

مدیر عامل پترول خبر داد:

اجرای ۷ طرح جدید صنایع تکمیلی پتروشیمی در دستور کار پترول



۵۵ محصول مختلف تولید خواهد شد و اجرای این پارک‌ها سبب اشتغال ۸۶۴۰ نفر به‌طور مستقیم و ۱۷۱۰۰ نفر به‌صورت غیرمستقیم می‌شود. تکمیل زنجیره ارزش، اشتغال‌زایی بالاتر، جلوگیری از واردات برخی محصولات و استفاده از بخش خصوصی از ویژگی‌های اجرای این پروژه‌هاست. مدیرعامل پترول با اشاره به اینکه هفت طرح صنایع تکمیلی با مجموع ظرفیت ۴۶۱ هزار تن و برآورد سرمایه ۷۵۷ میلیون یورو نیز در دست مطالعه است، اظهار کرد: مطالعات اقتصادی این طرح‌ها انجام شده و محصولات با ارزش افزوده بالایی تولید خواهند کرد که پس از دریافت مصوبه‌های لازم اعلام می‌شود.

ایلام، متیل آمین، سود پرک، کریستال ملامین و پلی‌آلومینیوم کلرید را در مناطق کمتر توسعه‌یافته در حال اجرا دارد، تصریح کرد: این شرکت به‌دنبال ظرفیت‌سازی نیست و نگاه ارزش‌سازی دارد و ظرفیت مجموع این طرح‌ها ۴۵۶ هزار تن با حجم سرمایه‌گذاری ۵۶۳ میلیون دلار است که سبب اشتغال‌زایی ۸۴۵ نفر به‌صورت مستقیم و ۲۹۲۷ نفر به‌طور غیرمستقیم می‌شوند. وی به آغاز اجرای سه پارک پایین‌دستی؛ پارک پلی‌پروپیلن ایلام، پارک کریستال ملامین ارومیه و پارک اوره رزینی لردگان از سوی بخش خصوصی به‌منظور تکمیل زنجیره ارزش اشاره کرد و گفت: کل ظرفیت ایجادشده در این سه پارک ۱۴۳ هزار تن است که

مهندس رسول اشرفزاده:
پتروشیمی لردگان و فاز دوم پتروشیمی ایلام در شرایط سخت کرونایی و محدودیت‌های بین‌المللی، بدون حضور کارشناسان خارجی و به‌دست متخصصان داخلی راه‌اندازی شدند

دریافت و در پروژه‌ها هزینه شد. وی به بهره‌برداری از پتروشیمی لردگان، سولفات پتاسیم ارومیه و فاز دوم پتروشیمی ایلام در سال ۹۹ اشاره کرد و افزود: با افتتاح این طرح‌ها بیش از ۲۵۹۰ هزار تن به ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی افزوده شد و با تکمیل ظرفیت اسمی درآمدی بالغ بر ۷۰۰ میلیون دلار برای کشور خواهند داشت. مدیرعامل پترول ادامه داد: پتروشیمی لردگان و فاز دوم پتروشیمی ایلام در شرایط سخت کرونایی و محدودیت‌های بین‌المللی، بدون حضور کارشناسان خارجی و به‌دست متخصصان داخلی راه‌اندازی شدند. اشرفزاده با بیان اینکه شرکت پترول هم‌اکنون هفت طرح پتروشیمی؛ صدف، پلی‌پروپیلن

دیرعامل شرکت گروه پتروشیمی سرمایه‌گذاری ایرانیان (پترول) از اجرای هفت طرح جدید صنایع تکمیلی پتروشیمی با مجموع ظرفیت ۴۶۱ هزار تن و برآورد سرمایه‌گذاری ۷۵۷ میلیون یورو خبر داد و گفت: این طرح‌ها محصولات با ارزش افزوده بالایی را تولید خواهند کرد.

مهندس رسول اشرفزاده، روز چهارشنبه، ۱۵ بهمن‌ماه در نشست خبری که به مناسبت دهمین سالروز تأسیس این شرکت برگزار شد، یاد مهندس حسن بیگی از فعالان صنعت پتروشیمی را گرامی داشت و در تشریح دستاوردها و برنامه‌های این شرکت اظهار کرد: امسال در اوج تحریم‌ها، تمام بدهی ارزی این شرکت به مبلغ ۲۴۸ میلیون یورو تسویه و بیش از ۸۶ میلیون یورو فاینانس خارجی

عضو کمیته راهبردی کنسرسیوم سازه جهان پارس، در گفتگو با دانش نفت مطرح کرد: صفر تا صد پروژه پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس



ترتیب راه‌اندازی عملیات پیش‌راه‌اندازی آغاز گردید و در نتیجه در اسفند سال ۹۷ شبکه آب خنک کننده و سیستم‌های جانبی آب، هوا، نیتروژن عملیاتی و در سرویس قرار گرفتند.

سادوم عنوان کرد: با تلاش مجموعه کنسرسیوم و حمایت کارفرما شرایط برای ورود گاز ترش از NGL-۹۰۰ در شهریور ۹۹ فراهم شد که برای حصول به این دستاورد مهم حدود ۱۰ هزار لوپ چک تجهیزات ابزار دقیق و باکس آپ بیش از ۳۵۰ تجهیز مکانیکی و تست نشستی حدود ۳ میلیون اینچ متر لوله کشی و هم‌مطرازی بیش از ۲۴۰ تجهیز مکانیکی دوار (پمپ و کمپرسور) در بخش راه‌اندازی کنسرسیوم به انجام رسید.

وی خاطر نشان کرد: حضور بخش خصوصی در این ابرپروژه در کنار کسب موفقیت‌های جهانی نظیر کسب رتبه سوم مدیریت پروژه در میان ابر پروژه‌های دنیا در سال ۲۰۲۰، تحقق مسئولیت‌های اجتماعی متعددی را هم برای توسعه بومی منطقه به دنبال داشته است. در طی سال‌های اجرای پروژه بیش از ۷۰ درصد نیروی انسانی مورد نیاز از ساکنان بومی منطقه انتخاب شده است که خود نقش بسزایی در آموزش و ارتقاء کیفیت زندگی مردم شریف منطقه داشت. کنسرسیوم سازه - جهانپارس برای تحقق مسئولیت‌های اجتماعی، مشارکت در بازسازی تصفیه خانه آب شهر بهبهان و بهبود کیفیت آب آشامیدنی مردم بهبهان، کمک به افسار آسب پذیر، آموزش فنی، ساخت مدرسه، بهسازی و تامین روشنایی روستاهای نزدیک پالایشگاه و پشتیبانی از مراکز درمانی بهبهان از زمان شیوع کرونا را در اجرای پروژه لحاظ کرده است.

وی در پایان عنوان کرد: در بخش ایمنی ما توانستیم به رکورد کارکرد بدون حادثه منجر به مرگ به میزان بیش از ۵۶ میلیون نفر ساعت دست یابیم که کم نظیر است. در مجموع جایگاه بخش خصوصی در اجرای ابر پروژه‌ها بایستی تقویت شود، بار اصلی مقابله با مشکلات اجرای چنین پروژه‌هایی را این پیمانکاران بخش خصوصی به دوش گرفتند که با ابتکار و خلاقیت و صرف منابع مالی توانستند بر این مشکل غلبه نمایند.

انجام گرفت معادل حدوداً ۲ فاز استاندارد پارس جنوبی است با چالش‌های گوناگون و جدی مواجه بود، لیکن پس از تأمین مالی پروژه، عملاً از بهمن ماه ۱۳۹۵ تا شهریور ۱۳۹۹ به مرز راه‌اندازی صد در صد رسیده است.

وی با بیان اینکه تعداد نفرات پروژه در اوج فعالیت‌های اجرایی در سایت به حدود ۱۲ هزار نفر رسید که مستلزم ایجاد سیستم خدمات پشتیبانی، کمپ بسیار گسترده و عظیمی بود که باعث گردید در کنار پالایشگاه، شهرک مسکونی با ظرفیت ۵۰۰۰ نفر نیروی غیربومی با کلیه امکانات تأسیس گردد تصریح کرد: جهت عملیات پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی پروژه در ابتدا تیمی بالغ بر ۱۰۰ نفر در بخش‌های مختلف فرآیند، مکانیک، برق، ابزار دقیق، لوله‌کشی و سیستم کنترل تجهیز و با تقسیم بندی پروژه به ۶۸ سیستم و ۸۰۰ زیر سیستم متنوع پروسسی، ساختار ICAPS در پروژه تعریف و بیش از ۱۳۷ هزار فرم در پروژه ثبت گردید و با اولویت بندی سیستم‌ها براساس

های مختلف برای خرید اقلام با زمان تحویل طولانی نظیر کمپرسورها، توربو اکسپنדרها، پمپ‌ها، برج‌های سنگین پروژه، مخازن کروی، شیرهای کنترل، هیترها، HRSG و نیز با تدوین استراتژی انتقال تکنولوژی به سازندگان ایرانی نظیر ساخت پکیج‌های ویژه، فیلترها، Flare، استریتر و شیرهای کنترل در قالب استراتژی خرید حداکثری از داخل موفق شد با وجود محدودیت‌های فراوان و تحریم‌ها، کالای مورد نیاز پروژه را تأمین نماید.

عضو کمیته راهبردی کنسرسیوم سازه جهان پارس تصریح کرد: در مبحث لجستیک پروژه با بکارگیری فورواردرهای بنام، هماهنگی با گمرک و بانک و سازمان کشتیرانی و وزارت راه جهت اقلام سنگین و ترافیکی پروژه، کالا از مبادی مختلف به سایت با موفقیت انتقال یافت. به گفته وی، اجرای پروژه بیدبلند خلیج فارس با توجه بزرگی و حجم پروژه که در زمینی در حدود ۲۰۰ هکتار

منابع فاینانس خارجی، با وجود مشکلات ناشی از رعایت الزامات اقتصاد مقاومتی، تحریم‌های ناشی از خروج آمریکا از برجام، تحریم بانک‌ها، تغییر مقررات گمرکی و ارزی، استفاده حداکثری از توان سازندگان داخلی و انجام تغییر کارهای متنوع، ظرف چهار سال پیشرفت پروژه به بالاتر از ۹۹٪ رسید.

وی افزود: پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس با دارا بودن ۳۸ واحد فرآیندی و جانبی، قابلیت دریافت دو هزار میلیون استاندارد فوت مکعب گاز ترش و شیرین در روز را دارد.

وی با اشاره به اینکه خوراک به صورت یک هزار و هفتصد میلیون استاندارد فوت مکعب در روز گاز ترش از محل کارخانجات گاز - گاز مایع ۹۰۰ و ۱۰۰۰ و سیصد میلیون استاندارد فوت مکعب گاز شیرین از کارخانجات گاز - گاز مایع ۱۲۰۰ و ۱۳۰۰ تأمین می‌گردد گفت: مدیریت تأمین کالا با تدوین استراتژی

گفتگو: گلناز برنوی مهر

پروژه پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس با هدف ایجاد ارزش افزوده از تصفیه و تفکیک گازهای همراه تولیدی از میادین نفت توسط وزارت نفت تعریف و جهت اجرا به شرکت ملی گاز واگذار گردید. در چند سال اخیر و با افزایش نگرانی‌ها از تغییرات اقلیمی، جمع‌آوری گاز مشعل‌های تاسیسات سرچاهی نیز به هدف اولیه در راستای حفظ محیط زیست افزوده شد.

این طرح شامل تأسیس پالایشگاه، اجرای خطوط انتقال خوراک از کارخانجات گاز و گاز-مایع ۹۰۰، ۱۰۰۰، ۱۲۰۰ و ۱۳۰۰ به پالایشگاه و اجرای خطوط انتقال محصولات از پالایشگاه تا مجتمع‌های پتروشیمی و تاسیسات ذخیره‌سازی ماهشهر است.

محمود بادوام، عضو کمیته راهبردی کنسرسیوم سازه جهان پارس، در گفتگو با خبرنگار دانش نفت اظهار کرد: تأسیس پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس بعنوان بزرگترین بخش طرح، پس از انجام مهندسی پایه توسط شرکت SNC-Lavaline طی یک مناقصه بین‌المللی و در قالب یک قرارداد EPC در سال ۱۳۸۵ به کنسرسیومی متشکل از چهار شرکت Costain، مهندسان مشاور سازه، Dragados و شرکت مهندسی و ساخت جهانپارس واگذار گردید.

وی تصریح کرد: با توجه به آغاز تحریم‌های بین‌المللی دو شریک خارجی در سال ۱۳۸۶ از انجام کار انصراف داده ولی با اعلام آمادگی شرکت‌های ایرانی مهندسان مشاور سازه و مهندسی و ساخت جهانپارس جهت انجام کامل کار، این طرح قالبی تمام ایرانی به خود گرفته و با اعتماد مدیران ارشد کشور به توانایی شرکت‌های خصوصی، پروژه به کنسرسیوم سازه و جهانپارس واگذار گردید.

به گفته بادوام، عدم تأمین مالی کافی پروژه باعث شد که میزان پیشرفت پروژه در طی ۹ سال اولیه حدود ۱۸٪ باشد ولی با تأسیس شرکت گاز بیدبلند خلیج فارس و تحت مدیریت کارفرمای پروژه آقای مهندس امین نژاد، دو فقره اسناد اعتباری گشایش شد؛ همچنین با استفاده از