

۱۹ هزار خانواده عشایری سامانه برق خورشیدی دارند

معاون مجری طرح برق عشایری شرکت توانیر گفت: طی مدت زمان اجرای طرح تاکنون ۱۹ هزار صفحه خورشیدی قابل حمل به ۱۹ هزار خانواده عشایر تحویل شده است و این روند در سال آتی نیز ادامه دارد. محسن جزینی با اشاره به طرح دولت سیزدهم برای ۱۰۰ درصد کردن پوشش انرژی برق در سطح کشور، اظهار داشت: از سال ۱۴۰۰ برنامه ریزی شد تا برای عشایر کوچ رو که دسترسی به برق ندارند، از طریق سامانه‌های قابل حمل خورشیدی برق تأمین شود.

معاون مجری طرح برق عشایری شرکت توانیر گفت: تأمین نیاز انرژی عشایر از طریق سامانه‌های قابل حمل تجدیدپذیر خورشیدی امکان پذیر است و برنامه تحویل این سامانه‌های خورشیدی با تکیه بر توان داخل در دستور کار قرار دارد. وی افزود: براساس توان داخل تولید صفحه‌های خورشیدی قابل حمل، برنامه ریزی کردیم تا سالانه ۱۰ هزار خانواده عشایر کوچ رو به ۱۰ هزار صفحه خورشیدی قابل حمل مجهز شوند. جزینی در بیان عملکرد تأمین برق عشایر کوچ رو گفت: طی مدت زمان اجرای طرح تاکنون ۱۹ هزار صفحه خورشیدی قابل حمل به ۱۹ هزار خانواده عشایر تحویل شده است و این روند در سال آتی نیز ادامه دارد. این مقام مسئول گفت: به طور کلی ۵۰ الی ۶۰ هزار عشایر کوچ رو در کشور داریم و برنامه ما در ۵ سال همه عشایر کوچ رو کشور را به انرژی برق مجهز کنیم. وی ادامه داد: سامانه‌های قابل حمل خورشیدی از صفحه خورشیدی ۱۰۰ وات تشکیل شده و یک سامانه نیز برق DC را در اختیار عشایر قرار می‌دهد و لامپ روشنایی نیز داریم که مجموعاً کمتر از ۲۰ کیلو وزن دارد. جزینی گفت: هزینه این سامانه‌ها ۱۰ تا ۱۵ میلیون تومان است و ۹۰ درصد هزینه این سامانه‌ها توسط دولت پرداخت می‌شود.

ظرفیت تولید گاز در پالایشگاه چهارم پارس جنوبی افزایش می‌یابد

مدیر پالایشگاه چهارم پارس جنوبی، از افزایش ظرفیت تولید گاز در این پالایشگاه از میدان گازی کیش در آینده‌ای نزدیک خبر داد.

بهزاد سالاری، مدیر پالایشگاه چهارم پارس جنوبی با بیان اینکه این مجموعه با اقدام‌هایی مانند تعمیرات اساسی، افزایش تولید و فعالیت‌هایی در ۹ ماهه امسال حدود ۲۲ میلیارد مترمکعب گاز ترش را تحویل پالایشگاه‌های دیگر و خطوط گاز داده است، گفت: ما در این بازه زمانی همچنین موفق به تولید ۲۴ میلیون بشکه معیانات گازی، ۳۷۴ هزار تن پروپان، ۲۳۶ هزار تن بوتان و یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن اتان شدیم که طبق تعهد و حتی در مواردی بیش از آن بوده است.

جریان گاز در شمال ایران پایدار است

مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز از پایداری جریان گاز در استان‌های شمالی کشور خبر داد. محی‌الدین مخفخی با بیان اینکه در ۹ ماهه امسال حجم گاز منتقل شده ۱۷ میلیارد مترمکعب بوده است، گفت: در طول این روزهای سرد، بالاترین جریان عبوری توسط ایستگاه‌های تقویت فشار گاز رشت و رامسر تا ۲۴.۲ و ۱۶.۹ میلیون مترمکعب در این منطقه عملیاتی ثبت شده است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران خبر داد

بزودی؛ خرید و فروش نفت خام توسط مردم

مردم هم می‌توانند نفت بخرند، زیرا دارندة هر یک از این ورقه‌های سپرده، مالک نفت خواهند بود و این آمادگی وجود دارد که نفت خریداران این ورقه‌ها در انبارهای مربوطه نگهداری شود

گروه اقتصادی/ عرضه روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت خام در بورس انرژی بواسطه انتشار گواهی سپرده کالایی، شیوه‌ای جذاب و منحصر به‌فرد برای معاملات نفت در بورس است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفته است که تشریفات قانونی انتشار گواهی سپرده کالایی نفت انجام، مصوبه شورای اقتصاد اخذ و تمامی هماهنگی‌ها با بورس، بانک مرکزی و سایر مراجع ذیربط انجام شده و افزوده که انتشار این نوع اوراق در بخش صادرات نفت، کار جدید و یک ابزار مالی بسیار ارزشمند است.

محسن خجسته مهر، توضیح داد که مردم هم می‌توانند نفت بخرند، زیرا دارندة هر یک از این ورقه‌های سپرده، مالک نفت خواهند بود و این آمادگی وجود دارد که نفت خریداران این ورقه‌ها در انبارهای مربوطه نگهداری شده و زمانی که به یک محموله برسد، این محموله تحویل خواهد شد.

از گواهی سپرده کالایی به‌عنوان بستر مهم ابزارهای مالی یاد می‌شود؛ روشی درست که مورد توجه شرکت ملی نفت ایران قرار گرفته و از آن می‌توان به‌منزله انقلابی در تأمین مالی و فروش صنعت نفت یاد کرد.

گواهی سپرده چیزی شبیه قبض انبار است که با در اختیار داشتن آن، مالک می‌تواند هر زمان که اراده کرد، کالای خود را با استاندارد مشخص تا زمان مقرر، تحویل بگیرد. این ابزار به‌معنای آن است که کالای استاندارد به‌صورت فیزیکی وجود دارد.

دارنده آن نیز، مالک کالا خواهد بود و از امکان مبادله برخوردار است.

گفته می‌شود که اجرائی شدن این روش درگام نخست به‌تسهیل فروش داخلی و صادراتی نفت خام و تأمین مالی کمک جدی خواهد کرد.

ساده‌تر اینکه این روش می‌تواند به‌مرور زمان، چهره فروش و تأمین مالی صنعت نفت را دگرگون ساخته تا جایی که همین تصمیم را می‌توان انقلابی در حوزه تأمین مالی صنعت نفت به‌شمار آورد.

این شیوه فروش و تأمین مالی، می‌تواند همزمان به‌صورت ارزی یا ریالی باشد.

همچنین محدودیتی در حوزه فروش ندارد، زیرا تمامی خریداران هیچ‌گاه در زمان مشخص برای تحویل محموله‌های خود اقدام نمی‌کنند.

بنابراین گواهی سپرده به‌زودی به چیزی شبیه انبار نفت (مالی) ایران بدل خواهد شد.

مدیرعامل بورس انرژی ایران در گفت‌وگو با «ایران»، انتشار گواهی سپرده کالایی برای فروش نفت خام را شیوه‌ای بسیار اثربخش و مهم خوانده و گفته است که در دفعات قبلی، بحث عرضه فیزیکی

نفت خام بود، اما عرضه نفت خام با شیوه کنونی برای اولین بار است که در کشور اتفاق می‌افتد.



عکس: علی نقوی / ایران

در بورس انرژی بواسطه انتشار گواهی سپرده کالایی شیوه‌ای بسیار اثربخش خواهد بود که ماحصل یک سال همکاری کارشناسی بین شرکت ملی نفت ایران و بورس انرژی بوده و افزود بزودی حداقل خرید مشخص خواهد شد که در این بین، شرایط عرضه به اشخاص حقوقی و حقیقی با رعایت ترتیبات آنها اعلام می‌شود.

براساس ماده ۴ برنامه ششم توسعه، دولت موظف به توسعه بازار انرژی و عرضه نفت خام و فرآورده‌های نفتی در بورس انرژی به‌عنوان یکی از عوامل مؤثر بر رشد اقتصادی ۸ درصدی است. واقعیت این است که پروژه‌های

صادرات گاز ایران به عراق از سر گرفته شد

زمان از قبل پیش بینی شده و قابل برنامه ریزی بوده است. جولایی با تأکید بر اینکه این قطعی گاز بین دو کشور توافقی بوده است، گفت: تا چند روز آینده جریان گاز به عراق عادی خواهد

انجام گرفته است. محمدرضا جولایی، مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران گفت: قطع جریان گاز به سمت عراق یک موضوع کاملاً فنی است. وی ادامه داد: قطع گاز در این

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر اینکه روند صادرات گاز ایران به عراق از سر گرفته شده است، گفت: کاهش صادرات گاز به این کشور با توافق قبلی و به صورت برنامه ریزی شده در روزهای قبل

دولت مشترکان پله ۱۲ را از تخفیف ۷۰ درصدی قبوض گاز مستثنی کرد



ناگهان رئیس‌جمهور در تصمیمی جدید اعلام کرد که ۷۰ درصد از افزایش قبوض گاز طبق تعرفه‌های جدید نسبت به تعرفه‌های قبلی تخفیف داده می‌شود. این دستور که به معنای تخفیف دولت به مرفه‌نشینان پرمصرف بود،

قبوض جدید‌گاز نمایان شد. طبق آمار شرکت ملی گاز با اصلاح تعرفه‌ها تنها ۱.۶ درصد از مشترکان پرمصرف در پله‌های ۱۱ و ۱۲ نقره‌داغ شدند و عموم مردم از افزایش قبوض گاز ایمن بودند. بعد از صدور قبوض گاز جدید، به

طبق مصوبه جدید هیأت وزیران برای مشترکان گاز خانگی، آن دسته از مشترکانی که در پله ۱۲ تعرفه قدیم گاز خانگی قرار داشتند، از تخفیف ۷۰ درصدی رئیس‌جمهور برای افزایش قبوض گاز مستثنی شدند.

آذرماه امسال هیأت وزیران در مصوبه‌ای تعرفه پلکان‌های گاز خانگی اصلاح کرد. طبق این مصوبه، پله‌های اول تا سوم بدون تغییر قیمت باقی ماندند، اما پله چهارم تا ششم ۳۰ درصد افزایش و پله هفتم تا دهم ۵۰ درصد افزایش نسبت به تعرفه قبلی را داشتند و همچنین تعرفه پله‌های یازدهم و دوازدهم نیز عدد ثابت ۵۰۰۰ و ۶۰۰۰ تومان به‌ازای هر مترمکعب تعیین شدند.

بعد از اصلاح تعرفه‌ها، اثر این اصلاح قیمت که با تمرکز بر مشترکان پرمصرف پردرآمد تعریف شده بود، در

باعث نگرانی‌هایی در بین کارشناسان و اندیشکده‌ها شد، زیرا با این دستور عملاً موضوع مصرف بهینه گاز به حاشیه می‌رفت. اما روز گذشته دولت جزئیات اعمال تخفیف ۷۰ درصدی را در مصوبه‌ای اعلام کرد.

طبق مصوبه جدید هیأت وزیران برای مشترکان گاز خانگی، آن دسته از مشترکانی که در پله ۱۲ تعرفه قدیم گاز خانگی قرار داشتند، از تخفیف ۷۰ درصدی رئیس‌جمهور برای افزایش قبوض گاز مستثنی شدند که معادل ۰.۲ درصد از کل مشترکان یعنی ۴۶ هزار مشترک است.

بدین ترتیب مشترکانی که قبض گاز آنها در ماه گذشته بیش از ۲ میلیون تومان شده است مشمول تخفیف ۷۰ درصدی نخواهند شد و باید قبوض گاز چند میلیونی خود را بدون کم و کاست پرداخت کنند.

ایران جزو ۵ کشور برتر سازنده توربین نیروگاهی در جهان است

انقلاب اسلامی ۱.۵ برابر افزایش یافته است و از این حیث نیروگاه‌های ایران پس از کشورهای همچون ایتالیا، انگلستان، اسپانیا، ژاپن، آمریکا و کره جنوبی با راندمان ۳۹.۲ درصد در جایگاه پانزدهم دنیا قرار دارد.

طبق آمار جهانی کشورهای کانادا با راندمان ۳۸.۱ درصد، آلمان با راندمان ۳۷.۵ درصد، چین با راندمان ۳۵.۶ درصد، هند با راندمان ۳۵.۶ درصد، آفریقای جنوبی با راندمان ۳۴.۷ درصد، اندونزی با راندمان ۳۴.۵ درصد، استرالیا با راندمان ۳۴ درصد، امارات متحده عربی با راندمان ۳۳.۹ درصد، عربستان با راندمان ۳۲.۲ درصد، فرانسه با راندمان ۳۱.۸ درصد و روسیه با راندمان ۲۴.۶ درصد در رتبه پایین‌تری قرار دارند.

خارج کشور تأمین می‌کرد. امروز در میان پنج کشور برتر سازنده توربین نیروگاهی جهان قرار بگیرد. پیش از این دانش و فناوری ساخت قطعات نیروگاهی در انحصار کشورهای آمریکا، آلمان، ایتالیا، سوئیس و ژاپن بود که اکنون با همت و تلاش جوانان این مرز و بوم، ایران به جمع پنج کشور دارنده فناوری ساخت قطعات نیروگاهی نیز پیوسته است. در حال حاضر ۹۵ درصد قطعات نیروگاهی بومی‌سازی شده و تنها طی پنج سال اخیر بیش از ۷۲۴ هزار قطعه نیروگاهی توسط متخصصان داخلی ساخته شده و در نیروگاه‌های تولید برق مورد استفاده قرار گرفته است. راندمان نیروگاه‌های حرارتی کشورمان نیز نسبت به ابتدای پیروزی

برابری به ۷۳ هزار و ۶۹۵ مگاوات رسیده که این میزان افزایش ظرفیت نیروگاهی موجب شده است ایران در میان ۱۰ کشور برتر سازنده نیروگاه‌های حرارتی جهان قرار بگیرد. در حال حاضر ۶۱۲ واحد تولید برق حرارتی در ۱۳۴ نیروگاه وظیفه تولید ۹۲ درصد برق مورد نیاز کشور را برعهده دارند و میزان تولید انرژی سالانه این واحدها نیز بارش ۳۵ برابری نسبت به ابتدای انقلاب به بیش از ۳۵۰ میلیارد کیلووات‌ساعت رسیده است. باتوجه به اهمیت تولید برق پایدار نیروگاهی حرارتی، تلاش متخصصان ایرانی در این سال‌ها موجب شده کشوری که در سال‌های پیش از پیروزی انقلاب اسلامی کوچک‌ترین اجزای مورد نیاز صنعت نیروگاهی خود را از

وزارت نیرو اعلام کرد: تلاش متخصصان داخلی کشورمان در سال‌های پس از پیروزی انقلاب اسلامی موجب شده در میان پنج کشور برتر سازنده توربین نیروگاهی جهان حرارتی قرار گیرد و بیش از ۹۵ درصد قطعات مورد نیاز صنعت نیروگاهی خود را بومی‌سازی کند. در ایران به دلیل ساختار و سید انرژی، عمده برق کشور از طریق منابع فسیلی تأمین می‌شود و نرخ تولید برق در نیروگاه‌های حرارتی همواره نقش تأثیرگذاری در تأمین برق مطمئن کشور بویژه در روزهای بیک مصرف ایفا می‌کند. نگاهی به روند توسعه نیروگاه‌های حرارتی در کشور نشان می‌دهد که ظرفیت مصوبه این واحدها در سال‌های پس از پیروزی انقلاب اسلامی بارش ۱۶

مفقودی و عدم اعتبار شناسنامه‌های سبز خودرو

برگ سبز خودروهای ذیل به‌نام شرکت خودروسازی سایپا مفقود و فاقد هر گونه اعتبار می‌باشد.

ردیف	نوع خودرو	شاسی	PLAQNO	شماره موتور
۱	سایپا ۳۱۱	NAS411100D1328359	ایران ۷۵-۶۵۶۳-۶۷	5009006
۲	سایپا ۱۱۱	NAS431100L1082486	ایران ۶۳-۸۸۶-۲۱	M13,6418479

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا) مجتمع کاسپین

شرکت صدرا (مجتمع کاسپین) در نظر دارد نسبت به انتخاب پیمانکار واحد شرایط در سال ۱۴۰۲ جهت خدمات ایاب و ذهاب کارکنان شرکت از طریق مناقصه اقدام نماید.

مقاصضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد مناقصه، در ساعت اداری از تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۷ لغایت ۱۴۰۱/۱۱/۲۷ (به‌جز روزهای جمعه و تعطیلات رسمی) به نشانی ذیل مراجعه و پیشنهادات خود را حداکثر تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۱ تحویل نمایند.

موضوع مناقصه: اجاره اتوبوس و مینی‌بوس جهت سرویس ایاب و ذهاب کارکنان

میزان و نوع تضمین شرکت در مناقصه: تضمین شرکت درج این آگهی هیچ‌گونه تعهدی برای دستگاه مناقصه‌گر ایجاد نمی‌نماید.

آگهی مناقصه عمومی (یک مرحله‌ای)

شماره ثبت در سامانه ستاد: ۱۵۳۱۰۰۰۹۳۲۲۱۰۰۰

موضوع: مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره ۱۴۰۱/۴۶۶۶/۳ م مربوط به پروژه ترمیم و بازسازی موقعت و جاده دسترسی چاه شماره ۱ و احداث موقعت‌های ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷ و ۱۳۸ (به‌صورت C)

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران (سهامی خاص) در نظر دارد موضوع مناقصه فوق‌الذکر را با مشخصات و شرایط کلی زیر از طریق مناقصه عمومی (یک مرحله‌ای) از طریق استعلام ارزیابی کیفی به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.

الف) شرح مختصر کار

پروژه فوق‌الذکر مختصراً شامل: محوطه‌سازی محل چاه، احداث جاده دسترسی به محل چاه، احداث ستر چاه (وضیعه) و محوطه بتنی پیرامون آن، احداث گودال آب و گل و ایروالسیون آن، احداث گودال سوخت و جاده دسترسی به محل آن، تهیه، حمل و احداث خط لوله آتش، حمل و نصب لوله کنداکتور و نیز تهیه، حمل و نصب لوله زهکش می‌باشد.

ب) مدت، محل و برآورد اولیه اجرای کار

مدت اجرای پروژه ۶ (شش) ماه بوده و برآورد تقریبی اجرای کار ۷۷۵،۴۰۴/۶۶۶/۵۵۶ ریال و محل اجرای پروژه واقع در استان خراسان شمالی.

ج) شرایط و مدارک مورد نیاز جهت شرکت در مناقصه (ارزایی)

داشتن شخصیت حقوقی و ارائه مدارک ثبت شرکت شامل: اساسنامه، آگهی روزنامه رسمی تأسیس شرکت و آخرین تغییرات آن، کد اقتصادی و شماره شناسه ملی شرکت، آدرس دقیق پستی، تلفن ثابت و نامبر

داشتن گواهی‌نامه معتبر و ظرفیت آزاد حداقل در پایه ۴ (چهار) رشته راه و ترابری طبق سایت پیمانکاران تأیید صلاحیت شده سازمان برنامه و بودجه کشور

داشتن گواهی‌نامه معتبر تأیید صلاحیت ایمنی پیمانکاران صادر شده توسط وزارت تعاون، کار و امور اجتماعی

داشتن صورت‌های مالی حسابداری شده منتهی به سال مالی ۱۴۰۰

داشتن توانایی ارائه ضمانت‌نامه بانکی به‌مبلغ ۱۳۳،۹۳۳،۸۰۹،۳۱۹ ریال

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر متقاضیان می‌توانند با تلفن ۰۲۱-۸۷۵۲۴۴۴۴ تماس حاصل نمایند.

روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران