

свідчить і те, що цей індекс є гармонізованим до ряду інших, зокрема ICT Development (ООН), Networked Readiness Index (Світовий економічний форум), Telecommunication Infrastructure Index (ООН) і Web Index (World Wide Web Foundation).

Список використаної літератури

1. Капица Л.М. Индикаторы мирового развития / Л.М. Капица — 2-е изд. — М.: МГИМО(У) МИД России, 2008. — 352 с.

УДК 657:620

Борис Гаприндашвілі,
аспірант кафедри банківської справи,
ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»

ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТІВ З ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ НА ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

За умов різких коливань цін на ринках сировини, товарів і на-самперед енергоносіїв, критично високої залежності України від імпорту енергоносіїв одним із вагомих чинників сталого розвитку економіки є перехід до енергоефективного розвитку. Реалізація проектів підвищення енергоефективності підприємств неможлива без залучення фінансових ресурсів, у тому числі за рахунок банківських кредитів.

Енергетична політика промислового підприємства представляє собою низку задекларованих правил поведінки в енергетичній, політичній, економічній і частково в екологічній галузях діяльності підприємства. Вона розробляється відповідно до поставлених цілей підприємства. Кожне підприємство має власні інтереси та власний погляд на шлях досягнення поставлених цілей, а отже і енергетична політика готується індивідуально для кожного окремого випадку. Тому аби вдосконалити процес реалізації енергозберігаючих заходів на підприємствах особливо таких, які реалізуються через залучення фінансових ресурсів і банківських кредитів, необхідно побудувати дієздатну систему обліково-аналітичного забезпечення.

Така система повинна відповідати вимогам стандартів (положень) бухгалтерського обліку, вимогам методичної і нормативної

документації з питань енергозбереження, вимогам внутрішніх нормативних документів підприємства та законодавству України (Господарському кодексу і т.д.).

У той же час така система повинна відповідати виробничо-господарським, науково-технічним і економічним, енергетичним та екологічним цілям і критеріям створення системи енергетичного менеджменту і спричинювати покращення основних техніко-економічних, енергетичних і екологічних показників виробничо-господарської діяльності (показників собівартості продукції та рентабельності, норм питомих витрат ПЕР, енергоемності продукції тощо).

Вирішення завдань системи обліково-аналітичного забезпечення управління процесами енергозбереження підприємства потребує розв'язання існуючих методичних проблем як у методології обліку щодо об'єктивного відображення результатів діяльності, спрямованої на підвищення енергоефективності, які ускладнюють аналіз та управління цими процесами не тільки на рівні підприємств, але й на мезо- та макрорівні, так і в методології економічного аналізу, де дотепер відсутній аналітичний інструментарій оцінки процесів комплексного впровадження енергозберігаючих заходів.

Пропозиції щодо формування обліково-аналітичного забезпечення реалізації енергозберігаючих заходів:

- методи амортизації енергоефективних основних засобів і нематеріальних активів;
- порядок обліку та розподілу ТЗВ;
- незалежно від організаційно-правової форми обов'язкове використання класу 9;
- порядок виплат, здійснюваних за рахунок прибутку (для державних і комунальних підприємств);
- перелік і склад статей калькулювання виробничої собівартості продукції (робіт, послуг);
- періодичність та об'єкти проведення інвентаризації.

Також бажано внести зміни в облікову політику підприємства щодо спільного проведення інвентаризації і енергетичного аудиту («енергетична інвентаризація»), спрямованих на аналіз економічності роботи систем енергогенерування та енергоспоживання з метою визначення можливої економії витрат енергоресурсів і витрат на утримання. Тобто внутрішній енергетичний аудит у складі інвентаризації повинний стати обов'язковою нормою для енергоспоживаючих підприємств, організацій і установ перед можливим зовнішнім енергетичним аудитом.

Через специфіку наведених пропозицій доцільно було б розглянути можливості взаємодії обліково-аналітичної системи із системою енергетичного менеджменту на підприємстві.

Система енергетичного менеджменту — це частина загальної системи управління підприємством, яка включає організаційну структуру, функції управління, обов'язки та відповідальність, процедури, процеси, ресурси для формування, впровадження, досягнення цілей політики енергозбереження. Це система управління, основана на проведенні типових вимірювань і перевірок, що забезпечує таку роботу підприємства, за якою споживається тільки необхідна для виробництва кількість енергії.

Таким чином, система обліково-аналітичного забезпечення управління впровадженням енергозберігаючих заходів на підприємстві має являти собою комплекс і єдність систем нормування, планування, обліку, аналізу, аудиту і контролю, взаємодіючих і поєднаних через інформаційні потоки в процесі формування і передачі оперативної та якісної обліково-аналітичної інформації для забезпечення обґрунтованості і ефективності прийняття управлінських рішень у системі енергетичного менеджменту підприємства.

УДК 657.471

Інна Герасимович,
к.е.н., доцент кафедри бухгалтерського обліку,
ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»

КОНТРОЛЬ ВИРОБНИЧИХ ЗАТРАТ НА ПІДСТАВІ ОПЕРАЦІЙНО-ВАРТІСНОГО АНАЛІЗУ ТЕХНОЛОГІЧНИХ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ

Метою дослідження є обґрунтування вдосконалення методики внутрішньогосподарського контролю затрат виробничих процесів промислових підприємств на підставі операційно-вартісного аналізу.

У ролі об'єкта операційно-вартісного аналізу можуть виступати окремі операції технологічні бізнес-процеси, на яких відбуваються формування окремих споживчих якостей виробу. Звідси витікає можливість ув'язки операцій-функцій технологічного процесу з затратами виробництва.

Для цієї мети, виходячи з технологічної схеми виробництва, затрати на окремі види робіт необхідно поділити на структурні елементи-операції і вияснити співвідношення між їх частинами як носіями бізнес-процесів. Для цього необхідно використати фактор зважування затрат, що пов'язані з операціями кожного