

موجودی فعلی سدهای کشور ۲۴ درصد کاهش یافته و ورودی آب به سدهای کشور ۴۱ درصد کمتر از پارسال است | اغلب سدها زیر ۲۰ درصد پرشدگی دارند و بارشها ۳۹ درصد کاهش یافته‌اند.

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب ایران خبر داد:



مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور با اشاره به کاهش نگران‌کننده بارندگی‌ها و کاهش شدید ورودی آب به سدها گفت:

از ابتدای سال آبی تاکنون، میزان بارشها نسبت به بلندمدت ۳۹ درصد و نسبت به سال گذشته ۴۰ درصد کاهش یافته و بخشی از سدهای کشور در آستانه بحران قرار گرفته‌اند. وی بر ضرورت تغییر الگوی مصرف به‌ویژه در بخش کشاورزی و همراهی همه‌جانبه مردم برای عبور از تابستان سخت تأکید کرد.

به گزارش اسپادانا خبر، فیروز قاسمزاده با اشاره به کاهش محسوس بارشها اظهار کرد:

از اول مهر تاکنون بر اساس شبکه ایستگاهی مبنای وزارت نیرو، مجموع بارشهای کشور تنها ۱۴۲.۵ میلی‌متر بوده که در مقایسه با میانگین بلندمدت ۳۹ درصد کاهش و نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۴۰ درصد کاهش داشته است. وضعیت کم‌بارشی و کاهش ذخایر آبی در اغلب استان‌های کشور از جمله تهران، البرز، مرکزی، هرمزگان، خوزستان، خراسان رضوی و غیره همچنان تداوم دارد.

وی، ورودی آب به سدهای کشور را از ابتدای سال آبی تا ۱۰ خرداد ۱۴۰۴ را ۲۰.۶۷ میلیارد مترمکعب خواند و گفت:

این میزان نسبت به سال گذشته ۴۱ درصد کاهش داشته است. موجودی فعلی سدهای کشور ۲۶.۵۶ میلیارد مترمکعب است که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۴ درصد کاهش یافته است. به جز تعداد معدودی سد که عمدتاً سدهای کوچک هستند، بقیه سدهای کشور در وضعیت نامناسب و کاهش قابل توجه در ورودی بوده و اغلب زیر ۲۰ درصد پرشدگی دارند.

قاسمزاده هشدار داد که وضعیت کنونی منابع آب، بر ضرورت اصلاح الگوی مصرف آب در کشور به ویژه در بخش کشاورزی می‌افزاید و لازم است مسئولان استانی مصوبات کارگروه سازگاری با کم‌آبی مبنی بر عدم کنش‌های پرآب‌بر، رعایت الگوی کشت، کاهش هدررفت، کاهش مصارف فضای سبز شهری و غیره را با جدیت دنبال کنند.

وی بر اهمیت وفاق و مسئولیت‌پذیری همگانی در مواجهه با بحران تأکید کرد و گفت:

شرایط فعلی ایجاب می‌کند که هر فرد با تغییر رفتار مصرفی خود، سهمی در عبور از این دوره دشوار ایفا کند. اگر همه با هم برای صرفه‌جویی در مصرف آب و مدیریت بهتر منابع همراه شویم، می‌توانیم تابستانی سخت را با کمترین چالش پشت سر بگذاریم.

برچسب ها: [بحران آب](#) [1]