

# افزایش ظرفیت تولید 8.5 میلیون تنی پتروشیمی با راه اندازی فاز نخست شهرک پتروشیمی مکران

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل منطقه آزاد چابهار مدیرعامل شرکت توسعه پتروشیمی نگین مکران درگفتگو با خبرنگار نیپا اظهار کرد: در طرح اولیه شهرک پتروشیمی مکران در منطقه آزاد چابهار قرار بود 18 طرح پتروشیمی در سه فاز ساخته شوند که طرح ها برای تولید محصولات بالادستی متانول، اوره، آمونیاک، الفینها و محصولات آروماتیک از خوراک های اتان، متان و میعانات گازی برنامه ریزی شده بود.

محمد رضا موثقی نیا افزود: با تغییراتی که طی سال های 93 و 94 در قیمت جهانی نفت و به طبع آن محصولات پتروشیمی رخ داد، شرکت توسعه پتروشیمی نگین مکران در صدد برآمد تا ضمیم بررسی بازارهای آتی محصولات پتروشیمی، از نظرهای مشاوران زبدی بین المللی برای باز طراحی شهرک پتروشیمی مکران که سومین قطب پتروشیمی کشور خواهد بود اقدام نماید؛ لذا با چندین مشاور بین المللی متخصص در طراحی شهرک های صنعتی خصوصا پارک های پتروشیمی وارد همکاری شدیم که در نتیجه مقرر شد شهرک پتروشیمی مکران در چند فاز طراحی و ساخته شود و در فاز نخست، 5 واحد پیشرفته GTX، یک واحد تولید اوره-آمونیاک و نیز یک مجتمع یوتیلیتی مت مرکز برای تامین نیازهای این واحدها پیش بینی شده است.

وی ادامه داد: اکنون واحد GTX مجتمع پتروشیمی بدر شرق پیشو از نظر سرعت ساخت، است که مرحله نخست آن پیشرفتی بیش از 25 درصد دارد و در خرداد امسال تجهیزات ویژه این مجتمع از طریق بندر شهید بهشتی به چابهار وارد شد و در حال حمل به شهرک پتروشیمی مکران می باشد.

مدیرعامل شرکت توسعه پتروشیمی نگین مکران تصویح کرد: مجتمع های GTX در سه مرحله ساخته می شوند که در مرحله نخست، گاز طبیعی به متانول تبدیل می شود و این متانول به عنوان خوراک وارد مرحله دوم می شود که محصول آن الفین هاست و در مرحله سوم محصولات پایین دستی الفین تولید خواهد شد.

موثقی نیا با بیان این که یکی از دلایل اصلی باز طراحی طرح اصلی شهرک پتروشیمی مکران تکمیل زنجیره ارزش است؛ گفت: در طراحی اولیه شهرک پتروشیمی مکران، 5 مجتمع تولید متانول با ظرفیت 1.6 میلیون تن در سال پیش بینی شده بود که با تغییراتی که بیان شد، تکمیل زنجیره ارزش تا مرحله سوم هدف گذاری شد، به گونه ای که محصول مجتمع های GTX در حال احداث، محصولات پایین دستی الفین ها است.

