



حجم آب دریاچه ارومیه 17.5 میلیارد مترمکعب کاهش یافت

مدیر آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: حجم مخزن دریاچه ارومیه از 32 میلیارد مترمکعب در سال‌های گذشته با 17.5 میلیارد مترمکعب کاهش به 14.5 میلیارد مترمکعب در حال حاضر برسد.

خبرگزاری فارس: مدیر آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: حجم مخزن دریاچه ارومیه از 32 میلیارد مترمکعب در سال‌های گذشته با 17.5 میلیارد مترمکعب کاهش به 14.5 میلیارد مترمکعب در حال حاضر برسد.

به گزارش خبرگزاری فارس از تبریز به نقل از روابط عمومی آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی، ارسلان هاشمی در گردهمایی سالانه دبیران، سردبیران و خبرنگاران معاونت اطلاعات و اخبار صدا و سیما مرکز آذربایجان شرقی اظهار داشت: برخی تصور می‌کنند علت پسرپی و کاهش حجم دریاچه ارومیه به دلیل وجود سدهایی است که در این حوزه آبی احداث شده است؛ حال آن که واقعیت نشان دهنده آن است که 67 درصد این وضعیت ناشی از تغییرات اقلیمی و کاهش بارش‌ها، 27 درصد به دلیل توسعه اراضی کشاورزی و تنها پنج تا 6 درصد متأثر از احداث سد و سازه‌های آبی است.

وی افزود: مجموع عوامل فوق موجب شده است تا حجم مخزن دریاچه ارومیه از 32 میلیارد متر مکعب در سال‌های گذشته به 14.5 میلیارد متر مکعب در حال حاضر برسد.

هاشمی اضافه کرد: از زمان احداث سدهای استان آذربایجان شرقی در حوزه دریاچه ارومیه تنها 289 میلیون متر مکعب آب در مخزن آنها جمع آوری می‌شود که در مقابل کاهش میلیاردی مخزن دریاچه ارومیه به دلیل شرایط اقلیمی رقم قابل توجهی محسوب نمی‌شود و نکته مهم این که از حجم فوق قبل از احداث سدها در حوزه بهره‌برداری میشد.

مدیرعامل آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی با بیان این که بارورسازی ابرها موجب افزایش بارندگی 5 تا 20 درصدی در مناطق غیرساحلی می‌شود، ابراز امیدواری کرد، در صورتی که مساعدت‌های لازم در خصوص تأمین اعتبار طرح مطالعه امکان‌سنجی و پروازهای آزمایشی انجام شود، شاهد عملیاتی کردن بارورسازی ابرها در استان باشیم.

هاشمی همچنین با اشاره به این که در حال حاضر 132 تعاونی آبریان در استان آذربایجان شرقی وجود دارد، خاطرنشان کرد: این تعاونی‌ها در زمینه تملک اراضی، مصرف بهینه آب، اجرای طرح‌های عمرانی و امور تصدیگری دوشادوش این شرکت را یاری می‌کنند. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی اعلام کرد: 95 درصد جمعیت شهری و بیش از 97 درصد جمعیت روستایی این استان از آب شرب سالم و بهداشتی بهره‌مند هستند.