

سخنگوی صنعت آب کشور در نشست با اصحاب رسانه:

## ایران وارد دوره ترسالی نشده است؛ ۳۵ میلیون نفر همچنان درگیر تنش آبی هستند؛ تخفیف ۵۰ درصدی آبها برای مشترکان کم مصرف و نصب کنندگان کاهنده

سخنگوی صنعت آب کشور گفت: ایران با وجود افزایش نسبی بارشها و بهبود ذخایر سدها نسبت به سال گذشته، همچنان وارد دوره ترسالی نشده و ۳۵ میلیون نفر درگیر تنش آبی هستند.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، عیسی بزرگزاده، سخنگوی صنعت آب کشور، با اشاره به آخرین وضعیت بارشها و ذخایر سدهای کشور در نشست با اصحاب رسانه گفت: متوسط بارش کشور تا ۲۰ اردیبهشت ماه به ۲۲۶ میلی متر رسیده که تنها حدود دو درصد بالاتر از متوسط بلندمدت است و این شرایط در محدوده «نرمال» قرار می گیرد.

وی افزود: بر اساس شاخص های رسمی، کشور وارد دوره ترسالی نشده است و نه آمار وزارت نیرو، نه سازمان هواشناسی و نه کارشناسان مستقل چنین موضوعی را تأیید نمی کنند.

بزرگزاده با بیان اینکه وضعیت بارشها در کشور یکسان نیست، اظهار کرد: استان هایی مانند بوشهر، هرمزگان و کرمان در ماه های اخیر بارش های خوبی داشته اند، اما استان هایی نظیر تهران، قم، یزد، مرکزی، اصفهان، قزوین، البرز، سمنان، گیلان و مازندران همچنان با کاهش بارندگی روبه رو هستند.

وی تصریح کرد: بارش های مناسب در جنوب و غرب کشور نمی تواند مشکل تأمین آب کلان شهرهایی مانند تهران، کرج و مشهد را برطرف کند و نباید تصور شود که با نرمال شدن شاخص کشوری، دیگر نیازی به مدیریت مصرف آب وجود ندارد.

سخنگوی صنعت آب کشور ادامه داد: در حال حاضر ۱۱ استان کشور همچنان زیر نرمال هستند و تهران در صدر این مناطق قرار دارد. به گفته او، برای مدیریت بحران آب باید نگاه محلی و منطقه ای داشت و شاخص های کلی کشوری نمی توانند تصویر دقیقی از وضعیت همه مناطق ارائه دهند.

بزرگزاده همچنین با اشاره به بهبود وضعیت منابع آبی نسبت به سال گذشته گفت: در سال آبی جاری، ورودی آب به مخازن سدهای کشور به حدود ۳۵ میلیارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال قبل حدود ۶۸ درصد افزایش نشان می دهد و در مقایسه با متوسط ۱۰ ساله نیز حدود ۸ درصد بیشتر است.

وی افزود: حجم آب موجود در مخازن سدهای کشور اکنون حدود ۳۳ میلیارد و ۸۶۰ میلیون مترمکعب است؛ این رقم در مدت مشابه سال گذشته ۲۷ میلیارد و ۳۴۰ میلیون مترمکعب بود. به این ترتیب، ذخایر فعلی سدها نسبت به پارسال ۲۴ درصد و نسبت به متوسط ۱۰ ساله حدود ۵ درصد افزایش دارد.

سخنگوی صنعت آب کشور میزان متوسط پرشدگی سدهای کشور را حدود ۶۵ درصد اعلام کرد و گفت: برخی سدها به مرحله سرریز رسیده اند، اما تعدادی دیگر همچنان شرایط نامناسبی دارند.

تهران با ۲۲ درصد پرشدگی سدها، نیازمند مدیریت جدی مصرف آب است

بزرگزاده، با تأکید بر وضعیت بحرانی منابع آبی در برخی مناطق کشور، تهران، البرز، شهر مشهد، ساوه و اراک را در صدر مناطقی معرفی کرد که نیازمند مدیریت جدی مصرف آب شرب هستند.

وی با اشاره به وضعیت نامناسب سدهای تأمین کننده آب در این استان ها و شهرها، اظهار داشت: بررسی ها نشان می دهد مدیریت مصرف آب در این مناطق باید با جدیت بیشتری دنبال شود.

بزرگزاده افزود: حجم مخازن سدهای پنج گانه تهران تا تاریخ ۱۹ اردیبهشت سال جاری به حدود ۴۱۹ میلیون مترمکعب رسیده است که این میزان ۴۰ میلیون مترمکعب کمتر از مدت مشابه سال گذشته (۴۵۹ میلیون مترمکعب) است. همچنین، در مقایسه با میانگین بلندمدت، کاهش ۳۴۲ میلیون مترمکعبی در ذخایر آب تهران به ثبت رسیده است.

سخنگوی صنعت آب کشور تصریح کرد: میزان پرشدگی سدهای تهران در حال حاضر حدود ۲۲ درصد است، در حالی که متوسط پرشدگی سدهای کشور حدود ۶۵ درصد برآورد می شود.

وی به طور خاص به سد لار با تنها ۶ درصد و سد ماملو با ۱۴ درصد پرشدگی اشاره کرد و این ارقام را نشان دهنده ضرورت جدی مدیریت مصرف آب در پایتخت دانست.

بزرگ‌زاده در پایان تأکید کرد: تهران همچنان در صدر مناطق دارای تنش آبی قرار دارد و شهروندان باید همچون گذشته با مدیریت مصرف، صنعت آب کشور را در عبور از شرایط کم‌آبی همراهی کنند.

تهران با ۲۲ درصد پرشدگی سدها، نیازمند مدیریت جدی مصرف آب است

عیسی بزرگ‌زاده، سخنگوی صنعت آب کشور، با تأکید بر وضعیت بحرانی منابع آبی در برخی مناطق کشور، تهران، البرز، شهر مشهد، ساوه و اراک را در صدر مناطقی معرفی کرد که نیازمند مدیریت جدی مصرف آب شرب هستند.

وی با اشاره به وضعیت نامناسب سدهای تأمین‌کننده آب در این استان‌ها و شهرها، اظهار داشت: بررسی‌ها نشان می‌دهد مدیریت مصرف آب در این مناطق باید با جدیت بیشتری دنبال شود.

بزرگ‌زاده افزود: حجم مخازن سدهای پنج‌گانه تهران تا تاریخ ۱۹ اردیبهشت سال جاری به حدود ۴۱۹ میلیون مترمکعب رسیده است که این میزان ۴۰ میلیون مترمکعب کمتر از مدت مشابه سال گذشته (۴۵۹ میلیون مترمکعب) است. همچنین، در مقایسه با میانگین بلندمدت، کاهش ۳۴۲ میلیون مترمکعبی در ذخایر آب تهران به ثبت رسیده است.

سخنگوی صنعت آب کشور تصریح کرد: میزان پرشدگی سدهای تهران در حال حاضر حدود ۲۲ درصد است، در حالی که متوسط پرشدگی سدهای کشور حدود ۶۵ درصد برآورد می‌شود.

وی به طور خاص به سد لار با تنها ۶ درصد و سد ماملو با ۱۴ درصد پرشدگی اشاره کرد و این ارقام را نشان‌دهنده ضرورت جدی مدیریت مصرف آب در پایتخت دانست.

بزرگ‌زاده در پایان تأکید کرد: تهران همچنان در صدر مناطق دارای تنش آبی قرار دارد و شهروندان باید همچون گذشته با مدیریت مصرف، صنعت آب کشور را در عبور از شرایط کم‌آبی همراهی کنند.

تخفیف ۵۰ درصدی آب‌بها برای مشترکان کم‌مصرف و نصب‌کنندگان کاهنده/مردم برای دریافت کاهنده با ۱۲۲ تماس بگیرند

سخنگوی صنعت آب کشور، با اشاره به برنامه‌های وزارت نیرو برای مدیریت مصرف آب، از ارائه مشوق‌های جدید به مشترکان خیر داد و گفت: نصب تجهیزات کاهنده مصرف و کاهش مصرف آب نسبت به سال گذشته، مشمول تخفیف‌های قابل توجه در آب‌بها خواهد شد.

به گفته وی، وزارت نیرو امسال برای تشویق شهروندان به صرفه‌جویی، بسته‌های کاهنده مصرف آب را در اختیار مشترکان قرار می‌دهد. بزرگ‌زاده توضیح داد: هر شهروندی که درخواست کاهنده کند و این تجهیزات را نصب کند، در فصل گرم تا ۳۰ درصد تخفیف در آب‌بها دریافت خواهد کرد. همچنین اگر مشتری در مقایسه با سال قبل، در فصل گرم ۲۰ درصد کاهش مصرف داشته باشد و مصرف خود را به زیر الگو برساند، تا ۲۰ درصد تخفیف دیگر نیز شامل حال او می‌شود.

سخنگوی صنعت آب کشور تأکید کرد که این دو مشوق جداگانه محاسبه می‌شوند و در مجموع می‌توانند مشوق قابل توجهی برای مشترکان خوش‌مصرف ایجاد کنند.

بزرگ‌زاده با اشاره به شرایط کم‌آبی کشور افزود: در کنار مشوق‌ها، برای مشترکان پرمصرف نیز اصلاح تعرفه‌ها و برخی ابزارهای قانونی مدیریت مصرف در نظر گرفته شده است. با این حال، وی مهم‌ترین راهکار را فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی دانست و گفت: باید مردم از واقعیت شرایط منابع آبی آگاه شوند تا همکاری بیشتری در کاهش مصرف داشته باشند.

وی با اشاره به تجربه سال گذشته گفت: در ماه‌های تیر و مرداد، در برخی بخش‌ها ۱۳ تا ۱۵ درصد کاهش مصرف ثبت شد که نشان می‌دهد با اطلاع‌رسانی و همراهی شهروندان، امکان دستیابی به کاهش‌های بیشتر نیز وجود دارد.

سخنگوی صنعت آب کشور همچنین درباره نحوه دریافت تجهیزات کاهنده گفت: شهروندان می‌توانند با شماره ۱۲۲ تماس بگیرند؛ پس از انتخاب گزینه مربوط به نصب کاهنده، همکاران شرکت آبفا با مشترک تماس گرفته و تجهیزات را در اختیار آنان قرار می‌دهند.

امکان افزایش ۴۰ درصدی برق‌آبی به شرط محدودیت کشت شالی در خوزستان

سخنگوی صنعت آب کشور در بخش دیگری از سخنان خود به وضعیت تولید برق‌آبی اشاره کرد و گفت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده، سدهای حوضه کارون امسال شرایط مناسبی دارند و در صورت مدیریت منابع آب، امکان افزایش حدود ۴۰ درصدی تولید برق‌آبی وجود دارد و حتی می‌توان در زمان اوج مصرف تابستان بیش از ۱۰ هزار مگاوات برق وارد مدار کرد.

وی تأکید کرد: تحقق این ظرفیت به مدیریت کشت شالی در خوزستان وابسته است و گفت: اگر کشت شالی طبق قوانین محدود شود، امکان حفظ ذخایر آب و استفاده از آن برای تولید برق در تابستان و حتی زمستان فراهم خواهد شد؛ اما گزارش‌ها نشان می‌دهد کشت شالی در برخی مناطق خوزستان با سرعت و در سطح گسترده در حال انجام است.

وضعیت دریاچه ارومیه بهتر از گذشته است؛ ضرورت ادامه اقدامات احیا

سخنگوی صنعت آب کشور با اشاره به آخرین وضعیت دریاچه ارومیه گفت: شرایط این دریاچه نسبت به گذشته بهتر شده و هم‌اکنون حجم آب آن به حدود ۳.۸۹۰ میلیارد مترمکعب رسیده است، اما برای تثبیت و بهبود وضعیت، ادامه اقدامات احیایی ضروری است.

عیسی بزرگ‌زاده در نشست خبری با اصحاب رسانه اظهار کرد: با وجود بهبود نسبی شرایط دریاچه ارومیه، همچنان باید برنامه‌ها و اقدامات پیش‌بینی‌شده در مسیر احیای این دریاچه ادامه پیدا کند.

وی افزود: بر اساس برنامه‌های ستاد احیای دریاچه ارومیه، قرار بود ۴۰ درصد کاهش مصرف آب در بخش کشاورزی و همچنین کاهش سطح اراضی کشاورزی در حوضه آبریز این دریاچه انجام شود، اما این هدف به طور کامل محقق نشده و حتی در برخی موارد افزایش سطح اراضی کشاورزی نیز مشاهده شده است.

سخنگوی صنعت آب کشور تأکید کرد: لازم است این روند اصلاح شود و برنامه‌های تعیین‌شده در طرح‌های ستاد احیای دریاچه ارومیه به طور کامل اجرا شود تا روند بهبود وضعیت دریاچه ادامه یابد.

بزرگ‌زاده همچنین خاطرنشان کرد: تداوم مدیریت مصرف آب و اجرای برنامه‌های احیایی می‌تواند نقش مهمی در حفظ و پایداری وضعیت دریاچه ارومیه داشته باشد.