

افزایش بی سابقه دمای هوا، قطع بارشها از بهار و افزایش مصارف و عدم تحقق آورد سد زاینده رود باعث انحراف از برنامه ابلاغی وزارت نیرو شده و مقدار خروجی سد زاینده رود کم سابقه است.

موسوی نائینی، مدیر سد و نیروگاه زاینده رود؛



سید مجتبی موسوی نائینی، مدیر سد و نیروگاه زاینده رود گفت:

در شرایط فعلی زاینده رود دیگر هیچ گونه توان بارگذاری جدید را ندارد.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، او ادامه داد:

تنها ۳۰ درصد سد زاینده رود آب دارد و متأسفانه افزایش بی سابقه دمای هوا، قطع بارشها از بهار و به تبع افزایش مصارف و عدم تحقق آورد سد زاینده رود باعث انحراف از برنامه ابلاغی وزارت نیرو شده است. با توجه به افزایش دمای هوا و بالا رفتن مصارف شرب و کشاورزی در بالادست سد چم آسمان این مقدار خروجی سد زاینده رود کم سابقه است. از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ورودی سد زاینده رود ۸۲۵ میلیون مترمکعب بود در حالیکه در سال آبی گذشته ۶۶۲ میلیون مترمکعب و در بلندمدت ۱۱۳۷ میلیون مترمکعب بود.

وی ادامه داد:

خروجی سد زاینده رود در سال آبی جاری ۶۸۵ میلیون مترمکعب بود در حالیکه در مدت مشابه سال آبی گذشته ۳۹۱ میلیون مترمکعب و در متوسط بلندمدت ۸۹۴ میلیون مترمکعب بود. میزان خروجی از ابتدای سال آبی بر حجم سد زاینده رود تأثیر داشته است. به عبارتی ذخیره سد زاینده رود در زمان مشابه سال گذشته ۴۴۵ میلیون مترمکعب و حجم سد ۷۹ میلیون مترمکعب معادل ۱۸ درصد بیشتر از امسال بود.

وی توضیح داد:

در ادامه سال آبی افزایش ورودی سد زاینده رود را شاهد نیستیم و در ادامه فصل گرم با کاهش ورودی به سد زاینده رود مواجه هستیم و کم کم ورودی و خروجی سد با یکدیگر برابر می شود حتی در ماه های آینده مقدار خروجی سد زاینده رود بیش از ورودی آن می شود که خود این عامل موجب کاهش حجم سد زاینده رود می شود.

برچسب ها: [زاینده رود](#) [1]

[بحران آب](#) [2]