



کاهش 34 درصدی نزولات جوی در سال آبی 1399-1400 / ورود به سال آبی جدید با کسری 314 میلیون مترمکعبی مخزن سدهای استان تهران نسبت به سال گذشته

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای تهران از کاهش 34 درصدی نزولات جوی در سال آبی 1399-1400 خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران، "یوسف رضاپور" با بیان این مطلب اظهار کرد: کارنامه سال آبی 1399-1400 را درحالی می بندیم که میزان بارش های کشور در مقایسه با متوسط بلند مدت با کاهش 37 درصدی مواجه بوده و همین امر در حوزه عملکرد استان تهران و حوضه آبریز سدهای پنجگانه تهران نیز مشهود بوده و ورودی آب به مخازن سدهای تهران را نیز تحت تأثیر قرار داده است.

وی با بیان اینکه مقایسه میزان بارش ها در حوزه عملکرد استان بیانگر کاهش 34 درصدی نزولات جوی سال آبی 1399-1400 نسبت به 461 میلیمتر بارش سال آبی 99-1398 می باشد، تصریح کرد: همین امر با توجه به عدم بارش برف و نبود پوشش برفی مناسب در حوضه آبریزسدهای تأمین کننده آب شرب کلانشهرهای تهران و کرج در زمستان سال 99 و عدم بارش در فروردین ماه سال جاری (ثبت تنها 2.3 میلیمتر بارش در فروردین ماه سال 1400 به عنوان کم بارش ترین فروردین ماه دوره آماری 52 ساله) موجب شد اندک برف موجود در حوضه آبریز سدها نیز به تدریج ذوب شده و شاهد رواناب و سیلاب های ناشی از ذوب برف نباشیم و میزان ورودی آب به مخازن سدهای پنج گانه تهران را با کاهش 40 درصدی نسبت به سال آبی گذشته مواجه ساخت.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای تهران همچنین تاکید کرد: علی رغم موارد یاد شده شاید استان تهران در مقایسه با سایر استان های درگیر با بحران خشکسالی حادث شده در کشور، چالش و مشکلات به مراتب کمتری را در نیمه اول سال 1400 شاهد بود.

رضاپور با اشاره به اینکه اکنون در آستانه فصل پاییز و شروع سال آبی جدید، متأسفانه با 503 میلیون متر مکعب ذخیره آبی و کسری 314 میلیون مترمکعبی نسبت به سال گذشته وارد سال آبی 1400-1401 می شویم، یادآور شد: حجم ذخیره آبی در مخازن سدهای امیرکبیر و طالقان در سامانه غرب 326 میلیون متر مکعب بوده و در مقایسه با مخزن نرمال انتهای شهریور کمبود 136 میلیون متر مکعبی و در سامانه شرق سدهای لتیان، لار و ماملو با حجم ذخیره 176 میلیون متر مکعبی کاهش 232 میلیون متر مکعبی نسبت به مخزن نرمال انتهای شهریور مواجه شده اند که همین امر با توجه به پیش بینی های سازمان هواشناسی مبنی بر بارش های کمتر از نرمال در مهر و آبان ماه و افزایش نیم تا دو درجه ای دما در مقایسه با آمار بلندمدت در فصل پاییز سالجاری، درصورت تداوم خشکسالی حاکم در کشور و حوضه آبریز سدهای تحت پوشش و روند نزولی آب ورودی به مخازن سدهای تحت پوشش، سال سختی را به لحاظ تأمین مطمئن و پایدار آب رقم زده و وضعیت تأمین آب شرب بخصوص در سامانه شرق را با چالش جدی مواجه خواهد نمود.

وی در پایان خاطر نشان کرد: همراهی یکایک شهروندان عزیز می تواند یکی از راهکارهای مؤثر در برون رفت از بحران خشکسالی و بهره برداری بهینه از منابع آبی محدود در اختیار و کاهش آثار سوء و تبعات ناشی از کم آبی باشد.