

افزایش توان برق‌آبی کشور؛ آماده‌سازی نیروگاه‌ها برای نقش‌آفرینی حداکثری در اوج گرمای تابستان

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی اعلام کرد: امسال میزان دریافت انرژی از نیروگاه‌های برق‌آبی کشور با توجه به افزایش ۳۰ درصدی ورودی مخازن سدها، رشد قابل‌توجهی نسبت به سال گذشته خواهد داشت.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی اعلام کرد: امسال میزان دریافت انرژی از نیروگاه‌های برق‌آبی کشور با توجه به افزایش ۳۰ درصدی ورودی مخازن سدها، رشد قابل‌توجهی نسبت به سال گذشته خواهد داشت. به گفته او، صنعت برق برنامه‌ریزی کرده است در اوج گرمای تیر و مرداد از این ظرفیت به‌صورت حداکثری استفاده کند تا پایداری شبکه برق کشور در روزهای اوج گرمای تابستان تضمین شود. مصطفی رجبی‌مشهدی، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی، در گفت‌وگو با خبرگزاری بازار با اشاره به ظرفیت نیروگاه‌های برق‌آبی کشور گفت: ظرفیت اسمی این نیروگاه‌ها ۱۲ هزار و ۲۵۰ مگاوات است و طبق برنامه‌ریزی انجام‌شده، امسال به‌طور همزمان حدود ۱۰ هزار مگاوات از این ظرفیت وارد مدار تأمین انرژی خواهد شد.

رجبی‌مشهدی با بیان اینکه میزان دریافت انرژی از نیروگاه‌های برق‌آبی امسال حداقل ۳۰ درصد بیشتر از سال گذشته خواهد بود، افزود: بارش‌های اخیر باعث شده ورودی مخازن نیروگاه‌های برق‌آبی حدود ۳۰ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یابد. هرچند نسبت به دو سال گذشته هنوز ۱۰ درصد عقب‌ماندگی داریم، اما امیدواریم با تداوم بارندگی‌های مناسب پیش‌رو، بخش بیشتری از این کمبود جبران شود.

معاون وزیر نیرو با اشاره به زمان بهره‌برداری گسترده از نیروگاه‌های برق‌آبی‌ها توضیح داد: هم‌اکنون نیز دریافت انرژی از این نیروگاه‌ها انجام می‌شود، اما استفاده حداکثری از ظرفیت آنها در دوره اوج مصرف یعنی ماه‌های تیر و مرداد برنامه‌ریزی شده است.

رجبی‌مشهدی در بخش دیگری از سخنان خود به وضعیت مصرف برق امسال اشاره کرد و گفت: اوج بار تا این لحظه ۱۵ درصد کمتر از مدت مشابه سال قبل بوده و به ۴۳ هزار و ۵۳۶ مگاوات رسیده است. همچنین میزان انرژی مصرفی نیز از ابتدای سال تا کنون ۱۹ درصد کمتر از سال گذشته است.

رجبی‌مشهدی سه علت اصلی کاهش مصرف را چنین برشمرد: همراهی و همکاری خوب مردم با برنامه‌های مدیریت مصرف که از تابستان سال گذشته اجرا و تثبیت شده است،

دمای پایین‌تر هوا نسبت به سال گذشته و روشن نشدن زود هنگام کولرها و شرایط ویژه ناشی از جنگ که موجب تعطیلی برخی کسب‌وکارها و آسیب دیدن بخشی از صنایع کشور شده است.

معاون وزیر نیرو همچنین درباره تأمین انرژی صنایع خاطرنشان کرد: تأمین برق بخش پتروشیمی در عسلویه و سایر نقاط کشور در دستور کار قرار گرفته و هم‌اکنون در حال تأمین است و تلاش می‌کنیم با اقداماتی که پیش‌بینی شده، انرژی واحدهای آسیب‌دیده در حوزه صنعت تأمین شود.

رجبی‌مشهدی در پایان اعلام کرد: صنعت برق علاوه بر اجرای طرح‌های مدیریت مصرف، در صورت فراهم بودن شرایط، واردات برق را نیز برای تأمین نیاز صنایع و پتروشیمی‌ها در نظر خواهد گرفت.