

## ФОРМУЛЮВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ОРГАНІЗАЦІЙНО-РОЗПОРЯДЧИХ ДОКУМЕНТІВ З ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

Малахова А.А., Заболотний В.І.

Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків, Україна

В управлінській сфері України все більше застосовуються інформаційні технології, призначені для обробки інформації, що озвучується, візуалізується та (або) обробляється технічними засобами на об'єктах інформаційної діяльності (ОІД) в установах різних форм власності. Впровадження таких ОІД вимагає створювати комплекси технічного захисту інформації (ТЗІ). Для прискорення впровадження комплексів ТЗІ уведено в дію «Положення про дозвільний порядок проведення робіт з технічного захисту інформації для власних потреб» [1]. Положення визначає види та умови проведення робіт з ТЗІ, встановлює відповідальність при їх проведенні.

До числа важливих складових робіт з ТЗІ є обстеження ОІД, визначення технічних каналів витоку інформації (ТКВІ) і розробка на цьому окремої моделі загроз.

Формулювання точного однозначного опису ТКВІ є важливим моментом, оскільки на цьому базується проектування ефективного комплексу ТЗІ на ОІД. В Україні національним стандартом [2] надане визначення ТКВІ, як «Сукупність носія інформації, середовища його поширення та засобу технічної розвідки». З досвіду одного з авторів, в проектах організаційно-розпорядчих документів формулювання визначених на ОІД ТКВІ інколи не відбиває усіх складових, що може привести до їх неоднозначних тлумачень [3].

**Метою** доповіді є основана на синтаксичному аналізі методика розбору визначеного на ОІД конкретного ТКВІ і його подальшому синтезі, в кінцевому документі, з урахуванням визначеної в ДСТУ структури.

Синтаксичний аналіз вимагає не плутати словосполучення та просту пропозицію. Синтаксичний розбір, покликаний виробити вміння аналізувати структуру простого, складного і ускладненого речення, розкривати характер синтаксичних зв'язків слів у словосполученні й реченні та синтаксичних відношень.

Матеріал доповіді базується на аналізі визначень ТКВІ з ДСТУ, НД ТЗІ, наукової і навчальної літератури, джерел іноземних держав.

### Список літератури

1. Положення про дозвільний порядок проведення робіт з технічного захисту інформації для власних потреб, затверджене наказом ДСТСЗІ СБ України від 23.02.2002 № 9, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 13.03.2002 за № 245/6533.
2. ДСТУ 3396.2-97 Захист інформації Технічний захист інформації. Терміни та визначення. К.: Держстандарт України, 1997. - 16 с.
3. Заболотний В.І., Класифікація технічних каналів витоку інформації / В.І. Заболотний // Радіотехніка: Всеукр. міжвід. наук.-техн. зб. 2003. Вип. 134.