

**Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Кафедра маркетингу та УІД
Сумський регіональний центр
інтелектуального розвитку
Українська асоціація маркетингу
Всеукраїнська спілка вчених-економістів**

**Збірник тез доповідей
X Міжнародної
науково-практичної конференції**

**«МАРКЕТИНГ ІННОВАЦІЙ
І ІННОВАЦІЇ У МАРКЕТИНГУ»**

29 вересня – 1 жовтня 2016 року

Суми 2016

ІННОВАЦІЇ В СИСТЕМІ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ (ЕКОНОМІЧНОЇ) БЕЗПЕКИ

В загальному плані інновація є характеристикою «динамічних процесів якісних змін, що збільшують безпеку життєдіяльності суспільства та його членів через зростання багатства і матеріальної захищеності. Ринкові ціни матеріалізують інформацію про цю корисність, а в кінцевому рахунку і про рівень безпеки життєдіяльності» [1, с. 18].

На відмін від інноваційних процесів, безпека є статичною характеристикою рівня захисту певних інтересів, а економічна безпека – характеризує стан захисту як виключно економічних інтересів держави, суспільства та людини, так і інших інтересів, які не є виключно економічними, але певним чином пов'язані з економічною сферою життєдіяльності [2].

До виключно економічних інтересів, в першу чергу слід віднести, рівень добробуту держави, суспільства та особистості, який, в більшості випадків, вимірюється ВВП за паритетом купівельної спроможності на особу. При цьому, складовою частиною економічних інтересів є і енергетичні інтереси, які полягають в забезпеченні економіки необхідними для розвитку (досягнення певного рівня ВВП(ПКС)) паливно-енергетичними ресурсами (ПЕР).

До інших інтересів можна віднести майже всі сфери життєдіяльності (вони, безумовно, тим чи іншим чином пов'язані з економікою), але ми, в першу чергу, виділяємо: політичні, які визначають таку складову безпеки як економічна незалежність, соціальні та екологічні.

Таким чином, постає питання, як поєднати в єдиній системі статичні та динамічні характеристики розвитку, і чому саме інноваційні процеси мають вирішальне значення при забезпеченні безпеки? Для відповіді на поставлені запитання скористуємося авторською квазідинамічною моделлю оцінки рівня енергетичної та економічної безпеки (див. рис. 1).

Як видно на рис. 1 місця інновації не має, але, якщо скористатися наступним визначенням інновації, як кінцевий результат діяльності, що спрямована на створення й використання нововведень, втілених у вигляді вдосконалених чи нових товарів (виробів чи

послуг), технологій їх виробництва, методів управління на всіх стадіях виробництва і збуту товарів, які сприяють розвитку й підвищенню економічної ефективності виробництва і споживання або забезпечують соціальний чи інший ефект [3, с. 11], то дуже легко можна визначити інтегральні ефекти інновацій.

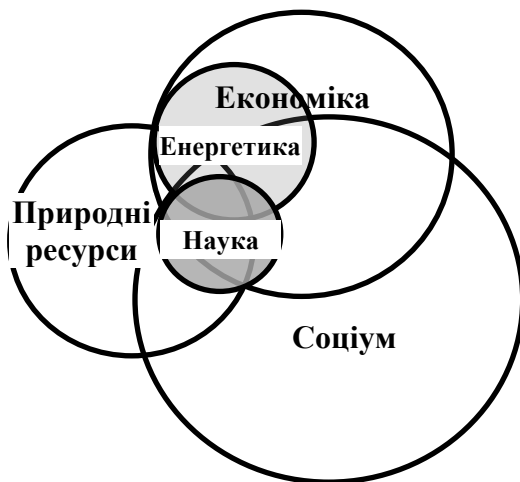


Рис. 1. – Модель оцінки рівня енергетичної та економічної безпеки

Наука (визначена як складова частина соціуму) й наукові розробки впливають на рівень взаємозалежності основних складових безпеки, забезпечуючи як їх загальне зростання, так і збільшення ефективності основних потенціалів розвитку: природного, економічного й енергетичного, соціального. Одним із таких показників ефективності є енергоефективність: відношення економіки (ВВП) до енергоспоживання (енергетики).

1. Національна інноваційна система України: проблеми і принципи побудови / Макаренко І.П., Копка П.М., Рогожин О.Г., Кузьменко В.П. / За наук. ред. І.П. Макаренка. – К.: Інститут проблем національної безпеки, 2007. – 520 с

2. Бараннік В'ячеслав Економічна безпека підприємства як складова економічної безпеки держави // Науковий вісник Одеського національного економічного університету. 2016. – № 2 (234). – 208 с., С. 5-18

3. Ілляшенко С.М. Інноваційний менеджмент : Підручник. – Суми : ВТД – Університетська книга, 2010. – 334 с.