

آیا بزرگترین دریاچه شور ایران کامل خشک شد؟

چشم انتظاری دریاچه ارومیه برای ۱۴ میلیارد مترمکعب آب!



بینا میرعظیمی خبرنگار

انتشار قلمی از خشکسنگی دریاچه ارومیه در فضای مجازی، به واکنش فعالان حوزه محیط زیست منجر شد و برخی از خشکسنگی کامل دریاچه خبر دادند. با وجود این، رئیس هیأت تحقیق و تفحص از عملکرد ستاد احیای دریاچه ارومیه مجلس شورای اسلامی، خشکسنگی کامل دریاچه ارومیه را تکذیب کرده و با بیان اینکه وضعیت دریاچه ارومیه خوب نیست می گوید امیدواریم کمتر از یک سال آینده به تراز هیدرولوژیک در دریاچه ارومیه برسیم. همزمان رئیس مرکز آینده پژوهی دریاچه ارومیه نیز خشکسنگی کامل دریاچه ارومیه را تکذیب کرده و به «ایران» می گوید: البته حال دریاچه خوب نیست و برای رسیدن به تراز اکولوژیک، تا ۴ متر فاصله دارد.» پیش از این مدیرکل مدیریت بحران آذربایجان غربی خبر از خشک شدن ۹۵ درصدی دریاچه ارومیه داده بود. حالا دلنگرانی‌ها درباره وضعیت ریزگردهای سفید نمکی نیز هر روز بیشتر می شود. این در حالی است که وزارت نیرو بارها اعلام کرده است که حقابه محیط زیست را پرداخت کرده است؛ اما در مسیر رسیدن به مقصد توسط کشاورزان خرج شده است. اما «علی سلاجقه» به این موضوع انتقاد داشته و می گوید حقابه‌ای که داده می شود باید سر تالاب باشد چون در طول مسیر بهره‌بردار زیاد است و حقابه‌ای به تالاب نمی رسد. معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور هفته گذشته نیز از پیگیری جدی حقابه دریاچه ارومیه از وزارت نیرو خبر داده و تأکید کرد که اعتبارات لازم برای انتقال آب تصفیه‌خانه‌های سه استان منتهی به دریاچه تا آخر سال تأمین خواهد شد.

کاهش تراز آهانه دار
«حجت جباری» رئیس مرکز آینده پژوهی دریاچه ارومیه، به «ایران» می گوید: مساحت فعلی دریاچه با مساحت آن در سال ۱۳۹۴ یکی است. این دریاچه به طور کامل خشک نشده است؛ اما وضعیت خرابی نیز ندارد. او می افزاید: در حال حاضر عرصه آبی دریاچه ارومیه ۳ قسمت شده و تنها شمال، جنوب و زیر

جاده شهد کلانتری آب دارد. این در حالی است که بارندگی پاییزه تاکنون آغاز نشده و همچنان تخییر و کاهش سطح تراز دریاچه ارومیه ادامه دارد.
جباری می افزاید: در حال حاضر امکان استفاده از قایق در دریاچه ارومیه وجود ندارد و تردد در دریاچه با ماشین انجام می شود. این در حالی است که پیشتر برای نجات دریاچه اقداماتی تحت عنوان سخت افزاری انجام شده و قرار بود ۱ میلیارد مترمکعب آب در دریاچه ارومیه از این حوضه تأمین شود؛ اما شاهدیم که حتی بخشی از این اقدامات تاکنون به

بهربرداری نیز نرسیده است. او با اشاره به اینکه در حوزه کشاورزی اقدامات صحیحی انجام نشده است، می گوید: طی چند سال گذشته بسیاری از اراضی کشاورزی در این منطقه توسعه پیدا کرده و بخشی از حقابه دریاچه به این حوزه اختصاص پیدا کرده است. از طرفی بارندگی نیز مزید بر علت شده و حال و روز دریاچه را بدتر کرده است.
۴ تارترسیدن به تراز اکولوژیک
رئیس مرکز آینده پژوهی دریاچه ارومیه با اشاره به فاصله زیاد برای رسیدن به حوزه اکولوژیک در دریاچه ارومیه می گوید: در حال

بارش چیزی حدود ۱۵ درصد کاهش پیدا کرد. همین امر باعث شد تا میزان روان آب کمتری تولید شود، زمانی که آب کمتری وجود داشته باشد تنها از حقابه دریاچه کم می شود، اما میزان مصرف کشاورزی و دیگر مصارف هیچ تغییری نمی کند. این در حالی است که دریاچه بشدت نیازمند آب است؛ اما در حال حاضر هیچ آبی وجود ندارد تا به آن برسانیم! پشت سدها هم به میزانی آب وجود ندارد که به دریاچه وارد کنیم. هم اکنون برای رسیدن به تراز اکولوژیک دریاچه، چیزی حدود ۱۴ میلیارد مترمکعب آب نیاز است. این میزان باید در درازمدت وارد دریاچه شده و ذخیره شود.

آبیاری سنتی اراضی کشاورزی
حجت جباری در آخر می افزاید: در کوتاه مدت زیاد نمی توان کمکی به دریاچه ارومیه کرد. تنها باید برای سال آینده برنامه ریزی کرده و پروژه‌های نیمه تمام را به اتمام برسانیم. سازمان آب و وزارت نیرو دریاچه‌های انحراف آب را کاملاً مسدود کنند تا سیلاب به سهولت وارد دریاچه شود. طی سال‌های گذشته یکی از مشکلات دریاچه این بود که این دریاچه‌ها مسدود نشده و در هنگام وقوع سیلاب، آب به مناطق کشاورزی سرریز می شدند. جهاد کشاورزی باید الگوی رعایت کشت را ترویج دهد تا حداقل نیاز آبی را در سال بعد داشته باشیم. از سویی دیگر متأسفانه تنها ۷ درصد اراضی کشاورزی ما دارای سیستم نوین آبیاری بوده و هنوز ۹۳ درصد اراضی کشاورزی به صورت سنتی آبیاری می شود. برای نجات دریاچه ارومیه باید در حوزه کشاورزی تحولی عمیق صورت گیرد.

لازم به ذکر است که به رغم تماس‌های مکرر و ارسال پیام، «روح‌الله متفکر آزاد» رئیس هیأت تحقیق و تفحص از عملکرد ستاد احیای دریاچه ارومیه مجلس شورای اسلامی پاسخی به «ایران» ارائه نداد. با «یاسر رهبردین» معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی نیز تماس گرفته و با ارسال پیامی خواهان گفت‌وگو در این خصوص شدیم؛ اما تا لحظه نگارش گزارش پاسخی به درخواست روزنامه ایران داده نشد.

کارشناسان ایرانی از یکی از کانون‌های اصلی گرد و غبار در عراق دیدار می کنند

ایستنا - علی محمد طهماسبی بیرگانی، دبیر ستاد ملی سیاستگذاری و مدیریت پدیده گرد و غبار سازمان حفاظت محیط زیست از اعزام تیم کارشناسی هفت نفره برای بازدید از یکی از کانون‌های اصلی گرد و غبار در عراق که بر ایران نیز تأثیر می گذارد، خبرداد و گفت: به دنبال پیگیری‌های بسیاری که در عراق انجام شد، پنجشنبه (۲۱ مهرماه) از وزارت خارجه اطلاع داده شد کشور عراق می تواند طبق درخواست سازمان حفاظت محیط زیست در تاریخ ۲۴ تا ۲۷ مهرماه پذیرای تیم کارشناسی تأیید شده توسط سازمان باشد، یعنی با تطابق که با وزارت خارجه و سفارت ایران در بغداد برقرار کردیم، پذیرفتند که مجوزهای خروج و تأییدیه‌های قانونی را بگیریم. این تیم کارشناسی متشکل از سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری، نیرو، وزارت نفت، وزارت امور خارجه و سازمان مدیریت بحران است. این نهادها عضو ستاد ملی گرد و غبار هستند و خوشبختانه این یک تیم کاملاً کارشناسی



است. کارشناسان قرار است از یک کانون بحرانی گرد و غبار در عراق که بر کشور ما نیز تأثیر بسیار زیاد و شدت بالایی دارد، بازدید کنند و به دلیل اینکه هدف ما از این بازدیدها مشخص شدن نوع عملیات است، در گام‌های بعدی تیم عراقی باید با مراجعه به ایران از تجربیات، کمکی‌های آموزشی و انتقال دانش و فناوری‌های ما استفاده و شروع به اقدامات عملیاتی کند.

مهر - محمد الوندی، رئیس پارک ملی کرخه گفت: قرار است برای افزایش جمعیت گوزن‌های مولد، در ماه‌های آینده تعدادی گوزن زرد ایرانی از سایت‌های دیگر کشور به پارک ملی کرخه منتقل شوند.
ایستنا - محمد صوفی، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل کانون جهانگردی و اتومبیلرانی از امضای تفاهنامه همکاری کانون جهانگردی و اتومبیلرانی جمهوری اسلامی ایران و کلوب اتومبیلرانی بین‌المللی عراق برای تسهیل در ورود موقت وسایل نقلیه موتوری از طریق زمینی و آبی خبر داد.
ایرنا - محمد مدادی، مدیرکل دفتر موزه ملی تاریخ طبیعی و ذخایر ژنتیکی سازمان حفاظت محیط زیست گفت: دستورالعمل جدید صدور مجوز کارگاه تاکسیدرمی با اتصال صدور مجوز کارگاه تاکسیدرمی در سامانه کسب و کار تدوین و ابلاغ شد.
تسنیم - علی شهباز، یک کارشناس زمین‌شناسی گفت: برای تضمین امنیت غذایی، کشاورزی را به شکل بی‌مناقصه توسعه دادیم و آب‌های زیرزمینی را در این راه از دست دادیم، غافل از اینکه از دست رفتن منابع آبی و به دنبال آن فرونشست، می‌تواند به بحرانی بدتر از تهدید امنیت غذایی تبدیل شود.

Advertisement for 'Nabz Tehran' (نبض تهران) regarding a public bidding process for electricity distribution. It includes details about the bidding process, contact information, and a list of participating companies.

Advertisement for 'Agehi' (آگهی) regarding a public bidding process for electricity distribution. It includes details about the bidding process, contact information, and a list of participating companies.

Advertisement for 'Agehi' (آگهی) regarding a public bidding process for electricity distribution. It includes details about the bidding process, contact information, and a list of participating companies.

Advertisement for 'Agehi' (آگهی) regarding a public bidding process for electricity distribution. It includes details about the bidding process, contact information, and a list of participating companies.

Advertisement for 'Agehi' (آگهی) regarding a public bidding process for electricity distribution. It includes details about the bidding process, contact information, and a list of participating companies.