

اقتصاد سرآمد

شنبه ۱۵ دیبِهشت ۱۴۰۰ - شماره ۱۰۶۲

گزارش

انتکای حداکثری به توان داخل در منطقه کیش فلات قاره

رئیس منطقه عملیاتی کیش شرکت نفت فلات قاره ایران گفت: با پارسال اقدام های مهم و موثری در این منطقه، به ویژه در پایانه شناور فرآورشی کوروش (FPSO CYRUS) انجام شد که افزون بر بهبود شرایط، صرفه جویی های انرژی و ریالی قابل ملاحظه ای در پی داشت.به گزارش اقتصاد سر آمد، از شرکت نفت فلات قاره ایران، شهسوار ارغش اظهار کرد: اقدام ها مورد مختلفی اعم از ساخت داخل کردن قطعات حساس مورد نیاز تا تعمیر، نصب و راه اندازی توربین، طراحی و برنامه نویسی نرم افزار و ... را شامل می شود.

وی یکی از اقدام های ارزشمند این منطقه عملیاتی را ساخت داخل Filter Separatorکمپرسورهای هوای عرشه پایانه شناور فرآورشی کوروش دانست و افزود: با توجه به تأکید مدیریت شرکت بر ساخت و بومی سازی قطعات مورد نیاز تأسیسات، ساخت فیلترهای کارتریجی تکنیک‌کننده روغن کمپرسورهای هوای عرشه (TCM) پس از یک سال تبادل نظر میان کارشناسان پایانه شناور فرآورشی کوروش و شرکت پیمانکار داخلی با انجام آزمون‌های مبدائی پایان یافت.

رئیس منطقه عملیاتی کیش شرکت نفت فلات قاره ایران اظهار کرد: مشکلات ناشی از تأمین قطعات یدکی و مصرفی تجهیزات حیاتی، همواره از دغدغه های اصلی تولید به شمار می آید. در این میان کمپرسورهای هوای عرشه با توجه به نقش کلیدی خود در تولید، جزو اولویت های اصلی تعمیر و نگهداشت به شمار می آید و فارغ از هزینه های گزاف تأمین کالا از منابع اصلی، نبود دسترسی مناسب به سازندگان و تأمین کنندگان معتبر، دشواری های زیادی را در پی داشته است. برای نمونه کل موجودی فیلترهای کارتریجی کمپرسورهای هوا در انبار پایانه فرآورشی کوروش سه ست بود که بیش از فرآیند تحویل گیری و در طول بازه یک ساله استفاده شده بود. وی افزود: هزینه خرید یک ست فیلترس تکنیک‌کننده روغن بدون احتساب هزینه های حمل و نقل از نروژ حدود ۲۴ هزار دلار است. در حالی که قیمت همین قطعه با توان داخل ۱۵۰ میلیون ریال با تأمین برابر با نمونه خارجی است.ارغش گفت: از ابتدای بهره برداری از مخزن لایه های نفتی پارس جنوبی، ارتباط پایانه شناور فرآورشی کوروش و سکوی سرچاهی از مصلی های منطقه عملیاتی بود که به دلیل مشکلات فنی از جمله ثابت نبودن ارتفاع و حرکت و وضعی شناور پالایشی کوروش نسبت به سکوی سرچاهی، نیاز به نصب پایه های ثابت تابستر دریا مطرح، اما با توجه به هزینه بالای ساخت این پل ارتباطی، راه حل دیگری در نظر گرفته شد.

وی افزود: برقراری این ارتباط با تله کابین به عنوان بهترین راه حل مطرح و در این زمینه به دلیل ضرورت عملیاتی در ابتدای پارسال با استفاده از ظرفیت منطقه عملیاتی کیش و صرف هزینه ای در حدود ۲۵۰۰ میلیون ریال این طرح اجرایی و ارزیابی شد که افزون بر صرفه جویی اقتصادی با از تردد چندباره شناور تدارکاتی به سکوی سرچاهی جلوگیری و صرفه جویی قابل توجهی در مصرف سوخت گازوئیل کشتی شناور پشتیبان حاصل شد.رئیس منطقه عملیاتی کیش شرکت نفت فلات قاره ایران برآورد صرفه جویی انجام شده در این زمینه را ۱،۴ میلیون یورو برای ساخت و ۲۳۵ هزار یورو برای همواره اعلام کرد.

وی درباره تعمیر، نصب و راه اندازی توربین بخار شینکو نیز گفت: پس از امضای قرارداد با شرکت تعمیرات نیروگاهی برای تعمیر یک دستگاه توربین بخار شینکو ۳۳ مگاواتی، مهم ترین اقدام انجام تعمیرات آن در نظارت مستقیم نماینده منطقه آغاز شد. تعمیرات توربین بخار شینکو از سوی شرکت داخلی صرفه جویی انرژی قابل ملاحظه ای داشت که با بالاترین کیفیت، مناسب ترین قیمت و کمترین زمان ممکن انجام شد.

به گفته ارغش، استقرار سیستم مدیریت روانکارها LMS به منظور انبارداری مناسب، تعریف ویژگی های فنی بر مبنای استانداردهای موجود برای سفارش گذاری یکسان و بهرپز از محدودیت های خرید انحصاری بر اساس برند خاص خارجی روی پایانه شناور فرآورشی کوروش اجرا شد. وی افزود: این دستاورد های این سیستم، یکپارچه سازی تقاضاهای روانکارها، تعیین کمترین و بیشترین موجودی مورد نیاز، ایجاد ابزار مدیریتی مناسب برای تصمیم گیری پایش وضع روانکارها بوده است.

با استفاده از این سازوکار، روغن برند خارجی مورد استفاده با روغن ساخت داخلی که برای استفاده مورد نیاز بود بهینه سازی و جایگزین شد. رئیس منطقه عملیاتی کیش شرکت نفت فلات قاره ایران ادامه داد: در همین زمینه فیلتر روغن کمپرسورهای TMC که با توجه به دمای بالای داخلی کمپرسور و نوع خاص کاغذهای مورد استفاده باع هزینه بالا و به صورت انحصاری تهیه می شد با روش مهندسی معکوس در حال ساخت و استفاده آزمایش شد که برآورد صرفه جویی سالانه آن ۲۴ هزار دلار است.ارغش، طراحی و برنامه نویسی نرم افزار FIMS در بستر Access، جداسازی تکنیکال روم از اتاق کنترل ایستگاه تقویت فشار گاز، ارسال چهار فروند قایق نفت ۱۵ نفره (Life Raft) به منطقه عملیاتی خارک، اتصال آب آتش نشانی از پایانه شناور فرآورشی کوروش به سکوی سرچاهی SPOL-AV، صدور خروجی دو مسیره برای شناورهای شرکت نفت فلات قاره ایران در جزیره کیش، اتصال مخزن آب شیرین نیروگاهی به شبکه آب آتش نشانی ایستگاه تقویت فشار گاز، جایگزینی لامپ های مهتابی LED با لامپ های مهتابی ضد انفجار، انجام تعمیرات زمستانی ایستگاه تقویت فشار گاز، کاهش ۳۰ درصدی تعداد پرواز های بالگرد، عملیات امدادرسانی به مناطق عملیاتی لان و سیری و برقراری خط انتقال گاز عضویه – سیری – کیش را از دیگر اقدام های پارسال این منطقه عملیاتی بر شمرد.



استعفای مدیرعامل توزیع برق تهران

شرکت توانیر در اطلاعیه‌ای «حسین صبور» از مدیرعاملی توزیع برق تهران بزرگ خبر داد و فراخوان انتخاب مدیرعامل جدید توزیع برق تهران بزرگ را منتشر کرد. به گزارش اقتصادسر آمد، شرکت توانیر با صدور اطلاعیه‌ای اعلام کرد: در راستای راهبرد شایسته‌گزینی وزارت نیرو در دولت دوازدهم و ایجاد فرصت‌های برابر برای همه افراد واجد شرایط عمومی و تخصصی خدمتگزاران، فراخوان انتخاب مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ منتشر می‌شود.براساس اعلام شرکت توانیر، این فراخوان به دنبال استعفای «حسین صبور» از مدیرعاملی توزیع برق تهران بزرگ منتشر شده اما صبورى تا انتخاب مدیرعامل جدید به دلیل شرایط حساس پیک ۱۴۰۰ به کار خود ادامه خواهد داد. پیک ۱۴۰۰ به دلیل کمبود شدید تأمین برق نسبت به نیاز مصرفی پیش بینی شده است، کم بارشى سال آبی جارى، گسترده‌گى و پایداری گرمای هوا در تابستان و ادامه شرایط شیوع کرونا، شرایط حساسی را برای تأمین برق کشور به وجود آورده و با وجود اینکه به روزهای آغاز پیک تابستانی مصرف برق نزدیک می‌شویم و در روزهایی که همه شرکت های توزیع، به خصوص شرکت هایی که مسئولیت تأمین یی وقفه برق کالشرهای کشور را دارند، در پیک کارى خود هستند، استعفای مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران بزرگ و پذیرش آن، رخدادی دور از انتظار محسوب می‌شود.

بررسی «اقتصادسرآمد» از دلایل عقب ماندن ایران از غافله انرژی های پاک

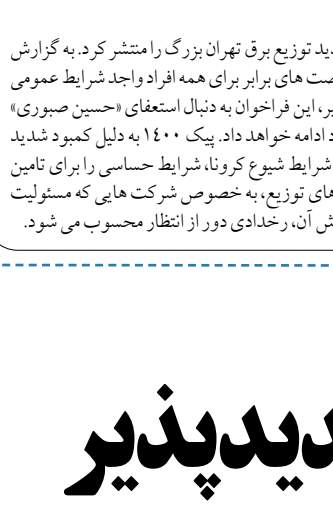
هیچ، سهم ایران از انرژی‌های تجدیدپذیر



بی‌سابقه‌ای در حال افزایش است. رشد ۹۰ درصد صنعت جهانی برق در سال گذشته میلادی می‌دهد و شرکت‌ها به انرژی پاک عنوان کردند. وابستگی افزایش ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر بود. با تمام این تغییرات باید سهم ایران از انرژی‌های تجدیدپذیر در مدت زمان یاد شده چه میزان بوده است و آیا آینده‌ای برای این نوع انرژی در کشورمان به صورت گسترده متصور هستیم یا خیر؟

منبع یک‌سوم ظرفیت تولید برق دنیا، نیروگاه‌های تجدیدپذیر

محمداصطفی کارشناس انرژی در گفت و گو با روزنامه اقتصادسر آمد، با بیان این که، اگرچه توسعه این نیروگاه‌ها در ایران همواره مورد غفلت و سهل‌انگاری قرار گرفته اما در سطح دنیا شاهد پیشبرد بسیار سریع آن هستیم؛ تا جایی که بر اساس آخرین گزارش‌های موجود، هم‌اکنون یک‌سوم ظرفیت تولید برق دنیا از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین می‌شود، به خبرنگار ما گفت: بررسی اطلاعات جمع‌آوری‌شده توسط آژانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر (IRENA) بیانگر آن است که دو سوم ظرفیت انرژی تولیدشده در سراسر جهان



است، اما نبود تخصیص اعتبارات کافی اجازه نداده تا نیروگاه‌های بزرگی احداث شود. چنین ظرفیتی بلا استفاده کشور موجب شده است که تولید برق در ایران، اعم از احداث و نگهداری نیروگاه‌ها و تولید برق، سالانه دهها میلیارد دلار سوخت و درآمد انرژی کشور را ببلعد.

سرمايه‌گذاری برای استقلال انرژی

این کارشناس انرژی کشورمان خاطر نشان کرد: سرمايه‌گذاری در صنعت انرژی نو، سرمايه‌گذاری برای استقلال انرژی است و کشورهایی که بتوانند زیرساخت‌های انرژی نو و شبکه برق خود را سریع‌تر گسترش دهند، در رقابت برای تولید برق و توسعه اقتصادی، یک گام جلوتر از رقیبان خود خواهند بود. در حال حاضر در ایران عمده‌ی انرژی مورد استفاده، از سوخت‌های فسیلی تأمین می‌شود. اقدامات مثبتي که در سال‌های اخیر با ساخت سدهای متعدد و انعام پروژه‌ی نیروگاه هسته‌ای بوشهر انجام گرفت، باعث افزایش سهم انرژی هسته‌ای و انرژی رقبایی در سید انرژی کشور شد. با این حال ایران کشوری گرم و خشک است و تولید برق از نیروگاه‌های آبی منبع پایدارى برسانى تأمین انرژی به حساب نمی‌آید. از طرفی هم‌اکنون به دلیل زیان بسیار انرژی هسته‌ای به محیط زیست، ساخت نیروگاه‌های هسته‌ای در اروپا اولویت‌های امروز کشورهای توسعه‌یافته هست. ایران به دلیل شرایط خاص جغرافیایی خاص، ظرفیت‌های زیادی برای استفاده از انرژی‌های نو دارد و در صورت سرمايه‌گذاری‌های تازه می‌توان از این نعمت خداوندی بهره‌مند شد.

دلیل عقب ماندن ایران از غافله انرژی های پاک

صادقی تصریح کرد: وجود منابع بزرگ نفت و گاز و اوزان بود قیمت انرژی از طریق پرداخت نرخ سوخت ایران، سبب شده تا کشورمان در مقایسه با کشورهای پیشرفته صنعتی از قافله انرژی‌های نو، عقب‌بماند. در این‌طی سال‌های اخیر ضرورت جای دادن انرژی‌های پاک در سید انرژی کشور، مورد توجه قرار گرفته

برگزیده انرژی

رئیس اداره تجاری‌سازی پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت

تلاش برای به‌هم‌رسانی عرضه و تقاضا در صنعت گاز



رئیس اداره تجاری‌سازی پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت تازه‌ترین تلاش‌های انجام‌شده برای به‌هم‌رسانی عرضه و تقاضا در صنعت گاز را تشریح کرد. به گزارش اقتصاد سرآمد، محسن میاندھی با اشاره به برگزاری رویداد به‌هم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری اقالم راهبردی و پرمصرف شیمیایی صنعت گاز، گفت: پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت به‌تازگی به دستور وزیر نفت ایجاد و تأسیس شده که یکی از اهداف آن تکمیل زیست‌بوم فناوری و به‌صورت ویژه برای فناوری‌های مورد نیاز صنعت نفت و پتروشیمی است. وی افزود: یکی از ابزارها برای تأمین نیازها این است که در رویدادی تقاضایی از سوی وزارت نفت مطرح شود و به شرکت‌هایی که توانمندی برطرف کردن این نیازها را دارند فرصت داده شود تا در نشست‌های رودررو با مقامی فناوری وارد گفت‌وگو شوند و سرانجام در رویدادی که هماهنگی ایجاد می‌شود، این به‌هم‌رسانی عرضه و تقاضا انجام شود. رئیس اداره تجاری‌سازی پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت تصریح کرد: سرانجام از طریق قراردادی که پارک میان دو طرف امضا می‌کند این فناوری تأمین می‌شود. میاندھی با بیان اینکه نخستین رویداد برای تأمین نیازهای شرکت ملی گاز ایران در حوزه مواد شیمیایی یکم خردادماه برگزار می‌شود، اظهار کرد: در این رویداد تلاش می‌شود نیازهای صنعت گاز در حوزه مواد شیمیایی پرمصرف راهبردی تأمین شود. وی ادامه داد: پس از آن هم به مدت حدود یک هفته اگر توافق میان دووربین هم‌زمان آنجا فیلمبرداری می‌کنند و روی چند پستر پخش زنده دارند از طریق آپارات، اینستاگرام و احتمالا اسکای روم، آن تعداد از شرکت‌ها یا متقاضیان که به‌دلیل شرایط کرونا نمی‌توانند حضوری تشریف داشته باشند هم می‌توانند برنامه را ببینند و هم اگر پرسشی دارند مطرح کنند.



اخبار شرکت‌ها

سفارش ۱۶۵ میلیون یورویی پتروپارس به پیمانکاران و سازندگان داخلی

مدیرعامل گسروه پتروپارس از واگذاری بیش از ۱۶۵ میلیون یورو کالا و تجهیزات طرح ساخت واحد فرآورش مرکزی میدان آزادگان جنوبی (CTEP) به پیمانکاران، سازندگان و تأمین‌کنندگان داخلی خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد از گروه پتروپارس، حمیدرضا مسعودی با تأکید بر گفت: در جریان اجرای عملیات ساخت بزرگ‌ترین واحد فرآورش نفت ایران تاکنون ۴۷ قرارداد با مشاوران، تأمین‌کنندگان و پیمانکاران اجرایی داخلی امضا شده است.وی با بیان اینکه بخش کالا و تجهیزات از مهم‌ترین بسترهای حمایت از سازندگان و تأمین‌کنندگان داخلی است، اظهار کرد: تاکنون ۱۱۳ آگهی دعوت به مناقصه با ارزش برآوردی بیش از ۱۶۵ میلیون یورو برای سازندگان و تأمین‌کنندگان داخلی ارسال شده است که می‌تواند زمینه‌ساز ایجاد یا تثبیت بیش از ۱۰ هزار شغل در کشور شود.مدیرعامل گروه پتروپارس با اشاره به اینکه از این تعداد ۲۹ قرارداد سفارش کالانهایی شده است، افزود: بخشی از این قراردادها مربوط به ساخت و تأمین کالای کمپرسورهای ناحیه گاز، ترانسفورماتورهای برق (قدرت و توزیع، خطوط لوله روزومینی و زیرزمینی، پکیج تولید نیتروژن، کولرهای هوایی، مبدل‌های حرارتی، پکیج هوای ایزاردقیق، پکیج TEG، کابل‌های کنترل و ایزاردقیق و اسکلت فلزی است که مراحل ساخت آنها در جریان است. مسعودی حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدات داخلی را از سیاست‌های راهبردی پتروپارس دانست و تأکید کرد: با حمایت‌های انجام‌شده به‌طور حتم شرکت‌های ایرانی قادر خواهند بود نیازهای ما را در پروژه‌های مختلف تأمین کنند، به‌نحوی که بتوانیم هر چه‌ها و پروژه‌ها را به‌طور کامل با توان داخلی اجرا و بهره‌برداری کنیم. وی تصریح کرد: حدود ۶۵۰ نفر در محل کارگاه پروژه در حال فعالیت‌اند که بیش از ۸۰ درصد آنان بومی هستند.

اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل در نفت و گاز کارون

مدیر منابع انسانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون از اجرای موفقیت‌آمیز طرح طبقه‌بندی مشاغل نیروهای پیمانکاری شش‌گله در واحدهای ستادی عملیاتی به‌عنوان نخستین شرکت در مجموعه مناطق نفت‌خیز جنوب خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، احمد شیرالی گفت: این پروژه مهم و انگیزشی با حمایت ویژه مدیریت و همت کارکنان مدیریت امور مالی، منابع انسانی، امور حقوقی و قراردادها و سازمان‌های مجری، ضمن همکارى و هماهنگی با مدیریت‌های مرتبط در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، با وجود محدودیت‌های ناشی از همه‌گیری ویروس کرونا بدون وقفه در باز کارى و تعطیلات برای بیش از ۲ هزار و ۱۰۰ نفر نیروی انسانی تابع قانون کار انجام گرفت و هم‌زمانی این کارکنان پس از محاسبه و براساس شاخص‌های طرح طبقه‌بندی مشاغل تا پایان اسفندماه پارسال پرداخت شد. وی افزود: فعالیت‌ها و اقدام‌های پایسته با هدف نظم و عدالت در پرداخت‌ها متناسب با ارزش مشاغل و شاخص‌های مرتبط از پارسال آغاز و پس از چند ماه صرف وقت عملیاتی شد.مدیر منابع انسانی شرکت نفت و گاز کارون با بیان اینکه فعالیت‌های محوری مرتبط با این طرح در شرکت به پایان رسیده اعلام کرد: پس از عملیاتی کردن طرح طبقه‌بندی مشاغل در سازمان، نیروهای ارکان ثالث شرکت‌های پیمانکاری در قالب پیمان‌های مستمر غیرپروژه‌ای از این پس با رعایت شرایط احراز پیش‌بینی در شناسنامه شغلی، از گروه شغلی، مورد مربوط به شغل و مدت سنوات قرارداد می‌شوند.

محصول کاندنسیت C۵+ مجتمع استحصال اتان پارسیان سپهر به تولیدانبوه رسید

محصول کاندنسیت C۵+ مجتمع استحصال اتان شرکت پالایش پارسیان سپهر به همت متخصصان داخلی و با استفاده از فناوری و دانش روزآمد ملی – جهانی به تولید انبوه رسید. به گزارش اقتصاد سرآمد از شرکت پالایش پارسیان سپهر، این محصول از معیانات غنی و گران‌قیمتی است که با استفاده از فناوری مدرن و روزآمد دنیا جداسازی شده و برای تولید بنزین و سوخت «های‌کت» کاربرد و استفاده دارد.براساس این گزارش، گاز پالایش از معیازن گازی استحصال می‌شود به‌طور عمده حاوی حجم قابل ملاحظه‌ای میعانات گازی یا هیدروکربن‌های مایع است که از پنتان و هیدروکربن‌های سنگین‌تر مانند سی پلاس تشکیل شده و به شیوه‌های مختلف قادر به تبدیل به نفت سفید، بنزین، سوخت جت و... هستند. میعانات گازی تولیدی پالایش پارسیان سپهر به‌دلیل نداشتن H۲S و مرکاپتان و پایین بودن مقدار آب و جداسازی گوگرد از آن نه تنها جزو شفاف‌ترین محصولات در این حوزه است، بلکه به همین دلیل با جلوگیری از تولید آلاینده‌ها دارای ارزش‌های زیست محیطی نیز است.طرح ملی و عظیم اتان‌گیری از گاز طبیعی در شهرستان مَهر استان فارس و عضویه بوشهر از سوی ستاد اجرایی فرمان امام اجرا شده است که در هفته‌های اخیر از سوی رئیس‌جمهوری به‌صورت رسمی افتتاح شد و روزانه ظرفیت دریافت خوراک ۷۵ میلیون مترمکعب گاز از پارس جنوبی را داراست. در این مجتمع ۵۰۰ هزار مترمکعب گاز دی‌اکسیدکربن از گاز طبیعی گرفته می‌شود و تولیدات آن سالانه ۳۳ میلیون تن انواع الپی‌جی و کاندنسیت است که ۲ میلیون تن از آن سولفات اتان، بوتان، میعانات شیرین و پروپان صادر می‌شود که مبلغ قابل توجه یک میلیارد دلار از آآوری در سال برای کشور خواهد داشت.

عدم هماهنگی دلیل دریافت نکردن پول حاصل فروش گاز و برق از عراق

عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس معتقد است مسئولان اجرایی به علت عدم هماهنگی نمی‌توانند پول حاصل فروش گاز و برق را از عراق دریافت کنند. به گزارش اقتصاد سرآمد، هادی بیگی نژاد گفت: عدم دریافت مطالبات گازی و برقی ایران از عراق و راهکارهای دریافت این مطالبات اشاره کرد و گفت: باید تأکید کرد راهکارها برای حل مشکلات منجمله دریافت مطالبات خودی از عراق موجود است و صرفاً مسئولان اجرایی باید این راهکارها را دنبال و انجام دهند. هرچند تحریم‌ها موانع بسیاری ایجاد کرده‌اند اما به معنای دست‌روى دست گذاشتن نیست در حالی که ۳۰ درصد ارتباطات تجاری در دنیا با تهارت صورت می‌گیرد. نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: مسئولان باید بدون رسانه‌ای کردن، با راهکارهای خود تحریم را دور زده و مطالبات گازی و برقی ایران را از عراق دریافت کنند و عراق به دلیل احتیاج به ایران، ناچار به پرداخت بدهی‌های خود است و باید شرایط ما را بپذیرد. وی با اعتقاد به اینکه مسئولان اجرایی به علت عدم هماهنگی نمی‌توانند پول حاصل فروش گاز و برق را از عراق دریافت کنند، افزود: از آنجا که عراق یکی از بزرگ‌ترین کشورهای دارکننده در منطقه است لذا می‌توان با تهارت طلب خود را از آن‌ها وصول کنیم. به گفته عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی باید میان وزارتخانه‌ها و بانک مرکزی انسجام وجود داشته باشد تا بتوان طی یک سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی راهبردی، تحریم‌ها را دور زده و مطالبات خود را از عراق دریافت کنیم.

پالایشگاه ستاره خلیج فارس به شبکه درمان هرمزگان تجهیزات درمانی اهدا کرد

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس از اهدای ۱۰ تخت آی‌سی‌وی و ۱۰ دستگاه مانیتور علامت بیمار، ۱۶ دستگاه ساکشن جراحی و دو دستگاه بلادگاز به شبکه درمان هرمزگان به‌منظور اجرای مسئولیت‌های اجتماعی خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، به از شرکت نفت ستاره خلیج فارس، محمدعلی دادور در حاشیه اهدای هدیه سلامت از سوی شرکت نفت ستاره خلیج فارس به شبکه بهداشت و درمان استان هرمزگان گفت: این شرکت در کنار رسالت اصلی خود یعنی تأمین امنیت سبد سوخت کشور، همواره سعی در اجرای مسئولیت‌های اجتماعی داشته است.دادور گفت: با توجه به کاستی‌های موجود در حوزه بهداشت و درمان هرمزگان ۱۰ تخت آی‌سی‌وی، ۱۰ دستگاه مانیتور علامت حیاتی بیمار، ۱۶ دستگاه ساکشن جراحی و دو دستگاه بلادگاز به دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان ارا نه شده که ارزش این تجهیزات حدود ۱۳ میلیارد ریال است.