

ВИСНОВКИ

Міжнародний стандарт [1] (на відміну від [2—4]) побудований у рамках принципу Демінга і реалізує системний підхід до управління енергетичною ефективністю організації, що безумовно спонукає до підвищення її енергоефективності з часом завдяки наявності сучасної сис-

теми управління, здатної до постійного удосконалення.

Упровадження вимог стандарту [1] сприятиме переходу вітчизняних підприємств на уніфіковану модель системи управління у сфері енергоефективності, загальноприйняту в світі, що сприятиме зниженню рівня бар'єрів у торгівлі.

ЛІТЕРАТУРА

1. ISO 50001:2011. Energy management systems — Requirements with guidance for use (Системи енергетичного менеджменту — Вимоги та настанови з використання). — [Чинний від 2011-11-01]. — К.: Держспоживстандарт України, 2011. — 23 с.
2. ДСТУ 4472:2005. Системи енергетичного менеджменту. Загальні вимоги. — [Чинний від 2006-07-01]. — К.: Держспоживстандарт України, 2005. — 23 с.
3. ДСТУ 4715:2007. Системи енергетичного менеджменту промислових підприємств. Склад і зміст робіт на стадіях розроблення та запровадження. — [Чинний від 2007-07-01]. — К.: Держспоживстандарт України, 2007. — 14 с.
4. ДСТУ 5077:2008. Системи енергетичного менеджменту промислових підприємств. Перевірка та контроль ефективності функціонування. — [Чинний від 2009-07-01]. — К.: Держспоживстандарт України, 2008. — 26 с.
5. ISO 26000:2010. Guidance on social responsibility (Настанови щодо соціальної відповідальності) [Text]. — [First edition 2010-11-01]. — Published in Switzerland: ISO, 2010. — 106 p.
6. ISO 9004:2009. Managing for the sustained success of an organization — A quality management approach (ДСТУ ISO 9004:2001. Менеджмент сталого успіху організації — Підхід з позиції управління якістю).
7. ДСТУ ISO 9000:2007. Системи управління якістю. Основні положення та словник термінів (ISO 9000:2005, IDT). — [Чинний від 2008-01-01]. — К.: Держспоживстандарт України, 2007. — 29 с.
8. ДСТУ ISO 22000:2007. Системи управління безпечністю харчових продуктів. Вимоги до будь-яких організацій харчового ланцюга (ISO 22000:2005, IDT). — [Чинний від 2007-08-01]. — К.: Держспоживстандарт України, 2007. — 31 с. ■

*В. Новіков, доктор фізико-математичних наук, професор, директор,
В. Домницька, декан,
О. Новікова, викладач,*

*Інститут підвищення кваліфікації фахівців в галузі технічного регулювання та споживчої політики
Одеської державної академії технічного регулювання та якості, м. Київ*

НОВИНИ ISO

«Інноваційні рішення»

у центрі уваги річного звіту ISO за 2012 рік

На веб-сайті ISO опубліковано річний звіт ISO за 2012 рік, у якому перераховано досягнення організації за останній рік і перспективи на майбутнє.

«У 2012 році ISO спрямовувала свої зусилля на заохочення інноваційних рішень для всіх секторів промисловості, — відзначає генеральний секретар ISO Роб Стіл. — Ми прагнемо надати нашим клієнтам інструментарій для спрощення, прискорення й підвищення якості розроблення, доступності й використання стандартів ISO».

До інноваційних рішень ISO в 2012 році належать:

- відеоролики, у яких провідні співробітники організації розмірковують щодо ISO;
- презентації, у яких висвітлено роботу ISO у найдинамічніших сучасних секторах економіки, враховуючи енергетику, інформаційні та телекомунікаційні технології, сталий розвиток;

- інтерактивна карта, на якій зазначено організації-члени та їх участь у технічній роботі.

У річному звіті проаналізовано перспективи організації щодо розроблення рішень для глобальних викликів майбутнього й надання допомоги бізнесу та економіці у відновленні після кризи.

Нещодавно обраний президент ISO Террі Хілл сказав у своєму відео-посланні: «Моє призначення припало на той момент, коли світ шукає рішення стосовно виходу з економічного спаду, у якому ми перебували останні 4—5 років. Стандарти мають стати частиною відродження».

Річний звіт ISO за 2012 рік розміщено за адресою: www.iso.org/annualreport2012. ■

За матеріалами www.iso.org