



توافقنامه سطح خدمت " مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی / منطقه ای "

۱. مقدمه

سازمان ملی استاندارد در حال حاضر با عضویت در سازمان های بین المللی ISO ، OIML ، CODEX ، IEC ، BIPM و سازمانهای منطقه ای RISCAM و SMIIIC در فعالیت های تدوین استاندارد این سازمانها مشارکت می نماید . نحوه مشارکت در این فعالیتها، از طریق تشکیل کمیته های فنی متناظر با کمیته های بین المللی و سامان دهی مشارکت گروه های ذی نفع و ذیربط انجام می گیرد . این کمیته ها تحت نظارت سازمان ملی استاندارد ایران فعالیت می نمایند و وظیفه اصلی آنها بررسی و اظهارنظر در مورد پیش نویس استانداردهای بین المللی در مراحل مختلف تدوین و پیشنهاد تدوین استاندارد بین المللی با توجه به مزیت های ملی و پتانسیل کشور می باشد .

رو کلیه راههایی که افراد ذیربط و ذینفع می توانند از در امر تدوین استانداردهای بین المللی مشارکت نمایند به شرح زیر است :

- عضویت در کمیته های فنی متناظر
- پذیرش مسئولیت در کمیته فنی متناظر
- اعلام نظر بر روی مدارک و پیش نویس های تدوین استانداردهای بین المللی / منطقه ای
- پیشنهاد تدوین استاندارد بین المللی جدید

در حال حاضر، دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی، از سال ۱۳۹۲ رسماً به صورت دفتری مستقل در زیرمجموعه معاونت تدوین و ترویج استاندارد سازمان ملی استاندارد ایران، فعالیت های خود را آغاز نموده است و مسئولیت نظارت بر فعالیت های فوق را به عهده دارد . رؤس اهداف این دفتر به شرح زیر می باشد :

۱- تامین منافع جمهوری اسلامی ایران از طریق مشارکت در سیاست گذاری ها و فعالیت های سازمان های بین المللی و منطقه ای استانداردسازی

۲- ساماندهی مشارکت جمهوری اسلامی ایران در تدوین استانداردهای بین المللی با تشکیل و نظارت بر فعالیت های کمیته های فنی متناظر سازمان های بین المللی ISO ، IEC ، CODEX و OIML و سازمان های منطقه ای SMIIIC و RISCAM در حال حاضر گروه های ذیل تحت هدایت و نظارت این دفتر مشغول به فعالیت می باشند :

- گروه هماهنگی استانداردهای بین المللی ISO
- گروه هماهنگی استانداردهای بین المللی IEC
- گروه هماهنگی استانداردهای بین المللی CODEX
- گروه هماهنگی استانداردهای بین المللی OIML

۲. هدف

• هدف از این توافقنامه سطح خدمت این است که به منظور ارائه با کیفیت خدمت ارائه شده توسط سازمان ملی استاندارد ایران، کیفیت تحویل خدمت " مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی " برای مشارکت کنندگان از طیف فراگیر گروههای ذینفع و ذیربط به شرح : تولیدکنندگان، توزیع کنندگان، مصرف کنندگان، وزارتخانه ها و سازمانهای دولتی ذیربط، مراکز تحقیقاتی و آزمایشگاهی، دانشگاهها و مؤسسات آموزشی عالی مورد توافق قرار گیرد.

• این بیانیه، سطح توافق دو جانبه در خصوص این خدمت، روشهای نظارت و مسئولیتهای سازمانی را در صورت لزوم مشخص میکند.

۳. مسئولیت

بر اساس بند ۲ ماده ۷ قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوب سال ۹۶، مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی و منطقه ای بر عهده سازمان ملی استاندارد ایران میباشد و دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی متولی هماهنگی این امور میباشد. مسئولیت های اصلی سازمان ملی استاندارد ایران در قبال متقاضیان مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی به شرح زیر می باشد:

- ۱- تاسیس و ترمیم ساختار کمیته های فنی متناظر با مشارکت متقاضیان
- ۲- صدور گواهی برای هیات رئیسه کمیته های فنی متناظر شامل رئیس، نایب رئیس و دبیر
- ۳- صدور گواهی مشارکت برای اعضاء کمیته های فنی متناظر که در امر مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی فعالیت داشته اند
- ۴- بررسی پیگیری پیشنهادات تدوین استاندارد بین المللی/منطقه ای با محوریت جمهوری اسلامی ایران جهت ارسال به سازمان های بین المللی/منطقه ای مربوط پس از طی کردن مراحل مربوطه
- ۵- انجام طرح های مطالعاتی با همکاری کمیته های فنی متناظر

۴. تعهدات متقابل خدمتگیرنده و دستگاه اجرایی

- متقاضی مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی، مکلف است مدارک خود را تنها از طریق سامانه /پست /حضور به این دستگاه ارائه نماید.
- خدمت گیرندگان این بیانیه میتوانند فهرست کمیته های فنی متناظر را در پورتال اختصاصی دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی دریافت نمایند.

۵. هزینه ها و پرداختها

در حال حاضر با توجه به سیاستهای جاری سازمان هزینههای از بابت این خدمت دریافت نمی شود.

۶. دوره عملکرد

- این توافقنامه سطح خدمت، تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۲/۲۹ و تحت امضای مدیرکل دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی اعتبار دارد.
- در پایان ۱۳۹۸/۱۲/۲۹، یک توافقنامه سطح خدمت جدید ایجاد و امضا خواهد شد تا ارائه خدمات ادامه یابد.

۷. خاتمه توافقنامه

کلیه موارد ذکر شده به تایید دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی رسیده است.