

بازگشت علایم حیاتی به دریاچه ارومیه

آذر 12, 1393

مدیر ملی طرح حفاظت از تالاب های ایران گفت: اکنون که علایم حیاتی به دریاچه ارومیه بازگشته است فرصت مناسبی برای تسریع در اجرای مصوبات احیای این حوضه آبی است.

به گزارش نگاه روز، محسن سلیمانی روزبهرانی در گفت و گو با خبرنگار علمی ایرنا اظهار کرد: بارندگی های اخیر موجب آبیگری دریاچه ارومیه شده است که فرصت مناسبی برای اجرای طرح های مصوب احیای آن است زیرا اگر دریاچه به طور کامل خشک شود احیای آن بسیار دشوار خواهد بود.

وی با بیان اینکه بارندگی های اخیر موجب بالا آمدن 30 سانتی متری آب دریاچه ارومیه شده است، افزود: اکنون این فرصت مناسبی است و باید با تمام توان از آن استفاده کنیم تا شاهد ثابت شدن علایم حیاتی دریاچه باشیم.

وی ادامه داد: بارندگی ها و برخی اقدامات مانند بازگشایی برخی مسیرهای آب به سمت دریاچه نقش مهمی در بروز شرایط کنونی دریاچه داشته و موجب شده است از وضعیت بسیار بحرانی به وضعیت بحرانی برسد اما علت اصلی این شرایط بارش های اخیر بوده است.

سلیمانی گفت: مساحت دریاچه ارومیه به کمتر از هزار کیلومتر کاهش یافته بود و اکنون با مقدار آبی که وارد دریاچه شده است تا حدودی امید برای نجات آن برگشته است و اگر از فرصت به دست آمده استفاده کنیم می توانیم وضعیت را به شرایط بهتری برسانیم.

وی افزود: دریاچه ارومیه حدود 4 متر با حداقل تراز اکولوژیک خود فاصله دارد که جبران این کمبود به حدود 12 تا 15 میلیارد متر مکعب آب نیاز دارد، در واقع سالانه حداقل نیاز اکولوژیک دریاچه ارومیه 3.1 دهم میلیارد متر مکعب است.

مدیر ملی طرح حفاظت از تالاب های ایران اظهار کرد: زمانی که دریاچه در شرایط مطلوب خود قرار داشت عمق 13 متر نیز برای آن گزارش شده بود اما اکنون با توجه به تغییرات مداوم میزان آب نمی توان عمیق

ترین جای دریاچه را تخمین زد.

وی به اجرای طرح توسعه کشاورزی پایدار در منطقه اشاره کرد و گفت: اکنون این طرح در 41 مزرعه به صورت پایلوت اجرا می شود که 35 سایت در آذربایجان غربی و 6 سایت در آذربایجان شرقی قرار دارد.

سلیمانی با اشاره به اینکه اجرای طرح توسعه کشاورزی پایدار برای نجات دریاچه ارومیه از اردیبهشت ماه سالجاری آغاز شده است افزود: کاهش 35 درصدی بهره برداری از منابع آب های زیر زمینی و سطحی، کاهش سموم و کود شیمیایی و استفاده از گیاهانی که آب کمتری مصرف می کنند اهداف این طرح است که در مدت 7 ماه که از اجرای آن می گذرد نتایج خوبی به دست آمده است.

وی تاکید کرد: با اجرای این طرح کشاورزان و جوامع محلی نقش بسزایی در نجات دریاچه ارومیه دارند و تا زمانی که خودشان این اهمیت را درک نکنند در رسیدن به اهداف طرح موفق نخواهیم بود.

مدیر ملی طرح حفاظت از تالاب های ایران گفت: خوشبختانه این موفق بوده و امسال برای اولین بار کشاورزان در کشت پاییزه در مزارع پایلوت از تجربیات این طرح استفاده کردند و با شعار ' کشاورزی پایدار برای نجات دریاچه ارومیه ' کشت کرده اند.

دریاچه ارومیه در شمال غربی ایران و در منطقه آذربایجان واقع شده است. این دریاچه طبق آخرین تقسیمات کشوری، بین دو استان آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی تقسیم شده است. دریاچه ارومیه، بزرگترین دریاچه داخلی ایران و دومین دریاچه آب شور دنیا است.

آب این دریاچه بسیار شور بوده و عمدتاً از رودخانه های زیرینه رود، سیمینه رود، تلخه رود، گادر، باراندوز، شهرچای، نازلو و زولا تغذیه می شود.

این دریاچه اکنون در شرایط بحرانی قرار دارد و برای نجات آن ستاد احیای دریاچه ارومیه تشکیل شده است که بر این اساس 26 پیشنهاد برای نجات دریاچه مصوب شده است که اجرای برخی از آنها آغاز شده است.