

	انخابار	

صنعت برق خود را برای تنش دمایی آماده می‌کند:

پیش بینی افزایش شدید مصرف برق در هفته آینده

شرکت های برق منطقه‌ای و توزیع ده سراسر کشور، خود را برای شرایط تنش دمایی هفته آینده که باعث افزایش شدید مصرف می شود، آماده می‌کنند.

نخست اضطراری دیروز در مرکز پایش صنعت برق برگزار شد و در این نشست همایون حائزی، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: هفته گذشته میانگین دمای کشور در حدود ۳۶ درجه بود که پیک ۵۸ هزار ۵۶۳ مگاوات به ثبت رسید. وی ادامه داد: این در حالی ست که براساس پیش بینی‌ها هفته آینده میانگین دمای هوا ۱۴٫۴ درجه افزایش می یابد و در شرایط تنش دمایی و مصرف برق قرار می‌گیرد.معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در عین حال از همه روابط عمومی‌های و رسانه‌ها خواست تا با اطلاع رسانی صادقانه و آگاه سازی، هموطنان را در جریان شرایط کنونی صنعت برق قرار دهند. این مقام مسئول تأکید کرد: باید تلاش‌های صورت گرفته برای مدیریت این شرایط اطلاع رسانی شود تا مردم نیز بتوانند با اطمینان کامل نسبت به کاهش مصرف اقدام کنند. در این نشست همچنین محمدحسن منولی زاده مدیرعامل تواینر نیز با تأکید بر اطلاع رسانی مستمر گفت:

باید در اطلاع رسانی‌ها، تأثیر شدید شرایط آب و هوایی بر مصرف برق تبیین شود. همچنین باید آثار کم بارشی، نحوه برخورد با مراکز استخراج غیرمجاز و ادارات پُر مصرف برای مردم اطلاع رسانی شود. وی همچنین با تأکید بر این که برنامه‌های تعمیراتی به جز موارد اضطرار، باید تعلیق شود، افزود: با وزارت صمت برای جلب بیشتر همکاری از صنایع، هماهنگی شده است. مدیرعامل تواینر در عین حال با بیان این که باید به دور از جریانات سیاسی به خدمت رسانی بپردازیم، توضیح داد: باید ضمن دعوت مردم به حضور در انتخابات، از موضع‌گیری‌ها پرهیز و صرفاً به خدمت رسانی و تأمین برق مردم بپردازیم. مدیرعامل تواینر همچنین با اشاره به این که تنها دو راه برای جلوگیری از اعمال خاموشی وجود دارد، گفت: یک راه ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید است که اعتباری بالغ بر ۲۵۰ هزار میلیارد تومان را نیاز دارد و در مدت زمان کوتاه نیز به نتیجه نمی‌رسد. راه دوم جلب مشارکت عموم مردم برای همکاری در مدیریت مصرف را انجام کارهای ساده مانند تنظیم کولرهای گازی روی ۲۵ درجه و استفاده از دور کند کولرهای آبی است و خاموش کردن لامب‌های اضافی است که می‌توان با انتخاب آن از خاموشی‌ها پرهیز کرد.کنیم. در این نشست همچنین معاون هماهنگی تولید تواینر نیز از لغو تمام مرخصی‌های مدیران صنعت برق تا پایان انتخابات خبر داد و گفت: در کنار انتخابات، شرایط تنش دمایی هفته‌های پیش رو، فشار مضاعفی را به همکاران در صنعت برق وارد می‌کند.

تعیین تکلیف کل طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل در نفت مناطق مرکزی

کل طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با امضای سومین قرارداد برای میدان خشت تعیین تکلیف شدند.

براساس شیوه‌نامه نحوه داوستد گازهای مشعل ابلاغی از سوی وزارت نفت و با هدف جلوگیری از سوزانده شدن گازهای مشعل و برنامه‌ریزی به‌عمل‌آمده در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در سال ۹۶، سه قرارداد با شرکت‌های داخلی امضا شده است که با واگذاری جمع‌آوری گازهای مشعل میدان خشت به میزان ۱۰ میلیون فوت‌مکعب، گام پایانی در تعیین تکلیف گازهای مشعل در سطح شرکت نفت مناطق مرکزی ایران برداشته شد.

رامین حاتمى – مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در این باره گفت: این قراردادها برای جمع‌آوری گازهای مشعل میدان‌های سروسنات، سعادت‌آباد، میدان‌های چشمه‌خوش، نفت‌شهر و سومار و میدان خشت با حجم در مجموع حدود ۱۰۳ میلیون فوت‌مکعب گاز در روز با شرکت‌های ایرانی امضا شده است، وی با بیان اینکه اجزا و راه‌اندازی این قراردادها طی مدت‌زمان دو سال از آغاز قرارداد و پنج سال مرحله بهره‌برداری برنامه‌ریزی‌شده است که با توجه به اهمیت این پروژه و لزوم پرهیز از اتلاف منابع کشور و حفظ محیط زیست با توافق طرفین این زمان قابل تمدید خواهد بود، اظهار کرد: با جمع‌آوری و فروش گازهای مشعل این میدان‌ها، سالانه حدود ۱۱ میلیون دلار درآمد حاصل می‌شود. وی درباره پیشرفت پروژه‌ها گفت: با توجه به آماده بودن کمی‌سوره‌های گاز چشمه‌خوش، این طرح حدود ۲۰ درصد پیشرفت داشته و پیش‌بینی می‌شود تا پایان نیمه نخست امسال راه‌اندازی شود. در پروژه سروسنات/سعادت‌آباد هم که از کم‌سوره‌های موجود استفاده خواهد شد، پیش‌بینی می‌شود این پروژه نیمه نخست سال ۱۴۰۱ و دو پروژه خشت و نفت‌شهر/سومار نیمه دوم سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری برسند. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران طرح ملی جمع‌آوری گازهای مشعل را بسیار مهم خواند و تصریح کرد: اجرای این طرح، ضمن جلوگیری از آلودگی‌های زیست‌محیطی ناشی از سوزانده شدن گازهای مشعل و هدررفت گاز و ایجاد و تکمیل زنجیره ارزش در فرآیند تولید گاز، سبب کسب درآمد، رونق کسب‌وکار و ایجاد اشتغال به‌ویژه در مناطق محروم پیرامونی تأسیسات نفتی می‌شود.

بهره‌مندی بیش از ۹۵ درصدی خوزستان از گاز طبیعی

مدیرعامل شرکت گاز استان خوزستان از بهره‌مندی بیش از ۹۵ درصدی این استان از گاز طبیعی خبر داد. به گزارش شرکت ملی گاز ایران، عبدالله ابول‌پور در دیدار با قاسم سلیمانی دستکی، استاندار خوزستان گفت: از مجموع ۸۳ شهر استان خوزستان، ۸۱ شهر به شبکه گاز سراسری متصل شده است. وی ادامه داد: از مجموع شهرهای استان خوزستان دو شهر آبژدان از توابع شهرستان اندیکا و شهپون از توابع شهرستان زرقول در حال اجرای شبکه گازرسانی است. مدیرعامل شرکت گاز استان خوزستان درباره تازه‌ترین وضعیت سراسری به این استان اظهار کرد: تاکنون ۹۹ درصد خانوار شهری و ۸۶ درصد خانوار روستایی از گاز طبیعی بهره‌مند شده‌اند. ابول‌پور تصریح کرد: در بخش روستایی از مجموع ۴ هزار ۱۳۱ روستایی استان، تعداد ۳ هزار و ۲۵۲ روستا دارای قابلیت گازرسانی هستند که از این تعداد ۲ هزار و ۶۴ روستا از گاز طبیعی بهره‌مند شده‌اند. وی همچنین با بیان اینکه بیش از یک میلیون و ۱۲۱ هزار خانوار در استان خوزستان به گاز طبیعی دسترسی دارند، گفت: در مجموع ۹۵٫۴ درصد کل استان زیر پوشش شبکه گازرسانی است.

صادرات گاز در دولت تدبیر و امید ۲ برابر شده است

وزیر نفت در صحن مجلس:

صادرات گاز در دولت تدبیر و امید ۲ برابر شده است

نگهداشت تولید میدان‌های گازی نیازمند ۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری است وزیر نفت با بیان اینکه صادرات گاز در دولت تدبیر و امید دو برابر شده است و اگر بخواهیم صادرات گاز اضافی داشته باشیم هیچ راهی جز بهینه‌سازی مصرف نداریم، تأکید کرد: برای نگهداشت تولید پارس جنوبی و دیگر میدان‌های گازی به حدود ۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز داریم.

بیزن زنگنه دیروز (سه‌شنبه، ۱۸ خردادماه) برای پاسخ به پرسش علیرضا وناصری قنذعلی، نماینده مسجدسلیمان و لالی و هفتگل و اندیکا درباره جمع‌آوری گازهای مشعل و جلال محمودزاده، نماینده مهباد درباره گازرسانی و کمبود گاز مایع در صحن مجلس شورای اسلامی حاضر شد.

وی در پاسخ به نماینده مسجدسلیمان و لالی و هفتگل و اندیکا درباره جمع‌آوری گازهای ارسالی به مشعل توضیح داد: گازهای مشعل یا همان گازهای که به مشعل می‌رود موضوعی است که بیش از ۶۰ سال مطرح بوده و اجرای آن مسئله‌ای پیچیده، دشوار و پرهزینه است. مجلس شورای اسلامی نیز به این مسئله توجه داشته و آخرین بار در ماه ۴۸ قانون برنامه ششم توسعه، دولت را موظف کرد تا گازهای مشعل به قیمت عادلانه واگذار شود.

وزیر نفت با اشاره به اینکه ما در اجرای این قانون یک مزایده برگزار کردیم و قیمت‌ها مترمکعب گاز برای پایه مزایده را نیم شدت تا دو سنت تعیین کردیم که تقریباً رایگان بود، اما تعداد مراجعه‌کنندگان اندک بود، افزود: بر این اساس قراردادهایی به مقدار نیم میلیون مترمکعب برای ایستگاه جمع‌آوری گازهای مشعل میدان پارس و مارون ۳ امضا و راه‌اندازی شد و تأسیسات جمع‌آوری چند مورد دیگر نیز به ظرفیت ۱٫۷ میلیون مترمکعب انجام شد، اما مقادیر بسیار کم بود.

زنگنه در تبیین بیشتر این موضوع توضیح داد: برای جمع‌آوری گازهای مشعل باید واحدهایی به نام ان‌جی‌ال یا پالایشگاه گازی احداث شود، در این واحدها گازهای جمع‌آوری‌شده از چاه‌های مختلف، شیرین‌سازی و تفکیک و هرکدام برای هدفی مصرف می‌شوند، این موضوع به سرمایه‌گذاری زیادی نیاز دارد.

وی با اشاره به اینکه در دولت تدبیر و امید به بخش خصوصی اجازه داده شد واحدهای ان‌جی‌ال بسازند، تصریح کرد: با اقدام‌های انجام‌شده ن‌تنها تمام گازهای مشعل خوزستان، بلکه گازهای مشعل فلات قاره و نفت مرکزی تعیین تکلیف شدند و طرح‌ها به ترتیب در حال اجراست. ان‌شاءالله جمع‌آوری این گازها تا آخر سال ۱۴۰۱ بیش از ۹۰ درصد محقق می‌شود.

مشعل وزیر نفت با بیان اینکه جمع‌آوری گازهای مشعل مسجدسلیمان و پتروپالایشگاه‌بخنباری واگذار شده است تا بهره آن به مردم منطقه برسد، ادامه داد: از مهم‌ترین اقدام‌هایی که در زمینه گازهای مشعل انجام دادیم احداث پالایشگاه گاز بیدیندا خلیج فارس در بهبهان با سرمایه‌گذاری ۳ میلیارد دلاری بود که ۵۶ میلیون مترمکعب ورودی آن است و ۳٫۴ میلیون تن خوراک برای پتروشیمی‌ها تأمین می‌کند، این پروژه پارسال گشایش یافت.

زنگنه از طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل در شرق کارون به‌عنوان دیگر طرح نام برد و با بیان اینکه گازهای این پروژه به پالایشگاه گاز بیدیندا خلیج فارس و پالایشگاه گاز مارون می‌رود، تصریح کرد: این طرح که قراردادش در سال ۹۷ امضا شد، در حال اجراست. به‌دنبال اجرای این طرح با سرمایه‌گذاری نزدیک ۲ میلیارد دلار ۱۷٫۵ میلیون مترمکعب گاز در شرق کارون جمع‌آوری می‌شود و دیگر هیچ گازی نخواهیم داشت که بسوزد، جز

اعتراض ایران نسبت به رعايت حق آبه هيرمند

وزیر نفت در صحن مجلس:

وزیر نفت در صحن مجلس:

صادرات گاز در دولت تدبیر و امید ۲ برابر شده است



مسجدسلیمان که توضیحات آن ارائه شد. وی ادامه داد: همچنین ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ در غرب کارون نیز در حال اجراست که سرمایه مورد نیاز برای تأسیس آن ۱٫۴ میلیارد دلار است. فاز نخست آن امسال به بهره‌برداری می‌رسد و ۱٫۸ میلیون تن خوراک واحدهای پتروشیمی بندرامام را تأمین و ۹۶ میلیون مترمکعب گاز به شبکه سراسری تزریق می‌کند. وزیر نفت تصریح کرد: ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ در منطقه دهلران دیگر طرح جمع‌آوری گازهای مشعل و رقم سرمایه‌گذاری آن ۸۹۰ میلیون دلار است که از سوی صندوق بازنشستگی صنعت نفت تأمین می‌شود و درصد پیشرفت آن ۵۰ درصد است. این طرح در سال ۱۳۷۰ به بهره برداری می‌رسد. در پایین‌دست این طرح است و شورای عالی انرژی هر دو آنها را تصویب کرده و جزو ریل گذاری برای دولت آینده است.

زنگنه از پرداخت عوارض آلایندگی هم توضیح داد: در بحث پرداخت عوارض آلایندگی به شهرداری‌ها بدهی نداریم. اختلافی میان دستگاه‌ها وجود داشت که دستگاه مالیاتی معذور بود بر مبنای ارزش تولید نفت باید درصدها عوارض آلایندگی پرداخت شود که در پیوسته شرکت‌های ما نیز بالاتر می‌رفت و سرانجام قرار شد مبنای پرداخت ارزش خدمات برای شرکت‌ها و بدهی این شرکت نیز پرداخت‌ها انجام شده است و بدهی نیز برداری است.

وی درباره طرح طبقه‌بندی مشاغل هم گفت: این طرح را برای نخستین بار با زحمات زیاد و با همکاری وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به تصویب رسانیدیم و در حال اجراست و اگر مشکلی دارد آن را رفع خواهیم کرد. وزیر نفت به پرسشی درباره آسانسارها گاز هم پاسخ داد: این طرح در کمیسیون انرژی وجود دارد و هر وقت نمایندگان مصلحت دانستند می‌توانند درباره آن تصمیم‌گیری کنند و به این دولت هم می‌رسد.

علیرضا ورناصری قنذعلی، نماینده مسجدسلیمان و لالی و هفتگل و اندیکا پس از شنیدن این پاسخ‌ها اعلام کرد که قانع شده است. **۹۵درصد جمعیت ایران زیر پوشش شبکه‌های گازرسانی** زنگنه در ادامه حضور در صحن مجلس پاسخگوی پرسش‌های جلال محمودزاده نماینده مهباد درباره گازرسانی و علت کمبود گاز مایع در سطح کشور بود.

وی با اشاره به اینکه تعداد روستاهای بهره‌مند از نعمت گاز در دولت‌های یازدهم و دوازدهم حدود ۲۵ برابر شده و از ۱۴ هزار روستا به ۳۵ هزار روستا رسیده است، تصریح کرد: هم‌کفو بیش از ۹۵ درصد جمعیت کشور زیر پوشش شبکه‌های گازرسانی قرار دارند. وزیر نفت با بیان اینکه استان‌های سیستان و بلوچستان و هرمزگان به دلایل مختلف از این قانون بی‌بهره‌اند، افزود: در این سال‌ها ۴۲ هزار میلیارد تومان برای گازرسانی روستایی و شهری هزینه شده و ۴۰ هزار میلیارد تومان اضافه هم برای خطوط انتقال خرج شده است.

مراکز بهره‌برداری خطوط لوله گاز کهنوج، ایرانشهر و زاهدان گشایش می‌یابند

مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز ایران از گشایش مراکز بهره‌برداری خطوط لوله گاز کهنوج، ایرانشهر و زاهدان تا پایان امسال خبر داد. به گزارش شرکت انتقال گاز ایران، علیرضا عربلو در دیدار با کارکنان مرکز بهره‌برداری خطوط لوله ایرانشهر از یزدهای جدید در حال ساخت ایرانشهر و کهنوج و بخشی از مسیر خط هفتم سراسری نیز بازدید کرد.

وی در نشست با رؤسای مراکز بهره‌برداری خطوط لوله ایرانشهر و زاهدان گفت: آنچه مشخص است فعالیت در بخش‌های کم‌برخوردار با مشکلات و سختی‌هایی همراه است که با تعهد و مسئولیت‌پذیری کارکنان منطقه ۶ عملیات، پایداری انتقال گاز در توسعه اقتصادی استان‌های زیر پوشش از جمله سیستان و بلوچستان تأمین می‌شود. مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز با تأکید بر انجام برنامه‌های تعمیراتی پیش‌بینی‌شده سال ۱۴۰۰ اظهار کرد: با برنامه‌ریزی دقیق همه برنامه‌های تعمیراتی در حال اجراست؛ پروژه‌های ساخت مراکز بهره‌برداری خطوط لوله ایرانشهر، کهنوج و زاهدان نیز براساس برنامه زمان‌بندی شرکت مهندسی و توسعه گاز در حال انجام است و طبق برنامه اعلام‌شده تا پایان سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری می‌رسند.

اعتراض ایران نسبت به رعایت حق آبه هیرمند

معاون آب و آبفای وزیر نیرو در جلسه مشترک کمیساران آب هیرمند در خصوص عدم دریافت حق‌آبه ایران در سال‌جاری اعتراض کرد. «قاسم تقی‌زاده خامسی» صبح دیروز در بیست و سومین جلسه مشترک کمیساران آب هیرمند که با حضور مقام های جمهوری اسلامی ایران و افغانستان برگزار شد، با توجه به مسوولیت کمیساری آب هیرمند که از طرف جمهوری اسلامی ایران بر عهده دارد، ضمن خوش‌آمدگویی خواستار تأمین حق‌آبه ایران بر اساس معاهده ۱۳۵۱ فی‌مابین شد. وی در ادامه با اشاره به دغدغه‌های ایران و کمبود آب در سیستان است. ما پیگیر

عصر رسانه

روزنامه

وزیر نفت در صحن مجلس:

صادرات گاز در دولت تدبیر و امید ۲ برابر شده است

زنگنه با اشاره به اینکه برای گازرسانی به استان آذربایجان غربی ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان تخصیص داده شده و پوشش گازرسانی در این استان از ۷۸ درصد سال ۱۳۹۲ به ۹۳ درصد رسیده است، گفت: پوشش گازرسانی در شهرستان مهباد از ۳۷ درصد در سال ۹۲ به ۸۰ درصد، در شهرستان سردشت از صفر به ۳۴ درصد (این منطقه از نظر گازرسانی از عقب‌افتاده‌ترین مناطق است)، در پیرانشهر نیز (۳۱ درصد در ابتدای سال ۱۳۹۲ به ۷۴ درصد رسیده که امیدوارم با گازرسانی روستاهای این شهرستان به پوشش ۹۰ درصدی دست یابیم. به گفته وی، در کشور ما حدود ۴٫۵ میلیون نفر از نعمت گاز طبیعی استفاده نمی‌کنند.

گاز مایع کجای رود که مردم در صف می‌ایستند؟!

وزیر نفت درباره دلیل کمبود گاز مایع در سطح کشور هم توضیح داد: اکنون روزانه پالایشگاه‌های نفتی کشور حدود ۷ هزار تن گاز مایع تولید می‌کنند که از این مقدار در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ به ترتیب ۵۳۰۰ و ۵۵۰۰ تن آن در داخل توزیع شد، اما توجه کنید در این شرایط کل گاز مایع مصرفی مردم با فرض اینکه به هر نفر در ماه دو کیوسول ۱۱ کیلویی تخصیص داده شود حدود ۲۲۰۰ تن در روز است، با این حال دقت کنید ما ۵۵۰۰ هزار تن توزیع می‌کنیم، بقیه این مقدار کجا می‌رود که مردم دوباره در صف می‌ایستند؟!

وزیر نفت با بیان اینکه برای بهره‌مندی خانوارها از گاز مایع سامانه‌ای ایجاد کردیم که برای اجرای آن دو روش سهمیه و رقم مالی وجود داشت، تصریح کرد: مجلس شورای اسلامی در قانون بودجه امسال در این زمینه مکلف کرد به هر یک کیلو گاز مایع ۷۵۰ تومان پارهانه نقدی تعلق گیرد و جایگاه‌هایی هم برای استفاده استاندارد خودروسازان از گاز مایع ساخته شود.

وزیر نفت در واکنش به سخن نماینده مجلس که اعلام کرد شما علاقه به صادرات گاز مایع دارید، اظهار کرد: بله علاقه داریم، اما عمده گاز تولیدی پالایشگاه‌ها برای داخل مصرف می‌شود و اگر رقمی برای صادرات باقی بماند در آمدن آن به سازمان هدفمندی یارانه‌ها می‌رسد و دیگر کم‌کم مایع نفت با شرکت ملی گاز ایران، از سوی شرکت ما مخالف توزیع گاز مایع در داخل نیستیم و وظیفه ما تأمین نیاز داخل است.

زنگنه ادامه داد: از نظر ما اولویت در سید سوخت با مصرف سی‌ان‌جی است، زیرا هزینه تولید این حامل انرژی حدود ۲۰ تا ۲۵ سنت است، در حالی‌که گاز مایع بیش از ۳۵ سنت است و می‌توان آن را صادر کرد، بنابراین مصرف سی‌ان‌جی در داخل بهتر است، اما مجلس حکم کرده است و ما برای اجرای آن عمل می‌کنیم.

وی در واکنش به روند کند گازرسانی هم تصریح کرد: این‌گونه نیست، اگر این طور بود با پوشش ۹۵ درصد جمعیت کشور در شبکه گازرسانی روستا، بهره‌رو میانگین گازرسانی روستایی کشور هم اکنون ۸۲ درصد و بعضی از استان‌ها هم ۹۰ درصد است. وزیر نفت گفت: از ابتدای امسال سقف سرانه برای گازرسانی با توجه به نرخ ارز تغییر کرده است و سقف سرانه برای روستاهای مرزی، سردسیر جنگلی را تا بیش از ۲۰ میلیون تومان برای هر مشترک در نظر گرفتیم و طبق آن عمل می‌کنیم. ان‌شاءالله این کارهای ما رضایت مردم و نمایندگانشان را در پی داشته باشد. جلال محمودزاده نماینده مهباد پس از شنیدن سخنان وزیر نفت اعلام کرد از پاسخ قانع شده است.

تلمبه‌خانه‌های ۳ و ۵ طرح گوره _ جاسک در حال تکمیل است

تلمبه‌خانه‌های ۳ و ۵ طرح انتقال نفت خام گوره به جاسک مراحل تکمیلی را می‌گذراند است و بخش‌هایی از این تأسیسات عملیاتی شده است. به گزارش شرکت مهندسی و توسعه نفت، علی جعفرزاده قائم‌مقام طرح انتقال نفت خام گوره به جاسک دربار وضع پیشرفت تلمبه‌خانه‌ها در این طرح راهبردی گفت: تلمبه‌خانه شماره ۳ با انجام عملیات تکمیلی در بخش نخست آماده بهره‌برداری است، همچنین با نصب تجهیزات توپک‌گیر و توپک‌ران در تلمبه‌خانه شماره ۵، بخش کنارگذر این تلمبه‌خانه نیز تکمیل و آماده بهره‌برداری شده و از این طریق امکان انتقال نفت از گستره ۴-۱ به گستره ۴-۲ و سپس به پایانه انتهایی فرامش شده است. وی افزود: بخش پایانه انتهایی نیز در مرحله انجام آزمایش‌های فنی و مهندسی قرار دارد که پس از انجام آزمایش‌ها و تأیید نهایی، این بخش نیز آماده بهره‌برداری خواهد بود. قائم‌مقام طرح خط لوله انتقال نفت خام گوره به جاسک عنوان کرد: بهره‌برداری از این طرح ملی و راهبردی به شرکت خطوط لوله و مخازرات نفت ایران محول شده است و اکنون همکاران این شرکت در منطقه حضور دارند. جعفرزاده تصریح کرد: عملیات تزریق نفت ادامه دارد و با اجرای عملیات تکمیلی در بخش‌های دیگر، به‌زودی شاهد راه‌اندازی فاز نخست این طرح عظیم ملی و راهبردی خواهیم بود.



روئین‌تزاری سیستان با محوریت دانشگاه زابل و همکاری وزارت نیرو خبر داد و گفت: تلاش برای کاهش وابستگی این منطقه به روه‌هیرومند از برنامه های این کنفرانس خواهد بود.

چهارشنبه ۱۹ خرداد ۱۴۰۰
شماره ۲۹۵۰

Asre Resaneh Newspaper

انخابار

روشنایی تهران در گروه همکاری صنایع

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با قدردانی از همکاری مشترکان صنعتی در کاهش مصرف برق پایتخت، حفظ شایسته فعلی و تأمین برق پایدار و عدم اعمال خاموشی را در گرو همکاری همه جانبه تمامی مشترکان تهرانی به ویژه صاحبان صنایع عنوان کرد. حسین صبوری با بیان اینکه ظرف هفته گذشته شبکه برق تهران در شرایط قابل کنترل قرار داشت، این پایداری را در شبکه برق تهران ناشی از همکاری قابل تقدیر هموطنان دانست و گفت: در هفته گذشته شاهد بودیم که مشترکان تهرانی همکاری مناسبی با صنعت برق داشتند و به همین دلیل با رعایت تقریبی سقف مصرف تعیین شده، شبکه توزیع برق تهران در وضعیت نسبتاً قابل قبولی قرار داشت.

وی نقش صنایع را در جلوگیری از خاموشی برنامه‌ریزی شده برای مشترکان خانگی در طول هفته گذشته، غیرقابل انکار دانست و افزود: قردان صاحبان صنایع که با استفاده از راهکارهایی همچون به کارگیری مولدهای برق و جایجایی ساعات کار و تعطیلات، در تأمین برق هموطنان همراه ما بوده‌اند، هستیم و امیدواریم با تداوم این همکاری بتوانیم شرایط شبکه را در وضعیت فعلی حفظ کنیم.

طبق اعلام وزارت نیرو، صبوری همچنین از تمامی مشترکان تهرانی درخواست کرد: با توجه به تداوم گرمای هوا و شکننده بودن شرایط شبکه به دلیل افزایش کم‌سابقه مصرف برق در سال‌جاری، مشترکان نهایت همکاری را در مدیریت و کاهش هرچه بیشتر مصرف برق به عمل آورند تا مانع از اعمال خاموشی و قطع برق در پایتخت شوند. وی در پایان یادآور شد: برنامه جدید خاموشی احتمالی از تاریخ ۱۷ لغایت ۲۰ خردادماه به منظور آگاهی هموطنان در پرتال خبری این شرکت به نشانی **www.tbtrb.ir** قرار داده شده است. اگرچه امیدواریم با همکاری مردم، نیازی به قطع برق وجود نداشته باشد اما در صورت افزایش مصرف به منظور جلوگیری از بروز خاموشی گسترده، بر اساس برنامه مزبور، اقدام به اعمال خاموشی خواهد شد.

نصب ۱۹۰۰مگاوات نیروگاه تولید پراکنده در کشور

سختگوی صنعت برق از ظرفیت نصب شده نزدیک به ۱۹۰۰مگاوات برق تولیدی نیروگاه های تولید پراکنده به شبکه خیر داد و ابراز امیدواری کرد تا قبل از آغاز تابستان به ۲۰۰۰ مگاوات افزایش یابد.

ظرفیت منصوبه نیروگاه های تولید پراکنده در پیک سال گذشته ۱۶۶۴ مگاوات بود که این میزان هم اکنون به ۱۸۳۳مگاوات افزایش یافته است. همچنین تولید این نیروگاه ها از ابتدای سال تا کنون نسبت به دوره مشابه سال گذشته تقریبا ۵۰درصد رشد داشته است.

مصطفی رجبی مهدی- سخنگوی صنعت برق در این باره گفت: در حال حاضر ۱۸۳۳مگاوات نیروگاه تولید پراکنده که در طول سال های گذشته احداث شده اند که برق تولیدی خود را به شبکه سراسری می فروشند. به گفته وی این نیروگاه ها براساس نرخ خرید تضمینی برای نیروگاه های جدید و نرخ تعیین شده توسط هیات تنظیم نرخ برق برای سایر نیروگاه ها به شبکه برق می فروشند، بنابراین نوعی تنظیم حدود ۴ برابر بالاتر از سقف قیمت بازار عمده فروشی برق است.

شرکت برق منطقه ای تهران با ۳۶۹مگاوات و برق منطقه ای سیستان و بلوچستان با ۱۰ مگاوات، به ترتیب بیشترین و کمترین آمار منصوبه نیروگاه های تولید پراکنده را در اختیار دارند.

ضرورت پیاده‌سازی سامانه «هزینه‌بایی بر مبنای فعالیت» در شرکت انتقال گاز

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران بر ضرورت پیاده‌سازی سامانه هزینه‌بایی بر مبنای فعالیت (ABC) برای بررسی مدیریت بهای تمام‌شده و آگاهی از هزینه‌های انتقال و خدمات در همه عملیاتی تأکید کرد. به گزارش شرکت ملی گاز ایران، مهدی جمشیدی‌دانا در نشست بهای تمام‌شده که با حضور اعضای هیئت رئیسه شرکت انتقال گاز و مدیران و هیات رئیسه مناطق عملیاتی از طریق ویدئوکنفرانس برگزار شد، گفت: مدیریت هزینه‌ها شامل نوعی سامانه برنامه‌ریزی و کنترل به‌منظور اندازه‌گیری بهای تمام‌شده منابع صرف‌شده برای انجام فعالیت‌های اصلی سازمان است.

وی با بیان اینکه براساس الزام‌های قانونی از جمله برنامه ششم توسعه، قوانین بودجه و همسو با اصل ۴۴ قانون اساسی، ملزم به اجرای سامانه بهای تمام‌شده و بودجه‌بندی طبق فعالیت هستیم، افزود: در شرکت انتقال گاز ایران، سامانه هزینه‌بایی بر مبنای فعالیت (ABC) از سال ۹۷ آغاز شده و در سال ۱۳۹۹ به‌طور اجرایی در ستاد و مناطق مستقر شده است.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران ادامه داد: آگاهی از بهای تمام‌شده فعالیت‌ها، ضمن رفع ابهام‌های موجود، این اطمینان را در عوامل تولید و خدمات به‌وجود می‌آورد تا با حذف فعالیت‌هایی که هزینه انتقال گاز را افزایش می‌دهد، گام‌های مطمئن‌تری در تداوم فعالیت‌ها و مدیریت هزینه‌ها برداشته شود.

جمشیدی‌دانا تخصصی هزینه‌های شرکت به‌طور مطلوب‌تر، تعیین بهای تمام‌شده محصولات به‌طور منطقی و دقیق، برنامه‌ریزی فعالیت‌ها در آینده، مدیریت و ارزیابی صحیح فعالیت مدیران و استفاده بهینه از منابع موجود را از دیگر مزایای استقرار این سامانه برشمرد.

وی با بیان اینکه بهای تمام‌شده انتقال گاز همسو با اهداف و موضوعات راهبردی شرکت خواهد بود، اظهار کرد: به‌کارگیری این روش هزینه‌بایی می‌تواند به کاهش هزینه‌ها از طریق حذف فعالیت‌های بدون ارزش افزوده و غیرسودمند یا یافتن راه‌های جدید و اقتصادی برای انجام فعالیت‌های با ارزش و اثربخش منجر شود.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز تصریح کرد: لازم است با همفکری و توانمندی مهندسین سامانه ABC را به‌طور کیفی‌بت در سازمان پیاده‌سازی کرد. همچنین آن پشتیبان آن باشد. ر پشتیبانی بسیار مهم است و باید با هم‌افزایی و همدلی در پیاده‌سازی این سامانه، پیشگام باشیم و در جایی که به پیمانکار نیاز باشد، از توانایی پیمانکار بهره ببریم.

جمشیدی‌دانا تأکید کرد: همه مناطق عملیاتی باید به سامانه بهای تمام‌شده ABC به‌عنوان یک الزام بنگرند و بر آن اساس حرکت کنند، زیرا این موضوع راهکاری مناسب برای مدیریت دارایی‌های فیزیکی و محاسبه کیفی انضباط مالی سازمان است.