



وزیر نیرو در گفت‌وگو با «ایران» از دستاوردهای ۶ ماه‌اش در وزارت نیرو می‌گوید **بحران خاموشی‌ها** **را مدیریت کردیم**

مشکل ناترازی برق تا انتهای این دولت برطرف می‌شود

آب و برق، دو صنعت زیرساختی و مهم کشور اما پر از چالش و دغدغه‌اند. از دغدغه خاموشی‌های تابستانی و زمستانی گرفته تا بحران‌های آبی و تنش‌ها. مشکلات این دو بخش که ریشه مدیریت بحران‌های سال‌های گذشته دارد، چند سالی است که در تابستان‌ها با تنش آبی و خاموشی‌های گسترده خودنمایی می‌کند و از عمق کاستی‌ها پرده برمی‌دارد، اما چرا به اینجا رسیده‌ایم و سرانجام این مسیر چه خواهد بود؟ برای پاسخ دادن به این سؤالات سراغ علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو رفتیم. او می‌گوید که در این دولت ناترازی برق برطرف می‌شود و تنش آبی نیز به حداقل می‌رسد. اما چگونه؟ این گفت‌وگو را در ادامه بخوانید.

در حال حاضر ایران از نظر منابع آبی و همین‌طور تأمین آب بویژه در بخش شرب و کشاورزی چه شرایطی دارد؟

برای بررسی این موضوع علاوه بر مشاهده وضع موجود، بهتر است به زبان اعداد

بوده است. استان تهران نیز تاکنون با میزان بارش دریافتی ۱۲۷،۱ میلی‌متر، کاهش ۲۳ درصدی نسبت به بلندمدت را تجربه می‌کند.

به دنبال بررسی این ارقام وضعیت ورودی سدهای کشور نیز نشان می‌دهد که میزان ورودی آب به مخازن سدها در سال آبی جاری، ۱۳،۲۵ میلیارد مترمکعب بوده که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته، کاهش معادل ۱۴ درصد داشته و در حال حاضر میزان پرشدگی مخازن سدها حدود ۴۵ درصد است. البته بخشی از بارش‌ها در سال آبی جاری نیز به صورت برف در ارتفاعات بوده که با گرم شدن هوا و ذوب ذخایر برفی، رواناب ناشی از آن در ماه‌های آتی باعث رشد ورودی سدها و افزایش میزان پرشدگی آنها خواهد شد. در این رابطه، آمارها نشان می‌دهد که به دلیل پراکنش نامتوازن بارش، ذخیره آبی برخی از سدهای کشور از جمله سدهای استان تهران و سد اکباتان در استان همدان با کاهش قابل توجه مواجهند و ضرورت دارد برای عبور بدون بحران از تنش آبی، رهاسازی از محل این سدها به صورت کنترل شده و با اولویت تأمین آب شرب انجام شود و مردم عزیز نیز در بخش‌های مختلف مصرف، الگوی بهینه مصرف را رعایت کنند.

درخصوص وضعیت منابع آب زیرزمینی نیز حسب اطلاعات منتج از شبکه سنجش، آبخوان‌های آبرفتی کشور تا پایان سال آبی ۱۴۰۰-۹۹ متوسط کسری مخزن سالانه ۴،۷ میلیارد مترمکعب بوده که این میزان در سال آبی گذشته (۱۴۰۰-۱۳۹۹)، با توجه به کمبود بارش و شرایط خشکسالی، حدود ۷ میلیارد

رجوع کنیم. با سپری شدن ۱۶۴ روز از سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، تا ۱۴ اسفندماه سال جاری، میزان بارندگی در کشور بر اساس شبکه ایستگاه‌های باران‌سنجی مبنای وزارت نیرو، به ۱۴۶،۹ میلی‌متر رسیده که نسبت به متوسط بلندمدت در همین زمان، کاهش ۶ درصدی داشته است. همچنین میزان کل حجم آب موجود مخازن سدهای کشور حدود ۲۲،۶۳ میلیارد مترمکعب است که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته، ۱۹ درصد کاهش نشان می‌دهد. از طرفی بارش دریافتی در پهنه کشور، دارای توزیع مکانی مناسب نبوده، به طوری که تا تاریخ ۱۴ اسفند ماه، بیشترین میزان افزایش بارش نسبت به بلندمدت به ترتیب مربوط به استان‌های هرمزگان (۵۷ درصد افزایش) و کرمان (۳۶ درصد افزایش) است. بیشترین میزان کاهش بارش در استان‌های کشور نیز به ترتیب مربوط به استان‌های ایلام (۴۱ درصد کاهش)، سمنان (۳۷ درصد کاهش) و کرمانشاه (۳۵ درصد کاهش)