

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

---

Факультет обліку, фінансів та підприємницької діяльності

Присвячується  
130-річчю НУХТ

Всеукраїнська  
науково-практична  
конференція

**«Актуальні проблеми  
економічного та соціального  
розвитку підприємств  
харчової промисловості»**

24 — 25 квітня 2014 рік

---

КИЇВ НУХТ 2014

# ІННОВАЦІЙНІ АСПЕКТИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЧНОГО ПЛАНУВАННЯ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ

Ю.М. Кулинич, аспірант

*Національний університет харчових технологій*

Досягнення стратегічної мети підприємствами харчової промисловості, а саме перехід на якісно новий рівень розвитку можливе за умови реалізації чіткого плану дій щодо підвищення рівня інноваційного розвитку шляхом комплексного поєднання ефективної державної інноваційної політики та створення інноваційної стратегії планування економічного розвитку підприємств, спрямованої на активізацію інноваційної активності молочних підприємств та нарощування кількісного і якісного складу інноваційного потенціалу.

Інноваційні аспекти реалізації стратегічного планування економічного розвитку підприємств досліджувалися багатьма вітчизняними та іноземними науковцями, зокрема: Аїстова М.Д., Гапоненко А.Л., Базилевич Л.А., Кучин Б.Л., Філіппов Ю.В., Новик І.Б., Аккофф Р., Забродський В.А., Торадо М.П., Гапоненко А.Л., Афанасьєв Н.В., Смірнов Е.А., Тридід О.М., Тейл Г. та ін.

Відаючи належне науковій та практичній значущості праць названих авторів, необхідно підкреслити, що певне коло завдань концептуального, методологічного та методичного характеру потребує подальшого розвитку.

Процес стратегічного планування інтенсивного економічного розвитку підприємства повинен відповідати таким принципам[1]: принцип економічної і соціальної доцільності інновації; пріоритетності витрат на інноваційну діяльність; принцип пріоритету споживача над вироб-

ником; принцип комплексності і спадкоємності планування інноваційної діяльності та ін.

Таблиця. Система показників оцінки ефективності інноваційного розвитку з урахуванням досягнутої інвестиційної активності

№ з/п	Назва показника	Формула розрахунку	Нормативне значення
1	Ефективність інноваційного економічного розвитку*	$K_{\text{ІЕР}} = \frac{\Delta \text{РП}}{\Delta \text{В}} (1+r)^t$ <p><math>\Delta \text{РП}</math> — приріст обсягу реалізованої продукції;  <math>\Delta \text{В}</math> — приріст операційних витрат;  <math>r</math> — рівень інфляції;  <math>t</math> — кількість періодів.</p>	Прямус до 1
2	Індекс інвестиційної активності	$I_{\text{ІА}} = \frac{\text{К}}{\text{З}_n + \text{ЧП}}$ <p><math>\text{К}</math> — сума капіталовкладень;  <math>\text{З}_n</math> — сума нарахованого зносу необоротних активів;  <math>\text{ЧП}</math> — чистий прибуток.</p>	<p>1) недостатня інвестиційна активність:</p> $0 \leq I_{\text{ІА}} < \frac{\text{З}_n}{\text{З}_n + \text{ЧП}},$ <p>2) низька інвестиційна активність:</p> $\frac{\text{З}_n}{\text{З}_n + \text{ЧП}} \leq I_{\text{ІА}} < \frac{\text{З}_n + 0,5 \times \text{ЧП}}{\text{З}_n + \text{ЧП}},$ <p>3) середня інвестиційна активність:</p> $\frac{\text{З}_n + 0,5 \times \text{ЧП}}{\text{З}_n + \text{ЧП}} \leq I_{\text{ІА}} < 1,$ <p>4) висока інвестиційна активність:</p> $I_{\text{ІА}} \geq 1.$
3	Абсолютна економічна ефективність капіталовкладень	$E = \frac{\Delta \text{РП}}{\text{К}}$	Зростання
4	Коефіцієнт капітальних вкладень на 1 грн. приросту продукції	$K_{\text{к. на 1 грн}} = \frac{\text{К}}{\Delta \text{РП}}$	Зменшення
5	Коефіцієнт економічної ефективності капіталовкладень	$K_{\text{е.еф.}} = \Delta \text{ЧП} / \text{К}$ <p><math>\Delta \text{ЧП}</math> — приріст чистого прибутку</p>	Зростання

\* коефіцієнт розроблено автором

З огляду на названі принципи, важливим питанням постає комплексна оцінка інноваційної активності підприємства, а також оцінка ефективності обраного інтенсивного типу економічного розвитку. З метою здійснення такої оцінки пропонується система показників побудована

на оцінці підприємства за допомогою п'яти коефіцієнтів (таблиця). Коефіцієнти доповнюють один одного та дають можливість оцінити як точний стан справ на підприємстві так і оцінити ефективність інноваційних рішень на перспективу.

Запропонований показник оцінки ефективності інноваційного економічного розвитку дає можливість оцінити на скільки потрібно збільшити приріст доходів від реалізації продукції при збільшенні операційних витрат на одну гривню. Оскільки розрахунок показника здійснюється для періоду стратегічної перспективи, пропонуємо здійснювати дисконтування з урахуванням темпу інфляції.

Аналіз інвестиційної активності здійснюється у два етапи. На першому потрібно обрахувати індекс інвестиційної активності. Другий етап полягає у визначенні ступеня інвестиційної активності (недостатня, низька, середня або висока інвестиційна активність) за допомогою умов представлених у графі «нормативне значення».

Решта три показники дозволяють оцінити ефективність капіталовкладень на підприємстві. Для більш повного відображення реальної ситуації оцінку варто здійснювати за декілька періодів.

Інноваційні аспекти стратегічного планування економічного розвитку повинні бути оснований на можливості реалізації, достовірності і ефективності стратегічних планів, а також оцінці економічних наслідків невиконання інноваційних програми розвитку об'єкту. Традиційно під методичною реалізованістю механізмів розвитку розуміється можливість найбільш ефективного вирішення комплексу задач майбутнього, що визначаються існуючими показниками.

## **ЛІТЕРАТУРА**

1. *Радіонова Н.Й.* Оцінка інноваційного розвитку підприємства : монографія / Н.Й. Радіонова. — Донецьк : Юго-Восток, 2010. — 164 с.

2. *Пашенко О.П.* Система стратегічного управління розвитком підприємства / О.П. Пашенко : матеріали V міжнар. наук. — практ. конф., присвяч. 45-річчю факультету управління бізнесу Харк. нац. авт.-дор. ун-ту (Харків, 25 листоп. 2011 року). / М-во освіти і науки, молоді та спроти України, Харк. нац. авт.-дор. ун-т — Харків : ХНАДУ. — 2011. — 142 с. — С. 113-114.