

حجم فعلی آب پشت سد حدود ۱۳۷ میلیون مترمکعب است؛ این میزان یکی از پایین‌ترین سطوح ذخیره سد زاینده‌رود در ۵۵ سال گذشته به شمار می‌رود.

تا پایان آذر ماه بارندگی قابل توجهی رخ نمی‌دهد؛



سرپرست مدیریت بهره‌برداری و نگهداری از سد و نیروگاه‌های زاینده‌رود و کوه‌رنگ آخرین وضعیت این سد مخزنی را تشریح کرد.

به گزارش اسپادانا خبر، احمدرضا صادقی با بیان اینکه حجم فعلی آب پشت سد حدود ۱۳۷ میلیون مترمکعب است اظهار کرد: این میزان کمتر از ۱۰ درصد ظرفیت کل سد (یک هزار و ۴۵۰ میلیون مترمکعب) است و یکی از پایین‌ترین سطوح ذخیره سد زاینده‌رود در ۵۵ سال گذشته به شمار می‌رود.

وی ورودی آب به سد را در حال حاضر نزدیک به ۶.۵ مترمکعب بر ثانیه اعلام کرد و با اشاره به نبود بارش مؤثر در پاییز امسال، تأکید کرد:

پیش‌بینی می‌شود تا پایان آذر ماه نیز بارندگی قابل توجهی رخ ندهد؛ وضعیتی که چالش‌های کمی و کیفی جدی در تأمین آب ایجاد می‌کند.

سرپرست مدیریت بهره‌برداری سد زاینده‌رود، صرفه‌جویی عمومی در مصرف آب شرب را ضروری دانست و گفت:

هرگونه کاهش مصرف توسط مردم، امکان حفظ ذخایر بیشتر و کاهش نگرانی‌ها را فراهم می‌کند.

صادقی در خصوص تأثیر سطح پایین آب بر پایداری سازه بتنی قوسی سد زاینده‌رود گفت: این شرایط نادر است اما مطالعات رسمی برای ارزیابی پایداری آغاز نشده است. با این حال، بحث‌های کارشناسی در این زمینه مطرح شده که نیازمند بررسی دقیق است.

منبع | مهر

برچسب‌ها: [بحران آب](#) [1]  
[زاینده‌رود](#) [2]