***А. А. Марченко, магістр***

*Вищий навчальний заклад Укоопспілки*

*«Полтавський університет економіки і торгівлі»*

**ТЕОРЕТИЧНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГІЙ У ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА**

1. метою здійснення об’єктивної та комплексної оцінки діяль-ності підприємства необхідно визначитися із сутністю осново-положної категорії «ефективність», дослідити змістовну частину, особливості у підходах до визначення та прояву ефективності.

52 **- © ПУЕТ -**

Проблемою визначення питань розуміння та категорії «ефек-тивність» досліджувались науковцями зарубіжної та вітчизняної класичних шкіл і набули подальшого розвитку в сучасних нау-кових публікаціях. Поступово погляди дослідників щодо змісту ефективності як економічної категорії та визначення фундамен-тальних засад відокремлення її показників значно зблизилися, але не дивлячись на це багато питань залишаються недостатньо розробленими.

1. процесі еволюції дослідження даної проблеми вченими були виділені наступні підходи: «альтернативної вартості», «оп-тимальність Паретто», «продуктивності факторів виробництва», «ресурсний», «витратний», «результативний», «цільовий», «пот-рібнісний», «статико-динамічний» [1].

Проведене дослідження сутності поняття «ефективність» свідчить про поліморфний характер даної категорії. Кожен з підходів описує поняття «ефективність» з різних аспектів, ієрар-хічність яких формується відповідно до цілей та об’єкта дослі-дження.

У сучасній науці існує багато підходів до класифікації ефек-тивності. Відповідні види ефективності виробництва виокрем-люються переважно за різноманітністю одержуваних результа-тів (ефектів) господарської діяльності підприємства.

Окремі види ефективності, пов’язані зі специфікою мети ви-значення ефективності пов’язані за специфікою мети визначен-ня ефективності [2]:

– за об’єктами визначення: діючого виробництва, капіталь-них вкладень, розвитку науки і техніки, зовнішньоекономічних зв’язків, охорони навколишнього середовища: за об’єктами ви-значення: діючого виробництва, капітальних вкладень, розвитку науки і техніки, зовнішньоекономічних зв’язків, охорони навко-лишнього середовища;

– залежно від витрачених ресурсів: ресурсну та витратну; з погляду часу: статичну та динамічну. Статична ефективність оцінюється на короткому відрізку часу, коли вирішуються опе-ративні й тактичні питання.

**- © ПУЕТ -** 53

Динамічна ефективність припускає досягнення більш висо-ких результатів шляхом гнучкого варіювання ресурсами і зміни технології в довгостроковому періоді;

– залежно від цілі: потрібнісну, результативну, витратну. Потрібнісна ефективність визначається відношенням цілей

до потреб, ідеалів і норм; результативна – відношенням досяг-нутого результату до намічених цілей; витратна виявляється у вигляді відношення досягнутих результатів до витрат.

– залежно від виду результату: проміжну, кінцеву та змішану. Проміжна ефективність формується на основі проміжних ре-

зультатів і витрат, кінцева ефективність або просто ефектив-ність, розраховується на основі кінцевих показників ефектив-ності результатів і витрат, а змішана ефективність – це синтез показників перших двох видів ефективності.

***Список використаних інформаційних джерел***

1. Економічний енциклопедичний словник: у 2 т. / Мочер-

ний С. В. [та ін.] ; за ред. С. В. Мочерного. – Львів: світ, 2005. – Т. 1. – 616 с.

1. [Захаркіна Л. С.](http://catalog.puet.edu.ua/opacunicode/index.php?url=/auteurs/view/64185/source:default) Комплексна оцінка ефективності інноваційної діяльності машинобудівних підприємств Сумщини [Елек-тронний ресурс] / [Л. С. Захаркіна](http://catalog.puet.edu.ua/opacunicode/index.php?url=/auteurs/view/64185/source:default) // Механізм регулювання економіки. – 2010. – № 3 (т. 3). – С. 92–98.