

صادرات گاز روسیه به اروپا کاهش یافت

صادرات گاز روسیه به اروپا با خط لوله یامال به‌شدت کاهش یافته است. داده‌های اپراتور شبکه آلمانی گسکید نشان داد انتقال گاز طبیعی روسیه به آلمان با خط لوله یامال – اروپا در روز شنبه (۲۷ آذرماه) به‌شدت کاهش یافته است، با نزدیک شدن به اوج تقاضای گاز زمستانی در اروپا، این مسئله سبب وارد شدن فشار بیشتری بر بازار گاز اروپا شده است که با محدودیت عرضه دست‌وپنجه نرم می‌کند.

هنوز مشخص نیست که چرا انتقال گاز با این خط لوله – یکی از مسیرهای اصلی صادرات گاز روسیه به اروپا و بلاروس – کاهش یافته است

شرکت گازپروم، صادرکننده گاز روسیه، از اظهار نظر در این باره خودداری کرد.

قیمت گاز اروپا در سال جاری میلادی و پس از بهبود بحران شیوع کرونا با افزایش تقاضای جهانی بالا رفته، روسیه، تأمین‌کننده اصلی گاز اروپا، اعلام کرده که عرضه قراردادهای بلندمدت به‌طور کامل تأمین شده، اما حجم گاز عرضه‌شده در بازار تک‌محموله‌ای را اضافه نکرده است.

گازپروم از چند مسیر به اروپا گاز صادر می‌کند و ظرفیت اضافی – با حجمی که در کنار قراردادهای قطعی است – را در مناقصه‌ها برای تحویل از طریق اوکراین و از مسیر یامال به آلمان رزرو می‌کند.

بر اساس داده‌های اپراتور آلمانی، حجم جریان گاز در مرکز اندازه‌گیری ملنو آلمان که در مرز لهستان قرار دارد روز شنبه یک میلیون و ۲۰۰ هزار کیلووات بر ساعت و بسیار کمتر از میانگین روزهای گذشته بود.

میانگین انتقال گاز در روز جمعه (۲۶ آذرماه) ۱۰ میلیون کیلووات بر ساعت و در روز پنجشنبه (۲۵ آذرماه) ۱۲ میلیون کیلووات بر ساعت بود.

عرضه گاز مسکو به اروپا با سطح گاز موجود در ذخیره‌سازی‌های گازپروم در روسیه ارتباط تنگاتنگی دارد. این شرکت در این هفته برداشت گاز از تأسیسات زیرزمینی خود در منطقه مرکزی روسیه را آغاز کرد و انتظار می‌رود مصرف گاز در یک ماه آینده به اوج برسد.

نیمی از خطوط لوله نفت آمریکا خالی است

نیمی از خطوط لوله نفت خام در ایالات متحده به دلیل کاهش تولید سوخت‌های فسیلی پس از شیوع همه‌گیری جهانی ویروس کرونا، خالی است و مورد استفاده قرار نمی‌گیرند.

نیمی از خطوط لوله نفت خام در ایالات متحده به دلیل کاهش تولید سوخت‌های فسیلی پس از شیوع همه‌گیری جهانی ویروس کرونا، خالی است و مورد استفاده قرار نمی‌گیرند. قبیل از همه‌گیری کرونا، میزان استفاده از خطوط لوله نفت در این کشور ۶۰ تا ۷۰ درصد بود، اما اکنون به ۵۰ درصد رسیده چرا که تولید از حدود ۱۳ میلیون بشکه در روز به ۱۱ میلیون بشکه در روز کاهش یافته است، با این حال، میانگین تولید در میدان نفتی آمریکا به طور مساوی توزیع نشده است. به عنوان مثال، طبق گفته رایان ساکستون، رئیس داده‌های نفت شرکت وود مکنزی، خط لوله گسری اوک GRAY OAK در حوضه پرمین، ۹۴ درصد مورد استفاده قرار گرفته است. خط لوله بریج تکس BRIDGETEX که نفت را از میدلند و کلرادو به هیوستون می‌فرستد، با ۷۰ درصد ظرفیت خود کام می‌کند.

این وضعیت رقابت را در بخش میانی نفت تشدید می‌کند چرا که اپراتورهای خط لوله باید برای بشکه‌های بیشتر بجنگند. با این حال، این چیزی است که برای اولین بار رخ نداده است. در مرحله رونق چرخه کالا در بخش نفت و گاز، این صنعت برای ایجاد ظرفیت حمل و نقل جدید عجله می‌کند تا زمانی که متوجه شود در مرحله رکود بیش از حد بوده است.

آخرین باری که چنین اقدامی در ایالات متحده صورت گرفت مربوط به حوضه پرمین می‌شود و ناشی از کمبود واقعی ظرفیت تخلیه خط لوله بود که بر قیمت نفت خام پمپاژ شده در پربازده ترین میدان نفتی شیل ایالات متحده تأثیر گذاشت. مجموعه‌ای از پروژه های خط لوله جدید این وضعیت را کاهش داد و به افزایش قیمت ها کمک کرد، اما پس از آن، همه گیری کرونا رخ داد و بسیاری از ظرفیت خط لوله را غیر ضروری کرد.

مفقود گردیده

مدرك فارغ التحصیلی اینجانب المیرا نیل فروش فرزند ابراهیم به شماره شناسنامه /ملی ۰۵۹۶۹۷۶۱۳۳۰ صادره تبریز در مقطع کاردانی در رشته: گیاه پزشکی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۲/۰۲/۱۳۲۱ – ۲۱۸۹۲۰ 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.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۹/۳۰

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۱۰/۱۵

تاریخ انتشار نوبت سوم: ۱۴۰۰/۱۰/۲۹

مفقود گردیده(نوبت اول)

مدرك فارغ التحصیلی اینجانب مریم نیکنام گورچین فرزند داود به شماره شناسنامه /ملی ۰۳۳۶۳۵۱۳۸۲۱ صادره تبریز در مقطع کارشناسی رشته – حسابداری صابره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۱/۰۲/۱۳۲۱ – ۲۲۱۴۳۶ 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 موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر آراء صادره هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی چاروایماق تصرفات مالکانه و بلاعارض متقاضیان محرز گردیده است.لذا مشخصات متقاضیان و املاک مورد تقاضا به شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک محل تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند.

آگهی از قریه حاجی کندی سفلی تحت پلاک ۱۶۲ – اصلی از بخش ۱۳ (سیزده) مراغه
۱-آقای فتح اله نورالهی فرزند عطاالله به شماره شناسنامه ۱۳۲ صادره از چاروایماق به شماره ملی ۰۴۰۴۲۶۳۳۸۹۰۳ در ششدانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۰۳۹۹۷۴ متر مربع خریداری شده وراث پدری.
۲-آقای فتح اله نورالهی فرزند عطاالله به شماره شناسنامه ۱۳۲ صادره از چاروایماق به شماره ملی ۰۴۰۴۲۶۳۳۸۹۰۳ در ششدانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۲۹۹۴۳۷۳۷ متر مربع خریداری شده وراث پدری.
پدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. (م الف ۰۱۹۵)

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۹/۳۰

تاریخ انتشار نوبت دوم:۱۴۰۰/۱۰/۱۵

اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان چاروایماق – وحید بابائی

نفت وانرژی

شماره ۵۵۸۴ / سال ۲۵ / سه شنبه ۳۰ آذر ۱۴۰۰ / ۱۶ جمادی الاول ۱۴۴۳ / 21 December 2021

مصرف گاز از تولید پیشی گرفت!



این مدیریت مصرف کمک شایانی کند.

وی یادآور شد: براساس پیش‌بینی سازمان هوشناسی، دی‌ماه امسال سرد و در عین حال صرفه‌جویی با اقدام‌های ساده‌ای مانند پوشیدن لباس مناسب فصل سرد، تنظیم دمای رفاه ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتیگراد، استفاده از وسایل گازسوز با بازده بالاتر، محدود کردن فضاهای گرمایشی و خاموش کردن سیستم‌های گرمایشی زمانی که در امکان اداری و تجاری حضور نداریم، امکان‌پذیر است که می‌تواند به

نفت چگونه به ۳۸۰ دلار در هر بشکه می‌رسد؟

عبور می‌کند و طبق پیش‌بینی لوک اویل، به ۱۲۸ دلار در هر بشکه می‌رسد. در سناریوی "تعادل"، قیمت نفت در سال ۲۰۵۰ حدود ۲۰۰ دلار (۱۹۷ دلار در هر بشکه)، پیش‌بینی می‌شود و تورم علت عمده قیمت بالاتر است. لوک اویل که دومین تولیدکننده بزرگ نفت در روسیه پس از روس‌نفت است، هشدار داد کمبود سرمایه‌گذاری می‌تواند به کمبود پایدار عرضه در بازار و افزایش نوسان قیمت منجر شود.

واگیت الکپروف، مدیرعامل و رئیس لوک اویل اظهار کرد: واضح است که پیش‌بینی‌های انجام شده در ابتدای پاندمی که تأکید می‌کردند جهان در سال ۲۰۱۹ به اوج مصرف نفت رسیده است، اشتباه بوده است، برعکس ما با ریسک کمبود انرژی جهانی به دلیل سال‌ها عدم سرمایه‌گذاری در صنعت به دلیل شوک‌های قیمت و بلندپروازی برای توقف هر چه سریع‌تر استفاده از سوخت‌های فسیلی روبرو هستیم. بر اساس گزارش اویل پرایس، الکپروف جدیدترین مدیر انرژی در صنعت نفت است که درباره نوسان فزاینده و قیمتهای بالاتر نفت به دلیل سرمایه‌گذاری ناکافی در عرضه جدید به منظور جبران افت تولید میادین نفتی قدیمی هشدار می‌دهد.

لزوم حذف یارانه انرژی برای پرمصرف‌ها



به پرمصرف‌ها یکی از بدترین وضعیت‌ها را در جهان دارد. در حال حاضر رقم بالایی بابت یارانه انرژی می‌دهیم، به دلیل ارزان بودن انرژی در ایران، مصرف انواع انرژی و سوخت‌های فسیلی در کشور ما بسیار بالاست در حالی که اقتصاد ما جزو ۳۰ کشور نخست دنیا هم نیست.

وی درباره آثار زیست محیطی مصرف بالای انرژی ارزان در ایران نیز گفت: آلودگی ناشی از مصرف سوخت‌های فسیلی باعث شده که در این زمینه به رتبه نهم دنیا برسیم که بخشی از این مصرف بالا و پرشتاب و اسراف و تبذیر ناشی از یارانه انرژی و بخشی از آن هم به دلیل اعمال سیاست‌های نادرست و ناشایب در سال‌های گذشته است.

این عضو سابق هیئت علامه دانشگاه علامه طباطبائی با اشاره به این که اکنون حذف کامل یارانه انرژی مقدور نیست اما ادامه آن هم به ضرر محیط زیست است و هم باعث ورشکستگی دولت خواهد بود، خاطر‌نشان کرد: تنها راه کاهش یارانه پرمصرف‌ها است.

هادی زرنوز ادامه داد: در سال‌های گذشته سرمایه‌گذاری کافی در زمینه توسعه و احداث تأسیسات نداشتیم و به قول‌های داده شده در زمینه تعدیل یارانه‌ها به منظور پرداخت عواید ناشی از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی عمل نشده است.

وی با بیان اینکه همانگونه که عنوان شد، تنها راهکار موجود کاهش یارانه پرمصرف‌ها و در عین حال تغییر ساختار قیمت‌گذاری حامل‌های انرژی است تا بخش خصوصی نیز برای سرمایه‌گذاری در این خصوص ترغیب شود، اظهار کرد: درحالی که ضرورت شدیدی برای تغییر قیمت‌ها داریم، اما تاکنون راهکار درست و چاره‌ای برای نحوه اجرای آن اندیشیده نشده است.



۲۰۵۰ صحبت کرده است، یکی سناریوی "تحول" بر اساس سیاست انرژی بین‌المللی و برنامه‌های ملی جاری با در نظر گرفتن توانمندیهای فناوری موجود و دیگری سناریوی "تعادل" است که فرض می‌گیرد بین اهداف اقلیمی و توسعه اقتصادی موازنه‌ای ایجاد می‌شود.

حتی در سناریوی "تحول" قیمتهای نفت از ۱۰۰ دلار در سال ۲۰۵۰

طی یکسال

طرح‌های پژوهشی مناطق نفت‌خیز جنوب ۳ برابر شد

پس از آن بالاترین تعداد پروژه‌های پژوهشی به حوزه‌های مهندسی حفاری، فرآورش نفت و گاز و زمین شناسی مربوط می‌شود.
یاقوت‌نژاد ادامه داد: در بخش تحصیلات تکمیلی نیز در سال پژوهشی جاری ۳۸ پروژه جدید با دانشگاه‌های سراسر کشور امضا شد که ۱۴ پروژه آن متعلق به دانشگاه‌های استان خوزستان بوده است.وی درباره افزایش تعامل این شرکت با دانشگاه‌ها توضیح داد: این شرکت با هدف ارائه راهکار و حل مشکلات در قالب پروژه‌های زودبازده و کوتاه‌مدت، تقویت ارتباط صنعت با دانشگاه و اکتساب فناوری‌های اولویت‌دار، فرصت مطالعاتی برای اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های پژوهشی فراهم کرده است. سرپرست اداره پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب افزود: بر اساس این طرح، اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها می‌توانند به‌صورت انفرادی یا گروهی تا سقف ۶۵ میلیون تومان برای سال ۱۴۰۰ با این شرکت قرارداد پژوهشی امضا کنند.

طرح اعطای پژوهانه به اعضای هیئت علمی

دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی
یاقوت‌نژاد بیان کرد: این شرکت همچنین در راستای تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه طرح اعطای پژوهانه به اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی را به اجرا گذاشته است.وی گفت: بر این اساس به هر پیشنهاد انجام طرح (پروپوزال) از سوی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی در صورت تصویب در کمیته علمی –اجرایی پژوهش این شرکت در سال ۱۴۰۰ تا سقف ۱۹۵ میلیون تومان اعتبار تعلق می‌گیرد. سرپرست اداره پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب تصریح کرد: تأمین نیازهای تحقیقاتی صنعت نفت با استفاده از ظرفیت‌های جامعه دانشگاهی کشور، هدایت، حمایت و تشویق اعضای هیئت علمی به سوی تولید و انتشار هدفمند فناوری و شبکه‌سازی اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه‌ها برای انجام تحقیقات توسعه‌ای مورد نیاز صنعت نفت در قالب کار گروهی از اهداف این طرح به‌شمار می‌رود.



سرپرست اداره پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از رشد ۳ برابری پروژه‌های پژوهشی این شرکت نسبت به سال پژوهشی گذشته خبر داد و گفت: اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها تا سقف ۶۵ میلیون تومان می‌توانند با این شرکت قرارداد پژوهشی امضا کنند.

حسین یاقوت‌نژاد در تشریح عملکرد این شرکت در حوزه پژوهش و فناوری اظهار کرد: در سال پژوهشی امسال از مهرماه ۱۳۹۹ تا مهرماه ۱۴۰۰ تعداد ۱۸ پروژه پژوهشی جدید به ارزش ۲۳۰ میلیارد ریال با مراکز علمی و تحقیقاتی امضا کرده‌ایم که تعداد آنها نسبت به سال پژوهشی پارسال ۳ برابر بیشتر بوده است.

وی گفت: با احتساب این پروژه‌ها، هم‌اکنون ۳۷ پروژه پژوهشی در ۱۱ بخش مدیریت مخازن، علوم حفاری، رفع چالش‌های ازدیاد برداشت نفت (IOR/EOR)، بهینه‌سازی تولید، حفاظت صنعتی، ارتباطات، صرفه‌جویی انرژی، ساخت فناوریانه مواد و تجهیزات، علوم زمین و مطالعات راهبردی و منابع انسانی در حال اجراست.

حوزه مهندسی مخازن در صدر پروژه های پژوهشی

سرپرست اداره پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان اینکه از زمان تأسیس این اداره از سال ۱۳۷۹ تاکنون ۱۵۳ پروژه تحقیقاتی خاتمه یافته است، افزود: از میان پروژه‌های خاتمه‌یافته و جاری بیشترین تعداد پروژه‌ها مربوط به حوزه مهندسی مخازن است و