

НОВА ВЕРСІЯ СТАНДАРТУ ISO 14001

Стандарт ISO 14001:2015 містить вимоги до управління природокористуванням, є одним з найпоширеніших у всьому світі та ключовим бізнес-інструментом для багатьох організацій. У світі пройшли сертифікацію понад 300 000 організацій, які високо цінують важливість свого впливу на навколишнє середовище.

Оновлена версія стандарту була опублікована для збереження його значимості на ринку. ISO 14001:2015 відповідає останнім тенденціям, наприклад зростаючій упізнаваності компанії, — урахування як зовнішніх, так і внутрішніх факторів, що впливають на функціонування, включаючи кліматичну мінливість.

• Основні поліпшення у новій версії:

- велика відповідальність з боку керівництва;
- збільшення підтримки з боку стратегічного керівництва;
- покращений захист для навколишнього середовища з акцентом на активні ініціативи;
- ефективніша комунікація, досягнута за допомогою комунікаційної стратегії;
- урахування експлуатаційного циклу, беручи до уваги усі рівні виробництва товару чи послуги від розроблення до кінця життєвого циклу.

• Тепер, коли ISO 14001 наближається до позначки 20-річного існування, Анна-Марі Варріс, голова технічного комітету ISO/TC 207/SC1, який розробив стандарт і здійснив його перегляд, впевнена, що нова версія прослужить ще стільки ж. «ISO 14001 втілює багато мрій, здійснення яких ми передбачали останні 20 років, враховуючи допомогу людям у вирішенні екологічних проблем на основі комплексного підходу, — говорить вона. — Зазираючи у майбутнє, нова версія стандарту допоможе налагодити взаємодію між екологічними проблемами і організацією стратегічного планування і мислення. Перспектива життєвого циклу і питання, пов'язані з ланцюгом постачання, закладені в ISO 14001, стануть ще актуальнішими».

Чинний генеральний секретар ISO Кевін Мак Кінлі заявив, що переглянутий ISO 14001 відображає зміни, які відбулися в технологіях і в тому, що зацікавлені сторони очікують від організацій. Цей стандарт є залушкою конкурентоспроможності, а його використання допоможе організаціям виділитися серед інших, переважно забезпечуючи фінансову перевагу та допомагаючи у визначенні ефективності та підвищенні продуктивності».

СТІЙКЕ ЗРОСТАННЯ СТАНДАРТІВ ISO НА СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ ТА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Із розвитком світ продовжує довіряти стандартам ISO на системи менеджменту, щоб зберегти відповідну ефективність організацій. Економіка змінюється, і ми повинні змінюватися разом із нею. Але це не впливає на привабливість і актуальність стандартів ISO на системи менеджменту, що підтверджується Оглядом ISO з сертифікації за 2014 рік, який дає загальносвітову панораму галузі сертифікації, що склалася за цим основним стандартом.

Стандарт ISO 22301 для забезпечення безперервності бізнесу було включено до щорічного дослідження, що збільшило загальне число стандартів до восьми, замість звичайних семи. У світі, який все більше потерпає від стихійних та антропогенних катастроф, стандарт вже користується підвищеним інтересом із боку підприємств, що бажають пройти сертифікацію. Це засвідчує велику базу потенційних користувачів.

Результати останніх досліджень показують, що більшість стандартів ISO на системи менеджменту зараз досягли стійкої економічної швидкості, це говорить про їх довговічності на ринку як у да-



ний час, так і в майбутньому. Хоч і встановлено високий рівень розроблення, із загального фону можна виділити три окремих документа, у сфері управління енергоресурсами (ISO 50001, процвітає з 40%), у сфері управління харчовими продуктами

(ISO 22000, із респектабельними 14%), у сфері автомобільного сектору (ISO/TS 16949), чие 8% зростання відображає триваюче відновлення ринку.

Виходячи з тенденції, яка склалася кілька років тому, стабілізувалася міжнародна частка сертифікатів ISO 9001 (управління якістю) та ISO 14001 (екологічний менеджмент), демонструючи невелике зростання у 1% ISO 9001, ISO 14001 у минулому році домігся видатного зростання в 7%.

НОВИЙ СТАНДАРТ ISO 45001 «БЕЗПЕКА НА РОБОЧИХ МІСЦЯХ»

«**В**и — працівник, керівник або власник бізнесу, тоді вас об'єднує спільна мета — ніхто не хоче отримати травму на роботі», — стверджує Девід Сміт, Голова Комітету з розроблення ISO 45001 «Охорона здоров'я та безпеки праці» (OHS).

Кожні 15 с у світі від нещасних випадків або захворювань, пов'язаних з виробництвом, умирає один працівник і 153 отримують травми. Такі дані свідчать про жахливі витрати для організацій і суспільства в цілому, які обчислюються у понад 2,3 млн смертей на рік і понад 300 млн нефатальних нещасних випадків.

Але в сукупності з розумними та ефективними технологіями роботи на місцях багато інцидентів можна запобігти. Це стане можливим з приходом стандарту ISO 45001 «Охорона здоров'я та безпека праці». Стандарт ISO 45001, розроблений для надання допомоги організаціям всіх форматів і галузей економіки зі створення безпечних умов праці для своїх співробітників, допоможе скоротити рівень виробничого травматизму та захворювань у світовому масштабі.

Розроблення нового стандарту з охорони здоров'я і безпеки праці є дуже своєчасним, оскільки він перегукується з нещодавно опублікованими переглянутими ISO 9001 та ISO 14001, які використовують загальну структуру, засновану на оцінюванні ризиків. Спільність між цими стандартами повинна дозволити організаціям інтегрувати їх у свої бізнес-процеси значно простіше, що є однією з ключових вимог трьох стандартів.

Стандарт відповідає простій моделі «плануй—виконуй—перевірй—дій», яка забезпечить концептуальну базу з планування того, як потрібно ввести стандарт в дію, щоб звести до мінімуму ризик заподіяння шкоди на виробництві. ISO 45001 вимагає, щоб вище керівництво взяло на себе відповідальність і продемонструвало готовність забезпечити умови для того, щоб працівники були в змозі отримати професійні навички і щоб був організований ефективний контроль на місцях на етапі «виконуй». Він визнає важливість залучення працівників до робочих нарад із удосконалення

Чи застаріли стандарти з менеджменту протягом двадцяти років? Не обов'язково. Чимало із найбільших компаній у світі вже були сертифіковані і зацікавилися конкретнішими стандартами, наприклад, ISO 50001 «Управління енергоресурсами». Незважаючи на те, що запровадження ISO 9001 та ISO 14001 на багатьох ринках досягло високого рівня, це зовсім не означає, що вони стали популярними, і нова редакція, випущена у вересні 2015 року, дасть стандартам новий стимул. ■

і застосування найкращих практик щодо охорони здоров'я і безпеки праці. Етап «перевірй» визначає всі ключові елементи забезпечення роботи системи і можливості для поліпшення на етапі «дій».

Підхід до системи управління охороною безпеки праці, заснований на оцінюванні ризиків, що містяться в ISO 45001, не є новим і не вступає в конфлікт із традиційнішим методом контролю за дотриманням встановлених вимог. Він активно виступає за превентивний підхід щодо охорони праці (OHS), щоб визначити, які види діяльності та процеси можуть завдати шкоди працівникам та іншим особам (наприклад, відвідувачам, членам громадськості тощо), аби задовольнити вимоги правових норм. Стандарт не стосується продуктів та способів їх використання. Акцент падає на робоче місце. Існує необхідність визначення небезпек на виробництві, щоб усунути або звести до мінімуму ті, які становлять значний ризик.

Передбачається, що користувачі стандартів OHSAS 18001 і Керівних принципів Міжнародної організації праці з питань систем управління охорони здоров'я та безпеки праці візьмуть стандарт ISO 45001, бо він не суперечить цим документам і підвищує можливість для інтегрування систем управління охорони здоров'я та безпеки праці в спільні бізнес-процеси.

Перевага прийняття стандарту ISO 45001 полягає в тому, що він вільно стане в ряд з іншими офіційними підходами до управління, прийнятими для інших серій стандартів систем управління ISO з бізнес-ризиків. Це в інтересах підприємств малого і середнього бізнесу за їх спроби керуватися численними вимогами стандартів. На відміну від ISO 9001 та ISO 14001 стандарт не містить офіційного перехідного процесу від існуючих стандартів, але містить активні спроби допомогти організаціям з переходом від OHSAS 18001 до ISO 45001.

Стандарт розробляють фахівці ISO/PC 283 і його профільної робочої групи, що налічує близько 100 членів із різних країн світу. Публікацію ISO 45001 заплановано на січень / лютий 2016 року. ■

За матеріалами сайту www.iso.org