



**СЛОБОЖАНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА**  
**ДНІПРОВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**  
код ЄДРПОУ 04525024

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

17 грудня 2025 року

селище Слобожанське

№ 491/р/п

Про затвердження місцевого матеріального резерву Слобожанської селищної територіальної громади для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у новій редакції

Керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні» на виконання Кодексу цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2015 року № 775 "Про затвердження Порядку створення та використання матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій" (зі змінами), відповідно до Методики визначення номенклатури та обсягів матеріальних резервів для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і ліквідації їх наслідків, затвердженої наказом МНС від 05.03.2024 № 137, з метою координації діяльності суб'єктів ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ у сфері створення, накопичення, зберігання і використання матеріального резерву та забезпечення своєчасних заходів щодо запобігання, ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків:

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити номенклатуру та обсяги накопичення місцевого матеріального резерву Слобожанської селищної територіальної громади для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у новій редакції згідно додатку.

2. Визначити відповідальним за накопичення місцевого матеріального резерву відділ з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та співпраці з правоохоронними органами виконавчого комітету Слобожанської селищної ради.

3. Розпорядження селищного голови № 198/р/п від 03.06.2025 року "Про затвердження місцевого матеріального резерву Слобожанської селищної територіальної громади для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій" вважати таким, що втратило чинність.

4. Координацію роботи щодо виконання цього розпорядження покласти на начальника відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та співпраці з правоохоронними органами Слобожанської селищної ради – Олександра ДЕЙНЕКО, контроль заступника селищного голови – Сергія БОРИСОВА

Селищний голова

Іван КАМІНСЬКИЙ

Начальник відділу з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та співпраці з правоохоронними органами

Олександр ДЕЙНЕКО  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025

Начальник юридичного відділу

Ірина ШЕРСТЮК  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025

Додаток  
до розпорядження  
селищного голови  
від 17.12.2025 року № 491/р/п

**НОМЕНКЛАТУРА ТА ОБСЯГИ  
матеріальних резервів для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і ліквідації  
їх наслідків**

місцевий

(вид матеріального резерву (відомчий, регіональний, місцевий або об'єктовий))

Слобожанська селищна територіальна громада

(найменування центрального органу виконавчої влади - для відомчого, області -  
для регіонального, територіальної громади - для місцевого, об'єкта - для об'єктового резерву)

№ п/п	Найменування матеріальних цінностей	Один. виміру	Кількість
1	2	3	4
1. Засоби забезпечення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт			
1	Гучномовець ручний	шт.	2
3	Захисна каска	шт.	10
4	Ліхтар індивідуальний	шт.	5
5	Дозиметр, радіометр	шт.	1
6	Лом	шт	2
7	Радіостанція переносна	шт	5
2. Речове майно			
1	Намет	шт.	1
2	Столи складні	шт.	2
3	Стільці складні	шт.	8
4	Лавки складні	шт.	2
5	Спальні мішки	шт.	25
6	Розкладачки	шт.	50
7	Постільна білизна	шт.	50
8	Піч опілювально-варочна	шт.	2
9	Піч опілювальна	шт	4
10	Труба димоходна	м.	15
3. Засоби індивідуального захисту			
1	Протигази ГП-7	шт.	50
2	Засоби індивідуального захисту органів дихання для непрацюючого населення	шт.	968
3	Захисний костюм Л-1	шт.	10
4	Чоботи ПВХ	шт.	10
5	Медична маска	шт.	5000
6	Респиратор типу FFP2	шт.	180
4. Засоби енергопостачання			
2	Подовжувачі на катушці	шт.	6
5. Будівельні матеріали			
1	OSB плита	шт.	100
2	Цвяхи будівельні, різного розміру	кг.	3
3	Саморізи, різного розміру	кг.	3
4	Плівка будівельна	пог.м	10
6. Інше			
1	Мотопомпа бензинова	шт.	1

2	Перфоратор	шт.	1
3	Акумуляторний шурупокрут	шт.	2
4	Електролобзик	шт.	1
5	Електростеплер	шт.	2
7. Паливно-мастильні матеріали			
1	Дизельне паливо (Євро 5)	л	860
2	Бензин (А-95)	л	850

Секретар селищної ради

Людмила ЛАГОДА

## **ОБГРУНТУВАННЯ номенклатури та обсягів накопичення місцевого матеріального резерву Слобожанської селищної територіальної громади для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій**

Номенклатура та обсягів накопичення місцевого матеріального резерву Слобожанської селищної територіальної громади для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій матеріальних засобів розроблена з метою визначення та затвердження у встановленому порядку переліку матеріально-технічних засобів, що увійдуть до складу місцевого матеріального резерву.

Номенклатуру складено у порядку визначеному Постановою Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2015 року № 775 "Про затвердження Порядку створення та використання матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій" (зі змінами), з використанням Методики визначення номенклатури та обсягів матеріальних резервів для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій і ліквідації їх наслідків, затвердженої наказом МВС від 05.03.2024 № 137 (zareestrovano в Міністерстві юстиції України 03 квітня 2024 р. за № 484/41829)

1. Перелік надзвичайних ситуацій, ризик виникнення яких ймовірний на території Слобожанської територіальної громади

Згідно Плану реагування на надзвичайні ситуації Слобожанської селищної територіальної громади Слобожанської селищної ради затвердженого рішенням Виконавчого комітету Слобожанської селищної ради від 12 березня № 88 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 пожежі, 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 аварії 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 наступні дороги: траса міжнародного значення М-04 (Знам'янка - Луганськ - Ізварине), національного значення Н-31 (Дніпро - Царичанка - Кобеляки - Решетилівка) та обласного значення (Т-04-02, Т-04-04, Т-04-05).

### **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 небезпека 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 вибухонебезпечних 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 прогноуються на території Слобожанської об'єднаної територіальної громади – аварії в електроенергетичних мережах.

- Стихійні метеорологічні явища (несприятливі погодні умови);
- 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);
- 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;
- сильна злива, що може призвести до перекриття ізоляції та, внаслідок цього, пошкодження устаткування повітряних ЛЕП та/або електропідстанцій;
- великий град, що може спричинити обрив електричного дроту та руйнування ізоляції повітряних ЛЕП, а також устаткування електропідстанцій;
- температурні максимуми (через збільшення стріли провисання дроту збільшується ймовірність хльосту дротів повітряних ЛЕП, їх замикання та пошкодження і, як наслідок, пошкодження устаткування електропідстанцій);
- 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);
- 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);
- внаслідок іонізації молекул повітря спричинених лісовими (степовими) пожежами може виникнути перекриття ізоляції повітряних ЛЕП з пошкодженням ЛЕП та/або устаткування електропідстанцій);

- руйнування та пошкодження будівель, споруд та устаткування електропідстанцій, опор ЛЕП;
- примусове виведення з роботи та відключення діючих електроустановок, розташованих в прогнозованій зоні НС;
- терористичні дії на електропідстанціях та повітряних ЛЕП 750, 330, 150 кВ.

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

Ситуація по інфекційній захворюваності в регіоні в цілому оцінюється як “нестабільна”. Несприятливий прогноз по захворюваності населення грипом, вірусним гепатитом А, шигельозами, коронавірус SARS-CoV-2. Залишається загрозлива ситуація по туберкульозу, СНІДу. Зберігається високий ризик виникнення епідускладень внаслідок військової агресії Російської Федерації проти України.

### **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 спричиняють 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 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, плодових

дерев, лісонасаджень. За таких низьких температур руйнуються деталі машин і механізмів, погіршується експлуатація залізничного транспорту.

Температура повітря - 30°C і нижче відмічається не щорічно. В нашій області вона спостерігається з 10% ймовірністю – один раз у 10 років. Особливо небезпечна температура (-35°C і нижче) спостерігається з ймовірністю всього з 1-2% ймовірністю.

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 0°C 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.

Зберігається тенденція більш інтенсивного підвищення температури повітря у березні-квітні і навіть деяке зниження рівня температури у травні, що сприятиме утворення пізніх заморозків.

Сильна спека (температура повітря 40°C 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 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.

У зв'язку з чим підтоплення територій громади за період більше 10 років не спостерігалось.

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

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

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. 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 громади.

### **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 %.

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.

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

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 орієнтовно становить 35 кілометрів, до якої потрапляють наступні населенні пункти селище Слобожанське,

- село Орільське;
- село Балівка;
- село Степове.

**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.

**2. Зміст та обсяги заходів з евакуації населення**

Відповідно до Плану приймання та розміщення евакуйованого населення з територій проведення воєнних (бойових) дій (можливих бойових дій) визначено порядок розміщення евакуйованого населення визначено протоколом службової наради від 22.08.2024 року за участю селищних, сільських та міського голів Дніпровського району Дніпропетровської області. Згідно зазначеного протоколу Слобожанська селищна територіальна громада приймає 60 осіб евакуйованого населення та організовує їх повне облаштування.

**3. Аналіз видів НС, що сталися протягом останніх років на території громади**

За наявною інформацією у період з 1999 року по 2021 рік на території громади виникали наступні надзвичайні ситуації:

- 1) Село Олександрівка, 1999 рік, 30630-НС (місцевий рівень), пов'язана з нещасним випадком з людьми на воді;
- 2) Село Василівка, 2014 рік, 20630-НС (об'єктовий рівень), пов'язана з пожежею польовою (на сільськогосподарських угіддях).

Згідно листа Дніпровського районного управління ДСНС у Дніпропетровській області від 13.05.2025 №49 2601-2702/49 26 у період з 2021 по 2024 роки на території Слобожанської територіальної громади надзвичайних ситуацій не зареєстровано.

Крім того протоколом засідання №3-22 від 24.02.2022 р. експертною комісією з визначення рівнів та класів надзвичайних ситуацій кваліфіковано ситуацію, пов'язану з військовою агресією російської федерації проти України, як воєнну надзвичайну ситуацію державного рівня.

**4. Розрахунки переліку матеріальних цінностей**

Місцевий матеріальний резерв є аварійним запасом і, в основному, призначений для обстеження зон виникнення надзвичайної ситуації, забезпечення робіт на початковому етапі ліквідації надзвичайної ситуації

Для реагування на ймовірні надзвичайні ситуації, пов'язані з хімічним забрудненням території громади в місцевому матеріальному резерві передбачено комплектування для членів

штабу ліквідації наслідків НС, сил цивільного захисту, зокрема: протигаз цивільний ПЦ-7 – 50 шт., захисний костюм Л-1 - 10 шт., дозиметр, радіометр – 1 шт., чоботи ПВХ – 10 шт.

Також, з метою забезпечення роботи штабу по ліквідації надзвичайної ситуації передбачено наступне речове майно: намет – 1 шт., столи складні – 2 шт., стільці складні – 8 шт., лавки складні – 2 шт., ліхтар акумуляторний – 10 шт.

Для забезпечення населення, працівників виконавчих органів, каналних закладів, підприємств, установ засобами індивідуального захисту при виникненні епідемії передбачено придбання медичних масок – 5000 шт., респіраторів – 200 шт.

При ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій (у т.ч. військового характеру) передбачені наступні засоби забезпечення аварійно-рятувальних робіт: гучномовець ручний – 2 шт., ліхтар індивідуальний – 10 шт., захисна каска – 10 шт.

Враховуючи збройну агресію російської федерації проти України із застосуванням ударних БПЛА, ракетних обстрілів, з метою надання допомоги населенню під час виникнення передбачено накопичення будівельних матеріалів для ізоляції пошкоджених приміщень: OSB плита -100 шт., цвяхи будівельні різного розміру – 3 кг., саморізи різного розміру – 3 кг, плівка будівельна – 100 пог.м.

Для оперативного монтажу будівельних матеріалів передбачено електроінструмент перфоратор – 1 шт., акумуляторний шурупокрут – 2 шт., електролобзик – 1 шт. та засоби енергопостачання: генератор – 2 шт., подовжувач на котушці – 6 шт.

З метою забезпечення заходів з приймання евакуйованого населення зазначених у пункті 2 передбачено наступне майно: розкладачки – 50 шт, постільна білизна – 50 шт., спальні мішки - 25 шт.

У випадку виникнення підтоплень, паводку на території громади, а також з метою проведення аварійного-рятувальних робіт передбачено мотопомпу у кількості 1 шт.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 р. № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю» на органи місцевого самоврядування покладено обов'язки з забезпечення непрацюючого населення засобами індивідуального захисту.

Згідно розрахунку наведеного у таблиці нижче для захисту непрацюючого населення яке потрапляє у зону можливого хімічного забруднення необхідно створити запас з 968 од. засобів індивідуального захисту органів дихання (враховуючи додатковий запас у розмірі 10% від загальної кількості).

У зв'язку з постійними ударами БПЛА, ракетними обстрілами на об'єкти критичної інфраструктури України, що як наслідок призводить до перебоїв у електропостачанні населених пунктів громади передбачено паливно-мастильні матеріали для заправки генераторів, зокрема А-95 – 850 л., дизельного паливо – 860 л.

Обсяги накопичення засобів індивідуального захисту для непрацюючого населення:

№ з/п	Вікова категорія, років	Вид засобів індивідуального захисту, розмір	Потреба, од.
1	4-6	Дитяча протигазова маска з універсальним хімічним фільтром, розмір S	с. Балівка – 60
			с. Партизанське – 46
			с. Степове – 52
			<b>РАЗОМ: 158</b> <b>Додатково 10%: 174</b>
2	7-9	Дитяча протигазова маска з універсальним хімічним фільтром розмір M	с. Балівка – 67
			с. Партизанське – 76
			с. Степове – 54
			<b>РАЗОМ: 197</b> <b>Додатково 10%: 217</b>

3	10-12	Дитяча протигазова маска з універсальним хімічним фільтром розмір V	с. Балівка – 77
			с. Партизанське – 78
			с. Степове – 56
			<b>РАЗОМ: 211</b> <b>Додатково 10%: 232</b>
4	13-16	Комплект Напівмаска з хімічним фільтром + захисні окуляри	с. Балівка – 61
			с. Партизанське – 77
			с. Степове – 61
			<b>РАЗОМ: 199</b> <b>Додатково 10%: 219</b>
5	0-1,5	Камера захисна дитяча КЗД 6 (8)	с. Балівка – 13
			с. Партизанське – 12
			с. Степове – 13
			<b>РАЗОМ: 38</b> <b>Додатково 10%: 42</b>
6	1,5-3	Протигаз дитячий фільтруючий 2-Д	с. Балівка -31
			с. Партизанське – 27
			с. Степове – 18
			<b>РАЗОМ: 76</b> <b>Додатково 10%: 84</b>
<b>ВСЬОГО:</b>			<b>879</b>
<b>Додатково 10% від загальної кількості</b>			<b>968</b>

#### 5. Місце розміщення місцевого матеріального резерву

Місце розміщення (зберігання) місцевого матеріального резерву визначено розпорядженням селищного голови №197/р/п від 03.06.2025.