



کاهش 21 درصد آب ورودی به سدهای تهران در سال آبی جاری

مدیر دفتر برقداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برقابی شرکت آب منطقه‌ای تهران، گفت: مخازن سدهای پنج گانه تهران با کسری 85 میلیون متر مکعب نسبت به سال گذشته روبه رو شده‌اند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای تهران، "علیرضا ارسطوبی" با اعلام مطلب فوق، تصریح کرد: میزان حجم کل مخازن سدهای استان تهران در حال حاضر 225 میلیون متر مکعب است که این میزان در سال گذشته 310 میلیون متر مکعب بوده است.

وی با بیان اینکه آب ورودی به سدهای تهران در سال آبی جاری با کاهش 21 درصدی روبرو بوده است، عنوان کرد: هم اکنون حجم آب موجود در مخزن سد امیرکبیر حدود 19 میلیون مترمکعب است که این میزان در روز مشابه سال گذشته 35 میلیون مترمکعب بوده؛ همچنین حجم ذخیره آب سد طالقان از 178 میلیون مترمکعب سال گذشته به 140 میلیون مترمکعب کاهش پیدا کرده است.

وی افزود: حجم ذخیره آب سد لار سال گذشته 11.3 میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با موجودی 11.1 میلیون مترمکعبی فعلی، 0.2 میلیون مترمکعب کاهش را نشان می‌دهد و حجم آب سد ماملو نیز از 68 میلیون مترمکعب سال گذشته، به 44 میلیون مترمکعب رسیده و این درحالیست که حجم ذخیره آب سد لتيان در مقایسه با روز مشابه سال گذشته با 6 میلیون متر مکعب کاهش به 11 میلیون مترمکعب رسیده است.

ارسطوبی در خصوص میزان بارش‌ها نیز گفت: میزان بارش‌ها از ابتدای سال آبی تاکنون 103.5 میلی متر ثبت شده که این میزان در سال گذشته 117.7 میلی متر بوده است؛ بر این اساس میزان بارش‌ها نسبت به سال آبی قبل آن 12.1 درصد و نسبت به بلندمدت 28.9 درصد کاهش یافته است.

مدیردفتر برقداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران در پایان با اشاره به این موضوع که خط قرمز وزارت نیرو تامین آب شرب پایدار است، خاطرنشان کرد: با توجه به شرایط اقلیمی کشور رعایت الگوی بهینه مصرف در بخش‌های مختلف مصرف امری ضروری است و باید مورد توجه همه اقسام جامعه قرار گیرد.