

## **РЕКОМЕНДАЦІЇ**

**щодо дій місцевих органів влади, ДСНС та населення  
у разі загрози застосування окупантами бойових отруйних речовин**

Бойові отруйні речовини, які можуть застосовуватись військами окупанта:

**Зарин** - бойова отруйна речовина нервово-паралітичної дії, смерть настає протягом 5-15 хвилин після контакту. Стійкість в повітрі зарину в теплу пору року - декілька годин, в холодну - до 2 діб.

**Зоман** - бойова отруйна речовина нервово-паралітичної дії, смерть настає 2-5 хвилин після контакту. Стійкість в повітрі зоману в теплу пору року 10 годин, в холодну - до 3 діб.

**VX гази** - бойова отруйна речовина, нервово-паралітичної дії, настає протягом 10-15 хвилин після контакту. Стійкість в повітрі ві-газів в теплу пору року - 1-3 доби, в холодну - 30-60 діб.

**Люїзіт** - бойова отруйна речовина шкірно-наривної дії, смерть настає протягом 3-5 хвилин після контакту. Стійкість в повітрі люїзиту в теплу пору року - 4 - 12 годин, в холодну - кілька діб.

**Іприт** - бойова отруйна речовина шкірно-наривної дії, смерть настає протягом 2-5 хвилин (при потраплянні в організм через органи дихання) після контакту. При контакті зі шкірою - ураження з'являється через 6 годин після впливу. Стійкість в повітрі іприту в теплу пору року - до 2 діб, в холодну - 60- 90 діб.

## **Дії МІСЦЕВИХ ОРГАНІВ ВЛАДИ**

**при застосуванні окупантом бойових отруйних речовин**

Військові адміністрації при отриманні сигналу про загрозу застосування бойових отруйних речовин на окремих територіях здійснюють:

інформування населення, підприємства, установи і організації про загрозу застосування бойових речовин за сигналом « **ХІМІЧНЕ ЗАРАЖЕННЯ** »;

інформуванню про місця знаходження сховищ, які обладнанні фільтро-вентиляційними установками;

видачу засобів індивідуального захисту органів дихання (протигазів) для працюючого персоналу та укріття їх в захисних спорудах;

інформування про елементарні заходи щодо ізоляції від бойових отруйних речовин: в домашніх умовах (максимально обмежити доступ повітря із зовні);

евакуацію населення із зони можливого ураження - **основний дієвий засіб захисту населення від бойових отруйних речовин.**

## **ДІЇ ПІДРОЗДІЛІВ**

### **Державної служби України з надзвичайних ситуацій при застосуванні окупантом бойових отруйних речовин**

Підрозділи радіаційного, хімічного та біологічного захисту Державної служби України з надзвичайних ситуацій здійснюють:

хімічну розвідку територій щодо наявності бойових отруйних речовин; визначають межі забрудненої зони, встановлюють попереджувальні (огороджувальні) знаки ;

надають допомогу місцевим органам влади щодо евакуації (виведення) постраждалого населення у безпечні місця;

розгортають пункти спеціальної обробки (деконтамінації) та проводять санітарну обробку постраждалого населення;

проводять санітарну обробку (деконтамінацію) особового складу, який працював на забруднених ділянках.

## **Дії НАСЕЛЕННЯ**

### **при застосуванні окупантом бойових отруйних речовин**

При отриманні сигналу **«ХІМІЧНЕ ЗАРАЖЕННЯ»** необхідно: якомога швидше залишити зону ураження;

в разі відсутності засобів індивідуального захисту та неможливості залишити зону ураження, необхідно залишатись у приміщенні і обмежити доступ повітря в приміщення із зовні;

щільно зачинити вікна та двері, вентиляційні отвори, димоходи, заклеїти щілини у вікнах папером чи скотчем;

чекати повідомлення від органів влади через засоби зв'язку (телевізор, радіо телефон тощо) для отримання вказівок щодо подальших дій;

при оголошенні евакуації необхідно одягнутися так, щоб залишилося якомога менше відкритої шкіри, бажано одягнути плівкові (полімерні) накидки, куртки або плащі, при можливості використовувати протигази або найпростіші засоби захисту органів дихання, зокрема ватно-марлеві пов'язки або шматок тканини змочені водою чи 2-5% розчинами питної соди:

при перебуванні на вулиці забороняється торкатися будь-яких предметів; виконувати вказівки від місцевих органів влади щодо подальшої евакуації.

---