

اقتصاد مقاومتی با استفاده از ظرفیت‌های موجود در منطقه و با همت مساعف و کار شبانه‌روزی نیروهای متخصص و کارکنان پر تلاش منطقه و واحدهای مهندسی ساختمان، بازرسی فنی، ایمنی، ترابری و واحدهای عملیاتی و ستادی با استفاده از توان داخلی و بدون برون سپاری انجام شد. مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب درباره تعمیرات اساسی پمپ‌های انتقال میعانات نفت و گاز این شرکت اظهار کرد: با همت و تلاش مهندسان داخلی شرکت، پمپ‌های مورد استفاده شرکت در مناطق عملیاتی شامل پمپ‌سولوز نمک‌زدایی چشمه‌خوش، پمپ انتقال میعانات گازی تنگ بیجار و پمپ تزریق آب و نمک و نمک زدایی چشمه‌خوش مورد تعمیرات اساسی قرار گرفتند و افزود: با توجه به اهمیت در مدار بودن این پمپ‌ها به لحاظ انتقال میعانات نفت و گاز و تداوم تولید در این مناطق و به دلیل وجود چاه‌ها و میادین مشترک، با همت متخصصان ستادی و عملیاتی، بر اساس برنامه‌ریزی‌های پیش‌بینی شده عملیات تعمیر این پمپ‌ها در اولویت قرار گرفت و مهندسان داخلی شرکت با عزمی راسخ و جهادی توانستند در کمترین زمان ممکن آنها را تعمیر کنند و دوباره در مدار قرار دهند. ناصری پور در ادامه با تشریح مراحل مختلف این پروژه‌ها تصریح کرد: برای انجام این پروژه، مهندسان و متخصصان شرکت در مرحله اول اقدام به نیاز سنجی این نوع پمپ‌ها با توجه به تکنولوژی روز این نوع ابزارها و همچنین از تقای کاربری آن با صرف کمترین هزینه و کاربری بالا کردند که در نهایت، تصمیم بر تعمیرات اساسی و بازسازی کامل این پمپ‌ها گرفته شد. وی افزود: در مرحله دوم انجام این پروژه، مهندسان شرکت اقدام به طراحی و مهندسی معکوس برای انجام این پروژه‌ها کرده و در نهایت طرح‌های انتخاب شده با همکاری سایر واحدهای عملیاتی و بخصوص واحد تعمیرات، مراحل نهایی اجرای این پروژه آغاز شد.

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب ادامه داد: در مرحله نهایی، شرکت اقدام به تامین و خرید مواد اولیه برای آن کرد و به دلیل قدیمی بودن بسیاری از قطعات بدکی، از سوی شرکت یا شرکت‌های دیگر تولید و تمامی تجهیزات روی آنها نصب شد و آزمایش‌های نهایی آن هم با موفقیت به اتمام رسید و در حال حاضر هم در مناطق مختلف عملیاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر شرکت توانایی تعمیر و بازسازی انواع پمپ‌ها با کمترین هزینه و زمان را دارد، تصریح کرد: با انجام این پروژه شرکت توانست علاوه بر صرفه‌جویی بسیار بالای مالی، در کمترین زمان ممکن، این پروژه را به اتمام برساند.

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب در پایان با تاکید بر حمایت کامل شرکت از ایده‌های خلاقانه همکاران در همه زمینه‌ها گفت: به دلیل حساسیت بالای مناطق عملیاتی و همچنین شرایط حساس کشور به دلیل تحریم‌های ظالمانه غرب، از همه طرح‌ها و ایده‌های خلاقانه حمایت کامل به عمل می‌آید و همچنین شرکت آمادگی همکاری با سایر موسسات، شرکت‌ها و افراد خلاق دانشگاهی را نیز دارد.

هزار و ۷۰۰ مورد، درخواست کار مشتمل بر تعمیرات پیشگیرانه، موردی و اصلاحی صورت گرفته است. به گفته مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، برنامه تعمیرات اساسی از ۱۴ فروردین ماه به دنبال کاهش گاز مصرفی آغاز شد و با توجه به تعدد مراکز، تاسیسات و چاه‌های فرایند کاری و جدول زمانی تا آغاز فصل پاییز و افزایش نیاز بالا به کاهش گاز ادامه می‌یابد. وی همچنین به افزایش کارهای تعمیراتی اشاره و تصریح کرد: حجم فعالیت‌های صورت گرفته در تعمیرات اساسی سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل، افزایش ۴۰ درصدی تعداد درخواست کارها و پنج درصدی نفر ساعت بوده است. محمدی ادامه داد: تعویض نقاط معیوب چند راه‌های یک و دو ۲۴ اینچ، تعویض تکنیک گر سایکلونی خط اصلی مرکز اندازه‌گیری خانگیران از مهمترین فعالیت‌های انجام شده از سوی همکاران شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق است که مورد تقدیر مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران قرار گرفت. فعالیت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، در محدوده استان‌های خراسان رضوی، شمالی و جنوبی با مرکزیت ستاد در شهر مقدس مشهد انجام می‌شود که شامل تولید گاز از میدان‌های خانگیران و گنبدلی است و گاز مورد نیاز شمال و شرق کشور را تامین می‌کند. گاز تولیدی و مایعات گازی استحصالی نیز به پالایشگاه گاز خانگیران (شهید هاشمی نژاد) ارسال می‌شود.

پایان عملیات تعمیرات اساسی واحد گازی تنگ بیجار

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب نیز با اشاره به کاهش زمان تعمیرات اساسی در این شرکت گفت: با تلاش و همت مهندسان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب، عملیات تعمیرات اساسی (اورهال) منطقه عملیاتی تنگ بیجار، بدون هیچ گونه برون سپاری در مدت زمان بسیار اندک ۱۶ روز کاری با موفقیت کامل پایان یافت.



سعید ناصری پور درباره تعمیرات صورت گرفته اظهار کرد: تعمیرات اساسی منطقه گازی تنگ بیجار دارای حساسیت ویژه ای است و همکاران عملیاتی برای این منظور همواره با چالش‌هایی نظیر خطرات ناشی از فعالیت در مناطق گازی و وجود ریسک بالای عملیاتی در آن، کمبود متربال و قطعات، مسائل ناشی از تحریم‌ها، گرمای شدید هوا در کنار وجود ریزگردها و سخت گذر بودن مسیرهای خطوط لوله مواجه هستند. وی با بیان اینکه فعالیت‌های تعمیراتی در چند گروه اصلی تعمیرات خطوط لوله و مکانیک، بهره‌برداری، خدمات فنی و HSE پس از برنامه ریزی و انجام هماهنگی بین واحدهای عملیاتی و برنامه‌ریزی تعمیرات اساسی مدیریت عملیات انجام شد، افزود: تمام مراحل انجام این عملیات در راستای عمل به سیاست‌های

تعمیر و ایمن‌سازی شد. ایزدی اضافه کرد: با هدف افزایش قابلیت اطمینان تجهیزات و انجام تعمیرات پیشگیرانه دوره‌ای، ادوات و تجهیزات ۲۲ مرکز جمع‌آوری و مرکز تفکیک و ایستگاه تقویت فشار به همراه تاسیسات پالایشگاه فراشبند و مرکز CPF سروستان با صرف حدود ۹۰ هزار نفر ساعت نیروی انسانی تحت بازرسی فنی و تعمیرات اساسی قرار گرفت. وی گفت: خوشبختانه تعمیرات اساسی سال ۱۳۹۷ این شرکت به طور کامل و به شکل کاملاً ایمن و بدون حادثه تکمیل شد و واحدها در مدار تولید قرار گرفتند. مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی اظهار کرد: با توجه به اهداف کیفی تعریف شده در زمینه خط‌مشی سازمان به منظور تحقق تولید تکلیفی طبق مصوبه نظارت بر تولید شرکت ملی نفت، چهار دستگاه توربین ایستگاه تقویت فشار نار تعمیر و مجدد راه‌اندازی شدند. وی با تقدیر از تمامی افرادی که در تعمیرات اساسی و آمادگی تامین سوخت زمستانی همکاری داشتند، گفت: این اطمینان‌رामी دهم که شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی با شروع فصل سرما، برای تامین حداکثری سوخت زمستانی در آمادگی کامل قرار دارد. بر اساس این گزارش، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، یکی از شرکت‌های بهره‌بردار تابعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران است که پنج منطقه فعال عملیاتی نار و کنگان، پارسین، آغار و دالان، سرخون و گشوی جنوبی، سروستان و سعادت آباد را در استان‌های فارس، بوشهر و هرمزگان راهبری می‌کند.

۴۶ هزار نفر ساعت کار در تعمیرات اساسی

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق نیز با اشاره به پایان عملیات تعمیرات اساسی این شرکت گفت: تعمیرات اساسی چاه‌ها و تاسیسات گازی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، با هدف افزایش اطمینان برای تولید پایدار فصل سرد سال به پایان رسید.



سیدابوالحسن محمدی با اعلام این خبر افزود: فعالیت‌های صورت گرفته شامل تعمیر تاسیسات ۲۹ حلقه چاه گاز ترش، ۲۱ حلقه چاه گاز شیرین، پنج مرکز جمع‌آوری گاز ترش و شیرین و تاسیسات مرکز اندازه‌گیری خانگیران می‌شود. وی درباره تعداد نفر ساعت صرف شده برای انجام تعمیرات اظهار کرد: طی مدت تعمیرات، حدود ۴۶ هزار و ۶۰۰ نفر ساعت روی ۶

زمستان و میزان آمادگی بران شرکت نفت مناطق مرکزی اصلی تولیدی در همه مسئولیت بهره‌برداری میدان نفتی - گازی مندوستان کشور را به عهده دارد. گازی از این میادین در ۹

تامین حداکثری

شرکت بهره‌برداری نفت و جنوبی با اشاره به آمادگی برای تامین سوخت نفت: با انجام به موقع اقدام‌های اصلاحی و برنامه‌های افزایش بهره‌برداری نفت و گاز برای تامین حداکثری دارد. حمید ایزدی افزود: جنوبی، حدود ۲۰ درصد از حاضر، به منظور تامین کامل به سر می‌برد. وی افزود: ۵۰ مورد انواع عملیات، نمودار نگاری، آزمایش، نمودار نگاری، تعویض تاج چاه، عمق سنجی، آمادگی تولید در قالب سالانه انجام شده است. زاگرس جنوبی، همچنین مناطق عملیاتی این اساسی این شرکت، پس از حدود شش ماه (فروردین تا بهار) طی مدت زمان فر ساعت نیروی انسانی، به‌زی‌های ۸ الی ۴۸ اینچ با به پیمانکار مقیم منطقه و نفت و گاز زاگرس جنوبی،

