



چهارشنبه‌بانیر ۱۴۰۱-شماره ۱۳۶

گزارش

واکوی تهدیدات آبی سد سز:

خطاهای مدیریتی بالای جان حوضه‌های آبی

از خرداد ماه امسال تاکنون زمین‌های خشک ترک خورده و جزیره‌های خاکسی نوظهور در جای جای حرم آبی در حوضه کارون بزرگ شله‌شله است.امل درویش؛ چندی پیش تصاویری از بستر رودخانه دز در شعبیه شهرستان شوشتر در فضای مجازی با انتشار گسترده‌ای روبه‌رو شد که بستر رودخانه را خالی از آب و خشک نشان می‌داد به حدی که می‌شد تا پایین دست رودخانه را که از شهر دزقل می‌گذرد، یک پیاده‌روی طولانی کرد.خشک شدن دز برای اولین بار است که در طول تاریخ مشاهده می‌شود. از سسد تنظیمی دزقل که در بروز بحران پیش آمده تعیین کننده است تا بند قیر که محل اتصال رود دز و کارون است کاشف به عمل آمد که خروجی‌های سد تنظیمی دز از ۲۷-۱۱ خردادماه امسال کاهش شدیدی داشته و حدود ۸۵- ۹۰ مترمکعب بوده است.این خروجی کم به انتها رسید و با توجه به مصارف معمولی و حقابه‌های پذیرفته شده مشخص است که مسئولان متوجه این موضوع بوده‌اند. بعد از آن ترمیم صورت گرفته اما باز هم آب به بامدز نرسید که این امر نشان می‌دهد این میزان آب رهامازی شده با توجه به نیاز زیست محیطی باز هم پایین‌تر از حد انتظار است.از خرداد ماه امسال تاکنون بیش از پیش شاهد زمین‌های خشک ترک خورده و جزیره‌های خاکی نوظهور در جای جای حرم آبی در حوضه کارون بزرگ و کرخ هستیم که نبود آب سبب بروز این خشکی گسترده شده است. سازمان آب و برق از دادن پاسخ در توجیه این اتفاق به پرسش‌های خبرنگاران طفره می‌رود و این در حالی است که آب برای شرب، بهداشت، کشاورزی توسعه یافته، آب‌پزان، صنعت دامداری و صنایع بزرگی همچون کشت و صنعت نیشکر همددا در حوضه کارون و دز با صدمات جبران ناپذیری روبه‌رو شده‌اند. در حوضه کرخه از حمیدیه به پایین دست به سمت سوسنگرد، رفیع و هوزالطیم بحران نبود آب شرب و بهداشت، اراضی تشنه و دام سنگین که حیایش به آب وابسته است، روزبه روز در حال افزایش است. استان خوزستان منطقه‌ای کوهستانی و جلگه‌ای در فلات ایران و کدشتش به دو هزار و ۷۰۰ سال پیش از میلاد مسیح و ظهور تمدن عیلام در هزاره سوم پیش از میلاد بر می‌گردد. خوزستان در نقشه گریه شکل ایران، قلب آبی کارون، ۱۱۷ میراث طبیعی و پرآب‌ترین رودخانه ایران از ارتفاع چهار هزار و ۲۲۱ متری در بین رشته کوه‌های زاگرس به درون آن جاری می‌شود. از زردکوه بختیاری که در شهرستان کوهرنگ در نقشه ایران جای دارد و بستر بیخجل‌های اصلی زاگرس است که هسته‌ای یخی دارد و معروف‌تر نشان بیخجال ایلوک، طولانی‌ترین بیخجال طبیعی ایران و پورسانان، خراسان و غار یخی چما است.

«**کارون بزرگ و کرخه و رگ‌های حیات خوزستان** کارون، خرمان خرمان از دره‌های کوهستانی زاگرس عبور می‌کند و به انتهایی‌ترین قسمت غربی استان چهارمحال و بختیاری می‌خزد، جایی که به کلیه ایران چسبیده است. در سفر رودخانه کارون از شمال غربی به جنوب غربی ایران چندین و چند رگ آبی دیگر به آن ملحق می‌شوند و این گونه است که «کارون بزرگ» شکل می‌گیرد.»رودخانه دز» یکی از همفران کارون بزرگ است که از وصلت دو رود «بختیاری» و «سزار» در خاک لرستان از سرچشمه کوه قای و اشترانکوه و درصد کمی از کوه‌های گرین از الیگودرز به سوی اندکشمی روان شده و در بند قیر به کارون می‌ریزد و با آب‌های شوشتر ممزوج شده به‌اواز رفته و تا خرشهر پیش می‌رود سپس با ورود به دانه‌اروند رود در آبادان ضیافت آبر با همنشینی دیگر رودها پشت سر می‌گذارد و وارد پهنه آبی وسیع خلیج فارس می‌شود.کارون بزرگ و کرخه رگ‌های آبی قلب تنیده جلگه خوزستان هستند که مساحت ۶۴ هزار و ۵۷ کیلومتر مربعی حیات شوری و روستایی این استان به آن‌ها وابسته است.کرخه، سومین رود بلند ایران به طول ۹۰۰ کیلومتر پس از کارون و سفید رود است که از زاگرس سرچشمه می‌گیرد و در تغذیه هوزالطیم در مرز ایران و عراق نقش مؤثری دارد. کرخه از به هم پیوستن دو رودخانه «زال» و «سیمره» در شمال نقشه ایران پدیدار شده و از اندیمشک روانه جنوب ایران می‌شود و پس از عبور از کنار آثار شوش باستان و منطقه‌ی عبداللحان در جهت باختر تغییر مسیر می‌دهد و در طول کیلومتری شمال اهواز مسیر خود را دوباره تغییر داده و پس از حدود ۷۵۵ کیلومتر به تالاب بین‌المللی هوزالطیم می‌ریزد.

جانب **کشور و آبسته به پایداری توسعه خوزستان** آب برای شرب، کشاورزی، دامداری، گردشگری، صنایع وابسته به آب و مبادلات تجاری از طریق حمل و نقل دریایی و انرژی برق از تزریق پنج رگ آبی بزرگ که از زاگرس به همه ایران سرازیر می‌شوند، تداوم و توسعه یافته و در طول قرن‌ها وسعت سبز و آبی استان خوزستان را شکل داده‌اند. تداوم توسعه خوزستان همان اندازه به نفع کشور است که ضرر ناشی از خشکسالی آن متوجه همه کشور می‌شود. در حوضه آبریز کارون بزرگ در خوزستان ۶ سد ذخیره‌ای و چند منظوره با هدف تأمین آب برای شرب، کشاورزی، تولید برق، مهار سیل، احیای زمین و ترابری ساخته شده‌است. منابع آبی سدها تحت نظارت وزارت نیرو است که متولی حفظ و نگهداری، بهره‌برداری، تصفیه و توزیع آن است. وزارت نیرو در سطح حاکمیتی، سطح حاکمی تخصصی و سطح عملیاتی با دیدگاه آینده‌نگر از منابع آب و انرژی و انتقال آن به نسل‌های بعد صیانت می‌کند.سازمان آب و برق در استان خوزستان زیر نظر وزارت نیرو متولی اداره و کنترل رودخانه و تنظیم آب طبق اصول فنی و علمی و تخصیص حقابه‌ها و طرز استفاده از آب است. تعیین و وصول تعرفه‌ها برای مصارف برق صنعتی و غیر صنعتی و الطابق برنامه کشاورزی و بهره‌برداری از انواع مختلف کشاورزی و بهره‌برداری از اراضی، ارائه راهنمایی‌های کشاورزی و هر گونه عملیات کشاورزی و عمرانی به گونه‌ای که منتج به ازدیاد در آمد کشاورزی باشد از موافقت‌های آنان انجام اجرائی سازمان آب و برق است.

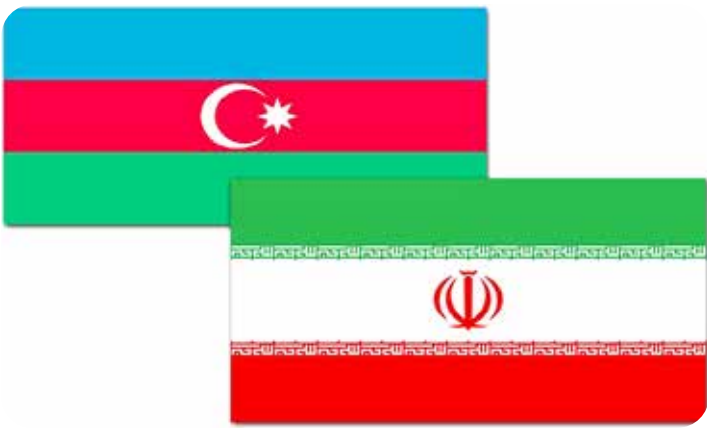


رئیس مجلس از طرح پتروشیمی گچساران بازدید کرد

رئیس مجلس شورای اسلامی ضمن بازدید از پروژه پتروشیمی گچساران از تلاش کارگران، مهندسان و کادر فنی مشغول در این پروژه قدردانی کرد.به گزارش اقتصادسرامد، محمدباقر قالیباف در جریان برنامه نظارت ستادی خود در استان کهگیلویه و بویراحمد از پروژه پتروشیمی گچساران بازدید کرد.وی در این بازدید از تلاش کارگران، مهندسان و کادر فنی مشغول در این پروژه قدردانی کرد و گفت: از اینکه امروز شاهد اتفاقی بزرگ در حوزه پتروشیمی که وظیفه این طرح تبدیل اتان به اتیلن خورندم.رئیس مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: این طرح پتروشیمی با طراحی متخصصان در حال اجراست و سرمایه‌گذاری مطلوبی در آن شده است.قالیباف با اشاره به اشتغالی که در این پروژه برای مردم منطقه ایجاد شده است، اظهار کرد: با توجه به وجود حداقل ۲۰ درصد از صنایع نفت و گاز در استان کهگیلویه و بویراحمد، امیدواریم صنایع پایین‌دستی این پروژه نیز هر چه زودتر به بهره‌برداری برسد.

در آستانه سفر وزیر نیرو به جمهوری آذربایجان مطرح شد

عزم جدی تهران و باکو برای توسعه همکاری‌های حوزه انرژی



گروه نفت و انرژی – وزیر نیرو

کشورمان عازم کشور جمهوری آذربایجان شد تا در مورد توسعه همکاری‌های دو کشور به‌خصوص در بخش انرژی و نیز اتصال برق‌ی ایران، جمهوری آذربایجان و روسیه مذاکره کند و قرار است اسناد مهمی بین دو طرف به امضا برسد. توسعه همکاری‌های منطقه‌ای به‌خصوص همسایگان یکی از مهم‌ترین راهبردهای دولت سیزدهم است. به گزارش اقتصادسرامد، در همین رابطه گزارش ایرنا آمده است: اجازه نمی‌دهیم مسئله دیپلماسی در وزارت خارجه تنها به مناسبات سیاسی خلاصه شود بلکه مناسبات اقتصادی در متن کار ما قرار خواهد داشت. این وعده آیت‌الله رئیسی در رقابت‌های انتخاباتی و سرفصل مسیر روشنی بود که وی برای آینده وزارت امور خارجه در دولت سیزدهم ترسیم کرد. دولتی که در افق روابط خود با جهان تنها قاره سبز و آمریکا را ندید بلکه تلاش کرد تا از آنچه جغرافیای منطقه در اختیارش قرار داده، بیشترین بهره را در راستای تأمین منافع و سفره مردم برد.

این نگرش رئیس جمهور را، «حسین امیر عبداللّه‌یان» وزیر امور خارجه این گونه توصیف کرده است: «رئیس‌جمهور به من گفتند که هر جا

در آسیا، بین همسایگان و سایر قاره‌های جهان منافع برای جمهوری اسلامی ایران وجود داشته باشد و آماده همکاری و کمک باشند؛ من خواهم رفت و هیچ خط قرمزى وجود ندارد». یکی از کشورهایی که در اینس افزایش روابط منطقه‌ای جایگاه ویژه‌ای دارد، جمهوری آذربایجان است.

براین‌اساس قرار است امروز «علی‌اکبر محرابیان» در رأس یک هیئت عالی‌رتبه برای پیگیری

توافق‌ها به این کشور سفر کند.

اهمیت این سفر در روابط ایران و آذربایجان

تأثیر این سفر در همکاری‌های حوزه انرژی

با توجه به سابقه سفرها و توافقنامه‌های قبل،

زمینه‌های همکاری دو کشور و توافقاتی که

الان داشتند.

نقاط اشتراک دو کشور و نیز تلاش برای تسريع در کردیدور انرژی و انتقال شبکه‌های برق روسیه، آذربایجان و ارمنستان و نیز میزان واردات برق از آذربایجان از اهم موضوع‌های این سفر است.

همچنین پیگیری پروژه‌های مشترک و وضعیت سد خدا آفرین از دیگر موارد مهم در این سفر است.

همکاری‌های دو جانبه وزارت نیرو با جمهوری آذربایجان

بخش برق و انرژی (خطوط انتقال برق): ظرفیت تبدلی خطوط ارتباطی با جمهوری آذربایجان از طریق خطوط متعدد و مجموعاً ۶۰۰ مگاوات

تبادل و خرید برق از آذربایجان: شرکت توانیر امکان خرید ۱۰۰۰ مگاوات برق در شرایط

سنکرون (اتصال و مدیریت یکپارچه شبکه‌های سراسری برق دو کشور) در سه‌ماهه تابستان و نیز در صورت همین میزان برق در ۹ماهه باقی سال

به‌منظور ترانزیت آن به کشورهای همسایه به‌ویژه ترکیه را دارد.

سنکرون کردن شبکه‌های برق ایران، آذربایجان و قذافی و روسیه؛ بر اساس مذاکرات سال‌های

برگزیده انرژی

مدیر عامل شرکت مپنا خبر داد

مقدمات ایجاد نیروگاه مجازی در کشور فراهم شد



مدیر عامل شرکت مپنا (مدیریت پروژه‌های نیرو و گاهی

ایران) گفت: مقدمات راه‌اندازی نیروگاه مجازی در قالب ایجاد بازار بهینه‌سازی مصرف برق در کشور

فراهم و فرصتی برای بهره‌گیری از توان شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد شده است.به گزارش اقتصادسرامد، محمدحسین متولی زاده در نخستین همایش سندیکیای صنعت برق در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی هشتمین افروز؛ مینا این است که از انجام هر اقدامی که به کاهش مصرف یا افزایش راندمان تولید در نیروگاه‌ها یابینجامد و نیز هر کاری که در راستای کاهش مصرف انرژی موثر باشد، بعد از راستای آزمایشی و کنترل آن حمایت شود.وی بیان کرد: در بازار بهینه‌سازی اجازه داده می‌شود تا انرژی صرفه جویی شده از محل اقدامات مزبور، به صنایع متقاضی فروخته شود، به عبارتی از محل ایجاد بازار آزمون و بین شرکت‌های توانمند و فعالان نیروگاه مجازی ایجاد گردد و بین شرکت‌های توانمند و فعالان بخش خصوصی به عنوان مصرف‌کننده انرژی، که حاضر هستند قیمت بسیار خوبی را برای ساعات اوج بار در ازای دریافت انرژی پرداخت کنند، ارتباط برقرار شود.وی اظهار داشت: در نیروگاه مجازی دیگر دولت مداخله نخواهد کرد و تنها دهنده مجوز خواهد بود، در این میان طرح‌های بهینه‌سازی مصرف در بخشهای مختلف به شدت توجیه‌پذیر است و امیدوارم سندیکیای صنعت برق از این فرصت استفاده کند.مدیر عامل شرکت مپنا گفت: پارانه انرژی در ایران به شدت بالا است و رتبه اول را در پرداخت انرژی در دنیا دارد و هم اینک با توجه به افزایش قیمت نفت، پارانه انرژی پرداختی در ایران به بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار رسیده است که ۳۰ درصد آن، معادل ۳۰ میلیارد دلار، سهم پارانه برق، ۶ میلیارد دلار سهم پارانه تبدیل انرژی و هزینه‌های انتقال و توزیع برق و ۲۴ میلیارد دلار نیز سهم پارانه سوخت است.متولی زاده بیان کرد: ازران‌ترین برق دنیا مربوط به ایران است، اما اینکه تاکنون با وجود محدودیت‌های اقتصادی همواره برق پایدار در کشور تأمین شده است، چیزی جز توانمندی صنعت برق و ایثار دست‌اندرکاران آن نیست.وی اظهار داشت: ۲ عامل شامل وسایل سرمایشی در تابستان و سامانه‌های گرمایشی در زمستان باعث می‌شود که با ۲ مقطع اوج بار در دو فصل مزبور مواجه شده و تاگزیر به محدود کردن مصرف انرژی توسط صنایع با حتی صادرات انرژی شویم.مدیرعامل شرکت مپنا گفت: درآمد صنعت برق از محل فروش برق داخلی یک میلیارد دلار است که همه هزینه‌های صنعت برق از این بخش تأمین می‌شود، اما رقم پارانه‌ای که برای برق پرداخت می‌شود، چندین برابر درآمد حاصل از فروش داخلی است که عدم نفع صنعت برق در این بخش را نشان می‌دهد.

اولین نشست کمیسیون فنی مشترک پیش‌بینی شده در ماده ۲ قانون موافقت‌نامه همکاری بین دولت جمهوری اسلامی ایران و دولت جمهوری آذربایجان در زمینه ادامه ساخت، بهره‌برداری و استفاده از منابع آب و انرژی سدها و نیروگاه‌های برق‌آبی خدا آفرین و قیزقلعه‌سی بر روی رودخانه ارس در سفر جناب آقای پرویز شهباز اف وزیر انرژی جمهوری آذربایجان در روز دوشنبه مورخ ۹۷/۲/۱۷ در تهران برگزار شد و بر اساس ملاحظات طرفین و سهولت اجرای موافقت‌نامه، توافق گردیده که در قالب ۲ کارگروه فرعی و وظایف مندرج در ماده ۲ موافقت‌نامه و برنامه زمان‌بندی اولیه عملیاتی شود.

در راستای اجرای مفاد موافقت‌نامه همکاری بین دولت جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان، جلسات مشترکی در شهر تبریز برگزار

و نقشه‌هایی همچون ساخت سد خدا آفرین و احجام منطبق بر آن در این دو جلسه مورد توافق و تأیید کارگرو‌ه‌های دو کشور قرار گرفته است. ادامه مفاد بند ۲ موافقت‌نامه نیز بر اساس توافق هیأت‌های دو کشور و پس از انجام هماهنگی‌های انتقال نیروی جدید ساخته شده ولی به علت عدم احداث خطوط لاینر بین جمهوری آذربایجان و روسیه امکان سنکرون کردن شبکه‌های برق سه کشور عملیاتی نشد.

احداث نیروگاه گاز ۵۰۰ مگاواتی در

آذربایجان با تأمین سوخت ایران

پروژه سد خدا آفرین و قیزقلعه سی؛ احداث سد مخزنی خدا آفرین در سال ۸۱به اتمام رسیده و در حال بهره‌برداری است. سد قیزقلعه سی نیز با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصد که با پیش‌بینی تأمین منابع مالی موردنیاز و تشکیل کمیته راهبری SC در دهم خرداد ۱۴۰۰ پیگیری اولیه انجام خواهد شد. موافقت‌نامه همکاری بین دولت ج. آ ایران و دولت ج. آذربایجان در زمینه ساخت و بهره‌برداری و استفاده از منابع آب و انرژی سدها و نیروگاه‌های

برق‌آبی خدا آفرین و قیزقلعه‌سی در مجلس شورای اسلامی تصویب شد. (سال ۹۵)

اخبار شرکت‌ها

قطعی برق نسبت به پارسال کاهش یافته است

یک نماینده مجلس با اشاره به برنامه توسعه و نوسازی نیروگاه‌های برق و نیز اصلاح الگوی مصرف گفت: نباید نسبت به صنایع کوچک بی‌توجه بود، چراکه تأمین انرژی کافی برای این صنایع از اهمیت به مراتب بالاتری برخوردار است.به گزارش اقتصادسرامد، فاطمه محمدبیگی درباره اوضاع تأمین برق در سال جاری اظهار داشت: در گذشته در حوزه صنعت برق شاهد نوعی رهاشدگی و عدم تحقق سیاست‌های کلان تولیدی بودیم و نه تنها نیروگاه‌های برق کشور چندان توسعه نیافتند، که در زمینه نوسازی و احیای نیروگاه‌های کنونی نیز اقدام قابل توجهی رخ نداد.وی با اشاره به اهتمام به مسائلی نظیر ریکاوری نیروگاه‌ها، اصلاح ایرادات و نیز توسعه شبکه‌های توزیع و ظرفیت تولید خاطر نشان کرد: اکنون در شرایطی هستیم که در سال جدید میزان قطعی برق در بخش‌های مختلف در مقایسه با سال قبل به مراتب کاهش یافته است.این نماینده مجلس در ادامه با تأکید بر ضرورت توجه به صنایع کوچک در مقایسه با صنایع بزرگ گفت: نکته‌ای که اینجا باید به آن اشاره کنم این است که توجه بیشتر مسئولان به صنایع بزرگ است و این در حالی است که نباید نسبت به صنایع کوچک بی‌توجه بود، چراکه تأمین انرژی کافی برای این صنایع از اهمیت به مراتب بالاتری برخوردار است.وی با بیان اینکه در حال حاضر تأمین انرژی برای صنایع نسبت به گذشته سخت‌تر شده است، گفت: برای اینکه بتوانیم مشکلات تأمین انرژی صنایع چه در حوزه گاز و چه در حوزه برق را به صورت جدی حل کنیم، نیازمند این هستیم که در حوزه حکمرانی حوزه انرژی میان مجلس و دولت بحث‌های جدی برای اتخاذ سیاست‌های کلان صورت پذیرد.محمدبیگی با ابراز رضایت از مشارکت شهروندان در کاهش مصرف برق گفت: در حوزه برق خانگی نیز امسال هم دولت و هم مردم عملکرد خوبی از خود نشان داده‌اند و نتیجه این همراهی و مشارکت این شده است که نه تنها خاموشی در بخش خانگی نداشتیم بلکه در این زمینه دیگر شاهد اعتراضات مردمی هم نیستیم. با این حال به نظر من برای تغییر الگوی مصرف برق به گفتمان‌سازی نیاز است که این می‌تواند از روش‌های مختلف نظیر فعالیت‌های فرهنگی، هنری ... پیگیری شود.

شرکت های دانش بنیان نقش مهمی در زمینه تامین فناوری های مورد نیاز صنعت دارند

مدیرعامل شرکت گروه نفت و گاز پارسین گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند در زمینه تأمین فناوری‌های مورد نیاز صنعت نقش آفرین باشند. به گزارش اقتصادسرامد، نوسامعل قنبری در نشست هم‌اندیشی مدیران عامل هلدینگ‌های پتروشیمی با مدیران ارشد صنعت نفت اظهار کرد: در ارکان توسعه صنعت پتروشیمی بر چهار محور خوراک، فناوری، تأمین مالی و بازار استوار است و با توجه به وجود زیرساخت‌های مطلوب در کشور امکان توسعه این صنعت پیشرو وجود دارد.وی با بیان اینکه شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند در زمینه تأمین فناوری‌های مورد نیاز صنعت نقش آفرین باشند گفت: امسال از سوی مقام معظم رهبری سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین نامگذاری شده است و صنعت پتروشیمی می‌تواند امسال با استفاده از ظرفیت‌های موجود در کشور در راه تحقق این شعار نقش آفرین باشند.مدیرعامل شرکت گروه نفت و گاز پارسین افزود: ایران دارای نخستین منابع هیدروکربوری جهان است و حاضر هستیم که در بخش‌های مختلف در مسیر تأمین خوراک بیش از گذشته همکاری داشته باشیم.قنبری تأکید کرد: شرکت گروه نفت و گاز پارسین با هدف تأمین و افزایش خوراک آماده‌گی دارد تا در یکی از میدان‌های نفتی کشور سرمایه‌گذاری کند.وی به نقش مهم و تأثیرگذار شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در تأمین دانش فنی و کالیبست‌های مورد نیاز صنعت پتروشیمی تأکید کرد و گفت: باید این شرکت و دیگر شرکت‌های دانش‌بنیان را تقویت کرد و زمینه را برای فعالیت‌های بیشتر آنها فراهم کرد.مدیرعامل شرکت گروه نفت و گاز پارسین ادامه داد: این مجموعه مذاکره و رایزنی‌های جامعی را با بانک‌های ملت، ملی و تجارت برای تأمین مالی طرح‌های توسعه‌ای خود انجام داده و به دنبال رفع نیازهای مالی خود با استفاده از ظرفیت‌های نظام بانکی است.قنبری با اشاره به ضرورت بازنگری در بعضی از مصوبه‌های ابلاغی وزارت صمت گفت: از وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی انتظار داریم تا در این زمینه اقدام لازم را برای حمایت از پتروشیمی‌ها انجام دهند.

سرمایه گذاری ۴ میلیارد دلاری برای هوشمند سازی کنتورهای گاز

مدیر دیسپچینگ شرکت گاز گفت: ۴ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در نخستین گام برای هوشمند سازی کنتورهای گاز نیاز است. به گزارش اقتصادسرامد، آقای محمدرضا جولایی گفت: بیش از ۷۵ درصد از انرژی مورد نیاز کشور توسط شرکت ملی گاز تأمین می‌شود، همچنین امسال باید بر اساس قانون بودجه ۱۴۰۱، سیستم توزیع خود را به کنتورهای هوشمند مجهز کرده و تسهیلاتی برای مشتریان خود برای اجرای این طرح در نظر داشته باشیم هرچند مدل اقتصادی هنوز نهایی نشده است.به گفته او، به طور کلی، کشور ما به اندازه ۱۲ کشور تروتمند اروپا گاز مصرف می‌کند؛ قیمت گاز در اروپا مترمکعبی بالای ۲ دلار است و حتی در زمان‌هایی به بالای ۴ دلار نیز رسید در حالی که قیمت گاز در ایران در بخش خانگی حدود ۷۰ تومان است و این نشان می‌دهد که ما باید ارزش نعمتی را که داریم بیشتر بدانیم و بهینه‌تر مصرف کنیم.مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز کشور گفت: ما در شرکت گاز نیاز به کمک و حمایت در بخش زمینه هوشمند سازی کنتور های گاز را داریم. باید در بخش هوشمندسازی از دانش بنیان‌ها استفاده کنیم، در بخش ادوات سنگین هم مانند کمپرسورها و پمپ‌ها می‌توان از این شرکت‌ها بهره برد، اما هدف اصلی این است که در بخش هوشمندسازی و استفاده از کنتورهای هوشمند که سبب کنترل مصرف می‌شود.

منتظر اصلاحات پیشنهادی فولادی ها برای تامین انرژی هستیم

سختگویی صنعت برق گفت: جلسه‌ای در وزارت صمت برای اصلاحات برنامه مدیریت انرژی این بخش از صنعت برگزار شد و مقرر شد انجمن فولاد نظرات خود را ارایشه دهند و منتظر دریافت پیشنهادات اصلاحی هستیم.به گزارش اقتصاد سرامد، مصطفی رجی مشهدی اظهار داشت: به منظور دریافت نظرات انجمن فولاد دو جلسه در وزارت نیرو با حضور وزیر نیرو برگزار شد و همچنین جلسه‌ای در وزارت صمت برای اصلاحات برنامه مدیریت انرژی این بخش از صنعت برگزار شد و مقرر شد انجمن فولاد نظرات خود را ارایشه دهند و منتظر دریافت پیشنهادات اصلاحی هستیم.وی افزود: به طور مشابه این اقدام با انجمن سیمان صورت گرفت و نظرات این بخش تأمین شد.رجی مشهدی ادامه داد: هماهنگی لازم با بخش فولادی کشور در دوره استجاساتی و دو جلسه‌ای که با حضور وزیر نیرو و اعضای انجمن فولاد کشور برگزار شد، به عمل آمد و تصمیم‌های خوبی گرفته شد.سختگویی صنعت برق گفت: در خصوص صنایع فولادی کوچک امکان صنایع فولاد نیز داشتند که در وزارت صمت همه برنامه‌های مدیریتی مصرف در اختیار انجمن قرار گرفت و وزارت نیرو منتظر دریافت پیشنهادهای اصلاحی است تا با هماهنگی وزارت صمت تصمیم‌های لازم گرفته شود.

