

# درخواست وزیر نیرو از مردم برای صرفه جویی در مصرف برق

به گزارش صدای تجارت از وزارت نیرو، علماکبر محرابیان در گفت‌وگویی در واکنش به افزایش مصرف برق کشور در شبانه‌روز گذشته (روز شنبه به ۷۱ هزار و ۵۰۰ مگاوات رسید)، اظهار داشت: در هفته بسیار گرمی به سر می‌بریم و پیش‌بینی شده بر شدت گرما افزوده شود؛ انتظار می‌رود متوسط گرما در این هفته افزایش قابل‌توجهی یابد.

وی با بیان اینکه بر اساس برخی از گزارش‌ها، دمای هوای هفته جاری طی ۱۱ سال گذشته بی‌سابقه خواهد بود، ادامه داد: زمان اوج مصرف روز گذشته، شاهد تقاضای حدود ۷۱ هزار و ۵۰۰ مگاوات برق بودیم که یک رکورد تاریخی محسوب می‌شود.

وزیر نیرو با اعلام اینکه میزان تقاضای برق کشور در هفدهم تیر امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته هشت هزار مگاوات بیشتر است، ادامه داد: این رقم در کل نسبت به رکورد سال گذشته دو هزار مگاوات فزونی یافته است.

محرابیان خاطرنشان کرد: بیش از ۳۰ هزار مگاوات مربوط به استفاده از سیستم‌های سرمایشی می‌شود که برای تأمین برق پایدار برای همه هم‌وطنان، تقاضا می‌کنیم که مردم تا جایی که امکان دارد در مصرف برق صرفه‌جویی کنند، برای نمونه کولرها را در دور کند تنظیم کنند.

وی گفت: در ساعاتی که میسر است کولرها را خاموش کنند، در مصرف روشنایی و وسایل برقی منزل به‌ویژه در ساعات اوج مصرف (۱۲ تا ۱۷) صرفه‌جویی داشته باشند.

وزیر نیرو ادامه داد: هموطنان با کاهش مصرف برق می‌توانند از مزایای صرفه‌جویی تحت عنوان طرح سراسری پاداش صرفه‌جویی برخوردار شوند.

محرابیان در واکنش به تشدید گرمای هوا و مصرف بالای برق، بیان کرد: سال گذشته با همراهی مردم با کمترین مشکلات و اعمال‌نشدن محدودیت برق خانگی با موفقیت از تابستان عبور کردیم و چنانچه امسال نیز فضای همکاری برقرار باشد، بدون دغدغه از تابستان عبور می‌کنیم.

وی با بیان اینکه در صورت تشدید گرمای هوا با همکاری مردم در مصرف بهینه برق ۱۰۰ درصد موفق از تابستان گذر می‌کنیم، خاطرنشان کرد: خرداد امسال ۴۰ درصد مشترکان خانگی مشمول دریافت پاداش صرفه‌جویی شدند و قبض برق بخش قابل‌توجهی یا رایگان شد یا بستانکار شدند؛ در چنین شرایطی امیدوارم با همکاری بسیار خوب هموطنان همانند بسیاری از موارد که در گلوگاه‌های اساسی همکاری کرده‌اند، بتوانیم به نحو احسن برق موردنیاز را تأمین کنیم.

وزیر نیرو گفت: این صرفه‌جویی فقط مربوط به بخش خانگی نمی‌شود، در بخش اداری و تجاری کشور نیز ظرفیت قابل‌توجهی برای صرفه‌جویی در نظر گرفته شده است؛ در بخش اداری پیش‌بینی یک هزار مگاوات صرفه‌جویی پیش‌بینی بود و تاکنون حدود ۷۰۰ مگاوات آن حاصل شده به عبارتی حدود ۳۰۰ مگاوات به‌راحتی می‌توان در ادارات صرفه‌جویی کرد.