

РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР НАУКОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІСИ  
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ДЕРЖАВНА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ  
ІНСТИТУТ КОРМІВ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ПОДІЛІННЯ  
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ПІДПРИЄМНИЦТВА  
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ІНСТИТУТ СОЦІАЛЬНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІЛОРУСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КАЗАХСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. С.СЕЙФУЛЛІНА

# **ФОРМУВАННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОЇ ЕКОНОМІКИ: ТЕОРЕТИЧНІ, МЕТОДИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ ЗАСАДИ**

*Матеріали  
міжнародної науково-практичної  
Інтернет-конференції*

**Частина 1**

**26-27 квітня 2012 року  
Україна, м. Тернопіль**

## ОСОБЛИВОСТІ ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ НА РІВНІ РЕГІОНУ

У сучасних умовах економічний розвиток неможливо уявити без розвитку інноваційного. У країнах з економікою ринкового типу беззаперечним є той факт, що наукові знання та технології починають відігравати якісно нову роль і значення цієї ролі продовжує постійно зростати. Науково-технічний прогрес, визнаний в усьому світі найважливішим фактором економічного розвитку і найкрай необхідний для нашої держави, все частіше пов'язується з поняттям інноваційного процесу [6].

Але однією з умов активізації інноваційно-інвестиційної діяльності в регіоні стає всебічна, повна та збалансована (з урахуванням підприємницьких, регіональних, галузевих та інших аспектів інноваційного процесу) оцінка ефективності проектів впровадження різного роду нововведень відповідно до сучасних вимог забезпечення структурно-інноваційних трансформацій національної економіки.

В переважній більшості випадків ефективність реалізації інноваційних проектів розглядається дослідниками [1, 3, 4, 5, 6.] з переважно економічної точки зору як зіставлення досягнутих при цьому результатів (ефекту) і витрат, пов'язаних із впровадженням певного роду нововведень.

Таким чином, більшість існуючих методичних підходів до побудови системи показників оцінки ефективності таких проектів носять відносно обмежені і статичний характер, оскільки характеризують прогнозовані параметри виробничо-збутової діяльності та усталеності конкурентних позицій підприємства на ринку, тобто визначаються спрямуванням на досягнення цілей та забезпечення інтересів внутрішнього походження (насамперед, пов'язаних із

вимогами максимізації прибутку) [1, 5]. Проте досягнення цілей, які передбачають окреме підприємство або його учасники, відносно мало може впливати на вирішення таких глобальних проблем як охорона довкілля, підвищення рівня трудового життя та забезпечення повної зайнятості, створення умов для самореалізації особистості та ін.

Найбільш гострий характер такі протиріччя будуть набирати на регіональному рівні, тобто в межах певної території, природно-екологічного стан та умов життєдіяльності населення якої безпосередньо впливають на змінюватися внаслідок розгортання інноваційно-інвестиційної діяльності підприємств, розташованих в даному регіоні) [5].

Тому доцільно доповнити існуючі підходи до оцінки ефективності інноваційних проектів групами показників, що враховують регіональні пріоритети економічного, виробничо-технологічного, екологічного, соціального, освітньо-наукового, бюджетного характеру.

Процес побудови й обрахунку значень такого показника започатковують формуванням матриці вихідних даних, у якій рядками виступатимуть об'єкти (варіанти реалізації проектів або суб'єкти господарювання, за підсумком роботи яких здійснюється аналіз), а стовпчиками стануть значення вибраних для аналізу показників, що певним чином відбивають стан ефективності реалізації проектів впровадження нововведень, тобто:

$$\begin{vmatrix} X_{11} & X_{12} & \dots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \dots & X_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ X_{m1} & X_{m2} & \dots & X_{mn} \end{vmatrix}, \quad (1)$$

де  $X_{ij}$  –  $j$ -й показник, для  $i$ -го варіанту ПП або підприємства  
( $i = 1 \dots m; j = 1 \dots n$ );

$n$  – кількість показників, обраних для аналізу;

$m$  – кількість варіантів ПП або підприємств, за показниками інноваційно-інвестиційної діяльності яких проводиться аналіз.

Тож узагальнення планових (прогнозних) або фактичних оцінок ефективності реалізації інноваційно-інвестиційних проектів пропонується здійснювати на основі розрахунку відповідного показника, змодельованого у виді таксонометричного коефіцієнту розвитку багатомірних об'єктів.

Отримані результати прогнозування та оцінки ефективності реалізації проектів впровадження нововведень можуть бути використані для обґрунтування доцільності використання органами регіонального управління різних форм регулювання інноваційно-інвестиційної діяльності підприємств.

#### Література

- 1: Гойко А. Методи оцінки ефективності інвестицій та пріоритетні напрями їх реалізації: Монографія. / А.Ф. Гойко. – К.: ВІРА-Р, 1999. – 320 с.

1. Гриньова В. Механізми реалізації структурно-інноваційної інформації економіки України / Гриньова В.М., Попов О.Є. // «Майбутнє України: стратегія поступу». – Донецьк: ТОВ «Юго-Восток, Лтд», 2008. – 304 с.

44-289

2. Инновационный менеджмент / С.Д. Ильенкова, Л.М. Гохберг, Ягудин и др; Под ред.. С.Д. Ильенковой. – М.: ЮНИТИ-Дана, 2007. – 112 с.

4. Ілляшенко С. Управління інноваційним розвитком: проблеми, концепції, методи. / С.М. Ілляшенко. – Суми: ВТД “Університетська книга”, 2008. – 278 с.

3. Інновації: проблеми науки та практики: Монографія / Під ред.. д-ра екон. наук, проф. В.С. Пономаренка, д-ра екон. наук., проф. М.О. Кизима, д-ра екон. наук, проф. О.М. Тищенко. – Х.: ФОРМ-Лекс; ВД «ІНЖЕК», 2008. – 232 с.

6. Інноваційна модель економіки: правові та методологічні засади проведення експертизи інноваційних проєктів: Монографія / За заг. ред. к. ф.-м. наук Ю.П. Доценка. - К.: «МП Леся», 2006. - 196 с.