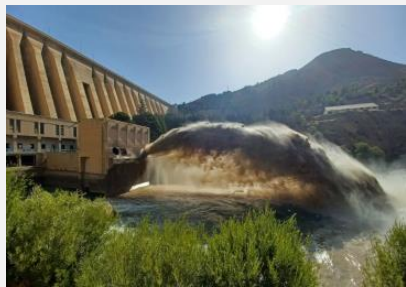


## دریچه های تخلیه تحتانی سد لتیان بازگشایی شد

مدیر دفتر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آب و برقایی شرکت آب منطقه ای استان تهران از بازگشایی دریچه های تخلیه تحتانی سد لتیان در سال جاری خبر داد.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران، "علیرضا ارسطویی" با بیان این مطلب اظهار کرد: با باز شدن دریچه های تحتانی، بخشی از رسوبات دریاچه سد به صورت روان آب به سمت خروجی رودخانه جاجرود به پیش می رود.

وی در ادامه افزود: بر اساس دستورالعمل های بهره برداری جهت بهره برداری بهینه، مدیریت مخزن و در راستای افزایش پایداری سد هر ساله بعد از عبور از سیلاب های بهاری و آبیگری مخزن که تراز دریاچه سد به حداکثر می رسد، بازگشایی دریچه های تخلیه تحتانی در برنامه قرار می گیرد.

ارسطویی درباره باز شدن دریچه های تحتانی سد لتیان بیان داشت: در این عملیات طبق برنامه ریزی انجام شده دریچه تخلیه تحتانی باز و رسوبات های ریز دانه ای که پشت جسم سد جمع شده تخلیه می شود.

مدیر دفتر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برقایی شرکت آب منطقه ای تهران با بیان اینکه با باز شدن دریچه ها بخشی از رسوبات تخلیه و عمر مفید سد افزایش می یابد، تصریح کرد: با این اقدام همچنین از دریچه ها در تراز های پایین تر هم می توانیم بهره برداری لازم را داشته باشیم.

ارسطویی همچنین عنوان کرد: هم اکنون 580 میلیون متر مکعب آب در پشت سدها ذخیره شده است که نسبت به مدت مشابه که 613 میلیون متر مکعب بوده است کاهش را نشان می دهد.

وی حجم آب ذخیره شده در مخزن سد لتیان را حدود 51 میلیون مترمکعب عنوان کرد و گفت: این مقدار نسبت به 54 میلیون متر مکعب سال گذشته 3 میلیون متر مکعب کمتر شده است.

مدیر دفتر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برقایی شرکت آب منطقه ای تهران یادآور شد: آب رها سازی شده در این عملیات در پایین دست و در مخزن سد ماملو ذخیره شده و برای مصرف آب شرب کلان شهرهای تهران و شهرهای جنوب شرق استان تهران مورد استفاده قرار می گیرد.