



به نام خداوند مهربان و بخشنده

دستاوردهای بین المللی

- بررسی کارشناسی بیش از ۱۵۰ عنوان پیشنهاد تدوین استاندارد بین المللی در سراسر کشور
- تدوین استانداردهای بین المللی با عناوین سفره خانه های سنتی و هتل های میراثی به رهبری ایران و مدیریت کارگروه بین المللی رستورانها برای نخستین بار
- تصدی ۱۷ مسولیت کاری، ۲۸ استاندارد چاپ شده و ۵۸ عنوان استاندارد بین المللی در دست تدوین به رهبری ایران
- انتصاب مجدد ایران به سمت هماهنگ کننده خاور نزدیک کدکس، تا پایان ۲۰۲۰
- طرح موضوع اصالت سنجی مواد غذایی و یکپارچگی برای اولین بار توسط ایران در کدکس و تشکیل کار گروه الکترونیکی آن با همکاری ایران، و اتحادیه اروپا و آمریکا.
- واژگان فارسی در برخی از استانداردهای بین المللی ایزو وارد شد و در OIML نیز مورد تصویب اولیه قرار گرفت.
- برای اولین بار واگذاری رهبری ۱۷ پروژه بین المللی استاندارد سازی IEC در سال ۹۷ به ایران

نمونه ای از درج واژگان فارسی در استانداردهای بین المللی ISO

Ref.	Dutch	German	Italian	Swedish	Persian	Japanese
1	Bed	Bett	Banco	Bädd	بستر	ベッド*
2	Kolom	Ständer	Montante	Stativ	ستون	コラム
3	Werkstuk Opspantafel (X-richting)	Werkstückspanntisch (X-Achse)	Tavola (asse X)	Bord (X-riktning)	میز (محور X)	テーブル (Y 軸)
4	Dwarslede (Y-richting)	Querschlitten (Y-Achse)	Slitta trasversale (asse Y)	Tvärslid (Y-riktning)	سپورت (محور Y)	サドル (X 軸)
5	Werkstuk tank	Arbeitsbehälter	Serbatoio	Behållare	مخزن کاری	加工槽
6	Bewerkingskop (W-richting)	Arbeitskopf (W-Achse)	Testa (asse W)	Huvud (W-riktning)	کلگی (محور W)	ヘッド (W 軸)
7	Pinole (Z-richting)	Pinole (Z-Achse)	Canotto (asse Z)	Pinol (Z-riktning)	کوئیل (محور Z)	クイル (Z 軸)
8	Gereedschapsdrager	Werkzeugträger	Porta-elettrodo	Elektrodhållare	صفحه الکترونگیر	電極取付板
9	Spindel (C-richting)	Spindel (C-Achse)	Mandrino (asse C)	Spindel (C-riktning)	اسپیندل (محور C)	主軸 (C 軸)
10	Elektrode	Elektrode	Elettrodo	Elektrod	الکتروود	電極
11	Dwarsbalk	Querbalken	Traversa	Tvärbalk	تیر	ビーム

شرایط آزمون ماشینهای تخلیه الکتریکی غوطه وری ISO11090

نمونه ای از درج واژگان فارسی در استانداردهای بین المللی ISO

English term	French term	German term	Chinese term	Japanese term	Persian term
Galling	arrachement par grippage	Starkes Fressen	咬合	ゴーリング	ساییدگی
Scoring	éraillage (aussi griffures)	Furchung (auch Riefenbildung)	粘焊	スコ어링	خراشیدگی
Scuffing	grippage naissant	Örtliches Fressen	胶合	スカuffing	فرسودگی
Seizure	grippage	Festfressen	咬死	焼付き	گریپاژ
anti-seizure property	propriété anti-grippage	Fressverhindernde Eigenschaft	抗咬性	耐焼付き性	خاصیت ضد گریپاژ

روان سازها ISO19921

دستاوردهای بین المللی

- پاسخ دهی به مدارک و پیش نویس استانداردهای بین المللی با **قصور صفر درصدی**
- ارسال پیشنهاد تدوین استاندارد بین المللی **دوربین های سرعت سنج** ویدیویی از سوی ایران به سازمان OIML
- به رهبری ایران به عنوان یازدهمین قدرت جهانی تولید **فولاد**، اتمام فرایند تدوین یک پروژه استاندارد بین المللی در زمینه فولاد و **چهار پروژه** دیگر در دست تدوین
- تدوین دستورالعمل **تاسیس، ترمیم و انحلال کمیته های فنی / فرعی متناظر** و تجدید نظر روش اجرایی انتخاب **کمیته های فنی متناظر** و تصویب آن توسط کمیته تخصصی سازمان
- تدوین ساختار سازمانی **دبیرخانه ریسکام** و دبیرخانه ارزیابی انطباق و ارسال برای تصویب نهایی به کشورهای عضو
- تعیین ویژگیهای کیفی برای **۵ روغن گیاهی** سلامت بخش (فندق، پسته، بادام، گردو و دانه کتان) در کدکس به رهبری ایران

تغییر شاخص برنامه ۹۸

- شاخص سالهای قبل:
 - - پیشنهاد تدوین استانداردهای منطقه ای و بین المللی
 - شاخص برای سال ۹۸:
 - مشارکت در فعالیتهای استاندارد سازی بین المللی
 - شامل:
- (a) پیشنهاد تدوین استاندارد بین المللی،
 - (b) پذیرش نقش های بین المللی،
 - (c) طرح مطالعاتی،
 - (d) استقرار دبیرخانه کمیته متناظر در اداره کل استان،
 - (e) پیشنهاد ایجاد کمیته فنی بین المللی

پیشنهاد تدوین استاندارد بین المللی

▪ پیشنهاد پروژه (جدید / تجدیدنظر / اصلاحیه) در هر یک از ۴ گروه
ISO/IEC/CODEX/OIML

- فرآیند ارائه پیشنهاد:

۱- دانلود فرم **New work item proposal -04** از پورتال سازمان ایزو و تکمیل بندهای آن توسط پیشنهاد دهنده

- تعیین موضوع و دامنه کاری (**Title & Scope**) پیشنهادی با توجه به معیارهای راهنمای ایزو
- (**Justification**) :

➤ نیاز بازار (**Market needs**) و یا بازار جدید مرتبط با پیشنهاد

➤ کاربران استاندارد پیشنهادی (**End users**)

➤ ارتباط جهانی (**Global relevance**)

➤ مزایای اجتماعی و یا زیست محیطی، فن آوری، اقتصادی

- تکمیل سایر بندهای فرم ۰۴ + تهیه یک **Outline**

پیشنهاد تدوین استاندارد بین المللی – ادامه...

۲- بررسی فرم ۰۴ و Outline تکمیل شده توسط معاونت استانداردسازی و تایید موضوع و فرم

تکمیلی

۳- ارسال به دفتر و ارجاع به کمیته فنی متناظر مرتبط

۴- بررسی پیشنهاد در کمیته فنی متناظر از نظر طرح موضوع به عنوان استاندارد بین المللی

۵- اعلام نتیجه به استان و طرح در کمیته برنامه ریزی دفتر در صورت تایید در کمیته فنی

متناظر

۷- در صورت تایید پیشنهاد، ارسال به دبیرخانه کمیته فنی بین المللی

۸- در صورت کسب حداکثر آراء توسط کشورها و ارتقاء به مرحله WD انعقاد قرارداد

پذیرش نقش های بین المللی

- Secretariats & Chairs
- Convenors
- Experts
- Project Leader

طرح مطالعاتی

- ✓ درخواست پیشنهاد انجام طرح مطالعاتی کمیته فنی مستقر در استان به دفتر
- ✓ الویت سنجی طرح پیشنهادی در دفتر و اعلام نتیجه به استان
- ✓ در صورت تایید؛ انجام طرح مطالعاتی با توجه به شرح خدمات طرح توسط اعضاء گروه کاری
کمیته فنی استانی
- ✓ بررسی مرحله به مرحله بندهای طرح با توجه به شرح خدمات در دفتر
- ✓ ارسال تاییدیه نهایی طرح توسط اعضاء گروه کاری به دفتر
- ✓ بررسی کلی و نهایی طرح در دفتر
- ✓ تایید نهایی
- ✓ برگزاری جلسه بررسی طرح
- ✓ درخواست پرداخت حق اعضاء کارگروه توسط مجری با توجه به نرخ آخرین مصوبات دفتر

معیارهای تعیین اولویت تشکیل کمیته فنی متناظر

- وضعیت عضویت کنونی ISIRI در کمیته فنی
- برنامه کاری کمیته فنی (استاندارد های در دست تدوین)
- دامنه فعالیت های مرتبط موجود در کشور در زمینه های :
اقتصادی ، صنعتی ، تجاری و علمی (با برنامه کاری کمیته فنی
بین المللی / منطقه ای)
- شناسایی گروههای ذینفع و ذیربط

استقرار دبیرخانه کمیته متناظر در اداره کل استان - ادامه...

۱- واگذاری مسئولیت ها به صورت حقوقی

۲- برگزاری انتخابات جهت تعیین مسئولان کمیته فنی

پیشنهاد ایجاد کمیته فنی بین المللی

- درخواست پیشنهاد ایجاد کمیته فنی بین المللی بر اساس مزیت ها و اولویت های استانی و همچنین ظرفیتهای و توانمندی های موجود به دفتر به همراه تکمیل و ارائه فرم **Proposal for a new field of technical activity**

01

- بررسی الویت طرح ایجاد کمیته فنی جدید در سازمان بین المللی با حضور گروههای شناسایی شده ی ذینفع و ذیربط توسط پیشنهاد دهنده در دفتر

- در صورت تایید پیشنهاد؛ طرح در کمیته برنامه ریزی دفتر

- ارسال به سازمان بین المللی استاندارد جهت طرح در هیات فنی ایزو

برنامه دفتر مطالعات در راستای رونق تولید

- اهمیت موضوع:
- آگاهی از استناددهای بین المللی و منطقه ای و به خصوص به کار گیری اثربخش آنها در امر صادرات محصولات به عنوان عامل موثر بر رونق تولید
- مبادلات تجاری با کشورهای منطقه
- جلب مشارکت تولیدکنندگان کالاهای صادراتی و توجیه آنها از نظر اهمیت و کاربرد عملی استانداردها در تجارت

برنامه دفتر مطالعات در راستای رونق تولید (ادامه)

- (1) شناسایی تولید کنندگان کالاهای صادراتی در راستای جلب مشارکت در تدوین و بررسی استانداردهای بین المللی و منطقه ای و اعلام نظرات فنی بر اساس شرایط و پتانسیل تولید در کشور در پیش نویس استانداردهای بین المللی
- (2) برگزاری سمینارهای آموزشی در خصوص توجیه اهمیت و اثرات مشارکت در تدوین استانداردهای منطقه ای و بین المللی در رونق تولید
- (3) اختصاص الویت به تاسیس و ترمیم ساختار کمیته های فنی متناظر پرمخاطب در امر صادرات و استفاده از تولید کنندگان در ساختار این کمیته ها و الویت واگذاری دبیرخانه کمیته ها به سازمان های غیر دولتی و تشکل های تخصصی مرتبط با امر تولید در سراسر کشور
- (4) پیگیری پیشنهادات تدوین استانداردهای بین المللی و منطقه ای برای محصولات دانش بنیان و ایجاد زمینه معرفی این محصولات در سطح تجارت جهانی این محصولات
- (5) ارتقا رتبه ایران در سازمان های استاندارد سازی بین المللی

انتظارات

- اقدام لازم جهت همکاری با دفتر در راستای شرح وظایف معاونین استانداردسازی
- انعکاس فعالیت های استانی مرتبط با مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی به دفتر مطالعات :
 - دوره های آموزشی
 - نشست های تخصصی
 - فعالیت های مرتبط در دفاتر استانداردسازی
 - حمایت های بخش خصوصی از موضوع
- تعیین فعالیت مورد نظر در بند «مشارکت در فعالیت های بین المللی استانداردسازی» حداکثر تا پایان خرداد و اعلام آن به دفتر
- فعال سازی پسورد مورد نظر به منظور نظارت بر عملکرد کمیته های متناظر
- پایش عملکرد کمیته ها و ارسال گزارش شش ماهه در این خصوص
- برنامه ریزی در سطح استان به منظور ترویج مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی و توجیه مزایای آن