

# گلايه برقيها از واردات بيرويه لامپ

[ad\_1]

فرشيد خمه در هفدهمين نمايشگاه بينالمللي صنعت برق در نشستي خبري با بيان اين كه اگر از لامپسازها حمايت كافي شود ميتوان نياز كل كشور را در داخل را تامين كرد، گفت: با توجه به اين كه ترخيص كالاهاي ضروري توليد لامپ سه ماه طول ميكشد و در زمينه بازرسي گمركي ارز مبادلاتي و ال سي مشكلاتي براي توليدكننده وجود دارد نميتوان تمام نياز داخل را تامين كرد.

به گزارش اقتصاد آنلاين به نقل از ايسنا، به گفته وي، تمام توليدكنندگان واقعي لامپ در كشور با يك خط توليد فعاليت ميكنند به طور مثال شركت نورافشار كه يكي از چهار شركت بزرگ در اين زمينه است با يك خط توليد روزي ۴۰۰۰ لامپ توليد ميكند، اما اگر شرايط مساعد شود ميتوان به راحتي با سه خط توليد فعاليت كرد كه به طور ميانگين با اين حساب ميتوان روزي ۱۲ هزار شعله لامپ توليد كرد.

عضو سديكاي صنعت برق تاكيد كرد: به صورت قاطع ميتوان گفت توليدكنندگاني كه صفر تا ۱۰۰ لامپ را خودشان توليد ميكنند به راحتي در صورت تسهيل شرايط ميتوانند سه برابر ظرفيت كار كنند كه اين مساله مستلزم توجه دولت به توليدكنندگان لامپ است.

خمه در خصوص عمر مفيد لامپها، ادامه داد: براي اين مساله استانداردهاي متعددي وجود دارد، اما به طور ميانگين ميتوان گفت كه لامپ گازی سديم ۲۴ هزار ساعت، لامپ گازی متال ۱۸ هزار ساعت، لامپ گازی جيوه ۸۰۰۰ ساعت، لامپ كم مصرف زير ۷۰۰۰ ساعت و لامپهاي ال اي دي ۲۴ تا ۴۸ هزار ساعت عمر مفيد دارند.

وي در خصوص لامپهاي وارداتي غيراستاندارد در كشور، گفت: برخي از لامپهاي خارجي كه در بازار وجود دارند اطلاعات غلطی را روی بسته بندي برای فریب مخاطب درج کرده اند. به طور مثال ممكن است روی بسته لامپ توان لامپ را ۲۲ وات نوشته، اما توان آن لامپ تنها ۱۸ وات باشد به همین دلیل لازم است كه شهروندان هنگام خريد لامپهاي استاندارد را خريداري كنند.

عضو سندیکای صنعت برق ضمن انتقاد به این مساله که لامپهای تقلبی در بازار زیاد شده است، ادامه داد: آمار دقیقی برای این مساله وجود ندارد اما گاهی دیده میشود که از نام شرکتهای معتبر برای تولید لامپهای تقلبی استفاده شده که لازم است برای این مساله نیز واحدهای ذیربط اقدامات لازم را انجام دهند.

خمسه اظهار کرد: برخی از شرکت های معتبر برای جلوگیری از این مساله از جوهری پاک نشدنی روی لامپ استفاده کردند که از هیچ طریقی امکان از بین رفتن این جوهر وجود ندارد، اما با این حال لازم است که شهروندان نیز هنگام خرید دقت کافی را داشته باشند.

وی در خصوص صحبت‌هایی مبنی بر خطرناک بودن لامپهای کم مصرف، گفت: این مساله که عنوان میشود در لامپهای کم مصرف سه گاز سمی وجود دارد به هیچ عنوان درست نیست من گمان میکنم این موضوع از سوی برخی ال ای دی سازها برای تخریب تولیدکنندگان کم مصرف مطرح شده باشد.

به گفته عضو سندیکای صنعت برق، در داخل لامپهای کم مصرف آرگون، نیتروژن و سه میلی‌گرم جیوه وجود دارد که در خصوص آرگون باید گفت این عنصر یک گاز خنثی است که با هیچ چیزی ترکیب نمیشود و اثرات زیست محیطی ندارد. نیتروژن همان هوایی است که تنفس میکنیم البته در مورد جیوه باید گفت درست است که این عنصر سرطانزا است، اما اگر هنگام شکستن لامپ پنجره مقدار کمی باز باشد این عنصر نیز هیچ‌گونه آسیبی به شخص وارد نمیکند.

خمسه با بیان این که لامپهای مهتابی نیز همین پتانسیل را داشتند، گفت: با این حال در اروپا تولید لامپهای کم‌مصرف ممنوع شده و ما نیز امیدواریم در ایران تولید لامپهای کم مصرف متوقف و لامپهای ال ای دی جایگزین آن شوند.

به گفته وی، در کشورهای اروپایی تولید لامپ بخار جیوه نیز ممنوع شده اما در ایران به دلیل تقاضای شرکتهای توزیع برق و وزارت نیرو به علت ارزانی همچنان تولید این نوع لامپها برای مصارف خیابانی ادامه دارد که باید لامپ ۱۱۰ سدیم جایگزین این لامپها شود.

عضو سندیکای صنعت برق در خصوص وضعیت قیمت لامپهای ال ای دی در قیاس با لامپهای کم مصرف نیز بیان کرد: در حال حاضر به دلیل عدم تقاضا در بازار و نبود تولید انبوه قیمت لامپهای ال ای دی دو تا سه برابر لامپهای کم مصرف است و این در حالی است که اگر جایگزینی

لامپهای کم مصرف با ال ای دی صورت گیرد تقاضا افزایش و قیمت این نوع لامپها نیز کاهش مییابد، لذا لازم است که نسبت به این مهم اقدام شود.

ad\_2]]

Source link