

سهم تاجیز ایران از بازار گاز منطقه بارشد مصرف خانگی

تشدید مصرف گاز در بخش غیرمولد در سایه غفلت دولت‌ها از اعمال سیاست‌های بهینه‌سازی مصرف، ایران را از مزایای اقتصادی و سیاسی تجارت گاز در منطقه بی‌اثر کردن

تحریم‌های امریکا محروم کرده است. به گزارش اقتصاد سرآمد، هر چند ایران به عنوان دومین دارنده منابع گازی دنیا ظرفیت بسیار بالایی برای تولید گاز و حتی نقش آفرینی در بازار گازی منطقه را دارا است اما در سال‌های گذشته با توجه به روند افسار گسیخته مصرف در داخل کشور، حتی تکمیل همه فازهای پارس جنوبی نیز نتوانسته است پاسخگوی تقاضا باشد به طوری که هم‌اکنون تراز گازی کشور منفی شده است، یعنی مجموع تقاضا از عرضه گاز پیشی گرفته است.

در گزارش‌های قبلی از پرونده «بحران گاز» با عنوان «صفر تاصد برآورد تراز گاز کشور در زمستان ۱۴۰۰» و «جزئیات استفاده از گازوئیل و مازوت و نیروگاه‌ها و صنایع عمده» به بررسی تراز گاز کشور در زمستان ۱۴۰۰ پرداخته شد. منفی شدن تراز گاز کشور از جهات مختلفی اقتصاد ایران را دچار عدم‌النفه‌ها و خسارات سنگین می‌کند.

یکی از عدم‌النفه‌های سنگینی که تحت تاثیر افزایش مصرف گاز در کشور و منفی شدن تراز گازی ایجاد می‌شود، محدودیت ایران در صادرات گاز طبیعی به همسایگان و سایر کشورهای منطقه و اروپایی و عدم بهره‌مندی از مزایای سیاسی-اقتصادی صادرات گاز است.

صادرات گاز طبیعی علاوه بر درآمد‌های ارزی و منافع اقتصادی، با ایجاد وابستگی سیاسی بین ایران و سایر کشورها، زمینه افزایش تعاملات سیاسی و عدم همراهی کشورهای طرف قرارداد ایران با تحریم‌های آمریکا را فراهم می‌کند، همانطور که در دوره اول تحریم‌ها، ترکیه اعلام کرد که از تحریم‌های آمریکا در موضوع واردات گاز از ایران پیروی نخواهد کرد. محمدصادق جوکار، سرپرست موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با اشاره به تاثیر افزایش تعاملات گازی و ایجاد وابستگی سیاسی با سایر کشورها در بی‌اثر کردن تحریم، در این‌باره توضیح می‌دهد: «آقای اردوغان در سال ۲۰۱۱، در مواجهه با تحریم‌های آمریکا اظهار داشت که اگر به خاطر تحریم‌ها، گاز ایران را نخرم، خانه‌های ترکیه را چطور گرم کنم؟» یعنی موضوع تحریم آمریکا علیه ایران تبدیل شد به موضوع تامین انرژی برای خانه‌های کشور ترکیه. در نتیجه ترکیه برای اینکه معافیت تحریمی بگیرد یا تحریم را دور بزند و پول ایران را تحویل بدهد، انگیزه و دغدغه پیدا کرد.

با وجود اینکه ایران دومین دارنده منابع گازی دنیاست و میزان تولید گاز در کشور نیز در وضعیت مناسبی قرار دارد، سهم ایران از بازار گاز منطقه بسیار اندک است. این سهم اندک فارغ از دیپلماسی ضعیف دولت تدبیر و امید، به دلیل کمبود گاز در کشور و بی‌برنامگی دولت‌ها در جلوگیری از افزایش افسار گسیخته مصرف گاز رخ داده است.

میزان سهم هر یک از بخش‌ها از تقاضای گاز در زمستان ۱۴۰۰ را نشان می‌دهد، طبق تصویر زیر، ۵۸ درصد از تقاضای گاز مربوط به بخش غیرمولد خانگی و تجارتی است که از گاز برای تامین گرمایش استفاده می‌کنند. بعد از بخش خانگی، نیروگاه‌ها و صنایع عمده با سهم ۲۰ و ۱۵ درصدی در جایگاه‌های بعدی مصرف گاز قرار دارند.

البته همانطور که اشاره شد تصویر ۱ مربوط به برآورد وزارت نفت از مصرف گاز در زمستان پیش‌رو است و در فصول گرم سال این درصدها تغییر کرده و سهم بخش خانگی و تجارتی از کل مصرف گاز تعدیل می‌شود، اما همچنان قابل ملاحظه باقی خواهد ماند. میزان تعهدات صادراتی گاز ایران به عراق و ترکیه تنها حدود ۴ الی ۵ درصد از کل تقاضای گاز در داخل است که البته به گفته مدیرعامل شرکت ملی گاز امکان دارد ایران از عمل به همین تعهدات صادراتی اندک گاز نیز در زمستان سال ۱۴۰۰ باز بماند.

مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز با اشاره به محدودیت در صادرات گاز به کشورهای همسایه در مصاحبه‌ای در تاریخ ۲۲ آبان‌ماه سال جاری گفته است: «امروز مقدار مصرف گاز در بخش خانگی و تجارتی به ۴۸۰ میلیون مترمکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه پارسال، حدود ۹۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته است و همین موضوع سبب شده محدودیت‌هایی را در حوزه نیروگاهی اعمال کنیم و بخش نیروگاهی به سمت استفاده از سوخت دوم و مایع بروند. به این ترتیب، با افزایش مصرف گازوئیل، مقدار صادرات محدود می‌شود و بر همین اساس، صادرات گاز به ترکیه و عراق نیز کاهش می‌یابد.»

به طور کلی روند صعودی مصرف گاز در بخش غیرمولد کشور در فصول سرد سال‌های اخیر موجب شده است که ایران در بازار گاز منطقه به عنوان یک تامین‌کننده ناپایدار گاز شناخته شود که واردات گاز از این کشور در فصول سرد با ریسک‌هایی جدی مواجه است، در نتیجه با توجه به اینکه نیاز سایر کشورها به گاز طبیعی نیز به فصول سرد سال متمرکز می‌شود، کشورها ریسک تجارت گاز با ایران را نمی‌پذیرند.

یکی از خطاهای استراتژیک دولت تدبیر و امید که موجب شده تمامی اقدامات توسعه‌ای در مبادین پارس

جنوبی برای افزایش تولید گاز و سپس صادرات گاز

و تبدیل شدن ایران به هاب گازی منطقه بی‌ثمر شود

این بود که موازات بهره‌برداری از فازهای پارس

جنوبی هیچ سیاست مشخصی برای اجرای پروژه‌های

بهینه‌سازی مصرف در بخش‌های غیرمولد و حتی مولد

اعمال نکرد.



سناریوی سه گانه عربستان در برابر نوسان قیمت نفت

بیانیه بودجه عربستان سعودی شامل سه سناریوی مختلف به همراه پیش‌بینی‌های اصلی برای سال ۲۰۲۲ است که در راستای تلاش بزرگ‌ترین صادرکننده نفت جهان برای طرح ریزی احتمالات درآمد مختلف است. به گزارش اقتصاد سرآمد، این سناریوها نشان می‌دهد اقتصاد عربستان سعودی که در گذشته هنگامی که قیمتهای نفت افزایش پیدا می‌کند، مخارجش را افزایش می‌داد ممکن است به شکل قابل ملاحظه‌ای از این مدل فاصله بگیرد. در ۲۴ چهار سناریو صر فقط از نوسانات درآمد، میزان هزینه مشابه بوده و ۹۵۵ میلیارد ریال (۲۵۵ میلیارد دلار) است. در پیش‌بینی بودجه اصلی که منتشر شد، مازاد (۲۴ میلیارد دلار) پیش‌بینی شده که نخستین مازاد بودجه عربستان سعودی در هشت سال اخیر خواهد بود. این کشور در شرایطی که ایهامات جهانی پیرامون کووید ۱۹ پیش‌بینی‌های اقتصادی در سراسر جهان را دشوارتر کرده و به نوسان در بازار نفت منتهی شده، سه سناریوی دیگر را بررسی کرده است.

کسری ۲۳۵ میلیون متر مکعبی مخزن در یزد

آب شرب پایدار، مطالبه یزدی‌ها



انقلاب، سهم سالانه خط اول انتقال استان یزد به طور متوسط به کمتر از ۶۰ میلیون مترمکعب در سال رسید و مردم در گذشته صرفاً در فصل تابستان و حلال‌در همه فصول سال نگران قطع شدن آب شرب خود هستند. با آخرین تخریب تأسیسات آبی، موضوع به صورت جدی مورد انتقاد محمدصالح جوکار نماینده مردم یزد در مجلس شورای اسلامی و «مهران فاطمی» استاندار یزد شد و در نهایت استاندار با پیگیری از مقامات کشوری از مصوبات مؤثر شورای امنیت کشور در رابطه با امنیت خط اول آب انتقالی به یزد خبر داد. وی عمده مصوبات نشست شورای امنیت کشور را پیرامون تأمین امنیت خط لوله انتقالی ذکر کرد و عملیاتی شدن آنها را بسیار مؤثر دانست و از مردم خواست از قطع شدن جریان آب نگران نباشند. اما این نگرانی‌ها پابانی ندارد. در این رهگذر، آن روی سکه مردمی هستند که همواره از قطع شدن جریان

برگزیده انرژی

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت نفت اعلام کرد

جذب ۶۰ درصدی فارغ التحصیلان گروه الف دانشگاه صنعت نفت



معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت نفت از انتظار برای جذب حداقل ۶۰ درصدی فارغ التحصیلان گروه الف دانشگاه صنعت نفت خبر داد.

افزود: وزارت نفت تا پایان سال ۱۳۹۴ متعهد بود فارغ التحصیلان گروه الف دانشگاه صنعت نفت را بر اساس دستورعمل مربوطه و تنها با انجام مصاحبه در بدنه صنعت نفت جذب کند. شایان ذکر است این وزارتخانه نسبت به فارغ التحصیلان سال‌های بعد هیچ گونه تعهدی ندارد، با این حال گروهی از این افراد، بنا به دلایل مختلف از جمله عدم مراجعه با علم احراز صلاحیت در مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت موفق به جذب در بدنه صنعت نفت نشدند و برخی از این افراد نسبت به نحوه احراز صلاحیت خود اعتراض داشتند. با روی کار آمدن دولت سیزدهم، معاونت توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت نفت، با دستور وزیر نسبت به بررسی این موضوع اقدام کرد و در نهایت بنا شد فرصتی دوباره برای افراد پذیرفته‌نشده فراهم شود و مصاحبه و بررسی صلاحیت آنها منطبق با دستورعمل موضوعه صورت گیرد.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت نفت گفت: وزارت نفت متعهد بود فارغ التحصیلان گروه الف تا پایان سال ۹۴ را بر اساس شرایطی که در دستورعمل موضوعه قید شده، منطبق با نیازهای منابع انسانی جذب کند و پس از سال ۹۵ دیگر تعهدی نسبت به جذب فارغ التحصیلان دانشگاه صنعت نفت ندارد تا سال ۹۸ از جذب این افراد که در مجموع ۱۹۸۲ نفر بودند، جلوگیری و سال ۹۸ بنا شد یک ارزیابی استخدای در مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت انجام شود که ۴۸۸ نفر در این ارزیابی جذب و ۱۹۴ نفر در صلاحیت شدند.

وی افزود: پس از روی کار آمدن دولت سیزدهم، در مجموعه توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت نفت، نشست‌هایی با این افراد برگزار شد تا مطالبات آنها شنیده شود. در این جلسات مشخص شد این افراد از نوع ارزیابی رضایت نداشتند و معتقد بودند این ارزیابی رویایی و پابایی لازم برای سنجش صلاحیت آنها را نداشته و با شرایط آنها منطبق نبوده است و بر اساس دغدغه‌ها و مطالبات مطرح شدند، آنها خواستار ارزیابی خود منطبق با دستورعمل‌های صادره بودند. با ارجاع گزارش به وزیر نفت، وی دستور رسیدگی فوری و ارائه فرصت مجدد با انجام مصاحبه با این افراد طبق دستورعمل متعهدانه وزارت نفت برای جذب این افراد را صادر کرد.

اخبار شرکت ها

تلاش دولت برای ایجاد شرایط مناسب در فصل‌های آینده
معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر با اشاره به تلاش دولت برای ایجاد شرایط مناسب در فصل‌های آینده به‌ویژه تابستان گفت: تامین برق پایدار در تابستان آینده از مهم‌ترین اهداف است و بر همین اساس از هم‌اکنون برنامه‌ریزی برای تامین برق پایدار مشترکان آغاز شده‌است.به گزارش اقتصاد سرآمد، غلامعلی رخشانی‌مهر با حضور در شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان و بررسی آخرین وضعیت تامین برق در فصل زمستان، با تأکید بر آمادگی نیروگاه‌ها برای تامین برق در پیک بار تابستان از مشترکان خواست برای پایداری جریان برق به‌ویژه در پیک تابستان، مدیریت در مصرف برق را جدی بگیرند.معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر در ادامه به ضرورت مدیریت مصرف و تعدیل روشناییی معابر عمومی با هدف تامین انرژی پیک زمستان اشاره کرد و افزود: با توجه به محدودیت تامین سوخت نیروگاه‌ها و حفظ رفاه عمومی شهروندان، طرح تعدیل روشنایی معابر در سراسر کشور آغاز شده و چراغ‌ها در معابر اصلی و پارک‌ها به‌صورت یک در میان روشن می‌شوند. وی افزود: باید چراغ‌های با فناوری جدید و ال ای دی با هدف کاهش مصرف برق جایگزین لامپ‌های با مصرف بالا شود.درخشانی‌مهر سپس با اشاره به موضوع تسریع در نصب کشورهای هوشمند گفت: برای کنترل مصرف برق صنایع، آذاری و مشترکان پر مصرف، توسعه سامانه‌های کنترل از راه دور ضروری است. به گفته وی، تا تابستان سال آینده تمام مشترکان کشاورزی، خانگی پر مصرف، آذاری و مشترکان تجاری باید مجهز به کشور هوشمند شوند.

اهداف پشتیبانی از تولید و مانع‌زدایی از فعالیت صنایع تسهیل شرایط تهیه و ارائه گواهی ظرفیت نیروگاه‌ها توسط مشترکان

معاون برنامه‌ریزی شرکت برق حرارتی گفت: با هدف پشتیبانی از تولید و مانع‌زدایی از فعالیت صنایع مقرر شد تا صنایعی که مشمول خرید و ارائه گواهی ظرفیت برای اتصال به شبکه هستند بتوانند طی تاقه‌نامه‌ای با شرکت‌های برق منطقه‌ای یک‌مسم گواهی ظرفیت را به صورت یکجسا و باقیی را به صورت تدریجی ظرف ۹ ماه به مالک شبکه ارائه کنند.به گزارش سازمان سرآمد، امیر دودانی‌نژاد با اشاره به اینکه شرایط و ضوابط این اقدام از سوی معاون امور برق و انرژی و وزیر نیرو به شرکت توانیر ابلاغ شده است، افزود: با توجه به اعلام نیاز و درخواست‌های متعدد صنایع برای کمک به صنعت و تسهیل شرایط تولید این تصمیم گرفته شده است. بر این اساس صنایع در طول زمانی که برای ارائه باقی‌مانده گواهی ظرفیت فرصت دارند مشمول تجاوز از قدرت نخواهند شد.دبیر کار گروه پایش و توسعه گواهی ظرفیت وزارت نیرو ادامه داد: در صورتی که برخی از واحدهای صنعتی در گذشته گواهی ظرفیت را ارائه نکرده و مشمول اعمال تجاوز از قدرت شده‌اند، اگر باقی گواهی ظرفیت ارائه نشده را ظرف ۶ ماه ارائه کنند تجاوز از قدرت قبلی اعمال شده بخشیده خواهد شد.وی تأکید کرد: بر همین اساسی تلاش می‌کند تا شرایط سهل و راحت و زمان بیشتری برای صنایع مشمول خرید و ارائه گواهی ظرفیت در نظر بگیریم تا بتوانند با هزینه کمتری تعهدات خود را انجام داده و گواهی ظرفیت مربوطه را به مالک شبکه ارائه کنند.

بازدید رئیس ساتبا از نیروگاه‌های بادی گیلان و قزوین ضرورت توسعه نیروگاه‌های بادی در مناطق پر پتانسیل کشور

معاون وزیر و رئیس سازمان ساتبا در بازدید از نیروگاه‌های بادی منجیل در استان گیلان و سیاه‌پوش در استان قزوین، بر اهمیت توسعه نیروگاه‌های بادی در مناطق پر پتانسیل تأکید کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد، محمود کمانی در این بازدید اظهار کرد: شناسایی نقاط پر پتانسیل در کشور از نظر پتانسیل انرژی بادی، یک مهم‌اوردی در جهت توسعه ظرفیت نیروگاه‌های بادی است. پتانسیل مستعد منجیل از استان گیلان و سیاه پوش از استان قزوین باعث توجه به توسعه احداث نیروگاه‌های بادی در این مناطق شده است. وی اضافه کرد: با توجه به پتانسیل بالای انرژی بادی و زیرساخت‌های ایجاد شده در این مناطق که قابلیت نصب توربین‌های بادی جدید را دارند، افزایش ظرفیت در این مناطق در دستور کار ار خواهد گرفت. این گزارش می‌افزاید، در حال حاضر در منطقه منجیل و سیاه‌پوش مزارع بادی به ترتیب با ظرفیت ۹۲ مگاوات و ۶۲ مگاوات در حال بهره‌برداری است.

ذخایر آب سدهای کشور به ۱۷،۸ میلیارد متر مکعب رسید

آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور نشان می‌دهد با سپری شدن ۷۹ روز از سال آب، تا ۱۹ آذرماه (سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰) مجموع حجم ذخایر آب در مخازن سدهای کشور به حدود ۱۷،۸ میلیارد مترمکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته پائین‌تر ۳۱ درصد کاهش است.به گزارش اقتصاد سرآمد، فیروز قاسم زاده مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور با اعلام این خبر گفت: بررسی وضعیت سدهای کشور نشان می‌دهد، میزان حجم ورودی به سدهای کشور از ابتدای هم‌راه تا ۱۹ آذر معادل ۳،۵۳ میلیارد مترمکعب بوده که کاهش ۴۲ درصد نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته را نشان می‌دهد. وی خاطرنشان کرد: در شرایط کنونی، از مجموع ظرفیت مخازن سدهای مهم کشور به میزان حدود ۵۰،۵ میلیارد متر مکعب، حدود ۳۵ درصد آب ذخیره شده وجود دارد.مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور بیان اینکه میزان پرشدگی سدهای مهمی چون زاینده‌رود، شمیل و نیان و سفیدرود در شرایط فعلی حدود ۱۳ تا ۱۹ درصد است، افزود: در استان‌های خوزستان و تهران نیز، میزان پرشدگی متوسط مخازن طی سال آبی جاری به ترتیب حدود ۳۷ درصد و ۱۹ درصد است.

آغاز ثبت‌نام در سامانه دوگانه‌سوز ک ردن خودروها

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران از برطرف شدن مشکل ارتباط سامانه تبدیل کارگاهی دوگانه‌سوز شدن خودروها (gcr.niopc.ir)، داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، رضا کاظمی‌زاد اظهار کرد: به دنبال تماس و برقراری ارتباط و برگزاری نشست با مدیرعامل شرکت پژوهش و توسعه ناجی به همراه مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران و سایر مدیران این شرکت، مشکل ارتباط سامانه gcr.niopc.ir از امروز برطرف و ارتباط با سامانه فوق تا ساعاتی دیگر برقرار می‌شود.طبق اعلام شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی، وی اظهار کرد: بنا برچه به اقدامات صورت گرفته از امروز کلیه ارتباطات و خدمات سامانه فوق برقرار می‌شود، بنابراین سامانه تبدیل کارگاهی دوگانه‌سوز کردن خودروها آماده خدمت‌رسانی خواهد بود.

رئیس جمهوری در گفت‌وگوی تلفنی با همتای ترکمنستانی: همکاری‌های خوبی برای اجرایی شدن قرارداد سه‌جانبه سوآپ گاز انجام شد

رئیس جمهوری در گفت‌وگوی تلفنی با همتای ترکمنستانی خود گفت: در زمینه روابط گازی و اجرایی شدن سوآپ گازی ترکمنستان – آذربایجان از ایران، همکاری‌های مطلوبی شده‌است.به گزارش اقتصاد سرآمد، آ پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی، امروز (دوشنبه، ۲۲ آذرماه) در گفت‌وگوی تلفنی با قربان‌قلی بردی محمداوف، رئیس‌جمهوری ترکمنستان با تشکر از میزبانی این کشور برای برگزاری نشست سران کشورهای عضو سازمان همکاری‌های اقتصادی (اکت‌ا)، گفت: در زمینه همکاری‌های گازی و اجرایی شدن سوآپ گازی ترکمنستان – آذربایجان از ایران کام‌های خوبی به‌دست آمده‌است. وی بر همکاری‌های مشترک در زمینه حمل‌ونقل و ترانزیت کالا بین دو کشور تأکید کرد و افزود: با تلاش سران دو کشور اقدام‌های خوبی در زمینه تقویت روابط مرزی انجام شده‌است و با پیگیری دو کشور می‌توان برخی موانعی که وجود دارد برداشت کرد.رئیس‌جمهوری ترکمنستان گفت: همکاری‌های علمی و فناوری بین تهران – شش‌آباد، تصریح کرد: در سفر به ترکمنستان تعدادی در محصولات دانش‌بنیان ایران در زمینه‌های پزشکی و پیرایش‌شکی به کشور و ترکمنستان احدا شده‌اند تا بتوانیم همکاری‌های خوبی در زمینه‌های دانش‌بنیان و پزشکی داشته باشیم.رئیس‌جمهوری ترکمنستان در این گفت‌وگو تلفنی با تأکید بر اهمیت همکاری‌های بین‌کشوره‌ای همسایه، گفت: روابط بین ترکمنستان و ایران، با تمدن هزار ساله باید در قالب همکاری در سازمان‌های بین‌المللی نیز ادامه یابد.

^[1] رئیس‌جمهوری ترکمنستان گفت: همکاری‌های علمی و فناوری بین تهران – شش‌آباد، تصریح کرد: در سفر به ترکمنستان تعدادی در محصولات دانش‌بنیان ایران در زمینه‌های پزشکی و پیرایش‌شکی به کشور و ترکمنستان احدا شده‌اند تا بتوانیم همکاری‌های خوبی در زمینه‌های دانش‌بنیان و پزشکی داشته باشیم

^[2] رئیس‌جمهوری ترکمنستان گفت: همکاری‌های علمی و فناوری بین تهران – شش‌آباد، تصریح کرد: در سفر به ترکمنستان تعدادی در محصولات دانش‌بنیان ایران در زمینه‌های پزشکی و پیرایش‌شکی به کشور و ترکمنستان احدا شده‌اند تا بتوانیم همکاری‌های خوبی در زمینه‌های دانش‌بنیان و پزشکی داشته باشیم