

شماره : ۹۹۵۴/۲۶۱۵۳۶۸

تاریخ : ۱۴۰۴/۰۶/۰۹

زمان : ۹:۵۶:۴۳

پیوست : دارد



بسمه تعالی

جناب آقای مهندس ایران زاد

مدیرعامل محترم شرکت پتروشیمی اصفهان

جناب آقای مهندس کشانی

رئیس محترم اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان

جناب آقای کرمی

سرپرست محترم سازمان صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان

موضوع: چالش های صنعت پتروشیمی در قزاقستان

باسلام؛

احتراما به پیوست گزارشاصله از سفارت جمهوری اسلامی ایران در قزاقستان در خصوص «چالش های صنعت پتروشیمی قزاقستان» جهت آگاهی و بهره برداری ایفاد می گردد.

بر اساس گزارش مذکور:

کار ساخت کارخانه تولید پلی اتیلن قزاقستان به ظرفیت ۱.۲۵ میلیون تن سالانه با سرمایه گذاری ۷.۴ میلیارد دلار برای راه اندازی در ۲۰۲۹ در دست انجام است که ۷۰٪ آن از طریق وام و ۳۰٪ از طریق سرمایه سهام داران تامین خواهد شد. کارخانه تولید پلی پروپیلن (KPI) نیز با ظرفیت تولید ۵۰۰ هزار تن سالانه با سرمایه گذاری ۲.۶۳ میلیارد دلار در نوامبر ۲۰۲۳ به بهره برداری رسید که ۲ میلیارد دلار آن وام ۲۰ ساله با بهره ۵.۸ درصد در سال از بانک توسعه چین بود. برای تامین خوراک این دو کارخانه و تولید اتان و پروپان، کار ساخت «مجمع جداسازی گاز» (GSC) در میدان نفت و گاز تنگیز با سرمایه ۲.۷ میلیارد دلار (۱.۱ از صندوق ملی و الباقی وام از شرکت ملی نفت و گاز) برای راه اندازی در ۲۰۲۹ در حال انجام است.

فرض بر این است که راه اندازی این پروژه ها، واردات پلیمرهای قزاقستان را کاهش می دهد. اما اکنون این نظر وجود دارد که این دو پروژه، که برای اجرای آنها قرار است بیش از ۱۰ میلیارد دلار هزینه شود، ممکن است سودآور نباشند. کارشناسان معتقدند این واقعیت که این پروژه ها به عنوان زیرساخت تعیین شده اند، از قبل نشان دهنده عدم سودآوری آن است. شرکت ملی نفت و گاز قزاقستان و صندوق ملی رفاه «سامروک کازینا» به عنوان شرط جذب «سیور» روسیه به پروژه پلی اتیلن، به عرضه اتان به مدت ۳۰ سال با هزینه ۱ دلار به ازای هر ۱ MMBtu متعهد شده اند. این قیمت ۶ تا ۱۰ برابر کمتر از قیمت جهانی اتان است.

در مورد پروژه پلی اتیلن دیگر واقعیت هم این است که میزان اتان موجود در گاز میدان تنگیز به طور قابل توجهی کمتر از ارقام در نظر گرفته شده هنگام طراحی مجموعه جداسازی گاز (GSC) است. در پروژه اولیه فرض بر این بود که سهم اتان در گاز تنگیز ۱۴٪ باشد، اما در واقعیت معلوم شد که این سهم تنها ۸٪ است. یعنی به جای ۱.۲۵ میلیون تن پلی اتیلن