



## در حل مشکل بحران دریاچه ارومیه باید تبعات جهانی آن را در نظر گرفته و در سطح منطقه ای عمل کنیم -

به گزارش روابط عمومی دانشگاه ، دکتر بهروز ساری صراف در سمینار یک روزه ی تحلیل اثرات سلامت بحران دریاچه ارومیه برای مدیران ارشد در تبریز اظهار کرد: کشور ما به دلیل بدشانسی اکولوژیکی در مرکز جنب حاره و کمربند پرفشار و میانی کمربند بیابانی قرار گرفته است و در مقابل تنها خوش‌شانسی اکولوژیکی آن وجود کوه‌های ZWNJ و زاگرس و البرز است که تا حدودی باعث بارندگی می‌شوند.

وی افزود: در صورت بررسی نمودار دمای جهانی از سال 1880 تا کنون شاهد افزایش هرساله‌ای ZWNJ و دما هستیم و گرم‌ترین روزها را در طی 10 سال گذشته تجربه کرده‌ایم.

وی تاکید کرد: پس از بحث تروریسم و رکود اقتصادی ، گرمایش جهانی یکی از عمده معضلات کلان‌شهرها در جهان محسوب می‌شود که این نیز از فعالیت‌های انسانی بیش از سایر عوامل تاثیر می‌پذیرد.

صراف عنوان کرد: انهدام جنگل، تغییرات کاربری زمین‌ها، صنعتی شدن شهرها و سوخت‌های فسیلی مثل نفت و گاز و ذغال سنگ از جمله فعالیت‌های انسانی است که باعث افزایش روزافزون گرمایش جهانی شده است.

وی خبر داد: کشورهایی همچون چین و هند که از بیشترین جمعیت برخوردار هستند آلودگی‌چندانی ندارند اما در کشور ما یاسوج سومین و سنندج هفتمین شهر آلوده‌ای جهان به شمار می‌آیند و روند روزهای پر گرد و غبار در کشورمان رو به افزایش است و در صورت ردیابی می‌توان منشأ گرد و غبار را کشورهای عربی و بیابان‌های عربستان دانست.

عضو هیئت علمی دانشکده‌های جغرافیای تبریز با اشاره به روند تغییرات دریاچه‌ها و ZWNJ و ZWNJ و ارومیه از قبل از انقلاب اسلامی ایران تا کنون گفت: دوره‌های تعادل اکولوژیکی، استرس شدید و خشکسالی و آبیگری همزمان سدها و استقلال رفتاری دریاچه از اقلیم حوضه‌های آبریز و دوره‌های مدیریت منابع آب نمای کلی تغییرات دریاچه‌های ارومیه به شمار می‌آید.

وی با بیان این که عدم وجود مدیریت مناسب علت اصلی حال کنونی دریاچه است گفت: تنها در صورتی که 10 درصد تبخیر از سطح دریاچه به درستی مدیریت می‌شود، دریاچه امروزه وضعیت بهتری داشت. وی خاطرنشان کرد: اقلیم نیز در این میان عوامل بسیاری را تحت تاثیر قرار داده است و عقیم شدن توده‌های باران‌زا و این که این توده‌ها در صورت بارش نیز سیلاب‌ساز نیستند نیز به این مشکل دامن زد و تنها 20 درصد از توده‌های باران‌زا توان بارش دارند.

صراف با بیان پیشنهادات در راستای حل مشکلات بحران دریاچه گفت: ارائه برنامه‌های اجرایی قاطع و مدرن توسط مدیران سازمان‌ها، انجام اقدامات ضرب‌الاجل در راستای کاهش مصرف آب و همچنین تدوین برنامه‌های فرهنگی و رسانه‌های جهت فرهنگ‌سازی مصرف بهینه‌ی آب از جمله راهکارهایی است که می‌تواند مفید واقع شود