



**МАТЕРІАЛИ ДРУКУЮТЬСЯ
УКРАЇНСЬКОЮ МОВОЮ**

**МАТЕРІАЛИ
МІЖВУЗІВСЬКОЇ НАУКОВО-
ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
КУРСАНТІВ ТА СТУДЕНТІВ**

**УПРАВЛІНСЬКІ, ПРАВОВІ
ТА ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ
ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ
НАСЕЛЕННЯ І ТЕРИТОРІЙ**

Львів – 2015

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

д-р техн. наук **Рак Т.Є.** – головний редактор

канд. техн. наук **Лин А.С.**

канд. техн. наук **Пархоменко Р.В.**

канд. екон. наук **Повстин О.В.**

канд. екон. наук **Мартин О.М.**

канд. техн. наук **Яковчук Р.С.**

канд. техн. наук **Зачко О.Б.**

Саміло А.В.

**ОРГАНІЗАТОР
ТА ВИДАВЕЦЬ**

Львівський державний університет
безпеки життєдіяльності

**Технічний редактор,
комп'ютерна верстка
та друк на різнографі**

Хлевой О.В.

Відповідальний за друк Фльорко М.Я.

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:

ЛДУ БЖД, вул. Клепарівська, 35,
м. Львів, 79007

Контактні телефони:

(032) 233-24-79, 233-14-97,
тел/факс 233-00-88

E-mail:

ndr@ubgd.lviv.ua

Управлінські, правові та економічні аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності населення і територій: Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції курсантів та студентів – Л.: ЛДУ БЖД, 2015. – 312 с.

Збірник сформовано за науковими матеріалами міжвузівської науково-практичної конференції курсантів та студентів «Управлінські, правові та економічні аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності населення і територій».

Збірник містить матеріали таких тематичних секцій:

- I секція – Управлінські аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності;
- II секція – Правові аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності;
- III секція – Економічні аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності

© ЛДУ БЖД, 2015

Здано в набір 23.04.2015. Підписано до друку
27. 04. 2015. Формат 60x84^{1/3}. Папір офсетний.
Ум. друк. арк. 19,5. Гарнітура Times New Roman.
Друк на різнографі. Наклад: 100 прим.
Друк: ЛДУ БЖД
вул. Клепарівська, 35, м. Львів, 79007.

За точність наведених фактів, економіко-статистичних та інших даних, а також за використання відомостей, що не рекомендовані до відкритої публікації, відповідальність несуть автори опублікованих матеріалів. При передрукуванні матеріалів, посилання на збірник обов'язкове.

УДК 004+330.47

П.В. ЖИДКИХ, Р.С. ЯКОВЧУК*Львівський державний університет безпеки життєдіяльності***ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ
У СФЕРІ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

Сьогодні не виникає сумніву, що інноваційні технології – це запорука успіху. Інновації в наш час відіграють дуже велику роль, оскільки кожен день ми можемо зіткнутися зі змінами і бажано ці зміни вміти передбачати, а також вміти адаптуватися до них. Так як безпека життєдіяльності людини тісно пов'язана з ризиком, то важливим пунктом є впровадження інноваційних технологій управління у цій сфері. Впровадження інноваційних технологій управління дозволить збільшити показники функціонування усіх систем (соціальні, екологічні, економічні).

Інноваційні технології управління є основним компонентом формування розвитку безпеки життєдіяльності на багатьох рівнях (регіональний, міждержавний, міжнаціональний, глобальний). Без розвитку цих технологій управління людство несе реальну загрозу безпеки свого існування.

При сучасному рівні розвитку технологічного прогресу і прискореного зростання реальних і потенційних небезпек в техногенних сферах можливості нанесення збитків перевищують можливості захисту від аварій та катастроф, які їх викликають. Обов'язково потрібно дотримуватися важливої умови – потрібно оцінювати наслідки впровадження кожної інноваційної технології управління у сфері безпеки життєдіяльності і на початковому етапі відкидати ті, які можуть становити загрозу для життя людини і суспільства.

Одним з основних пріоритетів в суспільстві завжди є життя та здоров'я людей, формування належних цінностей, належне функціонування економіки, дотримання відповідних параметрів проживання та загалом життєдіяльності людини. У відповідності з цим перш за все потрібно розглядати інноваційні технології, які максимально наближені до вище перелічених пріоритетів.

Нові досягнення несуть у собі нові загрози і ризики, людині потрібно якимось намагатися прогнозувати та попереджати ці загрози та лиха. Окрім розвитку технологій управління у сфері безпеки життєдіяльності, людині слід задуматися над методами планування економічної діяльності, які дозволять забезпечити належний рівень розвитку інновацій. Це можливості, які люди використовують наприкінці ХХ століття – інформатизація сучасного світу, розвиток глобальних комп'ютерних мереж, удосконалення систем та технологій управління суспільством і безпекою. Тепер прогнозування дається людині набагато ефективніше ніж раніше.

При формуванні інноваційних технологій управління слід передбачати розробку цілих комплексів щодо створення систем захисту спрямованих на запобігання небезпечних явищ. Ці комплекси мають бути спрямовані на мінімізацію збитків у разі їх появи, а також на мінімізацію ризиків якщо йдеться про людські життя.

На наш погляд, людині потрібно відштовхуватися від того що їй вже відомо і вдосконалювати це. До прикладу – залучення сучасних математичних методів, або методи оцінки ефективності заходів щодо недопущення надзвичайних ситуацій

Таким чином, можна сказати, що основною метою інноваційного розвитку технологій управління у сфері безпеки життєдіяльності є забезпечення високої якості життя і формування ефективних систем безпеки. Сучасний розвиток інноваційних технологій має свої переваги і недоліки, які кличуть за собою ризики зростання надзвичайних ситуацій, які змушують використовувати людину нові форми захисту та впроваджувати нові технології розвитку з метою забезпечення стабільного розвитку суспільства і формування на цих принципах інновацій у сфері безпеки життєдіяльності.

Отже, з усього вище сказаного можна зробити висновок, що інноваційні технології не тільки покращують наше життя, але й знижують ризики небезпек. Без розвитку інноваційних технологій управління, людство ставить своє існування у велику загрозу. Обов'язкова умова при якій будуть впроваджені інноваційні технології у сфері безпеки життєдіяльності – це оцінка наслідків цієї технології на всіх її етапах. І остання, що хотілося сказати б – це, що людина має відштовхуватися від того, що вона вже знає, і відштовхуючись від цього робити нові відкриття не тільки у інноваційних технологіях управління, а й загалом в усіх сферах.

Список літератури:

1. Захарченко М.В., Орлов М.В., Голубев А.К. та ін. Безпека життєдіяльності у повсякденних умовах виробництва, побуту та у надзвичайних ситуаціях: Навч. посібник. – К.: ІЗМИ, 1996. – 196 с.
2. Балахнини И.В. Горизонтальный мир: Экономика, инновации, новые медиа. – 2014. – 38 с.
3. М.В.Бастриков, О.П.Пономарев. Информационные технологии управления: Учебное пособие Институт «КВШУ».– Калининград: Изд-во Ин-та «КВШУ», 2005.– 140 с.
4. Инновационный менеджмент: Учебное. пособие/ Дорофеев В.Д., Дресвянников В.А. Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2003.
5. Организация и финансирование инноваций: учебное пособие / В.В. Быковский, Л.В. Минько, О.В. Коробова, Е.В. Быковская, Г.М. Золотарева. – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2006.
6. Стратегический инновационный менеджмент: Учебное пособие./ Гольдштейн Г.Я. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004. – 267 с.