

خبر در خبر



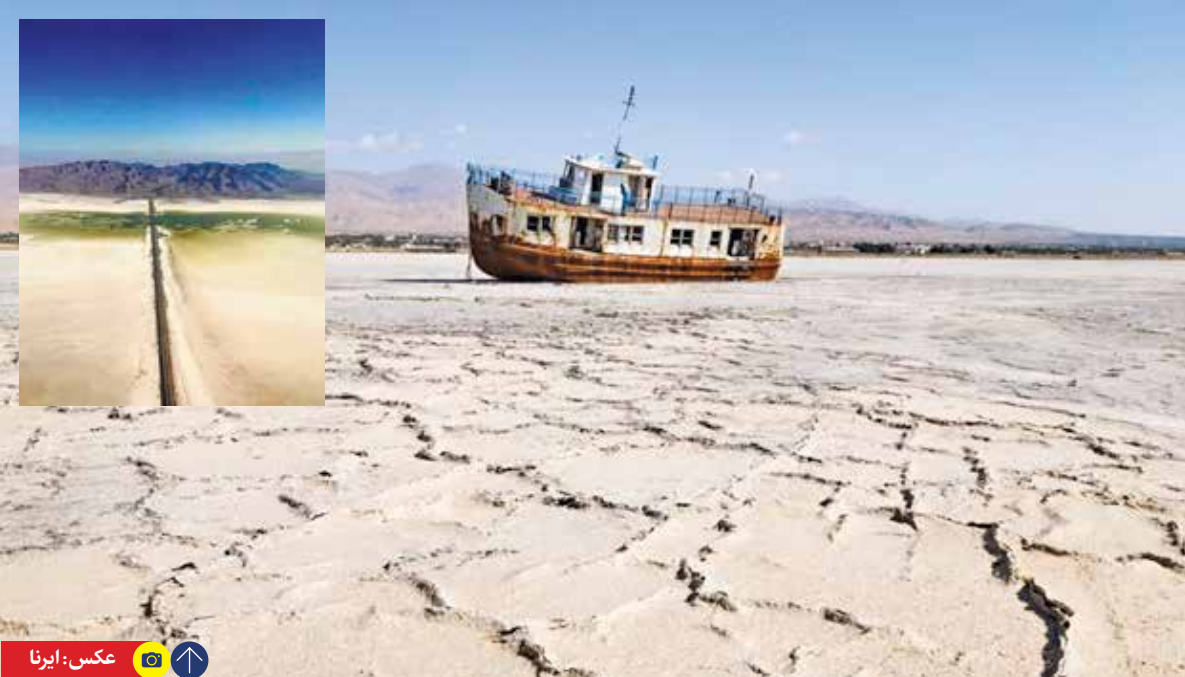
ایستا علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با بیان اینکه کشور ما در حوزه سوخت های فسیلی در رده بالای جهان قرار دارد و باید از این امکان به نحو مطلوب استفاده کنیم، گفت: علم و دانش بنیان ها نشان داده اند که هیچ بن بست در حوزه محیط زیست وجود ندارد و محیط زیست هم همواره به دنبال راه حل است.

مهر حیدر واحد مطلق، رئیس اداره منابع طبیعی مهد پشیر با بیان اینکه این شهرستان از مهم ترین رویشگاه های جنگل های ارس به شمار می رود، گفت: جنگل های مخروطی ارس احیا خواهند شد.

ایستا عطا حسن پور، مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی لرستان از اختصاص ۷ میلیارد ریال اعتبار به منظور بهسازی و ایمن سازی مسیر دسترسی چشمه آبگرم دلفان خبر داد.



ایستا محمد اسلامی، مدیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی شهرستان زرنده از تکمیل پرونده سه اثر تاریخی این شهرستان برای ثبت در فهرست آثار ملی خبر داد و گفت: عملیات مستندسازی حمام بابوشک دشتخاک، قلعه روستای حصن و مسجد تاریخی روستای شاه آباد سبلوئیه شهرستان زرنده انجام شده و پرونده های آنها بزودی به تهران ارسال می شود.



عکس: ایرنا

تراز دریاچه ارومیه به پایین ترین سطح در ۶۰ سال گذشته رسید

پای کشاورزی بر گلوی خشکیده «ارومیه»

۸۰۰ میلیون مترمکعب از ۳ میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب حبابه سالانه دریاچه ارومیه تأمین شده است

گزارش

بیبا میرعظیمی
خبرنگار

۹۴ نیز کمتر شده است. عدد و رقمی پایین تر از روزهایی که دریاچه با مرگ دست و پنجه نرم کرده و هنوز ستاد احیایی نیز برای نجات آن تشکیل نشده است. طبق گفته یک عضو پژوهشگاه مطالعات دریاچه ارومیه به «ایران»، توسعه بی رویه اراضی غیرمجاز و کشت های پرمصرف، ظرفیت منابع آبی را به صورت تصاعدی افزایش داده و تأمین آب در دریاچه ارومیه در تاریخ سپیدمهر کامل دریاچه جلوگیری کرده است. اما کاهش بی سابقه تراز آب دریاچه ارومیه در حالی بر دامنه نگرانی ها از خشکدگی کامل دریاچه و احتمال وقوع طوفان های شن در منطقه می افزاید که مهرنگ دوستی رضایی، مدیرفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی، ۸ خرداد ۱۴۰۲ اعلام می کند: با هدایت منابع آبی به سمت

دریاچه ارومیه، حجم آب دریاچه به ۸۰۰ میلیون مترمکعب و سطح تراز آن نسبت به ابتدای سال آبی جاری، ۳۹ سانتیمتر افزایش یافته است. از سویی دیگر معاون محیط زیست دریایی و تالاب های سازمان حفاظت محیط زیست نیز خبر می دهد که از ابتدای سال آبی جاری (۱ مهر ۱۴۰۱) تا نیمه خرداد (۱۴۰۲) تنها حدود ۸۰۰ میلیون مترمکعب از حبابه دریاچه ارومیه تخصیص یافته است. این در حالی است که حبابه تعیین شده توسط سازمان محیط زیست برای این دریاچه، سالانه ۳ میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب است. اما چگونه آمار و ارقام شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی با نتایج منتشرشده همخوانی نداشته و هر کدام وضعیتی متفاوت از آینده دریاچه را ترسیم می کنند؟ آیا همانگونه که مجتبی ذوالجودی

معاون محیط زیست دریایی و تالاب ها خبر داده، دور از ذهن نیست که وضعیت دریاچه تا ۲ ماه آینده به شرایط بی سابقه ای در یک قرن اخیر برسد؟

کاهش بارندگی در حوضه آبریز ادارات محیط زیست آذربایجان شرقی و غربی، پاسخی برای سوالات خبرنگار «ایران» نداشته و تأکید می کنند که تنها باید اعضای ستاد احیای دریاچه ارومیه پاسخ خبرنگاران درباره دریاچه ارومیه را بدهند. روح الله متفکر آزاد، نماینده مردم تبریز در مجلس شورای اسلامی و یاسر رهبردین، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی نیز پاسخی به تماس ها و پیامک های «ایران» نمی دهند. این در حالی است که معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی با

اشاره به کاهش بارندگی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه خبر می دهد که در حال حاضر تراز دریاچه هزار و ۲۷۰ متر و ۱۸ سانتیمتر است و یک میلیارد و ۳۶۰ میلیون مترمکعب نیز آب دارد. او با اشاره به اینکه امسال وضعیت بارشی خوبی بویژه در مقایسه با درازمدت در حوضه آبریز دریاچه ارومیه نداشته، تأکید می کند که افزایش دما در آذربایجان غربی و برداشت های صورت گرفته بویژه از آب های زیرزمینی، آبخوان های حوضه آبریز دریاچه ارومیه را دچار مشکل کرده است.

کشاورزی آب را می بلعد

«بهراد حساری» عضو هیأت علمی گروه مهندسی آب دانشگاه ارومیه و پژوهشگر مطالعات دریاچه ارومیه با اشاره به اینکه دریاچه ارومیه ورودی طبیعی کافی نداشته و میزان آب حداقلی آن نیز توسط ۳ بخش صنعت، شرب و عمدتاً کشاورزی برداشت می شود، به «ایران» می گوید: «در حال حاضر دریاچه ارومیه دچار تغییر اقلیم و خشکسالی های مزمن شده و کاهش بارندگی ها نیز مزید بر علت شده

اینجاست که این پروژه هنوز تکمیل نشده و به ظرفیت کامل نرسیده است. طرحی که قرار بود طی یک سال آبی، ۳۰۰ میلیون مترمکعب و در ظرفیت پر آن ۶۰۰ میلیون مترمکعب آب را وارد دریاچه ارومیه کند. اگرچه طی چند ماه گذشته بخشی از این آب تأمین شده اما اثر معناداری در افزایش سطح آب دریاچه ارومیه نداشته و تنها از خشکیدگی مطلق دریاچه جلوگیری کرده است.» مسئول سابق پایش مصوبات ستاد احیای دریاچه ارومیه با تأیید اثر مثبت روانی ورود آب به دریاچه می افزاید: «اثر واقعی این طرح، با تکمیل پروژه، ورود ۶۰۰ میلیون مترمکعب آب به دریاچه و تکمیل پروژه های ۲۷ گانه به ثمر خواهد رسید اما از پروژه ای که نیمه از آن افتتاح نشده و زمان زیادی از بهره برداری از آن نمی گذرد، انتظار زیادی نمی توان داشت. باید از خشکیدگی کامل آن و فعال شدن کانون های گردوغبار و وقوع طوفان های نمک جلوگیری شود.»

تثبیت ریزگردها در مناطق بحرانی

او، تثبیت ریزگردها در مناطق بحرانی را یکی از پروژه های موفق ستاد احیای دریاچه ارومیه دانسته و تصریح می کند: «دانشگاه ارومیه در این طرح مسئولیت پایش پروژه های ۲۷ گانه احیای دریاچه را برعهده گرفته بود و تثبیت مناطق بحرانی گردوغبار مانند روستای جبل کندی، سیرقان، منطقه ای در میانرودان و منطقه ای در چوپانلوی سلماس را مورد پایش و رصد قرار داده بود. پس از قرق و ممانعت از ورود و چرای احشام، با کمک بادشکن های زنده و توسعه بی رویه اراضی غیرمجاز و کشت های پرمصرف بیش از توان و ظرفیت منابع آبی به صورت تصاعدی و کنترل نشده افزایش یافته است.»

تول کانی سبب تکمیل نشده است

این استاد دانشگاه، یکی از پروژه های تعریف شده ستاد احیای دریاچه ارومیه را پروژه انتقال آب از سد کانی سبب دانسته و می گوید: «مشکل

مالی تزیق شده و منابع طبیعی و محیط زیست پای کار آیند.» عضو پژوهشگر مطالعات دریاچه ارومیه، همچنین از عملکرد ستاد احیای جدید دریاچه ارومیه مستقر در استانداری انتقاد کرده و می گوید: «این ستاد تا حال حاضر، نه برنامه مدون و نه نقشه راهی ارائه داده و نه ظرفیت کارشناسی علمی قوی به آن تخصیص داده است و عملاً منابع مالی تخصیص یافته ناچیز و تشکیلات ساختاریافته قوی در منطقه راه اندازی نکرده است؛ حتی ارتباط این ستاد با مراکز دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی نیز به حداقل رسیده است.» او پیشنهاد می کند که مسئولیت علمی احیای دریاچه ارومیه به دانشگاه های منطقه و پژوهشگر دریاچه ارومیه واگذار شده و از ظرفیت های دانشگاه های بومی، شرکت های دانش بنیان و اساتید و صاحبان استفاده مطلوب صورت گیرد. در هر صورت، منطقه دچار خشکسالی مزمن شده و برای حل شرایط بحرانی و مزمن آب در کشور و حوضه دریاچه ارومیه، انتظار می رود تصمیمات کلان با تدبیر، درایت و خرد جمعی با لحاظ شرایط بهینه به نفع معیشت مردم و پایداری محیط زیست منطقه اتخاذ شود.»

انتظار معجزه نداریم

در همین حال «مسعود باقرزاده» کارشناس تالاب ها، کشاورزی را رقیب عمده دریاچه ارومیه دانسته و در گفت و گو با «ایران» تأکید می کند که یکی از مهم ترین مصوبات ستاد احیای بود که کشاورزی در حوضه دریاچه توسعه پیدا نکرده و بهره وری ارتقا پیدا کند. اما طی این مدت نه تنها این خواسته محقق نشد، بلکه بیش از ۳۰ هزار هکتار نیز به زمین های کشاورزی در حوضه دریاچه ارومیه افزوده شد. بر این اساس ما نباید با تزیق چند میلیون مترمکعب هکتار آب به دریاچه، انتظار معجزه داشته باشیم و تصور کنیم دریاچه ارومیه از خشکیدگی کامل نجات پیدا کرده است. این میزان آب تنها بخش هایی از دریاچه را مرطوب کرده و بخش زیادی از همین سطح نیز با افزایش گرما تبخیر شده است.

آگهی مناقصه عمومی
با اخذ سپرده
نوبت دوم
درخواست شماره: RHS-0149502-BA/T17
موضوع آگهی:
خرید
لباس کار تعمیرات اساسی
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
WWW.BAORCO.IR مراجعه نمایید.
روابط عمومی و امور بین الملل

آگهی مناقصه عمومی
بدون اخذ سپرده
نوبت اول
درخواست شماره: RHP-0026205010-T25
موضوع آگهی:
خرید
تیوب
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
WWW.BAORCO.IR مراجعه نمایید.
روابط عمومی و امور بین الملل

مناقصه عمومی دو مرحله ای
شماره مناقصه رجا (۱۴۰۲/۱۹)
شماره مناقصه سامانه ستاد (۰۰۲۱۰۲۲۴۰۰۰۰۰۲۱)
تهیه و تحویل تعداد ۱۰۰۷ دست کت و شلوار، ۱۰۰۷ توب شلوار تک برای مهمانداران و سرهمانداران قطارها
● مهلت دریافت اسناد فراخوان: تا روز دوشنبه ۱۴۰۲/۰۵/۰۹
● مهلت ارسال پیشنهادات: تا ساعت ۱۳:۰۰ روز شنبه ۱۴۰۲/۰۵/۰۹
● زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۱۴:۰۰ روز شنبه ۱۴۰۲/۰۵/۰۹
● نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار:
● مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: یک میلیارد و ششصد میلیون (۱,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال
● ضمانت نامه بانکی یا یک فقره چک تضمین بانکی (مصدره توسط یکی از بانک ها) معادل مبلغ فوق
● اطلاعات تماس و نشانی دستگاه: شماره تلفن: ۸۸۳۱۰۸۸۰ داخلی ۱۳۳۸ (خانم بابلی)
نشانی: تهران - خیابان کریم خان زند - ابتدای خیابان سنایی - شماره ۱۰۵ - کدپستی: ۱۵۸۵۶۸۳۱۳۳
شرکت حمل و نقل ریلی رجا (سهامی خاص)

مناقصه عمومی دو مرحله ای
شماره مناقصه رجا (۱۴۰۲/۲۰)
شماره مناقصه سامانه ستاد (۰۰۲۱۰۲۲۴۰۰۰۰۰۲۰)
تهیه و تحویل تعداد ۲۰۱۴ توب پیراهن آستین بلند و ۲۰۱۴ توب پیراهن آستین کوتاه برای مهمانداران و سرهمانداران قطارها
● موعاد زمانی:
● تاریخ انتشار فراخوان: شنبه ۱۴۰۲/۰۴/۳۱
● مهلت دریافت اسناد فراخوان: تا روز دوشنبه ۱۴۰۲/۰۵/۰۹
● مهلت ارسال پیشنهادات: تا ساعت ۱۴:۰۰ روز شنبه ۱۴۰۲/۰۵/۰۹
● زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۱۵:۰۰ روز شنبه ۱۴۰۲/۰۵/۰۹
● نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار:
● مبلغ تضمین شرکت در مناقصه: ششصد میلیون (۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال
● ضمانت نامه بانکی یا یک فقره چک تضمین بانکی (مصدره توسط یکی از بانک ها) معادل مبلغ فوق
● اطلاعات تماس و نشانی دستگاه: شماره تلفن: ۸۸۳۱۰۸۸۰ داخلی ۱۳۳۸ (خانم بابلی)
نشانی: تهران - خیابان کریم خان زند - ابتدای خیابان سنایی - شماره ۱۰۵ - کدپستی: ۱۵۸۵۶۸۳۱۳۳
شرکت حمل و نقل ریلی رجا (سهامی خاص)

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
پاداش ۲۰ برابری
با دمای ۲۴ درجه می تونی
بیشترین آسایش
و کمترین مصرف رو داشته باشی
دمای آسایش ۲۴°
#برق_من