

تشریح آخرین وضعیت پروژه توسعه پلیمر کنگان / افزایش ظرفیت تولید و ایجاد تنوع محصول در پتروشیمی جم



مدیرعامل پتروشیمی جم عنوان کرد: «طی دو الی سه ماه آینده و پس از انتخاب پیمانکار، عملیات اجرایی پروژه PDH/PP در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۲ شروع می‌شود. پیش‌بینی زمان اتمام پروژه ۵۷ ماه در نظر گرفته شده است، امیدواریم خداوند توفیق دهد و بتوانیم طبق همین زمان‌بندی و هدف‌گذاری انجام شده پروژه را هر چه سریع‌تر به نتیجه برسانیم.»

به گزارش مشعل نیوز؛ مهندس عبدالرحیم قنبریان ظهر روز چهارشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲، در افتتاحیه نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با حضور در جمع خبرنگاران ضمن تشریح آخرین وضعیت پروژه توسعه پلیمر کنگان گفت: «همانطور که می‌دانید صد درصد سهام شرکت توسعه پلیمر کنگان متعلق به پتروشیمی جم است، با توجه به اینکه مشکلاتی در ارتباط با زمین طرح وجود داشت و حدود دو سال این پروژه را متوقف کرده بود، با هماهنگی‌های انجام شده با وزارت نفت و همکاری‌های شرکت ملی نفت و سازمان منطقه ویژه خوشبختانه این مشکلات برطرف شده و هم‌اکنون پروژه روند رو به جلو دارد.»

وی افزود: «در ارتباط با لایسنس طرح، تنها لایسنس ۶۰۰ هزار تنی PDH/PP است که از VOP داریم و این یعنی ما در آستانه برگزاری مناقصه برای انتخاب پیمانکار هستیم که ان‌شالله هر چه سریع‌تر با انتخاب پیمانکار عملیات مهندسی و اجرایی طرح آغاز شود.»

مدیرعامل و نایب رئیس هیات مدیره پتروشیمی جم با بیان اینکه PDH/PP کنگان بسیار پروژه خوبی است و ارزش افزوده بالایی دارد، اظهار کرد: «ان‌شالله طی دو الی سه ماه آینده پیمانکار انتخاب شده و عملیات اجرایی نیز در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۲ شروع شود. پیش‌بینی زمان اتمام پروژه ۵۷ ماه در نظر گرفته شده است، امیدواریم خداوند توفیق دهد و بتوانیم طبق همین زمان‌بندی و

هدف‌گذاری انجام شده پروژه را هر چه سریع‌تر به نتیجه برسانیم.»

مهندس قنبریان در خصوص اعتبار پیش‌بینی شده خاطرنشان کرد: «معادل ارزی ۱.۲ میلیارد دلار هزینه بهره‌برداری پروژه پیش‌بینی شده است که تامین منابع آن راحت نیست، ولی تمام تلاش خود را می‌کنیم که هم از خط اعتباری چین و هم از طریق منابع داخلی و استفاده از ظرفیت بانک‌ها منابع موردنیاز پروژه را تامین کنیم.»

به گفته وی «این طرح جزو بهترین پروژه‌های صنعت پتروشیمی است در زنجیره ارزش است که محصول تولید شده آن نسبت به قیمت خوراک مصرفی، حداقل دو برابر ارزش دارد.»

افزایش ظرفیت تولید و ایجاد تنوع محصول در پتروشیمی جم

مدیرعامل پتروشیمی جم با اشاره به توسعه گرید بیان کرد: «شرکت پتروشیمی جم به عنوان بزرگ‌ترین الفین ایران با ظرفیت یک میلیون و ۳۲۰ هزار تن، دو واحد مصرف‌کننده پلی‌اتیلن برای خود و دو مصرف‌کننده خارج از مجموعه -شرکت فرساشیمی که سهامدار خصوصی دارد، و پتروشیمی مهر- دارد که علاوه بر واحدهای خودمان این دو واحد را هم تغذیه می‌کنیم. تلاش ما این بوده که در واحدهای خودمان دو مقوله را مدنظر قرار دهیم، اول افزایش ظرفیت که خوشبختانه سال گذشته توانستیم رکورد تولید را جابجا کرده و برای اولین بار در واحد پلی‌اتیلن سبک خطی، ۱۳۰ درصد ظرفیت اسمی تولید داشته باشیم.»

مهندس عبدالرحیم قنبریان با اشاره به اهمیت ایجاد تنوع محصول در پتروشیمی جم یادآور شد: «خوشبختانه با دانش فنی که در مجموعه جم نهادینه شده و با همکاری مراکز دانش‌بنیان کشور توانستیم طی این سال‌ها گریدهای جدیدی تولید کرده و سال گذشته نیز همکاران ما موفق به تولید گریدی با MFI بالا شدند که این گرید و مصارف آن، تقریباً مشابه گریدهای پلی‌پروپیلن است، امیدواریم این برنامه‌های توسعه‌ای و تنوع محصول بتواند همچنان تداوم داشته باشد.»

وی ادامه داد: «همان‌طور که گفتم پلی‌پروپیلن یا همان PDH/PP از بهترین پروژه‌هایی است که در زنجیره ارزش تعریف می‌شود و ما در حال اجرای آن هستیم، این گرید مخصوص هم شبیه گریدهای پلی‌پروپیلن است که با قیمت حداقل ۳۰ درصد بالاتر از گریدهای پلی‌اتیلن بازاریابی خواهد شد.»

مدیرعامل و نایب رئیس هیات مدیره پتروشیمی جم در ارتباط با واحد

الفین گفت: «با توجه به اینکه این واحد حدود ۱۶ سال است به مدار تولید آمده، از ابتدا با اقدامات انجام شده و دیتاهای طراحی شده، هیچگاه به ظرفیت اسمی نرسیده بود؛ البته در واحدهای پلراتیلنی توانسته بودیم تولید بیشتر از ظرفیت اسمی را محقق نماییم. ما با شناسایی این تنگناها، توسعه برنامه‌ریزی شده و اقدامات اصلاحی در حال انجام در واحد الفین، همچنین استفاده از توان همکاران خودمان در پتروشیمی جم و شرکتهای دانش‌بنیان داخلی، فرموده‌های مقام معظم رهبری را سرلوحه قرار داده و هر آنچه که در توان داریم از پتانسیل و توانمندی دانشمندان ایرانی نهایت استفاده را خواهیم کرد، امید است ظرف یک سال آینده تحول بسیار خوبی هم در توسعه تولید اتیلن و واحد الفینی جم داشته باشیم.»