

ارتفاع سد به لحاظ تامین شرب در شرایط بحرانی قرار دارد و اگر ارتفاع ذخیره آب ۳ متر دیگر کاهش یابد از لحاظ تولید برق نیز در شرایط بحران قرار خواهیم گرفت.

مدیر نیروگاه سد زاینده رود عنوان کرد؛



بابک محمدی، مدیر نیروگاه سد زاینده رود اظهار کرد:

با توجه به خروجی حدود ۲۰ متر سد زاینده رود برای شرب، نیروگاه برقی سد زاینده رود همچنان در مدار تولید قرار دارد.

به گزارش اسپادانا خبر، وی در گفت و گو با ایسنا افزود:

نیروگاه سد زاینده رود روزانه حدود ۲۰ ساعت به میزان ۱۴۰ مگاوات تولید برق دارد که وارد شبکه سراسری برق می شود. تا زمانی که خروجی سد برای شرب باشد، نیروگاه سد زاینده رود نیز همچنان در مدار تولید است مگر اینکه ارتفاع آب سد از میزان مشخصی پایین آید. اگرچه اکنون ارتفاع آب سد زاینده رود زیاد نیست اما همچنان نیروگاه آن در مدار است.

محمدی ادامه داد:

به طور قطع اگر ارتفاع آب سد زاینده رود حدود ۳ متر دیگر کاهش یابد ناچار می شویم نیروگاه را از مدار تولید خارج کنیم البته امیدوار به بارش های پاییزه هستیم. اکنون ارتفاع سد زاینده رود به لحاظ تامین شرب در شرایط خاص و یا بحرانی قرار دارد و اگر ارتفاع ذخیره آب سد چند متر دیگر کاهش یابد از لحاظ تولید برق نیز در شرایط بحرانی قرار خواهیم گرفت.

**برچسب ها:** [بحران آب](#) [1]  
[زاینده رود](#) [2]