



گزارش



در ادامه مهندس شیدا خیاط زاده-سرپرست دپارتمان تبادل فناوری اتحادیه- ابراز داشت: موسسه OETI (مرکز تحقیقات، نوآوری و تکنولوژی نساجی اتریش) که فعالیت خود را در زمینه برگزاری آزمون‌های تخصصی صنعت نساجی، چرم و پوشاک (از مواد اولیه تا محصول نهایی)، محصولات طراحی داخلی و تجهیزات حفاظت فردی از سال ۱۹۶۷ آغاز کرده و از سال ۱۹۹۲ اقدام به پایه‌گذاری انجمن بین المللی اکوتکس (OEKO-TEX) کرده که متشکل از ۱۸ موسسه معتبر بین المللی است و این موسسه در زمینه آزمون‌ها، تحقیقات و ارائه گواهینامه‌های مرتبط با جنبه‌های اکولوژیک صنایع نساجی، چرم و پوشاک به فعالیت می‌پردازند.

وی تصریح کرد: شناخته شده‌ترین استاندارد محصولات نساجی این موسسه و جهان، استاندارد ۱۰۰ است که تاکنون بیش از ۲۱ هزار گواهی نامه در سراسر دنیا توسط این موسسه صادر شده است.

خیاط‌زاده با اشاره به این مطلب که نمایندگی‌های موسسه OETI در ۳۳ کشور دنیا فعال هستند؛ افزود: فعالیت‌های موسسات OETI و سازمان بین المللی اکوتکس صرفاً به آزمون‌ها و استانداردهای تخصصی و صدور گواهی نامه مرتبط محدود نبوده و با توجه به تأثیرات منسوجات و پوشاک بر محیط زیست، زندگی روزمره و سلامت مصرف‌کنندگان، ترویج اهداف توسعه پایدار در این صنایع و جوامع انسانی مرتبط با آنها نیز از رویکردهای اصلی اکوتکس محسوب می‌شود. در این راستا توسعه ارتباطات با نهادهای تأثیرگذار در حوزه صنایع نساجی و پوشاک کشورهای مختلف یکی از فعالیت‌های اصلی این سازمان است. وی در پایان سخنان خود ابراز داشت: سال ۱۴۰۰، OETI و اتحادیه تولید و واحد تبادل فناوری اتحادیه صادرات نساجی و پوشاک ایران به چشم‌انداز و برنامه‌های مشترکی برای پیشبرد اهداف این دو مجموعه رسیدند که یکی از این برنامه‌ها، برگزاری نشست‌های تخصصی است.

دکتر احسان اکرامی - نماینده اکوتکس در ایران - اظهار داشت: برخلاف تصورات موجود، CE نشان کیفیت اروپا و برچسب MADE IN EUROPE نیست، CE مخفف یک کلمه فرانسوی (COMMUNAUTÉ)

سه ضلع مثلث تبادل فناوری

گزارشی از برگزاری نشست تخصصی CE در صنعت نساجی و پوشاک (اهمیت، الزامات و کاربرد)

اشاره:

نشست تخصصی دپارتمان تبادل فناوری اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک ایران با هدف به‌روزرسانی اطلاعات مدیران و کارشناسان فنی صنعت در زمینه نشان و گواهینامه CE، آشنایی با مبانی و مفهوم CE و اهمیت آن در تجارت کالا، کاربرد CE در محصولات مرتبط با صنعت نساجی با همکاری موسسه تحقیقات نساجی OETI اتریش و شبکه تبادل فناوری (به دو صورت حضوری و مجازی) در سالن کنفرانس اتحادیه برگزار شد.

در این نشست تخصصی، مهندس سعید اجاللی - مدیر امور کارگزاران شبکه تبادل فناوری - به معرفی شبکه مذکور پرداخت که به‌عنوان زیرمجموعه ستاد نانو در سال ۱۳۹۳ شکل گرفته و هدف آن برقراری ارتباط میان صنایع با شرکت‌های نانویی جهت رفع نیازهای فناورانه صنعتگران است که در سال ۱۳۹۸ توسط معاون علمی ریاست جمهوری، مأموریت «دانش بنیان» هم به رسالت‌های این شبکه افزوده شد.

به گفته وی، شبکه تبادل فناوری با هدف تسهیل فرآیندهای تبادل فناوری از ایجاد، توسعه و توانمندسازی کارگزاران حمایت می‌کند؛ همچنین با کمک به ایجاد پابولت‌های تست عملکردی و یا نیمه صنعتی، کمک به صادرات فناوری، رصد فناوری‌های روز و آینده جهانی و تسهیل تحقیق و توسعه درون‌زا از شرکت‌های فناور و پذیرفتن ریسک بعضی از پروژه‌های مهم، اعطای تسهیلات مالی و یا خرید قسطی ماشین‌آلات و تجهیزات ساخت داخل، ارائه مشاوره‌های فنی با توجه به دسترسی به شبکه مشاوران و متخصصین از شرکت‌های متقاضی، در پروژه‌های با محوریت شبکه حمایت کرده و خواهد کرد.

مهندس اجاللی تصریح کرد: متقاضی، فناوری و شرکت فناور مانند سه ضلع مثلث تبادل فناوری هستند که فقدان هر کدام، اختلال کل فرآیند و عدم ارتباط مؤثر بین شرکت‌های کوچک و متوسط با شرکت‌های بزرگ صنعتی را به همراه دارد. در این میان، کارگزاران با ارائه مشاوره‌های فنی و حقوقی موجب می‌شوند طرفین اعتماد کامل نسبت به توانایی و انگیزه یکدیگر، به نتیجه نهایی مطلوب برسند.



برای ارزیابی و صدور تاییدیه برای دایرکتیو یا مقررات و همچنین استاندارد هماهنگ شده اروپایی برای محصول مورد نظر باشد، استفاده نماید.

۵- تنظیم مدارک فنی (TECHNICAL FILE) و در دسترس نگهداشتن آن

مسئولیت تهیه و تنظیم تکنیکال فایل برعهده تولید کننده بوده و جزو تعهدات نوبل سرتیفیکیشن در قرارداد ارزیابی و صدور تاییدیه برای محصول نیست. تکنیکال فایل در برگیرنده اطلاعات مربوط به طراحی، تولید و کارکرد محصول، نشان دهنده انطباق محصول با نیازمندی‌های دایرکتیو یا مقررات و همچنین استاندارد هماهنگ شده اروپایی مرتبط است. تکنیکال فایل ممکن است قسمتی از اطلاعات مدون مربوط به سیستم مدیریت کیفیت تولید کننده برای تولید محصول مورد نظر باشد و باید از تاریخی که محصول در بازار اروپا قرار می‌گیرد، با مسئولیت تولید کننده همواره در دسترس باشد.

۶- اظهاریه انطباق اتحادیه اروپایی

اظهاریه انطباق اتحادیه اروپایی، مدرکی است که اعلام می‌نماید محصول، تمامی نیازمندیهای ضروری (ایمنی و سلامتی) مرتبط با دایرکتیو یا مقررات اروپایی خود را برآورده می‌نماید. این اظهاریه می‌تواند بصورت مدرک، برچسب یا مشابه آن بوده و باید دربرگیرنده اطلاعات کافی باشد تا امکان ردیابی آن به همه محصولات مرتبط به DOC وجود داشته باشد.

مقررات اروپایی REGULATION (EU) NO ۲۰۱۷/۱۰۰۷ در خصوص نام‌های الیاف نساجی و برچسب گذاری و نشان گذاری ترکیب الیاف محصولات نساجی، بیان کننده نیازمندی‌ها و شرایط تولید و صادرات منسوجات و پوشاک به منطقه اقتصادی اروپا و ترکیه است و با مراجعه به بخش منسوجات و پوشاک در وب سایت اتحادیه اروپا، اطلاعات فنی مربوط به مقررات اروپایی منسوجات و پوشاک، از جمله محتوای مقررات مذکور، پرسش‌های تکرار شونده، دامنه کاربرد مقررات پوشاک، داللود متن آن، اصلاحیه‌های مقررات، خطوط راهنمای فنی برای آزمایشگاه‌های پوشاک اروپایی، درخواست افزودن منسوجات جدید و ... در سایت اتحادیه اروپا قابل دسترسی است. استانداردهای CE مربوط به صنعت نساجی در فرش، کفپوش، منسوجات مورد استفاده در ساختمان سازی و ... بخش دیگر مطالب فنی و تخصصی دکتر اکرامی را به خود اختصاص داد.

تهیه و تنظیم: سیدضیاءالدین امامی رؤف

EUROPÉENNE) به معنای انطباق اروپایی است و محصولی که موفق به اخذ آن شود، می‌تواند در اتحادیه اروپا بدون محدودیت برای فروش به بازار عرضه گردد. علامت CE تطابق محصول با الگوها و دستورالعمل‌های تعریف شده در این اتحادیه را نشان می‌دهد به عبارت دیگر، داشتن این علامت بیانگر رعایت حداقل الزامات اساسی در زمینه تولید محصولات جهت حفاظت از سلامتی و ایمنی مصرف کننده و نیز محیط زیست می‌باشد. وی با ذکر این نکته که صحت CE طبق اسناد مشخصی مانند «اظهارنامه تولید کننده یا فروشنده کالا» و «فایل مربوط به عملکرد محصول»، مورد سنجش قرار می‌گیرد؛ افزود: اگر کالایی در اروپا فاقد نشان CE باشد، مانند کالای غیرمجاز از بازار جمع‌آوری و با متخلفین طبق قوانین رفتار می‌شود در واقع CE بخشی از قانون هماهنگ سازی اتحادیه اروپا است. تولید کننده باید مراحل مشخصی را طی کند تا امکان قرار دادن CE به روی محصولات را داشته باشد. این مراحل به شرح زیر هستند:

۱- شناسایی دایرکتیو و استاندارد اروپایی محصول مربوط به مجوز CE دایرکتیوها و مقررات مربوط به CE، بیان کننده قوانین و فرایندهای کلی برای صدور گواهی هر گروه محصولات بوده و به تفکیک گروه‌های محصول شامل تاییدیه CE اروپا PRODUCT GROUPS، عنوان، شماره و اطلاعات کلی در مورد مهمترین استانداردهای هماهنگ شده اروپایی به تفکیک گروه محصول در وبسایت رسمی کمیسیون اروپا قابل دسترسی هستند.

۲- مشخص نمودن نیازمندی‌های خاص محصول

بر اساس استاندارد اتحادیه اروپا که برای محصول شناسایی شده، تولید کننده باید مشخصه‌ها و نیازمندی‌های فنی مربوط به طراحی، مواد اولیه، تولید و تست محصول مورد نظر به همراه تمام جزئیات و ملاحظات مرتبط را مشخص نموده و تحت عنوان «برنامه کنترل محصول»، به عنوان جزئی از پکیج مدارک فنی یا تکنیکال فایل محصول، مدون نماید.

۳- مشخص نمودن نیاز به ارزیابی انطباق بوسیله یک نهاد مستقل صدور گواهی CE محصول (NOTIFIED BODY)

تولید کننده باید ابتدا نوع ماژول یا ماژول‌های مرتبط با ارزیابی انطباق محصول را مشخص نماید. بر اساس ماهیت و نوع ماژول یا ماژول‌های مربوط به ارزیابی انطباق محصول، لزوم بهره‌گیری از ارگان مطلع اروپایی یا NOTIFIED BODY، برای انجام فعالیت‌های ارزیابی انطباق مانند ممیزی، تست و ... مشخص می‌شود. اگر بر اساس روش ارزیابی انطباق محصول، الزامی به انجام فعالیت‌های ارزیابی انطباق محصول بوسیله یک نهاد صدور گواهی CE نباشد، تمامی مسئولیت‌های انجام ارزیابی انطباق، برعهده خود تولید کننده خواهد بود.

۴- انجام تست محصول و مشخص نمودن انطباق آن

ابتدا تولید کننده باید محصول را بر اساس نیازمندی‌های بیان شده در دایرکتیو یا مقررات و استاندارد هماهنگ شده اروپایی مرتبط، تست نموده و از انطباق آن اطمینان حاصل کند. سپس اگر بر اساس روش یا روش‌های ارزیابی انطباق بیان شده در پیوست دایرکتیو یا مقررات اروپایی مربوط به محصول، انجام ارزیابی محصول به وسیله یک نهاد صدور گواهی CE یا NOTIFIED BODY، الزام شده باشد، تولید کننده باید از یک NB معتبر اروپایی که دارای تاییدیه از کمیسیون اروپا