



УПРАВЛІННЯ З ПИТАНЬ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ  
ТА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ  
ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

## Ядерний вибух: які він несе фактори небезпеки

Ядерні вибухи можуть призводити до значної шкоди та жертв унаслідок самого вибуху, високих температур і впливу радіації, але ви можете убезпечити себе і свою родину, якщо знатимете, що робити в разі ядерного вибуху, і будете до нього готові



**ЯСКРАВИЙ СПАЛАХ:** може спричинити тимчасове засліплення, яке триватиме менше хвилини.



**ВИБУХОВА ХВИЛЯ:** може спричинити смерть, травми та ушкодження споруд на відстані 5-7 км від епіцентру вибуху.



**РАДІАЦІЯ:** може зашкодити клітинам тіла. Великі вибухи можуть викликати променеви хворобу.



**ВОГОНЬ І ВИСОКІ ТЕМПЕРАТУРИ:** можуть спричинити смерть, опіки та ушкодження споруд на відстані 5-7 км від епіцентру вибуху.



**ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ІМПУЛЬС (ЕМІ):** може пошкодити електропристрої на відстані 5-7 км від епіцентру вибуху і викликати перебої у їхньому функціонуванні навіть на великих відстанях.



**РАДІОАКТИВНІ ОПАДИ:** це радіоактивний бруд та уламки, які падають згори і можуть викликати променеви хворобу у тих, хто залишився назовні.