

ВСТУП

На сучасному етапі розбудови територій, міст та населених пунктів, розвитку промисловості, транспорту, впровадження високих технологій, підвищення побутового рівня життєдіяльності населення зростає ризик виникнення надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру. Події природного походження або стихійні лиха за інтенсивністю, масштабом поширення також можуть завдавати істотної шкоди населенню, об'єктам економіки та довкіллю.

Надзвичайні ситуації можуть різнитися за масштабом, кількістю жертв, людей, що захворіли, отримали каліцтва та яким завдано моральної шкоди, за розмірами економічних збитків, площею території, на якій вони розвивались, тощо.

У цих умовах важливим завданням є підвищення рівня знань та вмінь відповідних структурних підрозділів щодо володіння технологіями ведення рятувальних робіт, чіткими навичками управління, вмінням застосовувати сучасні технічні засоби для виконання аварійно-рятувальних робіт та надання допомоги постраждалим.

Щоб не допустити значних матеріальних втрат та людських жертв, важливі чіткі та скоординовані дії відповідних служб та підрозділів, які беруть участь у аварійно-рятувальних роботах та ліквідації наслідків будь-яких надзвичайних ситуацій. Не треба забувати і про таку важливу складову захисту населення та територій у надзвичайних ситуаціях, як інформування населення щодо типу небезпек та способів і засобів захисту від них. Лише ураховуючи усі складові системи захисту та готовність і скоординованість дій відповідних служб та підрозділів, можна забезпечити ефективний захист населення та територій від наслідків надзвичайних ситуацій і запобігання їм.