



وزیر نیرو خبر داد:

تدوین برنامه‌ای گشایشی برای فعالان استخراج رمز ارز

وزیر نیرو گفت: وزارت نیرو امسال برنامه‌ای برای استخراج کنندگان رمز ارزها تدوین کرده که گشایش خوبی در کار این بخش خواهد بود.«رضا اردکانیان» در حاشیه افتتاح طرح‌های پویش هر هفته #الف ب-ایران، افزود: استخراج‌کنندگان رمز ارزها با بهره‌مندی از این طرح می‌توانند بدون دغدغه و نگرانی از تأمین برق به فعالیت خود ادامه دهند.وی ادامه‌داد: جزییات این برنامه به‌زودی از سوی شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق و سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران اطلاع‌رسانی خواهد شد.وزیر نیرو گفت: استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر و برقی بخش تولید می‌کنند، با شرایط به استخراج کنندگان ارز مجازی اختصاص خواهد یافت.اردکانیان با بیان اینکه در هفته جاری دستورالعمل جدیدی درباره ایجاد گشایش برای استفاده از انرژی تولید رمز ارزها ابلاغ کردیم، افزود: این یک کار دو منظوره است و هم استفاده‌کنندگان مجاز برای استخراج رمز ارزها بتوانند بهره ببرند و هم رونقی در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر انجام شود.وی خاطرنشان کرد: مصرف غیرمجاز آب و برق هم به حکم قانون کاری خلاف و جرم بوده و هم یک کار غیر اخلاقی محسوب می‌شود و ما با ابزار و اختیارات قانونی بدون چشم پوشی با متخلفان برخورد خواهیم کرد .وزیر نیرو ادامه‌داد: البته از آن طرف هم شرایط و تسهیلات را فراهم می‌کنیم و از این حیث دولت وظیفه خود را انجام می‌دهد.وی گفت: مردم بدانند استفاده غیرمجاز از انرژی برای تولید رمزازرها هیچ تفاوتی با دست در جیب دیگران کردن ندارد، وقتی راه استفاده قانونی و مجاز باز گذاشته شده مثل منزلی است که در ورودی دارد اما به‌جای ورود از در بخواهید از دیوار وارد شوید.اردکانیان تصریح کرد: مردم این مساله را جدی تلقی کنند، زیرا اگر با آن برخورد نشود اثر جدی بر عرضه انرژی گذاشته و همه آسیب خواهند دید.وی خاطرنشان‌کرد: ما به عنوان دولت گشایش در این زمینه ایجاد کردیم و ضوابط، مقررات و تسهیلات امسال به نحو مناسبی از ابتدای سال فراهم است و از طرفی، با جدیت با استفاده غیر مجاز چه در محیط آموزشی و چه جای دیگر برخورد می‌شود.

تشدید کاهش خرید نفت پالایشگران هندی از عربستان

پالایشگران هندی در ماه مه کاهش خرید نفت از عربستان را تشدید می‌کنند.سه منبع اعلام کردند که خرید نفت پالایشگاه‌های دولتی هند از عربستان در ماه مه، ۳۶ درصد کمتر از حد معمول خواهد بود. این مسئله بیانگر تشدید تنش‌های دهل‌ی نو و ریاض حتی پس از حمایت عربستان از افزایش تدریجی تولید ائتلاف سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) است.روابط انرژی هند - سومین واردکننده و مصرف‌کننده بزرگ نفت جهان - و عربستان در پی افزایش قیمت‌های جهانی نفت، تیره شده است.دهلی‌نو کاهش تولید ریاض و دیگر تولیدکنندگان نفت را عامل افزایش قیمت‌ها می‌داند که تلاش این کشور برای احیای اقتصاد خود از همه‌گیری ویروس کرونا را با مانع روبه‌رو می‌کند.این سه منبع گفتند پالایشگاه‌های دولتی هند قصد دارند در ماه مه ۹ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام از عربستان خریداری کنند، این در حالی است که پیش از این قرار بود در این ماه ۱۰ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه از عربستان نفت بخرند. پالایشگاه‌های ایندین اویل، بهارات پترولیوم، هندوستان پترولیوم و شرکت پالایش و پتروشیمی مانگلوک به‌طور معمول در یک ماه ۱۲ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه نفت از عربستان خریداری می‌کنند.

قابل توجه همشهریان گرامی
باطلاع می رساند آقای محمد حسین سعیدی مسئول دفتر مشاور املاک به شماره عضویت ۰۹۷۰۱۰۶ در آدرس : جاهد شهر سجادیه بین ۸ و ۱۰ مشارلیه درخواست کناره گیری را دارد لذا از کلیه متعاملمینی که در دفتر مشارلیه مدارکی دارند خواهشمند است جهت تسویه حساب حداکثر ظرف مدت سی روز از تاریخ نشر آگهی به محل فوق الذکر مراجعه و مدارک خود را تحویل بگردند . لازم به توضیح است در صورت عدم مراجعه در زمان فوق و یا عدم اعلام شکایت خود از مشارلیه ، اتحادیه هیچگونه مسئولیتی در قبال مشکلات و ادعاهای احتمالی نخواهد داشت. تلفن تماس دفتر مشاور املاک: ۰۹۱۵۵۱۳۰۳۴۷
روابط عمومی اتحادیه صنف مشاورین املاک مشهد

آگهی مفقودی
شناسنامه (برگ سبز) و کارت خودرو سواری سیستم پیکان تیپ ۱۶۰۰ مدل ۱۳۸۱ به رنگ سفید - سفید روغنی بشماره شاسی ۸۱۴۴۵۹۳۴ و شماره موتور ۱۱۱۲۸۱۴۳۸۱۴ و شماره انتظامی ۳۲۵ س ۸۹ ایران ۱۹ بنام اصغر بدرخانی ایوانی فرزنداکبر به شماره شناسنامه ۶۸۲ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.
ک / ۱۴۰۰

اعلام مفقودی
برگ سبز ، سند کمپانی و سندهای محضری خودرو سواری پراید ال ایکس رنک سفید - روغنی مدل ۱۳۷۳ به شماره موتور: ۰۷۴۹۰۵۲ شاسی: ۵۰۱۱۲۱ انتظامی: ۴۹۵ ص ۲۲ ایران ۲۱ به نام آقای سعید کلویان قهرودی مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد

اعلام مفقودی
برگ سبز ، سند کمپانی و سندهای محضری خودرو سواری سایپا تیپ ۱۱۱سه اهاج یک رنگ آبی سیر - متالیک مدل ۱۳۹۷ به شماره موتور: ۰۷۲۶۱۳۹۳۳ M۱۳۶ شاسی: ۰۱۰۲۹۴۷۹ NAS۴۳۱۱۰ انتظامی: ۵۱۱۲۱ ۴۵ ایران ۱۰ به نام خاتم الناز حبیزی مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد



گرم شدن زودهنگام هوا در بهار و لزوم مدیریت مصرف برق



ریزی قابل دستیابی است.

حائری ادامه‌داد: هوشمند سازی مصرف برق در دستگاه‌های سرما ساز می‌تواند صرفه جویی بزرگی به همراه داشته باشد.

دوم شهرویدوماه سال ۹۹ هیات وزیران مصوبه برق رایگان برای مشترکان کم‌مصرف را تصویب کرد، بر اساس این مصوبه مقرر شد طرح برق امید اجزایی شود.

بر اساس اعلام دست‌اندرکاران، این طرح مخصوص مشترکان خانگی است و الگوهای آن نیز از عملکرد خود مردم در سال‌های گذشته استخراج شده است.

به‌طور متوسط در کل کشور نزدیک به ۳۰ درصد از مشترکان برق در محدوده کم‌مصرف، ۱۵ درصد پرمصرف و ۵۵ درصد در محدوده خوش‌مصرف هستند. این تقسیم‌بندی ارتباطی به محدوده جغرافیایی یا درآمد خانوار ندارد، بلکه براساس میزان مصرف برق آنها شکل گرفته است. تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق در طرح برق امید برای مشترکان کم‌مصرف در نظر گرفته شده است.

در طرح برق امید، مشترکان برق خانگی در سه گروه کم‌مصرف، خوش‌مصرف و پرمصرف قرار می‌گیرند. بر این اساس، مشترکان کم‌مصرف

هم‌زمان با افزایش دمای هوای کشور، شاهد مصرف بالاتر برق به دلیل استفاده از وسایل سرمایشی هستیم. این درحالی است که طرح «برق‌امید» از پارسال در کشور اجرایی شده و مصرف‌کنندگان در ازای مدیریت مصرف از معافیت در پرداخت‌ها برخوردار خواهند شد.

روند افزایش مصرف برق هر ساله از نیمه دوم اردیبهشت‌ماه و یا گرم‌تر شدن هوای کشور آغاز می‌شود، اما گویی امسال این روند از یک روز مانده به نیمه دوم فروردین‌ماه کلید خورده است.

آن گونه که گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران نشان می‌دهد روند مصرف برق در چهاردهمین روز فروردین ۱۴۰۰ در حالی به رقم ۳۹ هزار و ۱۴۰ مگاوات رسیده که در مدت مشابه پارسال این عدد ۳۱ هزار و ۶۷۳ مگاوات در ساعت ۲۰ و ۲۴ دقیقه بوده است. این مساله بیانگر آن است که روند گرم شدن هوا امسال در کشور زودتر از هر سال آغاز شده و در پاره ای از نقاط کشور این گرما استفاده از وسایل سرمایشی را اجتناب‌ناپذیر کرده است. همین گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران، روند مصرف برق در ساعت ۴۱ دقیقه چهاردهم فروردین را ۳۷ هزار و ۴۳۷ اعلام کرده که در مقایسه با مدت مشابه پارسال که ۲۷ هزار و ۶۶۱ مگاوات برق مصرف شده بود رشدی حدود ۱۰ هزار مگاواتی نشان می‌دهد که باز هم خیر از شروع زودهنگام گرما در کشور داده است.

هر چه هوای کشور به سمت گرما برود میزان مصرف برق نیز افزایش قابل توجهی خواهد یافت، زیرا وسایل سرمایشی وارد مدار شده و مصرف برق را دوچندان خواهند کرد.

«همایون حائری» معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی پارسال در همین زمینه با بیان اینکه سالیانه ۲۴ هزار مگاوات برق در سامانه‌های تولید سرما در کشور مصرف می‌شود، گفت: این میزان معادل مصرف چهار کشور افغانستان، ارمنستان، آذربایجان و ازبکستان در نقطه اوج است.

وی افزود: اگر بتوانیم مصرف وسایل سرمایشی را در تابستان هوشمند کرده و مدیریت کنیم معادل ۳۰ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی صرفه جویی شده است، در حالی که برای تولید هر مگاوات برق حدود ۷۰۰ پورو سرمایه گذاری می‌شود، مدیریت این میزان برق دستاورد بزرگی است که با یک برنامه

مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران
گفت: اجرای طرح برق امید از آبان پارسال تاکنون، تعداد مشترکان پرمصرف را ۶ درصد کاهش داد.
«محمدحسن متولی‌زاده» دپروژ (سه‌شنبه) در مراسم بهره‌برداری از طرح‌های برقی نخستین پویش هر هفته #الف ب-ایران در سال ۱۴۰۰ از محل مرکز پایش صنعت برق، افزود: اجرای طرح برق امید در چند ماه گذشته موجب شد بیش از هفت میلیون مشترک کم مصرف از تخفیف‌های این طرح بهره‌مند شوند.
وی ضمن اشاره به کاهش عرضه سوخت به نیروگاه‌ها در سال گذشته که سبب کاهش عرضه برق به بخش صنایع شد، ابراز امیدواری کرد: امسال با هماهنگی‌ها تأمین برق صنایع بیشتر شود.
مدیرعامل توائیر اعلام کرد:
کاهش ۶ درصدی مشترکان پرمصرف با اجرای طرح برق امید

سیستم حفاظت کاتدی اعمال جریان (ICCP)، خطوط لوله انتقال نفت میدان‌های هندیجان و بهرگانسر در شرکت نفت فلات قاره ایران بازسازی شد.
به گزارش شرکت نفت فلات قاره ایران، در پی از سرویس خارج شدن سیستم حفاظت کاتدی اعمال جریان خط لوله ۱۶ اینچ انتقال نفت سکوی بهرگانسر به منطقه عملیاتی بهرگان از سمت فراساحل، با تلاش همکاران واحدهای بهره‌برداری، نوسازی و تعمیرات برق و مکانیک سکو و منطقه، مجتمع تعمیرات دریایی، موضوع ازسوی کارشناسان بازرسی فنی در دستور کار قرار گرفت.

در ادامه، با توجه به پیچیدگی‌های عملیات اجرایی در دریا شامل جداسازی، بازسازی و نصب دوباره بسته آندی که نیازمند خدمات غواصی برای بخش‌های زیر آب، تأمین شناور جرثقیل‌دار مناسب و… بود، کارگروهی شامل کارشناسان بازرسی فنی و خوردگی فلزات منطقه در این زمینه تشکیل و مقرر شد سیستم ICCP موجود روی سکو بازسازی اساسی شود. بیرون آوردن بسته آندی نصب‌شده روی پایه سکو در بخش زیر آب، نیازمند استفاده از خدمات غواصی و شناور جرثقیل‌دار مناسب بود که هماهنگی‌های مربوطه و پیگیری‌های مستمر به‌منظور امضای قرارداد سفارش کاری خدمات غواصی و تأمین شناور با همکاری واحدهای مرتبط انجام شد.

ابتدا یکپج آندی نصب‌شده روی پایه سکوی DP بهرگانسر با استفاده از خدمات دو نفر غواص و با نظارت کارشناسان حفاظت فنی، به‌وسیله شناور جرثقیل‌دار مک‌لین، جدا و به منطقه منتقل شد. پاکسازی یکپج از ریزموجودات دریایی و آماده‌سازی سطح سازه آن به کمک بلاستینگ خشک انجام و سازه یادشده مطابق استانداردهای مربوطه و



استقرار مرکز پشتیبانی سکوهای ناحیه ۲ پارس جنوبی در خلیج فارس

معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس از استقرار مرکز پشتیبانی سکوهای ناحیه ۲ پارس جنوبی در خلیج فارس خبر داد.به گزارش شرکت نفت و گاز پارس، پجی رشیدی در بازدید از بارج ۳۰۰۰ تنی سی‌پد گفت: با استقرار این بارج، به‌منظور رعایت دستورعمل‌های ایمنی ایلامی از سوی مدیریت اج‌اس‌ئی شرکت ملی نفت ایران، از شمار کارکنان مستقر روی سکوهای گازی پارس جنوبی کاسته می‌شود و ضمن تخلیه ظرفیت مازاد سکوی SPQ۱، ایمنی این سکو افزایش خواهد یافت.

وی برپایه این مرکز پشتیبانی را سبب افزایش قابلیت‌های عملیاتی و پشتیبانی از تولید ایمن و پایدار در پارس جنوبی دانست و افزود: کارکنان مستقر روی بارج پشتیبانی به‌منظور انجام فعالیت‌های تعمیراتی عازم سکوها شده و پس از پایان کار تعمیرات، به بارج باز می‌گردند.

معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس کاهش ریسک عملیاتی را از نتایج مهم استقرار بارج سی‌پد در پارس جنوبی برشمرد و گفت: با ساخت کارگاه‌های تعمیراتی روی بارج، رفت و آمد به خشکی به‌منظور ارسال قطعات یدکی و تعمیر قطعات کاهش می‌یابد و پشتیبانی از سکوهای ناحیه ۲ به شکل بهتری انجام خواهد شد.

رشیدی از حمایت‌های مدیرعامل این شرکت و شرکت ملی نفت ایران در برپایی مرکز پشتیبانی از سکوهای ناحیه ۲ پارس جنوبی قدردانی و اظهار امیدواری کرد استقرار این مرکز پشتیبانی نقش مؤثری در تداوم تولید ایمن‌تر از پارس جنوبی ایفا کند.

سپهر عباس‌زاده، جانشین مدیر تولید و عملیات شرکت نفت و گاز پارس نیز با اشاره به افزایش شمار سکوهای تولیدی پارس جنوبی و ضرورت پشتیبانی از تولید ایمن و پایدار گاز گفت: با توجه به اینکه پشتیبانی تعمیراتی این سکوها از سوی سکوی مرکزی SPQ۱ به تنهایی مقدور نبود، مطابق سند راهبری جامع تولید ایمن و پایدار سکوهای پارس جنوبی که به تأیید شرکت ملی نفت ایران رسیده، سکوهای پارس جنوبی به دو ناحیه تقسیم شده است.

به گفته وی، این بارج پشتیبانی از ۲۸ اسفندماه سال ۱۳۹۹ در موقعیت سکوهای ناحیه ۲ پارس جنوبی مستقر شده و هم‌اکنون کارگاه‌های تعمیراتی مورد نیاز درحال برپایی و راه‌اندازی هستند.

بهبود قیمت نفت پس از ریزش ۳ دلاری
قیمت نفت در معاملات روز سه شنبه بازار جهانی که تقاضا برای خرید ارزان پس از ریزش بیش از چهار درصدی معاملات در روز گذشته شکل گرفت، افزایش یافت.
بهای معاملات نفت برنت ۲۸ سنت معادل ۰۶ درصد افزایش یافت و به ۶۲ دلار و ۵۳ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت ۳۳ سنت معادل ۰.۵ درصد افزایش یافت و به ۵۸ دلار و ۹۹ سنت در هر بشکه رسید.
شاخص نفت برنت نت شب گذشته با ۴.۲ درصد و نفت آمریکا با ۴.۶ درصد کاهش بسته شده بودند.
نتایج گزارش موسسه مدیریت عرضه (ISM) که نشان داد فعالیت صنعت خدمات آمریکا در مارس به بالاترین حد خود رسیده است، جو بازار را مثبت کرد. پیش از این هم آماري که روز جمعه منتشر شد، نشان داد اقتصاد آمریکا ماه میلادی گذشته ۹۱۶ هزار شغل جدید ایجاد کرده که بالاتر از حد



گرم شدن زودهنگام هوا در بهار و لزوم مدیریت مصرف برق

از تخفیف ۱۰۰ درصدی در قبض برق بهره‌مند می‌شوند، از مشترکان خوش مصرف قدردانی می‌شود و مشترکان پرمصرف نیز با انجام کارهایی از عنوان پرمصرف دور شده و به خوش‌مصرف‌ها می‌پیوندند.

طرح برق امید از ابتدای آبان‌ماه پارسال به صورت رسمی کلید خورد و نخستین قبض برق الکترونیکی که محاسبات طرح برق امید نیز در آن گنجانده شده باشد، در نخستین دوره قرائت کنتورها لحاظ و برای مشترکان ارسال شد.

آن گونه که اعلام شد هدف این طرح حمایت از مشترکانی است که در مصرف برق خود، به الگوهای تعیین شده با مصارف درست وسایل برقی دست می‌یابند.

بررسی آمار توائیر بیانگر کاهش ۶.۱ درصدی مشترکان پرمصرف در بازه زمانی آبان تا ۱۲ اسفندماه سال ۹۹ نسبت به دوره مشابه سال۹۸ است. بر اساس داده‌های استخراج شده از سامانه‌های جامع خدمات مشترکان شرکت‌های توزیع برق، از ابتدای آغاز طرح برق امید در آبان پارسال، ۶۳ میلیون و ۷۷۶ هزار و ۸۰۸ قبض خانگی صادر شده است. این آمار نشانگر آن است که ۲۲.۸۷ درصد از قبض‌های صادر شده در سطح مشترکان کم مصرف، ۴۸.۰۲ درصد در بخش الگوهای خوش مصرف و ۲۹.۱۰ درصد از قبوض صادر شده در سطح الگوهای پرمصرف قرار گرفته‌اند.

بررسی این آمار نشانگر کاهش ۶.۱ درصدی مشترکان پرمصرف در بازه زمانی آبان تا ۱۲ اسفندماه پارسال نسبت به دوره مشابه سال گذشته است.

این آمار همچنین بیانگر آن است که تعداد مشترکان کم‌مصرف در این بازه زمانی ۴.۶ درصد و قبوض خوش مصرف ۱.۵ درصد رشد داشته است.

تغییر نگرش مصرف‌کنندگان «بخش خانگی» به استفاده درست از منابع انرژی و حفظ مسازم میزان مصرف برق آنها شکل گرفته است. تخفیف ۱۰۰ از اهداف اصلی این طرح است.

اکتون و درآستانه ورود کشور به روزهای گرم‌تر ضرورت توجه جدی‌تر به مدیریت مصرف و برخورداری از معافیت های آن ضروری‌تر از هر زمان دیگری است.

	 کنترل رشد بار از دو سال پیش انجام شده و امسال این موضوع ادامه خواهد یافت.	مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران گفت: اجرای طرح برق امید از آبان پارسال تاکنون، تعداد مشترکان پرمصرف را ۶ درصد کاهش داد.
مدیرعامل توائیر اعلام کرد:	موتولی‌زاده گفت: پایدار ماندن این رشد و کنترل آن، علاوه بر نیاز به اجرای سیاست‌های تشویقی، نیازمند سیاست‌های بازدارنده است که باید جدی گرفته شود.	در مراسم بهره‌برداری از طرح‌های برقی نخستین پویش هر هفته #الف ب-ایران در سال ۱۴۰۰ از محل مرکز پایش صنعت برق، افزود: اجرای طرح برق امید در چند ماه گذشته موجب شد بیش از هفت میلیون مشترک کم مصرف از تخفیف‌های این طرح بهره‌مند شوند.
مدیرعامل توائیر، بر ضرورت آغاز نهضت بهینه‌سازی لوازم برقی مردم تأکید کرد و گفت: باید این امر کلید بخورد تا بتوان از نتایج مثبت آن در پایدار ماندن رشد بار برخوردار شد.	مدیرعامل توائیر، بر ضرورت آغاز نهضت بهینه‌سازی لوازم برقی مردم تأکید کرد و گفت: باید این امر کلید بخورد تا بتوان از نتایج مثبت آن در پایدار ماندن رشد بار برخوردار شد.	وی ضمن اشاره به کاهش عرضه سوخت به نیروگاه‌ها در سال گذشته که سبب کاهش عرضه برق به بخش صنایع شد، ابراز امیدواری کرد: امسال با هماهنگی‌ها تأمین برق صنایع بیشتر شود.
مدیرعامل توائیر، بر ضرورت آغاز نهضت بهینه‌سازی لوازم برقی مردم تأکید کرد و گفت: باید این امر کلید بخورد تا بتوان از نتایج مثبت آن در پایدار ماندن رشد بار برخوردار شد.	مدیرعامل توائیر، بر ضرورت آغاز نهضت بهینه‌سازی لوازم برقی مردم تأکید کرد و گفت: باید این امر کلید بخورد تا بتوان از نتایج مثبت آن در پایدار ماندن رشد بار برخوردار شد.	مدیرعامل توائیر اعلام کرد و گفت: اقدام های اجرایی این مهم هم اکنون آغاز شده است.
دیروز و با حضور وزیر نیرو نخستین پویش #هر هفته _الف_ب_ایران در سال ۱۴۰۰ با بهره‌برداری از پنج طرح بزرگ توزیع برق کشور در قالب هشت‌هزار و ۱۴۲ پروژه توسعه، احداث، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق کلید خورد.	کنترل رشد بار از دو سال پیش انجام شده و امسال این موضوع ادامه خواهد یافت.	مدیرعامل توائیر اعلام کرد:

سامانه حفاظت کاتدی خطوط لوله هندیجان و بهرگانسر بازسازی شد

در دو مرحله نسبت به تنظیم ولتاژ و جریان خروجی ترانس یکسوکننده اقدام شد و سیستم با ولتاژ ۱۰ ولت و ۱۲۵.۵ آمپر در سرویس قرار گرفت.

این سیستم افزون بر تأمین جریان حفاظتی برای حدود ۷ کیلومتر از خط لوله ۱۶ اینچ انتقال نفت بهرگانسر به منطقه، خطوط لوله ۱۰ و ۱۲ اینچ سکوی مرکزی هندیجان به بهرگانسر به طول ۷ کیلومتر را تحت حفاظت کامل قرار داده است. از مزایای دیگر این سیستم، تقویت سیستم حفاظتی پایه‌ها و قیچی‌بندهای سکوهای مرکزی جدید و قدیم بهرگانسر است که از نوع فداشونده‌اند و کاهش مصرف آندهای فداشونده را به‌دنبال دارد.

با توجه به اهمیت وجود سیستم‌های حفاظت کاتدی در جلوگیری از خوردگی سطوح خارجی خطوط لوله دریایی، خط لوله ۱۶ اینچ انتقال نفت میدان‌های هندیجان و بهرگانسر به منطقه به طول ۵۶ کیلومتر و طول عملی بیش از ۶۰ سال، از سیستم حفاظت کاتدی به دو روش اعمال جریان انامی (ICCP) و آند فداشونده (SACP) بهره می‌برد. سیستم ICCP این خط از یک دستگاه ترانس یکسوکننده جریان (رکتیفایر) با ظرفیت ۲۵۰ آمپر و بستر آندی مربوطه در خشکی، همچنین یک دستگاه ترانس رکتیفایر با ظرفیت ۲۵۰ آمپر و یکپج آندی روی سکو تشکیل شده است که جریان اعمالی برای حفاظت از خوردگی ۷ کیلومتر از خط لوله را از دو سمت خشکی و فراساحل تأمین می‌کند، سیستم جریان القایی مستقر در سکوی بهرگانسر نیز حفاظت کاتدی ۷ کیلومتر از خطوط لوله ۱۰ و ۱۲ اینچ هندیجان به سکوی بهرگانسر را از سمت بهرگانسر به‌عهده دارد. باقیمانده طول خطوط یادشده به‌وسیله آندهای فداشونده از نوع آلومینیومی که متصل به خط است، حفاظت می‌شود.



پایان تعمیرات سالانه ایستگاه تقویت فشار گاز کیش

تعمیرات سالانه ایستگاه تقویت فشار گاز جزیره کیش برای تأمین سوخت پایدار نیروگاه‌های برق این جزیره به پایان رسید.

به گزارش شرکت نفت فلات قاره ایران، تعمیرات سالانه ایستگاه تقویت فشار گاز جزیره به دریافت PIG ارسالی از منطقه عملیاتی سیری در اسفندماه پارسال طبق برنامه زمان‌بندی‌شده آغاز شد. همه تعمیرات لازم در بخش‌های برق و تپوویه، ابزار دقیق، کنترل و مکانیک، جداسازی تکنیکال روم از اتاق کنترل، با استفاده از ظرفیت‌های موجود در منطقه از حیث نیروی انسانی و تجهیزات و بدون استفاده از خدمات فنی و مهندسی شرکت‌های پیمانکاری زودتر از زمان‌بندی پیش‌بینی‌شده به پایان رسید و گازرسانی به نیروگاه‌های برق جزیره کیش بدون فشارافزایی کمپرسورها پس از ۷۲ ساعت رستا گاز انجام شد.

در همین راستا با توجه به کارکرد ۶۰ هزار ساعته Gas Seal Dry هر دو کمپرسور ایستگاه تقویت فشار گاز، ضرورت انجام تعمیر آنها به‌منظور تأمین انرژی نیروگاه‌های جزیره کیش پس از انجام عملیات تعمیرات زمستانی در برنامه کاری قرار گرفت. تعمیر قبلی Seal Gas Dry در سال ۱۳۹۱ با حدود ۲۰ هزار ساعت کارکرد برای هر کمپرسور انجام شد که با دریافت و ظرفت در حفظ، نگهداشت و پایش به‌موقع از آن سال تاکنون نیازی به تعمیر آنها نبود. با پایان تعمیرات Seal Gas Dry و راه‌اندازی کمپرسورها عملیات گازرسانی به نیروگاه‌های برق در ابتدای فروردین‌ماه امسال آغاز شد. تعمیر و راه‌اندازی Seal Gas Dry کمپرسورها با استفاده از ظرفیت‌های داخلی کشور و با کمترین هزینه ممکن و صرفه‌جویی قابل ملاحظه ارزی انجام گرفت.

از جمله نکات برجسته در تعمیرات زمستانی ایستگاه تقویت فشار گاز جزیره کیش می‌توان به مواردی همچون ساخت تعدادی ابزار تخصصی (Tools Special) ازسوی واحد تعمیرات، استفاده از ظرفیت‌های موجود در منطقه، بالا رفتن توان فنی کارکنان و فرصت به‌دست‌آمده برای انجام تعمیرات منطقه سیری اشاره کرد.

ایستگاه تقویت فشار گاز منطقه عملیاتی کیش سالانه بیش از ۷ هزار میلیون فوت‌مکعب گاز خوراک نیروگاه‌های تولید برق جزیره کیش را تأمین می‌کند.



بهبود قیمت نفت پس از ریزش ۳ دلاری

مطلوب بود.
مارگارت پانگ، استراتژیست دپلی فارکس در این باره گفت: آمار آمریکا نشان دهنده تسریع روند رشد بزرگترین اقتصاد جهان است و دورنمای تقاضا برای انرژی را روشن کرده است.

عامل دیگری که به خوش بینیها افزود، احیای بخش خدمات چین در مارس بود و طبق نظرسنجی بخش خصوصی، شرکت‌ها کارکنان بیشتری استخدام کردند و خوش بینی تجاری افزایش یافت. بعلاوه انگلشی محدودیت‌های کرونیای را در ۱۲ آوریل تسهیل خواهد کرد و کسب و کارها از جمله همه مغازه ها، آزمایشگاهها و خدمات ضیافتی در فضای باز گشایش خواهند یافت.

تحولات مذکور نگرانیها نسبت به توافق هفته گذشته وزیران اوپک پلاس برای افزایش تدریجی تولید و اضافه کردن ۳۵۰ هزار بشکه در روز به تولید در ماههای مه و ژوئن و افزایش ۴۰۰ هزار بشکه در روز دیگر در ژوویه را تخفیف می‌دهد.