

نیروگاه تیریز زیر ذره‌بین

سلسله نشست‌های گفتگوی محیط زیستی با محوریت «آسیب‌شناسی توسعه نیروگاه تیریز» به‌همت خانه فعالان محیط زیست آذربایجان شرقی، با حضور فعالان محیط زیست و مدیرعامل شرکت مدیریت تولید نیروی برق آذربایجان شرقی در اتاق بازرگانی تیریز برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تیریز، در ابتدای این نشست مجید رحمانی؛ عضو هیئت مدیره خانه فعالان محیط زیست ضمن تأکید بر اهمیت بررسی مسائل مرتبط با آلودگی هوا و نقش نیروگاه تیریز در آلودگی هوا، به تشریح طرح توسعه نیروگاه تیریز پرداخت. سولماز عظیم زاده؛ فعال محیط زیست نیز با اشاره به نقش حیوانات، به خصوص پرندگان در محیط زیست و بافت شهر تیریز گفت: به همین منظور کمپین شمارش پرنده «بادخورک» توسط خانه فعالان محیط زیست تشکیل شده و با هدف حمایت و محافظت بیشتر از این گونه پرنده در تیریز به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

نیروگاه تیریز در حصار مشکلات

سید محمد موسوی؛ مدیرعامل شرکت مدیریت تولید نیروی برق آذربایجان شرقی، ضمن تصحیح نام طرح توسعه نیروگاه تیریز افزود: در واقع نام این طرح «بازتوانی نیروگاه تیریز» است و باید اذعان کرد، این طرح از نظر کارشناسان این عرصه بسیار مفید است؛ چرا که موجب حذف سوخت مازوت و کاهش آلودگی هوا خواهد شد. وی با اشاره به کمبود منابع سوختی در فصول سرد سال گفت: به دلیل برودت هوا در فصول سرد سال مصرف گاز توسط خانوارها افزایش یافته و موجب می‌شود نیروگاه‌ها از سوخت‌های جایگزین نظیر مازوت و گازوئیل استفاده کنند. ما نیز در زمستان سال جاری، علیرغم یک ماه مقاومت در مقابل استفاده از سوخت مازوت، در نهایت توسط دستور مقامات بالادستی، مجبور به استفاده از سوخت‌های جایگزین شدیم. موسوی گفت: اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مشابه در نیروگاه تیریز قابل اجرا نیست، چرا که این نیروگاه از سال 1390 به دلیل بدهکار بودن دولت، به صندوق بازنشستگان واگذار شده است و عملاً دولتی محسوب نمی‌شود. وی خاطرنشان کرد: پابرجا بودن نیروگاه امروزه نشان از خون دل و زحمت همکاران حاضر در نیروگاه است.

توسعه در مسیر پایداری

احمد رحمانی؛ مدیرعامل خانه فعالان محیط زیست در این نشست، کاهش سالیانه سهمیه مصرف گاز و جایگزینی تحمیلی مصرف مازوت و گازوئیل را موجب نگرانی دانست. وی با اشاره به رویکرد اهالی صنعت و فعالان محیط زیست و بررسی روند تاریخی پیشرفت کشورهای توسعه یافته تشریح کرد: از سال ۱۹۸۰ میلادی طرح توسعه پایدار در غرب مطرح شده است و کشور ما امروزه در دهه ۱۹۸۰ میلادی و در حال توسعه ناپایدار قرار دارد. رحمانی در تبیین طرح بازتوانی نیروگاه تیریز گفت: برای اجرای این طرح، خواستار حضور و همراهی استانداری برای تحقق هدف توسعه پایدار هستیم.

بازگشت آمایش سرزمین

بابک باسمنجی؛ کارشناس محیط زیست با تأکید بر اصول توسعه پایدار در جوامع پیشرفته، به توصیف مواردی همچون آمایش سرزمین، تعیین ظرفیت برد، ارزیابی اثرات زیست محیطی و ... در کشورهای توسعه یافته پرداخت و گفت: طبق این اصل آمایش سرزمین، باید در استفاده از منابع طبیعی و زمین، عوامل اقتصادی، زیست محیطی، انسانی و ... نیز مد نظر قرار بگیرد. به گفته وی، در برنامه توسعه ایران در سال ۱۳۵۳ طرح آمایش سرزمین وجود داشت، اما طی سال‌های بعد به صورت جسته، گریخته انجام شد و خوشبختانه پس از سال 1394 به صورت جدی تر دنبال شده است.