

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ:

برق ۵۴ اداره پر مصرف تهران قطع شد

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ اعلام کرد: روز شنبه ۳۰ تیرماه ۵۴ دستگاه آداری پرمصرف کشوری و استانی به دلیل رعایت‌نکردن مصوبه هیات دولت، مشمول قطع برق شدند.

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ اعلام کرد: به اطلاع مشترکان اداری شهر تهران می‌رساند به دنبال اختطارهای داده شده و پایان مهلت تعیین شده؛ از ابتدای مردادماه، اسامی مشترکان اداری که مصوبه ابلاغی هیات وزیران مبنی بر لزوم کاهش مصرف برق را رعایت نکرده و مصارف برق خود را کاهش نداده‌اند علاوه بر معرفی به استانداری تهران، جهت آگاهی عموم شهروندان نیز منتشر خواهد شد.

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ضمن قدردانی از عمده مشترکان اداری که همکاری مناسبی در کاهش مصرف برق داشته‌اند از عموم هم‌وطنان درخواست می‌کند با حداکثر صرفه‌جویی در مصرف برق به حفظ پایداری شبکه برق کشور کمک کنند.

همچنین باتوجه‌به بار قابل‌ملاحظه مصرف برق در بخش تجاری، ضروری است صاحبان اصناف و مشترکان بزرگ تجاری شهر تهران نیز با کاهش مصارف مازاد و استفاده از مولدهای برق در ساعات ۱۱ تا ۱۷ در مراکز بزرگ تجاری، همراه خادمان صنعت برق در کاهش بار شبکه توزیع برق باشند.

وضعیت مصرف برق مشترکان بزرگ تجاری شهر تهران نیز با استفاده از کنشورهای هوشمند به‌صورت لحظه‌ای تحت نظارت کارشناسان این شرکت است.

مصطفی رجبی منهدی سخنگوی صنعت برق خاطرنشان کرد: گزارش‌های ارسالی مردمی حاکی از آن است که برخی از بانکها، فرودگاهها، شهرداری‌ها کم‌توجهی ویژه‌ای را به مدیریت مصرف برق دارند که لازم است همه کمک کنند تا در تأمین برق اختلالی نداشته باشیم.

وزارت نفت اعلام کرد

نفتکش‌های آسیب‌دیده در ساحل سنگاپور

حامل نفت خام ایران نبودند

حادثه برخورد دو نفتکش در نزدیکی ساحل سنگاپور در حالی رخ داده که برخی رسانه‌ها، محموله یکی از این نفتکش‌ها را دو میلیون بشکه نفت خام ایران اعلام کرده‌اند اما وزارت نفت اعلام کرد که هیچکدام از نفتکش‌های آسیب‌دیده مرتبط با ایران نبوده‌اند و هیچ یک نیز حامل نفت خام ایران نبودند.

صبح روز (جمعه ۲۹ تیرماه) دو نفتکش در سواحل سنگاپور با هم برخورد کردند. این حادثه به سرعت در خبرگزاری‌های مهم جهان منتشر شد و برخی خبرگزاری‌ها مانند رویترز و بلومبرگ ادعا کردند که یک نفتکش غول پیکر (VLCC) که در این حادثه آسیب‌دیده بود، حامل دو میلیون بشکه نفت خام ایران به چین بوده است.

اما وزارت نفت ایران در قالب اطلاعیه‌ای رسمی اعلام کرد: هیچکدام از نفتکش‌های آسیب‌دیده مرتبط با ایران نبوده‌اند.

بر این اساس تاکید شده محموله نفت خام هیچ یک از این دو نفتکش آسیب‌دیده نیز ارتباطی با ایران ندارد و متعلق به ایران نبوده است.

بر اساس مستندات منتشرشده ابرنفتکش «سپریز ۱» حامل پرچم کشور جزیره‌ای «ساوتوتومه و پرنسیپ» واقع در خلیج گینه در غرب قاره آفریقا است. نفتکش دیگری نیز که با این ابرنفتکش برخورد داشته سنگاپوری است.

طبق اعلام وزارت نفت، مشخص نیست در شرایطی که ایران توانسته تولید و صادرات نفت خود را با وجود تحریم‌های آمریکا افزایش دهد، انتساب محموله این نفتکش غول‌پیکر به ایران با چه هدف و نیتی از سوی رسانه‌های غربی مطرح می‌شود.

افزافه شدن ۷۰ لیتر بر ثانیه

به منابع تأمین آب شهرستان بروجرد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب لرستان گفت: با رصد و پایش دقیق ۷۰ لیتر بر ثانیه آب که توسط افراد و برخی دستگاه‌ها به صورت انشعاب غیر مجاز استفاده می‌شد به منابع تأمین آب آشامیدنی شهرستان بروجرد اضافه شد.

یاسر اکبریان ا اشاره به تشکیل قرارگاه رصد و پایش شرکت آب و فاضلاب استان لرستان اظهار کرد: قرارگاه رصد و پایش توانسته تأمین منابع آب آشامیدنی را به صورت هدفمند مدیریت کند.

وی افزود: یکی از اقدامات قرارگاه رصد و پایش شرکت آب و فاضلاب استان مربوط به شهرستان بروجرد است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان گفت: با رصد و پایش دقیق ۷۰ لیتر بر ثانیه آب که توسط افراد و برخی دستگاه‌ها به صورت انشعاب غیر مجاز استفاده می‌شد به منابع تأمین آب آشامیدنی شهرستان بروجرد اضافه شد.

به گفته اکبریان اضافه شدن ۷۰ لیتر بر ثانیه به منابع تأمین آب آشامیدنی شهرستان بروجرد توانسته افت فشار در مناطقی روستایی و شهری بروجرد را برطرف کند.

وی تأکید کرد: برخورد قانونی با انشعابات غیر مجاز به ویژه در فصل گرما را به طور جدی در دستور کار داریم و اجازه نمی‌دهیم در تأمین آب آشامیدنی مردم مشکلی به وجود یابد.

شرایط تأمین آب در استان یزد، پایدار است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد گفت: با تلاش پرسنل آفا در چند روز اخیر و اقدامات انجام شده، شرایط تأمین آب در استان در حال پایداری است.

جلال علمدار با اشاره به اقدامات انجام شده برای تأمین آب در استان یزد،گفت: با تلاش پرسنل آفا در چند روز اخیر و اقدامات انجام شده شامل بهره برداری از چاههای اضطراری و استیجاری، تغییر زون بندی شبکه توزیع آب و مانور شیرآلات مناطق مشکل دار، توزیع آب تانکری در برخی مناطق سطح شهر، اطلاع رسانی به مردم در خصوص مدیریت مصرف و حذف مصارف غیرضروری، شرایط تأمین آب در حال پایداری است.

وی افزود: به دلیل افزایش دمای هوا در روزهای اخیر، مصرف آب در شهرهای استان به ویژه در شهر یزد با رشد چشمگیری مواجه شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد ادامه داد:

مجموع تولید آب از محل منابع زیر زمینی و آب انتقالی و مصرف آب شهروندان در نقطه سر به سر قرار دارد که همزمانی افزایش قابل توجه مصرف آب و بروز خاموشی ناگهانی در برق تاسیسات همپاژ خط انتقال آب، افت شدید سطح مخازن آب را به دنبال داشت.

علمدار اظهار داشت: با بروز این وضعیت و کاهش حجم ذخیره

مخازن آب وضعیت تأمین و توزیع آب در شرایط هشدار قرار گرفته

و مناطقی از شهر یزد دچار افت فشار و قطعی آب شد.

وی تأمین آب پایدار برای هم استانی ها را اولویت اصلی شرکت آبفا عنوان و تصریح کرد: بحث بر سر مصرف نکردن نیست بلکه بحث اصلی بر سر مدیریت مصرف است و لذا بر همه ما تکلیف است که قدر این نعمت بی بدیل خدا را بدانیم و در مصرف آن صرفه جویی کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد به خشکسالی ۳ دهه گذشته و صدمات جبران ناپذیر آن بر زیرساخت‌های اقتصادی و کشاورزی استان یزد اشاره و اظهار امیدواری کرد: با مصرف بهینه آب بتوانیم از تنش آبی تابستان امسال با کمترین قطعی و افت فشار آب گذر کنیم.

اخبار صنعت

وزیر نیرو با بیان اینکه به دلیل افزایش بی‌سابقه دما در دو هفته پیش رو نیاز مصرف برق کشور جهش قابل توجهی خواهد داشت، گفت: تأمین برق برای بخش‌های مختلف با مدیریت مصرف محقق می‌شود.

علی اکبر محرابیان در جلسه مدیریت مصرف برق فصل گرم سال که در مرکز دیسپاچینگ ملی شرکت مدیریت شبکه برق ایران و با حضور مدیران ارشد صنعت برق کشور برگزار شد، گفت: همانطور که گزارش‌های سازمان هوشناسی نشان می‌دهد، در دو هفته پیش رو شاهد افزایش بی‌سابقه دما در سراسر کشور خواهیم بود که به دلیل همزمانی این افزایش دما در نقاط مختلف کشور، تقاضای مصرف برق به شدت افزایش می‌یابد.

وزیر نیرو ادامه داد: استقرار گنبد حرارتی و افزایش شدید دما تنها محدود به ایران نیست و کل منطقه غرب آسیا با این شرایط رو به رو است و گزارش‌ها نشان می‌دهد برخی کشورهای منطقه خلیج فارس که از زیرساخت‌های مناسبی نیز در حوزه برق رو به رو هستند به ناچار نسبت به اعمال خاموشی اقدام کرده‌اند.

وی با تأکید بر این نکته که باوجود افزایش بسیار زیاد دمای هوا شاهد پایداری شبکه سراسری برق در ایران هستیم، افزود: با توجه به شرایط ویژه‌ای که در آن قرار داریم، تمامی بخش‌های صنعت برق کشور اعم از نیروگاه‌ها، بخش انتقال و بخش توزیع و در آماده‌باش کامل هستند و نهایت تلاش خود را برای تولید و توزیع حداکثری برق در بخش‌های مختلف مصرفی انجام می‌دهند.

محرابیان با اشاره به برگزاری جلسه مدیریت تولید و مصرف برق در مرکز دیسپاچینگ ملی در صبح روز شنبه خاطرنشان کرد: در این جلسه ظرفیت تولید برق کشور از طریق واحدهای مختلف نیروگاهی مانند نیروگاه‌های حرارتی، تجدیدپذیر، اتمی و برقیابی مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد تا

وزیر نیرو اعلام کرد:

افزایش مصرف برق کشور به دلیل افزایش بی سابقه دما



واحدهای محدودی که به دلیل تعمیرات از مدار خارج هستند حداکثر تا فردا ظهر به مدار تولید وارد شوند تا در حوزه تولید با بالاترین ظرفیت ممکن در خدمت بخش‌های مختلف مصرف‌کننده برق باشیم.

وزیر نیرو مدیریت مصرف در بخش‌های مختلف را رمز عبور موفق از اوج بار سال جاری دانست و در این باره گفت: در دو سال گذشته باوجود ناترازی موجود میان مصرف و تولید از طریق مدیریت مصرف توانستیم اوج بار مصرف برق را به نحو مطلوبی مدیریت کنیم و در سال جاری نیز از این طریق می‌توانیم از اوج بار با موفقیت عبور کنیم.

وی با اشاره به سیزده شدن مدیریت مصرف در بخش خانگی به مردم یادآور شد: بخش عمده‌ای از مشترکان بخش خانگی در هفته‌های گذشته با برنامه‌های مدیریت مصرف همکاری داشتند که جا دارد از آن‌ها تشکر کنیم، اما تعداد اندکی از مشترکان بخش خانگی نیز مصارف بالای ۲ تا ۳ برابر الگو

نایب‌رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

همکاری گازی تهران و مسکو گامی بزرگ به‌سوی تبدیل ایران به قطب گازی منطقه است

و روسیه تصریح کرد: مجموعه وزارت نفت در دولت سیزدهم نشان داد متخصصان ایرانی می‌توانند با وجود تحریم‌های ظالمانه خوب کار کنند و موفق باشند.

وی یادآور شد: ظرفیت‌های بالایی در حوزه نفت داریم و تاکنون قراردادهای قابل قبولی با کشورهای مختلف ازجمله همین توافق‌نامه گازی با روسیه امضا شده است که آینده روشنی را برای ما در حوزه گاز رقم خواهد زد. جواد اوچی، وزیر نفت در حاشیه نشست هیئت دولت در جمع خبرنگاران، انتقال گاز روسیه به جمهوری اسلامی ایران را شاهکار دیپلماسی انرژی دولت سیزدهم دانست و گفت: این موضوع می‌تواند سبب انقلاب اقتصادی و تأمین امنیت انرژی کشورهای منطقه از طریق ایران باشد.

توافق‌نامه راهبردی شرکت ملی گاز ایران و گازپروم روسیه ششم تیر در تهران و در حضور محمد مخبر، سرپرست ریاست‌جمهوری، وزیر نفت و الکسی میلر، مدیرعامل شرکت گازپروم روسیه، در نهاد ریاست‌جمهوری برگزار شد.

رئیس حوضه آبریز کارون بزرگ:

رهاسازی آب سدهای زنجیره کارون بر اساس برنامه ابلاغی سالانه است

رابعی با بیان اینکه برای میزان رهاسازی از مخازن سدها ملاک، برنامه منابع و مصارف ابلاغی است، ادامه داد: در نیمه نخست سال آبی گذشته، به‌خصوص در فصل پاییز با کمترین بارش‌ها و به طبع کمترین آورده‌ها در مخازن سدها روبرو بودیم؛ به‌طوری که در ۶ ماه نخست سال آبی گذشته، میزان ورودی به مخازن حوضه حدود ۵ میلیارد مترمکعب یعنی حدود ۴۰ درصد کمتر از نرمال بود.

وی گفت: با وجود این اتفاق با برنامه‌ریزی که صورت گرفت، از سال گذشته مخازن سدها را در شرایطی آنگیزی کردیم که در ابتدای سال آبی، موفق شدیم با کمترین مشکل و چالش، کشت پاییز و زمستانه را به سرانجام برسانیم.

رئیس حوضه آبریز کارون بزرگ افزود: با این‌که آورده‌های ما کمتر از ۴۰ درصد زیر نرمال بود؛ اما سطح کشت گندم که کشت غالب در این حوضه است حدود ۴۰۰ هزار هکتار بود که در مقایسه با سال ۱۴۰۱ که ۲۷۵ هزار هکتار بود، رشد قابل‌توجهی را نشان می‌دهد. رابعی خاطرنشان کرد: برنامه‌ریزی‌های که صورت‌گرفته و میزان رهاسازی به شکلی بوده که هم نیاز پایین‌دست به طور کامل تأمین شد و هم بدون اعمال تنش و کمبود به نیازهای پایین‌دست، سایر نیازهای شرب و صنعت در حوضه را نیز تأمین کرده است.

وی، انحراف از برنامه را در ۶ ماه نخست بسیار ناچیز خواند و گفت: در ۶ ماه نخست سال میزان رهاسازی کاملاً مطابق برنامه صورت‌گرفته است.

برداشت روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گاز از میدان خارتنگ

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران یادآور شد: در این میدان، حفاری ۱۶ حلقه چاه با افزایش تولید تا روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گاز پیش‌بینی شده است. از مزایای اجرای این پروژه می‌توان به استفاده از توان حداکثری پیمانکاران و تولیدکنندگان داخلی، به‌کارگیری نیروهای متخصص و جوان بومی استان و مهم‌تر از همه پیششبرد پروژه‌های عام‌المنفعه در قالب مسئولیت اجتماعی و بهره‌مندی مناطق پیرامون تأسیسات اشاره کرد.

حیدری بیان کرد: طبق برنامه‌ریزی و پیش‌بینی‌های انجام‌شده، در مرحله نخست حفاری هشت حلقه چاه در دستور کار قرار دارد و از این تعداد هم‌اکنون حفاری یک حلقه چاه تکمیل شده است و حفاری دو حلقه دیگر نیز در حال اجرا بوده و سال آینده شاهد برداشت روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب گاز از فاز نخست خواهیم بود. سال ۱۴۰۵ نیز روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب گاز دیگر به ظرفیت آن افزوده می‌شود.

وی درباره جذب نیروهای بومی در این پروژه نیز تصریح کرد: با توسعه کامل میدان خارتنگ و تولیدی‌شدن این میدان، به جذب ۱۵۰۰ نفر نیروی زبده نیاز است و تلاش می‌کنیم از حداکثر ظرفیت نیروهای متخصص بومی استان بهره ببریم.

یک درجه افزایش دما ۲۲۰۰ مگاوات ناترازی به شبکه تحمیل می‌کند

یا کمتر، نصب سایبان روی کولرهای آبی و خاموش کردن چراغ‌های روشنایی در طول روز است و در بخش تجاری می‌توان با خاموش کردن فضای مشاعات در ساعات خارج از زمان بهره‌برداری تجاری، پایین آوردن دمای سیستم سرمایشی پاساژها و مراکز تجاری و همچنین در بخش‌های صنعتی می‌توان با انجام ممیزی انرژی، بهبود مدیریت مصرف از جمله بهبود راندمان خطوط تولید و پروسه‌های صنعتی به کاهش مصرف در این دوره کمک کرد.

گیلوانژاد از خصوص مقایسه مصرف کشور ایران با کشورهای عضو

اتحادیه اروپا افزود: مصرف انرژی کشور ما به تنهایی از نصف مصرف ۲۷

کشور عضو اتحادیه اروپا بیشتر است، به عبارتی ما ۶۰ درصد ۲۷ کشور

عضو اتحادیه اروپا انرژی مصرف می‌کنیم.

رئیس پژوهشکده توزیع برق پژوهشگاه نیرو، مشارکت مردم در کاهش میزان مصرف را کلیدی دانست و گفت: بدون همکاری و همیاری مردم که همیشه هم به درخواست وزارت نیرو و توانیر این همیاری اتفاق افتاده است، کاهش پیک غیرممکن است.