

ادامه کاهش قیمت گاز در اروپا همزمان با مراحل پایانی ساخت خط لوله روسیه

داده های موسسه آمریکایی آیس ICE نشان می دهد که پس از بیانیه شرکت دولتی گاز پروم روسیه در مورد امکان انتقال گاز از طریق خط لوله نورد استریم ۲ در سال ۲۰۲۱، کاهش قیمت گاز در اروپا شتاب گرفت.

داده های موسسه آمریکایی آیس ICE نشان می دهد که پس از بیانیه شرکت دولتی

گازپروم روسیه در مورد امکان انتقال گاز از طریق خط لوله نورد استریم ۲ در سال ۲۰۲۱،

کاهش قیمت گاز در اروپا در معاملات روز پنجشنبه شتاب گرفته و به ۴۸۰ دلار در هر هزار

متر معکب رسیده است. البته قیمت گاز در اروپا تا لحظه تنظیم این گزارش تا حدودی

افزایش یافت و کمی بالاتر از ۴۹۰ دلار در هر ۱۰۰۰ متر معکب یا ۴۱۰۷ یورو در هر مگاوات

ساعت رسید (بر اساس نرخ فعلی ارز یورو نسبت به دلار، موسسه ICE قیمت ها را به یورو به

ازای هر مگاوات ساعت ارائه می کند). بر اساس این گزارش، کاهش کلی قیمت گاز در روز در

حال حاضر ۹٫۴ درصد است. هزینه قراردادهای آتی تحویل سپتامبر در مرکز TTF در هلند

به ۵۰۷ دلار در هر ۱۰۰۰ متر معکب یا ۴۲٫۳ یورو در هر مگاوات ساعت کاهش یافت. هزینه

گاز تا انتشار این بیانیه ۵۲۷ دلار در هر ۱۰۰۰ متر معکب بود. که تقریبا ۴ درصد بالاتر از

شاخص فعلی بود. پیش از این گازپروم روسیه گفته بود که ۵٫۶ میلیارد متر معکب گاز می

تواند از طریق خط لوله گاز نورد استریم Nord Stream ۲ در سال ۲۰۲۱ صادر شود.

کارت سوخت خودروهای سنگین هر دوهفته شارژ می شود

مدیرکل دفتر حمل کالای سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای از شارژ شدن کارت سوخت خودروهای سنگین هر دوهفته یک بار خبر داد.

غلامحسین دغاغله، مدیرکل دفتر حمل کالای سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای اظهار داشت: زمان شارژ کارت سوخت خودروهای سنگین از یک ماه به دو هفته کاهش می‌یابد. وی افزود: ۴ هزار و ۳۰۰ دستگاه کامیون روزهانه ۹۲ تا ۹۳ هزار تن انواع کالای اساسی را از بنادر به استان‌های مختلف حمل می‌کنند. کرایه حمل کالاهای اساسی فوری پرداخت خواهد شد.

برنامه وزیر پیشنهادی نیرو در بخش سدسازی تکمیل و بهره‌برداری از ۳۰ سد در اولویت کاری وزیر پیشنهادی نیرو

وزیر نیروی دولت سیزدهم افزایش ظرفیت تامین منابع آب از طریق تکمیل و بهره‌برداری از ۳۰ سد به حجم مخزن پنج میلیارد+۴۰۰ میلیون متر معکب را از برنامه‌های خود برای تامین آب مورد نیاز کشور به دوره مدیریت بر وزارت نیرو اعلام کرد.

آیت‌الله سیدابراهیم رئیسی، «علی اکبر محرابیان» را به عنوان وزیر پیشنهادی نیرو به مجلس شورای اسلامی معرفی کرده است. در برنامه پیشنهادی محرابیان برای اداره وزارت نیرو در بخش آب، آمده است در حال حاضر ۱۹۵ سد به حجم مخزن ۵۲ میلیارد متر معکب در حال بهره برداری است که با تکمیل و بهره برداری از ۲۰ سد دیگر ظرفیت تامین آب در کشور افزایش قابل توجهی خواهد یافت. همچنین اصلاح روش‌های انتقال و توزیع آب کشاورزی از روش سنتی به روش لوله گذاری و احداث شبکه های آبیاری و رهگشی در سطح کشور به میزان ۱۲۵ هزار هکتار و صرفه جویی به میزان ۲۵۰ میلیون مترمکعب در سال از دیگر برنامه‌هایی است که قرار است در دولت سیزدهم برای بخش آب کشور توسط وزارت نیرو به ثمر برسد. مجموع مخازن سد های کشور حدود ۵۲ میلیارد مترمعکب است که نسبت به سال های آغازین پیروزی انقلاب اسلامی، افزایش است. در حال حاضر نزدیک به ۹۰ درصد از آب مخازن سد های کشور به بخش کشاورزی، هفت درصد به بخش شرب و سه درصد نیز به بخش صنعت تخصصی داده می‌شود. با توجه به قرار گرفتن ایران در اقلیم خشک، تلاش می شود که با توسعه سدسازی، از ذخیره سازی آب به عنوان راهکاری برای مقابله با کم آبی استفاده شود.

آگهی فقدان سند مالکیت
اسناد مالکیت مشاعی شش‌دانگ پلاک ۱۱ فرعی از ۱۷۱۰ اصلی واقع در بخش ۲ ارومیه تحت شماره های الکترونیکی ۰۵۳۰۰۰۵۹۱/۰۳۱۳۰۳۱۳۰۱۳۹۷۲ و ۰۵۹۱/۰۳۱۳۰۳۱۳۰۳۱۳۰۱۳۹۷۲ بالنسبه به نام اسیر وظیفه دوست و نصیبه اسماعیل زاده ثبت صادر و تسلیم گردیده است سپس اسناد مالکیت مفقود گردیده است لذا در اجرای تبصره یک الحاقی ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت مراتب اعلام تا هر کس مدعی مالکیت یا وجود سند مالکیت در نزد خود میباشد از تاریخ آخرین نویست آگهی به مدت ده روز اعتراض کتبی خود را اعلام کند در صورت سپری شدن مدت مقرر و عدم دریافت اعتراض برابر مقررات سند المثنی صادر خواهد شد. <p>تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۵/۳۱</p> عیسی عباسی – سرپرست اداره ثبت اسناد و املاک منطقه ۲ ارومیه

نفت و انرژی صادرات LPG ایران صعود کرد

صادرات گاز ایران در ماه آگوست ۲۰۱۸ میلادی ۵۰۰ هزار تن می ماند که نزدیک به بالاترین رکورد دو سال گذشته است.

منابع تجاری برآورد کردند صادرات LPG ایران در ژوئیه و اوت حدود ۵۰۰ هزار تن می ماند که نزدیک به بالاترین رکورد دو سال گذشته است. منابع تجاری به پلاس گفتند این حجم بالا که ممکن است از ۵۰۰ هزار تن هم فراتر برود، با افزایش تولید و تقاضا برای LPG ایران، انتظار می رود تا پایان سال ۲۰۲۱ ادامه پیدا کند. با وجود امیدهای اولیه برای تسهیل تحریمها پس از به قدرت رسیدن جو بایدن در آمریکا، مذاکرات برای احیای برجام فعلا متوقف مانده است.

یک منبع چینی گفت: LPG ایرانی بیشتری امسال به چین صادر شده که ممکن است به دلیل قیمت رقابتی این گرید باشد.

محموله های ایرانی با تخفیف بیش از ۲۰ دلار در هر تن نسبت به سایر محموله های خاورمیانه ای فروخته می شوند و این موضوع علاقه خریداران را جلب کرده است. سایر منابع می گویند این تخفیفها به ۳۰ دلار در هر تن می رسد. در دور قبلی تحریمهای غربی در سال ۲۰۱۲، خریداران چینی محموله های ایرانی را با تخفیفهای سنگین ۴۰ تا ۵۰ دلار در هر تن خریداری می کردند.

طبق آمار شرکت اطلاعاتی کپلر، چین بزرگترین

نفت و انرژی

صادرات LPG ایران صعود کرد



خربدار LPG ایران در ژوئن بود و ۴۴۶ هزار تن معادل ۹۵ درصد از کل صادرات LPG ایران را دریافت کرد و میزبان اندکسی هم به پاکستان و بنگلادش صادر شد.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران؛

محرابیان به دنبال توسعه ظرفیت تولید و مدیریت سمت تقاضا است

برق کشور دارند، می تواند مشکلات تولید و تامین برق را تا حدود بسیار زیادی حل کنند. کابینه پیشنهادی دولت سیزدهم بیستم مردامه‌ا از سوی رییس جمهوری به مجلس شورای اسلامی معرفی شد که در آن علی اکبر محرابیان به عنوان وزیر نیرو معرفی شده است. علی اکبر محرابیان در سال ۱۳۴۸ به دنیا آمده و مدرک مهندسی عمران خود را از دانشگاه علم و صنعت اخذ کرده است. محرابیان در سال ۱۳۸۶ (دولت نهم) بعد از برکناری علیرضا طهماسبی، سرپرست و سپس، وزیر صنایع و معادن شد.

محرابیان در شهریور ۱۳۸۸ به کابینه دوم احمدی نژاد نیز با عنوان وزیر صنایع و معادن راه یافت و تا سال ۱۳۹۰ که این وزارتخانه با وزارت بازرگانی ادغام شد، عهده دار این مسئولیت بود. برخی از سوابق اجرایی علی اکبر محرابیان شامل مشاور رئیس جمهوری و رئیس ستاد طرح‌های ویژه در دولت نهم، طراح لایحه ساماندهی مصرف سوخت و گسترش حمل و نقل عمومی و حمایت از صنعت خودروسازی و صنایع جانبی و بسط این لایحه در قالب تبصره ۱۳ قانون بودجه است.

همچنین وی رییس و نماینده رییس جمهوری اسبق در ستاد تبصره ۱۲، نماینده ویژه رئیس جمهوری در کارگروه مسکن کشور، عضو شورای عالی فنی کشور بوده است

مهمترین دستاوردهای محرابیان در دوران مدیریتش در وزارت صنایع و معادن

نیروگاه‌های تجدیدپذیر چه سهمی در تولید برق دارند؟

بر اساس آمار، همچنان ۹۰ درصد تامین برق کشور را نیروگاه‌های حرارتی برعهده دارند.

توسعه انرژی های تجدیدپذیر نیاز به حمایت های ویژه دولتی دارد زیرا اگر کسی بخواهد با سرمایه شخصی خود اقدام به راه اندازی این نوع نیروگاه ها کرده و برق تولیدی را به همان ترخی که برق تولیدی با سوخت های فسیلی دارند به فروش رساند نمی تواند در این رقابت نابرابر به جایی برسد.

تولید ۱۰۴٫۷ مگاوات برق سهمی ۱۱٫۵۹ درصدی دارند. سهم نیروگاه های توربین انبساطی از نیروگاه های تجدیدپذیر با تولید۱۹٫۲ مگاوات برق ۲٫۱۳ درصد است. نیروگاه های زیست توده نیز با تولید۱۰٫۵۶ مگاوات برق در تیرماه امسال سهمی ۱۰٫۱۷ درصدی از انرژی های تجدید پذیر را به خود اختصاص داده اند. کمترین میزان تولید برق در بین انرژی های تجدید پذیر متعلق به نیروگاه های بازیافت حرارتی

سهم نیروگاه های تجدید پذیر با رشد همراه شده و به ۹۰٫۳۳۶ مگاوات رسیده است.

در میان انواع انرژی های تجدیدپذیر، انرژی خورشیدی باتولید ۴۵۵٫۴۸ مگاوات برق سهمی ۵۰٫۴۱ درصدی جایگاه نخست را به خود اختصاص می دهد. نیروگاه های بادی نیز با تولید ۳۰۹٫۵ مگاوات برق در تیرماه سهمی ۳۴٫۲۶ درصدی جایگاه دوم را به خود اختصاص داده است. علاوه بر این نیروگاه های برق آبی کوچک هم با

تولید تنها نیروگاه بیوگاز ایران چقدر است؟

طبق اعلام شرکت آب و فاضلاب تهران بهره‌برداری تجاری نیروگاه بیوگاز تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران طی قراردادی ۵ ساله با شرکت تواتیر (تفویض قرارداد به سانتبا) از سال ۱۳۹۲ آغاز و در شهریور سال ۱۳۹۸ به اتمام رسیده و با پیگیری‌های فراوان برای تمدید این قرارداد، در نهایت به مدت ۱۵ سال (از شهریور سال ۱۳۹۸ تا شهریور سال ۱۴۱۳) با نرخ اعلامی سالانه توسط وزارت نیرو (در سال ۱۴۰۰ برابر ۱۴۷۰۰ ریال) تمدید شده است.

با انعقاد این قرارداد، در طی مدت ۱۵ سال امکان فروش برق تولیدی این نیروگاه که در حدود ۵۰۰ میلیون کیلووات ساعت فراهم شده است و از طرفی این قرارداد بزرگترین قرارداد فروش برق در صنعت آب و فاضلاب کشور محسوب می شود.

این نیروگاه در حال حاضر با حداکثر ظرفیت خود در حال تولید انرژی در زمان پیک مصرف برق بوده، به طوری که از شهریور ۱۳۹۲ تا پایان تیر ماه ۱۴۰۰، بالغ بر ۶۵ میلیون کیلووات ساعت تولید انرژی نیروگاه بوده است.
احداث و بهره‌برداری ۲۰ واحد نیروگاهی تولید هم‌زمان برق و حرارت با ظرفیت متوسط یک مگاوات انرژی الکتریکی و ۱٫۲ مگاوات انرژی حرارتی در هر واحد با تولید سالانه ۲۰۰ گیگاوات انرژی الکتریکی و ۷۰۰ ترازول انرژی حرارتی برای کلیه تصفیه‌خانه‌های فاضلاب تهران در دستور کار قرار دارد.



حمایت از صنعت داخلی در قالب تبصره ۱۲ در حوزه‌های مختلف صنعت، اعم از خودروسازی و صنایع جانبی از دیگر سوابق محرابیان است.

وی معاون بزرگترین شرکت تولید کننده صنایع چوب کشور بوده است. مشاور شهردار تهران و نیز عضو هیئت مدیره شرکت شهروند وابسته به شهرداری تهران از دیگر سوابق وی است.

تأکید بر دیپلماسی انرژی برای احیای جایگاه صنعت نفت



مدیرعامل شرکت توسعه انرژی نفت و گاز لاوان با اشاره به سه محبث منابع انسانی، تأمین منابع مالی و تحریمها به‌عنوان چالش‌های پیش روی صنعت‌نفت، گفت: در این شرایط، دیپلماسی انرژی قوی می تواند بسیاری از گرهِهای کسور محدودیت‌های بین‌المللی را باز کند و امیدواری‌ها را به احیای جایگاه این صنعت در بازارهای جهانی و به‌ویژه تأمین منافع ملی افزایش دهد.
نصرت‌الله سیفی، ضمن ابراز خرسندی از انتخاب آقای اوجی به عنوان وزیر نفت پیشنهادی دولت سیزدهم اظهار کرد: مجموعه نفت و گاز کشور افزون بر داشتن وظایفی همچون دیگر دستگاه‌اداری جنبه‌ای مهم بین‌المللی و راهبردی است، از این رو حضور وزیری کارآزموده، مقتدر و آشنا به مسائل و چالش‌های مرتبط ضرورت دارد که خوشبختانه این مؤلفه‌ها در سوابق کاری و دانشگاهی آقای اوجی وجود دارد وی با بیان اینکه صنعت نفت هم‌اکنون شرایط ویژه‌ای دارد که حمایت و یاری‌رساندن بدنه این صنعت از ارائه افکار جدید ازسوی فعالان اقتصادی و اندیشکده‌ها به وزیر جدید می‌تواند راهگشا باشد، از سرمایه انسانی، تامین منابع مالی و تحریم‌های بین‌المللی به‌عنوان چالش‌های پیش روی صنعت نفت کشور یاد کرد و عبور از آنها را در وهله نخست منوط به داشتن نیروی انسانی نخبه و توانمند دانست و اظهار کرد: وزیر نفت پیشنهادی از بدنه صنعت نفت است و به سختی‌های کار این صنعت اشراف کامل دارد، بنابراین این