які не повинні перебільшувати для: займистих газів -200 тонн, високотоксичних речовин - 20 тонн, токсичних речовин - 500-200 тонн, окислювачів - 500-200 тонн, вибухових речовин - 200-50 тонн, займистих рідин - 200 тонн, речовин, що небезпечні для навколишнього природного середовища - 200 тонн.

Пожежі і вибухи на об'єктах господарської діяльності з ураженням житлової зони можуть виникати не тільки в результаті виникнення осередків полум'я, але і при руйнуванні елементів об'єктів, а також при раптовому припиненні подання електричної енергії, води, газу, пару і т.д.

Внаслідок вищесказаного можна припустити, що раптове руйнування будівель та споруд виробничого, житлового та не житлового призначення можливе лише внаслідок вибухів в них.

**НС унаслідок аварій в електроенергетичних системах:**

Особливості фізико-географічних умов, наявність розвитої промисловості, великої кількості транспортних комунікацій, продуктопроводів і енергетичних об'єктів створюють на території області складну техногенну, екологічну і природну обстановку. Один з видів надзвичайних ситуацій, які прогнозуються на території Слобожанської об'єднаної територіальної громади – аварії в електроенергетичних мережах.

1. Стихійні метеорологічні явища (несприятливі погодні умови);
2. перевищення розрахункових навантажень на конструктивні елементи повітряних ЛЕП при швидкості вітру понад 25 м/сек (схльост дротів, виникнення механічних пошкоджень дроту, підвісних ізоляторів, а також в'язок дроту і опор ЛЕП 10-0,4 кВ, які є найбільш уразливими від метеорологічних явищ);
3. перевищення розрахункових навантажень на конструктивні елементи повітряних ЛЕП через налипання мокрого снігу та обледеніння руйнування будівельної частини (злам опор) ЛЕП, пориви дроту, обрив в'язок та інші механічні пошкодження, що можуть виникнути при перевищенні розрахункових навантажень;
4. сильна злива, що може призвести до перекриття ізоляції та, внаслідок цього, пошкодження устаткування повітряних ЛЕП та/або електропідстанцій;
5. великий град, що може спричинити обрив електричного дроту та руйнування ізоляції повітряних ЛЕП, а також устаткування електропідстанцій;
6. температурні максимуми (через збільшення стріли провисання дроту збільшується ймовірність хльосту дротів повітряних ЛЕП, їх замикання та пошкодження і, як наслідок, пошкодження устаткування електропідстанцій);
7. температурні мінімуми (через зменшення стріли провисання дроту збільшується ймовірність поривів дротів та руйнування підвісних ізоляторів повітряних ЛЕП, замикання дротів та, як наслідок, пошкодження устаткування електропідстанцій);
8. грозова активність (пориви дроту та перекриття (руйнування) ізоляції при прямому попаданні блискавки в устаткування повітряних ЛЕП та електропідстанцій (при попаданні блискавки в маслонаповнене устаткування можливе виникнення його загоряння);
9. внаслідок іонізації молекул повітря спричинених лісовими (степовими) пожежами може виникнути перекриття ізоляції повітряних ЛЕП з пошкодженням ЛЕП та/або устаткування електропідстанцій);
10. руйнування та пошкодження будівель, споруд та устаткування електропідстанцій, опор ЛЕП;
11. примусове виведення з роботи та відключення діючих електроустановок, розташованих в прогнозованій зоні НС;
12. терористичні дії на електропідстанціях та повітряних ЛЕП 750, 330, 150 кВ.

**НС, пов'язані з інфекційним захворюванням людей:**

За даними статистичних звітів лікувально-профілактичних закладів, підпорядкованих МОЗ України, що діють на території області, поширеність хвороб крові і кровотворних органів зросла у порівнянні з 2016 роком на 17,4%, хвороб

системи кровообігу на 12,6%, новоутворень на 6,9%, хвороб ендокринної системи на 6,8%, хвороб органів дихання на 3,6%.

Рівень захворюваності дітей зріс за 3 роки на 9%, дорослого населення на 4,6%, підлітків на 2,9%.

За останні п'ять років показники захворюваності населення в порівнянні з попередніми роками знижені: краснухою – на 55,3%, епідемічним паротитом на 10,0%, кашлюком на 2,0%, сальмонельозом на 12,2%, гострими кишковими інфекціями на 7,3%, вірусним гепатитом В майже на 8,8%, сифілісом – на 15,5%, гонококовою інфекцією – на 4,5 %.

Разом з тим, ситуація по інфекційній захворюваності в регіоні в цілому оцінюється як “нестабільна”. Несприятливий прогноз по захворюваності населення грипом, вірусним гепатитом А, шигельозами. Залишається загрозлива ситуація по туберкульозу, СНІДу. Зберігається високий ризик виникнення епідускладень внутрішньолікарняних, гострих кишкових інфекцій, масових харчових отруєнь.

Стратегічним завданням Держпродспоживслужби по збереженню та зміцненню здоров'я населення області залишаються заходи щодо зниження сумарної кількості інфекційних хвороб, недопущення спалахів гострих кишкових інфекцій та масових харчових отруєнь, обмеження епідемічних ускладнень вірусного гепатиту «А».

Поряд з вищевикладеними завданнями, в області планується широкомасштабна робота щодо обмеження масштабів і наслідків можливої епідемії грипу.

Значний обсяг робіт повинен бути виконаний установами і закладами охорони здоров'я області для досягнення стандартів, рекомендованих МОЗ по інфекціям, які керуються засобами специфічної профілактики.

**Виникнення НС пов'язаних з вибухами у будівлях та спорудах виробничого призначення внаслідок:**

Порушення працівниками правил пожежної безпеки (паління в не відведених місцях, необережне поводження з вогнем, використання неякісних електроприладів, і.т.ін.);

порушення правил експлуатації технологічного обладнання (використання неякісних матеріалів, робота обладнання зверх відведеної норми за добу, і.т.ін);

Короткого замикання електросистем;

Самозаймання (хімічна реакція внаслідок зберігання несумісних речовин);

Електростатичного розряду;

Внаслідок влучання грозового розряду;

Внаслідок виникнення НС, пов'язаних з вибухами у будівлях та спорудах виробничого призначення може постраждати лише чергова зміна підприємства, крім того, як наслідок пожежі, або вибуху підприємство понесе значні матеріальні збитки, пов'язані з ремонтом приміщень та технологічного обладнання. У зв'язку з тим, що профілактична

робота з пожежної безпеки проводилась на високому рівні, на протязі останніх років випадків пожеж та вибухів на промислових об'єктах не було.

Вибухи у будівлях та спорудах житлового та не житлового призначення (будинках, складах, об'єктах господарювання, будівлях громадського призначення і т.ін.) можливі на території Слобожанської об'єднаної територіальної громади.

Порушення працівниками та населенням правил пожежної безпеки (паління в не відведених місцях, необережне поводження з вогнем, використання неякісних електроприладів, і.т.ін.).

Самозаймання (хімічна реакція внаслідок зберігання несумісних речовин).

Порушення правил утримання та експлуатації приладів опалення.

Внаслідок накопичення газу в приміщеннях.

Порушення правил утримання та експлуатації побутових газових та електричних приладів.

Дитячі пустощі з вогнем і т.ін.

НС, пов'язані з вибухами у будівлях та спорудах житлового та не житлового призначення та руйнуванням даних об'єктів можуть понести за собою завдання шкоди життю та здоров'ю людей, людські жертви та значні матеріальні збитки.

### **Метеорологічні надзвичайні ситуації**

#### ***метеорологічні надзвичайні ситуації, пов'язані з атмосферними опадами;***

сильний дощ (злива) (кількість опадів за 1 годину 30 мм і більше)

великий град (діаметр градин більше 20 мм)

дуже сильний снігопад (випадіння снігу за 12 годин 20 мм і більше)

#### ***метеорологічні надзвичайні ситуації температурні;***

дуже сильний мороз (температура повітря 30-35 град. С і нижче)

дуже сильна спека (температура повітря 35-40 град. С і вище)

Засуха, з наслідками масового засихання та загибелі посівів

Заморозки, з наслідками масового пошкодження та загибелі посівів, незібраного врожаю

#### ***метеорологічні надзвичайні ситуації інші.***

сильний вітер (швидкість вітру 25 км/с і більше), включаючи шквали і смерчі

сильні пилові бурі (видимість менше 100 м)



сильне налипання снігу (шар мокрого замерзлого снігу на деревах, стовбурах, проводах електромережі і т.ін. завтовшки 35 мм і більше)

сильна ожеледь (шар льоду на шляхах більше 20 мм)

снігові замети (повне припинення руху транспорту на шляхах)

сильна хуртовина (повне припинення руху транспорту на шляхах)

сильний туман (видимість менше 100 м тривалістю більше 12 годин) вітрогони, вітроломи

### **Сильний дощ (злива)**

Сильні зливи завдають збитків багатьом галузям господарства. Екстремальні опади можуть призвести до утворення паводків, підтоплення окремих територій.

Погіршення видимості у сильних дощах може створювати труднощі в експлуатації автомобільного транспорту. Сильні зливи можуть завдати значної шкоди сільському господарству, особливо якщо врахувати, що часто вони супроводжуються градом та шквалами.

Для сильного дощу характерний виражений річний хід. Найбільша його повторюваність (більше 70%) припадає на червень-серпень. Розміри площі випадання сильних опадів невеликі. Зазвичай вони випадають на території 1-2 районів, рідше 3-4.

Сильні дощі є найпоширенішими стихійними метеорологічними явищами. Вони відмічаються майже щорічно в будь-якому районі області.

### **Великий град**

Град завдає значних збитків багатьом галузям господарства, особливо сільському. Він пошкоджує сільськогосподарські посіви, овочеві культури, плодові дерева на великих площах. Випадіння інтенсивного граду негативно впливає на роботу багатьох галузей господарства (транспорту, будівництва).

Величина збитків залежить від розміру градин, їх щільності, інтенсивності випадання. Для нашої області здебільшого (40%) характерне випадання дрібного інтенсивного граду. Крупний град є стихійним явищем і завжди завдає значної шкоди. Градини діаметром 30 мм і більше можуть зовсім знищити посіви, пошкодити дахи будинків, побити свійську птицю і домашню худобу. Повторюваність такого граду становить близько 20%.

Град спостерігається переважно в теплу пору року (з квітня по жовтень), максимум повторюваності припадає на літні місяці.

Крупний град випадає переважно (понад 40%) о 15-18 годині, коли відбувається найбільший розвиток термічної конвекції. У нічні та ранкові години майже не відмічається.

**Град** – одне з найменш тривалих явищ погоди. Випадання граду зазвичай триває від декількох хвилин до чверті години. По території він розподіляється дуже нерівномірно і характеризується значною плямистістю. Площа таких плям варіює від декількох десятків до

декількох сотень квадратних кілометрів. Град може випадати у вигляді витягнутих смуг, ширина яких змінюється від сотні метрів до десятка кілометрів.

Градіві явища зазвичай пов'язані з грозами, зливами, шквалами. З однаковою частотою (40-45 %) град супроводжується зливами та грозами і лише у 7% - шквалами. Град більш рідкісне явище, ніж гроза. На один випадок випадання граду у середньому припадає 10-15 гроз.

#### **Дуже сильний снігопад**

Під час сильних снігопадів ускладнюється робота залізничного та автомобільного транспорту, обриваються проводи зв'язку та ЛЕП, пошкоджуються крони дерев, затримується робота на будівельних об'єктах та в комунальному господарстві. Пізні снігопади можуть затримати посівні роботи. Снігопади спричинюють підйоми рівнів води у річках та водосховищах, а також ґрунтових вод.

Сильні снігопади виникають у період з жовтня по квітень. Найчастіше вони бувають у січні та лютому.

У Дніпропетровській області сильні снігопади спостерігаються з 50% - ною частотою, тобто 1 раз у 2 роки. За весь період спостережень максимальна кількість опадів досягала 40-52 мм. Така кількість опадів зазвичай випадає за проміжок часу, більший, ніж 12 годин. Сильні снігопади сприяють зростанню снігового покриву, який може збільшуватись на 20-30 см.

#### **Сильний мороз**

(температура повітря -30оС і нижче)

У зимовий період вторгнення арктичного повітря на територію Дніпропетровської області створює умови для формування низької температури повітря. Така температура, хоч і утримується недовго, нерідко завдає значної шкоди сільському господарству: вона може викликати загибель озимих культур, плодівих дерев, лісонасаджень. За таких низьких температур руйнуються деталі машин і механізмів, погіршується експлуатація залізничного транспорту.

Температура повітря - 30оС і нижче відмічається не щорічно. В нашій області вона спостерігається з 10% ймовірністю – один раз у 10 років.

Особливо небезпечна температура (-35оС і нижче) спостерігається всього з 1-2% ймовірністю, у Дніпропетровську за весь період спостережень зафіксовано випадки з такою температурою: 11 січня 1940 р. -38,2о, 24 січня 1999 року, 22 січня 2009 року.

### **Заморозки, з наслідками масового пошкодження та загибелі посівів, незібраного урожаю**

Ознаки виду НС – масове пошкодження та загибель посівів, незібраного урожаю внаслідок зниження температури повітря чи поверхні ґрунту (травостою на висоті 2см.) до 0оС і нижче у вегетаційний період на фоні позитивних середньодобових температур на 50 % території області.

Майже кожний рік відмічаються заморозки, які в нашій області як правило не тривалі та невеликої інтенсивності. Враховуючи високу справджуваність їх передбачення і достатню завчасність прогнозів, при своєчасному проведенні засобів боротьби з заморозками - збитки від них по області невеликі.

Відмічено скорочення безморозного періоду у південній частині країни. Вплив кліматичних змін на збільшення кількості і повторюваності небезпечних заморозків обумовлений, головним чином, значними позитивними аномаліями температури повітря, які передують весняним заморозкам.

За оцінками експертів і надалі буде зберігатися тенденція більш інтенсивного підвищення температури повітря у березні-квітні та збереження і навіть деяке зниження рівня температури у травні. Це сприятиме утворення пізніх заморозків.

### **Сильна спека**

(температура повітря 40оС і вище)

Висока температура у більшості випадків несприятливо позначається на діяльності багатьох галузей економіки. Під впливом високої температури повітря відбувається пошкодження обладнання та механізмів, змінюється їх якість. Така температура повітря негативно впливає на роботу залізничного транспорту. Тривале утримання високої температури повітря негативно впливає і на здоров'я людини. Така температура формується зазвичай у червні-серпні.

### **Сильний вітер (в т.ч. шквали і смерчі)**

**Буря** - це вітер, швидкість якого хоча й менша швидкості ураганного вітру, але досить значна - 15-31 м/с.

Збитки і руйнування, спричинені бурями, значно менші, ніж збитки від ураганів. Інколи бурю порядку 10 балів називають штормом. Основні характеристика ураганів і бурі. **Ураганні вітри** - одне з атмосферних страхіть нашої планети, котре за руйнівною силою може порівнюватися із землетрусом. Вони руйнують будівлі, спустошують поля, виривають із корінням дерева, зносять легкі побудови, обривають дроти електромереж тощо. Вони можуть спрямувати на людину уламки шиферу, черепиці, скла, цегли, різних предметів. На більшій території області вітри зі швидкістю понад 25 м/с бувають майже щорічно.

Силу урагану прийнято оцінювати за швидкістю вітру за 17-бальною шкалою. Вітер силою 12 балів (більше 32 м/с) руйнує і спустошує все на своєму шляху.

Ураганні вітри руйнують міцні і зносять легкі споруди, спустошують посіви, звалюють стовпи мереж електропередачі, що може спричинити людські жертви.

### **НС пов'язана з затопленням**

З 2012-2016 роки на території громади спостерігається щорічне зниження глибини залягання рівня ґрунтових вод. З 2015 р. охарактеризувати гідрологічну ситуацію громади можна як: гідрологічну посуху (маловоддя), яка сформувалася на фоні попередньої низької водності весняних періодів в умовах тривалого періоду сухої та жаркої погоди влітку.

Підтоплення громади за період більше 8 років не спостерігалось.

Таким чином основну загрозу для громади становить можливе критичне підтоплення, в зону ураження якого потрапляє с. Партизанське, с. Балівка, с. Олександрівка та частково смт Слобожанське.

### **НС пов'язані з пожежами в природних екологічних системах**

На території Дніпропетровської області площа земель лісового фонду складає 196,0 тис. га, в тому числі вкрито рослинністю 164,7 тис. га. Найбільш пожежонебезпечні є ліси зелених зон навколо населених пунктів та ліси з переважаючою породою в деревостані якої є хвойні породи – 44,3 тис. га листяними насадженнями 42,3 тис.га.

Найбільшу частку в загальній кількості пожеж складають пожежі в природних екосистемах, на відкритій території. Це пов'язано зі значною площею громади, основна частина пожеж виникає в засушливу пору року, причинами пожеж є - необережне поводження з вогнем громадян. Є необхідність в підвищенні агітаційно-масової, роз'яснювальної роботи серед населення, щодо ознайомлення з правилами пожежної безпеки при поводженні з вогнем. Населення що проживає на території населених пунктів займається спалюванням сміття і палого листя, а також випалюванням бур'яну та сухої трави на території пастбищ для поголів'я худоби, неконтрольоване горіння призводить до розповсюдження пожеж у часі і просторі на велику площу, результатом є значне збільшення кількості пожеж і погіршення екологічної обстановки на території громад.

Збільшення площі пожеж, матеріальних втрат внаслідок пожеж обумовлено значним часом розвитку з моменту їх виникнення і до прибуття пожежних підрозділів, у зв'язку зі значною відстанню від підрозділів державної пожежної охорони до місця виникнення пожежі. Фактором щодо збільшення часу розвитку пожежі також є складність з рельєфом і під'їзними шляхами, при гасінні пожеж на відкритій території.

Не проводиться робота об'єднаними територіальними громадами щодо улаштування на своїй території джерел зовнішнього протипожежного водопостачання, не встановлюються пожежні гідранти, не будуються пожежні водойми,

не улаштовуються під'їзди та пірси для пожежної техніки для забору води з природних водоймищ – річок, ставків. Своєчасно не проводиться викошення бур'яну та сухої трави на території громад.

Виходячи з викладеного вище робимо висновок, що робота з забезпечення пожежної безпеки на території об'єднаних територіальних громад потребує покращення, є необхідність розгляду проблемних питань та прийняття рішень щодо покращення стану пожежної безпеки на місцевому рівні.

### **НС пов'язана з ураженням сільськогосподарських рослин хворобами та шкідниками**

**Епіфітотія** — масове, поширюване у часі та просторі, інфекційне захворювання рослин, що супроводжується численною загибеллю культур і зниженням їхньої продуктивності, при якому уражено більше 50 % їх поверхні.

Зараження сільськогосподарських культур або лісів може бути природного чи штучного походження.

Розвиток хвороб і шкідників сільськогосподарських й лісогосподарських культур залежить від ряду факторів: наявності сортів і видів, стійких до хвороб і шкідників, температури і вологості повітря, системи заходів боротьби та ведення господарства тощо.

Біологічний осередок ураження рослин може бути викликаний вірусами, бактеріальними, грибовими хворобами і найбільш небезпечними шкідниками.

Іржасті захворювання злаків є основною причиною зниження урожаю багатьох важливих зернових культур. Шкідливість іржастих хвороб полягає в тому, що порушуються асиміляція рослин, їхні фізіологічні процеси, зменшується зимостійкість озимих хлібів, внаслідок чого знижуються врожайність та якість. Інколи недобір урожаю від іржі становить 15—20 %, а при сильному розвитку хвороби урожаю можна не одержати.

Хвороба сильніше виявляється на ранніх посівах озимих і пізніх посівах ярих хлібів. Збудник уражує стебла, піхви листків, остюки і колоскові лусочки. На них з'являються іржасто-бурі, довгасті, лінійні, злиті урединопустули. Урединопустули розтріскуються, із них вилітають урединіоспори, які заражають злаки. Для зараження 1 га пшениці достатньо 1.2 г спор. Втрати урожаю від хвороби можуть досягати 80—90

Збудником захворювання є гриб *P. striiformis* (syn. *P. glumaris*). Оптимальною температурою для проростання урединіоспор жовтої іржі вважають 11—13°, хоч вони можуть проростати і при температурі трохи вищій за 0°.

Збудник жовтої іржі може бути застосований як біологічна зброя.

Заходи боротьби з іржастими хворобами полягають у виведенні й впровадженні у виробництво сортів, стійких до цих хвороб, знищення проміжних живителів (господарів), високій агротехніці злакових, обробці рослин хімічними препаратами.

Гриб поширюється під час вегетації рослин зооспорами. Підземні частини рослин в'януть, чорніють і засихають, а у вологу погоду загнивають. Бульби заражаються зооспорангіями, що проникають у ґрунт з водою або під час збирання урожаю. Під час зберігання на уражених бульбах дуже часто з'являється суха гниль бульб картоплі. Втрати урожаю можуть досягти 80 %.

Заходи боротьби полягають у впровадженні у виробництво стійких до хвороб сортів картоплі, високій агротехніці, хімічному обробітку плантацій картоплі 3—4 рази (0,4 %-ю суспензією 80 %-го цинебу, 1 %-ю бордоською рідиною, або 0.3 %-ю суспензією 90 %-го хлор-окису міді, або новими ефективними препаратами).

Небезпечними є й інші хвороби: сажкові, що уражають всі зернові культури, втрати урожаю від яких можуть досягати 20—60 %; бактеріози злакових — збудники різні види бактерій, за сприятливих умов і сильному ураженні зниження урожаю може становити 80—85 %; вірусні — уражають зернові, зернобобові, буряки, тютюн та інші культури, в результаті чого урожайність знижується до 50 %; рак картоплі — карантинна хвороба, призводить до загибелі уражених органів, втрати до 40—60 % урожаю.

Шкідники рослин є засобами біологічного ураження як безпосередньо рослин, та застосовуються для перенесення бактеріальних і вірусних хвороб.

Крім цього, у воєнний час можливе масове розмноження шкідників внаслідок зниження рівня агротехніки, зменшення боротьби зі шкідниками через відсутність матеріальних засобів: палива, техніки, хімічних засобів, збільшення бур'янів, необхідних для розвитку багатьох шкідників.

Найбільшої шкоди сільському господарству можуть завдати: колорадський жук, який уражує картоплю, перець, помідори і баклажани; японський жук-шкідник фруктових дерев і польових культур; сарана — яка може знищувати посіви і насадження на великих площах; гессенська муха — один із найбільш небезпечних шкідників колосових культур, особливо пшениці; бавовникова (кукурудзяна) совка — ушкоджує близько 120 видів рослин, особливо небезпечна для кукурудзи, тютюну, помідорів, гарбузів, кабачків, коноплі, сої, гороху, люцерни.

Заходи боротьби полягають у виведенні й впровадженні у виробництво стійких проти шкідників сортів, високій агротехніці, профілактичній боротьбі з шкідниками. При виникненні осередків біологічного ураження застосовують комплекс агротехнічних, біологічних і хімічних заходів, спрямованих на швидку ліквідацію небезпечного шкідника

#### **Надзвичайні ситуації соціального характеру**

Протиправні дії терористичного та антиконституційного спрямування, або пов'язане зі зникненням (викраденням) зброї та небезпечних речовин, нещасними випадками з людьми

#### **Надзвичайні ситуації воєнного характеру**

ситуації, пов'язані з наслідками застосування зброї масового ураження або звичайних засобів ураження, під час яких виникають вторинні фактори ураження населення внаслідок зруйнування атомних і гідроелектричних станцій, складів і сховищ радіоактивних і токсичних речовин та відходів, нафтопродуктів, вибухівки, транспортних та інженерних комунікацій тощо.

Слобожанська територіальна громада знаходиться в зоні можливого хімічного забруднення у разі аварії на хімічно-небезпечному об'єкті АТ «ДНПРОАЗОТ» з виливом (викидом) аміаку. Зона можливого хімічного забруднення становить 38,6 кілометри у яку потрапляють наступні населенні пункти селище Слобожанське,

- селище Партизанське, Слобожанської ТГ - 2591 чол.

- селище Балівка, Слобожанської ТГ - 2777 чол.

- селище Степове, Слобожанської ТГ- 1375 чол.

***Всього: 4 населених пункти - 18271 чол.***

## **РОЗДІЛ II**

### **ІНФОРМУВАННЯ ТА ОПОВІЩЕННЯ ПРО ЗАГРОЗУ ВИНИКНЕННЯ АБО ВИНИКНЕННЯ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ**

Оповіщення та інформування керівного складу територіальної громади про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій здійснюється згідно порядку оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту в Слобожанській селищній територіальній громаді затвердженого розпорядженням селищного голови від 24 березня 2023 року № 74.

Інформування органів управління цивільного захисту громади про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій базується на принципі оперативної передачі інформації від наявних диспетчерських служб (місцевих пожежно-рятувальних підрозділів, територіальних підрозділів національної поліції, суб'єктів господарювання) до керівного складу громади, структурного підрозділу виконавчого комітету з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та оперативного чергового 60 ДПРЧ ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області.

Оперативне оповіщення населення про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій та інформування щодо порядку їх дій у разі виникнення надзвичайної ситуації здійснюється без використання централізованої системи оповіщення, шляхом залученням:

- мобільних груп оповіщення створених на основі органів місцевого самоврядування, старостинських округів, місцевої пожежної команди, поліцейських офіцерів громади;

- місцевих засобів масової інформації (друкованих видань, медійних (інформаційних) засобів в місцях масового скупчення людей, інтернет та мобільні мережі, тощо).

Інформація про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації (події), її можливі наслідки подається до чергової служби райдержадміністрації (у разі їх утворення) або оперативно-диспетчерської служби Дніпровського РУ ГУ ДСНС у Дніпропетровській області від керівництва селищної ради або представників підрозділу з питань цивільного захисту.

Час проходження інформації від органу місцевого самоврядування, Дніпровського РУ ГУ ДСНС України в Дніпропетровській області до оперативно-чергової служби ДСНС в усній формі становить 5 хвилин після отримання інформації про загрозу виникнення або виникнення надзвичайної ситуації з подальшим поданням письмового підтвердження протягом години за допомогою технічних засобів зв'язку та передачі даних.

Рішення про оповіщення у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайної ситуації приймає голова селищної ради (однак при призначені керівника робіт з ліквідації надзвичайних ситуацій повноваження про прийняття рішень з оповіщення, організації, виконання аварійно-рятувальних робіт, тощо переходять до нього), на підставі повідомлення про фактичну обстановку, що склалася у зоні можливого виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій; результатів аналізу прогнозованих даних, стану небезпеки природно-техногенного характеру, що вимагають негайного проведення заходів для захисту населення і територій; пропозицій органів виконавчої влади та керівників об'єктів, на території яких існує загроза виникнення або виникла надзвичайна ситуація. У разі виникнення прямої загрози життю та здоров'ю населення, що потрапляє до зони дії чинників ураження надзвичайної ситуації, рішення про проведення оповіщення приймає голова селищної ради.

### **РОЗДІЛ III**

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

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

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

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



## РОЗДІЛ IV

### ДІЇ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ТА СИЛ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

#### *4.1. У режимі підвищеної готовності:*

Голова селищної ради дає розпорядження на:

- інформування населення про дії в можливій зоні надзвичайної ситуації;
- голові комісії з питань евакуації або щодо приведення в готовність до евакуації населення із зони надзвичайної ситуації, його розміщення і життєзабезпечення (у разі необхідності);
- формування оперативних груп для проведення розвідки, оцінки обстановки, що склалася, із залученням сил цивільного захисту громади, підготовки пропозицій щодо її нормалізації, організації роботи підпорядкованих сил;
- здійснення заходів щодо забезпечення сталого функціонування об'єктів економіки та об'єктів життєзабезпечення населення;
- доповідає голові районної державної адміністрації про обстановку, що склалася в громаді та про прийняті рішення;
- здійснює контроль за проведенням визначених заходів.

Невідкладно організовуються проведення позачергового засідання комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій громади.

Керівники органів управління та сил цивільного захисту:

- приводять у готовність до дій за призначенням та уточнюють завдання підпорядкованим органам управління та силам цивільного захисту;
- формують та організовують роботу оперативних груп;
- приймають рішення щодо приведення в готовність системи зв'язку, оповіщення і обміну інформацією;
- коригують плани реагування на надзвичайні ситуації, здійснюють заходи із запобігання їх виникненню.

Місцева комісія з питань ТЕБ та НС:

- організовує здійснення заходів щодо активізації роботи з проведення спостереження та контролю за станом навколишнього природного середовища, перебігом епідемій і спалахами інфекційних захворювань, масовими харчовими отруєннями населення, обстановкою на об'єктах підвищеної небезпеки і прилеглих до них територіях, прогнозування можливості виникнення надзвичайної ситуації та її масштабів; - організовує розроблення плану комплексних заходів щодо захисту населення і територій у разі виникнення надзвичайної ситуації, забезпечення сталого функціонування суб'єктів господарювання; з

- забезпечує координацію заходів щодо запобігання виникненню надзвичайної ситуації;
- готує пропозиції щодо визначення джерел і порядку фінансування заходів реагування на надзвичайну ситуацію;
- координує заходи щодо створення резерву засобів індивідуального захисту та матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, визначає обсяги і порядок використання таких резервів;
- організовує стабільне виробництво, передачу, постачання і використання енергоносіїв під час виникнення надзвичайної ситуації підприємствами, установами та організаціями паливно-енергетичного комплексу;

Структурний підрозділ з питань цивільного захисту виконавчого комітету Слобожанської селищної ради:

- участь у зборі інформації про розвиток події, її аналіз і попередню оцінку оперативної обстановки;
- підготовку та надання пропозицій (розгорнутої доповіді про оперативну обстановку на території громади) голові селищної ради та голові комісії з питань евакуації для прийняття відповідних рішень;
- оформлення відповідних рішень голови селищної ради, розробку проектів організаційних, плануючих та розпорядчих документів (наказів, розпоряджень, доручень, планів, протоколів), облік та контроль за виконанням рішень (розпоряджень, вказівок), виданих селищним головою та відповідних координуючих органів;
- доведення розпоряджень, доручень та вказівок до виконавців;
- координацію роботи оперативних груп;
- організацію взаємодії з органами управління та силами цивільного захисту субланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Дніпропетровської області у Слобожанській селищній територіальній громаді;
- підготовку донесень і доповідей (зведень) про оперативну обстановку у відповідні органи управління;
- ведення облікової та звітної документації.

Сили цивільного захисту громади:

- організовують цілодобове чергування керівного складу;
- приводять у готовність до дій за призначенням системи оповіщення і зв'язку, уточнюють (готують) тексти повідомлень про порядок дій персоналу підприємств (населення) громади у разі виникнення надзвичайної ситуації;
- приводять у готовність до дій за призначенням оперативні групи (за необхідності забезпечують – їх виїзд до місць можливого виникнення надзвичайної ситуації);
- уточнюють розрахунки на захист (інженерного, радіаційного, хімічного, медичного, евакуації) персоналу і населення, приведення у готовність до застосування захисних споруд цивільного захисту, підготовки і розгортання пунктів видачі засобів індивідуального захисту (за необхідності організується – їх видача);

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

- за наявності готують плавзасоби, майно наметових містечок, запаси матеріальних засобів для організації життєзабезпечення населення, завантаження їх на транспорт;

- готують транспорт для перевезення сил цивільного захисту у райони можливого виникнення надзвичайної ситуації, перевезення запасів матеріальних ресурсів, а також для евакуації населення, вивозу матеріальних та інших цінностей з небезпечних районів; - приводять у готовність до прийому потерпілих у заклади охорони здоров'я;

- організують проведення (за необхідності) евакуації населення;

- перевіряють готовність сил та засобів цивільного захисту, що можуть бути залучені для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації; - уточнюють дії під час реагування на надзвичайні ситуації.

#### *4.2. У режимі надзвичайної ситуації*

##### Селищний голова:

1) призначає керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

2) дає розпорядження:

- на проведення оповіщення населення громади про фактичну обстановку, яка склалася, і надання рекомендацій щодо порядку дій у надзвичайній ситуації (у разі необхідності);

- на переведення в режим надзвичайної ситуації;

- приведення у готовність до дій за призначенням необхідної кількості сил і засобів, проведення заходів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

- голові місцевої комісії з питань евакуації на проведення евакуації населення із зони надзвичайної ситуації, його розміщення і життєзабезпечення (у разі необхідності);

- здійснення заходів щодо забезпечення сталого функціонування об'єктів економіки та об'єктів життєзабезпечення населення; здійснення заходів щодо життєзабезпечення та соціального захисту постраждалого населення, проведення гуманітарних акцій (у разі необхідності);

3) приймає рішення (за поданням місцевої комісії з питань ТЕБ та НС) щодо виділення матеріальних цінностей з місцевого матеріального резерву для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій та коштів з резервного фонду бюджету для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

4) узгоджує (за необхідності) з керівником територіального органу центрального органу виконавчої влади, на об'єктах якого виникла надзвичайна ситуація, порядок і умови залучення до її ліквідації сил і засобів обласного підпорядкування;

5) доповідає голові районної державної адміністрації про обстановку, що склалася в громаді, про прийняті рішення, за необхідності звертається з проханням про позичання чи розбронювання матеріальних цінностей з районного та регіонального резервів, про виділення коштів з резервного фонду бюджету;

Керівник структурного підрозділу з питань цивільного захисту виконавчого комітету Слобожанської селищної ради:

1) через систему автоматизованого виклику та інші засоби оповіщення і зв'язку проводить оповіщення членів місцевої комісії з питань ТЕБ та НС, а у разі потреби – членів комісії з питань евакуації;

2) здійснює збір інформації про виникнення і розвиток події, проводить її аналіз та здійснює попередню оцінку оперативної обстановки;

3) готує розгорнуту доповідь про оперативну обстановку (виробничо-промислову, радіаційну, хімічну, біологічну, сейсмічну, гідрогеологічну, гідрометеорологічну обстановку) на території громади та надає її селищному голові та голові комісії з питань евакуації для прийняття відповідних рішень;

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

5) готує проєкт розпорядження селищного голови на виділення коштів з резервного фонду місцевого бюджету;

6) готує донесення відповідним органам управління і доповіді про хід ліквідації надзвичайної ситуації та про оперативну обстановку;

7) забезпечує організацію взаємодії та взаємного інформування з органами управління та силами, залученими до виконання відновних робіт.

Місцева комісія з питань ТЕБ та НС:

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

2) організовує роботу з локалізації або ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

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

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

5) організовує здійснення заходів щодо соціального захисту населення, що постраждало внаслідок виникнення надзвичайної ситуації;

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

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

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

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

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

1) виїжджає на місце виникнення надзвичайної ситуації та здійснює безпосереднє керівництво організацією та проведенням робіт у зоні надзвичайної ситуації;

2) утворює штаб, призначає начальника штабу та організовує його роботу, дає розпорядження щодо проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

3) уточнює завдання органам управління та силам цивільного захисту, задіяним до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

4) організовує через штаб виконання таких заходів:

- визначення зони ураження надзвичайної ситуації, кількості і місць перебування в ній людей, організовує їх рятування та надання медичної допомоги;
  - збирання даних про обстановку в зоні надзвичайної ситуації, їх аналіз та узагальнення;
  - визначення головного напрямку ліквідації наслідків надзвичайної ситуації; 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;
  - визначення кількості і складу сил цивільного захисту, необхідних для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, порядку і строків їх залучення;
  - організацію взаємодії органів управління та сил цивільного захисту, залучених до ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, з метою ефективного використання їх потенціалу;
  - керівництво аварійно-рятувальними та іншими невідкладними роботами; ведення обліку робіт, що були проведені силами цивільного захисту 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;
- 5) зупинення діяльності суб'єктів господарювання, що розташовані в зоні надзвичайної ситуації, незалежно від форми власності і підпорядкування, введення обмеженого доступу на територію цієї зони;
- 6) приймає рішення про залучення в установленому порядку до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт сил цивільного захисту, громадських організацій та окремих громадян за їх згодою, необхідних транспортних та інших технічних засобів підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності та підпорядкування, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації;
- 7) зупинення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у разі підвищення рівня загрози життю рятувальників та інших осіб, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
- 8) організовує з метою першочергового життєзабезпечення постраждалих та оперативної ліквідації наслідків надзвичайної ситуації контроль за виконанням усіх видів забезпечення під час дій у зоні надзвичайної ситуації;
- 9) організовує забезпечення, контроль та координацію робіт, пов'язаних із здійсненням заходів безпеки під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.
- 10) здійснення заходів евакуації

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

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

1) координує діяльність структурних підрозділів органу місцевого самоврядування, підприємств, установ та організацій, пов'язану з виконанням комплексу робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, забезпечення життєдіяльності постраждалого населення, функціонування об'єктів соціальної, комунально-побутової, промислової та аграрної сфери, проведення відбудовних робіт;

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

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

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

5) вносить до органу місцевого самоврядування, підприємства, установи та організації пропозиції стосовно виділення додаткових коштів для здійснення першочергових заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

6) вивчає ситуацію, що склалася, та готує інформацію ДСНС, керівництву відповідного місцевого органу виконавчої влади, підприємства, установи та організації про вжиття заходів реагування на надзвичайну ситуацію, причини її виникнення, хід відбудовних робіт;

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

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

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

10) здійснює прогноз розвитку надзвичайної ситуації;

11) вносить керівництву органу місцевого самоврядування, підприємства, установи та організації пропозиції про заохочення осіб, які брали участь у розробленні та здійсненні заходів щодо ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та проведенні відбудовних робіт;

- 12) організовує надання допомоги потерпілим та сім'ям загиблих унаслідок надзвичайної ситуації;
- 13) виконує інші необхідні функції з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації у межах своїх повноважень.

4.3. У режимі надзвичайного стану виконують завдання відповідно до 18 Закону України «Про правовий режим надзвичайного стану».

## **РОЗДІЛ V**

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

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

Якщо надзвичайна ситуація сталася:

- на режимному об'єкті, питання призначення керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації вирішується керівником цього об'єкту;

- на об'єкті підвищеної небезпеки до прибуття керівника робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, його обов'язки виконує диспетчер об'єкта або особа старшого інженерно-технічного персоналу, яка перебуває на зміні.

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

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

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

5.5. Після ліквідації наслідків надзвичайної ситуації керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації надає селищному голові пропозицію щодо переведення органів управління і сил цивільного захисту до функціонування у режимі повсякденного функціонування, та надалі – звіт про прийняті рішення і перебіг подій під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації та видає розпорядження про ліквідацію штабу з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.



## **РОЗДІЛ VI**

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

6.1. Для запобігання надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків можуть залучатися сили та засоби згідно додатку № 1. Додатково, може залучатися техніка підприємств, установ та організацій, що знаходяться на території Слобожанської селищної територіальної громади. У разі виникнення надзвичайних ситуацій на території громади для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт за зверненням до керівника Дніпровської районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ у Дніпропетровській області за погодженням та згодою можуть залучатися сили та засоби районної ланки.

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

6.3. Залучення сил цивільного захисту до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на об'єктах підвищеної небезпеки здійснюється згідно з планами локалізації і ліквідації наслідків аварійних ситуацій.

6.4. Рішення про залучення додаткових сил цивільного захисту приймають органи управління, яким підпорядковані такі сили, на підставі звернень органів державної влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарювання, на території яких виникла надзвичайна ситуація, або керівник робіт з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації відповідно до її рівня.

## **РОЗДІЛ VII**

### **ОРГАНІЗАЦІЯ ВЗАЄМОДІЇ**

7.1. Для своєчасного запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і ефективного реагування на них, узгодження спільних дій органів управління та сил цивільного захисту, організовується їх взаємодія.

7.2. Органи управління цивільного захисту відповідно до своїх повноважень взаємодіють на підставі завчасно розроблених планів взаємодії.

7.3. При організації взаємодії:

- визначаються взаємодіючі органи управління, склад і кількість сил та засобів під час проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, відселення населення, надання допомоги постраждалим;

- встановлюється порядок оповіщення, організації зв'язку, 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 аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, надання допомоги постраждалим, відселення населення;

- узгоджуються питання всебічного забезпечення дій;
- визначаються основні напрямки роботи і зосередження зусиль на їх виконанні взаємодіючих органів управління та сил цивільного захисту.

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

## **РОЗДІЛ VIII**

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

#### **8.1. Розвідка:**

- забезпечення моніторингу довкілля за зміною ступеня зараженості (забруднення) об'єктів зовнішнього середовища, особового складу сил цивільного захисту, техніки, що ведуть рятувальні роботи, радіоактивними, хімічними речовинами, біологічними патогенними агентами в районах надзвичайних ситуацій на територіях, які до них прилягають;

- уточнення загальної, хімічної, пожежної, інженерної, медичної обстановки та санітарно-епідемічної ситуації в районах надзвичайних ситуації для визначення умов та обсягу заходів щодо проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

- установа 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.

#### **8.2. Інженерне забезпечення:**

- ведення інженерної розвідки й оцінки обсягу інженерних робіт у районі надзвичайної ситуації;
- організація дорожньо-мостового забезпечення дій сил, що ведуть рятувальні роботи;
- залучення сил і засобів для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;
- організації робіт з попередження і ліквідації наслідків дощових паводків, сильних злив, підтоплення територій, ураганних вітрів, небезпечних геологічних процесів; виконання комплексу інженерних організаційних та практичних

заходів із ліквідації наслідків аварій і пошкоджень трубопровідного транспорту, об'єктів і споруд нафтового, газового, теплового, водопровідно-каналізаційного господарства, систем енергопостачання; забезпечення проїзду по завалених, затоплених, заметених чи зруйнованих ділянках доріг; обрушення (закріплення) небезпечних конструкцій в районі проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт; підготовка технічних рішень необхідних для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт;

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

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

Виконання завдань інженерного забезпечення покладається на сили і засоби відповідних спеціалізованих служб цивільного захисту та територіальних формувань цивільного захисту відповідного галузевого спрямування відповідно до планів залучень та рішень керівника з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

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

Для забезпечення робіт в умовах оцінка хімічної, радіаційної небезпеки в громаді передбачено засоби РХЗ для виконання відповідних завдань, зокрема: протигази ГП-7 у комплекті (маска, фільтр, сумка) – 40 шт., дозиметр побутовий ТЕРРА-П – 1 шт.

Радіаційне, хімічне та біологічне забезпечення організовується з метою:

- виявлення й оцінки хімічної обстановки (радіаційної обстановки) у 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);
- проведення (за потреби) на ранній стадії радіаційної аварії йодної профілактики населення та учасників ліквідації наслідків аварії;
- здійснення хімічного (дозиметричного) контролю;
- забезпечення особового складу, що веде рятувальні роботи, засобами індивідуального захисту;
- ліквідація хімічного, радіоактивного забруднення;
- проведення санітарної обробки особового складу сил цивільного захисту та населення, а також проведення спеціальної обробки одягу, майна, транспорту, споруд.

Організація і виконання заходів хімічного забезпечення покладається на формування цивільного захисту відповідного галузевого спрямування підприємств і організацій відповідно до планів залучень та рішень керівника з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

**8.4. Гідрометеорологічне забезпечення** організовується і ведеться з метою всебічного обліку метеорологічних чинників погоди і стихійних гідрометеорологічних явищ у разі загрози і виникненні стихійного лиха, аварій, катастроф. Основними завданнями гідрометеорологічного забезпечення є надання:

- результатів поточних метеорологічних і аерологічних спостережень і відомостей про стихійні гідрометеорологічні явища погоди (далі – СГЯ);
- фактичних і прогностичних характеристик середнього вітру (швидкість і напрямок); результатів поточних гідрометеорологічних спостережень та відомостей про СГЯ;
- довгострокових і короткострокових гідрометеорологічних прогнозів і попереджень про СГЯ; видачу довідок, матеріалів і інструкцій із гідрометеорологічного режиму.

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

Організація всебічного забезпечення потерпілого населення покладається на органи місцевого самоврядування. До виконання заходів залучаються сили і засоби комунальних підприємств та установ селищної ради та інших установ і організацій залежно від обстановки, що склалася.

Технічне забезпечення організовується з метою підтримання в справному стані та постійній готовності до використання всіх видів робіт 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 організовується через підприємства та організації, з якими укладені відповідні договори, мережу автозаправних станцій або рухомими автозаправними станціями та з місцевого матеріального резерву.

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

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 паспортизованими автоцистернами, бочкотарою або квасними, пивними, молочними цистернами. Рішення на розгортання пунктів питної води приймає селищний голова.

**8.6. 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.

Виконання заходів транспортного забезпечення покладається на комунальні підприємства та заклади селищної ради та районні територіальні формування. До виконання завдань цивільного захисту можуть залучатися всі автотранспортні підприємства (перевізники), які знаходяться на відповідній території.

Перевезення з районів надзвичайної ситуації здійснюються в два етапи: Вивіз населення. Перевезення матеріальних цінностей.

**8.7. Медичне забезпечення:**

- виконання невідкладних медичних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних (профілактичних) заходів, у разі виникнення надзвичайної ситуації, з метою збереження життя та здоров'я населення громади та особового складу аварійно-рятувальних формувань, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення;

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

- залучення сил та засобів КП «Слобожанська центральна лікарня», медичної спеціалізованої служби цивільного захисту для медичного забезпечення та забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення громади;
- надання прогнозу можливої медичної обстановки на території громади після виникнення стихійного лиха, аварій, катастроф;
- залучення сил та засобів служби медицини катастроф до надання екстреної медичної допомоги постраждалим, здійснення сортування постраждалих, організація евакуації постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій до закладів охорони здоров'я;
- організація роботи закладів охорони здоров'я під час прийому великої кількості постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- організація та здійснення медичних профілактичних заходів серед населення та особового складу підрозділів та формувань цивільного захисту, задіяних до ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків; здійснення інших заходів медичного захисту населення.

**8.8. Інформаційне забезпечення** організовується відділами внутрішньої політики та Відділ інформаційних технологій та електронного урядування виконавчого комітету Слобожанської селищної ради, старостами старостинських округів з метою своєчасного та об'єктивного інформування населення про обстановку у зоні надзвичайної ситуації, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**8.9. Охорона публічного (громадського) порядку** забезпечується силами та засобами ВП-8 ДРУП ГУНП в Дніпропетровській області, Поліцейськими офіцерами громадами, спеціалізованою службою охорони громадського порядку.

Основні завдання:

- надання допомоги в оповіщенні населення району, що потрапляє в зону надзвичайної ситуації;
- забезпечення режиму допуску до району надзвичайної ситуації і 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;
- участь у роботі комісій із обліку втрат населення.

Начальник відділу з питань НС, ЦЗ  
та співпраці з правоохоронними органами

Олександр ДЕЙНЕКО

Лист погодження та коригування Плану реагування на надзвичайні ситуації  
Слобожанської селищної територіальної громади

**ПОГОДЖЕНО**

Начальник Дніпровської районної військової  
адміністрації Дніпропетровської області

В'ячеслав МАМОНОВ

**ПОГОДЖЕНО**

Начальник Дніпровського районного  
управління Головного управління  
ДСНС України у Дніпропетровській області

Олександр БОЙКО

1. \_\_\_\_\_  
(коригування) (Дата) (підпис відповідальної особи)
2. \_\_\_\_\_  
(коригування) (Дата) (підпис відповідальної особи)
3. \_\_\_\_\_  
(коригування) (Дата) (підпис відповідальної особи)
4. \_\_\_\_\_  
(коригування) (Дата) (підпис відповідальної особи)
5. \_\_\_\_\_  
(коригування) (Дата) (підпис відповідальної особи)
6. \_\_\_\_\_  
(коригування) (Дата) (підпис відповідальної особи)

## ДОДАТКИ

Додаток 1

### Перелік сил та засобів цивільного захисту

№ з/п	Вид сил цивільного захисту	Чисельність особового складу, чол.	Тип техніки	Марка, модель	Найменування, кількість засобів та спорядження
1	Протипожежна спеціалізована служба цивільного захисту	30	Спеціалізований автомобіль	ЗІЛ-130 АЦ-40(130)63Б – 2 шт.	Генератор (5 кВт) – 3 шт. Мотопомпа – 2 шт. Бензопила – 3 шт. Вітродув – 2 шт.
			Пасажи́рський автомобіль	Fiat Doblo Maxi – 1 шт.	
2	Спеціалізована служба охорони громадського порядку	8	Пасажи́рський автомобіль	Renault Dokker – 1 шт.	-
			Мікроавтобус	Ford Transit – 1 шт.	
			Автобус	БАЗ А079.23 – 1 шт.	
3	Спеціалізована служба комунально-технічного та енергетичного забезпечення цивільного захисту	10	Пасажи́рський автомобіль	Renault Duster – 1 шт.	-
			Мінівантажувач	Bobcat S770 – 3 шт.	
			Машина дорожня комбінована (вантажна)	МДКЗ на базі самоскиду МАЗ-5550 – 1 шт.	
			Трактор колісний з причепом	БІЛОРУС-82.1 з причепом 2 ПТС-4,5 – 1 шт.	
			Екскаватор	БІЛОРУС-82.1 – 1 шт.	
			Сміттевоз	МАЗ 4381 – 1 шт.	
4	Медична спеціалізована служба цивільного захисту	9	Пасажи́рський автомобіль	Renault Duster – 1 шт.	-
			Спеціалізований легковий автомобіль	НИВА (БАЗ 212140) – 1 шт.	
			Спеціалізований легковий автомобіль	OPEL COMBO – 1 шт.	
			Спеціалізований легковий автомобіль	УАЗ 3962 – 1 шт.	
5	Поліцейські офіцери громади	5	Пасажи́рський автомобіль	Renault Duster – 3 шт.	-



6	8 Державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС у Дніпропетровській області: 1 ранг виклику 2 ранг виклику 3 ранг виклику 4 ранг виклику 5 ранг виклику	10 30 50 75 10	2 пожежні автоцистерни 6 пожежних автоцистерн 10 пожежних автоцистерн 15 пожежних автоцистерн 20 пожежних автоцистерн	-
---	--	----------------------------	---	---

**СХЕМА**  
**організації управління та взаємодії при загрозі та/або виникненні**  
**надзвичайної ситуації в Слобожанській селищній територіальній громаді**

