



عکس: شانا

تحقق بیش از ۱۰۲ درصدی تولید در نفت و گاز مارون

علاوه بر اینکه همچنان بیش از ۹۲ درصد گازهای همراه را جمع‌آوری می‌کنیم، جمع‌آوری روزانه ۵ میلیون فوت مکعب گاز نیز طی سه ماه گذشته به انجام رسید

گفت‌وگو

شکرت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با گستره‌ای بیش از ۳۰۸۰ کیلومتر مربع، یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های بهره‌بردار کشور است که راهبری تولید نفت خام، گاز و میعانات ارزشمند گازی را از ۳ میدان مارون، کوپال و شادگان برعهده دارد. این شرکت همواره سهم حدود ۱۶ درصدی خود از تولید نفت خام کشور را به نحو شایسته‌ای تولید کرده و طی سال‌های اخیر به‌صورت مستمر و به‌عنوان یک راهبردی نوین، بیش از ۱۰۰ درصد برنامه (تولید) ابلاغی از سوی شرکت ملی نفت ایران را تحقق بخشیده است. خوراک پالایشگاه اصفهان به‌صورت کامل توسط شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون تأمین می‌شود و حدود ۱۵ درصد از نفت خام تولیدی این شرکت نیز به بخش صادرات صنعت نفت انتقال می‌یابد. قباد ناصری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون باور دارد که این شرکت با ایجاد یک زنجیره ارزش بزرگ، در پیشبرد اهداف مرتبط با شعار سال ۱۴۰۲ یعنی «مهار تورم، رشد تولید»، اثربخش‌تر عمل خواهد کرد. در ادامه، گفت‌وگو با مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با محوریت عملکرد سال‌های ۱۴۰۱ و بهار ۱۴۰۲ علاوه بر برنامه‌های آتی شرکت را بخوانید.

شکرت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در بهار ۱۴۰۲، چه دستاوردهایی را در حوزه تولید داشته است؟

افزایش و پایداری تولید به نقل از جنابعالی منتشر شده است؛ این پروژه چه سهمی از برنامه‌های شرکت در خصوص محور مذکور را شامل می‌شوند؟

در یک پروژه، طراحی و اجرای اصلاحیه‌های فراورشی لازم در مجتمع تفکیک شادگان (کلاستر) و واحدهای بهره‌برداری شماره ۲ و ۳ مارون جهت ایجاد امکان افزایش تولید تا سقف ۱۲۰ هزار بشکه در روز، بیش از ۹۵ درصد پیشرفت داشته و خط لوله ۱۰ اینچ نفت (MOT)، جمعاً حدود ۵۵ هزار بشکه نفت را در عملیات اسیدکاری و احیای چاه‌های نفت بازیافت و به مدار تولید بازگرداندیم.

و در بخش گاز؟

در بخش گاز نیز دستاوردهای مثبتی داشتیم؛ علاوه بر اینکه همچنان بیش از ۹۲ درصد گازهای همراه را جمع‌آوری می‌کنیم، جمع‌آوری (و جلوگیری از مشعل) روزانه ۵ میلیون فوت مکعب گاز نیز طی سه ماه گذشته با انجام اصلاحیه‌های اتصال چاه‌های ۲۱۵ مارون ۵ به خط لوله چاه ۱۷ مارون به انجام رسید. علاوه بر این، تعمیرات و ایمن‌سازی ۹ کیلومتر خط لوله و آماده‌سازی ۵ حلقه چاه تزریقی جهت راه‌اندازی یک ردیف از ایستگاه تزریق گاز مارون را نیز در دست اقدام داریم که به‌زودی وارد مدار تولید خواهد شد.

در خبرها ۲ پروژه مهم در راستای

شکرت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با گستره‌ای بیش از ۳۰۸۰ کیلومتر مربع، یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های بهره‌بردار کشور است که راهبری تولید نفت خام، گاز و میعانات ارزشمند گازی را از ۳ میدان مارون، کوپال و شادگان برعهده دارد. این شرکت همواره سهم حدود ۱۶ درصدی خود از تولید نفت خام کشور را به نحو شایسته‌ای تولید کرده و طی سال‌های اخیر به‌صورت مستمر و به‌عنوان یک راهبردی نوین، بیش از ۱۰۰ درصد برنامه (تولید) ابلاغی از سوی شرکت ملی نفت ایران را تحقق بخشیده است. خوراک پالایشگاه اصفهان به‌صورت کامل توسط شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون تأمین می‌شود و حدود ۱۵ درصد از نفت خام تولیدی این شرکت نیز به بخش صادرات صنعت نفت انتقال می‌یابد. قباد ناصری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون باور دارد که این شرکت با ایجاد یک زنجیره ارزش بزرگ، در پیشبرد اهداف مرتبط با شعار سال ۱۴۰۲ یعنی «مهار تورم، رشد تولید»، اثربخش‌تر عمل خواهد کرد. در ادامه، گفت‌وگو با مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با محوریت عملکرد سال‌های ۱۴۰۱ و بهار ۱۴۰۲ علاوه بر برنامه‌های آتی شرکت را بخوانید.

افزایش و پایداری تولید به نقل از جنابعالی منتشر شده است؛ این پروژه چه سهمی از برنامه‌های شرکت در خصوص محور مذکور را شامل می‌شوند؟

در یک پروژه، طراحی و اجرای اصلاحیه‌های فراورشی لازم در مجتمع تفکیک شادگان (کلاستر) و واحدهای بهره‌برداری شماره ۲ و ۳ مارون جهت ایجاد امکان افزایش تولید تا سقف ۱۲۰ هزار بشکه در روز، بیش از ۹۵ درصد پیشرفت داشته و خط لوله ۱۰ اینچ نفت (MOT)، جمعاً حدود ۵۵ هزار بشکه نفت را در عملیات اسیدکاری و احیای چاه‌های نفت بازیافت و به مدار تولید بازگرداندیم.

در یک پروژه، طراحی و اجرای اصلاحیه‌های فراورشی لازم در مجتمع تفکیک شادگان (کلاستر) و واحدهای بهره‌برداری شماره ۲ و ۳ مارون جهت ایجاد امکان افزایش تولید تا سقف ۱۲۰ هزار بشکه در روز، بیش از ۹۵ درصد پیشرفت داشته و خط لوله ۱۰ اینچ نفت (MOT)، جمعاً حدود ۵۵ هزار بشکه نفت را در عملیات اسیدکاری و احیای چاه‌های نفت بازیافت و به مدار تولید بازگرداندیم.

در یک پروژه، طراحی و اجرای اصلاحیه‌های فراورشی لازم در مجتمع تفکیک شادگان (کلاستر) و واحدهای بهره‌برداری شماره ۲ و ۳ مارون جهت ایجاد امکان افزایش تولید تا سقف ۱۲۰ هزار بشکه در روز، بیش از ۹۵ درصد پیشرفت داشته و خط لوله ۱۰ اینچ نفت (MOT)، جمعاً حدود ۵۵ هزار بشکه نفت را در عملیات اسیدکاری و احیای چاه‌های نفت بازیافت و به مدار تولید بازگرداندیم.

بخش‌داری غیرنظاری، احداث ۲ دهانه پل در روستاهای شهرستان رامشیر با هدف بهبود دسترسی به روستاها و ایجاد زمینه کشاورزی در حدود ۱۰۰ هکتار از اراضی که پیش از این قابل دسترسی نبودند، احداث دو دهانه پل در مسیر چاه‌های ۱۳۱ و ۱۸۳ جهت جلوگیری از عبور سیلاب از روی محور اهواز-امیدیه، احداث تندشونده-کندشونده در ورودی روستای رمیص، بازسازی و مرمت پل مسیر روستای بیت ملا داوود، احداث پل بعد از روستای بیت شلش به سمت چاه شماره ۱۸ مارون ۳ به‌عنوان اصلی‌ترین مسیر دسترسی به ۷ روستای حومه رامشیر، اعزام تیم آتش‌نشانی شرکت جهت اطفای حریق در شهرها و روستاهای همجوار تأسیسات فرایندی و تخصیص ماشین‌آلات راهسازی فعال در پروژه‌ها جهت کمک به احداث کانال، لایروبی آبرها، تسطیح معابر و غیره، تأمین و نصب ۳۵ عدد چراغ LED با ۳۰۰ متر کابل‌اندازی در ورزشگاه رامشیر، احداث و تجهیز یک آشپزخانه در یادمان سردار شهید علی هاشمی، آسفالت حیاط و محوطه مدارس روستایی، جمع‌آوری پل فلزی غیرنظاری جهت باز کردن مسیر جاده اصلی اهواز-سربندر که در اثر برخورد بار ترفیگی، مانع تردد گردیده بود، پاکسازی و رفع گرفتگی خطوط فاضلاب جاده اصلی خروجی شرقی اهواز در منطقه برومی که موجب ترافیک و بسته شدن جاده اصلی اهواز-سربندر شده بود، رفع گرفتگی خطوط آبرسانی روستاهای حومه شهرستان شادگان به طول ۲۰ کیلومتر، ایجاد دسترسی روستای سلامات به جاده اصلی با احداث سیل‌بند در بی‌بازندگی و آبگرفتگی‌های پس از آن، بهسازی ۱۵ مزار شهید جنگ تمیمی و احداث ۲ یادمان شهید گمنام در رامهرمز، تأمین ۳ هزار بسته نوشت افزار برای دانش‌آموزان کم‌برخوردار، رنگ آمیزی و دیوارنویسی مدارس همجوار تأسیسات عملیاتی، برپایی ایستگاه‌های صلواتی و پشتیبانی مواکب در مناسبت‌ها و رویدادهای مختلف و پشتیبانی هجدمین دوره مسابقات قرآن عترت و نماز استان خوزستان در



تحقق ۱۰۱ درصدی برنامه تولید نفت خام را شاید بتوان مهم‌ترین دستاورد دانست اما این دستاورد در پی پروژه‌های تولیدی، اصلاحی و تعمیراتی محقق شده است. به پشتوانه همکاری شرکت‌های دانش بنیان در طرح جمع‌آوری گازهای همراه، از سوختن بیش از ۱۰ میلیارد فوت مکعب گاز دستاوردهای فراورشی بسیار نفت (MOT) و تفکیک گر سیار نفت (MOS)، جمعاً ۱۴۰ هزار بشکه نفت در عملیات اسید کاری و بازیافت و به مدار تولید بازگردانده شد

رامشیر با تأمین غذا، بسته‌های پذیرایی و تبلیغات محیطی، بهره‌برداری از ۳ واحد گلخانه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون شامل یک واحد نهالستان و ۲ واحد قلمستان با ظرفیت تولید ۲۰۰ هزار قلمه و نهال در سال، راه‌اندازی گلخانه ستاد مرکزی شرکت با ظرفیت ۶۰ هزار نشا گل‌های فصلی و آپارتمانی، کشت ۶۰ هزار اصله درخت در جغرافیای عملیاتی شرکت، کشت و نگهداشت ۳۹ هکتار فضای سبز در جغرافیای عملیاتی شرکت، تأمین و توزیع بیش از ۳۰ هزار اصله نهال در شهرها و روستاهای همجوار تأسیسات و برگزاری رزمایش جهاد تبیین با رویکرد مهدویت که طی آن ۱۲ روحانی به ۱۲ مسجد در روستاهای همجوار تأسیسات فرایندی شرکت اعرام می‌شوند تا در این مساجد ضمن برگزاری مولودی و جشن نیمه شعبان، به تبیین حقانیت تشیع و رفع شبهات مرتبط با مهدویت بپردازند را می‌توان از اهم اقدامات شرکت در سال ۱۴۰۱ و ارائه آموزش‌های ایمنی به دانش‌آموزان مدارس همجوار تأسیسات فرایندی، تأمین و توزیع ۴ هزار بسته کمک معیشتی (رزمایش کمک‌های مؤمنانه) در روستاهای همجوار تأسیسات، برگزاری پویش «نهال نوروزی» و توزیع حدود ۱۷ هزار اصله نهال مثمرو غیرمثمردر مناطق همجوار تأسیسات فرایندی، برگزاری جشن‌های دهه کرامت در روستاهای غیرنظاری و مشراکه، رفع معطل آبگرفتگی بخش قابل توجهی از محور اهواز-رامشیر با احداث پل‌های بتونی، اطفای حریق ۱۲۰ هکتار از جنگل‌های شاخ کوپال توسط آتش‌نشانان شرکت و برگزاری همایش آموزشی بصیرتی معارف انقلاب اسلامی را می‌توان از مهم‌ترین اقدامات ما در سال ۱۴۰۲ برشمرد.

علاوه بر این، موفقیت ستاد صیانت از حریم امنیت عمومی و حقوق شهروندی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در کسب امتیاز «خیلی خوب» از امور اجتماعی و فرهنگی استانداری خوزستان به خاطر عملکرد مثبت در راستای ترویج فرهنگ عفاف و حجاب، ارتقای سیستم مدیریت انرژی (ISO-50001) از نسخه ۲۰۱۱ به ۲۰۱۸، دریافت گواهینامه استاندارد ISO ۱۴۰۰۱ برای موتورخانه شرکت و تربیت همکاران سیستم مدیریت انرژی برای نخستین بار در سطح مناطق نفتخیز جنوب نیز در راستای اهداف سازمان به انجام رسیده‌اند.

آیا سال ۱۴۰۱ را سالی مملو از دستاوردهای ایده‌آل ارزیابی می‌نمایید؟

دقیقاً؛ تحقق ۱۰۱ درصدی برنامه تولید نفت خام را شاید بتوان مهم‌ترین دستاورد دانست اما این دستاورد در پی پروژه‌های تولیدی، اصلاحی و تعمیراتی محقق شده است. به پشتوانه همکاری شرکت‌های دانش بنیان در طرح جمع‌آوری گازهای همراه، از سوختن بیش از ۱۰ میلیارد فوت مکعب گاز جلوگیری و با استفاده از دستاوردهای فراورشی بسیار نفت (MOT) و تفکیک گر سیار نفت (MOS)، جمعاً ۱۴۰ هزار بشکه نفت در عملیات اسید کاری و احیای چاه‌های نفت بازیافت و به مدار تولید بازگردانده شد. از طرفی، با انجام حدود ۷۰۰ عملیات نظارت بر کیفیت و کمیت تولید و ۳۰ مورد اصلاحیه فرایندی مرتبط، مقدمات

۳۰ هزار بشکه در روز افزایش تولید نفت و ۲۰ میلیون فوت مکعب در روز کاهش گاز سوزی فراهم گردید. افزون بر این موارد، انجام بیش از ۲ هزار پروژه کوچک و بزرگ و سایر اقدامات صورت گرفته در حوزه ایمن‌سازی خطوط لوله، احداث ۳۶ کیلومتر خط ۱۰ اینچ از کلاستر شادگان به مارون ۳ و مارون ۳ به مارون ۴ با هدف افزایش تولید به میزان ۳۰ هزار بشکه در روز، ایمن‌سازی ۴ کیلومتر خط لوله ۱۴ اینچ انتقال گاز واحدهای تقویت فشار گاز، ایمن‌سازی ۸ کیلومتر خط لوله ۱۶ اینچ هدر تزریق گاز مارون، طراحی و اجرای اصلاحیه خط لوله نفت خروجی بهره‌برداری مارون ۳ بدون کاهش و وقفه در تولید نفت و گاز، تعمیر و تعویض خط لوله ۱۲ اینچ انتقال مایعات گازی کارخانه گاز و گاز مایع ۴۰۰۰ کیلومتر جمع‌آوری حدود ۶۴ کیلومتر خطوط لوله مازاد نیز در راستای پایداری تولید به انجام رسید.

تعمیرات اساسی چهار دستگاه توربومپ رستون T.A. ۱۷۵۰، تعمیرات اساسی دو دستگاه کمپرسور گازی دی‌مگ ایستگاه تقویت فشار مارون ۴، تعمیرات اساسی کمپرسورگازی ترموداین ایستگاه تقویت فشار گاز بنگستان کوپال، راه‌اندازی و آماده‌سازی دو دستگاه کمپرسور دلاوال در NGL 400، تعمیرات اساسی ۴ دستگاه کمپرسور هوای اینگرسولند در تقویت مارون ۱، ۳، ۴، ۶، تعمیرات اساسی دو دستگاه کمپرسور هوای اِروم وید در NGL400؛ تعمیرات اساسی کمپرسور هوای نیومن اسر واحد آمک مارون ۳، جابه‌جایی تلمبه تزریق سباب P-35 از نمک‌زدایی مارون ۱ به نمک‌زدایی مارون ۳، تعمیرات اساسی یازده دستگاه الکتروپمپ مواد شیمیایی، تعمیرات اساسی دو دستگاه کف کش نیمه سنگین در تصفیه خانه والفجر رامشیر، تعمیرات اساسی ۸ دستگاه ترانس واحد‌های عملیاتی، تعمیر ۳ دستگاه گیربکس فن گاز پروپان در NGL400، تعمیرات دوره‌ای جرثقال‌های سقفی واحدهای عملیاتی، نصب ۴ دستگاه بالابر برقی و جابه‌جایی آن با بالابرهای دستی واحدهای نمک‌زدایی، ساخت قطعات یدکی سیستم لرش و سنسورهای سرعت، بهینه‌سازی مصرف انرژی در گستره شرکت، کابل‌اندازی و نصب پایه جهت تأمین برق و ایجاد روشنایی انبار ابزار در گردش حفاری و انجام ۶ مورد اصلاحیه مرتبط با نگهداشت تولید و تعویض یا ترمیم پایه‌های دکل برق تأسیسات شرکت نیز در بخش نگهداری و تعمیرات انجام شد. همچنین حدود ۵ هزار مورد عملیات توسط خدمات عملیات در سه بخش خدمات چاه‌ها، خدمات تأسیسات و واحد آزمایش چاه‌ها به انجام رسید.

پرسش پایانی: اهم برنامه‌های آتی شرکت در بازه کوتاه و میان‌مدت را نام ببرید.

راه‌اندازی نمک‌گیرهای ثقیل مارون ۱ و ۴ و تعمیرات اساسی نمک‌گیر ثقیل مارون ۳، احداث ۱۷ کیلومتر خط ۱۰ اینچ از کوپال تا مارون ۱ و افزایش تولید از میدان کوپال با بازکردن چاه‌های بسته از طریق اصلاحیه‌های فرایندی. با انجام موارد فوق، علاوه بر ۱۲۰ هزار بشکه در روز افزایش تولید از میدان شادگان، روزانه ۴۰ هزار بشکه به توان تولید شرکت افزوده خواهد شد.

موردی که در این گفت‌وگو مطرح شد، انجام وظیفه به‌عنوان خدمتگزاران مردم و نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران است و همواره تلاش خواهیم کرد که در راستای نیل به اهداف خرد و کلان کشور عزیزمان کام برداریم.



موردی که در این گفت‌وگو مطرح شد، انجام وظیفه به‌عنوان خدمتگزاران مردم و نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران است و همواره تلاش خواهیم کرد که در راستای نیل به اهداف خرد و کلان کشور عزیزمان کام برداریم.