

معنای این وضعیت پاسخگو نبودن جیره بندی‌ها برای آب منازل و گام گذاشتن در مسیر خالی از سکنه شدن تدریجی در بخش های مختلف ایران است.

مطابق با آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب ایران:



با ثبت ۲۱ میلیارد و ۷۰۰ میلیون مترمکعب ذخیره آب در سدهای ایران حدود ۴۳ درصد ظرفیت مخازن سدها پُر و حدود ۵۷ درصد این ظرفیت خالی است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از تسنیم، آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب ایران نشان می‌دهد با سپری شدن ۱۵۰ روز از سال آبی تا ۳۰ بهمن‌ماه (سال آبی ۱۴۰۰-۱۴۰۱) مجموع حجم ذخایر آب در مخازن سدهای کشور به حدود ۲۱.۷ میلیارد متر مکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته بیانگر ۲۰ درصد کاهش است.

فیروز قاسم‌زاده، مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب ایران اظهار داشت:

بررسی وضعیت ورودی سدهای کشور نشان می‌دهد میزان حجم ورودی‌های سال آبی جاری کاهش می‌دهد ۱۵ درصد نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته دارد اما با توجه به اینکه ذخایر برفی سال جاری تاکنون نسبت به سال قبل بیش از دوبرابر بوده ذوب برف در ماه‌های آبی باعث رشد ورودی به سدها خواهد شد. میزان پرشدگی سد زاینده‌رود در استان اصفهان، سدهای استان تهران، سدهای حوضه آبریز دریاچه ارومیه و سدهای استان خوزستان در شرایط فعلی به ترتیب حدود ۱۰، ۱۷، ۳۵ و ۴۹ درصد بوده و با توجه به بارش‌های مناسب جنوب کشور در سال جاری، سدهای استان هرمزگان تقریباً در شرایط پرشدگی کامل قرار دارند.

داریوش مختاری، کارشناس مدیریت منابع آبی نیز با اشاره به فقر آبی در ایران به ایسنا گفت:

شرایط منابع آبی کشور مطلوب نیست و باید راه چاره ای برای آن اندیشیده شود چراکه در غیر این صورت شاهد مهاجرت های داخلی خواهیم بود. وضعیت منابع آبی در هر دو بخش سطحی و زیرزمینی مورد قبول نیست. فاصله بین کم آبی‌های خطرناک در هر سال بیشتر و بیشتر می شود و معنای این وضعیت پاسخگو نبودن جیره بندی‌ها برای تامین آب منازل و در نتیجه، گام گذاشتن‌های آغازین در مسیر خالی از سکنه شدن تدریجی در بخش های مختلف کشور است. در چنین شرایطی راهکارهای حوزه صرفه‌جویی واقع‌بینانه‌ترین راهکار می باشد اما قانون توسعه و بهینه‌سازی مصرف آب شهری (مصوب اسفند ۱۳۹۵) همچنان معطل مانده است. پرهیز از بارگذاری‌های بیشتر نیز می‌تواند کمک کند.

مختاری با تاکید بر اینکه برون‌رفت از بحران فزاینده آب و محیط زیست با هشدار دلسوزانه و شعارگرایی دست‌یافتنی نیست و باید عمل کرد گفت:

پیامدهای اجتماعی امروز ناشی از کم آبی را باید در مدیریت نادرست منابع آب جست و جو کرد و باید راه حلی مناسب برای آن اندیشیده شود و نباید با تصمیمات عجولانه شرایط را بدتر کرد.

برچسب ها: [بحران آب](#) [1]
[اعتراض](#) [2]

