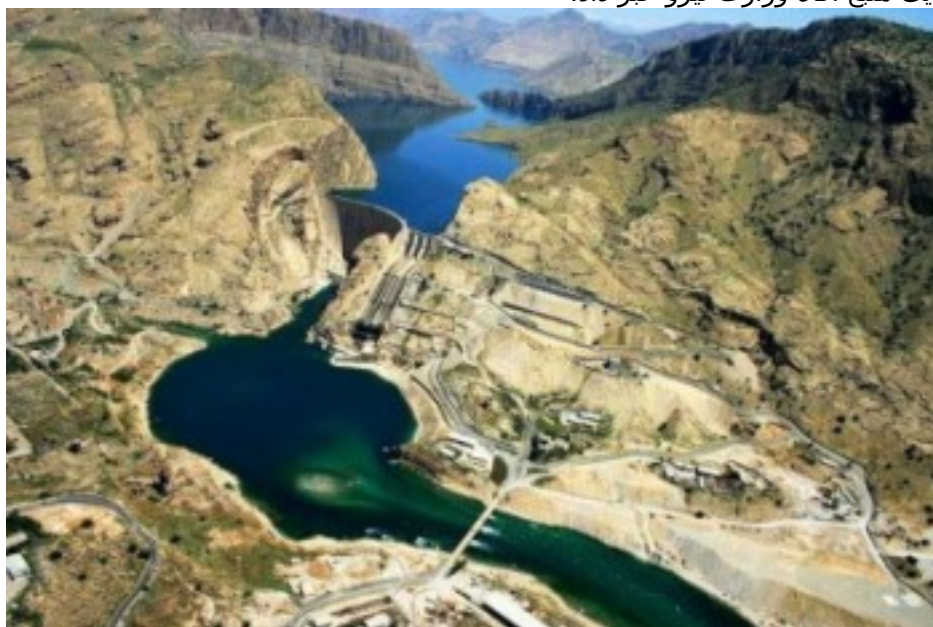


اگر شرایط تداوم پیدا کند و تصمیمات غیرکارشناسی مبنی بر افزایش خروجی سد کرخه متوقف نشود دیگر آب برای خوردن هم پیدا نمی شود.

یک منبع آگاه وزارت نیرو خبر داد؛



حجم زنده و قابل استفاده پشت سد کرخه در حال حاضر بر اساس پایش‌های روز جاری ۷۶۰ میلیون متر مکعب است و با این حجم از برداشت تنها ۵۴ روز با صفر شدن آب سد کرخه فاصله داریم.

به گزارش اسپادانا خبر، یک منبع آگاه وزارت نیرو با اشاره به افزایش میزان خروجی آب رودخانه کرخه تا سقف ۱۶۰ متر مکعب بر ثانیه به خبرگزاری فارس گفته است:

حجم زنده و قابل استفاده پشت سد کرخه در حال حاضر بر اساس پایش‌های روز جاری ۷۶۰ میلیون متر مکعب است و با این حجم از برداشت تنها ۵۴ روز با صفر شدن آب سد کرخه فاصله داریم. آورد سالیانه رودخانه کرخه با کاهش ۷۴ درصدی مواجه شده و متأسفانه در شرایط خشکسالی هستیم و اگر شرایط تداوم پیدا کند و تصمیمات غیرکارشناسی مبنی بر افزایش خروجی سد کرخه متوقف نشود دیگر آب برای خوردن هم پیدا نمی شود. بر اساس پیش‌بینی هواشناسی بارش‌های پاییز با تاخیر اتفاق می افتد و تا آذر ماه بارش جدی در حوضه بالادست سد کرخه نداریم.

این منبع آگاه ضمن تأکید بر این نکته که کشت استراتژیک خوزستان در پاییز اتفاق می افتد و بسیاری از کشاورزان از مهر شروع به کشت گندم می کنند گفت:

با تداوم این روند شاهد فرابرجان آب در فصل پاییز هستیم. خروجی سد کرخه بر اساس محاسبه ریسک تامین آب آبان و آذرماه ۷۵ متر مکعب در نظر گرفته شده بود و متأسفانه خروجی سد کرخه ۲ برابر شده و این سد تا صفر شدن آب قابل استفاده فاصله چندانی ندارد. با راهکار غیر کارشناسی انجام پذیرفته حجم سد کرخه بدون توجه به پیش‌بینی‌ها در مهر سال ۱۴۰۰ به منفی ۱۲۰ میلیون متر مکعب می رسد.

برچسب ها: [اعتراض](#) [1]

[بحران آب](#) [2]