

کدام مشترکان از تخفیف گاز بها بهره‌مند شدند؟

بخش قابل توجهی از مشترکان گاز از پاداش صرفه‌جویی و تخفیف گازبها بهره‌مند شدند، اما این موضوع شامل حال کدام مشترکان شده است؟ جواد اوجی، وزیر نفت، هفته گذشته از بهره‌مندی بیش از ۱۷ میلیون مشترک از پاداش صرفه‌جویی گاز خبر داد که معادل ۶۰درصد کل مشترکان گاز کشور (حدود ۲۵ میلیون) است.

طبق توضیحات او، وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران پرداخت ۳ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان پاداش صرفه‌جویی به ۱۷ میلیون مشترک گاز کشور را از هفته گذشته آغاز کردند.

اما این دسته از مشترکان چطور از این پاداش بهره‌مند شدند؟

براساس مصوبه دولت در خرداد ۱۴۰۲، مقرر شد هر سال از نیمه آذر تا نیمه اسفند، هر مشترک گاز بخش خانگی که بیش از ۱۰درصد صرفه‌جویی کند، شامل تخفیف و پاداش صرفه‌جویی شود.

ازاین‌رو، بیش از ۱۷ میلیون و ۴۰۰ هزار مشترک همسو با اجرای این مصوبه، زمستان پارسال با وجود سرمای قابل توجه به‌ویژه در ماه‌های بهمن و اسفند، از این تخفیف و پاداش صرفه‌جویی بهره‌مند شدند.

در این مدت بیش از ۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب گاز معادل ۳ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان صرفه‌جویی شد که مشترکان از هفته گذشته در قبض‌های خود، این پاداش را مشاهده می‌کنند.

تندیس ملی بهره‌وری به شرکت ملی نفت ایران رسید

دهمین همایش جایزه بهره‌وری معادن و صنایع معدنی ایران با حضور رئیس سازمان ملی بهره‌وری برگزار شد و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران، برای اجرای پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل مارون، تندیس ملی نقره‌ای بهره‌وری را از آن خود کرد.

دهمین همایش جایزه بهره‌وری معادن و صنایع معدنی ایران، با حضور رئیس سازمان ملی بهره‌وری و مدیران ارشد کشوری برگزار شد.میرسامان پیشوایی، رئیس سازمان ملی بهره‌وری ایران، در این همایش با مرور مهم‌ترین فعالیت‌های این سازمان در دولت سیزدهم گفت: در ابتدای دولت سیزدهم که با دوران کرونا هم‌زمان بود، موضوع بهره‌وری به‌صورت جدی در دستور کار شخص رئیس‌جمهور قرار گرفت.وی در ادامه فعال‌سازی و توانمندسازی کارگروه‌های استانی، بهره‌وری را یکی دیگر از فعالیت‌های این سازمان اعلام کرد و افزود: امروز ما کارنامه‌ای شفاف در حوزه بهره‌وری داریم و کارنامه و شاخص بهره‌وری در شرکت‌های دولتی، روی سامانه صبا برای همه عموم قابل مشاهده است.در پایان این همایش از گواهی‌تأیید اعتبار جایزه بهره‌وری معادن و صنایع معدنی ایران رونمایی و از شرکت‌های برتر با اهدای رتبه و تندیس بهره‌وری تقدیر شد.براساس ارزیابی تخصصی کارگروه داوری تندیس ملی بهره‌وری ایران، پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل مارون ۵ از سوی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب شایسته دریافت تندیس ملی پروژه برتر بهره‌وری ایران در سال ۱۴۰۳ شناخته شد و باژایی، مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی نفت ایران، این جایزه را به نمایندگی از این شرکت دریافت کرد.

مفقود گردیده
تراکتور ۲۸۵ مدل ۱۳۸۲ به شماره موتور LFW3039M
شماره شناسی A11499A1 تلاکت همان پلاک الومنیونی بغل مفقود شده و فاقد اعتبار می باشد.

مفقود گردیده – نوبت اول
مدرک فارغ التحصیلی اینجانب افسانه مردی گنبد فرزند:مظفر به شماره شناسنامه ملی:۰۵۷۲۲۹۹۱۳۶ صادره: تبریز در مقطع: کارشناسی ارشد رشته: حسابداری صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۴/۰۶/۱۹- ۲۵۰۲۸ مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز – تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز-ساختمان اداری-اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص توسعه تدبیر هویر
آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص توسعه تدبیر هویر به شناسه ملی ۰۹۱۱۰۹۹۰۱۴ و به شماره ثبت ۵۰۶۴۷ به استناد صور تجلسه هیئت مدیره مورخ ۲۹/۰۳/۱۴۰۳ تصمیات ذیل اتخاذ شد: سید کاظم میرقاسمی به کد ملی ۱۳۶۲۲۸۹۴۲ به سمت رئیس هیئت مدیره – داود صالحی به کد ملی ۲۷۵۵۱۳۱۶۷ به سمت نائب رئیس هیئت مدیره- محمد افکاریان باقرزاده به کد ملی ۱۳۷۴۶۱۳۱۹ به سمت مدیرعامل و عضو هیئت مدیره انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد آور اعم از چک،سفته،برات و قراردادهای با امضای و اوراق عادی و اداری به امضای مدیر عامل همراه با مهر شرکت معتبر می باشد.
اداره کل ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان شرقی اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تبریز (۲۲۱-۱۷۵)

اطحاره دفترخانه
نام و نام خانوادگی مخاطب: احمد ذکی گلستانی شغل - مجهول مکان: آقا / خانم احمد ذکی گلستانی همسر شما خالده رفیعی تقاضای اجرای دادنامه ۹۸۳۴ کلاسسه بایگانی ۰۰۰۱۸۲۸ شعبه ۲۷۶ تهران را نموده اند مقتضی است ظرف مدت یک هفته به این دفترخانه مراجعه با تماس حاصل نمایید تا دفترخانه اولا نسبت به صلح و آشتی اقدام نماید در غیر اینصورت با اطمینان از شرایط صحت ازدواج ، بنا به درخواست طرف شما حکم صادره وفق نظر دادگاه غیایا اجرا خواهد شد.
۱۵۱ سردفتر ازدواج ۱۴۱ تهران - محمد متین

آگهی مفقودی
سند کمپانی، برگ سبز و قولنامه خرید خودرو پراپد ۱۳۲ مدل: ۱۳۸۸ به رنگ سفید، پلاک ۳۳۵۳۶۲۳۳ ایران ۴۱، شماره موتور ۲۸۸۹۵۵۰ شماره شناسی: S1422288067718 به نام هوشنگ یاراحمدی گم شده و از درجهی اعتبار ساقط هستند.
لرستان

نفت و انرژی

دو بار مُهر تأیید مجلس انقلابی بر عملکرد وزارت نفت دولت سیزدهم

صنعت نفت مانند اسب زین‌شده و آماده جهش، تحویل دولت بعد می‌شود



سیزدهم، مایه خرسندی است، می‌افزاید: اعضای کمیسیون انرژی به این رأی خود افتخار می‌کنند، زیرا توسعه میدان گازی فاز ۱۴ پارس جنوبی به‌دست متخصصان ایرانی، بهره‌برداری از فاز ۲ پالایشگاه آبادان، گازرسانی به شهرها و روستاهای کشور و سوخت‌رسانی مستمر در سرمای سخت زمستان کشور و گذشته، از اقدام‌های بزرگ اوجی در طول این سه سال برای صنعت نفت و گاز کشور بوده است.

شکستن حد نصاب گازرسانی

نایب‌رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی ادامه می‌دهد: امروز ۹۸درصد شهرهای کشور و ۸۸درصد روستاها گازرسانی شده‌اند، رکوردی که در هیچ‌جای دنیا وجود ندارد. صنعت نفت به هرجای این کشور با گذاشته، گازرسانی به آن در اولویت بوده است. به عبارت دیگر، اگر بخواهیم در یک جمله عملکرد و چشم‌انداز این مجموعه راهربردی و پیشران مجلس انقلابی در کارنامه این مجموعه راهربردی

تحویل دولت بعد می‌شود. مدیریت بحران‌ها در وزارت نفت عالی بود مصطفی نخعی، عضو کمیسیون انرژی مجلس نیز با بیان اینکه جواد اوجی، وزیر نفت، یکی از بهترین وزبران کابینه است، می‌گوید: او فردی متخصص در حوزه نفت و گاز است و به‌طور کلی به انجام مأموریت‌های تخصصی اهتمام ویژه‌ای دارد.

او می‌افزاید: کارنامه وزیر نفت در بین وزبران دیگر مشخص است و کارشناسان نیز به این مسئله اذعان دارند. او در بخش دیپلماسی انرژی زحمت‌های بسیاری کشیده است.

این عضو کمیسیون انرژی مجلس ادامه می‌دهد: اوجی به‌عنوان یکی از بهترین وزرای کابینه حتی یک کارت زرد از مجلس دریافت نکرد. دو نامه نمایندگان در قردادانی از عملکرد وزارت نفت، به‌مانند مُهر تأیید مجلس انقلابی در کارنامه این مجموعه راهربردی

گاز روسیه در راه است

ایران دو خط لوله دولت آباد – سرخس – خانگیران در شمال شرق و کرپچه – کردکوی در حاشیه دریای خزر با مجموع ظرفیت ۲۰ میلیارد مترمکعب در سال وجود دارد. انتقال گاز روسیه به ترکمنستان نیز از طریق خط لوله آسیای مرکزی (CAC) با ظرفیت ۹۰ میلیارد مترمکعب متصل می‌شود. در غرب دریای خزر، مسیر خط لوله صادراتی قاضی محمد – آستارا، محل اتصال ایران به روسیه از طریق آذربایجان است. ظرفیت این خط لوله ۱۰ میلیارد مترمکعب است که برای افزایش حجم عملیاتی به تعمیر نیاز دارد.

گاز مناطق شمالی ایران از طریق خط لوله سراسری از جنوب تأمین می‌شود و با توجه به مساحت ایران، مسیر طولانی برای رسیدن گاز به شمال کشور طی می‌شود، به‌طوری که در ماه‌های سرد سال، به دلایل مختلفی همچون افت فشار، قطعی گاز به‌صورت مقطعی اتفاق می‌افتد. با انتقال گاز روسیه به ایران، بخشی از نیاز این مناطق به این انرژی مهم تأمین شده و هزینه بالای انتقال نیز تا حد زیادی کاهش می‌یابد. ایران به لحاظ موقعیت جغرافیایی در منطقه‌ای قرار دارد که بسیاری از کشورهای همسایه آن، عمدتاً منابع گازی قابل توجهی ندارند و واردکننده گاز هستند که ازجمله بزرگ‌ترین واردکنندگان می‌توان به ترکیه، پاکستان، عراق و امارات اشاره کرد. مجاورت با این واردکنندگان گاز امکان موقعیت مناسبی را برای صادرات گاز ایران ایجاد کرده است، بنابراین ایران می‌تواند گاز مازاد خود را به این کشورها صادر کند و افزون بر منافع اقتصادی، از مزیت‌های سیاسی و امنیتی قراردادهای گازی نیز بهره‌مند شود. بدین ترتیب، ایران با ایفای نقش پررنگ خود در مبادلات انرژی منطقه، گام مهمی در مسیر تبدیل‌شدن به قطب گازی منطقه برمی‌دارد.



توافق‌نامه انتقال گاز روسیه به ایران گام مهمی در مسیر تبدیل‌شدن ایران به قطب گازی منطقه است. با دریافت گاز از روسیه، مناطق شمالی نیاز خود را از این طریق برطرف می‌کنند و گاز مازاد در جنوب نیز به کشورهای همسایه صادر می‌شود.

هفته گذشته یکی از مهم‌ترین توافق‌نامه‌های گازی ایران در میان شلوغی روزهای انتخابات امضا شد. جواد اوجی، وزیر نفت کشور، دراین‌باره گفت: اجرایی‌شدن این قرارداد، سبب جهش قابل توجه ایران در حوزه تجارت جهانی گاز می‌شود و سهم تجارت گاز جمهوری اسلامی با این قرارداد افزایش خواهد یافت.وی بیان کرد: با توجه به زیرساخت‌های کشور در صنعت گاز، ۴۰ هزار کیلومتر خطوط انتقال شبکه سراسری گاز، بیش از ۴۰۰ هزار کیلومتر شبکه توزیع شهری و روستایی و ۹۲ ایستگاه تقویت فشار را در کشور در اختیار داریم. با درنظر گرفتن جغرافیای ایران می‌توانیم شاهد ترانزیت گازی ایران باشیم و افزون بر روسیه، کشورهای همسایه نیز از این قرارداد منتفع خواهند شد.

گاز روسیه می‌تواند از دو مسیر ترکمنستان – ایران و آذربایجان – ایران وارد کشور شود. از ترکمنستان به

تکمیل تعمیرات اساسی ۱۰ دستگاه توربین گازی



فشار گاز با رویکرد مدیریت انرژی، تکمیل فاز نخست مکانیزاسیون بازنگری انرژی در سطح «کلان انتقال گاز/ هر منطقه» و تعریف پروژه و تدوین پروپوزال پژوهشی با موضوع تعریف شاخص کلان عملکرد انرژی، از شاخص‌ترین اقدام‌ها در حوزه انرژی در بهار امسال بوده است.

به گفته میرزایی‌راد، مکانیزاسیون گام نخست فرایند مدیریت مستندات، اجرای فرایند مکانیزه‌شده درخواست و انجام خدمات فنی و اصلاحی در نرم‌افزار IPCMMS به‌صورت پایلوت در مناطق ۲، ۶ و عملیات انتقال گاز و اصلاح فرایند مکانیزه اقدام اصلاحی، از مهم‌ترین فعالیت‌ها در بخش تحلیل سیستم است.

وی همچنین استخراج اطلاعات لازم از سیستم نگهداری و تعمیرات، شرکت در نشست‌های کمیته راهبری پروژه سامانه PIMS، کارگروه توربوکمپرسورهای فرسوده و پژوهش، حضور نماینده مدیریت برنامه‌ریزی در بیست‌و‌هشتمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت نفت و گاز و ارائه رويه نوسامانه نگهداری و تعمیرات اساسی را از مهم‌ترین اقدام‌ها در حوزه راهبری نظام نگهداری و تعمیرات در سه ماه نخست سال ۱۴۰۳ اعلام کرد.

ایران به رؤیای تبدیل‌شدن به قطب گازی منطقه نزدیک شد

نخست خط لوله گاز وارداتی ۲۰۰کیلومتری کردپچه – کردکوی که سال ۱۳۷۶ به بهره‌برداری رسید و از این خط، قابلیت واردات سالانه ۶ تا ۸ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی وجود دارد، و دوم خط لوله گاز وارداتی دولت‌آباد – سرخس – خانگیران به طول ۳۰ کیلومتر، به ظرفیت سالانه آن ۱۲ میلیارد مترمکعب است.

بیشینه واردات گاز طبیعی از کشور ترکمنستان در سال ۲۰۱۱ معادل روزانه ۲۲ میلیون و ۴۰۰ هزار مترمکعب بود و در ۱۵ سال گذشته به‌طور میانگین ۱۵ میلیون و ۳۰۰ هزار مترمکعب گاز طبیعی از کشور ترکمنستان وارد ایران شده است. بااین‌حال، مشکلات تحریمی سبب کاهش واردات گاز طبیعی ایران از ترکمنستان شد. ترکمنستان همه صادرات گاز خود به ایران را از اول ژانویه ۲۰۱۷ به‌دلیل اختلاف پرداخت دلاری متوقف کرد و سرانجام یک دادگاه داوری بین‌المللی در سال ۲۰۲۰ به نفع ترکمنستان رأی داد.

البته ایران از همان زمان تلاش‌های فراوانی برای حل‌وفصل موضوع آغاز کرد. رئیس‌جمهوری وقت ایران، اواخر مارس ۲۰۱۸ به عشق‌آباد سفر کرد و طبق گزارش‌ها، با همتای ترکمن خود برای انجام قراردادهای سوآپ گاز ترکمنستان از طریق ایران، احتمالاً به ارمنستان و آذربایجان، گفت‌وگو کرد. دیوان داوری بین‌المللی در جولای ۲۰۲۰ حکم داد که شرکت ملی گاز ایران باید نزدیک به ۲ میلیارد دلار را برای گازی که ترکمنستان از سال ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ عرضه کرده بود، به ترکمن‌گاز بپردازد.

در این میان، با روی کار آمدن دولت سیزدهم در ایران و سفر سیدابراهیم رئیسی به ترکمنستان این تلاش‌ها سرعت گرفت و در اکتبر ۲۰۲۱ گزارش شد که مذاکرات برنامه‌ریزی‌شده‌ای برای حل مناقشه و ازسرگیری عرضه گاز انجام شده است. در آغاز سال ۲۰۲۲، قرارداد جدید سوآپ تا سقف ۲ میلیارد مترمکعب در سال بین دو کشور، به ترکمنستان اجازه داد گاز خود را از طریق سوآپ با ایران به آذربایجان بفروشد و به این ترتیب چشم‌انداز جدیدی برای همکاری‌های بیشتر بین دو طرف ایجاد شد.



که وارد می‌شود، یک لیتر گازوئیل یا نفت کوره را برای صادرات آزاد می‌کند که با توجه به اختلاف قیمت سوخت مایع و گاز، به‌شدت به نفع کشور است.

این موضوع از نظر زیست‌محیطی نیز سبب می‌شود گازوئیل و مازوت کمتری در نیروگاه‌ها و صنایع سوزانده و آلودگی هوای کمتری ایجاد شود. افزون‌براین، ما گاز را از ترکمنستان ارزان می‌خریم و به ترکیه و عراق و دیگر بازارهای هدف، گران‌تر می‌فروشیم. کما اینکه پارسال نیز صادرات گاز کشور ۱۳درصد افزایش یافت و سرانجام کشور هزینه کمتری برای انتقال گاز و سوخت مایع از جنوب و جنوب غرب به شمال و شمال شرق کشور پرداخت می‌کند.

نگاهی به رابطه گازی ایران و ترکمنستان

ایران در سال‌های گذشته به‌منظور تأمین بخشی از گاز طبیعی موردنیاز مناطق شمالی و شمال شرق کشور، به‌ویژه در ماه‌های سرد سال، روزانه ۲۲ تا ۳۰ میلیون مترمکعب گاز از ترکمنستان وارد می‌کرد و به این ترتیب، به‌طور تقریبی هر سال کمتر از ۵درصد از نیاز خود را از این طریق تأمین کرده است. واردات گاز از ترکمنستان از دو طریق انجام می‌شود: