

در سمینار «آشنایی سرمایه‌گذاران احداث نیروگاه خورشیدی با شرایط سرمایه‌گذاری» مطرح شد:

## پنجره واحد احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در اتاق تبریز راه‌اندازی شود

رئیس اتاق تبریز در سمینار «آشنایی سرمایه‌گذاران احداث نیروگاه خورشیدی با شرایط سرمایه‌گذاری» در راستای تسریع و تسهیل فرایندها و جلوگیری از موازی‌کاری، راه‌اندازی دبیرخانه و پنجره واحد احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر را در اتاق تبریز پیشنهاد داد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، سمینار «آشنایی سرمایه‌گذاران احداث نیروگاه خورشیدی با شرایط سرمایه‌گذاری» با حضور رئیس اتاق تبریز، مدیر سرمایه‌گذاری و تأمین مالی صندوق توسعه ملی، معاونان اقتصادی و عمرانی استانداری آذربایجان شرقی، مدیران و نمایندگان ساتبا و ادارات برق و فعالان اقتصادی علاقه‌مند به سرمایه‌گذاری در این حوزه در اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.

بنا به درخواست رئیس اتاق تبریز و نظر مثبت معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری آذربایجان شرقی، پیشنهاد شد، دبیرخانه و پنجره واحد احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در اتاق تبریز راه‌اندازی شود و نمایندگان نهادها و سازمان‌های مربوطه روزهای مشخصی از هفته در این مرکز مستقر شده و پاسخگوی سوالات سرمایه‌گذاران در راستای تسریع و تسهیل فرایندها و جلوگیری از موازی‌کاری باشند.

یونس ژاله؛ رئیس اتاق بازرگانی تبریز در این سمینار گفت: ناترازی انرژی آسیب‌های بسیار جدی به بخش تولید وارد کرده و روند خلق ثروت و اشتغال در کشور را مختل کرده است.

وی با اشاره به اهتمام اتاق بازرگانی تبریز در راستای رفع ناترازی انرژی در بخش صنعت استان گفت: پس از اعلام فراخوان برای جذب سرمایه‌گذار برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی و بهره‌مندی از ظرفیت صندوق توسعه ملی در این زمینه، ۱۴۲ واحد برای احداث نیروگاه خورشیدی انفرادی و ۹۹ واحد برای حضور در کنسرسیوم انرژی‌های خورشیدی از ۲۰۰ کیلووات تا یک هزار مگاوات اعلام آمادگی کردند.



رئیس اتاق تبریز با اشاره به اهتمام ویژه دولت در راستای رفع ناترازی و فراهم‌سازی بسترهای سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر افزود: در حال حاضر فرصتی برای بهره‌مندی از تسهیلات صندوق توسعه ملی در راستای تأمین مالی فراهم شده است.

وی از تمام نهادهای ذیربط در این زمینه خواستار همکاری برای تسهیل و تسریع فرایندها شد و افزود: در این رابطه برای جلوگیری از سرگردانی سرمایه‌گذاران، هماهنگی بین مدیران استانی و ضروری است.

ژاله بر لزوم تسریع در صدور مجوزهای سرمایه‌گذاری و همچنین تخصیص زمین برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأکید کرد و خواستار پاسخگویی مسئولان استانی در رابطه

با طولانی شدن صدور مجوزها و عقد قراردادهای شد.

رئیس اتاق تبریز با تاکید بر اینکه نجات کشور توسط بخش خصوصی میسر است، تصریح کرد: اگر دولت می توانست ناترازی انرژی را مدیریت کند، تاکنون نتیجه داده بود، بنابراین باید بستر فعالیت بخش خصوصی را فراهم سازد تا مردم پای کار بیایند.  
وی از استانداری آذربایجان شرقی خواست تا مواضع محمود در این مسیر را با قاطعیت برطرف کند.



#### اهتمام دولت برای توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر

فرشید احمدی؛ مدیر سرمایه گذاری و تأمین مالی صندوق توسعه ملی با تاکید بر اهتمام دولت در راستای توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر از اعلام آمادگی این صندوق در این زمینه خبر داد.

وی در ادامه به تشریح نحوه اعطای تسهیلات و تأمین مالی پروژه های احداث نیروگاه های تجدیدپذیر پرداخت.

احمدی گفت: به طور متوسط احداث هر 1 مگاوات برق در این بخش، نیازمند سرمایه گذاری 300 تا 500 هزار دلاری است.

مدیر سرمایه گذاری و تأمین مالی صندوق توسعه ملی با اذعان بر اینکه قدم های خوبی در حوزه تأمین مالی نیروگاه های تجدیدپذیر برداشته شده است، افزود: این صندوق تاکنون به تأمین مالی 48 نیروگاه کمک کرده است.

وی با تاکید بر اینکه صندوق هیچ گونه تسهیلات به شرکت هایی که بیش از 20 درصد سهامشان به نام دولت است نمی دهد، افزود: تمام اعتبارات برای بخش خصوصی؛ تعاونی و نهادهای عمومی غیردولتی در نظر گرفته شده است.

احمدی از فراهم شدن امکان انتشار اوراق مرابحه ارزی برای پروژه های بزرگ خبر داد.

مدیر سرمایه گذاری و تأمین مالی صندوق توسعه ملی با تاکید بر اینکه ارز کافی برای تخصیص به پروژه های احداث نیروگاه خورشیدی وجود دارد، گفت: عمده تأمین مالی در این زمینه از طریق قراردادهای عاملیت ارزی، قراردادهای سپرده گذاری ارزی و ربالی و عاملیت ارزی و سپرده گذاری ارزی نوع 2 انجام می شود.

#### حمایت قاطع استانداری آذربایجان شرقی از سرمایه گذاران انرژی های تجدیدپذیر

طاہر روحی؛ سرپرست هماهنگی امور اقتصادی استانداری آذربایجان شرقی از حمایت قاطع استانداری آذربایجان شرقی از سرمایه گذاران انرژی های تجدیدپذیر خبر داد و از سرمایه گذاران خواست تا در صورت بروز هرگونه مشکلی به استانداری اطلاع دهند.

وی بر لزوم تشکیل پنجره واحد برای مدیریت یکپارچه فرایندها تاکید کرد.

لزوم کاهش بروکراسی و به حداقل رساندن پروسه و مشکلات اداری

ظفر محمدی؛ سرپرست هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی تاکید کرد: دستگاه های اجرایی از جمله محیط زیست و ادارات برق باید تمام توان خود را برای پیگیری

و تسهیل این پروژه به کار گیرند.

وی با تأکید بر حمایت ویژه رئیس جمهور از این پروژه، تصریح کرد: رئیس جمهور تأکید دارد که این پروژه باید با دقت و صحت کامل انجام شود. هدف اصلی ما کاهش بروکراسی و به حداقل رساندن پروسه و مشکلات اداری است.

محمدی از تمامی دستگاه های ذی ربط خواست تا نهایت همکاری و پیگیری را داشته باشند و هیچ گونه کوتاهی در این مسیر نباید صورت گیرد.

وی بیان کرد: بخش خصوصی نیز باید به طور جدی پیگیر پیشرفت طرح باشد.

### راهی جز ورود به تامین انرژی های تجدیدپذیر نداریم

یونس اکبریورپایدار؛ رئیس کمیسیون صنایع و انرژی اتاق تبریز گفت: تعطیلی یک یا دو روز برق صنایع، باعث تحمیل فشار زیادی به صنایع شده است.

وی با بیان اینکه این میزان ناترازی زینده کشور نیست، تأکید کرد: ما راهی جز ورود به تامین انرژی های تجدیدپذیر نداریم و با توجه به شرایط موجود، تا تابستان سال آینده حداقل باید ۵۰۰ مگاوات انرژی اتفاق بیفتد.

پایدار با اشاره به اخذ مجوز ۳۰ هزار مگاوات سرمایه گذاری مصوبه سرمایه گذاری، بر لزوم همکاری مسئولان استانی در رابطه با تخصیص و واگذاری زمین در مناطق دارای امکان اتصال به شبکه برق تأکید کرد.

وی گفت: پشت بام کارخانجات فرصت مناسبی برای نصب پانل های خورشیدی است و واحدهای تولیدی می توانند از این ظرفیت برای احداث نیروگاه خورشیدی بهره بگیرند.

### 10 هزار هکتار اراضی برای احداث نیروگاه خورشیدی شناسایی شده است

محمدرضی الهیان؛ سرپرست اداره کل منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی، در این جلسه اظهار داشت: اداره منابع طبیعی از ابتدای این پروژه همراه بوده است و تاکنون 10 هزار هکتار از اراضی مربوطه با همکاری اداره برق شناسایی شده است.

وی تصریح کرد: جلسات مرتبط با این پروژه با همکاری اداره برق و سایر ادارات ذی ربط برگزار شده و تاکنون حدود ۸۵۰ هکتار از اراضی به این پروژه تخصیص یافته است.

الهیان همچنین اضافه کرد: در صورتی که مشکلی در مورد تخصیص مکان وجود داشته باشد، سرمایه گذاران باید به اداره کل منابع طبیعی مراجعه کنند و در صورت فعالیت در شهرک های صنعتی، همکاری لازم با همان شهرک صورت گیرد.

وی ابراز امیدواری کرد که با همکاری همه جانبه، این پروژه به بهترین نحو ممکن اجرا شود و به توسعه انرژی های تجدیدپذیر در استان کمک کند.

مهین طهماسب پور؛ مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق، در این نشست به بررسی کاربردها و مزایای نیروگاه های مقیاس کوچک پرداخت.

وی به مواردی همچون دوره کوتاه احداث، بازگشت سریع سرمایه، افزایش امنیت صنعت برق و بهبود راندمان اشاره کرد.

طهماسب پور اظهار داشت: در حال حاضر کشور دارای ۱۵۲۰ واحد سهم انرژی تجدیدپذیر است و استان های کرمان، یزد و خراسان از جمله استان های پیشرو در این زمینه هستند.

حسن سیاهی؛ کارشناس انرژی کمیسیون صنایع و انرژی اتاق تبریز، در این جلسه به تشریح بسته های سرمایه گذاری برای احداث انواع نیروگاه ها با ظرفیت های متفاوت و

جزئیات و هزینه های آن ها پرداخت و افزود: این بسته ها شامل نکات مهمی هستند که در پروژه های سرمایه گذاری باید به آن ها توجه شود.

وی انتخاب ظرفیت بهینه نیروگاه، تهیه طرح مقدماتی، دقت در انتخاب تجهیزات و مطالعه دقیق قوانین را از جمله نکات مهم عنوان کرد.