

ВИСНОВОК

Сучасні збройні конфлікти, зокрема повномасштабна війна в Україні, висунули нові виклики перед системами екологічної безпеки, охорони здоров'я, реагування на надзвичайні ситуації та сталого управління природними ресурсами. У цій монографії представлено багатогранний науковий аналіз загроз біологічного, хімічного та екологічного походження, які посилюються унаслідок війни.

Комплексність тематики досліджень засвідчує потребу в міждисциплінарному підході до вивчення та подолання загроз, що охоплюють як проблеми забруднення довкілля, деградації екосистем, поширення інфекційних хвороб, так і ризики для психофізіологічного стану населення, медичної готовності, соціальної адаптації внутрішньо переміщених осіб. Також важливою частиною наукового пошуку є технології екологічного прогнозування, геоінформаційні системи для підтримки управлінських рішень, а також нові моделі оцінки та зменшення техногенних і логістичних ризиків.

Монографія узгоджується з ключовими положеннями рішення І Міжнародної науково-практичної конференції «Біологічні, хімічні та екологічні загрози під час війни» (м. Львів, 22 травня 2025 року), де було наголошено на необхідності:

- формування національної системи моніторингу та реагування на небезпеки біологічного, хімічного та екологічного характеру;
- підготовки фахівців нової генерації, здатних працювати в умовах багатовекторних криз;
- розвитку міжнародної науково-практичної кооперації для створення механізмів попередження катастроф і відновлення постраждалих регіонів;
- адаптації національної політики у сфері біоекологічної безпеки до умов воєнного та повоєнного періодів.

Матеріали, зібрані у цій праці, не лише відображають сучасний стан проблеми, а й формують науково-методичне підґрунтя для ефективних управлінських рішень у сфері безпеки та відновлення. Монографія може слугувати джерелом для прийняття стратегічних рішень у галузі національного планування, охорони здоров'я, екологічної політики та реагування на надзвичайні ситуації в умовах воєнного й поствоєнного часу.