

توافق با آفریقا بر سر تهااتر محصولات پتروشیمی با کالاهای اساسی

رئیس جمهوری اعلام کرد



بین جمهوری اسلامی ایران با بسیاری از کشورهای جهان، به‌ویژه در آفریقا برقرار شد، افزود: ملت‌های آفریقایی وقتی شاخص‌هایی مانند خدمات‌محوری، استعمارستیزی، حق‌خواهی و حق‌طلبی انقلاب

اسلامی مردم ایران را دیدند به این انقلاب، نظام برآمده از آن، رهبری و پیام انقلاب اسلامی علاقه‌مند شدند. رئیس‌جمهوری با بیان اینکه به‌طور طبیعی این ارتباط باید تقویت می‌شد، تصریح کرد: متأسفانه در سال‌های گذشته این ارتباط مورد کم‌مهری قرار گرفت.

رئیس‌با اشاره به علاقه‌مندی این کشورها برای خرید محصولات دانش‌بنیان ایرانی گفت: تسهیل تأمین مواد اولیه و کالاهای اساسی با قیمت مناسب و امکان اجرای طرح کشت فراسرزمینی در این کشورها از دیگر اهداف این سفر بود که با موفقیت دنبال و توافق شد به شکل تهاتری و در ازای فروش محصولات و مواد پتروشیمی کالاهای اساسی مورد نیاز ایران از این کشورها وارد شود.

وی گفت: جمهوری اسلامی ایران باور دارد که جهان تنها در چند کشور غربی محدود نیست و بنا داریم با همه کشورهای جهان ارتباط داشته باشیم، همان‌قدر که به قاره آمریکا با آسیا اهمیت می‌دهیم، برای قاره آفریقا نیز این اهمیت قابل هستیم و معتقدیم باید به همه جهان توجه داشت.

رئیس‌جمهوری گفت: تسهیل تأمین مواد اولیه و کالاهای اساسی با قیمت مناسب و امکان اجرای طرح کشت فراسرزمینی از دیگر اهداف سفر به کشورهای آفریقایی بود که با موفقیت دنبال و توافق شد به شکل تهاتری و در ازای فروش محصولات و مواد پتروشیمی کالاهای اساسی مورد نیاز ایران از این کشورها وارد شود.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی صبح امروز (جمعه، ۲۲ تیرماه) پس از سفر فشرده و پرکار به سه کشور آفریقایی کنیا، اوگاندا و زیمبابوه در بدو ورود به کشورمان در تشریح نتایج و دستاوردهای این سفر اظهار کرد: ارتباط ما با قاره آفریقا، مثل ارتباط با کشورهای قاره آسیا و دیگر نقاط جهان اهمیت دارد و نباید ارتباط با این قاره که سرزمین فرصت‌هاست، مورد غفلت واقع شود.

وی با اشاره به اینکه از ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی به برکت آرمان‌های انقلاب، راهمندی‌های امام راحل و خون مقدس شهیدان، ارتباط خوبی

پیام وزیر نفت به مناسبت روز خانواده و تکریم بازنشستگان

وزیر نفت در پیامی روز خانواده و تکریم بازنشستگان را به خانواده بزرگ صنعت نفت تبریک گفت.

به گزارش شانا، متن پیام جواد اوجی، وزیر نفت به شرح زیر است:

۲۵ ذی‌الحجه در تقویم رسمی کشورمان که امسال مصادف با روز ۲۳ تیرماه است، با توجه به نزول آیه مبارکه «هَلْ آتَى...»، روز خانواده و



تکریم بازنشستگان نام‌گذاری شده است.

خانواده در همه جوامع و ادیان الهی مورد توجه است، خانواده در دین اسلام، اهمیت و ارزش بالایی دارد و نقش اصلی در تربیت و پرورش در دین مبین اسلام بر عهده خانواده است.

خانواده و کارکردهای صحیح آن در شکل‌گیری، ساخت، قوام و شکوفایی جامعه در همه ابعاد، جایگاه بنیادینی دارد. نهاد خانواده خشت بنای جامعه است، زیرا مهد پرورش افراد خلاق، نوآور، پویا و اندیشه‌ورز به‌عنوان کارآفرینان و سرمایه‌های انسانی است. تحولات بزرگ در زمینه صنعت، تولید و خدمات اجتماعی و فرهنگی ریشه در خانواده دارد. خانواده خاستگاه اصلی اندیشه، رشد، توسعه و پیشرفت جامعه، تکوین شخصیت افراد است. از این رو نام‌گذاری این روز مشخص در تقویم رسمی کشور مؤید جایگاه خاص فرهنگی و اجتماعی این نهاد مقدس است. یکی از ارکان ره خانواده، پیشکسوتان این نهاد مهم اجتماعی است. خوشبختانه در خانواده بزرگ صنعت نفت، خدمتگزار حدود یک‌صد هزار نفر از بازنشستگان گرمای و خانواده محترم آنان در کنار شاغلان محترم هستیم. جامعه‌ای ارزشمند و ستودنی، در رویکرد نوین صنعت نفت در دولت سیزدهم کوشش شده است در حد مقدورات هر آنچه در حوزه خدمات‌رسانی برای شاغلان پیش‌بینی شده، متناسب با مقررات نظام بیمه‌ای برای بازنشستگان ارجحند نیز انجام پذیرد. به فضل خداوند، خدمات‌رسانی به این قشر محترم به نسبت سال‌های گذشته، بر اساس ضوابط و مقررات بهبود یافته است و امیدواریم این روند پرشناپ ادامه یابد. مفتخر هستم روز خانواده و بازنشستگان را به خانواده بزرگ صنعت نفت که متشکل از شاغلان و بازنشستگان گران‌قدر و خانواده محترم آنهاست تبریک عرض کنم و این روز شایسته و مزین به دو مقوله خانواده و بازنشستگان را گرمای بدارم. برای بازنشستگان و شاغلان ارجحند، بازماندگان گرمای و خانواده‌های محترم صنعت نفت در اقصی نقاط کشور، سلامتی و بهروزی که همراه توفیق روزافزون از خداوند مسئلت دارم.

حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان برای افزایش و نگهداشت تولید نفت

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در بازدید از پروژه طرح توسعه میدان نفتی دانان گفت: شرکت نفت مناطق مرکزی آمادگی همکاری و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی و دانشگاه‌ها را به‌منظور افزایش و نگهداشت تولید دارد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، مهدی حیدری و هیئت همراه با همراهی محمود نصیری سرپرست شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب، از روند پیشرفت فاز دوم طرح نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی دانان که شامل ۱۱ حلقه چاه جدید و واحد نمک‌زدایی است، بازدید کرد. وی ضمن بررسی آخرین وضع چاه‌ها، نصب تأسیسات سرچاهی، وضعیت واحد نمک‌زدایی و تحویل نهایی پروژه میدان نفتی دانان به نفت مرکزی ایران گفت: با برنامه‌ریزی دقیق و تسریع در فعالیت‌های اجرایی و انجام کارهای باقیمانده، انتظار می‌رود دیگر چاه‌های پروژه نیز در کمترین زمان ممکن به تولید برسد و افزایش تولید برنامه‌ریزی‌شده محقق شود. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران همچنین بر حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان تأکید کرد و گفت: نفت مرکزی آمادگی همکاری و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی و دانشگاه‌ها را به‌منظور افزایش و نگهداشت تولید دارد.

حیدری در ادامه از زحمات و تلاش‌های صادقانه و فداکاری کارکنان مناطق عملیاتی که در این فصل از سال در دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد مشغول خدمت‌رسانی به هموطنان هستند، تشکر و قدردانی کرد. میدان نفتی دانان در استان ایلام در فاصله ۳۰ کیلومتری از جنوب شرقی دهلران و ۸۰ کیلومتری شمال غربی اندیمشک واقع است و نفت خام استحصال‌شده از آن پس از نمک‌زدایی، شیرین‌سازی و فشارافزایی، از طریق خطوط لوله انتقال به مبادی مورد نظر ارسال می‌شود.

به همت شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان جاده‌های نفت و گاز مسجدسلیمان مرمت و بهسازی شد

عملیات بهسازی و مرمت بخشی از راه‌های دسترسی به چاه‌های نفت و گاز در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان انجام شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، عظیم احمدفخرالدین، رئیس اداره ترابری این شرکت گفت: با توجه به کوهستانی و سخت‌گذر بودن راه‌های دسترسی به چاه‌های نفت و گاز واحدهای عملیاتی این شرکت و بدلیل بارش‌های شدید زمستان گذشته راه دسترسی این چاه‌ها تخریب شده بود. وی افزود: به‌منظور استمرار تولید با اعزام خودروهای راه‌سازی شامل لودر، گریدر و کمپرسی راه‌های ارتباطی و دسترسی به چاه‌های نفت و گاز در منطقه لپ‌سفید و پلنگان مرمت و بهسازی شد. رئیس اداره ترابری شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان اظهار کرد: در این اقدام ۵۳ کیلومتر از مسیر کوهستانی و سخت‌گذر دسترسی به چاه‌ها که البته راه تردد حدود ۲۰۰ خانوار روستایی و عشایری ساکن در آن منطقه است و بر اثر بارندگی و ریزش کوه، تخریب شده بود مرمت و بهسازی شد.

مفقود گردیده

مدارک نمایندگی بیمه پارسیان (کارت و قرارداد نمایندگی) نمایندگی عابدین زاده به کد نمایندگی ۵۴۵۴۰۰ متعلق به آقای مهرداد عابدین زاده به کد ملی ۱۳۸۰۴۴۲۴۴۳ مفقود و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد .

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۴/۲۵

مفقود گردیده

برگ سبز- سند کپانی خودرو سواری سمند LXXU7 رنگ سفید مدل ۹۲ شماره موتور 124K0174274 شماره شناسی NAAC91CC7DF629543 شماره پلاک انتظامی ۱۷-ایران - ۷۴۴ - ۲۷ بنام عزیز مهربان کسب مفقود و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد .

تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۴/۲۵

طرح‌های توسعه میادین نفت و گاز در دولت قبل متوقف مانده بود

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی قرار دارد که برنامه‌ریزی لازم جهت توسعه و راهاندازی تعدادی از آنها (۱۰ میدان) در قالب طرح ضربتی توسط شرکت نفت مناطق مرکزی ایران آغاز شده است. در سال ۱۴۰۱، این شرکت با تولید گاز بیش از تولید تکلیفی (تحقق بیش از ۱۰۲ درصد تولید تکلیفی)، با توجه به شرایط سرما و نیاز کشور به گاز، سهم بسیار مهمی در تأمین گاز کشور داشته است.

خاطر نشان می‌سازد تحقق تولید گاز بیش از تولید تکلیفی، با انجام اقدامات اصلاحی و ترمیمی درون‌چاهی صورت گرفته است. نفت تولیدی این شرکت در سال ۱۴۰۱ به مبادی مصرف در شرکت پالایش نفت شیراز و واحد بهره‌برداری نرگسی ارسال شده و میعانت‌گازی تولیدی نیز این شرکت به مبادی مختلف ارسال گردیده است. مهم‌ترین برنامه‌های شرکت در سال ۱۴۰۲ در زمینه افزایش تولید نفت و گاز بر چه اهدافی استوار است؟ همکاری با شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در راهاندازی زودهنگام میدان دی و توسعه میدان آغار قبل از شروع فصل سرد همکاری با شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، پیگیری راهاندازی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز هما، وراوی و مرکز تفکیک تابناک به منظور نگهداشت توان تولید تا قبل از فرارسیدن فصل سرد؛ تعمیرات اساسی و توربین‌ها و کمپرسورهای ایستگاه تقویت فشار گاز نار (GG, PT, AG) به‌منظور نگهداشت توان تولید؛ پیگیری اجرای طرح‌های ضربتی توسعه میادین گردان، خارتنگ ارم، هاگلان، سفید باغون، سفید زاخور، مدار و همچنین احداث تأسیسات و ایستگاه‌های تقویت فشار گاز میادین کنگان، شانلو و سرخون طبق برنامه مصوب؛ انجام به‌موقع تعمیرات اساسی مراکز و تأسیسات نفتی و گازی در مناطق عملیاتی پنجگانه راهاندازی چاه سعادت‌آباد-۱۰ که با راهاندازی این چاه نفتی حدود ۱۸ درصد به تولید نفت منطقه سروسن و سعادت‌آباد، اضافه می‌گردد.



که از نظر می‌گذرد، از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی به‌عنوان یکی از شرکت‌های مهم تولیدکننده نفت و گاز یاد می‌شود، محدوده فعالیت این شرکت در کدام استان‌ها بوده و این شرکت در سال ۱۴۰۱ در زمینه تولید نفت و گاز چه اقدامات مهمی صورت داد؟ شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، یکی از سه شرکت زیرمجموعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران بوده و در حال حاضر گستره عملیاتی این شرکت در سه استان فارس، بوشهر و هرمزگان، شامل شش منطقه عملیاتی نار و کنگان، آغار و دالان، پارسیان، سرخون و گشوی جنوبی، سروسن و سعادت‌آباد و خست می‌باشد. محدوده فعالیت این شرکت در آینده به استان کهگیلویه و بویراحمد نیز گسترش می‌یابد. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، وظیفه بهره‌برداری از میادین مذکور جهت تأمین خوراک چهار پالایشگاه گازی (فرآیند/ فجر جم/ سرخون / پارسیان) و بخشی از خوراک پالایشگاه نفت شیراز و همچنین تأمین گاز ترش لازم برای تزریق در مخزن نفتی مارون را عهده‌دار است. علاوه بر ۱۲ میدان فعال، ۲۶ میدان اکتشافی جدید در حوزه عملیاتی

مدیرعامل شرکت نفت و گاز زاگرس جنوبی گفت: طرح‌های توسعه میادین و احداث ایستگاه‌های تقویت فشار گاز از دولت قبل به جا مانده است که در دولت جدید ۳ میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار برای توسعه میادین و راهاندازی ایستگاه‌های تقویت فشار تصویب شده و قرار است ظرف ۴ سال آینده تولید این شرکت به حدود ۲۸۰ میلیون متر مکعب برسد.

به گزارش ایرنا از روزنامه ایران اقتصادی، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی یکی از سه شرکت زیرمجموعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران است که بخشی از گاز مصرفی کشور را تأمین می‌کند. در حال حاضر این شرکت پنج منطقه عملیاتی نار و کنگان، آغار و دالان، پارسیان، سرخون و گشوی جنوبی و سروسن و سعادت‌آباد را در استان‌های فارس، بوشهر و هرمزگان راهبری می‌کند و در آینده با بهره‌برداری از میدان‌های اکتشافی جدید، استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و چهارمحال و بختیاری نیز به حوزه عملیاتی این شرکت اضافه می‌شود. ستاد مرکزی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی در شیراز مستقر است و وظیفه مدیریت و برنامه‌ریزی، ارائه خدمات فنی و مهندسی، عملیاتی، پشتیبانی، مالی و اداری به مناطق عملیاتی را عهده‌دار است. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی وظیفه بهره‌برداری از میادین گازی و نفتی و تأمین خوراک چهار پالایشگاه گازی (فرآیند فجر جم سرخون پارسیان) و بخشی از خوراک پالایشگاه نفت شیراز و همچنین تأمین بخش عمده گاز مورد نیاز، جهت تزریق در مخزن نفتی مارون را عهده‌دار است. برای تأمین خوراک پایدار این پالایشگاه‌ها علاوه بر احداث ایستگاه تقویت فشار گاز در برخی از میادین فعال، توسعه میادین گازی و نفتی جدید نیز در نظر گرفته شده است. با علی منتصری مدیرعامل شرکت نفت و گاز زاگرس جنوبی گفت‌وگویی صورت گرفته

افزایش ۲۰ هزار بشکه‌ای برداشت نفت از میدان‌های غرب کارون در ۱۴۰۲



مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندگان گفت: با جابه‌جایی بعضی خطوط جریانیت نفت چاه‌ها در میدان آزادگان جنوبی، برای رفع مشکل عقب راندن نفت از سوی چاه‌های بر فشار به سمت چاه‌های کم‌فشار، از ابتدای امسال تولید نفت در غرب کارون ۲۰ هزار بشکه افزایش داشته است. به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز اروندگان، پنجشنبه (۲۲ تیرماه) در نشستی با حضور عبدالله عنذاری‌اوه‌زی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندگان و ابودر شریفی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت و با حضور جمعی از مدیران و رؤسای هر دو شرکت آخرین وضع تولید در میدان‌های غرب کارون و آزادگان جنوبی در دفتر هماهنگی این شرکت در اهواز به بحث و گفت‌وگو گذاشته شد. مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندگان در این نشست با اشاره به اینکه عزم و اهتمام جدی ما حل مشکلات و چالش‌های تولید است، گفت: برگزاری این گونه نشست‌های هماهنگی، هم‌افزایی هر دو شرکت را افزایش می‌دهد و شاهد پیشبرد بهتر امور خواهیم بود. عنذاری‌اوه‌زی افزود: هدف از برگزاری این نشست بررسی و کار کارشناسی دقیق به‌منظور حل مشکلات و چالش‌های افزایش تولید از تأسیسات کارخانه فرآوری غرب کارون و ارتقای ظرفیت تولیدی آن با توجه به تحویل‌گیری چاه‌های نواست، وی با اشاره به ابتکارها و اقدام‌های خوب همکاران خود در این شرکت به‌منظور افزایش تولید ادامه داد: ما توانستیم با جابه‌جایی بعضی خطوط جریانیت نفت چاه‌ها در میدان آزادگان جنوبی برای رفع مشکل عقب راندن نفت از

بومی‌سازی سامانه‌های اندازه‌گیری مبادی نا مجاری عرضه سوخت

باید مجهز به دستگاه میترینگ شوند، گفت: با توجه به تعداد نفتکش‌ها در کشور (حدوداً ۱۴ هزار دستگاه نفتکش) و ۴۳۰۰ جایگاه عرضه سوخت مایع، اهمیت این موضوع را در دقت اندازه‌گیری دوچندان می‌کند. معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ابراز امیدواری کرد با مکانیزاسیون اندازه‌گیری بتوان در انبارها دقت و کنترل بیشتری در مقایسه با قبل داشت.



اکبری به تفاهم‌نامه‌ای که در این زمینه با شرکت سازنده به‌منظور ساخت میترینگ انبارهای نفت منعقد شده اشاره کرد و گفت: این اقدام به‌منظور استفاده حداکثری از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی و ضرورت تبعیت از سیاست‌های کلان وزارت نفت اجرایی شده است. وی افزود: در این تفاهم‌نامه مقرر شده شرکت سازنده با همکاری یک شرکت خارجی در مقایسه با انتقال فناوری و ساخت در داخل کشور اقدام کند. معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با قدردانی از دست اندرکاران این پروژه، به اهمیت مکانیزاسیون اندازه‌گیری سوخت و حذف خطای انسانی اشاره و بر حمایت شرکت ملی پخش از طرح‌های بومی‌سازی تجهیزات تزریق تأکید کرد. در این نشست، شرکت تولیدکننده میترینگ درباره مراحل ساخت، نحوه اجرای تفاهم‌نامه، احداث خط تولید، نحوه کار سامانه‌های اندازه‌گیری (فلومتریتر، میترهای جرمی و حجمی) و زمان تحویل به‌منظور آزمایش در یکی از انبارها توضیحاتی را ارائه کرد.

معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: با توجه به حجم بالای تأمین و توزیع روزانه ۲۵۰ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی، به‌کارگیری سامانه‌های اندازه‌گیری به‌روز و مکانیزه به‌شدت لازم است تا از دقت انتقال و توزیع اطمینان کامل حاصل شود.

به گزارش ایرنا از شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، فضل‌الله اکبری در این نشست که به‌منظور ارائه گزارش‌های از نحوه ساخت و تولید میترینگ در انبارها تشکیل شد، بر ارتقا و نصب سامانه‌های میترینگ و بسترسازی برای ایجاد سامانه یکپارچه تولید، انتقال و توزیع فرآورده‌های نفتی و دقت در تحویل این حجم که در چند مرحله از طریق پالایشگاه‌ها، خطوط لوله، نفتکش‌های جاده‌بیمما، مخزن‌داران ریلی، کشتی و شنناورها انجام می‌شود، تأکید کرد.

وی با بیان اینکه نفتکش‌ها و ورودی جایگاه‌ها نیز

رئیس هیئت‌رئیس صندوق بازنشستگی صنعت نفت اعلام کرد

سرمايه گذاري ۲.۵ میلیارد دلاري صندوق بازنشستگی نفت در پتروپالایشگاه دهلران

تبدیل به محصول با ارزش اتیلن شود. بیات ادامه داد: محصول تولیدی دیگر این شرکت ۱۵۳ میلیون استاندارد فوت‌مکعب تولید گاز متان است که بخشی از این گاز در داخل واحد ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ مصرف و مازاد آن به شبکه سراسری گاز کشور (آی‌گت) تزریق می‌شود، همچنین میعانت‌گازی با حجم روزانه ۸۵۰ بشکه و روزانه حدود ۴۰۰ تن گوگرد از دیگر محصولات جانبی این واحد است.

وی افزود: نزدیک به ۶۰۰ هزار تن اتیلن تولیدی در پتروشیمی دهلران در واحدهای پایین‌دستی واحد الفین به پلی‌اتیلن سنگین، پلی‌اتیلن سبک خطی و پروپیلن تبدیل می‌شود، واحدهای پایین‌دستی الفین دهلران به‌صورت بی‌بی‌سی EPC از سوی شرکت EIED که از شرکت‌های گروه اقتصادی صندوق‌هاست در حال اجراء است.

رئیس هیئت‌رئیس صندوق بازنشستگی صنعت نفت گفت: در مجموع در این زنجیره از مرحله اخذ خوراک در ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ تا واحدهای الفین و پلی‌الفین در پتروشیمی دهلران حدود ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری صورت خواهد گرفت که به یکی از منابع پایدار برای پشتوانه اقتصادی صندوق‌ها بدل خواهد شد.



به امروز تنها راه از بین بردن گازهای همراه نفت خام سوزاندن بود و سوزاندن این گازها جز آلودگی محیط زیست عملاً فایده دیگری برای کشور نداشته است، با بهره‌برداری از پتروپالایشگاه دهلران نزدیک به ۲۴۰ میلیون فوت‌مکعب گاز در روز به ۴۰ هزار بشکه محصول ترکیبات سنگین هیدروکربوری با سی‌توپلاس تبدیل می‌شود و مقرر است C2+ تولیدی در این کارخانه گاز و گاز مایع در واحد الفین پتروشیمی دهلران