

Сучасний фахівець повинен володіти широким світоглядом, особливо, у контексті управління інформацією.

Напрями соціальної безпеки повинні бути обумовлені можливостями молоді мати не лише знання та вміння, а й практичні навички, які вони можуть отримувати під час навчання, у співпраці із бюджетними установами та організаціями.

До формальної освіти необхідно додавати неформальні та інформальні заходи, які дозволять розширити сферу інтересів усіх учасників. Формування освітніх траєкторій повинно відбуватися спільними зусиллями, що дозволить сформувати фахівця, який буде корисний на робочому місці та зможе швидко адаптуватися до своїх посадових обов'язків.

Спільна підготовка фахівців дозволяє уникати зайвих ризиків та втрат часу. Так як, формування чітких фахових компетенцій дозволяє надавати здобувачам вищої освіти необхідні теоретичні знання, вміння та практичні навички в умовах практичної підготовки або дуальної форми здобуття освіти — вже на робочому місці. Результативність співпраці та партнерство у освітній діяльності дозволяє забезпечити нейтралізацію загроз збільшення кількості осіб, які не мають можливість бути працевлаштовані. Особливо, у контексті, зростаючих вимог до групи осіб — державний службовець.

Бібліографічний список:

1. Вишневська О.М. Глобалізаційні процеси і транснаціоналізація економіки держави / О.М. Вишневська, О.М. Зуб // Глобальні та національні проблеми економіки. – 2014. – [Електронне видання] – Випуск № 2. – С. 39—42
2. Агеєва А.А. Глобалізація як сучасна тенденція розвитку світового господарства: суть, протиріччя, перспективи // А.А. Агеєва, С.В. Ляшенко // Економічний вісник Донбасу. – 2017., – С. 83 – 95
3. Індекс глобалізації країн світу по версії КОФ / Швейцарський економічний інститут (KOF Swiss Economic Institute). / [Електронний ресурс]. Режим доступу: URL. <http://globalization.kof.ethz.ch>

Науковий керівник: доктор економічних наук, професор Вишневська О.М.

УДК 351.862

Сидоренко Вероніка Вячеславівна,
здобувач вищої освіти спеціальності 015 «Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)»,
Миколаївський національний аграрний університет

СИСТЕМА ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ І ТЕРИТОРІЙ ВІД НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Головним і невід'ємним елементом всієї системи захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру є

інформація та оповіщення [1]. Зміст інформації мають становити відомості про надзвичайні ситуації, що прогножуються або вже виникли, з визначенням їхньої класифікації, меж поширення і наслідків, а також заходи реагування на них.

Оперативну і достовірну інформацію про стан захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, методи та способи їх захисту, заходи безпеки зобов'язані надавати населенню через засоби масової інформації центральні та місцеві органи виконавчої влади та виконавчі органи рад. Оповіщення про загрозу виникнення надзвичайних ситуацій і постійне інформування про них населення забезпечується шляхом:

- завчасного створення, підтримання в постійній готовності загальнодержавної і територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення населення [1];

- організаційно-технічного з'єднання територіальних систем централізованого оповіщення і систем оповіщення на об'єктах господарювання;

- завчасного створення та організаційно-технічного з'єднання із системами спостереження і контролю постійно діючих локальних систем оповіщення та інформування населення в зонах можливого катастрофічного затоплення, районах розміщення радіаційних і хімічних підприємств та інших об'єктів підвищеної небезпеки;

- централізованого використання загальнодержавних і галузевих систем зв'язку, радіопровідного, телевізійного оповіщення, радіотрансляційних мереж та інших технічних засобів передавання інформації [1, 2].

Оповіщення населення про загрозу і виникнення надзвичайної ситуації у мирний, в особливий період та постійне інформування його про наявну обстановку - одне з важливих завдань цивільного захисту України. Для цього створюється система, організаційно-технічне об'єднання засобів для передачі сигналів і розпоряджень органів управління цивільного захисту.

Система оповіщення та інформативного забезпечення створюється завчасно в усіх ланках пунктів управління [1]. Основу системи оповіщення утворюють автоматизована система централізованого оповіщення мережі зв'язку та радіомовлення, а також спеціальні засоби. Автоматизована система оповіщення створюється завчасно на базі загальнодержавної мережі зв'язку та радіомовлення і поділяється на державну та територіальну [1]. Вона може забезпечити оповіщення населення, поєднавши місцеву телефонну мережу для подачі сигналу «Увага всім!» та повну інформацію за допомогою засобів радіомовлення й телебачення. Додатково в Україні створюється локальна державна система оповіщення про загрозу катастрофічного затоплення в разі руйнування гідроспоруд на р. Дніпро.

Для своєчасного попередження населення введені сигнали попередження

населення у мирний і воєнний час.

Сигнал «Увага всім!» повідомляє населення про надзвичайну обстановку в мирний час і на випадок загрози нападу противника у воєнний час, «Аварія на атомній електростанції», «Аварія на хімічно небезпечному об'єкті», «Землетрус», «Затоплення», «Штормове попередження», «Повітряна тривога», «Відбій повітряної тривоги», «Радіаційна небезпека», «Хімічна тривога». Сигнал подається органами цивільного захисту за допомогою сирени і виробничих гудків. Тривалі гудки означають попереджувальний сигнал.

Сигнал може застати у будь-якому місці й будь-який час. В усіх випадках необхідно діяти швидко, але спокійно, впевнено, без паніки. Суворо дотримуватися правил поведінки, вказівок органів цивільного захисту. Дізнайтеся у місцевих органах державної влади та місцевого самоврядування адреси організацій, що відповідають за надання допомоги потерпілому населенню. Попередьте сусідів, допоможіть дітям, інвалідам та людям похилого віку. Вони підлягають евакуації в першу чергу. Перед виходом з будинку вимкніть джерела електро-, водо- і газопостачання, візьміть підготовлені речі, одягніть засоби захисту.

Таким чином, успіх захисту населення від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру залежатиме від своєчасного оповіщення про загрозу виникнення надзвичайних ситуацій і постійне інформування про них населення дисциплінованості, своєчасної і правильної поведінки, суворого дотримання рекомендацій і вимог органів цивільного захисту.

Бібліографічний список:

1. Курепін В. М., Курепін Д. В. Державне управління у сфері цивільного захисту та безпеки життєдіяльності в умовах реформування місцевого самоврядування та децентралізації влади. *Modern Economics*. 2020. № 19(2020). С. 94-100. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V19\(2020\)-16](https://doi.org/10.31521/modecon.V19(2020)-16). URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7419>.

2. Курепін В. М. Комплексна безпека підприємств, як складова системи управління / В. М. Курепін, К. М. Горбунова // Актуальні питання техногенної та цивільної безпеки України : матеріали I Всеукраїнської наукової конференції професорсько-викладацького складу, м. Миколаїв, 21-22 вересня 2018 р.- Миколаїв : Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2018. – С. 21 – 23. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6414>

*Науковий керівник - старший викладач Курепін В.М.
Миколаївський національний аграрний університет*