

نگاهی به مطبوعات

به نام خدا

بولتن خبری روابط عمومی سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

شامل اخبار مطبوعات کثیرالانتشار و خبرگزاریها



بریده جراید
روزانه

یکشنبه ۱۳۸۸/۱۱/۱۸

نگاهی به مطبوعات

خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران

غضنفری: ورود ۹۹ قلم کالا ممنوع شد

وزیر بازرگانی گفت: براساس گزارش موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی و وزارت بهداشت، این وزارتخانه از ثبت سفارش ۹۹ قلم کالا تاکنون خودداری کرده و این کالاها با ممنوعیت واردات مواجه شدند .

غضنفری در بخش پایانی گفت و گوی خود با رسانه ها با بیان اینکه درخصوص مدیریت واردات کشور به انجام اقدامات حفاظتی جبرانی و ضد دامپینگ می پردازد، گفت: طبق مقررات سازمان جهانی تجارت اگر کالای ورودی در کشوری به مقصد آسیب وارد کند، واردکننده می تواند سیاست هایی را در مقابله با آن وضع کند .

وزیر بازرگانی افزود: هم اکنون در خصوص توقف واردات یک نوع فولاد و یک نوع اسید از یک کشورهای آسیایی با توجه به موضوع دامپینگ در حال بررسی هستیم و بزودی نتیجه آن اعلام می شود .
غضنفری در ادامه سخنان خود از موسسه استاندارد و وزارت بهداشت خواست تا با اعلام کالاهای بی کیفیت، امکان ممانعت از ثبت سفارش توسط وزارت بازرگانی را فراهم کنند.



نگاهی به مطبوعات



مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی خوزستان :

رشد مصرف حامل‌های انرژی در ایران ۳ برابر دیگر کشورهاست

مدیرکل اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی استان خوزستان گفت: رشد مصرف حامل‌های انرژی در کشور ما ۶,۳ درصد است که این میزان سه برابر میانگین رشد دیگر کشورهای جهان است. به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، مسلم بیات اظهار کرد: در حال حاضر به دنبال کاهش شدت مصرف انرژی در ۱۴ صنعت مهم کشور هستیم. وی با بیان این‌که سیمان، قند و شکر، فولاد، گچ و روغن‌ها از جمله ۱۴ فرآورده‌هایی هستند که استانداردهای فرآیندها تهیه و تدوین شده است، افزود: در مرحله نخست ما به دنبال کاهش میزان مصرف انرژی در کارخانه‌های صنعتی هستیم و در مرحله دوم امیدواریم بتوانیم با توجه به تسهیلاتی که سازمان بهینه‌سازی مصرف انرژی در اختیار واحدهای صنعتی قرار می‌دهد، با صرفه‌جویی منطقی و بهینه‌سازی مصرف انرژی، شدت انرژی را در واحدهای صنعتی کاهش دهیم. او خاطر نشان کرد: افزایش راندمان، کاهش مصرف انرژی در فرآیندهای صنعتی، اجرای کامل استانداردهای مصرف انرژی، ارتقای تکنولوژی تولید در تجهیزات انرژی‌بر و استفاده از بازیافت‌های انرژی همگی می‌توانند به عنوان راهبردهای کاهش شدت مصرف انرژی در بخش صنعت به ما کمک کنند. وی افزود: اگر معیارهای مصرف انرژی ۲۴ وسیله برقی که در حال حاضر تهیه و تدوین شده‌اند اعمال شود، سالانه حدود ۷ هزار گیگاوات صرفه‌جویی انرژی خواهیم داشت که این میزان معادل ۲۵۰۰ میلیون دلار صرفه‌جویی اقتصادی است. بیات با اشاره به این‌که شدت مصرف انرژی در کشور ما چهار برابر میزان متوسط جهانی است، گفت: شدت نرخ رشد شدت انرژی در تمام دنیا در حال نزول است، ولی این امر در کشور ما در مقایسه با دنیا رو به رشد و افزایش است. وی گفت: ما نیازمند راهبردهایی در بحث عرضه و تقاضای انرژی هستیم و بهره‌گیری از سیکل‌های ترکیبی و ارتقای راندمان تولید انرژی می‌تواند به عنوان یک راهبرد تولید انرژی استفاده شود. او تصریح کرد: تولید و مصرف انرژی در محل، کاهش تلفات توزیع نیرو، توسعه سیستم‌های تولید هم‌زمان برق و حرارت، ارتقای تکنولوژی پالایش نفت و گاز در پالایشگاه‌ها و کاهش مصرف انرژی در خطوط انتقال نفت و گاز از دیگر راهبردهایی است که در بخش عرضه می‌توان از آنها بهره برد. مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی خوزستان با بیان این‌که بهینه‌سازی مصرف انرژی ضروری است، گفت: استفاده از استانداردها و اصلاح فرآیندها و معیارهایی که ما را به استفاده از انرژی‌های نو سوق دهد، امری لازم و ضروری است. او خاطر نشان کرد: توسعه نیازهای بشر، افزایش انرژی به همراه داشته است و تولید انرژی بیشتر که با استفاده از سوخت‌های فسیلی به دست می‌آید موجب افزایش گازهای گلخانه‌ای می‌شود که این موضوع، موجب گرم شدن کره زمین می‌شود. وی افزود: گرد و خاکی که در آسمان خوزستان دیده می‌شود نیز یکی دیگر از دلایل گرم شدن کره زمین بر اثر استفاده بشر از سوخت‌های فسیلی است. بیات تصریح کرد: بر اساس مطالعات انجام شده، در صورت ادامه روند کنونی نیاز بشر از حدود ۲ میلیون تن نفت خام در سال ۲۰۰۵ به بیش از ۲۷ میلیون تن نفت خام در سال ۲۱۰۰ می‌رسد که این امر میانگین دمای کره زمین را ۵,۶ درجه سانتیگراد افزایش خواهد داد. وی با اشاره به این‌که آب‌های شیرین تنها ۲ درصد آب‌های زمین را تشکیل می‌دهند، بیان کرد: مطالعات نشان داده که گرم شدن کره زمین موجب آب شدن یخچال‌ها و بالا آمدن سطح آب دریاها می‌شود و می‌تواند بیش از ۴۰ درصد از منابع آب شیرین جهان را از بین ببرد.

نگاهی به مطبوعات



یکی از معاونان سازمان استاندارد :

۴ فرآیند تولید از ابتدای سال آینده مشمول استاندارد اجباری می‌شوند. استاندارد ۱۸ فرآیند تولید صنایع انرژی بر تهیه و تدوین شده است که از این میان تاکنون ۱۴ استاندارد اجباری شده و چهار استاندارد دیگر از ابتدای سال آینده اجرایی می‌شود .

پری‌چهر قزلباش - معاون اداره کل نظارت بر اجرای استاندارد موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران - در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) با بیان مطلب بالا اظهار کرد: فرآیندهای تولید سیمان، تولید شیشه، آجر، قند و شکر، روغن موتور و لاستیک خودرو از جمله ۱۸ فرآیندی است که برای آنها استانداردهای تهیه و تدوین شده است .

وی افزود: فرآیندهای تولید صنایع لبنی، روغن موتور، فولاد، نفت و تولید چدن نیز فرآیندهای تولید انرژی بری هستند که استاندارد آنها از ابتدای سال آینده اجباری خواهد شد .

او با اشاره به این که در زمینه انرژی، دو استاندارد تجهیزات انرژی بر و فرآیندهای تولید صنایع انرژی بر وجود دارد، خاطرنشان کرد: در مجموع تاکنون استاندارد ۳۳ مورد از مصارف تجهیزات انرژی بری هم‌چون یخچال فریزر، کولر گازی، سماور برقی، اتو برقی، موتورسیکلت، خودروهای بنزینی، موتورهای دیزلی سنگین یا تجهیزات گازسوز مانند بخاری‌های گازسوز، هیترهای صنعتی گازوییل سوز و آبگرمکن تهیه و تدوین شده است .

وی افزود: تاکنون بیش از ۶۰۰ کالا و خدمات مشمول استاندارد اجباری شده است که این استانداردها در ۳۰ استان کشور در حال اجراست .

قزلباش در مورد دلایل اجباری نشدن استاندارد تعدادی از فرآورده‌ها که ضرورت اجباری شدن آنها احساس می‌شود، گفت: استاندارد تعدادی از فرآورده‌ها باید اجباری شود و تعدادی نیز اعلام شده است، ولی به دلیل برخی از مشکلات تاکنون اجرا نشده است .

مسئول روابط عمومی اداره کل استاندارد گلستان :

تفاهمنامه استاندارد گلستان با دانشگاه‌های گلستان امضا شد

خبرگزاری فارس: مسئول روابط عمومی اداره کل استاندارد گلستان گفت: دومین تفاهمنامه اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی گلستان با دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان امضا شد.

به گزارش خبرگزاری فارس از گرگان به نقل از روابط عمومی اداره کل استاندارد گلستان، فرشته سلطانی افزود: این تفاهمنامه که تاریخ امضای اعتبار آن به مدت پنج سال تعیین شده در شش ماده و دو نسخه به امضای منصور قلیچ‌لی مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی گلستان و نیز رضاعلی محسنی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان رسید .

وی تصریح کرد: در این تفاهمنامه توافق شد که منابع مالی مترتب بر اجرای مفاد آن با صلاحدید مدیریت دو دستگاه اجرایی و در چارچوب مقررات قانونی تامین شود .

مسئول روابط عمومی اداره کل استاندارد گلستان گفت: این تفاهمنامه به موضوعاتی نظیر تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی، انجام پروژه‌های تحقیقاتی و پژوهشی، برگزاری کارگاه‌ها و سمینارهای آموزشی و ارائه راهکارهای ترویج فرهنگ استاندارد پرداخته است .

سلطانی افزود: این تفاهمنامه، اداره کل استاندارد گلستان را ملزم به ارائه فهرست اولویت‌های تدوین استان برای واگذاری موضوعات، ایجاد شرایط لازم برای استفاده اعضای هیئت علمی و کارشناسان دانشگاه از امکانات کتابخانه و تجهیزات فنی و آزمایشگاهی، پذیرش بازدیدهای علمی اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه کرده است .

وی ادامه داد: همچنین، تایید صلاحیت آزمایشگاه‌های دانشگاه متناسب با شرایط و موازین استاندارد، تشکیل کمیته‌های مشترک کارشناسی با اساتید و صاحب‌نظران دانشگاه برای بررسی راهکارهای علمی توسعه کیفی فرآورده‌های تولیدی استان و حل مشکلات واحدهای تولیدی و دانشگاه آزاد اسلامی گرگان از دیگر الزامات این تفاهمنامه است .

مسئول روابط عمومی اداره کل استاندارد گلستان افزود: انجام تدوین استاندارد بر طبق اولویت‌های اعلام شده، ایجاد تسهیلات لازم برای استفاده کارشناسان استاندارد از امکانات کتابخانه‌ای و تجهیزات آزمایشگاهی و فنی، جلب مشارکت اعضای هیئت علمی دانشگاه در جلسات تدوین حسب دعوتنامه، مشارکت در برگزاری دوره‌های آموزشی متناسب با استانداردهای، توسعه و ترویج فرهنگ استاندارد و نیز تشکیل دفتر تدوین استانداردها و معرفی رابط تدوین از تعهدات دیگر این تفاهمنامه است

نگاهی به مطبوعات



انقصاد تفاهمنامه دانشگاه آزاد اسلامی و اداره استاندارد یزد ایسکانیوز: تفاهم نامه مشترکی بین دانشگاه آزاد اسلامی یزد و اداره استاندارد منعقد شد .

تفاهم نامه مشترکی بین اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و دانشگاه آزاد اسلامی یزد به همت حوزه معاونت پژوهشی در روز ۱۱ بهمن ماه سال جاری در ۳ ماده و ۱۶ بند به امضاء دکتر مسلمین ریاست واحد یزد و مهندس حبیبی مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان و دکتر یزدانشناس رئیس دانشکده نساجی و خانم دکتر سعیده هاشمیان رییس دانشکده شیمی رسید.

دکتر مسلمین ریاست دانشگاه آزاد اسلامی یزد در این رابطه به خبرنگار باشگاه خبرنگاران دانشجویی ایران " ایسکانیوز " گفت : این تفاهم نامه با موضوعات انتقال مشکلات صنعت به دانشگاه و تدوین پروژه های تحقیقاتی مشترک، برگزاری دوره های آموزش های مختلف، برگزاری بازدید های مشترک برای اساتید و دانشجویان، انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک، همکاری در جهت واگذاری تدوین استاندارد، استفاده امکانات یکدیگر در جهت انجام پروژه تحقیقاتی و آزمونهای مربوطه، مشارکت و راهنمایی در جهت پیاده سازی الزامات استانداردهای آزمایشگاه هایی در دانشگاه، تأیید صلاحیت آزمایشگاههای دانشکده برای دارا بودن استاندارد، پذیرش دانشجویان معرفی شده به عنوان کار آموز و گذراندن دوره کار آموزی، همکاری با دانشجویان در جهت استفاده از امکانات اداره کل در جهت انجام پایان نامه های دانشجویان ارشد و نهایتاً همکاری با دانشگاه در جهت راهنمایی واحدهای تولیدی به منظور استقرار استانداردهای مدیریتی و کیفی منعقد شد .

وی ادامه داد : این تفاهم نامه از تاریخ امضاء به مدت ۲ سال خواهد بود که در صورت تمایل طرفین قابل تمدید می باشد.

ریاست دانشگاه افزود : در ماده ۳ این تفاهم نامه مواد دیگری نیز چون محل استقرار، دستورالعمل نحوه عملیات اجرایی و ... لحاظ و تبصره ای نیز در رابطه با فسخ احتمالی تفاهم نامه ذکر شده است .

نگاهی به مطبوعات



۹۴ نازل سوخت مایع غیراستاندارد در گلستان شناسایی شد گرگان - خبرگزاری مهر: مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی گلستان گفت: ۹۴ نازل عرضه سوخت مایع در استان غیرمجاز و غیراستاندارد شناخته شدند .

منصور قلیچ لی در گفتگو با خبرنگار مهر در گرگان افزود: در سال جاری کلیه نازل‌های عرضه سوخت مایع استان طی دو مرحله توسط کارشناس اوزان و مقیاس‌های اداره کل و با حضور کارشناسان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی استان، مورد بازدید و آزمون قرار گرفته است.

وی اظهار داشت: در این مدت ۷۴۶ نازل سوخت بنزین، گازوئیل و نفت سفید کلیه جایگاه های عرضه سوخت استان مورد آزمون و بررسی قرار گرفته که از این تعداد، تعداد ۹۴ مورد مردود و ۶۵۲ مورد نیز تایید شده است.

وی اغلب موارد مغایر با استاندارد را ناشی از اشکال سیستم الکترونیک دستگاه و سیستم کارت خوان دانست و گفت: اشکال مکانیکی در بین این بازدیدها به ندرت مشاهده شده است.

دبیر شورای استاندارد گلستان افزود: چنانچه اشکال سیستم از نوع مکانیکی باشد نیاز به تعویض قطعه یا اصلاح آن توسط کارشناسان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی وجود دارد که یا آنان در محل حضور داشته و اقدام به رفع نقص می کنند و یا اینکه تا زمان مراجعه آنان و رفع کردن اشکال سیستم، دستگاه غیرفعال می شود.

قلیچ لی، از روند و کیفیت کار اظهار خرسندی کرد و اظهار داشت: خوشبختانه تاکنون در اغلب موارد، خطای سیستم، بلافاصله در محل و توسط کارشناسان شرکت پخش فرآورده های نفتی رفع شده است.

نگاهی به مطبوعات



هشت استاندارد ملی در آذربایجان غربی تدوین شد ارومیه - خبرگزاری مهر: مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی آذربایجان غربی از تدوین هشت استاندارد ملی از ابتدای سال جاری تا کنون در استان خبر داد .

غلامرضا امینی در گفتگو با خبرنگار مهر در ارومیه افزود: این استانداردها در زمینه دتکتورهای گازی، شیر آب، فنهای صنعتی و گرماسنجی در آذربایجان غربی تدوین شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۶۷ درصد در تدوین استاندارد ملی رشد داشتیم .

وی اظهار داشت: هم اکنون نیز ۱۲ استاندارد ملی در حوزه آیین کار، بکارگیری رنگها و علامتها در محیط کار، آشکارسازی گازهای قابل اشتعال در محیط، فرکانس رادیویی، کابل مخابراتی، کیفیت آب و استاندارد محصولات کشاورزی از جمله چغندر قند در دست تدوین است .

مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی آذربایجان غربی با اشاره به تطابق دو هزار و ۷۷۳ محموله وارداتی به استان با استانداردهای ملی، بیان داشت: پروفیل فولادی، فرآورده بسته‌بندی و سلولزی، لوازم برق خانگی، لوازم یدکی خودرو، انواع پارچه و کیت گازسوز خودرو عمده کالاهای وارداتی به استان از کشورهای ترکیه، آلمان، فرانسه، چین، امارات و ایتالیا بوده است.

امینی از صدور مجوز صادرات به ۶۴۴ محموله کشمش، خرما، کود معدنی، قند، مواد شیمیایی و فرش ماشینی طی این مدت خبر داد و خاطر نشان کرد: این کالاها به کشورهای بلغارستان، آذربایجان، ترکیه، عراق، امارات و مجارستان صادر شده است.

نگاهی به مطبوعات

اقتصادی

مدیر کل استاندارد تهران خبر داد :

توقیف اقلام الکتریکی غیر استاندارد

مدیر کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان تهران از شناسایی و توقیف چند قلم کالای الکتریکی غیر استاندارد موجود در بازار این استان خبر داد .
به گزارش ایلنا، مهدی پورهاشم گفت: سیم افشان با علامت تجاری مس تهران، سرپیچ، دو شاخه کلید دار و چهارخانه با نام های تجاری jabon و طوس به علت نداشتن علامت استاندارد در مرحله کنترل بازار، توسط بازرسان و کارشناسان این اداره کل شناسایی و جمع آوری شدند.وی افزود: اقلام فوق از جمله کالاهای مشمول مقررات استاندارد اجباری است و مطابق تبصره ۴ ماده ۹ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران چنانچه در مرحله تمرکز، توزیع و فروش آنها عدم انطباق و مغایرتی با قوانین استاندارد وجود داشته باشد، جرم محسوب شده و مطابق قانون با تولید کنندگان و عرضه کنندگان متخلف برخورد می شود.

اقتصادی

محصولات ۱۵۴ واحد تولید مصالح ساختمانی در آذربایجان غربی غیراستاندارد است

از ۱۹۵ واحد تولید مصالح ساختمانی شامل واحدهای تولیدی کاشی، سرامیک، یونولیت، سقف سفالی و بلوک سیمانی فقط ۲۱ درصد دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد هستند. غلامرضا امینی مدیرکل استاندارد و تحقیقات صنعتی آذربایجان غربی در گفت و گو با مهر، با اشاره به اینکه ۷۹ درصد از این واحدها بر اساس مصوبه شورای عالی استاندارد کشور در سه ماه گذشته مشمول رعایت استاندارد اجباری شده اند، بیان داشت: بازرسی و ارزیابی از تجهیزات آزمایشگاهی و خط تولید این واحد توسط کارشناسان اداره کل استاندارد انجام شده است. وی خاطر نشان کرد: هم اکنون ارزیابی های فنی جهت صدور پروانه برای این واحدها در دست اقدام است که امیدواریم تا پایان سال جاری با ادامه این روند تمامی واحدهای تولید مصالح ساختمانی استان دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد شوند. به گفته امینی عمده واحدهای فاقد پروانه کاربرد علامت استاندارد در آذربایجان غربی واحدهای تولید مصالح ساختمانی هستند که نقص در تجهیزات و نداشتن نیروی متخصص آزمایشگاهی مهمترین مشکلات در حوزه استاندارد این واحدهاست. وی از شناسایی و اعلام جرم علیه ۳۸ واحد متخلف عرضه و تولید به محاکم قضایی استان خبر داد و افزود: بر اساس احکام صادره کمیسیون ماده ۱۹ عملیات عرضه و خط تولید این واحدها به صورت موقت پلمپ شده است. امینی از معدوم سازی هشت محموله مواد غذایی، آرایشی و بهداشتی و پزشکی از ابتدای سال جاری تا کنون براساس حکم مرجع قضایی به دلیل غیر استاندارد بودن خبر داد.

