

СТВОРЕННЯ БАЗИ ДАНИХ ОБ'ЄКТІВ, ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ ПІД ОХОРОНОЮ ТА ОБОРОНОЮ ВНУТРІШНІХ ВІЙСЬК ЗА КРИТЕРІЯМИ УРАЗЛИВОСТІ

Довбня В.В.,

Штаб ВВ МВС України

Доповідь присвячено відпрацюванню інформаційних основ для планування дій підрозділів різного підпорядкування при виникненні надзвичайних ситуацій на терористично уразливих об'єктах.

Для забезпечення первинного банку інформаційних даних всі об'єкти повинні бути поділені на категорії за відповідним головним сумарним показником (ГСП) у балах.

Балову оцінку за усіма пунктами отримують експертним шляхом. Вагові коефіцієнти відпрацьовуються для головної відповідальної структури та окремо для усіх структур підтримки з подальшим погодженням та визначенням терміновості прибуття.

Уразливість об'єкту виявляється виходячи з його характеристик. Для прикладу візьмемо наступні:

1. Привабливість об'єкту для атак терористів визначається параметром N_1 , який залежить від складових компонентів X , що мають відповідний ваговий коефіцієнт – α , з сумарним ваговим коефіцієнтом – K_1 :
 - соціальне значення об'єкту;
 - можливі наслідки надзвичайної ситуації на об'єкті;
 - рівень досяжності об'єкту (постійна охорона підрозділами внутрішніх військ, охорона підрозділами воєнізованої охорони, спостереження сторожами тощо)
2. Імовірність виникнення природних надзвичайних ситуацій визначається параметром N_2 , який залежить від складових компонентів Y , що мають відповідний ваговий коефіцієнт – β , з сумарним ваговим коефіцієнтом – K_2 :
 - кліматологічні характеристики території об'єкту;
 - геологічні характеристики території об'єкту.
3. Імовірність виникнення техногенних надзвичайних ситуацій на об'єкті визначається параметром N_3 , який залежить від складових компонентів Z , що мають відповідний ваговий коефіцієнт – λ , з сумарним ваговим коефіцієнтом – K_3 :
 - рівень технічної оснащеності об'єкту;
 - ступінь зношеності обладнання об'єкту;
 - використання небезпечних матеріалів і речовин у технологічному процесі на об'єкті;
 - наявність систем технологічної безпеки

Сумарний показник уразливості буде розраховуватися для кожного об'єкту окремо. Створення вказаної бази даних стане підґрунтям для комплектування реєстру потенційно уразливих об'єктів.