

## سخن ثبوتی در کمپین علمی بهبود محیط زیست در زنجان

۱۴ مرداد ۱۳۹۳

به گزارش ایرنا، پرفسور یوسف ثبوتی شامگاه سه شنبه در کمپین علمی بهبود محیط زیست در زنجان، محورهای برگزاری دومین همایش منطقه‌ای تغییر اقلیم و گرمایش زمین را مدل‌سازی و پیش‌نگری اقلیم ذکر کرد و افزود: دانش و فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر و توسعه پاک، سازگاری و کاهش خطر در مقابل تغییر اقلیم، نقش آلاینده‌های انسان در تغییر اقلیم از دیگر موضوعات این همایش است.

وی یادآور شد: این همایش علمی منطقه‌ای ۲۱ و ۲۲ آبان امسال با حضور اندیشمندان و نخبگان برجسته در محل دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان برگزار خواهد شد.

ثبوتی بهره‌برداری‌های غیراصولی و بی‌رویه از منابع کره زمین را عامل تشدید معضلات زیست محیطی عنوان کرد و افزود: گرم شدن کره زمین و تغییرات اقلیمی، آلودگی و کمبود شدید منابع آب و آلودگی هوا و خاک از جمله مهم‌ترین چالش‌هایی است که امروزه جهان با آن مواجه است.

وی تصریح کرد: تخریب، غارت و چپاول منابع موجود، زندگی نسل‌های بعدی را با خطر جدی روبرو خواهد کرد که توجه به این موضوع مهم بیش از گذشته ضرورت دارد.

رییس پژوهشکده تغییر اقلیم و گرمایش زمین ادامه داد: ایران نیز به لحاظ مسایل زیست محیطی در شرایط نامطلوبی قرار دارد و برای کاهش مخاطرات احتمالی باید برنامه‌ریزی دقیقی در این خصوص انجام شود.

ثبوتی با اشاره به اینکه برخی کشورهای پیشرفته استفاده از انرژی‌های به اصطلاح پاک را مورد توجه قرار داده‌اند افزود: بهره‌گیری از این شیوه در کاهش آلاینده‌های محیط زیست بسیار اثرگذار است.

وی، با بیان اینکه استفاده از انرژی‌های پاک مستلزم سرمایه‌گذاری بهینه است، یادآور شد: تحقیقات علمی گسترده و به‌کارگیری تکنولوژی و نیروی انسانی متبحر لازمه تحقق این مهم است.

این چهره علمی ماندگار کشور گفت: استفاده بی‌رویه از منابع محیط زیست در کشور زنگ خطر جدی است و توجه مردم و متولیان امر به این موضوع مهم بیش از گذشته ضرورت دارد.

وی همچنین با یادآوری آثار تخریبی زباله‌های الکترونیکی در عصر مدرنیته کنونی خاطرنشان کرد: رهاسازی و ماندگاری این زباله‌ها در محیط آثاری به مراتب نامطلوب به دنبال دارد و تفکیک و تبدیل آن به دیگر محصولات راهکاری مناسب برای رفع این معضل مهم است.