

اقتصاد سرآمد

دوشنبه ۲۴ آبان ۱۴۰۰ - شماره ۱۳۱۰

گزارش

تاثیر قیمت در مصرف انرژی در ایران

یکی از دلایلی که برای افزایش مصرف گاز در ایران مطرح می شود، موضوع قیمت است، در حال حاضر ۲۵ میلیون مشترک گاز در کشور وجود دارد که از این تعداد، ۷۶ درصد از مشترکین در سه پله اول مصرف قرار دارند و ۵۰ درصد گاز کشور را مصرف می کنند.

متوسط قیمت گاز سه پله اول مشترکین هر مترمکعب حدوداً ۳۳ تومان است هر مشترک در ماه حدود ۵۰۰ متر مکعب مصرف دارد که با نرخ ۳۳ تومان، ۳۵ هزار تومان در ماه پول گاز می پردازند. این در حالی است که اگر همین میزان گاز را صادر کنیم معادل ارزی آن به نرخ صادراتی، برابر با ۳ میلیون و ۷۰۰ هزار تومان خواهد بود، در حالی که ما با رقم بسیار پایین، آن را در منازل مصرف می کنیم. به گزارش اقتصاد سرآمد ، مجید چکنی – معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرده میزان مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری بسه ۸۰۰ میلیون مترمکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته، حدود ۹۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته و همین موضوع باعث شده که محدودیت‌هایی در حوزه نیرو گاهی اعمال شود و بخش نیروگاهی به سمت استفاده از سوخت دوم و مایع برود، به این ترتیب، با افزایش مصرف گازوئیل، میزان صادرات محدود می‌شود و بر همین اساس، صادرات گاز به ترکیه و عراق نیز کاهش می یابد.

وی با بیان اینکه عوامل زیادی روی مصرف تاثیر گذار است، افزود: در زمینه مکانیزم‌هایی که در تمام دنیا برای کاهش مصرف به کار گرفته می شود، در کشور ما کم کاری شده و مردم به درستی توجه نشده‌اند، بنابراین نتیجه این شده که صادرات گاز از توسعه صنایع مهم وابسته به گاز بایاد متوقف شود.

چکنی با تاکید بر لزوم عزم ملی جهت فرهنگ‌سازی در زمینه مصرف گاز گفت: در سال جاری نیز شرایط ما به لحاظ تولید و مصرف مطلوب نیست و برای پایداری شبکه مجبوریم محدودیت‌هایی را اعمال کنیم تا مصرف خود اعلام کرد، هیچ این در حالی است که به رغم پیش بینی، با اتمام امداد فصل سرما زودتر از سال گذشته آغاز و همین باعث شد که میزان مصرف گاز افزایش یابد.

پرمصرف ها منتظر جبران سنگین باشند

مجموع این اقدامات موجب شده تا دولت به فکر اعمال جرایم شدید برای مشترکان پر مصرف باشد، جواد اوجی –وزیر نفت در تازه ترین صحبت های خود اعلام کرد: هیچ برنامه‌ای برای افزایش قیمت گاز مطرح نیست، ۲۵ درصد مشترکین پرمصرف و بدمصرف گاز که نزدیک ۵۰ درصد گاز خانگی را مصرف می کنند، مشمول جریمه خواهند شد. به گفته وی حدود ۷۵ تا ۷۰ درصد مشترکین گاز که در محدوده سقف آلگوی مصرف، گاز مصرف می کنند، مطابق سال گذشته هزینه گاز را پرداخت می کنند، اما مشترکینی که آلگوی مصرف را رعایت نمی کنند، قطعاً جریمه خواهند شد. وزیر نفت با بیان اینکه متأسفانه ما دو تا سه سال گذشته در بخش سرمایه گذاری در تولید گاز، اتفاقی نیفتاده و همین دلیل تولید گاز ما مشابه پارس‌اس است، افزود: این در شرایطی است که مصرف گاز حدود ۱۰ تا ۱۲ درصد افزایش یافته است.

از سوی دیگر در حوزه برق نیز با چالش ها و مشکلاتی در کشور مواجه هستیم، در این بخش نیز دولت راهکار را برای مدیریت مصرف و اعمال جرایم سنگین برای مشترکان پر مصرف در نظر گرفته است. میزان برقی که قشر پر مصرف (مزاد بر دو برابر آلگوی مصرف) داشته‌اند، از ابتدای امسال، پنج میلیارد کیلووات ساعت تخمین زده شده و با توجه به اینکه قیمت تمام شده برق در کشور بطور میانگین حدود ۱۳۰۰ تا ۱۴۰۰ تومان بوده، بنابراین مشترکان پر مصرف در شش ماه گذشته تنها برای مصرف مزاد دو برابر آلگوی مصرف، معادل ۵۰۰۰ میلیارد تومان از جیب بیت المال، یارانه دریافت کردند.

از اول فروردین تا ۳۱ شهریور ماه ۸۵ درصد مشترکان کل خانگی برق در حد الگو مصرف داشتند، به عبارت دیگر ۲۵ میلیون مشترک ماهانه زیر ۳۰ هزار تومان قبض برق پرداخت کرده اند. ۱۲ درصد مشترکان تا دو برابر آلگو مصرف برق داشته اند، تعداد محدودی از مشترکان که حدود دو درصد هستند، بیش از دو برابر آلگوی مصرف می کنند که معادل ۸۵۰۰ هزار مشترک بوده و این در حالی است که اگر این تنها ۱۵ درصد مانند بقیه مردم مصرف می کردند، امسال هیچ خاموشی در کشور اتفاق نمی افتاد.

در واقع انرژی مصرفی این دسته از مشترکان معادل کل انرژی ۸۵ درصد مشترکانی است که در حد الگو مصرف می کنند در این راستا دولت برای تشویق و تنبیه مشترکان پر مصرف ابزارهایی را در نظر گرفته است. محمدحسین متولی زاده- مدیرعامل شرکت توانیر در این باره گفت: بسه محض تصویب دولت جزئیات این طرح اعلام خواهد شد و بر اساس آن برای مشترکان پر مصرف، جرایم سنگینی را لحاظ می کنیم و تا تابستان امسال به شرط تصویب دولت اجرایی می شود. وی با بیان اینکه ارزش انرژی مصرفی در ایران بیش از ۵۰ میلیارد دلار است که می تواند تبدیل به رفاه و آرامش و یا تبدیل به حرارت و آلودگی شود، گفت: تا این لحظه سیاست هایی که دنبال می شود، به دلیل اینکه نرخ انرژی پایین بوده هیچ اثر خاصی را نداشته و اگر شاهد کاهش مصرف بوده‌ایم به دلیل مدیریت مصرف خود مشترکان بوده است. اما اکنون دولت به این نتیجه رسیده که می تواند از این فرصت استفاده کند. ایسنا



توسعه تجارت ایران و روسیه در اوج تحریم‌ها

روند تجارت ایران و روسیه نشان می دهد اتفاقا در شرایط تحریم حجم تبادلات اقتصادی ۲ کشور افزایش یافته است. در نتیجه توجیه محدود بودن معاملات اقتصادی ۲ کشور تحت تاثیر همراهی روسیه با تحریم‌های آمریکا منطقی به نظر نمی‌رسد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، گسترش روابط تجاری –اقتصادی بین المللی و افزایش صادرات غیرنفتی برای کشوری مثل ایران که در شرایط تحریمی قرار دارد بسیار اهمیت است، زیرا از طرفی با تنوع‌سازی بازارهای فروش و گره زدن منافع خود با سایر کشورها، فشارها و محدودیت‌های ناشی از تحریم را تعدیل می‌کند و از طرف دیگر به افزایش تولید و رونق اقتصاد داخلی کمک می‌کند. در این بین بی‌تردید اولویت اصلی ایران، گسترش تجارت خارجی و همکاری اقتصادی بین‌المللی با کشورهای همسایه و منطقه، و در قالب شرکای تجاری دوجانبه است. کشور «روسیه» که همسایه شمالی جمهوری اسلامی ایران محسوب می‌شود، یکی از اقصادهای نوظهور دهه گذشته بوده که به اعتقاد کارشناسان ظرفیت مناسبی برای گسترش تعاملات تجاری در چارچوب یک تعامل برد-بیر را داراست.

اشتهای سیری ناپذیر خودروهای بنزینی، «اقتصادسرآمد» بررسی می‌کند

جایگاه مبهم تجدیدپذیرها و خودروهای برقی در ایران



گروه نفت و انرژی – طبق مطالعات مرکز تحقیقاتی آژانس بین‌المللی انرژی IEA تا قاق ۲۰۵۰ –سرانه تقاضای نفت برای

فرآورده‌های سوختی کاهش قابل ملاحظه‌ای دارد و به همین صورت سرانه تقاضای نفت برای مواد پتروشیمیایی با روند افزایشی مواجه است. به طور کلی فرآورده‌های اصلی (معروف به ۵ فرآورده اصلی) در پالایشگاه‌های قدیمی شامل گازمایع، بنزین، نفت سفید، نفت گاز (گازوئیل) و نفت کوره می‌شود که همه از نوع سوخت هستند که اغلب کاربرد نهایی آن‌ها نیز به عنوان سوخت بوده و کاربرد دی در تولید محصولات شیمیایی پُر کاربرد به عنوان ماده اولیه صنایع تکمیلی ندارند.

به گزارش اقتصادسرآمد، طبق پیش‌بینی‌ها این نسل از پالایشگاه‌ها که قدمت بالایی داشته در روند فعلی پالایشی دنیا به تدریج جای خود را به تولید مهمومی می‌دهند. در یک پتروپالایشگاه بخشی از نفت خام ورودی به‌جای تولید سوخت به مواد شیمیایی پایه تبدیل می‌شود. از این رو با احداث واحدهای پتروشیمیایی نظیر واحدهای اولفین و آروماتیک در یک واحد پتروپالایشی می‌توان علاوه بر سوخت، مواد اولیه زنجیره ارزش صنایع تکمیلی را نیز تولید کرد.

براساس تحقیقات مرکز مطالعاتی وود مکنزی تراز تولید و مصرف بنزین در مناطق مختلف جهان تا سال ۲۰۳۰ تنها در سه منطقه جنوب شرق آسیا، آفریقا و

آمریکای لاتین منفی خواهد بود که ناشی از ایجاد و گسترش زیرساخت‌های حمل و نقل در این کشورها می‌شود، اما در سایر مناطق جهان به علت جایگزین شدن سوخت‌های جدید به جای بنزین تراز تولید این فرآورده مثبت است که به معنای بیشتر بودن مقدار

تولید از مصرف می‌باشد. کاهش تدریجی تقاضا برای سوخت‌های حمل و نقل، به طور همزمان با اعمال قوانین سخت‌گیرانه زیست‌محیطی و افزایش تقاضا برای آلستیک و سایر مواد پتروشیمیایی در کشورهای در حال توسعه همراه خواهد شد که این

حیات صنعت نفت را تهدید می‌کند. با توسعه

وی افزود: تولید خودروهای برقی و گسترش آنها،

اقتلایی است که اگرچه باعث امیدواری به حفظ

حیات صنعت نفت را تهدید می‌کند. با توسعه

برگزیده انرژی

مواجهه نیروگاه ها با محدودیت سوخت

تعهد تامین سوخت گاز برای نیروگاه ها عملی نشد



مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی با بیان اینکه در حال حاضر وضعیت نیروگاه ها نامناسب نیست، گفت که وزارت نفت تعهد داده بود در این ایام میزان مشخصی سوخت گاز را تامین کند اما به دلیل افزایش مصرف خانگی و تجاری این تعهد عملی نشده - ما نیز با هماهنگیاجام شده از سوخت مایع و جایگزین در نیروگاه ها استفاده می کنیم و اکنون مشکل خاصی وجود ندارد.به گزارش اقتصاد سرآمد، محسن طرزطلب، با اشاره به محدودیت تامین سوخت در نیروگاه ها، اظهار کرد: در هر نیروگاهی که نتوانستند سوخت گاز را تامین کنند، سوخت جایگزین و سوخت گازوئیل استفاده می شود، تعداد نیروگاه های که از سوخت جایگزین استفاده می کنند به هشت مورد نهاده اند؛ اگر مدیری در حوزه آب یک سند اشتباه امضا کند نه تنها یک پیل کسل از حق خود محروم می شوند آن در همین رو رعایت عدل و عدالت بنای مادر وزارت نیرو است.وی با اشاره به برنامه‌های سفر خود به چهارمحال و بختیاری گفت: روش‌های تسریع در رفع مشکلات آب در این استان به‌طور کامل بررسی شد. همچنین طرح‌ها و پروژه‌های این استان و روش‌های رفع مشکلات تسریع در روند اجرای آن بررسی و همچنین خوسته‌های مردم به‌طور کامل مرور شد.وی افزود: امیدواریم با تصمیم‌گیری‌های بیان اینکه میزان عقب‌ماندگی روستاهادر خصوص تأمین آب شرب در بخش آب‌رسانی، تسریع در روند اجرای طرح‌ها و تملک‌های حوضه‌های ای انجام شود.محرابیان با اشاره به بررسی دقیق مشکلات طرح‌های انتقال آب بین‌حوضه‌ای بهشت‌آباد و تونل کوه‌رنگ ۳ و طرح قانونی انتقال آب بن به بروجن اظهار داشت: تصمیم‌گیری در خصوص این طرح‌ها به‌گونه‌ای است که مورد رضایت مردم باشد.وزیر نیرو با اشاره به نشست خود با نمایندگان کشاورزان چهارمحال و بختیاری که در محل استانداری برگزار شد، اظهار کرد: برای تأمین آب شرب شهرها و روستاهای کشور برنامه کامل داریم به‌طوری‌که بر اساس آن در شهرها مشکل تأمین آب نخواهیم داشت.به گفته وی، این برنامه یک شبه اجرایی‌شود و نباید انتظار معجزه داشت، به‌طوری‌که مشکلات را باید به تدریج برطرف کرد و در خصوص تأمین آب شرب شهرها منابع آن مشخص است و مشکلی در این خصوص نخواهیم داشت.وی با بیان اینکه میزان عقب‌ماندگی روستاهادر خصوص تأمین آب شرب بیشتر از شهرهاست، افزود: با استفاده از توان گروه‌های جهادی و ظرفیت‌های داخلی وزارت، شورای جهادی آب‌رسانی" شکل گرفته که بر اساس آن تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت کشور به منابع آب پایدار متصل می‌شوند.

اقلیمی اگرچه تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و استفاده از خودروهای برقی را هسروز توجیه‌پذیرتر جلوه می‌دهد، اما به نظر می‌رسد هنوز فاصله زیادی تا رسیدن به اوج تقاضای نفت خام و بنزین وجود دارد و زمان احتمالی فرا رسیدن Peak Oil به شکل یکی از سوال‌های اساسی در بازار انرژی باقی مانده است.

آمارهای کشور، حاکی از رشد مصرف بنزین در بخش حمل و نقل کشور بوده و در سالهای اخیر بنزین مصرفی بطور قابل ملاحظه‌ای بیش از ظرفیت پالایش داخلی شده است و لذا هزینه واردات بنزین سهم نسبتاً مهمی از بودجه دولت را به خود اختصاص می‌دهد. افزایش جمعیت شهری، اقبال عمومی استفاده از خودروهای شخصی و عرضه بنزین به قیمت یارانه‌ای از عوامل تعیین‌کننده این پدیده هستند. علاوه بر تحمیل هزینه‌های

پایانده به اقتصاد کشور، با ایجاد آلودگی بیش از حد هوا در مناطق شهری لطعات جبران‌ناپذیری نیز بر سلامت شهروندان وارد می‌کند. در این پژوهش بر سر-افول تقاضای جهانی برای نفت نیز در میان کارشناسان از مدت‌ها قبل آغاز شده و همچنان ادامه دارد.

رشد تقاضای بنزین به علت افزایش بهروردی سوخت

تقوی با اشاره به این که آنچه باعث کاهش رشد تقاضای بنزین هرچند با سرعتی کمتر شده، تقاضای کشورهای در حال توسعه و بازارهای نوظهور است، تصریح کرد: آژانس بین‌المللی انرژی اعتقاد دارد رشد تقاضای بنزین به علت افزایش بهروردی سوخت و رشد تولید خودروهای برقی آسیب خواهد دید، اما شمعاع اثر این دو عامل بر تقاضای نفت را محدود می‌بیند، زیرا در مقابل، اشتیاهی که سیری‌ناپذیر به تولید گازهای گلخانه‌ای و وارونگی هوا می‌شود که برای سلامتی انسان‌ها و سایر موجودات زنده مضر است، بنابراین یکی از مزایای استفاده از خودروهای الکتریکی، کاهش آلودگی هوا و بهبود شرایط زیست محیطی است.

تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و استفاده از خودروهای برقی

به اعتقاد کارشناس ارشد حوزه انرژی، تغییرات

وزیر نیرو خبرداد

روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور به منابع آب پایدار متصل می‌شوند



وزیر نیرو گفت: شورای جهادی آب در کشور از یک ماه قبل فعال شده و تا داریم آب آشامیدنی تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار را تأمین کنیم.به گزارش اقتصاد سرآمد، علی اکبر محرابیان در پایان سفر خود به چهارمحال و بختیاری با بیان اینکه شورای جهادی آب در کشور از یک‌ماه قبل دایر و فعال شده و تا داریم آب آشامیدنی روستاهای بالای ۲۰ خانوار جمعیت بی‌بهر از آب شرب را تأمین و مشکلات مربوط به تأمین آب در روستاهای دیگر را رفع کنیم، اظهار کرد: در این راستا با استفاده از ظرفیت‌های جهادی مانند گراخ‌آه خاتم‌الانبیاء (ص) و قرارگاه امام حسن (ع)، بخش خصوصی، خیران نیک‌اندیش، توان مهندسی و بسیج امکانات آب‌رسانی به این روستاهایانجام می‌شود.وزیر نیرو ادامه داد: اگر مدیری در حوزه آب یک سند اشتباه امضا کند نه تنها یک پیل کسل از حق خود محروم می‌شوند آن در همین رو رعایت عدل و عدالت بنای مادر وزارت نیرو است.وی با اشاره به برنامه‌های سفر خود به چهارمحال و بختیاری گفت: روش‌های تسریع در رفع مشکلات آب در این استان به‌طور کامل بررسی شد. همچنین طرح‌ها و پروژه‌های این استان و روش‌های رفع مشکلات تسریع در روند اجرای آن بررسی و همچنین خوسته‌های مردم به‌طور کامل مرور شد.وی افزود: امیدواریم با تصمیم‌گیری‌های بیان اینکه میزان عقب‌ماندگی روستاهادر خصوص تأمین آب شرب در بخش آب‌رسانی، تسریع در روند اجرای طرح‌ها و تملک‌های حوضه‌های ای انجام شود.محرابیان با اشاره به بررسی دقیق مشکلات طرح‌های انتقال آب بین‌حوضه‌ای بهشت‌آباد و تونل کوه‌رنگ ۳ و طرح قانونی انتقال آب بن به بروجن اظهار داشت: تصمیم‌گیری در خصوص این طرح‌ها به‌گونه‌ای است که مورد رضایت مردم باشد.وزیر نیرو با اشاره به نشست خود با نمایندگان کشاورزان چهارمحال و بختیاری که در محل استانداری برگزار شد، اظهار کرد: برای تأمین آب شرب شهرها و روستاهای کشور برنامه کامل داریم به‌طوری‌که بر اساس آن در شهرها مشکل تأمین آب نخواهیم داشت.به گفته وی، این برنامه یک شبه اجرایی‌شود و نباید انتظار معجزه داشت، به‌طوری‌که مشکلات را باید به تدریج برطرف کرد و در خصوص تأمین آب شرب شهرها منابع آن مشخص است و مشکلی در این خصوص نخواهیم داشت.وی با بیان اینکه میزان عقب‌ماندگی روستاهادر خصوص تأمین آب شرب بیشتر از شهرهاست، افزود: با استفاده از توان گروه‌های جهادی و ظرفیت‌های داخلی وزارت، شورای جهادی آب‌رسانی" شکل گرفته که بر اساس آن تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار جمعیت کشور به منابع آب پایدار متصل می‌شوند.

اخبار شرکت ها

آمادگی کامل برای انتقال پایدار گاز در فصل سرما

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از آمادگی کامل این مجموعه برای انتقال پایدار گاز در فصل سرما خبر داد و بر ضرورت صرفه‌جویی در مصرف گاز طبیعی توسط مردم تأکید کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، مهدی جمشیدی‌دانا اظهار کرد: با توجه به اهمیت پایداری انتقال گاز، تعمیرات اساسی تأسیسات تقویت فشار، مراکز بهربرداری خطوط لوله، یبگرانی هوشمند، تعویض پوشش و بازدیدهای دوره‌ای سرد سال به‌وجود نیايد.وی افزود: شرکت انتقال گاز ایران و همه مناطق عملیاتی آن اکنون با تکمیل این اقدام‌ها برای گذر موفق از فصل سرما آماده هستند.مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با بیان اینکه این شرکت همه توان خود را برای انتقال پایدار گاز به‌کار بسته، گفت: با توجه به افزایش مقدار مصرف گاز در اوج مصرف، همه مناطق عملیاتی باحداکثر آمادگی و استفاده واحدهای یذکی در پایداری انتقال گاز در تلاش هستند تا هیچ‌گونه خللی در تأمین انرژی طبیعی به مصارف خانگی، تجاری و نیروگاهی نداشته باشیم.جمشیدی‌دانا با اشاره به گستردگی خطوط لوله در اقلیم‌های مختلف کشور، تصریح کرد: برای اجموع خطوط فشار قوی، ۸۶ تأسیسات تقویت فشار نیز وجود دارد که هر کدام از سه، چهار یا پنج توریوکمپرسور تشکیل شده و در مجموع، ۳۲۰ توریوکمپرسور می‌توانند عملیاتی شوند. این اتفاق گاهی در فصل زمستان رخ می‌دهد که با افزایش مصرف، حتی واحدهای یدک نیز در جهت فشارافزایی به‌کار گرفته می‌شوند.یدانه داد: از مهم‌ترین اقدام‌هایی که برای عبور موفق از فصل سرما در سال ۱۴۰۰ انجام شده است، تکمیل تعمیرات اساسی و بازدیدهای دوره‌ای تا حدود ۷۵۰ هزار نفر ساعت کارکرد در کل شرکت انتقال گاز بود که بر اساس برنامه زمان‌بندی، انجام شد تا برای ورود به زمستان هدف‌گذاری وجود نداشته باشد.مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران در پایان تأکید کرد: انتظار می‌رود هموطنان در استفاده از انرژی خدادادی صرفه‌جویی و مصرف را مدیریت کنند تا ماه‌های سرد امسال را نیز با سربلندی سپری کنیم.

واحد ۲ بخار نیروگاه نکابه مدار تولید باز گشت

واحد ۲ بخار نیروگاه شهیدسلیمی نکا با ظرفیت ۴۴۰ مگاوات، پس از انجام تعمیرات غیرمترقبه به شبکه سراسری برق کشور پیوست.به گزارش اقتصاد سرآمد، معاون تعمیرات نیروگاه نکا با اعلام این خبر افزود: در پی افزایش نشنی آب در بخش پولیر و با هماهنگی مرکز کنترل شبکه برق کشور، واحد ۲ بخار به منظور بررسی و رفع اشکال از مدار تولید خارج شد.جمشعیلی تأییک: گفت:نظر به نیاز شبکه برق کشور و ضرورت درمدمودن تمامی واحدا، همکاریان در شرایطی دشوار فعالیت‌های تعمیراتی مورد نیاز را به سرعت آغاز کردند که در کوتاه‌ترین زمان ممکن چکان عدد لوله در فاز آب دیواره خوبی پولیر و در ارتفاع ۵ تا ۸ متری تعویض و سه لوله نیز در سقف پولیر ترمیم شد و واحد تا تلاش شبانه‌روزی همکاریان به مدار تولید پیوست.نیروگاه شهیدسلیمی نکا با ظرفیت تولید ۲۲۱۴ مگاوات به عنوان یکی از بزرگ‌ترین نیروگاه‌های کشور، سهم بسزایی در تأمین و پایداری شبکه سراسری برق کشور دارد.

اجلاس هشتم کمیسیون مشترک ایران و قطر اوایل سال آتی برقرار می‌شود

مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل از برگزاری اجلاس هشتم کمیسیون مشترک ایران و قطر در اوایل سال‌های آتی خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد، محمدعلی فرحناکان در حاشیه نخستین نشست کمیته پیگیری تفاهات هفتمین اجلاس کمیسیون مشترک ایران و قطر اظهار کرد: برای پیگیری توافقات و مصوبات خیلی خوب در حوزه‌های گسترده هفتمین اجلاس کمیسیون مشترک ایران و قطر که در آذرمه سال گذشته در اصفهان برگزار شد، جلسات مختلفی برگزار شد که جلسه امروز نیز یکی از همین جلسات پیگیری است.وی اضافه کرد: با واسطه شرایط کرونایی و محدودیت‌های موجود این جلسه به‌صورت ویدئو کنفرانسی با حضور دبیر نظری کمیسیون همکاری‌های مشترک دو کشور، انتحابان از طرف وزارت نیرو برگزارکنان این وزارتخانه‌های امور خارجه، ورزش، میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و راه و شهرسازی، اتاق بازرگانی و سازمان توسعه تجارت حضور داشتند.به گفته مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل، زمینه همکاری دو کشور ایران و قطر بسیار گسترده بوده و در نخستین جلسه پیگیری به دلیل ضیق وقت مواردی را که بیشترین تاثیر رو گسترش روابط و منافع اقتصادی برای دو کشور دارد، مطرح شد.وی افزود: امیدواریم بعد از حصول نتیجه و ملاحظه روسای کمیسیون مشترک ایران و قطر (وزیر صنعت قطر و وزیر نیروی ایران) زمینه تشکیل و برگزاری اجلاس هشتم در کشور قطر فراهم شود.فرحناکان در پایان گفت: با توجه به رونق جلسات پیگیری پیش‌بینی می‌کنیم در بهار و اوایل سال آینده این کمیسیون برقرار شود.

جولوگیری از غرق شدن بارج باری در جزیره خارک

رئیس عملیات دریایی پانته نفتی خارک گفت: با تلاش کارکنان عملیات دریایی پانته نفتی خارک از غرق شدن بارج باری در این جزیره جلوگیری شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، اسماعیل احمدی درباره جزئیات این حادثه اظهار کرد: پس از اعلام اضطرار به دفتر انهمایان اسکله شرقی درباره زنگ رفتگی و نیاز فوری به مداخل یک فروند بارج با بار ماسه در فاصله دو و نیم مایلی از اسکله شرقی که دچار آب گرفتگی شده است و امکان برخورد با کشتی‌های نفتکش و تأسیسات نفتی را دارد، بلافاصله تیم‌های تخصصی برای نجات شناور به محل اعزام شد.وی ادامه داد: همزمان با اعزام این تجهیزات به همراه سه فروند یدک‌کش به سمت موقعیت مورد نظر، عملیات نجات شناور از غرق شدن و اسکوتد آن به‌منظور جلوگیری از برخورد به تأسیسات نفتی و نجات آن انجام شد.رئیس عملیات دریایی پانته نفتی خارک با تأکید بر اینکه این سانحه هیچ گونه آسیب جانی نداشته است، تصریح کرد: این عملیات در حالی انجام شده که به علت شرایط جوی طوفانی و موج بودن، در ارتفاع موج بیش از ۱۰ فوت و دریا بسیار متلاطم بود.

حجم معاملات قراردادهای گواهی ظرفیت

به ۱۵۹۲ مگاوات رسید

حجم معاملات قراردادهای گواهی ظرفیت در بورس انرژی، از بهمن سال ۹۸ تاکنون به ۱۵۹۲ مگاوات رسید.به گزارش اقتصاد سرآمد ، بر اساس اعلام شرکت مدیریت شبکه برق ایران، تاکنون ۳۲۳ مشترک برای دریافت ظرفیت ظرفیت به شرکت بورس انرژی معرفی شده که در پی آن ۲۸۲ معامله در تالار معاملات اوراق گواهی ظرفیت بورس انرژی انجام شده است.بنابر این گزارش، ارزش مجموع معاملات انجام شده در تالار معاملات اوراق گواهی ظرفیت بورس انرژی تاکنون حدود ۲ هزار و ۲۰۵ میلیارد ریال با حداکثر قیمت معامله شده در این بازار ۲۹ میلیون و ۶۱۶ هزار ریال بر کیلووات بوده است.بر اساس این گزارش، تاکنون ۴۹۷۹ مگاوات درخواست از طرف شرکت مدیریت شبکه برق ایران به سازمان بورس معرفی شده و ۹۱۱ مگاوات گواهی ظرفیت برای عرضه و جود دارد.این گزارش حاکی است، گواهی ظرفیت سندی است قابل معامله که با اجازه وزارت نیرو مبتنی بر ایجاد ظرفیت نیروگاهی قابل اتکای جدید و یا کاهش قدرت قراردادی مشترکان موجود صادر می‌شود. واحد گواهی ظرفیت بالای ۱۰ بوده که معرف تعهد تداورک یک کیلووات ظرفیت مطمئن نیروگاهی به مدت نامحدود است.

بالانس توربین واحد یک بخار برای اولین بار در نیروگاه بندرعباس

مدیرعامل نیروگاه بندرعباس در بالانس توربین ۳۲۰ مگاواتی واحد یک بخار برای اولین بار توسط کارشناسان و متخصصان این نیروگاه خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، «حسین سلیمی» با اشاره به اینکه روز بروز ارتعاش در باتاقا‌ها از جمله عوامل بسیار تهدیدکننده توربین‌ها بوده که ناشی از ناترازی روتور است، افزود: تاکنون عملیات بالانس توربین توسط کارشناسان کشور ایتالیا صورت می‌گرفت.وی با بیان اینکه متخصصان داخلی برای نخستین بار موفق به بالانس این نوع توربین شدند، اظهار کرد: توربین نیروگاه بندرعباس از نوع W۳۱۷/۲ ساخت ایتالیا و دارای وزن تقریبی ۵۴ تن است و به لحاظ ظرفیت صادرات بالانس یکی از پیچیده‌ترین انواع توربین‌ها در جهان به‌شمار می‌رود، بالانس کاری بسیار دشوار است و همواره انجام عملیات سیاست بالانس این توربین توسط کارشناسان ایتالیایی صورت می‌گرفت که برای اولین بار در نیروگاه بخار بندر عباس، عملیات بالانس توربین واحد ۱ توسط پرسنل خود نیروگاه صورت گرفت.