

گاز ۱۲ پتروشیمی قطع شد

دبیرکل انجمن کارفرمایی صنعت پتروشیمی گفت: به‌علت افزایش مصرف گاز در بخش خانگی، گازرسانی به پتروشیمی‌ها محدود شده و گاز ۱۲ پتروشیمی قطع شده است.

احمد مهدوی در مراسم امضای تفاهمنامه پوشش کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز و برق، با بیان اینکه برای صرفه‌جویی و رفع ناترازی انرژی سه راه داریم، اظهار کرد: سرمایه‌گذاری، صرفه‌جویی و مصرف بهینه تنها راه‌حل در این حوزه است.

وی افزود: امیدواریم با کاهش ۱۰ درصدی مصرف بخش خانگی که صنعت پتروشیمی برای تشویق مردم به صرفه‌جویی ورود کرده، گاز بیشتری به واحدهای پتروشیمی تخصیص یابد. او با بیان اینکه یک صنعت پرتیراژ برای کشور است، گفت: از وزارت نفت گله‌مندیم که هنوز قراردادهای سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها در بخش بالادستی گاز امضا و نهایی نشده است.

رفع ۲۲۰ میلیون مترمکعب ناترازی گاز با سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی با تأکید بر اینکه صنعت پتروشیمی به‌دنبال سرمایه‌گذاری در میدان‌ها است، گفت: با اجرای ۱۰ تفاهمنامه توسعه میدان‌ها که میان شرکت ملی نفت ایران و هلدینگ‌های پتروشیمی امضا شده است، ۲۲۰ میلیون مترمکعب به ناترازی گاز کشور کمک می‌شود.

احمد مهدوی‌ابهری دیروز (شنبه، ۱۵ دی) در آیین امضای تفاهمنامه شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت پتروشیمی زاگرس به‌منظور استفاده از ظرفیت این پتروشیمی در طرح پوشش کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز و برق در بخش‌های خانگی – تجاری اظهار کرد: این تفاهمنامه اقدام مناسبی برای رفع ناترازی گاز و انرژی در کشور است،وی با تأکید بر اینکه برای رفع ناترازی فقط سه راه سرمایه‌گذاری، صرفه‌جویی و مصرف بهینه وجود دارد، افزود: با امضای این تفاهمنامه قرار است صرفه‌جویی مصرف گاز با تشویق مردم و سرمایه‌گذاری پتروشیمی زاگرس در یکی از استان‌های سرسبز و شمالی صورت گیرد.

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی به حمایت و کمک عباس‌زاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در اجرای این طرح اشاره کرد و گفت: امیدواریم سال آینده این طرح به سایر استان‌ها نیز بسط یابد و صرفه‌جویی مطلوبی ایجاد شود. مهدوی تأکید کرد: دومین مصرف‌کننده گاز کشور پس از بخش خانگی، نیروگاه‌ها هستند و باید این نیروگاه‌ها به‌منظور کاهش مصرف به سیکل ترکیبی تبدیل شوند.

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی با بیان اینکه صنعت پرزیت پتروشیمی کشور، نخستین صنعتی است که در حوزه صرفه‌جویی مصرف سرمایه‌گذاری کرده، افزود: این صنعت آماج‌گی دارد به طرح‌های قابل توجیه ورود کند.

تفاهمنامه شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت پتروشمی زاگرس امروز (شنبه، ۱۵ دی) با هدف مدیریت مصرف و ترویج فرهنگ مصرف بهینه انرژی و اجرای طرح پوشش کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز و برق در بخش‌های خانگی – تجاری میان حسن عباس‌زاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و متین دیداری، مدیرعامل پتروشیمی زاگرس امضا شد.

خط لوله بندرعباس،

گامی برای تقویت زیرساخت‌های انرژی

خط لوله تأمین خوراک بندرعباس، گامی برای تقویت زیرساخت‌های انرژی کشور به‌شمار می‌رود که به‌طور مستقیم بر ناترازی انرژی و تأمین پایدار خوراک این پالایشگاه تأثیرگذار است. پالایشگاه نفت بندرعباس به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین پالایشگاه‌های کشور برای تأمین خوراک خود به زیرساخت‌های مطمئن نیاز دارد. پیش از احداث خط لوله تأمین خوراک، انتقال نفت خام به این پالایشگاه عمدتاً از طریق حمل‌ونقل دریایی انجام می‌شد که با چالش‌هایی نظیر شرایط نامساعد جوی و هزینه‌های بالا مواجه بود.

آبان ۱۳۹۹ قرارداد احداث خط لوله‌ای به طول ۳۷ کیلومتر و قطر ۳۰ اینچ، به‌عنوان انشعابی از خط لوله گورهِ – جاسک، منعقد شد. عملیات اجرایی این پروژه ۱۶ ماه طول کشید و سرانجام به ظرفیت انتقال ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام در روز در شرایط تحریم و با کمک متخصصان داخلی به بهره‌برداری رسید.

بدون تردید خط لوله تأمین خوراک بندرعباس از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است؛ زیرا نقش کلیدی در تأمین مواد اولیه صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی منطقه دارد. این اهمیت به دلایل زیر است:

۱- تأمین پایدار خوراک: بندرعباس یکی از قطب‌های مهم صنعتی و پالایشگاهی کشور به‌حساب می‌آید. خط لوله خوراک، مواد اولیه موردنیاز پالایشگاه‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی مانند نفت خام، گاز طبیعی یا میعانات گازی را به‌صورت پایدار و اقتصادی تأمین می‌کند.

۲- کاهش هزینه‌ها و ریسک‌ها: استفاده از خط لوله به جای حمل‌ونقل جاده‌ای یا دریایی، هزینه‌ها و خطرات ناشی از انتقال مواد اولیه را کاهش می‌دهد. این موضوع افزون بر کاهش آلودگی محیط زیست، بر امنیت تأمین خوراک می‌افزاید.

۳- پشتیبانی از صنایع پایین‌دستی: تأمین خوراک برای صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی در بندرعباس، توسعه صنایع پایین‌دستی را تقویت می‌کند و به تولید محصولات ارزش‌افزوده بالا، پلیمرها، سوخت‌ها و مواد شیمیایی باری می‌رساند.

۴- توسعه اقتصادی منطقه: این خط لوله سبب رونق اقتصادی و اشتغال‌زایی در منطقه می‌شود. صنایع وابسته به خوراک تأمین‌شده از این خط، فرصت‌های شغلی مستقیم و غیرمستقیم زیادی ایجاد می‌کنند.

۵- تأثیر راهبردی: بندرعباس به‌دلیل موقعیت جغرافیایی و دسترسی به آب‌های آزاد، نقطه‌ای راهبردی برای صادرات محصولات پتروشیمی و نفتی محسوب می‌شود. این خط لوله امکان تأمین پایدار خوراک صادراتی را فراهم می‌آورد.

۶- افزایش تولید بنزین: با تأمین پایدار و مداوم خوراک نفت خام از طریق خط لوله تأمین خوراک بندرعباس، پالایشگاه قادر است با ظرفیت کامل به تولید بنزین بپردازد. این موضوع سبب افزایش حجم تولید بنزین باکیفیت استانداردهای جهانی می‌شود و افزون بر اینکه توانایی پالایشگاه برای پاسخگویی به نیاز داخلی کشور را تقویت می‌کند، از مقدار وابستگی نیز می‌کاهد.

درمجموع خط لوله تأمین خوراک بندرعباس نقشی حیاتی در توسعه صنعتی، اقتصادی و راهبردی منطقه ایفا می‌کند. راندازی این خط لوله، تأمین خوراک پایدار پالایشگاه بندرعباس را تضمین می‌کند و مشکلات ناشی از حمل‌ونقل دریایی و شرایط جوی را برطرف می‌سازد. این اقدام افزون بر افزایش بهره‌وری و تولیدات پالایشی، نقش مهمی در پایداری تأمین انرژی کشور نیز دارد، همچنین سالانه حدود ۸۰ میلیون دلار در هزینه‌های انتقال صرفه‌جویی می‌شود.

افزون بر اینها، خط لوله فوق به‌طور مستقیم بر ناترازی انرژی تأثیرگذار است. ناترازی انرژی به‌معنای شکاف بین تقاضا و عرضه است که ممکن است به‌ویژه در بخش سوخت و پالایش نفت به مشکلاتی مانند کمبود سوخت، تأخیر در تأمین منابع و افزایش هزینه‌ها منجر شود.

با بهره‌گیری از این خط لوله امنیت انرژی کشور تقویت می‌شود و با داشتن یک مسیر ثابت و ایمن برای انتقال نفت خام، امکان تأمین سوخت در شرایط بحرانی به‌طور مؤثرتری فراهم است و این موضوع به کاهش ناترازی در شرایط خاص می‌انجامد. با توجه به مزایای اقتصادی و راهبردی این پروژه، می‌توان آن را گامی بسیار مؤثر در جهت تقویت زیرساخت‌های انرژی کشور به‌حساب آورد.

پرداخت وام به مردم برای خرید پنل های خورشیدی

معاون وزیر نیرو گفت: مردم عادی برای تأمین پنل‌های خورشیدی می‌توانند برای نیروگاه‌های بیش از ۲ مگاوات، از بانک تسهیلات دریافت کنند. محسن طرز طلب معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر در نشست خبری با خبرنگاران گفت: در نمایشگاه تلاش کردیم در حوزه بهره‌وری توجه داشته باشیم و نزدیک ۱۱ تفاهم نامه به امضا رسید که یکی از قرارداده‌ا ۶۰۰ مگاوات بود.

وی ادامه داد: موافقت نامه و تفاهم نامه‌های متعددی منعقد شده و تفاهم نامه‌ای با مینا ۳ هزار مگاوات با وزارت دفاع ۲ هزار ۸۰۰ مگاوات به امضا رسیده است.

معاون وزیر نیرو خاطر نشان کرد: ناترازی و برنامه‌های که بر عهده تجدیدپذیرها است ۳۰ هزار مگاوات تجدید پذیر وارد مدار شود و ریل گذاری‌های انجام شده را توسعه دادیم و سعی کردیم در این حوزه تسهیلتگری کنیم برنامه‌ریزی که برای پیک کردیم ۳ هزار و ۵۰۰ مگاوات تجدید پذیر وارد مدار کنیم.

وی ادامه داد: برنامه ریزی انجام شده این بوده که ۱۴۰۰ نقطه شناسایی



شده و امکان نصب ۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید وجود دارد و هر بخش خصوصی که چنین امکانی را دارد می‌تواند درخواست دهد مشروط بر تحویل تا خرداد ماه و نگران آن هستیم که این ظرفیت تکمیل نشود.

موفق شدیم بیش از ۱۰۰ حلقه چاه حفر کنیم و شبکه‌های جمع آوری آن را ایجاد کنیم. سخنگوی صنعت آب با بیان اینکه این طرح‌ها در منطقه هامون، هیرمند و حرمک و مناطق اطراف آن اجرا شده است، گفت: آب شیرین کن ۱۰۰ هزار متر مکعبی در منطقه زهک مستقر کرده‌ایم که آماده بهره‌برداری است. وی ادامه داد: همچنین در منطقه بندان طرح هایی را اجرا کرده‌ایم بنابراین پروژه های اضطراری آماده است، البته در منطقه بندان ۱۰ درصد کار هنوز باقی مانده که در موعد مقرر انجام خواهد شد.

سخنگوی صنعت آب درباره طرح‌های میان مدت که آبخوان شرقی بود، گفت: این نیز در دست کار است البته نیاز به تزریق منابع مالی و توجه بیشتری دارد. بزرگ زاده درباره انتقال آب دریا به عنوان طرح بلندمدت استان اظهار داشت: این طرح ۳۲ درصد پیشرفت کار دارد.

وی افزود: براساس مصوبه هیات وزیران که خود نیز بر اساس قانون انتقال آب از دریای عمان به سیستان هست، باید مشوق هایی را در نظر بگیریم که در نظر گرفته شده است.

سخنگوی صنعت آب خاطرنشان کرد: در این طرح صنایع موظف شده‌اند، کمک کنند و اصرار داریم این طرح با قدرت جلو برود تا کام مردم سیستان و بلوچستان را شیرین‌تر کند. موفق شدیم بیش از ۱۰۰ حلقه چاه حفر کنیم و شبکه‌های جمع آوری آن را ایجاد کنیم. سخنگوی صنعت آب با بیان اینکه این طرح‌ها در منطقه هامون، هیرمند و حرمک و مناطق اطراف آن اجرا شده است، گفت: آب شیرین کن ۱۰۰ هزار متر مکعبی در منطقه زهک مستقر کرده‌ایم که آماده بهره‌برداری است. وی ادامه داد: همچنین در منطقه بندان طرح هایی را اجرا کرده‌ایم بنابراین پروژه های اضطراری آماده است، البته در منطقه بندان ۱۰ درصد کار هنوز باقی مانده که در موعد مقرر انجام خواهد شد.

سخنگوی صنعت آب درباره انتقال آب دریا به عنوان طرح بلندمدت استان اظهار داشت: این طرح ۳۲ درصد پیشرفت کار دارد.

وی افزود: براساس مصوبه هیات وزیران که خود نیز بر اساس قانون انتقال آب از دریای عمان به سیستان هست، باید مشوق هایی را در نظر

بگیریم که در نظر گرفته شده است. سخنگوی صنعت آب خاطرنشان کرد: در این طرح صنایع موظف شده‌اند، کمک کنند و اصرار داریم این طرح با قدرت جلو برود تا کام مردم سیستان و بلوچستان را شیرین‌تر کند.



کمیته بررسی می‌شوند. سرمایه‌گذاری در میدان‌ها یکی از راهکارهای تأمین خوراک پایدار است که میدان‌ها شناسایی و در اختیار سرمایه‌گذاران قرار داده شده و لازم است روند امضای قراردادهای آن تسریع شود. هفته گذشته نیز از وزیر نفت خواستم دستور تسریع این روند را صادر کنند.

معاون وزیر نفت استفاده از گازهای مشعل را از دیگر راهکارهای تأمین پایدار صنعت پتروشیمی عنوان و اظهار کرد: برای بخش عمده‌ای از استفاده از گازهای همراه نفت از سوی پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس، پتروشیمی مارون، همچنین در طرح ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ کار شده است. ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ امسال به بهره‌برداری می‌رسد و با توجه به اینکه الفین دهلران هنوز آماده نیست، تمهیداتی اندیشیده و خط لوله‌ای از دهلران تا ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ احداث شد تا خوراک ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ از ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ تأمین شود و شاهد باشیم تولید پتروشیمی بندر امام افزایش یابد و این موضوع نوبدبخش این است که کمبود خوراک در منطقه ماهشهر را رفع کنیم.

عباس‌زاده با بیان اینکه استفاده از سوخت‌های دیگر مانند ال‌پی‌جی نیز از دیگر راهکارهای تأمین خوراک پایدار است که در نیروگاه‌ها به‌صورت اس‌ان‌جی مصرف می‌شود، گفت: پتروشیمی خراسان نیز از آنجا که از منابع

تکمیل واحد گازی جدید نیروگاه نکا برای تابستان ۱۴۰۴

براساس این گزارش، مدیرعامل برق حرارتی در جریان این بازدید ضمن بررسی پیشرفت کار طرح توسعه بلوک سیکل ترکیبی و هماهنگی‌های لازم جهت تسریع در تکمیل واحد اول گازی این پروژه تا پیک تابستان سال آینده، در جریان آخرین وضعیت کاهش سطح حوضچه آبگیر آب دریا واحدهای بخار، روند لاپروبی مداوم و اقدامات بلند مدت برای رفع این چالش به منظور کاهش محدودیت تولید در نیروگاه قرار گرفت.

عسگری در ادامه از فعالیت‌های در حال اجرا در تعمیرات اساسی واحد سه بخار بخصوص تعویض لوله‌های بویلر، تعمیرات اساسی انجام شده در واحد آب ژاول سازی و پمپ‌خانه آب دریا بازدید و با حضور در اتاق‌های فرمان واحدهای شرکت و سیکل ترکیبی ضمن بررسی وضعیت و روند تولید این واحدها با کارکنان این بخش‌ها به گفتگو پرداخت.

مدیرعامل برق حرارتی همچنین با حضور در جمع کارکنان بخش‌های مختلف، پای صحبت‌ها و دغدغه‌های شغلی و معیشتی آنان نشست و به پرسش‌های آنان پاسخ گفت.

وی در این جمع ضمن تأکید بر اهمیت بسیار زیاد منابع انسانی بخصوص در صنعت تولید برق با تمامی سختی‌ها، محدودیت‌ها و چالش‌های پیش‌روی تولید و لزوم تلاش وافر برای رفع دغدغه‌های شغلی این کارکنان خدوم، تولید پایدار انرژی و تأمین برق مورد نیاز مشتریان را رسالت اصلی صنعت

کنترل و پایش ادارات و تشکیل کمیته پایش مصرف ادارات گفت: همزمان با تشکیل کمیته و برگزاری جلسات مستمر، هزار و ۷۲۴ مشترک اداری شناسایی و بانک اطلاعاتی آن‌ها تکمیل شده که از این تعداد، ۱۰۰ درصد مشترکان روییت‌پذیر و کنترل‌پذیر بوده‌اند و ۳۲۷ مشترک نیز تا قبل از شروع پیک بار سال ۱۴۰۳ در زمره مشترکین روییت‌پذیر و کنترل‌پذیر قرار گرفته‌اند و در حال حاضر نیز برنامه مدونی در جهت تحقق اهداف پروژه در حال اجرا است.

قراتی با بیان اینکه براساس دستورالعمل وزارت نیرو، تمامی ادارات در زمان پیک بار در سال ۱۴۰۳ کاهش مصرف حداقل ۳۰ درصدی در ساعات اداری نسبت به دوره مشابه سال ۱۴۰۰ را تحقق بخشیدند، گفت: در ساعات غیر اداری نیز حداقل ۶۰ درصد مصرف نسبت به مصارف جاری همان روز را کاهش دادند که این امر از طریق اطلاعات برخط کنتورهای هوشمند به صورت روزانه و با استفاده از نرم‌افزار پایش و بازبیدیهای میدانی کنترل شده است. وی با اشاره به ارسال مصوبات هیات وزیران در خصوص دوره اوج بار

پرداخت وام به مردم برای خرید پنل های خورشیدی

طرز طلب خاطر نشان کرد: امیدواریم سرمایه گذاران در بخش‌های مختلف ورود پیدا کنند و مجوزهای لازم اخذ شده که در اختیار آنها قرار می‌گیرد اما به دلیل اینکه ممکن است ۵ هزار مگاوات تکمیل نشود دولت ورود پیدا کرده است.

به گفته وی تسهیلات که برای اشتغالزایی ثبت نام کردند ۵۰۰ نفر حائز شرایط شدند که طی روزهای آینده تسهیلات دریافت می‌کنند، نزدیک به ۲۰ همت برای تسهیلات اشتغالزایی نیاز داریم که اکنون ۲ همت در اختیار داریم. وی در پاسخ به سوال خبرنگار مهر در رابطه با اینکه آیا برای استفاده مردم عادی از پنل‌های خورشیدی تسهیلاتی در نظر گرفته شده است، گفت: برای استفاده از منابع اشتغالزایی منابع اندک و متقاضیان بسیاری بود که ما در تلاشیم دو همت را به ۲۰ همت برسانیم.

وی ادامه داد: مردم عادی برای تأمین پنل‌های خورشیدی می‌توانند برای نیروگاه‌های بیش از ۲ مگاوات از بانک رفاه تسهیلات دریافت کنند. به گفته این مقام مسئول با فاصله گرفتن از پیک تابستان مردم را درگیر استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر می‌کنیم.

پیشرفت ۳۲درصدی طرح انتقال آب دریا در سیستان و بلوچستان

انتقال آب از دریای عمان و خلیج فارس به شرق کشور از جمله طرح‌های کلان تعریف شده برای تأمین بخشی از کسری آب دالان شرقی کشور است که از آبان سال ۱۴۰۰ آغاز شده است.

طبق تفاهمنامه‌های منعقد شده، این آب در سیستان و بلوچستان و در خراسان رضوی، برای تأمین مصرف آشامیدنی نیز پیش بینی شده است و بر اساس برنامه زمان‌بندی شده، این طرح تا پایان سال ۱۴۰۴ و یا اوایل ۱۴۰۵ آماده بهره‌برداری خواهد شد.

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران نیز با اعلام اینکه میزان پیشرفت فیزیکی فاز زودهنگام طرح انتقال آب دریای عمان به زاهدان با راهبری ایمیدرو به ۳۲ درصد رسیده است، اعلام کرده است که این طرح در خط اصلی انتقال آب دریای عمان به استان های سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی قرار دارد.

بر این اساس طول مسیر انتقال آب در فاز زود هنگام ۵۵۳ کیلومتر و حجم آب در نظر گرفته شده برای این استان، ۱۰۰ میلیون متر مکعب در سال است.

عملیات احداث خط انتقال آب دریای عمان به زاهدان و مشهد (کرپدور شرق) از سال ۱۴۰۰ آغاز شده است. میزان پیشرفت کل پروژه انتقال آب دریای عمان تا مشهد با طول ۱۳۴۰ کیلومتر به ۱۸ درصد رسیده است.

طرح‌های بهینه‌سازی راهکاری سریع برای تأمین خوراک پایدار صنعت پتروشیمی

گازی کشور فاصله دارد، به دنبال این است که با تبدیل زغال‌سنگ به برق و Co منابع مورد نیاز خود را تأمین کند. استانداردهای زیست محیطی این طرح بررسی شده و بدون دغدغه می‌توان از این روش استفاده کرد.

وی با اشاره به اینکه طرح‌های بهینه‌سازی، از همه طرح‌ها آماده‌تر هستند و با اقدامات بسیار آسان‌تر مانند فرهنگ‌سازی و تغییر برخی تجهیزات می‌توان سریع‌تر به گاز حاصل از صرفه‌جویی رسید، گفت: با شرکت پتروشیمی زاگرس که هم‌کار ما در اجرای طرح کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز، خواهند بود، قدرداری می‌کنم که در اجرای این طرح پیشرو بوده‌اند، همچنین از آقای توکلی، مدیرعامل شرکت ملی گاز نیز که دغدغه رفع چالش صنعت را دارند، کمال تشکر را دارم.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: انجمن ملی نیکوکاری نیز در این طرح همکار ما خواهند بود، زیرا بسیاری از طرح‌ها در پوشش ۱۰ درصدی از سوی نیکوکاران و سازمان‌های مردم‌نهاد انجام خواهد شد و در کنار شرکت ملی صنایع پتروشیمی خواهند بود. عباس‌زاده با بیان اینکه عواید اجرای این طرح به سازندگان داخلی به‌منظور تأمین تجهیزات گرمایشی از جمله تعویض ۴ هزار بخاری نیز خواهد رسید، افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در اجرای هرچه بهتر این مسیر ما را همراهی خواهند کرد.

وی با بیان اینکه اجرای این طرح آغازی برای دیگر طرح‌های بهینه‌سازی در سال آینده خواهند بود، تأکید کرد: تلاش می‌کنیم ضمن افزایش همگرایی و هم‌افزایی میان انجمن صنفی صنایع پتروشیمی، هلدینگ‌ها و شرکت‌های تفاهمنامه شرکت ملی صنایع پتروشیمی و راهکارهای مناسب و هماهنگ رفع شود. امروز (شنبه، ۱۵ دی) با هدف مدیریت مصرف و ترویج فرهنگ مصرف بهینه انرژی و اجرای طرح پوشش کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز و برق در بخش‌های خانگی – تجاری میان حسن عباس‌زاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و متین دیداری، مدیرعامل پتروشیمی زاگرس امضا شد.

تکمیل واحد گازی جدید نیروگاه نکا برای تابستان ۱۴۰۴



برق حرارتی دانست و بر جدیت بیشتر و تلاش جهادی کارکنان بخش تولید همچون گذشته و آمادگی کامل واحدهای نیروگاهی برای تولید مطمئن و پایدار برق تأکید کرد.

عسگری همچنین در بدو ورود در جوار پادمان شهدای نیروگاه حضور یافت و ضمن قرائت فاتحه و نثار گل به مقام شامخ ۳۳ شهید نیروگاه و نیز شهید خوشنام آرمیده در این نیروگاه با آرمان‌های والای آنان تجدید میثاق کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق اهواز:

هوشمندسازی برق مشترکان اداری از اولویت‌های اصلی است

سال ۱۴۰۳ به همه ادارات و دستگاه‌های اجرایی استان اظهار کرد: شرکت توزیع نیروی برق اهواز در جهت نیل به اهداف بلاغی، آگاه‌سازی و جلب همکاری هرچه بیشتر ارگان‌ها، اقدام به ارسال این مصوبات کرده و امیدواریم این تعاملات به کاهش مصرف در پیک بار سال آینده و تأمین برق پایدار منجر شود.

قراتی عنوان کرد: شناسایی و آماده به کار کردن مولدهای اضطراری ادارات و هماهنگی در خصوص نصب کنتورهای هوشمند برای رصد کردن این مولدها، هماهنگی تأمین سوخت و برگزاری مانورهای آمادگی مولدها در سطح ادارات استان، از برنامه‌های کمیته پایش مصارف ادارات شرکت توزیع نیروی برق اهواز محسوب می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز یادآور شد: برگزاری همایش آموزشی برای رابطان انرژی معرفی شده ادارات و ارائه راهنمایی و مشاوره‌های لازم در جهت اصلاح الگوی مصرف، قبل و حین اوج بار، از برنامه‌های آتی این شرکت جهت آمادگی برای دوره اوج مصرف سال ۱۴۰۴ به شمار می‌رود.