

## استقرار تجهیزات سیستم بارورسازی ابرها برای احیا دریاچه ارومیه

استقرار تجهیزات سیستم بارورسازی ابرها برای احیا دریاچه ارومیه

خبرگزاری آران/سرویس ایران

نمایندگان آذربایجان شرقی در تلاش هستند با راهکارهای متفاوت دریاچه ارومیه را دوباره احیاء کنند. محمد اسماعیل سعیدی در تبریز اظهار کرد: انتقال آب ارس به دریاچه ارومیه یکی از راهکارهای احیاء این مجموعه است و باید روش‌های دیگر نیز در برنامه‌ریزی‌های تعریف و مورد توجه قرار گیرد.

محمد اسماعیل سعیدی در گفتگو با خبرنگار فارس در تبریز اظهار کرد: انتقال آب ارس به دریاچه ارومیه یکی از راهکارهای احیاء این مجموعه است و باید روش‌های دیگر نیز در برنامه‌ریزی‌های تعریف و مورد توجه قرار گیرد.

وی در پاسخ به خبرنگار ما مبنی بر اینکه روش‌های مدنظر شامل چه مواردی می‌شود، افزود: انتقال آب از دریای خزر، استفاده از آب‌های فرا منطقه‌ای از جمله رودخانه کرال در مرز بین ارمنستان و گرجستان، تغییر الگوی کشت، بارورسازی ابرها از جمله راهکارهای مد نظر و مورد توجه نمایندگان آذربایجان شرقی هستند.

سعیدی در رابطه با بحث بارورسازی ابرها گفت: در تلاش هستیم تجهیزات سیستم بارورسازی را که در یزد مستقر است به منظور کاهش هزینه‌ها و استفاده به موقع از موقعیت‌های آب و هوایی در خود استان مستقر کنیم.

نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکو در مجلس شورای اسلامی در عین حال تاکید کرد: در کنار استفاده از تکنولوژی موجود برای بارورسازی ابرها که طرحی روسی است باید استفاده از تکنولوژی‌های روز سایر کشورها نیز در دستور کار باشد.

وی با یاد آوری اینکه در حال حاضر تکنولوژی‌های پیشرفته‌تری در این زمینه از جمله روش یونیزاسیون در دنیا وجود دارد گفت: باید با استفاده از تجربه کشورهای موفق در این زمینه دستیابی به تکنولوژی‌های جدید در بارورسازی ابرها مورد توجه مسئولین باشد.

سعیدی اضافه کرد: دانش و توان علمی موجود در دانشمندان داخلی نیز می‌تواند در رسیدن به این اهداف موثر واقع شود.

در سال 1356 براساس مصوبات MAB (انسان و کره مسکون) به عنوان یکی از مناطق بین‌المللی ذخیره‌گاه‌های زیست کره در سطح جهان به ثبت رسیده است. این دریاچه با تمام جزایر آن در سال 1354 به عنوان یکی از تالاب‌های بین‌المللی در کنوانسیون رامسر ثبت و از طرف موسسه بین‌المللی تالاب‌ها به عنوان یکی از مهم‌ترین مناطق مهم پرندگان انتخاب شد. در این دریاچه در حال حاضر 27 گونه پستاندار، 212 گونه پرنده، 41 گونه خزنده، هفت گونه دوزیست و 26 گونه ماهی زیست می‌کند.

دریاچه ارومیه دارای 102 جزیره است که همه آن‌ها از سوی سازمان یونسکو به عنوان ذخیره‌گاه طبیعی جهان به ثبت رسیده‌اند. دریاچه ارومیه از نظر سطح آب‌های آزاد، بیستمین دریاچه جهان از لحاظ وسعت و شورترین بعد از بحرالمیت محسوب می‌شود. طول دریاچه از 130 تا 146 کیلومتر و عرض آن از 58 کیلومتر تا 15 کیلومتر (بین کوه زنبیل و جزیره اسلامی) متغیر است. حجم آب دریاچه ارومیه در مساحت 5 هزار و 822 کیلومتر مربع و با عمیق متوسط 5.4 متر بالغ بر 31 میلیارد مترمکعب برآورد شده است که این دریاچه متاسفانه در حال حاضر 13 میلیارد متر مکعب آب دارد.

شوره‌زارهای حاشیه دریاچه روز به روز وسیع‌تر و آب‌های زیرسطحی نیز شورتر می‌شوند. بادهای نمکی در آینده به یکی از تهدیدهای جدی منطقه تبدیل می‌شود و به گفته مسئولان امر، مزارع درجه یک حاشیه دریاچه ارومیه با تهدید نابودی مواجه هستند. /خ

پایان پیام.