

ОЦІНКИ ЗАГРОЗ ДЛЯ ІНФОРМАЦІЇ, ЩО ЦИРКУЛЮЄ У ПРОЦЕСІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ЄДИНОЇ ДЕРЖАВНОЇ СИСТЕМИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Тютюник В.В.

Національний університет цивільного захисту України, Харків, Україна
Заболотний В.І.

Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків, України
Тютюник О.О.

Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця,
Харків, Україна

В Україні для забезпечення реалізації державної політики у сфері цивільного захисту функціонує Єдина державна система цивільного захисту (ЄДСЦЗ), яка складається з функціональних і територіальних підсистем та повинна забезпечувати необхідний рівень безпеки життєдіяльності в умовах надзвичайних ситуацій різної природи [1–3].

У процесі функціонування ЄДСЦЗ являє собою систему з рознесеними у просторі та часі складовими, які пов'язані між собою великими потоками різного роду інформації [4].

В роботі [5] представлено результати розповсюдження ризико-орієнтованого підходу для оцінки виникнення загроз для інформації, що циркулює у процесі функціонування ЄДСЦЗ, як системи з рознесеними у просторі та часі складовими, які пов'язані між собою великими потоками різного роду інформації.

Представлені у доповіді результати є однією з складових комплексного підходу щодо розвитку наукових основ формування системи національної безпеки держави.

Список літератури

1. Кодекс цивільного захисту України від 2 жовтня 2012 року № 5403-VI // *Голос України*. – 2012. – листопад (№ 220(5470)). – С. 4 – 20.
2. Постанова Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 року № 11 «Про затвердження Положення про Єдину державну систему цивільного захисту» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/11-2014-%D0%BF>
3. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 25 січня 2017 року № 61-р. «Про схвалення Стратегії реформування системи Державної служби України з надзвичайних ситуацій» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/61-2017-%D1%80>
4. Наказ ДСНС від 01 жовтня 2020 року № 533 «Про затвердження Положення з організації заходів забезпечення кібербезпеки ДСНС».
5. Рубан І.В., Тютюник В.В., Заболотний В.І., Тютюник О.О. Особливості розповсюдження ризико-орієнтованого підходу до оцінки вразливості об'єктів кіберзахисту. *Науковий журнал "Безпека інформації"*. Київ: Національний авіаційний університет, 2020. Т.26. №3. С. 145–155.