



وزیر نیرو درباره ظرفیت‌های فنی و مهندسی ایران در بخش انرژی گفت: کارخانه‌های تولید تجهیزات و قطعات صنعت برق در کشور از ظرفیت خوبی برخوردارند، تا جایی که از این زمینه صادرات خدمات فنی و مهندسی نیز صورت می‌گیرد. به گزارش اقتصادسراسر، امد علی‌اکبر حرمیان در دیدار با یازدهماد علی فاضل^۱ و وزیر برق کشور عراق، افزود: جمهوری اسلامی ایران در زمینه مهندسی با برق و در دولت پیشین فعالانه در مواجهه با کشورهای همسایه و منطقه حضور دارد. او ادامه داد: ظرفیت‌های فنی و مهندسی ایران در بخش انرژی برق بسیار گسترده و در حال توسعه است. وزیر برق و خاطرنشان کرد: فعالیت در این بخش در کنار پتانسیل موجود در کارخانه‌های تولید تجهیزات و قطعات این صنعت در جمهوری اسلامی ایران در شرایط مطلوبی قرار دارد و جزو افتخارات کشور محسوب می‌شود. بر همین اساس موضوع صادرات این خدمات و تجهیزات به کشورهای منطقه مطرح می‌شود. حرمیان با گفت: بر این اساس با عراق به‌عنوان شریک همسایه و دوست رابط و مناسبات خوبی حاکم بر برقراری است و به‌منظور بهره‌مندی از این ظرفیت‌ها تبادل نظر می‌شود. این تبادل‌ها به نحوی است که حاصل خصوصی در کشورهای ایران و عراق فعال شوند که منجر به نتیجه نهایی آن رضایت مردم و توسعه اقتصادی هر دو کشور است. او ادامه داد: «ریاد علی فاضل» ضمن ابراز خرسندی از تشکیل جلسه با وزیر برق در کشور ایران، افزود: امروز دیدار و حمایت از وزارت برق عراق، تبادل تجربات، تأمین نیاز عراق به برق و مسائل مرتبط با آن‌ها گفت‌وگو و تبادل نظر شد. وزیر برق کشور درباره بهره‌مندی از توان و دانش ایران برای پیشبرد اقدامات در صنعت برق عراق با اشاره به تبادل نظر با ایران تبادل خدمات فنی و مهندسی ایران در زمینه انرژی و نیروگاه‌های برق در کشور، افزود: هم‌اکنون متخصصان شرکت بازرگانی از جمله شرکت مپنا در جریان فعال ه‌شدن تبادل تجاری و اطلاعاتی این حوزه در جریان است و به توسعه روابط در زمینه‌های مختلف کمک می‌کند.

نیروگاه‌های سیکل ترکیبی امکان فنی
برای مازوت سوزی ندارند

مدیرعامل بخش سرمایه‌گذاری گروه صنعتی مپنا گفت: نیروگاه‌های سبیلک ترکیبی و گازی که نیروگاه‌های مپنا برای این نوع سوختند از نظر ظرفیت استفاده از سوخت مازوت را دارند. به گزارش اقتصادسرماید، خلیل بهبهانی افزود: مازوت استفاده می‌کنند نیاز به تغییرات زیادی در سیستم‌های خود دارند و تجهیزات بسیاری را باید تغییر دهند. وی ادامه داد: بر این اساس نیروگاه سبیلک ترکیبی و به‌خصوص نیروگاه‌های که سوخت مپنا ساخته و بهره‌برداری شده امکان‌های برای استفاده از سوخت مازوت دارند. مدیرعامل بخش سرمایه‌گذاری گروه صنعتی مپنا خاطر نشان کرد: اکنون ظرفیت نیروگاهی کشور حدود ۸۹ هزار و ۷۰۰ مگاوات است که به این میزان بیش از ۷۰ هزار مگاوات این سوخت را است. بهبهانی گفت: هر صنعتی می‌تواند حدود ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه در دست بهره‌برداری دارد و ۲ هزار و ۵۵۰ مگاوات نیز در دست احداث هستند که هر گروه صنعتی، آن را می‌داند؛ مجموع نیروگاه‌های مپنا با خود احداث کرده و با مشارکت جمیع به‌احداث آنها اقدام کرده ۱۳ هزار و ۵۰۰ مگاوات است که در همه این نیروگاه‌های سبیلک ترکیبی امکان استفاده از مازوت وجود ندارد. مدیرعامل بخش سرمایه‌گذاری گروه صنعتی مپنا افزود: نیروگاه‌های فردوسی (مشهد)، سنج، پرنه، فارس، بهبهان، سرگیلان و غرب کارون که تعدادی از نیروگاه‌های مپنا هستند تاکنون یکی مترمکعب از سوخت مازوت استفاده نکرده‌اند.

دانش، بنای، ها با اعتبار سنجی

معاونت علمی مشمول حمایت صندوق VC
پتروشیمی می شوند

مدیر عامل یکی از شرکت‌های سرمایه‌گذاری اشاره به حمایت صندوق پتروشیمی خلیج فارس از شرکت‌های دانش‌بنیان، شد. برای اعطای این حمایت‌ها نیاز به استانیجی شرکت داریم که در این حوزه از همکاری معاونت علمی بهره خواهیم گرفت. گزارش اقتصادسازآمد، عبدالعلی علی عسکری در مراسم انجمنی مؤلفان با معاونت علمی گفت: «این حمایت از بینابنگذاری این صندوق را نهاد حامی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه پتروشیمی توصیف کرد و افزود: با توجه به مزایای صنعت پتروشیمی و اثرات جدی آن بر اقتصاد ایران، نیازمند همکاری و مساعدت معاونت علمی ایجاد شد که پشتوانه آن قانون جهش تولید دانش‌بنیان است که به تصویب مجلس رسید و از سوی رئیس‌جمهوری اعلام شد. او ادامه داد: طبق این قانون از ظرفیت‌های مالیاتی برای کمک به شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده می‌شود، بر این اساس امروزه در این مراسم یک تصمیم راهبردی با همکاری معاونت علمی در زمینه ایجاد یک صندوق خطرپذیر، در راستای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه پتروشیمی اعلام می‌شود. علی عسکری تصریح کرد: این صندوق یک مؤسسه خطرپذیر است که یک صندوق سرمایه‌گذاری خطرپذیر برای حمایت از شرکت‌های حوزه پتروشیمی به شمار می‌رود. وی بیان اینکه این صندوق یک اقدام راهبردی در حمایت از دانش‌بنیان به شمار می‌رود، افزود: ما برای حمایت از دانش‌بنیان‌ها نیاز به استانیجی شرکت‌ها داریم که معاونت علمی شرکت‌های تراز جهانی و قابل اعتماد را در این هلدینگ معرفی می‌کند تا ما از حضور این سرمایه‌ها در کارهای تحقیقاتی بهره‌مند شویم.



ترکمنستان بدون کوچکترین بحث سیاسی سوآپ گاز ایران راقطع کرد

[illegible]

پژوهشی سند همکاری ۲۵ ساله ایران و چین و دستاوردهای نفتی و گازی

آیا امضای سند ۲۵ ساله تهران یکن نمایشی بود؟



صورت گرفت و هنوز در همان نقطه هستیم. البته دولت فعلی هم مجبور است این روند را پیش ببرد.

بهره‌برداری چین از کشورهای ناهماهنگ با

جهان برای شرایط اضطرری

سفیر اسبقی ایران در چین تصریح کرد: «بنیان روابط ایران و چین در حوزه اقتصاد بر این اساس قرار داشته و دارد، یعنی دسترسی چین به انرژی و فرآورده‌های نفتی از کشوری که ما هایتا با نظام سلطه جهانی هماهنگ نیست و می‌تواند در شرایط اضطرار بعنوان باور برای چین محسوب شود و در مقابل ایران هم می‌تواند بسیاری از صنایع و نیازهای خود را بدون ملاحظه از آنجا درآورد کند. هر چند ۵۰ درصد مساله ما مجموعه به تانسلیس‌ها در روابط دو کشور بود که این تانسلیس‌ها در گذشته، اکنون و برای آینده قابل پیش‌بینی است و هر کدام می‌تواند در صورت وجود مصادد از طرف ایرانی تبدیل به یک فراراد شود.

وی درباره اینکه آیا در شرایطی که ما تحریم هم نباشیم باهم یکی اصل بر این است که تحریم تجاری ما خواهد بود، توضیح داد: چنین اصلی بر طرف دیگری ندارد. به عنوان مثال، ۱۲۰ کشور جهان است که ایران هم یکی از آنهاست. در تحریم ما بدون تحریم این کشورها و واقعی است، چین، اقتصاد و تکنولوژی پیشرفته دارد و لاجرم یکی از منابع اصلی اقلام صنعتی و مصرفی در جهان است. به همین جهت خود است یا چون به بدست در جاسوسی عقاب افشادهای چون ایران انجام می‌دهد و در حالی که جهان از آمریکا گرفته تا جیبوتی، به چین بعنوان یکی از بهترین و برای اوقات نامعین یکی از اقلام نگاه می‌کنند. بلکه در پاسخ به این‌که آیا ما با چین به استانداردهای مدنظر در توسعه اقتصادی خواهیم رسید، گفت: چنین استانداردهای بسیار خوبی دارد. این کشور توانسته ظرف چند سال به بدست قدرت اقتصادی ایران تبدیل شود و قضایای ما بر مبنای فرد

برگزیده ها

رئیس کمیته گاز کمیسیون انرژی اعلام کرد

۵ برابر دنیا گاز مصرف می کنیم



رئیس کمیته گاز کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: از حدود ۸۹۰ میلیون متر مکعب گاز که وارد شبکه می شود بالغ بر ۶۸۰ میلیون

آن در بخش خانگی و تجاری و مصرف می رسد و روند تهدید برای تولید و صنعت کشور به شمار می آید. ررض کشاورز، آمد، مصالحی سکنه و گدایی با تاکیاد بهینه سازی مصرف گاز در سطح کشور و بایان می رفت تدابیر لازم برای تامین گاز در موج سرمای صورت می گیرد. اظهار کرد: در میزان تولید و در سطح کشور منفی است و حدود ۲۰۰ میلیون تراز می شود. در داریم. در سال گذشته نیز عملا که باید که تولید گاز پرحته می باشد. توجه نشانه دو ماه قبل که موضوع ناترازی گاز در مجلس مورد بررسی قرار گرفته بود تا یک اردم که نگران رستمان باشد. بایان اینکه وزیر نفت از جنس است و تصریح کرد: بالادستی و بایان منفی گاز در صنعت، فقر کرد: توان گاز تولید و وارد شبکه می شود. ۹۹۰ میلیون تراز سوی شرکت ملی نفت ایران تولید می شود ۹۹۰ میلیون مترمکعب گاز وارد شبکه و خطوط انتقال مصرف می شود و حدود ۶۸۰ میلیون مترمکعب س خانگی و تجاری و مصرف می رسد که این رقم نسبت به نیاز مردم رگاز آن قلا در مجلس شورای صریح کرد: بنده روی این نکته خیلی تاکید دارم که ۵ برابر بهینا گاز مصرف ابرایی در سال ۸۹ هافدندی ۵۰ میلیون مترمکعب گاز مصرف ابرایی کردیم. از آن زمان در این حوزه چه کاری انجام دادیم؟ فقط آمدیم در و دوجادار و در برخی جاها ابرایی کردیم و بعد کار کردیم. در حوزه بهینه سازی مصرفی مردم که انرژی که کمیت گاز کمیسیون ابرایی مجلس تاکید کرد: آیا باشی با بازاری بالا تولید کنند. انرژی و روش شرکت های می تواند به این موضوع کمک کنند. هنوز هم نمی مایید برای سال آینده از الان بکنیم که ما در لیول یک سال ۲۰۰ میلیون مترمکعب گاز تولید کنیم تا جبران کنیم. ما صرفا به مردم می گویم صرفه جویی ده ماهی که یک بخاری بسا بازاری بهی دارند چه ده ماهند؟

سخنگوی صنعت برق هشدار داد

افزایش مصرف برق به دنبال کمبود گاز در کشور



سرخنگوی صنعت برق گفت: در حال حاضر میزان واردات نسبت به سال گذشته در همین زمان حدود ۲۰ درصد بیشتر است و همچنین صادرات کاهش

قطعی ایجاد کرده است. به گزارش اقتصادسراسر، درجی مشهدی، درباره روند کاهش کالای نبرو گاهای شریط میگوید: به اینا اظهار داشت: نتایج به مصرف خاکی و تجاری کار تحویلی به نبرو گاهای نسبت قبل کاهش داشته است، در حال حاضر بیش از ۶۰ درصد نبرو گاهای از طریق سوخت مایع نفت گازی و مابقی توسط سوخت گاز تا مین می شود. وی نبرو گاهای که در اختیار دارند از ۱۴ تا ۱۵ تن مصرف استفاده می کنند و مابقی نفت گاز و گاز مصرف هر حال میزبان مصرف روزانه نفت گاز ۲ برابر است، در کل نبرو گاهای شریط عمدتاً بر پایه گاز و هاداند ولی در بعضی فاعلی که سوخت گاز در بخش تجاری افزایش قابل ملاحظه پیدا کرده تاگزیر باید از استفاده از سوخت مایع نفت گازی در بخش تولید استفاده کنند. در این شریط سبد سوخت تحویلی و امکان تا مین بر پایه پایداری به بیش از قبل فراهم می شود. درجی صنعت برق و بیان این مصرف برق به نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد افزایش داشته، گفت: در حال حاضر کالای قطع شده استفاده از برق و به روشنی رواج بیشتری داشته است، تحلیل میرود به روشنی به مناطق شمالی کشور ۹۰۰ مگاوات افزایش مصرف استفاده از هتیرهای برقی را داشته. وی تاکید کرد: با انداختن مایع تولید برق در سوخت فسیلی استفاده در شریط کنونی آب و هوایی، انتقال سوخت به نیمه جنوبی همراهِ است. بااینکه اگر از هتیر برقی به سوخت مایع گاز لازم را داشته باشند، در کاستی به ارند و سوخت گرمای برقی را خاموش کنند و با سستی درجی مشهدی در ادامه درباره وضعیت صادرات برقی خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۲۰۰ مگاوات در گذشته در همین حدود ۲۱ درصد صادرات هتیرهای کاهش قابل ملاحظه ای پیدا کرده و میزان واردات با بیش از دو برابر اعلام کرد و وی که در شریط سبد عبور کنونی می توانیم مجدداً تراز شود واردات را برقی کرد.

بحران مدیریت

توصیه ۱۰ گانه مرکز پژوهش‌های مجلس برای حل بحران گاز



رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس در تشریح ۱۰ توصیه راهبردی برای حل مسئله ناترازی گاز گفت: حل مسأله ناترازی گاز نه یک راهکار، بلکه نیاز به اقداماتی چندگانه و چندوجهی دارد.

[illegible][illegible]

۲) گلجوری از تشدید نازاری از گاز در بخش های مختلف گاز نخست برای از آنجا که نازاری سالیانه گاز گلجوری از تعمیم و تشدید این نازاری است. از مشاهده بخش عمده کسب گاز رسانی کشور کشور و توسعه منابع انرژی است. مبتنی بر پرورش و خوراک گاز نیز تاکنون به میزان بالایی انجام شده است، از این پس روزی که کشور در صدد مصرف پایشی اصلاح احوال مصرف باشد، با حذف و تشدید کاهش نرخ رشد مصرف در بخش های مختلف باشد. به عنوان مثال نسبت صنعت، نیاز به تعمیر راهبر و توسعه صنایع انرژی بزرگ در مقیاس به توسعه واحدهای تعمیر در زنجیره ارزش، در بخش نیروگاهی افزایش ظرفیت تولید و اولویت سبک ترشی و تنوع بخشی به سبد تولید انرژی (ذغال سنگ و تجدیدپذیر) و در بخش ساختمان اعمال و محبت ۱۹ مقررات ملی ساختمان در ساختمان های جدیدالاحداث می باشد.

[illegible]

۴) اولویت دهی به بحث بهینه سازی مصرف از طریق اصلاح و تقویت ساختار بودجه: در حال حاضر وزارت نفت و نیرو خود را متولی تولید نفت و گاز و برق کشور می داند و همواره تلاش دارند افزایش مصرف را با افزایش تولید پاسخ دهند؛ لذا مساله بهینه سازی مصرف انرژی هیچ گاه به عنوان اولویت این وزارتخانه و در نهایت کشور قرار نگرفته است، از این رو لازم است تمهیداتی در سطح دولت و به ویژه در این دو وزارتخانه برای تقویت ساختار بهینه سازی مصرف انرژی لحاظ شود.

(۵) اولین دهی به سئو به گواهی سرچشمه‌جویی از روی مبنی بر ماده (۱۲) و بازار (۱۲)، به‌عنوان عمده در عدم اجرای پروژه‌های سبب‌سازی مبتنی بر (۱۲)، (۱۲) بازار سبب‌سازی از روی علم سئو به گواهی سرچشمه‌جویی از روی مبنی بر دولت است. در حال حاضر منابع حاصل برای این ماده در قالب مصارف تبصره (۱۴) شده است که هیچگاه محقق نمی‌شود. لذا دولت یابستی به منظور رعایت شدن پروژه‌های سبب‌سازی از روی اراده‌گسترده، تسویه اوراق سبب‌سازی را از طرف مختلف نظیر نهادت بر ایض سرچشمه‌جویی یا بدهی مالیاتی اوراق درنده گواهی، تخصیص بخشی از منابع تبصره (۱) برای بازپرداخت طرح‌های سبب‌سازی مصرف، امکان تبدیل گواهی سرچشمه‌جویی به سایر اوراق مالی و ... در اولویت قرار دهد.

توسعه بخشی از میادین گازی به دلیل کمبود منابع مالی و نرخ پایین بازگشت سرمایه، به تعویق افتاده و در نتیجه، گازهای مشعل؛ با توجه به ذخایر بالای گاز کشور و در اولویت قرار نداشتن

از مصرف گاز طبیعی توسط صنایع عمده، پیشنهاد می شود همانند نیروگاههای خودتامین برق، گاز مورد نیاز این صنایع (ساخت و خوراک) به صورت خودتامین از طریق سرمایه گذاری صنایع عمده در حوزه بالادستی گاز ابتدا در طرح های جمع آوری گازهای مشعل و در گام بعد، توسعه میدانی کوچک گازی انجام گردد.

(۷) تامین مالی توسعه میادین باالاستی از محل صادرات: با توجه به قیمت پایین گاز در کشور، نرخ بازگشت سرمایه گذاری در میادین گازی و به ویژه میادین اقلاد، میعانات گازی بسیار پایین بوده (بر خلاف میادین نفتی) و لذا تفاق توجه اقتصادی فوقی هستند. با توجه به کمبود منابع مالی برای توسعه میادین، پیشنهاد می شود در تنظیم قرارداد توسعه میادین اجازه صادرات بخشی از تولید میادین به کشورهای منطقه برای سرمایه گذار داده شود که به دلیل اقبال بیشتر سرمایه گذاری از محل عایدی میدان، انگیزه لازم برای سرمایه گذاری را ایجاد می کند.

۸) رصد و پایش مستمر مصرف گاز در بخش های مختلف یکی از پیش سازهای مدیریت مصرف و تعرفه گذاری مشترکین، رصد و پایش مستمر مصرف گاز در بخش های مختلف و به ویژه بخش ساختمان، صنعت است. به عنوان مثال سامانه های پایش اطراف واحدهای صنعتی یا ساختمان ها یکی از این پیش سازها است که طبق برنامه های اعلام شده (۴۴) برآمده توسعه کشور پایش می یابد. در صورت استانداردانی، این سامانه می تواند مصرف گاز در ساختمان به تفکیک هر واحد، اندازه گیری نماید و ریزبازخات لازم برای تعیین الگوی مصرف و برچسب انرژی ساختمان را فراهم نماید. همچنین لازم برای این منظور روشمندسازی کشورهاست. گاز ایران

[illegible]

۱۰) فرهنگ‌سازی عمومی برای مصرف بهینه انرژی: با توجه به سهم پایین هزینه گاز از کل هزینه‌های خانوار، بعضاً حساسیت جامعه نسبت به مدیریت مصرف انرژی و بهینه‌سازی اندک است و در این میان، اقدامات ناظر به فرهنگ‌سازی عمومی از رسانه‌ها، شبکه‌های اجتماعی و مدارس باستانی به صورت مستقیم در مصرف گاز قرار گیرد. تجربه کشورها مختلف جهانی و به ویژه تجربه مدیریت اوج مصرف برق در تابستان جاری در کشور موید این موضوع است.