



**Роль автоматизованих систем протипожежного захисту і раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення в умовах військових дій**

**Спікер: Заступник Директора Департаменту запобігання надзвичайним ситуаціям ДСНС України Роман РУДАК**

## До систем протипожежного захисту відносяться:

Автоматичні (автономні) системи пожежогасіння;

Системи керування евакуюванням (в частині систем оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання);

Системи пожежної сигналізації;

Системи протидимного захисту;

Системи централізованого пожежного спостереження;

Системи диспетчеризації СПЗ

*Необхідність оснащення СПЗ приміщень будинків, будівель, споруд та їх частин визначається відповідно до ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»*



**Однією з не менш важливих, особливо в умовах сьогодення, є Система раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення у разі їх виникнення**

**Необхідність оснащення Системами раннього виявлення об'єктів визначено Кодексом Цивільного захисту**



**Вимоги до проектування та монтажу таких систем визначені ДБН В.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення»**

Одним з ключових аспектів ефективності систем протипожежного захисту, систем раннього виявлення та оповіщення населення про надзвичайні ситуації на об'єктах з масовим перебуванням людей та об'єктах критичної інфраструктури є їхня інтеграція з іншими системами безпеки та автоматизованими системами управління, що дозволяє оперативно реагувати на небезпеку та координувати дії рятувальних служб у разі виникнення надзвичайних ситуацій





**Для належного функціонування  
вказаних систем важливо  
здійснювати їх технічне  
обслуговування та підтримання  
працездатного стану**



**Для підвищення рівня безпеки в умовах  
сьогодення вказані системи грають  
вирішальну роль у забезпеченні безпеки та  
постійно удосконалюються**



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**