

اخبار



قول آنکارا برای عدم ایجاد محدودیت در منابع آبی ارس

معاون امور آب و آبیاری وزیر نیرو از توافق برای تشکیل کارگروه فنی مشترک بین ایران و ترکیه برای موضوعات آبی خبر داد و گفت: ترکیه اعلام کرد که سدسازی‌ها در بالادست رودخانه ارس محدودیتی برای منابع آب ایران ایجاد نکنند.

«محمد جوان‌بخت» دیروز (یکشنبه) در حاشیه نشست مشترک کمیته آبی ایران و ترکیه در جمع خبرنگاران، افزود: مقام‌های ترکیه اعلام کردند این سدها بیشتر برای تولید برق هستند. وی ادامه داد: ترک‌ها اعلام کردند که امکان استفاده از آب در مواقع خشکسالی برای ایران را شاید بتوان فراهم کرد. معاون امور آب و آبیاری وزیر نیرو با اشاره به برگزاری دومین نشست مشترک همکاری‌های آبی ایران و ترکیه گفت: این نشست در فضایی صمیمی و برادرانه با توجه به سوابق تاریخی بین دو کشور برگزار شد. جوان‌بخت ادامه داد: نگرانی‌ها و دغدغه‌های مردم به خصوص استان‌های آذربایجان شرقی، غربی و اردبیل ساکن در حاشیه رود ارس را نسبت به مشکلات کم‌آبی در سال‌های گذشته در جلسه مطرح کردیم. وی بیان کرد: معاون وزیر جنگلداری و زراعت ترکیه اطمینان داد که این کشور به همه تعهدات خود در این خصوص پایبند است.

معاون وزیر نیرو خاطرنشان کرد: این مقام مسئول ترکیه درخواست کرد مراتب اطمینان ترکیه را به مردم ایران ابلاغ کند. جوان‌بخت افزود: مقرر شد بررسی‌های فنی در موضوع‌های مختلف منابع آبی مشترک بین دو کشور و حتی سایر موضوع‌ها انجام شود. وی از توافق برای تشکیل کارگروه فنی مشترک بین دو کشور خبر داد و گفت: مقرر شد این کارگروه جلسه‌های دوره‌ای برگزار و سپس نتایج را در کمیته مشترک برای پیگیری مطرح کند.

۷۰۰ هزار خودرو ال‌پی‌جی سوز در کشور وجود دارد

دبیرانجمن صنفی سی‌ان‌جی کشور گفت: در حال حاضر بین ۷۰۰ هزار خودرو ال‌پی‌جی سوز در کشور وجود دارد که یک میلیون خودرو غیررسمی از این سوخت استفاده می‌کنند. احسان جانمحمدی درخصوص میزان تولید ال‌پی‌جی در کشور گفت: ۲.۲ میلیون تن در پالایشگاه نفتی، ۵.۶ میلیون تن در پالایشگاه‌های گازی و همچنین حدود ۴ میلیون تن هم در پتروشیمی‌ها گاز ال‌پی‌جی تولید می‌شود. به گزارش چاپ‌آتلاین، او گفت: مطابق آمارهای وزارت نفت، سال گذشته چیزی بالغ بر ۶ تا ۷ میلیون تن هم ما صادرات گاز ال‌پی‌جی داشته‌ایم و به‌صورت غیررسمی هم چیزی بالغ بر ۲ تا ۲.۵ میلیون تن مصرف گاز ال‌پی‌جی در مصارف خانگی گزارش شده است. جانمحمدی گفت: همچنین میزان استفاده از گاز ال‌پی‌جی در صنایع متفاوت است به‌طوری که بین ۲.۵ تا ۲ میلیون تن در صنایع و واحدهای تجاری از این سوخت استفاده می‌شود.



عکس: ایرنا

تبدیل تهدید ناترازی برق به فرصت با تدبیر وزارت نیرو

میزان برق تحویلی به صنایع بزرگ کشور در زمان مدیریت مصرف حدود ۸ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافت

گزارش

روش‌های مدیریت مصرف شامل حال آنها شد که آنان نیز با جابه‌جایی بار توانستند به تولید خود بدون مشکل ادامه دهند.

گزارش‌ها نشان می‌دهند که میزان برق تحویلی به صنایع بزرگ کشور در زمان مدیریت مصرف حدود ۸ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافت. این میزان ۲۶ درصد نسبت به سال ۱۴۰۰ بیشتر بوده است. در عین حال، ۹۲ درصد مشترکان صنعتی کشور که شامل کارگاه‌های صنعتی و صنفی است هیچ‌گونه محدودیتی در مصرف برق نداشتند.

وزارت نیرو برای پشت سر گذاشتن تابستان بدون خاموشی در سال ۱۴۰۲ یک برنامه ریزی گسترده‌ای با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت تدارک دید که بر اساس آن بخش بزرگی از صنایع خرد و کوچک صنفی، صنعتی از برنامه محدودیت بار معاف شدند. صنایع مستقر در شهرک‌های صنعتی نیز فقط یک و نیم روز با محدودیت مدیریت مصرف روبرو شدند و صنایع بزرگ،

که تابستان امسال بالاترین میزان ضریب آمادگی نیروگاه‌ها محقق شد. معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت نیرو در همین پیوند گفته است که تابستان امسال بالاترین میزان ضریب آمادگی «یزدان رضایی» در مراسم تقدیر از فعالان صنعت نیروگاهی با عنوان «تجلیل از خورشیدبانان گمنام» در محل پژوهشگاه نیروافزود: این مهم که بالاتر از نرم‌های جهانی است، جز با یاری نیروی انسانی توانمند نیروگاه‌ها محقق نمی‌شود.

وی ادامه داد: همچنین امسال برای نخستین بار در تاریخ صنعت برق، در دولت سیزدهم میزان انرژی تحویلی به صنایع از بخش خانگی پیشی گرفت. معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو درباره اقدام‌های این وزارتخانه برای رفع ناترازی‌های به ارث رسیده به دولت سیزدهم در بخش برق، خاطرنشان کرد: تبادل انرژی‌ها با تحمیل کمبود برق به بخش‌های مختلف از جمله خانگی همراه

بود که نارضایتی مردم را به دنبال داشت. رضایی گفت: دولت سیزدهم در شرایط وجود ناترازی مالی ناشی از اختلاف قیمت‌های تکلیفی و واقعی برق و نیز ناترازی ناشی از تغییرات اقلیم در بخش آب و کمبود جدی سوخت زمستانی، فعالیت خود را آغاز کرد.

به برنامه بلندپروازانه‌ای که برای گذر از این شرایط در وزارت نیروی دولت سیزدهم تدوین شده بود اشاره کرد و ادامه داد: این مهم فقط با تلاش پرسنل مجرب صنعت آب و برق تحقق یافت. معاون وزیر نیرو درباره اهداف ویژه پیش‌بینی شده در برنامه هفتم توسعه برای صنعت برق کشورم اشاره کرد و اظهار داشت: این اهداف هم با اتکا به ظرفیت‌های خوب سرمایه انسانی این صنعت محقق خواهد شد.

رضایی، توسعه ظرفیت تولید با تنوع بخشی به سبد تولید برق کشور، افزایش ظرفیت تبادل انرژی برق با کشورهای همسایه، بهینه‌سازی مصرف، کاهش شدت انرژی،

۹۲

درصد

۹۲ درصد مشترکان صنعتی کشور که شامل کارگاه‌های صنعتی و صنفی است هیچ‌گونه محدودیتی در مصرف برق نداشتند

+

توسعه بورس انرژی و توسعه شبکه برق را از مهم‌ترین برنامه‌های هدف‌گذاری در دوره پنج‌ساله برنامه هفتم برشمرد.

وی به قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق که در ابتدای دوره دولت سیزدهم مصوب و ابلاغ شد اشاره کرد و گفت: آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۴ برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در هفته‌های گذشته ابلاغ شد.

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو اضافه کرد: در آیین‌نامه اجرایی ماده ۴ برنامه توسعه برق تولیدی صنایع به میزان ۱۰ هزار مگاوات مصوب و ابلاغ شد.

رضایی خاطرنشان کرد: آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۰ با هدف بهینه‌سازی در سمت عرضه، ارتقای بازده راندمان نیروگاه‌ها و کاهش تلفات شبکه‌های توزیع و انتقال برق در دست‌پیکری است و به‌زودی اقدام خواهد شد.

گفته می‌شود که به‌منظور عبور مطمئن و بدون خاموشی برق از تابستان سال آینده ۱۸۰ اقدام طراحی و تدوین شده است که برنامه‌ریزی‌ها به این منظور از شهریورماه امسال آغاز شده که در قالب ۱۸۰ اقدام در ۶ محور طراحی شده است.

از قرار معلوم، محورهای اقدام‌ها شامل تأمین برق، رفع محدودیت‌های شبکه انتقال و فوق توزیع، برنامه‌های مدیریت سمت تقاضا، مدیریت مصرف و بهینه‌سازی مصرف، مدیریت و کنترل شبکه و اطلاع‌رسانی، آگاه‌سازی و آموزش و برنامه‌های مدیریتی و ستادی می‌شود که گویا این برنامه‌ها از پیشرفت خوبی برخوردارند. با این اوصاف، باید گفت که دومین تابستان بدون خاموشی را مردان و زنانی رقم زدند که جان پرکف از خوشی‌ها گذشتند. تابستان طاقت‌فرسای امسال هم بدون بروز خاموشی سپری شد و مردم هر لحظه که کلید برق خانه یا کلید کولرهای خود را زدند، از جریان روشنایی و هوای خنک بهره‌مند شدند.

اما این جریان پایدار برق چگونه حاصل شد؟

چه افرادی چه شب‌ها و روزهایی را طی کردند تا سایر هموطنان‌شان بدون برق نمانند. بد نیست بدانید تعدادی از نیروگاه‌ها در مناطق گرمسیری کشورمان قرار دارند. گرمایی که تابستان امسال در مناطقی مثل خوزستان و هرمزگان تا بیش از ۵۰ درجه رسید.

گرمای بیش از ۵۰ درجه و توریب‌هایی که از داغی‌شان کباب می‌شود، دل شیر می‌خواهد تا به آن نزدیک شوی و بخوابی قطعه معیوبی را درست کنی.

این کار فقط از مردان بزرگی برمی‌آید که نه گرمایی فهمند و نه شب و روز می‌شناسند. جانفشانی مردان و زنانی که از همه چیز خود گذشتند و چشم‌برخوشی‌های روزگار بستند تا اجازه ندهند مابدون برق بمانیم.

آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۰ با هدف بهینه‌سازی در سمت عرضه، ارتقای بازده راندمان نیروگاه‌ها و کاهش تلفات شبکه‌های توزیع و انتقال برق در دست‌پیکری است و به‌زودی اقدام خواهد شد

احتمال سیلابی شدن رودخانه‌های استان‌های غربی و شمالی



سخنگوی صنعت آب گفت: احتمال سیلابی شدن رودخانه‌های استان‌های غربی و شمالی کشور در سه روز آینده وجود دارد. فیروز قاسمزاده افزود: بر اساس هشدارهای صادر شده سازمان هواشناسی کشور و بررسی نتایج مدل‌های هواشناسی و هیدرولوژیکی ملی و بین‌المللی، احتمال وقوع سیل در روزهای دوشنبه، سه‌شنبه و چهارشنبه (۲۹ آبان تا یکم آذرماه ۱۴۰۲) در استان‌های نوار غربی، استان‌های شمال‌غرب و جنوب‌غرب و استان‌های نوار شمالی کشور وجود دارد.

وی ادامه داد: رودخانه‌های استان‌های آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، زنجان، قزوین، البرز، تهران، گیلان، مازندران، گلستان، خراسان شمالی، کردستان، همدان، مرکزی، کرمانشاه، لرستان، ایلام، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، بوشهر و فارس به‌طور عمده از این سامانه متأثر خواهند بود.

قاسمزاده خاطرنشان کرد: استان‌هایی نظیر اصفهان، کرمان، هرمزگان، سمنان، خراسان رضوی و قم نیز در بخش‌هایی با بارش و احتمال طغیان رودخانه‌ها روبرو خواهند بود.

سخنگوی صنعت آب کشور با اشاره به اهمیت بارش‌ها و تجربیات موجود در سامانه‌های بارشی قبلی، از وقوع برخی عدم قطعیت‌ها در نتایج مدل‌ها و ناپایداری سامانه‌های بارشی خبر داد و تصریف و تقویت سامانه بارشی مذکور در استان‌های مختلف را محتمل دانست.

وی گفت: از هموطنانی که در حاشیه رودخانه‌ها فعالیت دارند یا ساکن هستند و همچنین گردشگرانی که در این روزها قصد تفریح در اطراف رودخانه‌ها و مسیل‌ها را دارند تقاضا می‌شود



انجام شود.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران گفت: برای پیشرفت در انجام یک طرح نخست هدف آن مشخص و برای آن برنامه‌ریزی شود و هنگام اجرای کار با استفاده از روش‌ها، تکنیک و تاکتیک‌های جدید مشکلات را حل کرد و به هدف رسید. فکور با اشاره به پروژه اکتشافی پانیز اظهار کرد: قرارداد این پروژه سال ۱۳۹۸ امضا شد و تا سال ۱۴۰۰ پیشرفت ۱۹ درصدی داشته است، اما در دو سال اخیر با هنر کارکنان مدیریت اکتشاف به ۸۰ درصد پیشرفت در این پروژه رسیده‌ایم؛ در پروژه پانیز نزدیک به هزار و ۶۰۰ شوت در یک روز زده شده که با توجه به فرایند کار، هنر کارکنان این مجموعه را می‌رساند و با توجه به اضافه شدن حجم کار از ۹۹ هزار شوت به ۱۲۲ هزار شوت رسیده‌ایم.

وی ادامه داد: در پروژه پانیز متناسب با روز و شب، شرایط جغرافیایی و زمانی از روش‌های گوناگونی استفاده شده است که توانسته‌ایم طی دو سال ۶۰ درصد پیشرفت کنیم.

ایران وارد چرخه تولید شیل‌های نفتی شد

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه ساخت پایلوت آزمایشگاهی و نیمه‌صنعتی شیل‌های نفتی با موفقیت انجام شده است، گفت: مرحله بعدی احداث کارخانه خواهد بود و هم‌اکنون ایران وارد چرخه شیل‌های نفتی شده است.

مهدی فکور دیروز در آیین قدرانی از متخصصان و تلاشگران مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت در پروژه‌های پانیز، چنگوله غربی و شیل‌های نفتی منطقه قالی‌کوه استان لرستان با بیان اینکه نقش اساسی مدیریت اکتشاف کشف ذخایر هیدروکربوری است، اظهار کرد: روش‌های مختلفی برای کشف این ذخایر وجود دارد که نسبت به شرایط این روش‌ها به‌روز می‌شود و تغییر می‌کند، اما هدف‌آزمایی که کشف است‌عوض نمی‌شود. وی افزود: اگر در انجام طرح استقامت و تفکر جدید وجود نداشته باشد، طرح نیمه‌تمام می‌شود و هزینه‌های زیادی را ایجاد می‌کند و اگر دولت بخواهد طرح‌های نیمه‌تمامی را که در دولت‌های پیش‌کنگ‌ان خورده کامل کند، ۱۵ سال طول می‌کشد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه هیچ کشوری مثل ایران نمی‌تواند جنگ و تحریم را ۴۴ سال تحمل و در عین حال پیشرفت کند، گفت: به همت ذهن خلاق جوانان توانسته‌ایم تحریم‌ها را شکست دهیم.

فکور با قدرانی از زحمت‌های کارکنان مدیریت اکتشاف تصریح کرد: هم‌اکنون بار همه اکتشاف کشور بر دوش مجموعه مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران است.

وی با بیان اینکه ایجاد و خلاقیت در روش‌های جدید و استفاده از این روش‌ها در کشف ذخایر و میدان‌های هیدروکربوری مهم است، افزود: این کار از وظایف مدیریت اکتشاف است که باید