

رویکرد فرمانداری تهران برای عبور از ناترازی انرژی و تکمیل پروژه انتقال آب از سد طالقان

فرماندار تهران با اشاره به پیش‌بینی ناترازی در حوزه تأمین آب و برق در تابستان، از اتخاذ رویکردی هدفمند و همسو با سیاست‌های وزارت نیرو برای عبور از چالش‌های پیش‌رو خبر داد.



به گزارش روابط عمومی فرمانداری تهران، حسین خوش اقبال معاون استاندار و فرماندار تهران با تأکید بر اهمیت کاهش فشار بر شبکه و ارتقای تاب آوری شهری، گفت: پروژه رینگ آبرسانی قمر بنی هاشم با طول حدود ۱۷۰ کیلومتر در راستای افزایش ظرفیت انتقال، کاهش تلفات و تأمین مطمئن آب شرب تهران در حال اجراست و تاکنون بخش‌های مهمی از آن با سرمایه‌گذاری چندین هزار میلیارد تومانی عملیاتی شده است.

وی همچنین تکمیل سریع پروژه انتقال آب از سد طالقان به تهران را از اولویت‌های اصلی فرمانداری دانست و اظهار کرد: این طرح می‌تواند حجم ذخیره سدها را تا ۱۶ درصد افزایش دهد، اما تأمین اعتبار مالی و فنی از سوی سازمان برنامه و بودجه و وزارت نیرو برای اتمام آن ضروری است.

فرماندار تهران با اشاره به اقدامات حمایتی برای مناطق کم آب افزود: احداث مخازن ذخیره آب اضطراری، اصلاح شبکه‌های فرسوده و مدیریت بهینه پساب‌ها از جمله طرح‌هایی است که برای افزایش تاب آوری شهر تهران در برابر بحران کم آبی در دستور کار قرار دارد.

خوش اقبال در ادامه با اشاره به اقدامات حوزه برق گفت: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر یکی از محورهای اساسی برنامه‌های تابستان ۱۴۰۴ است و در همین راستا نصب پنل‌های خورشیدی در مدارس، ادارات و ساختمان‌های عمومی آغاز شده است.

وی افزود: همچنین طرح‌های تشویقی برای مشارکت بخش خصوصی و نصب پنل‌های خورشیدی در بام منازل مسکونی اجرا می‌شود که در کنار مدیریت هوشمند مصرف در ساعات اوج بار، نقشی مؤثر در پایداری شبکه برق خواهد داشت.

فرماندار تهران با تأکید بر اهمیت همکاری همه‌جانبه نهادها و شهروندان اظهار کرد: مدیریت بحران آب و برق وظیفه‌ای اجتماعی است و کمیته‌های تخصصی میان دستگاهی با حضور نمایندگان وزارت نیرو، شهرداری، شرکت‌های آب و برق و سازمان محیط زیست برای اجرای هماهنگ برنامه‌ها تشکیل شده است.

خوش اقبال در پایان، از شهروندان تهرانی خواست با رعایت الگوهای بهینه مصرف و مشارکت فعال، مدیریت شهری را در عبور موفق از فصل گرما همراهی کنند.