

## **СЕКЦІЯ 3**

### **ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ МЕТОДОЛОГІЇ І ОРГАНІЗАЦІЇ АУДИТУ ТА ЙОГО АНАЛІТИЧНИХ ФУНКЦІЙ**

**В.В. Дорошенко**, к.е.н., доц.

#### **АНАЛІЗ І ОПТИМІЗАЦІЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТА ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ РЕФОРМУВАННЯ СФЕРИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ У КОНТЕКСТІ СУЧАСНИХ ТА ПЕРСПЕКТИВНИХ ТЕНДЕНЦІЙ РОЗВИТКУ**

Реформування сфери теплопостачання є однією з найбільш гострих проблем соціально-економічного розвитку держави. Фізична і моральна застарілість основних фондів підприємств теплопостачання обумовлюють великі втрати і витрати ПЕР при виробництві, транспортуванні і споживанні теплової енергії. Висока енергоємність теплопостачання спричиняє значне посилення: монопольної енергетичної залежності України від Росії як постачальника природного газу; фінансової залежності (через недостатність власних коштів) від іноземних і міжнародних організацій; антропогенного навантаження на навколишнє природне середовище через надмірне спалювання палива; соціальної напруги через неперервне зростання тарифів при нездатності систем теплопостачання забезпечити вимоги теплоспоживачів до теплового комфорту приміщень в холодний період року, якості ГВП.

З метою покращання стану сфери теплопостачання розроблені і діють численні законодавчі акти, спрямовані на енергозбереження за рахунок модернізації основних фондів, впровадження міні-ТЕЦ, інноваційних технологій заміщення природного газу нетрадиційними джерелами енергії, альтернативними видами палива, «нічною» електроенергією тощо. Проте, не зважаючи на десятки мільярдів гривень (інвестицій, в тому числі іноземних,

державних коштів, витрачених на компенсацію пільг, субсидій, різниці в тарифах тощо), витрачених за майже десятилітній період реформування цієї сфери, жодна з перелічених проблем не була вирішена. За оцінкою Національного інституту стратегічних досліджень зміни ситуації у теплоенергетичній галузі не відбулося, навпаки, система занепадає [1].

Можна очікувати, що подальше погіршення стану основних фондів цієї сфери, через відсутність достатніх коштів (за підрахунками на модернізацію ЖКГ потрібно більше 700 млрд грн ( майже 70% ВВП [2]), суттєве зростання тарифів (через підвищення ціни на природний газ, ліквідацію перехресного субсидювання, впровадження інвестиційної складової, формування прибутку на інвестований капітал тощо) приведуть, при сучасному рівні доходів населення, до перекладання додаткового тягаря утримання неефективної сфери теплопостачання на вже сьогодні дефіцитні бюджети.

В цих умовах оптимізація інноваційних та інвестиційних процесів в сфері теплопостачання має бути заснована на пріоритетності поквартирного теплозабезпечення багатоквартирного житлового фонду від газових двоконтурних теплогенераторів, загальні технічні умови застосування яких визначені ДСТУ Б В.2.5-33:2007. Головні переваги – це вирішення соціальних проблем (якості, вартості теплозабезпечення), скорочення споживання газу (не менше як на 30%), викидів парникових газів, залучення до інвестиційного процесу в сфері теплопостачання заощаджень і поточних коштів населення тощо.

З метою забезпечення вимог щодо відключення від системи теплопостачання тільки цілими будинками фінансування інвестиційних проектів з поквартирного теплозабезпечення соціально незахищених верств населення має здійснюватись за рахунок бюджетних коштів, а в подальшому – і за рахунок «зеконормлених» коштів державної субвенції, додатково отриманих «кіотських» коштів тощо. Реалізація переваг впровадження інноваційних технологій, обладнання найбільш доцільною буде в сфері

автономного теплозабезпечення об'єктів бюджетної сфери, соціально-побутового і культурного призначення, промисловості тощо.

**Список літератури:** 1. «Стан та перспективи реформування системи теплозабезпечення в Україні». Аналітична доповідь [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://dp.niss.gov.ua/articles/415/>. 2. Реалии и мифы украинской энергоэффективности [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.uaenergy.com.ua/c225758200614cc9/0/e8f41d4bc4550205c225794900581e19>. 3. ДСТУ Б.В.2.5-33:2007. Поквартирне тепlopостачання житлових будинків з теплогенераторами на газовому паливі із закритою камерою згоряння з колективними димоходами і димохідними системами. Загальні технічні умови [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://info-build.com.ua/normativ/detail.php?ID=45718>.