

- децентралізація влади забезпечує фінансування капітальних видатків, що є більш необхідними та економічно обґрунтованими на певних територіях;
- запровадження прогресивного оподаткування доходів фізичних осіб в Україні забезпечить більшу частку надходжень до місцевих бюджетів;
- встановлення економічно обґрунтованої межі заробітної плати для отримання податкової соціальної пільги забезпечить практичну реалізацію принципів податкового законодавства, таких як соціальна справедливість та нейтральність оподаткування.

Список використаних інформаційних джерел

1. Податковий кодекс України від 02.12.2010 р. № 2755-VI (зі змінами та доповненнями) [Електронний ресурс]. – Спосіб доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17/page>.
2. Децентралізація: місцеві бюджети 159 об'єднаних територіальних громад [Електронний ресурс]. – Спосіб доступу: <http://despro.org.ua/despro/Local%20Budgets%20of%20ACs.pdf>.

УДК 657

Вжос Н.В.
студентка гр. ОА-41
напряму підготовки «Облік і аудит»
Національний університет «Львівська політехніка»
м. Львів, Україна
Воськало В.І.
к.е.н.
доцент кафедри обліку та аналізу
науковий керівник
Національний університет «Львівська політехніка»
м. Львів, Україна

ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ ТЕПЛОПОСТАЧАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Для забезпечення централізованого теплопостачання міст використовують теплоелектроцентралі (ТЕЦ), що одночасно виробляють тепло і електроенергію (комбіноване виробництво) та центральні котельні. Теплова енергія вимірюється в Гкал і споживається в містах для: технологічних процесів на виробництві, опалення та вентиляції будівель виробничого призначення, побутових потреб. Господарська діяльність з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії підлягає ліцензуванню в порядку, встановленому законом. Більшість підприємств теплопостачання відносяться до комунальної форми власності. Лише мала частина генерувальних підприємств знаходиться в приватній власності або орендується приватними структурами. Для

виробництва та постачання теплової енергії використовують такі основні засоби:

1. об'єкти у сфері теплопостачання;
2. магістральна тепла мережа;
3. місцева (розподільча) тепла мережа;
4. охоронна зона теплових мереж;
5. прилади комерційного обліку теплової енергії [1].

Бухгалтерський облік на теплопостачальних підприємствах ведеться за загальними принципами та нормами, облік основних засобів регламентується П(С)БО 7 «Основні засоби». Для кожного підприємства характерні певні особливості ведення аналітичного обліку. Наприклад ЛМКП «Львівтеплоенерго» використовує відповідну класифікацію основних засобів. Виділяють такі групи основних засобів : район теплових мереж, електричний цех, цех теплової автоматики , автотранспортний цех, цех по ремонту котельного обладнання, теплоцентраль, база відпочинку. Відповідно до визначених груп виділяють певні види основних засобів , які обліковуються на субрахунках: 103 «Будинки та споруди» для обліку передавальних пристроїв (лінії електропередач, трансмісії, теплові мережі, газові мережі та ін.), 104 «Машини та обладнання» (силові машини та обладнання, машини-генератори, що виробляють теплову та електричну енергію, вимірювальні прилади) Також використовують субрахунок 106 «Інструменти, прилади та інвентар» [2].

Для забезпечення державного контролю у сфері теплопостачання центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, здійснює відповідні обстеження, перевірки, огляди, інспектування теплових установок і мереж, енергетичного обладнання суб'єктів відносин у сфері теплопостачання [3]. Орган виконавчої влади може зупиняти експлуатацію теплових установок та мереж через їх незадовільний технічний стан або організувати їх експлуатацію шляхом видання споживачам теплової енергії письмового рішення. Після будівництва та введення в експлуатацію такого об'єкта залучені на його будівництво кошти (банківські кредити, продаж облігацій, фінансовий лізинг, інвестиції, відсотки за користування цими коштами тощо) повертаються шляхом урахування в тарифі на виробництво теплової енергії. Проектування, будівництво, реконструкція основних засобів у сфері теплопостачання здійснюються спеціалізованими організаціями, які мають відповідні дозволи та ліцензії, на основі схем теплопостачання, державних будівельних норм та нормативно-правових актів на проведення будівельних робіт. Оснащення основних засобів може здійснюватись за рахунок бюджетних коштів на тендерних засадах, або проводиться за рахунок замовників. Для надійної та економічної експлуатації джерел теплопостачання використовують Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж [4].

Організація експлуатації теплових установок та мереж, їх ремонтів, налагодження і випробувань повинна забезпечувати дотримання встановлених показників (температурних графіків, тиску та витрат теплоносія тощо),

надійність і економічність роботи устаткування, охорону праці відповідно до нормативно-правових актів з охорони праці, пожежну та техногенну безпеку відповідно до чинних НД. Без наявності відповідного, спеціально підготовленого персоналу експлуатація теплових установок і мереж не допускається. Обов'язки, права і відповідальність чергового персоналу визначаються посадовими або виробничими інструкціями. Усі теплові установки та мережі, інше устаткування теплового господарства суб'єкта господарювання має бути забезпечено комплектом документації.

Отже, враховуючи специфіку роботи, сезонність надання послуг та відповідну структуру основних засобів, ведення бухгалтерського обліку на теплопостачальних підприємств досить складний та трудомісткий процес. Тому для нормального функціонування облікової системи необхідна належна її організація, дотримання відповідних положень та законодавчих нормативів.

Список використаних інформаційних джерел

1. Про теплопостачання : Закон України прийнятий Верховною Радою України від 26.11.2016 р. № 2633-IV [Електронний ресурс]: Верховна Рада України - Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>

2. Положення про облікову політику ЛМКП «Львівтеплоенерго» на 2010р. [Електронний ресурс]: - Режим доступу: <http://www.lte.lviv.ua/?page=35>

3. Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності : Закон України прийнятий Верховною Радою України від 05.04.2007 р. № 877-V. [Електронний ресурс]: Верховна Рада України - Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>

4. Про затвердження Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж Мінпаливенерго України : Наказ, Правила від 14.02.2007 № 71 [Електронний ресурс]: - Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z0197-07>

УДК 657

Drozdova O.H.

Associate Professor, Candidate of Sciences (Economics)

Head of the Department of Accounting and Taxation

*Odessa Institute of Trade and Economics of Kyiv National University
of Trade and Economics*

ACCOUNTING ASPECTS OF THE FEATURES OF THE ACTIVITY OF INTERNET STORES IN MODERN CONDITIONS

In the modern conditions with specific development of information technologies, the approach to the trade is essentially changed, because its movement