



گزارش

صادرات گاز به ترکیه تا موعد اتمام قرارداد ادامه دارد
<div><div><div><div></div><div><div>نفت</div></div></div></div></div> <div> اقتصاد نقد و ادرات گاز ترکیه از ایران به‌دلیل انفجار خط لوله در خاک ترکیه در ۱۲ فروردین ماه امسال متوقف شد. این حادثه در مرز بازرگان و در خاک ترکیه رخ داد و این کشور مسئول انجام تعمیرات و جبران آسیب‌هاست.بر اساس این گزارش قرارداد ۲۵ ساله صادرات گاز ایران و ترکیه، در سال ۱۳۹۴ امضا و از سال ۱۳۸۱ به طور متوسط روزانه ۳۰ میلیون متر مکعب گاز ایران به این کشور صادر شده است.</div>
<p>به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی جمشیدی دانا چند روز پیش نیز، درباره آخرین وضعیت صادرات گاز به ترکیه اظهار داشت: فعلا صادرات گاز به این کشور قطع است. به خاطر انفجاری که در مسیر خط لوله گاز ایران به ترکیه رخ داده بود فعلا امکان ارسال گاز به این کشور وجود ندارد.</p> <p>مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران خاطرنشان کرد: طرف ترک در حال ترمیم خط لوله است و هر زمانی که نهایی شدن تعمیر را به ما اعلام کنند نسبت به آن سرگیری صادرات گاز اقدام خواهیم کرد. وزارت نفت در پی انتشار گزارشی با عنوان «در سایه انفعال وزارت نفت، LNG آمریکا جایگزین گاز ایران در بازار ترکیه می‌شود» با ارسال توضیحاتی اعلام کرد که صادرات گاز ایران به ترکیه تا موعد اتمام قرارداد با این کشور ادامه خواهد داشت.</p> <p>وزارت نفت در پی انتشار گزارشی با عنوان «در سایه انفعال وزارت نفت، LNG آمریکا جایگزین گاز ایران در بازار ترکیه می‌شود» در تاریخ ۲۴ اردیبهشت ماه با ارسال توضیحاتی اعلام کرد که صادرات گاز ایران به ترکیه تا موعد اتمام قرارداد با این کشور ادامه خواهد داشت. در توضیحات وزارت نفت آمده است:</p> <p>در این گزارش مطالبی طرح شده است که به نظر می‌رسد طراحان آن دانسته یا ندانسته و به نام‌نگرانی برای منافع ملی، سبب تشویش اذهان عمومی و بی اعتمادی افکار عمومی به کارگزاران نظام و دولت می‌شوند، در این راستا ضمن ارجاع تهیه‌کننده گزارش فارس به جوابیه وزارت نفت منتشره شده در تاریخ ۲/۱۲/۹۸، توضیحات دیگری جهت آگاهی عوامل تهیه‌کننده گزارش اخیر فارس و مخاطبان آن رسانه ارائه می‌شود.</p> <p>در عین حال لازم است خبرگزاری فارس و سایر رسانه‌های همسویان که در ماه‌های اخیر با ادبیاتی مشابه و بعضاً حتی تکراری، به یکباره نگران تمدید نشدن قرارداد ۲۵ ساله گاز ایران به ترکیه در سال ۱۴۰۴ شده‌اند، یکبار موضع خود را روشن کنند و پاسخ دهند که آیا آن طور که در گزارش ۱۵ مهرماه ۹۸ منتشره در فارس یادآور شده‌اند «ایران اصلاً گازی برای صادرات دارد» و اگر ذخایر کافی دارد— که با داشتن بیش از ۳۳ تریلیون مترمکعب بزرگترین ذخایر گاز را در جهان دارد—چه الزامات و پیش نیازهایی برای توسعه صادرات گاز نیاز هست و این دوستان نگران منافع ملی، به سهم خود تاکنون چه کمکی برای تحقق این آرمان انجام داده‌اند. در گزارش اخیر فارس، تغلل شرکت بوتاش ترکیه در بازسازی خط لوله گاز وارداتی از ایران که به دلیل بمب گذاری در خاک ترکیه توسط عوامل خرابکار در تاریخ ۱۲ فروردین ماه از سرویس خارج شده است، از سوی کارشناس مصاحبه شونده به «بی نیازی ترکیه از گاز ایران» تفسیر شده است که جهت اطلاع ایشان باید گفت شرکت بوتاش به عنوان خریدار گاز ایران عطف به قرارداد منعقدۀ موظف به دریافت گاز از ایران تا تاریخ سررسید قرارداد بوده است. در بدو حادثه نیز طرف ترکیه‌ای کار سفارش گذاری کالا و تجهیزات مورد نیاز جهت ترمیم بخش آسیب‌دیده خط لوله را به شرکت‌های ایتالیایی اعلام کرد که به دلیل مضایق ناشی از قرنطینه کرونا و کند شدن فرآ پند تأمین این تجهیزات از این کشور، این سفارش به شرکت‌های چینی ارجاع شده است که با تأمین این تجهیزات، عملیات تعمیر خط لوله در کشور ترکیه ظرف چند هفته آینده انجام خواهد شد.</p> <p>لازم به ذکر است مکاتبات رسمی از طریق شرکت ملی گاز ایران و وزارت امور خارجه جهت هماهنگی لازم بین دو کشور به منظور از سرگیری صادرات گاز ایران به ترکیه صورت گرفته است و نگرانی از بابت برداشت گاز صادراتی ایران وجود ندارد. همچنین لازم به یادآوری است موضوع انفجار در خط لوله صادراتی گاز ایران به ترکیه مسبوق به سابقه بوده است به صورتی که از سال ۲۰۰۲ تا ۲۰۲۰ میلادی در مجموع تاکنون ۳۶ بار این خط لوله هدف عملیات خرابکارانه قرار گرفته است که هر بار نیز در کمترین زمان حخط لوله تعمیر و صادرات گاز در سقف تعهد قراردادی انجام شده است.فارس</p>



احداث ۱۰۰ جایگاه تک‌سکوی سوخت در تهران

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران تعداد جایگاه‌های عرضه بنزین و سی‌ان‌جی در کشور را ۶ هزار و ۵۰۰ باب اعلام کرد و گفت: یکصد جایگاه تک سکوی سی‌ان‌جی و سوخت مایع به جایگاه‌های سوخت تهران اضافه می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، کرامت ویس کرمی درباره نیاز کشور به‌ویژه کلان‌شهرها به جایگاه سوخت سی‌ان‌جی افزود: پراکندگی ۶ هزار و ۵۰۰ جایگاه سی‌ان‌جی و بنزین با توجه به میزان مصرف در هر شهر و استانی متفاوت است.وی درباره کافی بودن جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی برای افزایش توزیع این سوخت پاک در کشور تأکید کرد: در کلان‌شهرهایی مانند تهران نیاز به افزایش تعداد جایگاه‌ها داریم، اما شهرستان‌های اطراف تهران از این نظر تکمیل هستند و نیاز بیشتری ندارند.ویس کرمی تصریح کرد: کار مطالعاتی و برنامه‌ریزی در حال انجام است تا شهرها و کلان‌شهرهایی که نیاز به جایگاه سوخت دارند، شناسایی شوند و نسبت به احداث جایگاه اقدام کنیم.

گزارش «اقتصادسراسرآمد» از اتفاقات قریب الوقوع در بازار انرژی جهان

جنگ قیمت در انتظار ال‌ان‌جی



در این بین سوریه نقش مهمی در انتقال گاز دریای مدیترانه و خاورمیانه به غرب دارد به همین دلیل است که داعش که توسط آمریکا و اسرائیل حمایت می‌شود سعی دارد به مناطقی که برای عبور خط لوله گاز اهمیت ویژه‌ای دارد دسترسی دوباره داشته باشد. همچنین اتحاد دو کشور شیعه ایران و عراق می‌تواند نقش تعیین‌کننده در سرنوشت‌سازی بازار جهانی انرژی داشته باشد.

دیپلماسی فعال آمریکا هزاران کیلومتر آنطرف تر علیه صادرات گاز ایران در جریان است، اما آن رو به اتمام است. در حال حاضر ۱۷ کشتی سوپر تانکر ال‌ان‌جی در آب‌های امارات سرگردان هستند که چنین چیزی در این موقع از سال بی‌سابقه است.

موقع از سال بی‌سابقه است.
ایران با سوریه و عراق اتحادیه تشکیل دهند،

کلید خورد.در ادامه سال ۲۰۱۷ و در سال ۲۰۱۸، آمریکا و عربستان، نقشه مشترکی را برای تصاحب بازارهای پتروشیمی ایران در منطقه و جهان پیاده‌سازی کردند به طوری که عربستان با شناسایی مشتریان ایران و با حمایت و فشار سیاسی آمریکا، با ارائه پیشنهاداتی وسوسه‌انگیز در قالب تخفیف های قابل توجه با قراردادهای درازمدت، سعی در حذف محصولات پتروشیمی ایران از بازار و تصاحب بازار ایران داشت.

باز هم آمریکا دست از تلاش برنداشت و پروژه صادرات گاز ایران به پاکستان رانیز تحت تأثیر اقدامات مخرب خود قرار داد و برای آنکه نیاز گسترده و روبه افزایش پاکستان به انرژی، به تحقق این پروژه منجر نشود، با به میدان آوردن پول های سعودی، پروژه خط لوله تاپی را به منظور انتقال گاز تر کمئنستان به پاکستان از

خاک افغانستان، مورد حمایت همه جانبه قرار داد.

امریکا برای عدم تحقق صادرات گاز ایران به پاکستان، تلاش برای پاسخ گویی به بخشی از نیاز گازی این کشور را با جایگزینی LNG به جای تأمین از طریق خط لوله در برنامه قرار داد و در این خصوص، علاوه بر اعلام آمادگی برای ارسال LNG آمریکا به این کشور آسیایی، پای عربستان و قطر را نیز به مذاکرات گازی با پاکستان باز کرد.

در بیش از یک دهه مذاکرات ایران با کشورهای حاشیه خلیج فارس برای آغاز تجارت گازی نیز رد پای آمریکا و کارشکنی های این کشور دیده می‌شود به طوری که به عنوان نمونه، مذاکرات صادرات گاز ایران به عمان و کویت، از سال ۱۳۸۳ تاکنون به نتیجه نرسیده است.

امریکا در تلاش برای تصاحب دیگر بازارهای صادراتی گاز ایران، در سال ۲۰۱۹ به سراغ ترکیه رفت و در ماههای پایانی سال ۲۰۱۹ شاهد آغاز صادرات گاز آمریکا به ترکیه به صورت LNG بودیم. این اقدام آمریکا که همزمان با مذاکرات فشرده سیاسی با این کشور همسایه ایران صورت گرفت، گامی دیگر در منوژی کردن ایران در بازار گاز منطقه است. دونالد ترامپ رئیس جمهور آمریکا در ماههای اخیر سفری به هند داشت و در دیدار با همتای خود، خواستار هموار تر شدن صادرات گاز آمریکا به این کشور شد. در واقع آمریکا به دنبال آن است تا با صادرات شیل گاز خود به هند در قالب LNG مانع از وابسته شدن این کشور به ایران شود.

تأمین «امنیت ملی و اقتصادی» باتولید ۱۰۰ میلیون تن محصول پتروشیمی



سرامد اقتصاد
تولید برق در کشور و همچنین مدیریت مصرف، چون در حجم زیادی است؛ کارهای ارزیابی توسط دیسپاچینگ انجام می‌شود، اما ارزیابی ارزش افزوده که بیشتر بر کیفیت و ماهیت انرژی تمرکز دارد و آنچه در انرژی‌های نو و مصرف بهینه انرژی خواهیم داشت، یکی از وظایف خود شورا است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، حائری از رشد ۴ برابری ظرفیت نصب شده انرژی‌های نو در داخل کشور در طول سال‌های ۹۴ تا

۹۸ خبر داد. همایون حائری معاون برق و انرژی وزیر نیرو در آیین معرفی رئیس جدید سازمان ساتبا گفت: در سال ۹۴، ظرفیت نصب شده انرژی‌های نو در داخل کشور ۲۰۰ مگاوات بود و تا پایان سال ۹۸ به بیش از ۸۰۰ مگاوات رسید.

او ادامه داد: موضوع ساتبا، تولید برق از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر است که مکمل مصرف بهینه برق است و این‌ها، وظایف مهم این سازمان به شمار می‌روند که اگر در کنار یکدیگر بگذاریم نشان دهنده کارایی انرژی الکتریکی است.

حائری گفت: موضوع مدیریت و بهینه‌سازی مصرف به لحاظ مایمیت مقداری تفاوت دارند؛ اولی بر کمیت و دومی بر کیفیت مصرف برق دالت می‌کند.

معاون وزیر نیرو با بیان این که در حوزه مدیریت مصرف در دو سال گذشته خوب کار شد، ادامه داد: شرکت‌های توانیر و برق حرارتی و مجموعه صنعت برق در یک کار مکمل و جمعی موجب شدند که بعد از ۱۰ سال رشد پیک مصرف سالانه ۵۰۲ درصد، در سال ۹۷ به ۲۰۹ و در سال ۹۸ به یک درصد کاهش پیدا کرد.

او نتیجه ارزیابی از مدیریت مصرف را بسیار مطلوب عنوان کرد و گفت: در بخش مصرف بهینه انرژی الکتریکی نیاز است که کار بیشتری شود و این از وظایف ساتبا است.

حائری گفت: از جمله برنامه‌های ساز و کارها در چارچوب پوشش #هفته_الف ب ایران، بحث جایگزینی کولرهای قدیمی و فرسوده با کولرهای جدید است که در اینجا، ساتبا می‌تواند نقش بسیار مهمی داشته باشد.

او همچنین با اشاره به تشکیل شورای سیاست‌گذاری و راهبردی انرژی‌های تجدیدپذیر اظهار کرد: این شورا وظایف مهمی اعم از تعاون و حمایت بین واحدهای درون سازمانی وزارت نیرو دارد و همچنین یکی دیگر از وظایف این شورا، ارزیابی ارزش افزوده انرژی‌های نو در داخل کشور و مصرف بهینه انرژی الکتریکی است.

حائری افزود: تولید برق در کشور و همچنین مدیریت مصرف، چون در حجم زیادی است؛ کارهای ارزیابی توسط دیسپاچینگ انجام می‌شود، اما ارزیابی ارزش افزوده که بیشتر بر کیفیت و ماهیت انرژی تمرکز دارد و آنچه در انرژی‌های نو و مصرف بهینه انرژی خواهیم داشت، یکی از وظایف خود شورا است.

او گفت: امید است در شرایط جدید و در فضای نو، در سال‌های آینده هم قدم‌های بسیار بزرگی را در این دو مقوله داشته باشیم.

انرژی

پیش بینی کاهش ۱۹۷ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت شیل آمریکا

اداره اطلاعات انرژی آمریکا گزارش داد تولید نفت خام در ۷ حوزه بزرگ شیل این کشور ۱۹۷ هزار بشکه در روز در ماه آینده کاهش می‌یابد که تا به حال بی سابقه بوده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، اداره اطلاعات انرژی آمریکا گزارش داد تولید نفت خام در ۷ حوزه بزرگ شیل این کشور ۱۹۷ هزار بشکه در روز در ماه آینده کاهش می‌یابد که تا به حال بی سابقه بوده است. طبق گزارش اداره اطلاعات انرژی انتظار می‌رود تولید در ۷ حوزه حاصلخیز نفتی در آمریکا تا ۷،۸۲۲ میلیون بشکه در روز پایین بیاید که کمتر از ۸،۰۱۹ میلیون بشکه تولید شده در ماه جاری است. این مقدار کاهش تولید در یک ماه بی سابقه بوده است. بیشترین کاهش تولید نفت خام و میعانات گازی در حوزه پریمین خواهد بود که انتظار می‌رود برابر با ۸۷ هزار بشکه در روز باشد و به ۴،۲۹۰ میلیون بشکه در روز برسد. پیش بینی می‌شود تولید در ایگل فورد، دومین حوزه نفتی بزرگ آمریکا ۳۶ هزار بشکه در روز در ماه ژوئن کاهش یابد و به ۱،۱۷۴ میلیون بشکه در روز برسد.در لیستی که اداره اطلاعات انرژی آمریکا اعلام کرده تولید در تمام هفت حوزه بزرگ نفتی آمریکا کاهش می‌یابد.

.....

تکذیب عراق میدان نفتی احزاب عراق

وزارت نفت عراق هر گونه برنامه برای تعطیلی میدان نفتی الاحزاب به دلیل اعتراض‌ها را تکذیب کرد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، وزارت نفت عراق اعلام کرد هیچ برنامه‌ای برای تعطیل کردن میدان نفتی الاحزاب واسط، واقع در جنوب شرقی این کشور، به دلیل اعتراض‌ها در دومین تولیدکننده بزرگ نفت سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، وجود ندارد و گزارشی مبنی بر تعطیلی این میدان را تکذیب کرد.ابن وزارت‌تخانه در بیانیه‌ای اعلام کرد اعتراض‌ها در نزدیکی این میدان، مربوط به صنعت نفت یا تولید این میدان نیست، بلکه مربوط به اداره استان است.بلومبرگ پیش‌تر گزارش داده بود که الاحداد به دلیل اعتراض‌ها تعطیل خواهد شد.معترضان ورودی این میدان را مسدود کرده و خواستار برکناری استاندار و معاونان وی بودند.بـا وجود انتصاب دولت جدید و قول برآورده شدن خواسته‌های معترضان، تظاهرکنندگان به خیابان‌ها بازگشته‌اند.صنعت نفت عراق از ماه اکتبر پارسال، به دلیل تظاهرات معترضانی که خواستار تغییرات سیاسی و اقتصادی بودند، با اخلال روبه‌رو شده است.

.....

درخواست توانیر از مردم برای پرداخت قبض برق

سخنگوی صنعت برق گفت: مشترکان صنعت برق به‌منظور استمرار خدمات مطلوب، نسبت به پرداخت قبض برق خود اقدام کنند. به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل از اپرنا، مصطفی رجبی مشهدی افزود: صنعت برق بر اساس درآمد، مدیریت می‌شود و به دنبال شیوع ویروس کرونا در کشور و حسب دستور وزیر نیرو، به مشترکانی که در پرداخت قبض خود مشکل دارند تا پایان اردیبهشت‌ماه ۹۹ مهلت لازم داده شده است.وی در ادامه افزود: بیش از ۷۰ درصد از مردم هزینه ای صنعت برق مربوط به تولید کنندگان برق خصوصی و یا پیمانکاران تعمیر و نگهداری و تأمین کنندگان تجهیزات شبکه برق است که با پرداخت به موقع قبوض برق توسط مشترکان کمک شایانی به استمرار خدمات رسانی مطلوب و پرداخت مطالبات بخش خصوصی خواهد شد.سسالانه یک میلیون مشترک جدید به مشترکان شبکه برق کشور افزوده می‌شود.

.....

مصرف برق از مرز ۴۰ هزار مگاوات گذشت

روز گذشته مصرف برق روزانه کشور به ۴۵ هزار و ۳۳۵ مگاوات رسید که بیشترین میزان مصرف در اردیبهشت امسال محسوب می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصرف برق در حالی از چهل و پنج هزار مگاوات بیشتر شد که پارسال در همین بازه زمانی چهل و سه هزار و ۵۰۰ مگاوات مصرف به ثبت رسیده است.محسن طرظطلب مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران روز گذشته با اشاره به اینکه تابستان امسال با وضعیت خاص و ویژه‌ای روبه‌رو هستیم، تصریح کرد: بر اساس یک پیش‌بینی وضعیت ویروس کرونا به همین منوال تا پایان تابستان ادامه خواهد داشت و ساکنان مناطق مختلف به ویژه اهالی مناطق گرمسیری که هر ساله در زمان تعطیلات تابستانه به مسافرت می‌رفتند، امسال در محل اقامتی خود باقی خواهند ماند و همین امر منجر به افزایش مصرف برق و استفاده هر چه بیشتر از سیستم‌های سرمایشی خواهد شد.

.....

قیمت نفت برنت به مرز ۳۵ دلار رسید

قیمت هر بشکه نفت برنت با ۷ سنت معادل ۰.۲۰ درصد افزایش به ۳۴ دلار و ۸۸ سنت رسید. به گزارش اقتصادسراسرآمد، به دنبال ادامه امیدواری‌ها برای کاهش تولید نفت تولیدکنندگان بزرگ و از سرگیری فعالیت‌های اقتصادی قیمت نفت امروز شاهد افزایش بود.بر اساس این گزارش، قیمت هر بشکه نفت برنت امروز با ۷ سنت معادل ۰.۲۰ درصد افزایش به ۳۴ دلار و ۸۸ سنت رسید. قیمت نفت خام آمریکا نیز امروز با ۷۳ سنت معادل ۲.۲۹ درصد رشد به ۳۲ دلار و ۵۵ سنت رسید.موعد معاملات نفت خام آمریکا برای تحویل در ماه ژوئن امروز منقضی می‌شود، اما نشانه‌ای از تکرار افت تاریخی قیمت نفت به زیر صفر همچون ماه گذشته دیده نمی‌شود.مایکل مک کارتی تحلیلگر بازار نفت در موسسه سی ام سی مارکتس گفت: «اگر در کوتاه مدت شاهد افت نسبی قیمت‌ها باشیم غیرمنتظره نخواهد بود، زیرا در طی هفته گذشته قیمت‌ها رشد بیش از اندازه‌ای را شاهد بوده است.»