

دورنمای شرایط اقلیمی کشور الزام می‌کند که مدیریت قوی و دقیقی را برای مصارف آب در حوزه‌های شرب، صنعت و کشاورزی اعمال کنیم تا ناترازی تحمیل شده بر منابع آبی را جبران و خود را برای دهه‌های آتی آماده کنیم در غیر این صورت شرایط خوبی در انتظار نخواهد بود.

امسال سال هشداردهنده‌ای برای ما است؛



رئیس موسسه تحقیقات آب با بیان اینکه "همواره بارش‌ها در دو ماه مهر و آبان حدود 50 تا 60 میلیمتر آب برای تهران به همراه دارد اما تاکنون هیچ بارشی در تهران رخ نداده" گفت:

باید خود را برای شرایط بحرانی آماده کنیم.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از وزارت نیرو، محمدرضا کاویان‌پور، رئیس موسسه تحقیقات آب با اشاره به وضعیت بحرانی بارش‌ها در پاییز سال جاری اظهار کرد:

با نگاهی به وضعیت آبی سال 1403 منتهی به 1404 مشاهده خواهیم کرد که بارش‌ها در کل 152 میلیمتر بوده که به میزان متوسط 57 سال گذشته کاهش 40 درصدی داشته است.

رئیس موسسه تحقیقات آب با اشاره به وضعیت بارشی منفی در برخی از استان‌ها، افزود:

چهار استان کشور با وضعیت بارشی منفی 50 تا 80 درصدی، 15 استان با کاهش 30 تا 50 درصدی و تعدادی نیز در رکوردهای خشکسالی قرار دارند و تنها یک استان وضعیت بارشی طبیعی دارد که در این استان نیز افزایش بارشی مشاهده نشده است. میزان بارش‌ها در سال آبی گذشته در نهایت منجر به آورد رودخانه‌ای حدود 24 تا 25 میلیارد مترمکعب آب بوده که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته خود افت 42 درصدی را نشان می‌دهد.

کاویان‌پور با اشاره به ظرفیت مخازن در تهران نیز گفت:

ظرفیت ذخایر مخازن سدهای تهران در سال آبی جدید که از مهرماه شروع شده است حدود 250 میلیون مترمکعب است که در مقایسه با میزان 490 میلیون مترمکعبی در سال آبی 1403 حدودا به نصف رسیده است؛ قاعدتا این میزان کاهش باید با بارش‌های تا به امروز جبران می‌شد اما متأسفانه زمانی که به بارش‌ها در فصل پاییز نگاهی می‌اندازیم مشاهده می‌کنیم که اگرچه همواره بارش‌ها در دو ماه مهر و آبان حدود 50 تا 60 میلیمتر آب برای تهران به همراه دارد اما تاکنون هیچ بارشی در تهران رخ نداده و پیش‌بینی‌ها نیز نشان می‌دهد که تا پایان پاییز نیز این روند ادامه خواهد داشت.

وی در خصوص تامین آب شرب مورد نیاز استان تهران نیز گفت:

همواره این تامین با فشار به سفره‌های زیرزمینی در محدوده تهران و خارج از تهران اتفاق می‌افتد اما کم بارشی به این منابع نیز اثر گذاشته است.

به اعتقاد رئیس موسسه تحقیقات آب نباید ریسک کرد و احتمال تغییر شرایط را در نظر گرفت بلکه باید خود را برای شرایط بحرانی آماده کنیم.

وی با بیان اینکه امسال سال هشداردهنده‌ای برای ما است گفت:

اگر به طور کلی سیر تاریخی بارش‌ها را در نظر بگیریم با کاهش بارش مواجه خواهیم بود، حال ممکن است این کاهش در سال 1403 زیاد محسوس نباشد اما امسال باید خود را برای شرایط خشکسالی آماده کنیم. دورنمای شرایط اقلیمی کشور الزام می‌کند که مدیریت قوی و دقیقی را برای مصارف آب در حوزه‌های شرب، صنعت و کشاورزی اعمال کنیم تا ناترازی تحمیل شده بر منابع آبی را جبران و خود را برای دهه‌های آتی آماده کنیم در غیر این صورت شرایط خوبی در انتظار ما نخواهد بود. اگر بتوان با تمرکز بر مدیریت تقاضا، فرهنگسازی، استفاده از فناوری و سیستم‌های کاهنده و اعمال تعرفه برای پرمصرف‌ها که شرایط بی‌آبی را درک نمی‌کنند، حدود 20 درصد از میزان مصارف فعلی آب را کاهش داد میتوان در دورنمای شرایط خشک، به نحوی این شرایط را پشت سر گذاشت. در همین راستا نیاز است تا با حمایت دولت و فرهنگسازی در الگوی مصرف آب تغییرات رفتاری ایجاد کرده و در بخشهای صنعتی، کشاورزی و خدمات نیز ساختارهای تولید تغییر یابد تا با کاهش مصرف شرایط عبور و سازگاری بحران را فراهم کرد.

برچسب ها: [بحران آب](#) [1]  
[دولت](#) [2]