



پنجره ایرانیان از همایش نابسازی مصرف انرژی توسط شرکت میراب پروفیل گزارش می دهد

استقبال کم نظیر از ابتکار هافمن در همایش نابسازی انرژی

پنج‌شنبه ۲۱ خردادماه به ابتکار هافمن، از تولیدکنندگان برتر پروفیل یو.پی.وی.سی ایران نخستین همایش نابسازی مصرف انرژی در ساختمان‌های کشور با استفاده از پنجره‌های دوجداره برگزار شد. همایشی که با اقبال بسیار خوبی از سوی مسئولان و نمایندگان مجلس مواجه شد و حمایت سازمان بهینه‌سازی مصرف سوخت - شهرداری تبریز - شورای اسلامی شهر تبریز - جامعه خیرین مدرسه‌سازی تبریز - سازمان نظام مهندسی ساختمان - مرکز خدمات سرمایه‌گذاری - اداره کل راه و شهرسازی - سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس - سازمان صنعت، معدن و تجارت، اداره کل استاندارد و انجمن انبوه‌سازان آذربایجان شرقی همراه بود. به گزارش پنجره ایرانیان، جمعی از شخصیت‌های کشوری و فعالان صنعت درو پنجره یو.پی.وی.سی کشور در نخستین همایش نابسازی مصرف انرژی با پنجره‌های دوجداره یو.پی.وی.سی، گرد هم آمدند تا شاهد آخرین دستاوردها و فعالیت‌های شرکت میراب پروفیل تولیدکننده پروفیل یو.پی.وی.سی با نشان تجاری هافمن باشند. این همایش علمی که فارغ از هرگونه برندسازی تنها به مبحث نابسازی مصرف انرژی اختصاص داشت، یک نقطه عطف در صنعت در و پنجره ایران بود که همگان بر اهمیت و ارزش‌آفرینی استفاده از در و پنجره‌های یو.پی.وی.سی استاندارد در بهینه‌سازی مصرف انرژی مهر تایید بزنند. گزارش ویژه پنجره ایرانیان را از متن همایش نخست نابسازی مصرف انرژی بخوانید:

شده هافمن در نخستین همایش نابسازی مصرف انرژی گفت: در حالیکه در دنیا بر سر انرژی و آب جنگ در می‌گیرد، اما در ایران به راحتی این منابع انرژی را هدر می‌دهیم. این عضو انجمن تولیدکنندگان پروفیل یو.پی.وی.سی ایران، با مقایسه مصرف انرژی

■ مصرف انرژی با آگاهی ملی بهینه می‌شود

به گزارش خبرنگار اعزامی نشریه پنجره ایرانیان به تبریز، محمد حمیدیه مدیرعامل شرکت میراب پروفیل، تولیدکننده پروفیل‌های یو.پی.وی.سی با نشان تجاری شناخته



ایران و دیگر کشورها گفت: مصرف انرژی در ایران ۲٫۵ برابر میانگین خاورمیانه، ۵ برابر میانگین جهانی و ۹ برابر شدت مصرف انرژی در ژاپن است، بنابراین لازم است با تغییر ساختار الگوی مصرف و با افزایش آگاهی عمومی مصرف انرژی را صرفه‌جویی کنیم. مدیرعامل شرکت هافمن عنوان کرد: تنها با آزادسازی قیمت انرژی و حذف سهمیه نمی‌توان صرفه‌جویی ایجاد کرد بلکه باید آگاهی عمومی افزایش پیدا کند و در بخش عرضه محصولات ساختمانی باید به صرفه‌جویی در مصرف انرژی و کاهش انرژی در ساختمان توجه شود. حمیدیه با اشاره به مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان اعلام کرد: میانگین مصرف انرژی در هر متر مربع ساختمان در ایران ۳۸۰ کیلووات ساعت است که با ابزارهای نوین می‌توان این رقم را به ۱۸۰ کیلووات ساعت کاهش داد. وی تأکید کرد: اگر این صرفه‌جویی در مصرف انرژی انجام شود سالانه به اندازه تولید ۹۵ نیروگاه مانند شهید رجایی صرفه‌جویی می‌شود.

■ سهم ۲۲ درصدی پنجره‌ها در کاهش مصرف

در ادامه این همایش محمدکاظم ولی‌زاده رئیس بخش آموزش مرکز ملی مدیریت انرژی در تبریز خطاب به حاضرین گفت: قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی ۴ اسفند ۸۹ تصویب و در ۱۷ اسفند ۸۹ ابلاغ شد و از اول سال ۹۰، لازم‌الاجرا شده است. این مقام مسئول با اشاره به ماده ۶۹ قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی گفت: وزارت نیرو با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت برای افزایش آگاهی دست‌اندرکاران صنعت ساختمان مقرر کرده است دوره‌های آموزشی برگزار شود و تاکنون سه دوره اصلی در این مرکز با همکاری آژانس بین‌المللی همکاری ژاپن (جایکا) برگزار شده است.

رئیس مرکز ملی آموزش مدیریت انرژی با بیان اینکه تا کنون ۵ هزار و ۸۰۰ نفر در این مرکز آموزش دیده‌اند گفت: ۴۰ درصد مصرف انرژی کشور در ساختمان‌ها و ۲۷ درصد در بخش حمل و نقل و مقدار اندکی در بخش صنعت استفاده می‌شود. وی تأکید کرد: سهم پنجره‌ها در حفظ و صرفه‌جویی انرژی ۲۲ درصد است که با استفاده از پنجره‌های دوجداره می‌توان انرژی ساختمان‌ها را صرفه‌جویی کرد. ولی‌زاده نوع شیشه مورد استفاده در پنجره‌ها، تعداد لایه‌های شیشه (تک جداره یا دو جداره) و ضخامت لایه هوایی ایجاد شده بین دو شیشه را از عوامل حفظ انرژی عنوان و بر ضرورت استفاده از گاز آرگون بین دو جداره شیشه به منظور هدایت بهتر انرژی تأکید کرد. وی با اشاره به اجرایی شدن قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی از سال ۱۳۹۰ در ایران، گفت: فصل پنجم این قانون ۱۲ فصلی مربوط به مصرف انرژی در بخش ساختمان است. وی اظهار کرد: با وجودی که این مرکز در تبریز است و دوره‌های آموزشی با استفاده از یارانه دولتی برگزار می‌شود، سایر استانها بیشتر از آذربایجان شرقی استقبال کرده‌اند.

■ حفظ انرژی مهمترین عامل بهره‌وری

عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه حفظ انرژی مهمترین عامل بهره‌وری است، گفت: با وجود اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها مصرف انرژی در کشور تغییر چندانی نکرده است.

علیرضا منادی در نخستین همایش ' ناب سازی مصرف انرژی ' در تبریز چراغانی خیابان‌ها را در تضاد با شرایط تحریم دانست و افزود: اینکه با وجود روشن بودن دستگاه‌های گرمایشی در منزل، پنجره‌ها را باز می‌کنیم نشانه نهادینه نشدن فرهنگ مصرف انرژی است. وی با بیان اینکه پرداخت یارانه نقدی به روستائیان انگیزه کار و تولید را در آنها کاهش داد گفت: مصرف انرژی در کشور آنقدر فراوان است که رئیس مجلس مالزی می‌گفت آیا شما واقعاً تحریم هستید؟ علیرضا منادی سفیدان نماینده تبریز که در جمع حاضرین در همایش ناب‌سازی مصرف انرژی سخن می‌گفت، با اشاره به منابع زیرزمینی کشور عنوان داشت: درست است که ایران از نظر داشتن ذخایر گازی در دنیا اول و ذخایر نفت دوم است، اما فرهنگ غلط ریخت و پاش انرژی در کشور وجود دارد که باید اصلاح شود. نماینده مردم تبریز در مجلس افزود: بعد از هدفمندی یارانه‌ها یک پوست‌اندازی انجام شد و حاکمیت که در بخش انرژی یارانه زیادی پرداخت می‌کرد، قرار شد یارانه‌ها هدفمند شده و ۵۰ درصد از درآمد افزایش قیمت‌های حاملان انرژی برای خانوارها، ۳۰ درصد برای تامین هزینه صنعت و ۲۰ درصد برای شرکت‌های دولتی در نظر گرفته شود که متأسفانه یارانه تولید پرداخت نشد. منادی اضافه کرد: مصرف انرژی در کشور ما آنقدر فراوان است که وقتی رئیس مجلس مالزی به ایران آمده بود

بود. رئیس انجمن انبوه سازان کشور نیز در این مراسم با انتقاد از عملکرد دولت های پیشین در مدیریت در آمده های نفتی اظهار داشت: دولت های گذشته و مجلس شورای اسلامی به وظیفه قانونی شان عمل نکرده اند، پروژه های نیمه تمام ماحصل ۷۵۰ میلیارد فروش نفت در کشور بوده است. وی افزود: در طی سال های گذشته تمام منابع و امتیازات به سمت مسکن مهر روانه شد و ریالی به صاحبان صنعت ساختمان پرداخت نشد و این باعث تعطیلی بسیاری از واحدهای ساختمانی شده است. رئیس انجمن انبوه سازان استان با تأیید سخنان "رئیس مجمع نمایندگان استان"، گفت: به راستی وظیفه نمایندگان مجلس قانون گذاری است و باید با تدوین قوانین صحیح در حوزه مصرف انرژی و حمایت از تولیدکنندگان محصولات ضامن مصرف بهینه انرژی گام های اساسی برداشته شود.

جمشید برزگر با بیان اینکه واحد تولیدی هافمن برند شهر ما در ساختمان سازی است، افزود: ما در ساخت ۶۰۰ واحد تولیدی خودمان در شهرک ولیعصر تبریز از محصولات "هافمن" استفاده کرده ایم. عضو هیئت رئیسه اتاق بازرگانی استان در ادامه افزود: تا زمانی که مسئولین و مدیران پای صحبت ها و درد و دل های بخش خصوصی ننشسته اند شاهد شکوفایی صنعت و تولید کشور نخواهیم بود. برزگر با بیان اینکه باید موقعیتی فراهم گردد تا تولیدکنندگان از مزیت محصولات خود به مردم بگویند، گفت: امیدواریم با حمایت از چنین صناعی در کشور مصرف سوخت در صنعت ساختمان به حداقل برسد. گفتنی است نخستین همایش ناب سازی مصرف انرژی با استفاده از در و پنجره های یو.پی.وی.سی به همت هافمن و با حضور مهندسان و پیمانکاران بخش ساختمان در تبریز برگزار شد. در این همایش از ۱۰ نفر برگزیده انجمن انبوه سازان استان آذربایجان شرقی، شش برگزیده کارگاه های در و پنجره سازی استان، پنج خیر مدرسه ساز استان و حامیان برگزاری همایش تجلیل شد. شایان ذکر است: در این همایش دکتر شهین باهر ریاست نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی، مهندس برزگر ریاست انجمن انبوه سازان، و همچنین دکتر رحمانی ریاست کمیسیون صنعت و معدن مجلس شورای اسلامی به ایراد سخن پرداختند.

می گفت آیا شما واقعاً تحریم هستید و این همه چراغ مصرف انرژی چگونه روشن است؟ اما جواب منطقی برای سخن او نداشتیم جز اینکه اعتراف کنیم در مصرف انرژی صرفه جویی نمی شود. همچنین رئیس مجلس کره جنوبی که یک زمانی این کشور خواهان تولید پیکان ایران در کره بود، اخیراً گفته بود شما در ایران به صورت رایگان به مردم پول یارانه نقدی می دهید و کارگران شما ۸ ساعت به صورت اسمی و در واقع نیم ساعت کار می کنند و حقوق دریافت می کنند اما در کره جنوبی بر خلاف کنوانسیون های جهانی ۹ ساعت از کارگران کار می کشیم پس آیا شما واقعاً پول دار هستید. میرهادی قره سید رومیانی، نماینده دیگر مردم تبریز، اسکو و آذرشهر در مجلس نهم، با تأکید بر ضرورت حفظ صنایع مادر در آذربایجان شرقی یادآوری کرد: وظیفه نمایندگان مجلس کلنگ زنی نیست بلکه با سیاست گذاری های درست باید در جهت حل ریشه ای مشکلات تلاش کنند. جمشید برزگر رئیس انجمن انبوه سازان کشور هم بر استفاده از مصالح استاندارد در راستای مقاوم سازی ساختمان ها تأکید کرد و در عین حال گفت: تولید کننده بخش خصوصی نیازمند حمایت است و تا زمانی که حمایت عملی صورت نگیرد نمی توان انتظار کیفی سازی و رعایت استانداردهای مصرف انرژی را داشت.

■ تشویق مردم به استفاده از پنجره های دوجداره

در ادامه نجفی شهردار تبریز در این همایش گفت: در صنعت ساختمان سازی سرمایه گذاران را به تشویق استفاده از پنجره های دوجداره و استاندارد می کنیم تا میزان مصرف انرژی در ساختمان ها کاهش یافته و صرفه جویی شود. شهردار تبریز افزود: در شهرسازی علاوه بر توجه به معماری و فرهنگ ایرانی - اسلامی خواهان حفظ هویت شهر تبریز و صرفه جویی در مصرف انرژی هستیم. نجفی تأکید کرد: خطوط اتوبوس بی آر تی در تبریز که قبلاً به دلیل آسفالت نامناسب خیابان ها سالی ۲۰ میلیارد تومان هزینه داشت با اصلاح زیرساخت ها این هزینه به شدت کاهش پیدا کرد. نجفی با بیان اینکه تبریز یک شهر زلزله خیز است، گفت: برای احیای بافت های فرسوده باید تلاش کنیم و ساختمان ها علاوه بر مقاوم سازی در برابر زلزله در مبحث انرژی باید اصلاح شوند که این مطابق با اقتصاد مقاومتی، اصلاح الگوی مصرف و صرفه جویی خواهد

