

## ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ В СИСТЕМНІЙ АДАПТАЦІЇ НАЦІОНАЛЬНИХ ЕКОНОМІК

*Л.П. ГАЛЬПЕРІНА*, к.е.н., Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана, м. Київ.

Сучасна стратегія соціально-економічного розвитку України повинна передбачати інноваційний шлях розвитку вітчизняної економіки, метою якого є швидке і стійке зростання економіки на передовій технологічній основі. Інноваційний процес об'єднує науку, техніку, економіку, підприємництво, управління та охоплює весь комплекс відносин, від зародження ідеї до її реалізації в процесах виробництва, обміну та споживання за безпосереднього вирішення проблеми успішної адаптації національної економіки до сучасних міжнародних вимог.

У цьому процесі стандартизація є ключовим чинником підтримки державної соціально-економічної політики, служить ефективним інструментом формування конкурентоспроможної економіки нашої країни, розвитку внутрішнього і зовнішнього ринків, підвищенню рівня безпеки України, життя, здоров'я та майна громадян, забезпечення охорони інтересів споживачів, навколишнього середовища, а також раціонального використання ресурсів. Сьогодні на стандартизацію покладаються великі надії з нормативного забезпечення нововведень в галузі науки, техніки і технологій, організації праці та управління, передового досвіду, що сприяють якісному підвищенню ефективності національної економіки в цілому. Правові основи сучасної стандартизації дозволяють створювати стандарти на принципах загальної користі з орієнтацією на світові досягнення, з включенням в ці стандарти обов'язкових і рекомендованих норм і показників.

У сфері підвищення енергоефективності та економії всіх видів ресурсів, забезпечення технічної та інформаційної сумісності сучасна стандартизація забезпечує доступ до самих передових технологій, сприяє доступності широких верств населення до товарів, процесів та послуг. Необхідно вказати, що енергоменеджмент сьогодні складова менеджменту, що найбільш динамічно розвиваються. Енергоменеджмент – галузь стандартизації та управління, яка приносить негайну і найбільш очевидну користь компанії.

Досвід провідних країн показав, що стандарти в області енергоменеджменту дозволяють домогтися стійкої економії енергоносіїв. Так, в США, Великобританії та Китаї потенціал оптимізації промислової системи та підвищення енергоефективності становить не менше 20 %.

Основні напрямки проведення робіт в області енергетичного менеджменту відповідно до вимог системної адаптації національних економік на світовому ринку: оновлення або модернізація виробничого обладнання, його окремих вузлів і агрегатів, зміни в технологічних процесах виробництва, спрямованих на скорочення величини енергетичних витрат виробництва продукції, з інноваціями в області використовуваних матеріалів; формування ефективної системи мотивації персоналу підприємства до економії використовуваних енергоносіїв; впровадження автоматизованого обліку та контролю споживання всіх видів енергетичних ресурсів.

У сучасному світі енергоефективність будь-якої компанії розглядається як частина її соціальної відповідальності. Компанія, яка прагне бути соціально відповідальною, повинна здійснювати Програми енергоефективності, щоб зменшувати енергоспоживання будівель, виробничих процесів, приладів та електронного устаткування, процесу транспортування, надання послуг.