

آذوح: رییس مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری یونسکو گفت: اگر روند هیدرولیکی تغییر اقلیم ادامه داشته باشد دریاچه ارومیه هیچ وقت به وضعیت سابق خود برنخواهد گشت.

”همایون مطیعی“ روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار علمی ایرنا افزود: تا زمانی که شاهد کاهش میزان بارندگی هستیم آمیدی به بازگشت دریاچه ارومیه به حالت اولیه آن نیست.

وی اظهار داشت: امروزه شاهد کاهش بارندگی در کشور و به طور کلی در منطقه هستیم و اگر روند به همین صورت ادامه داشته باشد، احتمال بازگشت دریاچه ارومیه به حالت اول خود بسیار ضعیف است.

مطیعی در مورد اختصاص حق آبه ها و نقش آن در حیات دریاچه ارومیه گفت: اختصاص حق آبه در واقع کمک خواهد کرد تا ارتفاع آب در دریاچه در حد یک ارتفاع زیست محیطی نگه داشته شود اما این به آن معنا نیست که دریاچه با این کار به حالت اولیه باز خواهد گشت.

وی در مورد سد سازی ها بر روی رودخانه های منتهی به دریاچه ارومیه اظهار داشت: این که گفته می شود مقصر اصلی در این بحث سد سازی است من موافق نیستم بلکه بخشی از این تقصیر بر گردن سد سازی است.

در حال حاضر 13 رودخانه به دریاچه ارومیه وارد می شوند و تاکنون 20 سد روی این تعداد رودخانه احداث شده است.

وی افزود: احداث سد و انتقال آب به مزارع باعث رشد اقتصادی، افزایش کار و بهبود وضعیت زندگی مردم منطقه شده است اما در عین حال باید سعی کنیم بین خواسته های خودمان و طبیعت تعادل برقرار کنیم تا چرخه طبیعت و اکوسیستم نیز به هم نخورد.

رییس مرکز منطقه ای مدیریت آب شهری یونسکو با تاکید بر این که باید به توسعه پایدار برسیم، گفت: باید با برقراری تعادل بین منابع طبیعی و نیازهای خود به توسعه پایدار برسیم.

وی اظهار داشت: من فکر می کنم اگر تغییر اقلیم اتفاق نمی افتاد، مسئله سد سازی این مشکل را برای دریاچه ارومیه پیش نمی آورد، تجربه سد سازی در کشورهای مختلف اروپا، کانادا، امریکا و چین نشان می دهد که مدیریت صحیح سد ها مشکلی برای طبیعت ایجاد نمی کند.

مطیعی گفت: متأسفانه افزایش گرمای جهانی، افزایش تبخیر دریاچه ارومیه را به همراه داشت و کاهش بارندگی نیز مزید بر علت شده است.

ارک قالاسی