



واردات در قبال صادرات راهکار تأمین پنل‌های خورشیدی

در هفدهمین جلسه کمیسیون انرژی، صنایع پالایشی و پتروشیمی اتاق بازرگانی اصفهان مباحث مربوط به گارانتی و خدمات پس از فروش، تامین تجهیزات به ازای واردات و تامین نقدینگی مهم‌ترین محدودیت‌های توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور عنوان شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان هفدهمین جلسه کمیسیون انرژی، صنایع پالایشی و پتروشیمی به بررسی راهکارها و ظرفیت‌های قانونی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر از طریق واردات پنل‌های فتوولتائیک در مقابل صادرات فرآورده‌های نفتی، پتروشیمی و شیمیایی و محدودیت‌های این حوزه از جمله مصوبات جلسه سیاست‌های ارزی و تجاری 1400.10.15 سازمان توسعه تجارت ایران اختصاص یافت.

در ابتدای این جلسه **اکبر لباف** نایب رئیس این کمیسیون ضمن بیان اینکه در جلسات کمیته‌های ذیل کمیسیون، دغدغه‌های دستگاه‌های اجرایی و فعالان اقتصادی در خصوص تحقق منابع پیش‌بینی شده در تبصره 16 قانون بودجه سال 1401 مبنی بر تخصیص 60 هزار میلیارد ریال برای توسعه نیروگاه‌های کوچک تجدیدپذیر در مناطق محروم بررسی شد افزود: متأسفانه محدودیت‌هایی در اجرای این طرح با وجود تخصیص بودجه وجود دارد که محدودیت‌های موجود در واردات پنل‌های خورشیدی و مشکلات توسعه تولید در داخل کشور از جمله آنها است.

وی تصریح کرد: اعضای کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی اصفهان پیشنهاد استفاده از ارز حاصل از صادرات فرآورده‌های نفتی و پالایشی برای واردات پنل‌های خورشیدی را راهکاری برای رفع بخشی از این محدودیت‌ها عنوان کردند.

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان گفت: درحالی که تقاضاهای موجود برای تولید برق پاک با محدودیت مواجه است، قوانینی مانند ماده 16 قانون جهش تولید دانش بنیان مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید برق پاک و ماده 12 تصویب‌نامه هیات وزیران مبنی بر مکلف کردن وزارت نیرو برای راه‌اندازی طرح‌های پیشران انرژی‌های تجدیدپذیر و زنجیره ارزش آن، تقاضاهای جدیدی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایجاد خواهد کرد.

حمیدرضا عزیزیان عضو انجمن سازندگان و تامین‌کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتکا) سهم استان اصفهان در اجرای قانون بودجه سال 1401 برای اجرای 110 هزار نیروگاه 5 کیلوواتی طی سال جاری را در حدود 2700 نیروگاه بیان و تصریح کرد: امکان راه‌اندازی تا 5 هزار نیروگاه نیز فراهم است. عضو انجمن سازندگان و تامین‌کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین پنل‌های خورشیدی را مهم‌ترین محدودیت اجرای این طرح بیان کرد و گفت: برای تحقق این طرح ناگزیر به استفاده از پتانسیل بخش خصوصی در تولید داخل هستیم.

عزیزیان از تامین منابع مالی اجرای این طرح در قالب ارایه تسهیلات 120 میلیونی در 80 قسط با کارمزد 4 درصدی به متقاضیان محروم خبر داد.

وی ورود به حوزه نیروگاه‌های خورشیدی را یک مسئولیت اجتماعی برای فعالان اقتصادی دانست و خواستار مشارکت حداکثری بخش خصوصی در این زمینه شد.

ساراسالحي مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان نیز دغدغه ظرفیت پیمانکاری موجود در اجرای پروژه‌های خرد به ویژه در مناطق محروم، بافت روستایی و حاشیه شهر را بسیار حایز اهمیت دانست و افزود: این در حالی است که دغدغه ظرفیت پیمانکاری موجود در اجرای پروژه‌های خرد به ویژه در مناطق محروم، بافت روستایی و

وی فضای واردات تجهیزات خورشیدی را فرصت مناسبی برای شرکت‌های کوچک دانست و حجم سنگین تعهدات پیمانکاران برای راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی را فرصت مغتنمی برای ایجاد تعامل صادرکننده و واردکننده تجهیزات در راستای راه‌اندازی نیروگاه‌های کوچک مقیاس عنوان کرد.

همچنین **حیدر چراغچی**، تولیدکننده بخش خصوصی در حوزه نیروگاه‌های گازی و خورشیدی نیز ضمن تأکید بر توجه ویژه به بحث خدمات و نگهداری نیروگاه‌های خورشیدی، بر ضرورت توجه به کیفیت و تعهدات قانونی فروشندگان در زمینه اینورتر و پنل تأکید کرد.

مسعود حکیم داوود نماینده انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان حلال و مشتقات نفتی، شیمیایی و پتروشیمی استان اصفهان نیز پیشنهاد تشکیل کارگروهی برای برآورد نیاز بازار به پنل‌های خورشیدی و تبیین توجیه‌پذیری ورود شرکت‌های خصوصی و حصولتی نفتی به واردات این پنل‌ها را ارایه داد.

در ادامه جلسه مباحث مربوط به گارانتی و خدمات پس از فروش، تامین تجهیزات به ازای واردات و تامین نقدینگی به عنوان مهم‌ترین محدودیت‌های توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور عنوان شد.