

## ТЕМА 8

### ОПОВІЩЕННЯ І ЗВ'ЯЗОК У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ. ПОРЯДОК ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАЦІВНИКІВ ФОМУВАНЬ ЦЗ ЗАСОБАМИ РАДІАЦІЙНОГО І ХІМІЧНОГО ЗАХИСТУ

#### ЛІТЕРАТУРА

1. ЗУ від 2.10.12. № 5403\_VI “Кодекс ЦЗ України”.
2. ЗУ від 16.03.2000. №1550-XIV "Про правовий режим надзвичайного стану".
3. ЗУ від 6.04.2000. №1647-III "Про правовий режим воєнного стану".
4. ПКМУ від 09.01.2014 № 11 “Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”.
5. ПКМУ від 15.02.1999 № 192 “Про затвердження Положення про організацію оповіщення і зв'язку в надзвичайних ситуаціях”.

Постанова Кабінету Міністрів України від 15.02.1999 р. №192

"Про затвердження Положення про організацію оповіщення і зв'язку в надзвичайних ситуаціях".

Це Положення визначає порядок:

- **оповіщення керівного складу** центральних і місцевих органів виконавчої влади та відповідних органів ЦЗ;
- **забезпечення зв'язку** для центральних і місцевих органів виконавчої влади, членів комісій з надзвичайних ситуацій на території, де виникла надзвичайна ситуація;
- **забезпечення зв'язку для взаємодії між виконавцями рятувальних, інших невідкладних і відновлювальних робіт та відповідними органами управління;**
- **забезпечення** можливості **приймання передач** радіомовлення для населення, яке постраждало від наслідків надзвичайної ситуації, в місцях його тимчасового проживання;
- **проведення** експлуатаційно-технічного **обслуговування апаратури і технічних засобів** оповіщення та зв'язку ЦЗ.

- Оповіщення і зв'язок у надзвичайних ситуаціях забезпечується за допомогою єдиної національної системи зв'язку (ЄНСЗ).

- Сигнали оповіщення ЦЗ, повідомлення про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій, інформація про дії в умовах надзвичайної ситуації

доводяться до працівників підприємств, установ, організацій, населення всіма наявними засобами зв'язку, мовлення, оповіщення.

- Підприємства електрозв'язку забезпечують на договірних умовах експлуатаційно-технічне обслуговування апаратури і технічних засобів оповіщення та зв'язку ЦЗ, що належить до сфери управління центральних та місцевих органів виконавчої влади, знаходяться в пунктах управління, на підприємствах, в установах і організаціях.

#### **Системи оповіщення ЦЗ:**

- Загальнодержавна;
- Регіональна;
- Місцева;
- Об'єктова;

Система оповіщення в університеті здійснюється по телефону міському та внутрішньому університетському зв'язку. В 2015 році роботи по удосконаленню та реконструкції системи оповіщення не проводились, в зв'язку з відсутністю коштів. Система оповіщення не відповідає сучасним вимогам через відсутність необхідного обладнання та технічних засобів. Стан оповіщення та зв'язку оцінюється "задовільно".

#### **I. Стан об'єктової системи оповіщення за станом на 01.12.2015**

Система оповіщення станом на 01.12.2015 незадовільна.

Штат не укомплектований. Система оповіщення в університеті здійснюється по телефонному міському та внутрішньому університетському зв'язку. Немає резервного живлення при вимкненні світла .

Силами професійно-технічного персоналу університету систематично проводиться експлуатаційно-технічне обслуговування системи оповіщення.

Для організації управління є комутатор П-193М, дві радіостанції типа Р-105М, Р-105Д, 9 телефонів типа ТАІ-57, 10 км телефонного дроту. Заборгованості перед підприємством зв'язку немає.

#### **II. Удосконалення та реконструкція системи оповіщення:**

В 2017 році роботи по удосконаленню та реконструкції системи оповіщення не проводились.

В наступному році планується:

- заміна телефонної станції на цифрову з резервним живленням;
- реконструкція радіовузла на більш сучасний.

Всі питання по удосконаленню системи оповіщення не вирішуються по причині відсутності коштів.

Основними труднощами які виникають для організації робіт по покращенню системи оповіщення є відсутність фінансування .

### III. Стан протирадіаційного та протихімічного захисту.

Основними завданнями та заходами радіаційного та хімічного захисту при виникненні надзвичайної ситуації на території університету будуть:

- своєчасне виявлення та оцінка радіаційної та хімічної обстановки;
- ведення радіаційної та хімічної розвідки;
- уміле використання засобів індивідуального та колективного захисту.

Для виконання зазначених завдань в наявності є:

	Найменування засобів	Кількість	% забезпечення
<b>1</b>	Протигази ГП-5	80	1%
<b>2</b>	Прибор ДП-22в	1	50%
<b>3</b>	Прибор ДП-5в	5	100%

В наявності є протигази ГП-5, терміни зберігання яких закінчились.