

МОУ повинно узгоджувати планові документи зі стандартизації ОВТ та контролювати повноту їх пов'язання з державною програмою розвитку ОВТ.

ВИСНОВОК

Роботи зі стандартизації ОВТ потребують негайного реформування та проведення системних змін щодо

взаємодії між усіма учасниками робіт, особливо між МОУ та Мінекономрозвитку України.

Окрему увагу необхідно приділити питанням ведення державного фонду нормативної документації з ОВТ, зокрема створення його електронної бази та максимального використання національних стандартів під час розроблення та вироблення з ОВТ.

ЛІТЕРАТУРА

1. Закон України «Про державне оборонне замовлення» // Офіційний веб-портал Верховної Ради України // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. — Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/464-14>
2. ДСТУ В 7371:20013. Техніка авіаційна військової призначеності. Апарати літальні безпілотні. Основні терміни, визначення понять і класифікація. — [Чинний від 2001-01-01]. — К.: Держспоживстандарт України. — 13 с.
3. Указ Президента України № 371/2013 від 05.07.2013 «Про затвердження річної національної програми співробітництва Україна — НАТО на 2013 рік» // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. — Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/371/2013>
4. Закон України «Про стандартизацію» // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. — Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2408-14> ■

В. Подоїнцин, начальник науково-дослідного сектору стандартизації у сфері озброєння та військової техніки,

Н. Погребецька, провідний інженер сектору, ДП «УкрНДНЦ проблем стандартизації, сертифікації та якості», м. Київ

НОВИНИ ISO

Експерти відзначають відмінні перспективи для подальшого розвитку екологічних стандартів ISO

Тижень нарад експертів щодо стандарту на системи екологічного менеджменту, а також основних документів, пов'язаних із викидами парникових газів і водним слідом у Панамі на один крок наблизив стандарт ISO 14 001 до нової редакції.

У період із 23 по 28 травня міжнародні експерти розглянули коментарі та питання, отримані в ході перегляду стандарту ISO 14 001. Очікують, що його проект буде опубліковано на початку липня.

Перегляд стандартів на викиди парникових газів для задоволення зростаючих потреб

Протягом тижня експерти також переглядали стандарти на викиди парникових газів ISO 14 064 та ISO 14 065. Ці стандарти опубліковано у 2006 та 2013 роках відповідно, та перегляд полегшить їхнє застосування й актуалізує їх відповідно до поточних вимог ринку та законодавства.

Голова комітету, що працює над цим проектом, Том Бауманн (Tom Baumann) вважає, що перегляд дасть змогу актуалізувати стандарт відповідно до сучасного технічного рівня кількісного аналізу і верифікації викидів парникових газів та інновацій.

Стандарти дають змогу реагувати на зміни екологічної політики

Регулярний перегляд серії екологічних стандартів гарантує збереження ефективності цих інструментів для адаптації до політичних керівних документів, що набуває великої важливості в світлі того, що уряди різних країн беруть на себе серйозні зобов'язання щодо боротьби зі змінами клімату.

Президент США Барак Обама (Barack Obama) оголосив інформацію щодо нової ініціативи стосовно скорочення викидів вуглекислого газу промисловими підприємствами у рамках узятих на себе урядом США заходів щодо боротьби зі змінами клімату. Боб Пейдж, професор Університету Калгарі та Голова групи експертів, які працюють над серією стандартів ISO 14 000 (ISO/TC 207), сказав, що ця ініціатива засвідчує продовження міжнародних переговорів щодо боротьби зі змінами клімату.

Стандарту на водний слід дано зелене світло

Проект стандарту ISO 14 046 на водний слід також перейшов на наступний етап. Експерти дійшли згоди щодо його публікації у формі міжнародного стандарту. Очікують, що остаточний документ вийде в кінці липня. ■