

رهاسازی ۱,۰۰۵ میلیارد مترمکعب آب از سدهای اطراف دریاچه ارومیه

سخنگوی صنعت آب با اشاره به اقدامات انجام شده، از رهاسازی ۱۰۰۵ میلیارد مترمکعبی آب از سدهای اطراف دریاچه ارومیه از ابتدای سال آبی تاکنون خبر داد.

به گزارش وزارت نیرو، «فیروز قاسم زاده» با اعلام این خبر گفت: طبق مصوبات ستاد احیای دریاچه ارومیه مقرر است از محل منابع آبی سطح حوضه آبریز دریاچه ارومیه به طور سالانه در مجموع ۲۰۵ میلیارد مترمکعب آب به سمت دریاچه هدایت شود که تاکنون ۱۰۰۵ میلیارد متر مکعب تحقق یافته است.

سخنگوی صنعت آب همچنین تصریح کرد: با وجود هدایت ۱۰۰۵ میلیارد مکعبی آب از سدهای اطراف دریاچه ارومیه و ورودی طبیعی، درحال بررسی امکان رهاسازی بیشتر هستیم ولی باید به گونه‌ای عمل کنیم که مشکلی برای مصارف شرب منطقه به وجود نیاید. بنابراین اولویت نخست تامین آب شرب مردم منطقه بوده و چنانچه امکان رهاسازی بیشتر وجود داشته باشد، مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

قاسم‌زاده همچنین افزود: از سال آبی ۹۴-۹۳ تاکنون بالغ بر ۱۸ میلیارد مترمکعب آب از سدهای اطراف و از محل آورد طبیعی برای کمک به احیای دریاچه ارومیه هدایت شده که در اجرای ۸ تکلیف واگذار شده به وزارت نیرو برای احیای دریاچه مذکور، علاوه بر مورد فوق تاکنون طرح‌های لایروبی روخانه‌ها انجام شده و بالغ بر ۱۲ هزار جریح هم‌گاز مسدود شده است.

وی در ادامه افزود: میزان بارش‌های جوی در شمال غرب کشور و بویژه در حوضه آبریز دریاچه ارومیه از ابتدای سال آبی جاری تاکنون حدود ۱۵ درصد نسبت به متوسط بلندمدت کاهش یافته و شرایط را به سمت خشکسالی قوی سوق داده است.

گازرسانی به نیروگاه‌ها ۱۳ درصد بیشتر از برنامه مصوب

مدیر دیسپاچینگ شرکت ملی گاز ایران، گازرسانی به نیروگاه‌ها را ۱۳ درصد بیشتر از برنامه مصوب اعلام کرد و گفت: برای عبور از تابستان و پیک مصرف برق هم‌اکنون روزانه ۲۹۶ میلیون متر مکعب گاز به نیروگاه‌ها تحویل می‌شود.

به گزارش ایران، محمدرضا جولانی با اشاره به اینکه با حداکثر ظرفیت، گازرسانی به نیروگاه‌های کشور در حال انجام است، اظهار کرد: با توجه به رکوردشکنی مصرف برق در تابستان، تمام تلاش شرکت ملی گاز برای تأمین گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها انجام شده است. وی با تأکید بر اینکه بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده، گاز تحویلی به نیروگاه‌ها در تابستان روزانه ۲۶۰ میلیون مترمکعب تعیین شد، ادامه داد: با افزایش مصرف گاز، اکنون روزانه ۲۹۶ میلیون مترمکعب به نیروگاه‌ها گازرسانی انجام می‌شود. مابقی سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها برای تأمین برق از سوخت‌های مایع و جایگزین در حال تأمین است.

عبور از ۶۰ روز گرم، بدون خاموشی!

هفته جاری یکی از گرم‌ترین هفته‌های امسال است و رکورد مصرف برق روزهای آینده شکسته خواهد شد

گروه اقتصادی/ این هفته، روند دمای هوا افزایشی پیش‌بینی شده است و امروز و فردا با تداوم جریان گرما، رکورد مصرف برق نیز احتمالاً شکسته خواهد شد. چراکه هر یک درجه افزایش دما ۱۵۰۰ مگاوات مصرف برق را بالا می‌برد و اکنون دمای هوای بسیاری از شهرهای ایران بالاتر از ۵۰ درجه سانتی‌گراد قرار دارد. اخیراً «ناسا» با انتشار نقشه‌ای از کره زمین، شهر اهواز را یکی از گرم‌ترین شهرهای جهان در روز ۱۳ ژوئیه (۲۲ تیر) معرفی کرد، با وجود این اما خاموشی‌های دو سال اخیر، امسال تکرار نشد و تأمین برق مشترکان به شکل پایدار است. این در حالی است که در ابتدای دولت سیزدهم تولید برق کشور حدود ۱۵ هزار مگاوات کسری داشت؛ کمبودی که ۳ برابر مصرف برق تهران برآورد می‌شود. به این ترتیب، ۶۰ روز گرم خاموشی بدون کاهش قیمت و قطع برق سپری شده و انتظار که سخنگوی صنعت برق می‌گوید، امید است که با همراهی مردم این شرایط تا پایان فصل گرم تداوم داشته باشد.

«مصطفی رجبی مشهدی» در گفت‌وگو با «ایران» ادامه می‌دهد: «این هفته احتمالاً مصرف برق باز هم افزایش خواهد داشت و رکورد جدیدی برای مصرف به ثبت خواهد رسید. در گرم‌ترین هفته سال - از ابتدا تاکنون - بسر می‌بریم و روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه امکان اینکه مصرف رکورد بزند، وجود دارد. پیش‌بینی ما این است که روز چهارشنبه نیاز مصرف برق کشور بیش از ۶۸ هزار و ۲۵۰ مگاوات باشد.» او در خصوص اینکه آیا این هفته خاموشی‌های سال گذشته تکرار خواهد شد یا خیر؟ می‌گوید: «تمام تلاش ما این است که خاموشی‌های سال گذشته بر او ادامه می‌دهد: «مورد دیگر

نه در این هفته و نه در هفته‌های آتی تکرار نشود. اما این مسأله نیازمند همراهی مشترکان نیز هست. اگر مشترکان همراهی و همکاری خود با صنعت برق را تقویت کنند و در ساعات ۱۲ تا ۱۸ و ۲۰ تا ۲۲ از مصارف غیرضروری برق و استفاده از لوازم برقی پرمصرف بپرهیزند و همینطور دمای کولر گازی را روی ۲۵ درجه و بالاتر و کولر آبی را روی دور کند تنظیم کنند، ممکن است رکورد مصرف امسال این هفته شکسته نشود و در همان محدوده ۶۸ هزار مگاوات باقی‌ماند. امیدواریم که این اتفاق رخ دهد و با اندکی مدیریت مصرف، همه مشترکان از برق برخوردار باشند.»

چرا امسال خاموشی نداریم؟ درحالی‌که سال گذشته در چنین روزهای گرمی ساعت‌ها برق منازل، ادارات و صنایع قطع می‌شد، اما امسال تاکنون هیچ خاموشی برنامه‌ریزی شده‌ای رخ نداده است. سخنگوی صنعت برق در خصوص چگونگی مدیریت کسری ۱۵ هزار مگاواتی تولید برق و افزایش ۴ هزار مگاواتی مصرف در سال جاری، توضیح می‌دهد: «امسال چندین اقدام اساسی صورت گرفت. این موارد در قالب یکصد برنامه‌ای بود که وزارت نیرو بعد از تابستان سال ۱۴۰۰ تدوین کرد و آنها را پیش برد. از جمله اقدامات مهم، توسعه ظرفیت نیروگاه‌های جدید بود که به خوبی انجام شد. همچنین ارتقای وضعیت نیروگاه‌های موجود یکی دیگر از اقدامات بود که مجموع این موارد حدود ۶ هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور اضافه می‌کرد که اکنون عمده آنها وارد مدار شده‌اند.»



عصر، ایران



باعث شد تا شبکه سراسری برق پایدار باشد و مشترکان متأثر از خاموشی‌های نامنظمی که سال گذشته به دلیل عملکرد ضعیف سیستم‌های حفاظتی و وقوع می‌بویست، نباشند و از برق مطمئن و پایداری برخوردار شوند.» گفتنی است، از ۶۸ هزار مگاوات نیاز مصرف برق، حدود ۸ هزار مگاوات با مدیریت مصرف و طرح‌ها و قراردادهای امضا شده در این خصوص پوشش داده می‌شود و به نوعی جابه‌جایی بار رقم می‌خورد. به گفته سخنگوی صنعت برق، اگر اکنون قطعی برق به صورت موردی اتفاق بیفتد، ناشی از کمبود نیست و برای رفع مشکل، مشترکان باید به سامانه ۱۲۱ می‌کنند: «مجموع اقدامات انجام شده، تعمیرات نیروگاه‌ها بود که در آخر اردیبهشت ماه خاتمه یافت و نیروگاه‌ها با حداکثر ظرفیت در مدار تولید قرار گرفتند و این کمک بزرگی بود.»

سخنگوی صنعت آب با اشاره به اقدامات انجام شده، از رهاسازی ۱۰۰۵ میلیارد مترمکعبی آب از سدهای اطراف دریاچه ارومیه به طور سالانه در مجموع ۲۰۵ میلیارد مترمکعب آب به سمت دریاچه هدایت شود که تاکنون ۱۰۰۵ میلیارد متر مکعب تحقق یافته است.

گزارش دهند و نیروهای شرکت‌های توزیع نیز در سریع‌ترین زمان ممکن مشکل رخ داده را برطرف خواهند کرد. **مصرف ۳۰ هزار مگاواتی وسایل سرمایشی** بررسی تفاوت مصرف برق تابستان و زمستان نشان می‌دهد که اکنون حدود ۳۰ هزار مگاوات از مصرف برق کشور برای تأمین انرژی وسایل سرمایشی است. بار بخش سرمایشی درحالی حدود ۳۰ هزار مگاوات است که مجموع مصرف برق چند کشور هم‌جوار ایران به این رقم می‌رسد. کارشناس معتقدند که راهکارهای ساده‌ای برای مدیریت این بار وجود دارد: بدون آنکه در رفاه مشترکان

جدول روزنامه ایران دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

جدول سودوکو ۷۹۵۹. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول.

جدول سودوکو ویژه شماره ۷۹۵۸. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول ویژه.

جدول سودوکو شماره ۷۹۵۸. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول.

یک جدول با دو شرح

جدول سودوکو ۳۹۹۰. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول.

جدول سودوکو شماره ۳۹۹۰. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول.

جدول سودوکو شماره ۳۹۹۰. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول.

جدول سودوکو

جدول سودوکو ۳۹۹۰. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول.

جدول سودوکو شماره ۳۹۹۰. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول.

جدول سودوکو شماره ۳۹۹۰. جدول ۱۰×۱۰ با اعداد ۱ تا ۱۰. شامل توضیحات و قوانین حل جدول.