

НАСКІЛЬКИ СИЛЬНИМ Є БРЕНД ВАШОЇ КОМПАНІЇ?

СТАНДАРТ ISO МОЖЕ ВАМ ДОПОМОГТИ

Потужний бренд є необхідним для диференціювання компанії на ринку і збільшення внеску до її фінансових показників. Але бренд — нематеріальний актив, а тому його грошовий еквівалент визначити важко. Новий стандарт ISO 10668:2010 «Оцінювання бренду. Вимоги до грошового оцінювання бренду» пропонує схему послідовної та прозорої процедури і методи вимірювання вартості бренду.

Бренди включають назви, терміни, позначення, символи, логотипи тощо, необхідні для ідентифікації товарів, послуг і організацій.

«Бренди, як і багато інших нематеріальних активів, мають високоцінні властивості, — зазначає голова комітету ISO Крістофер Шольц, розробник проекту стандарту. — Вони використовуються з метою створення відмінних образів та асоціацій у зацікавлених сторін, щоб допомогти компаніям виділятися на ринку, а також спілкуватися і взаємодіяти з клієнтами. Протягом тривалого часу компанії намагалися визначити фактичний вплив і цінність їхнього бренду. ISO 10668 є важливим кроком уперед у цій галузі».

Стандарт надає споживачам узгоджений на глобальному рівні трирівневий аналіз, в якому увагу зосереджено на фінансових, правових і поведінкових аспектах і до якого включено приклади законних прав захисту бренду, розмірів ринку і тенденцій його впливу на вибір покупки, а також різне ставлення зацікавлених сторін до бренду.

Стандарт визначає цілі, основи, підходи і методи оцінювання та пошуку якості даних та припущень. Він також надає методи для звітності щодо результатів.

Проект стандарту ISO 10668:2010 «Оцінювання бренду. Вимоги до грошового оцінювання бренду» підготовлений комітетом ISO/PC 231 «Оцінювання бренду».

СПРАВЕДЛИВИ ТА ПРОЗОРИ ЗАКУПІВЛІ В ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА З НОВИМ СТАНДАРТОМ ISO 10845-1:2010

Забезпечення добросовісної конкуренції, скорочення зловживань та підвищення передбачуваності у сфері закупівель є метою нового стандарту ISO 10845-1:2010 «Закупівлі в галузі будівництва. Частина 1. Процеси, методи і процедури».

Закупівля — це процес, за допомогою якого створюються, керуються і виконуються контракти. Він охоплює всі кроки, починаючи від створення проекту (продукту), який закуповуватиметься, з метою ознайомлення та оцінення тендерних пропозицій, придбання й управління контрактами та підтвердження відповідності вимогам.

Стандарт ISO 10845-1 допоможе створити нові справедливі, рівноправні, прозорі, конкурентоспроможні та рентабельні системи закупівель.

Стандарт описує процеси для розроблення системи закупівель, плани відповідних методів і процедур. Це забезпечує основу для розроблення політики закупівель. Окрім того, встановлюються керівні принципи поведінки співробітників, агентів і членів ради директорів, які займаються закупівлями, та інші конкретні функції закупівель.

Стандарт ISO 10845-1 є першою частиною серії, що охоплює різні аспекти закупівель у будівельній галузі.

Інші частини, які на даний час перебувають на стадії розроблення, будуть присвячені питанням форматкування і складання закупівельної документації, умов тендеру, участі підприємств у цільових контрактах тощо.

ОПУБЛІКОВАНО НОВУ РЕДАКЦІЮ СТАНДАРТУ ISO 13822:2010

Стандарт ISO 13822:2010 «Основи проектування будівельних конструкцій. Оцінювання існуючих конструкцій» розроблено підкомітетом ПК2 «Надійність будівельних конструкцій» технічного комітету ISO/TC 98 «Основи проектування будівельних конструкцій». Стандарт задуманий як практична настанова для інженерів-будівельників і замовників. У 2-й редакції вперше надано рекомендації з оцінювання будівельних конструкцій, що є культурно-історичною цінністю.

Вимоги та процедури стандарту ISO 13822 ґрунтуються на принципах забезпечення надійності конструкцій та аналізі наслідків виходу з ладу. Стандарт застосовний до будівельних конструкцій будь-якого типу:

- під час планування змін у використанні або продовження строку експлуатації будівельної конструкції;
- під час проведення перевірок надійності, наприклад, сейсмостійкості, підвищеного транспортного навантаження, у відповідь на запити до органів влади, страхових компаній, власників тощо;
- під час оцінювання структурних ушкоджень від старості, наприклад, корозії, втоми;
- під час оцінювання структурних ушкоджень від надзвичайних подій, наприклад пожежі. ■

*Підготував В. Дерев'яно,
науковий співробітник відділу
науково-методологічного забезпечення діяльності
у міжнародній та європейській стандартизації
ДП «УкрНДНЦ» за матеріалами ISO
(офіційний сайт — www.iso.org)*