



اعلام آمادگی بخش خصوصی استان آذربایجان شرقی برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر

پیرو اعلام آمادگی رئیس هیئت عامل صندوق توسعه ملی مبنی بر تخصیص اعتبار ۸۰۰ میلیون دلاری در نشست شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان آذربایجان شرقی، نشست مشترک کمیسیون صنایع و انرژی، کمیسیون معادن و فلزات و کمیسیون تامین اجتماعی، کار، مالیات و تامین اجتماعی، با حضور رئیس اتاق بازرگانی تبریز برگزار و نحوه بهره‌گیری از ظرفیت ۸۰۰ میلیون دلاری ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در آذربایجان شرقی بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، یونس ژانله؛ رئیس اتاق بازرگانی تبریز با اشاره به برگزاری جلسات مختلف در سطح استانی و ملی در رابطه با تولید انرژی پاک گفت: با توجه به ناترازی های موجود و خسارات سنگین وارده به واحدهای تولیدی از این بابت، ضرورت ورود بخش خصوصی به این حوزه کاملاً محسوس است.

وی با اشاره به نیاز واحدهای صنعتی، بویژه واحدهای بزرگ به انرژی برق ادامه داد: واقعیت این است که کشور با کسری در بخش انرژی مواجه است و هر سال این ناترازی افزایش می‌یابد و در واقع ضرری که ما از قیل این ناترازی متحمل می‌شویم، برای کارآفرینان سخت و جبران‌ناپذیر است.

رئیس اتاق تبریز با بیان این مطلب بر اهمیت سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌گیری از ظرفیت ۸۰۰ میلیون دلاری تخصیص یافته توسط صندوق توسعه ملی برای این منظور در استان تاکید کرد و افزود: قبل از هر اقدامی باید تمامی مراحل از جمله نحوه عقد قرارداد، اعطای مجوزها، نحوه فروش و تامین منابع مالی کاملاً شفاف سازی شده و در قالب طرح‌های توجیهی ارائه شود. همچنین وزارت نیرو باید یا برق مازاد تولید شده توسط واحدهای تولیدی را خریداری کند یا اجازه صادرات برق را بدهد.

ژانله با اشاره به وجود برخی ابهامات در زمینه احداث نیروگاه‌های خورشیدی گفت: در این طرح هنوز نرخ برق در مقیاس صادراتی محاسبه نشده است، یا در رابطه با تبدیل برق به بیت کوین و ارزهای دیجیتال هیچ تمهیداتی اندیشیده نشده است.

وی بر لزوم تعیین محل بازپرداخت از طریق صرفه جویی دولت در استفاده از سوخت فسیلی در نیروگاه‌های مازوت سوز یا گازوئیل سوز از محل ماده ۱۲ به عنوان تضمین تاکید کرد.

رئیس اتاق تبریز، یکی از موانع موجود در راه احداث نیروگاه‌های خورشیدی را وجود ۷۰ دستگاه مختلف، بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌های متفاوت دانست و گفت: در این زمینه بهتر است برای تسهیل و تسریع فرایندها، با یک مجموعه واحد در ارتباط باشیم.

ژانله همچنین از عدم همکاری اداره کل محیط زیست استان و مانع تراشی برای واحدهای صنعتی ابراز نگرانی کرد و گفت: امور باید طوری پیش برود که هیچ مانعی برای احداث نیروگاه خورشیدی توسط بخش خصوصی وجود نداشته باشد.

تشکیل کنسرسیوم، بهترین گزینه برای احداث نیروگاه خورشیدی

رئیس اتاق تبریز، تشکیل کنسرسیوم را بهترین گزینه برای احداث نیروگاه خورشیدی در استان دانست و افزود: اگر فعالیت‌ها در قالب کنسرسیومی پیش برود، نتیجه بهتری به دست می‌آید.

وی خرید و واردات انبوه پنل خورشیدی را یکی دیگر از راه‌های تامین پنل خورشیدی مورد نیاز برای واحدهای تولیدی عنوان کرد و از آمادگی یک شرکت چینی برای احداث کارخانه پنل خورشیدی در استان خبر داد.

دشت تبریز، بهترین نقطه برای احداث نیروگاه خورشیدی

ژانله گفت: در حال حاضر بهترین نقطه برای احداث نیروگاه خورشیدی منطقه دشت تبریز است که هیچ معارضی نداشته و محدودیتی برای احداث نیروگاه و تامین زیرساخت‌ها ندارد.

رضا جعفری؛ عضو هیئت رئیسه اتاق بازرگانی تبریز، تخصیص اعتبار ۸۰۰ میلیون دلاری برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر را یک فرصت ویژه برای صنایع عنوان کرد.

وی بحث اعطا و بازگشت دلاری این تسهیلات را یک چالش برای واحدهای تولیدی دانست و خواستار ارائه راهکاری مناسب برای این مسئله شد.

یونس اکبریور پایداری؛ رئیس کمیسیون صنایع و انرژی اتاق تبریز با اشاره به اهمیت ورود بخش خصوصی به بحث انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: قطعی برق طی سال‌های اخیر باعث تحمیل هزینه‌های سنگین به صنایع استان شده است و ادامه فعالیت برای واحدهای تولیدی در این شرایط عملاً غیرممکن است.

وی با اشاره به اعطای تسهیلات ۸۰۰ میلیون دلاری، بر لزوم بهره‌گیری از این ظرفیت در راستای رفع محدودیت برق صنایع تاکید کرد.

پایدار گفت: در حال حاضر حتی در تامین گازوئیل نیز برای مصرف صنایع با محدودیت مواجه هستیم.

در تامین زیرساخت‌ها در استان کم‌کاری شده است

امید اسمعیل ظفر؛ رئیس کمیسیون معادن و فلزات اتاق تبریز با اشاره به مشکلات ناشی از قطعی برق در تابستان برای واحدهای تولیدی بالای ۲ مگاوات مصرف برق، به خصوص واحدهای فولادی، بر لزوم سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر و خورشیدی تاکید کرد.

وی با بیان اینکه استان آذربایجان شرقی تاکنون نتوانسته است از ظرفیت صندوق توسعه ملی استفاده کند، افزود: سهم استان ما از این صندوق، تنها دو دهم درصد است، این در حالی است که استان‌هایی مثل کرمان، یزد، خراسان شمالی و همدان در جایگاه اول استفاده از منابع این صندوق قرار دارند.

ظفر تاکید کرد: ناکارآمدی مدیران استان، باعث شده است طی ۱۵ سال اخیر، هیچ‌گونه مگا پروژه‌ای در استان اجرا نشود و نتیجه این امر، کاهش میزان زیرساخت‌ها در استان است.

رئیس کمیسیون معادن و فلزات اتاق بازرگانی تبریز با تاکید بر اینکه در حال حاضر ظرفیت ۸۰۰ میلیون دلاری جهت احداث نیروگاه خورشیدی برای استان ما از سوی صندوق توسعه ملی در نظر گرفته شده است، گفت: پیشنهاد ما این است که به جای پراکنده‌کاری، واحدهای بالای ۱ یا ۲ مگاوات مصرف استان در قالب کنسرسیوم برای تاسیس نیروگاه با ظرفیت ۴۰۰ تا ۵۰۰ مگاوات اقدام کنند.

اعلام آمادگی ۸ شرکت فولادی استان برای سرمایه‌گذاری در حوزه نیروگاه‌های خورشیدی

ظفر از اعلام آمادگی ۸ شرکت فولادی استان برای سرمایه گذاری در این زمینه خبر داد.

وی با اشاره به مشکل تخصیص زمین پیشنهاد داد: واحدهای تولیدی به جای اقدام جداگانه، در قالب کنسرسیوم یا صنفی وارد بحث تاسیس نیروگاه خورشیدی شوند.

مهدی امینی؛ رئیس کمیسیون بانک، مالیات، کار و تامین اجتماعی اتاق تبریز، لازمه سرمایه گذاری بخش خصوصی در حوزه انرژی خورشیدی را همکاری بخش دولتی و وزارت نیرو در اعطای مجوزها، استعلام ها و تسهیل فرایندها دانست.

وی با تاکید بر لزوم ارائه تضمین خرید برق توسط وزارت نیرو گفت: برق مازاد نیاز واحدهای تولیدی باید به صورت تضمین شده توسط دولت خریداری شود.

امینی یکی دیگر از چالش های موجود در زمینه اخذ تسهیلات از صندوق توسعه ملی را دریافت و پرداخت دلاری عنوان کرد و افزود: با توجه به نوسانات قیمت دلار و روند افزایشی آن، پرداخت مبالغ به دلار برای واحدهای تولیدی، دشوار خواهد بود. در این زمینه لازم است وزارت نیرو، برق را به صورت دلاری از تولیدکنندگان بخرد.

سعید رسالی؛ مدیرعامل شرکت توزیع برق منطقه ای استان با اشاره به ماده 16 قانون حمایت از تولید دانش بنیان، گفت: در حال حاضر با توجه به اعمال سهم 2 درصد انرژی های تجدیدپذیر در قبوض صنایع، عملاً احداث نیروگاه خورشیدی برای واحدهای تولیدی مقرون به صرفه تر است.

وی از امکان فروش برق مازاد صنایع در تابلوی سبز بورس یا به صورت دوجانبه خبر داد.

جعفر صبحی؛ نایب رئیس کمیسیون کارآفرینی، اقتصاد دانش بنیان و بهبود فضای کسب و کار اتاق تبریز بر لزوم جمعیت تقاضاها برای احداث نیروگاه خورشیدی تاکید کرد و افزود: با توجه به اینکه پنل های خورشیدی نیازمند تعمیر و نگهداری هستند، بهتر است واحدها از طریق یک شرکت واحد برای واردات پنل های مورد نیاز اقدام کنند.

وی افزایش قدرت چانه زنی و کاهش قیمت خرید را یکی دیگر از فواید خرید از یک شرکت واحد دانست.

شهرک صنعتی بعثت و شهرک سرمایه گذاری خارجی، مهیای نصب پنل های خورشیدی

سهراب فیض زاده؛ مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان آذربایجان شرقی گفت: با توجه به تحقیقات انجام شده شهرک صنعتی بعثت و شهرک سرمایه گذاری خارجی برای نصب پنل های خورشیدی مناسب و مهیا هستند.

وی ادامه داد: در حال حاضر در شهرک صنعتی بعثت حدود دو هزار هکتار با ظرفیت تولید ۱۰ مگاوات برق آماده سرمایه گذاری است.

فیض زاده با اشاره به نبود زیرساخت های لازم در حوزه احداث نیروگاه های خورشیدی گفت: در برخی از مناطق استان مکان مناسب برای تاسیس نیروگاه وجود دارد، اما زیرساخت های لازم فراهم نیست و در برخی مناطق برعکس زیرساخت ها مهیا است، اما زمین مناسب در اختیار نداریم، بنابراین قبل از هرگونه سرمایه گذاری نیاز است مشکل اتصال به شبکه و همچنین توان مالی دولت برای تامین زیرساخت ها سنجیده شود.