

3. Кошевий М. М. Управління ефективністю діяльності сільськогосподарських підприємств на засадах системного підходу / М. М. Кошевий, К. А. Лимаренко // Вісник ОНУ імені І. І. Мечникова, 2018. – Т. 23. – Вип. 5 (70). – С. 100–105.
4. Небава М. І. Економічна безпека підприємства: навч. посіб. / М.І. Небава, Ю.В. Миронова. – Вінниця: ВНТУ, 2017. – 73 с.
5. Іванюта Т. М. Економічна безпека підприємства / Т. М. Іванюта, А. О. Заїчковський. – К.: Центр учебової літератури, 2009. – 256 с.

Горбач Д. В., Стасюк Ю. М.

Дніпровський національний університет ім. О. Гончара (Україна)

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БЕЗПЕКА ЯК ВИД ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

В умовах сучасної глобалізації надзвичайно актуальним є постановка та методи формування економічної безпеки, особливо для суб'єктів господарювання. Для того, щоб протистояти загрозам економічної безпеки необхідно привернути увагу саме на науковий аспект, задля подальшої конкурентоспроможності. Над розробкою науково-технічного безпеки працювало багато вітчизняних та закордонних вчених. Наприклад, А. Варшавський, А. Сухоруков, О. Гордуновський та ін. Вони акцентували увагу саме на стан безпеки та методи покращення інноваційної безпеки також досліджували загрози та проблеми тощо.

Метою роботи є визначення сутності науково-технічної безпеки її місце в структурі економічної безпеки, загрози та рекомендації з посилення інноваційної безпеки.

На думку А. Варшавського, визначення економічна безпека трактується, як сприятливе середовище, яке забезпечує стійкий розвиток національної економіки, при появі загроз. Під визначенням науково-технічної безпеки розуміється, процес розробки, використання та розповсюдження нових знань та технологій. Також, можна сказати, що це підтримка інноваційного потенціалу[1].

І. Коренюк, пояснює науково-технічну безпеку, як здатність, можливості науково-технологічної системи генерувати економікою, протистояти зовнішнім загрозам [4].

Економічна безпека поділяється на види (рис. 1).

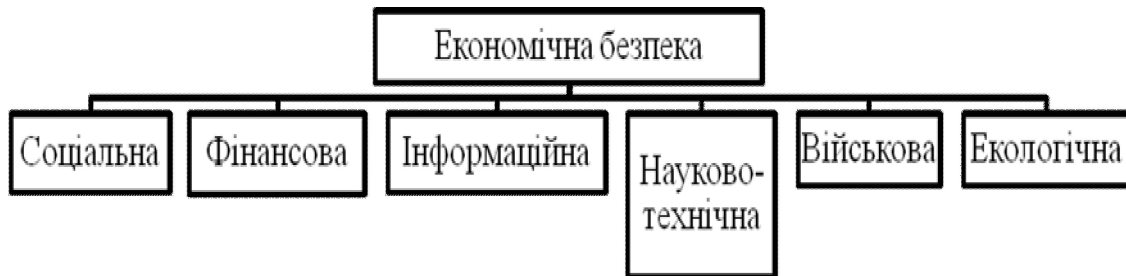


Рис 1. Структура економічної безпеки (розроблено на основі [5])

Важливість науково-технічної безпеки полягає у тому, що вона є складовою майбутнього економіки країни [4].

А. Сухоруков зазначав про такі загрози науково-технічної безпеки як: нестача інформаційного рівня науково-технічної діяльності; повільне розвинення форм, які можуть бути ефективними в даній діяльності; несприятлива податкова політика держави, через яку не зростає наукова активність; міграція наукових кадрів; інноваційна активність на низькому рівні; недостатність інвестицій тощо.

Про стан науково-технічної безпеки в Україні можна сказати те, що повільно розвиваються інноваційні технології у виробництві, складно забезпечити стійкий розвиток, застарілість виробничої потужності також можна зазначити і про недостатність інвестицій. Щоб підняти та підтримувати рівень економічної безпеки А. Сухоруков рекомендував збільшити частку високотехнологічної продукції в експорті [2]. Також необхідно провести детальні розробки, які зможуть забезпечити конкурентоспроможність суб’єктів підприємств на міжнародній арені, представляти Україну на міжнародних виставках, надання грантів та стипендій вченим, вкладання коштів у наукові розробки. До вищесказаного можна додати і захист інтелектуальної власності, особливо приділяти увагу міжнародній інноваційній співпраці для забезпечення інноваційної діяльності.

О. Гордуновський запропонував шляхи для посилення науково-технічної безпеки, наприклад: розвиток ефективних наукових організацій, інтенсивне оновлення основних секторів економіки, грунтована підготовка наукових кадрів, вкладання коштів в науково-технічну сферу, формування чітких пріоритетних

завдань для розвитку інноваційної безпеки, а також визначення загроз, які перешкоджатимуть даному розвитку, удосконалення системи показників науково-технічної безпеки тощо [3].

Таким чином, можна сказати, що науково-технічна безпека є важливою складовою в загальній системі економічних показників. Для розвитку науково-технічної безпеки необхідний комплексний підхід заходів, які були зазначені. Потрібно детально дослідити та усунути загрози які перешкоджають стабільному інноваційному розвитку.

Список використаних джерел:

1. Варшавский А. Е. Обеспечение научно-технологической безопасности в условиях глобализации экономики – важнейшая задача инновационного менеджмента / А. Е. Варшавский // Инновационный менеджмент в России (проблемы стратегического управления и научно-технологической безопасности) / руководители автор. колл. Макаров В. Л., Варшавский А. Е. // [Электронный ресурс]. – Режим доступу: semi-data.socionet.ru/files/mak2004_4-var.pdf
2. Сухоруков А.І. Науково-технологічний потенціал та інноваційна безпека України [Електронний ресурс] / А.І. Сухоруков, О.О. Олейніков. – Режим доступу: <http://www.inventure.com.ua/main/analytics/security/govsecurity/naukovo-tehnolog456chnii-potenc456al-ta-456nnovac456ina-bezpeka-ukrani>
3. Гордуновський О. М. Сучасний стан та напрями посилення інноваційної безпеки України / О. М. Гордуновський // FINANCIALSPACE–2014. – №2(14). – С.23–29.
4. Коренюк П. І. Стан науково-технологічної безпеки реального сектора економіки України / П. І. Коренюк, В. П. Волков, Л. А. Горошков // Сталий розвиток економіки. – 2012. – № 2. – С. 22–25.
5. Ярова Ю. О. Структура економічної безпеки підприємства в умовах кризи / Ю. О. Ярова, Л. П. Артеменко // Економічний вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». – 2016. – № 13. – С. 257–263.

Грама Т. В.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

**ОПТИМІЗАЦІЯ ПОДАТКОВИХ ПЛАТЕЖІВ ЯК ЕЛЕМЕНТ
ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ СУБ’ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ**

Економічна безпека організації припускає досягнення стану захищеності життєво важливих інтересів суб’єктів господарювання від несумлінної конкуренції, здатності протистояти зовнішнім і внутрішнім загрозам, стабільності