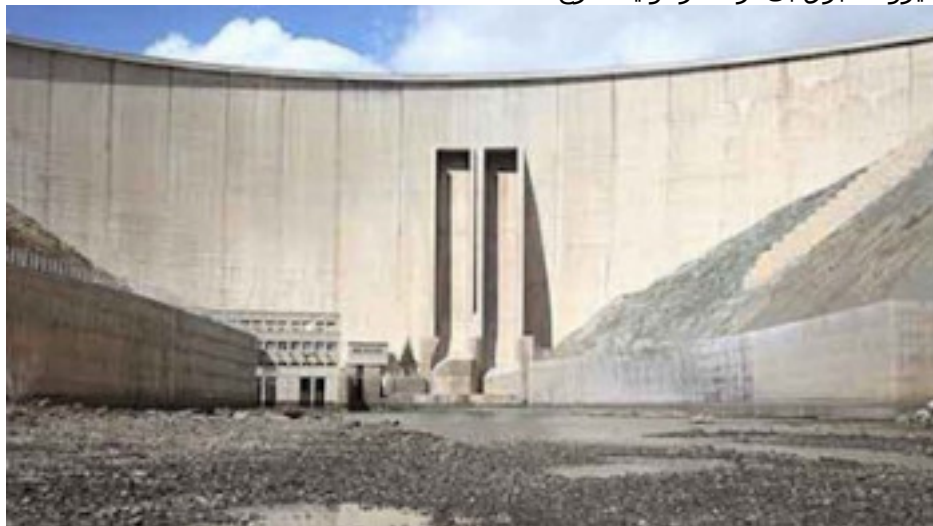


سد زاینده رود که یکی از حیاتی‌ترین منابع تأمین آب شرب، کشاورزی، صنعت و محیط‌زیست در منطقه مرکزی ایران است در وضعیت هشدار قرار گرفت.

نیروگاه برقی از مدار تولید خارج شد؛



سد زاینده رود که یکی از حیاتی‌ترین منابع تأمین آب شرب، کشاورزی، صنعت و محیط‌زیست در منطقه مرکزی ایران است در وضعیت هشدار قرار دارد.

به گزارش اسپادانا خبر، ذخیره کنونی این سد به ۱۳۸ میلیون مترمکعب کاهش یافته در حالی که سال گذشته در همین روز ۲۹۷ میلیون مترمکعب و میانگین بلندمدت در این تاریخ ۶۵۲ میلیون مترمکعب بوده است یعنی حالا ۸۹ درصد ظرفیت این سد خالی است.

مقایسه آمار ورودی و خروجی آب سد زاینده رود:

از ابتدای سال آبی (۱ مهر ۱۴۰۲) ۱۶۳ میلیون مترمکعب آب وارد سد شده اما حجم خروجی با احتساب تبخیر ۳۱۶ میلیون مترمکعب بوده یعنی آبی که از سد خارج شده تقریباً دو برابر میزان ورودی آن است.

میانگین بارندگی در ایستگاه چلگرد (سرچشمه اصلی حوضه آبریز زاینده رود) از ابتدای سال آبی تاکنون ۵۳۰ میلی‌متر بوده در حالی که در همین زمان در سال گذشته ۶۷۶.۵ میلی‌متر و میانگین بلندمدت ۹۵۴ میلی‌متر بوده است یعنی نسبت به سال قبل ۲۲ درصد و نسبت به بلندمدت ۴۴ درصد کاهش بارش داشته‌ایم.

افت شدید ذخیره سد باعث شده نیروگاه برقی از ۷ بهمن ۱۴۰۲ از مدار تولید خارج شود. حالا آب فقط از دریچه‌های تخلیه تحتانی سد خارج می‌شود.

منبع | مهر

برچسب‌ها: [زاینده رود](#) [1]  
[بحران آب](#) [2]