

підприємством на новий рівень, інтегруючи та спрямовуючи діяльність різних служб і підрозділів на досягнення найважливіших завдань.

#### Використана література

1. Пушкар М.С. Управлінський облік: Навч. посібник. / 2-ге видання, перероб. і доп. -Тернопіль, 1997. – 160с.

2. Економічна енциклопедія: у трьох томах. Т.2./ Редкол.:С.В.Мочерний (відп. ред.) та ін. – К.: Видавничий центр “Академія”, 2000. – 864с.

#### УДК 338.2

Любов Гац<sup>1</sup>, старший викладач, Мирослав Дацко<sup>2</sup>, к.е.н., доцент

<sup>1</sup>Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна

<sup>2</sup>Львівський національний університет імені Івана Франка, м. Львів, Україна

### ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ФОРМУВАННЯ ВИТРАТ

Lyubov Hats, Myroslav Datsko

#### ANALYSIS OF THE EFFICIENCY OF COSTS FORMATION

Ефективність діяльності суб'єкта господарювання оцінюється показниками, що характеризують рівень доходів та понесених витрат конкретного виду діяльності. У відповідності до тенденції зміни показника результат може носити позитивний або ж негативний характер змін. Означені типи ефективності виникають при наступному співвідношенні показників:

Тенденція змін показників	Тип ефективності	
	Позитивний КЕОД > 1,0 $I_d > I_v$ ;	Негативний КЕОД < 1,0 $I_d < I_v$ ;
	$K_d > K_{d_{i-1}} ; K_v < K_{v_{i-1}}$	$K_d > K_{d_{i-1}} ; I_v > I_{v_{i-1}}$
	$K_d = K_{d_{i-1}} ; K_v < K_{v_{i-1}}$	$K_d < K_{d_{i-1}} ; K_v > K_{v_{i-1}}$
	$K_d > K_{d_{i-1}} ; K_v = K_{v_{i-1}}$	$K_d = K_{d_{i-1}} ; K_v > K_{v_{i-1}}$
	$K_d < K_{d_{i-1}} ; I_v < I_d$	$K_d < K_{d_{i-1}} ; K_v = K_{v_{i-1}}$
	Незмінний КЕОД = 1,0	

Враховуючи динаміку формування операційних витрат та чистого доходу у промисловості України (див.табл 1) спостерігається незначне покращення результатів лише у 2013р, скільки рівень рентабельної доходності витрат становить 3,2 відсотка.

Таблиця 1

#### Динаміка інформаційних даних показника доходності витрат промисловості

№ п/з	Показники	2008	2009	2010	2011	2012	2013*
1	Витрати операційної діяльності	1165164,5	1037759,5	1372712	1743149	1568392	1033853,9
2	Обсяг реалізації продукції (чистий дохід)	982449,2	852875,6	1127528	1408350	1457864	1066952,0
3	Доходність витрат операційної діяльності	0,8432	0,8218	0,8214	0,8079	0,9295	1,0320

Оскільки, як витрати так і доходи мають різносторонню тенденцію змін (див.табл. 2, рис.1) доцільним є розрахунок показника ефективності формування доходів операційної діяльності.

№ п/з	Роки	2009	2010	2011	2012	2013*
1	Тенденція змін	Kv(↓); Kd(↓)	Kv(↑); Kd(↑)	Kv(↑); Kd(↑)	Kv(↓); Kd(↑)	Kv(↓); Kd(↓)

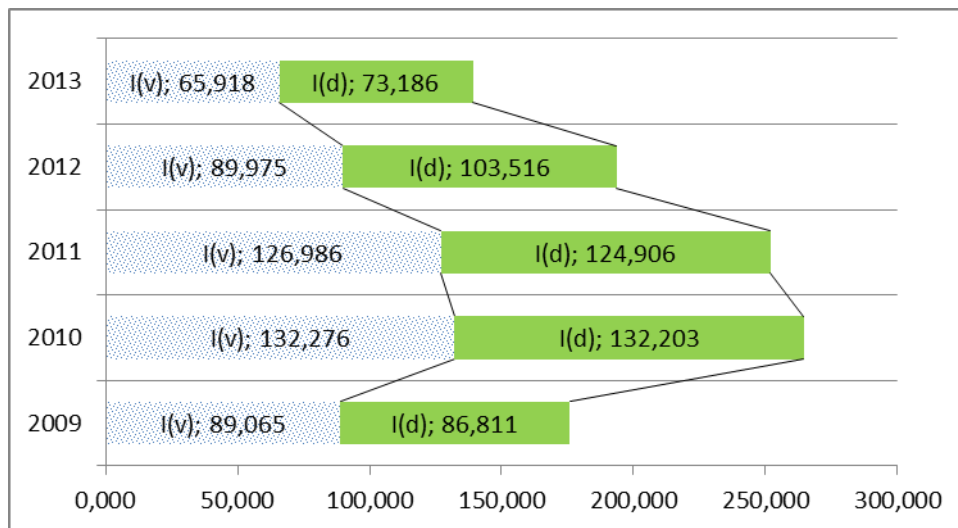


Рис.1. Індеси операційних витрат I(v) та обсягів реалізації продукції I(d) у промисловості

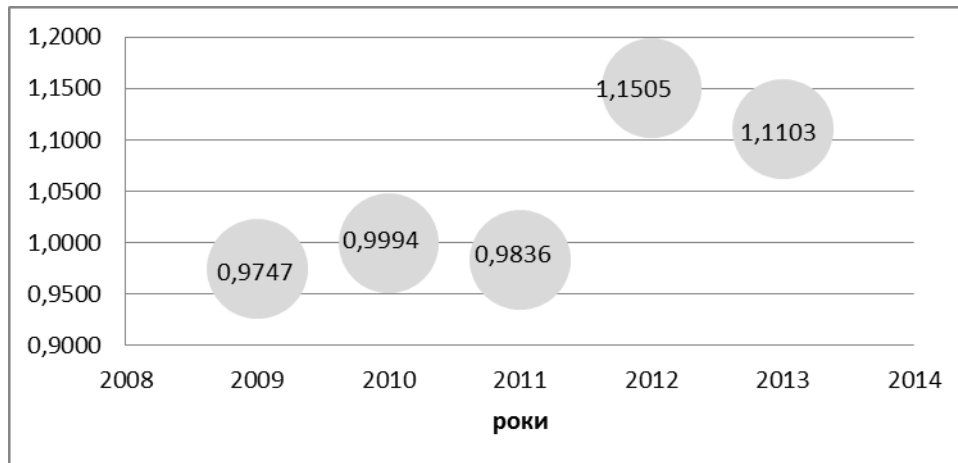


Рис.2. Коефіцієнт ефективності операційної діяльності (КЕОД) у промисловості

Результати обчислень (див.рис2) вказують на приріст доходності витрат у 2012—2013рр , а отже тип ефективності є позитивним , що в кінцевому підсумку привело у останньому аналізованому періоді до рентабельних результатів операційної діяльності.

#### Використана література

1. Статистична інформація // Електронний доступ: <http://www.ukrstat.gov.ua>