

## هشدار جدید نسبت به کاهش شدید ذخایر آب تهران

۲۷۴ میلیون متر مکعب بوده است.

وی تصریح کرد: این روند نزولی ورودی آب به سد ها نشان می‌دهد که چه خطری مخازن سدهای تهران را تهدید می‌کند.

ارتقای گفت: سطح مخازن آب سدهای تهران در سال آبی جدید ۴۲۰ میلیون متر مکعب بوده، در حالی که این حجم در سال آبی گذشته ۴۷۰ میلیون متر مکعب بوده است و این نشان می‌دهد که حجم آب سدهای تهران نسبت به سال گذشته ۵۰ میلیون متر مکعب کاهش داشته است.

به گفته وی حجم مخازن سدهای تهران در سال آبی نر مال ۷۶۰ میلیون متر مکعب بوده است.

وی افزود: در حال حاضر سد امیر کبیر ۱۰۲ میلیون متر مکعب، سد لتیان ۳۴ میلیون متر مکعب، سد لا ۲۸٫۹ میلیون متر مکعب، سد طالقان ۱۵۷ میلیون متر مکعب و سد ماملو ۹۷ میلیون متر مکعب آب در پشت خود ذخیره دارند و این در حالی است که از این میزان حجم آب ذخیره شده تنها ۱۷۰ میلیون متر مکعب قابل برداشت است.

به گفته وی در حال حاضر ۴۶ درصد از چاه‌ها و ۵۴ درصد از سدها برای آب شرب تهران برداشت می‌شود.

این مقام مسئول با اشاره به این که آب و فاضلاب استان تهران ۴۵۰ تا ۵۰۰ حلقه چاه آب داشته است، اظهار کرد: در حال حاضر این میزان افزایش یافته و تعداد چاه‌های تهران به بیش از ۵۰۰ حلقه رسیده است و بتازگی با صدور مجوز برای حفر ۷۴ حلقه چاه موافقت شده و تاکنون ۲۰ حلقه چاه حفاری شده و ده حلقه نیز در حال حفاری است.

وی ادامه داد: اگر این ۷۴ حلقه چاه حفر شود و به بهره‌برداری برسد ۴۰ میلیون متر مکعب آب از این چاه‌ها وارد مدار می‌شود که کمک بزرگی به بخشی از شمال شرق تهران خواهد کرد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای تهران با بیان این که در حال حاضر سدهای پنج‌گانه استان تهران ۱۷۰ میلیون متر مکعب آب دارند و روزانه ۱/۶ میلیون متر مکعب آب از این سدها برای شرب تهران استفاده می‌شود، گفت: اگر وضع بارندگی در دو ماه آینده خوب نباشد، برای تأمین آب تهران به مشکل می‌خوریم.

به گزارش فارس، خسرو ارتقای دیروز در جمع خبرنگاران افزود: از ابتدای سال آبی جدید ۹۴-۹۳ (اول مهر ماه) تاکنون در حوزه استان تهران بارندگی جدی نداشته‌ایم، به طوری که به طور متوسط ۱/۹ میلی‌متر بارندگی گزارش شده است.

وی با اشاره به این که طبق پیش‌بینی سازمان هواشناسی کشور بارندگی در استان تهران در سه ماهه پاییز نر مال پیش‌بینی شده است، گفت: هم‌اکنون ورودی آب به سدهای استان تهران نسبت به سال گذشته کاهش چشمگیری داشته است.

وی ادامه داد: ذخایر سدهای تهران به گونه‌ای است که تنها ۲۰ درصد از آب این سدها را می‌توانیم ذخیره و در سال آینده استفاده کنیم، بنابراین باید متذکر شوم که میزان ورودی آب به سدهای استان تهران به دلیل کمبود بارش‌ها کاهش زیادی داشته است.

ارتقای گفت: حجم ورودی آب به سدهای استان تهران در سال آبی گذشته ۹۳-۹۲ یک میلیارد و ۳۹۹ میلیون متر مکعب بوده است که این میزان معادل مصرف یک سال تهران است، البته این میزان آب ورودی به این معنی نیست که صدم درصد آن سهمیه شرب باشد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای تهران ادامه داد: در سال آبی ۹۱ و ۹۲ یک میلیارد و ۲۹۴ میلیون متر مکعب ورودی آب به سدهای تهران بوده است و در سال آبی ۹۰ و ۹۱ که سال نرمالی از بابت بارندگی داشته‌ایم، ورودی آب سدهای تهران دو میلیارد

ارتقای با اشاره به این که باید مدیریت مصرف آب را جدی بگیریم و مصرف‌کنندگان مصرف بهینه آب را سر لوحه کار خود قرار دهند، گفت: تفکیک آب شرب از آب بهداشتی اقدام خوبی است که می‌تواند مصرف آب را به میزان قابل توجهی کاهش دهد، اما این اقدام هزینه سنگینی خواهد داشت.

وی خاطر نشان کرد: متأسفانه با توجه به هزینه بالای تصفیه آب این آب‌های تصفیه‌شده در فلاش‌تانک‌ها استفاده می‌شود، به طوری که هر بار با استفاده از فلاش‌تانک ده لیتر آب شرب برای مصارف بهداشت استفاده می‌شود.

ارتقای گفت: روزانه ۱۶ متر مکعب بر ثانیه یا به عبارتی یک میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب از سدها برای شهر تهران برداشت و استفاده می‌شود.

وی ادامه داد: در یک یا دو سال آینده باید مصرف آب مدیریت شود تا به وضعی که در دو سال گذشته داشته‌ایم، برگردیم و اگر چنانچه بارندگی‌ها نر مال نباشد، برای تأمین آب تهران به مشکل خواهیم خورد.

