

## حال خوب دریاچه ارومیه، توهم یا واقعیت؟

سلسله نشست‌های گفتگوی محیط زیستی با محوریت «حال خوب دریاچه ارومیه، توهم یا واقعیت؟» به‌همت خانه فعالان محیط زیست آذربایجان شرقی و با حضور فعالان محیط زیست و اساتید دانشگاهی در اتاق بازرگانی تیریز برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تیریز، مجید رحمانی؛ عضو هیئت مدیره خانه فعالان محیط زیست در این جلسه با اشاره به اخبار و تصاویر منتشر شده از دریاچه ارومیه در روزهای اخیر و خشنودی مردم آذربایجان از احیای نسبی آن، در تشریح وضعیت دریاچه ارومیه گفت: افزایش ۲۶ سانتی متری آب دریاچه نسبت به اول سال آبی، یعنی از مهرماه خبر خوبی است، اما باید توجه داشت ما اکنون در بهترین شرایط آب و هوایی هستیم و مقایسه آمار این دوره با دیگر سال‌ها خوشبینانه است. به گفته رحمانی اگر سالانه آب دریاچه ۲۵ سانتی متر افزایش یابد، حدوداً ۱۶ سال طول خواهد کشید تا به حالت نسبتاً عادی برسد، چرا که فاصله بسیار فاحشی با وضعیت مطلوب دارد.

### احیای دریاچه ارومیه توهمی بیش نیست

محمد حسین حسن زاده؛ فعال محیط زیست استان آذربایجان شرقی در این نشست بر توهم بودن وضعیت احیای دریاچه ارومیه تأکید کرد. وی ضمن بررسی وضعیت بارش‌های اخیر استان و تأثیر آن بر احیای دریاچه گفت: اگر وضعیت بارش‌های استان مطلوب باشد، کل برآورد آبی که قابل استفاده، ۵ میلیارد متر مکعب خواهد بود که باید بین حوزه‌های مختلف کشاورزی، صنعت، خدمات، شرب و... تقسیم شود، پس حداکثر آبی که به دریاچه می‌رسد، معادل ۱ میلیارد مترمکعب خواهد بود.

این فعال محیط زیست احیای دریاچه را از طریق بارش‌های فصلی غیرممکن دانست و گفت: تا زمانی که سیاست‌های مشخص شده جهت احیا اعمال نشود، بارندگی‌ها بی‌اثر خواهد بود، چرا که با بالا رفتن دمای منطقه مقدار تبخیر نیز افزایش خواهد یافت.

به گفته وی، آبی که اکنون در دریاچه مشاهده می‌شود خطای دید است و عمق آب در بیشتر قسمت‌های آن بیش از چند سانتی متر نیست، این امر به دلیل سطح بلوری دریاچه است.

حسن زاده با بیان قوانین مربوط به اخذ مجوز حفر و بهره‌برداری از چاه‌های اطراف دریاچه ارومیه، به معایب و ضررهای ناشی از حفاری‌های غیر مجاز و بیش از حد به این منطقه پرداخت.

وی قدم‌های اصلی در احیای دریاچه ارومیه را به ترتیب اصلاح ساختار فکری مسئولین، تغییر سیستم معیشتی مردم و دخالت مسائل اجتماعی در سیاست‌گذاری‌ها بیان کرد.

### افزایش تبخیر در تابستان

بهرز ساری صراف؛ استاد دانشگاه تیریز در این جلسه با ارائه آمار و تصاویر ماهواره‌ای از دریاچه ارومیه به تحلیل وضعیت موجود پرداخته و نسبت به تبخیر در فصل تابستان ابراز نگرانی کرد.

وی گفت: با بررسی آمار سال‌های گذشته متوجه می‌شویم که در ۳ ماه تابستان، دریاچه ارومیه تقریباً یک میلیارد متر مکعب به طور میانگین تبخیر دارد که این عدد چندین برابر ظرفیت سدهای استان است، به همین جهت خوشحالی از بابت بالا آمدن آب این دریاچه در فروردین ماه توهمی بیش نیست و باید بعد از تبخیر در شهریور ماه، وضعیت را سنجید.

## علت تاخیر در احیای دریاچه ارومیه چیست؟

سولماز عظیم زاده؛ عضو هیئت مدیره خانه فعالان محیط زیست با بیان اینکه عواملی که باعث خشکی دریاچه شده، روشن بوده، سیاست های احیا مشخص و بودجه نیز توسط دولت اختصاص پیدا کرده است، عدم احیای کامل این دریاچه را یک سوال بی جواب عنوان کرد.

## سرنوشت آب های رها شده به سمت دریاچه ارومیه!

سعید اکبریپور؛ دانش آموخته رشته محیط زیست، با تاکید بر اعتبار آمارهای رسمی اعلام شده، به تفاوت اعداد و ارقام سازمان هواشناسی و وزارت نیرو اشاره کرد. به گفته وی اکنون آب دریاچه ارومیه در حدود ۲ میلیارد متر مکعب است که در سال های گذشته این عدد ۵ میلیارد متر مکعب بود. این فعال محیط زیست یکی از دغدغه های موجود را میزان آب رها شده مطرح کرد و افزود: میزان آب رها شده لزوما با ورودی دریاچه یکسان نیست، چرا که در مسیر برداشت هایی از این آب ها صورت می گیرد، به همین جهت باید از دستگاه هیدرومتریک برای محاسبه میزان نهایی آب ورودی استفاده شود.

## نقش رسانه ها در احیای دریاچه ارومیه

احمد رحمانی؛ عضو هیئت مدیره خانه فعالان محیط زیست، سواد و هوشیاری اهالی رسانه در احیای دریاچه ارومیه و اخبار انتشاری را از موارد مهم در این زمینه دانست و گفت: اهالی رسانه باید از آمار و ارقام معتبر اطلاع داشته و از اخبار گمراه کننده و توهم زا دوری کنند؛ چرا که وضعیت دریاچه ارومیه در واقعیت چندان خوب نیست. وی با بررسی ارقام سال های گذشته افزود: میزان آب این دریاچه قبلا 32 میلیارد متر مکعب بود، به همین جهت داشتن تنها ۲ میلیارد مترمکعب آب، اکنون جای نگرانی دارد. این فعال محیط زیست، جهت اصلاح وضعیت اولویت را به اصلاحات اساسی در بخش کشاورزی، مباحث مربوط به حق آبه تخصیص داده و در مراحل بعدی مسائلی چون حل مشکلات فاضلاب و مقابله با حفر چاه های غیر مجاز و مشخص کردن ظرفیت چاه های مجاز بیان کرد.

## علل خشک شدن دریاچه ارومیه

بابک باسمنجی؛ فعال محیط زیست در پایان این نشست ضمن بررسی اخبار روزهای اخیر، به بررسی آمار مربوط به بارندگی استان پرداخت و گفت: اندازه گیری سطح آب دریاچه و سدها در ماه های پر آب و پر بارندگی نه تنها منطقی به نظر نمی رسد، بلکه گمراه کننده نیز است. وی الگوی کشت نامناسب، اجرای نادرست پروژه پل دریاچه، شرایط اقلیمی، حفر چاه های غیرمجاز، احداث سدهای متعدد و... را از دلایل ایجاد وضع بحرانی برای دریاچه ارومیه عنوان کرد.

## گزارش: فرانک نوروژی- اولدوز اقدم ارسی

