

پرتیر آژیرین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

گفتگوی دانش نفت با دکتر گوردزی، مدیر عامل پالایشگاه خصوصی پل:

پالایشگاه پل، ارمغان امنیت و اشتغال لرستان

گفت و گو: احمد مددی

عنوان ایده پرداز احداث چنین پالایشگاهی، مزایای احداث این پالایشگاه در استان لرستان را چگونه ارزیابی می کنید؟

ببینید! متأسفانه استان لرستان از نظر ضریب امنیت و میزان اشتغال در رتبه خوبی قرار ندارد. اولین مزیت مهم و به عقیده بنده استراتژیک احداث این پالایشگاه بالا رفتن ضریب امنیت در استان لرستان است. امنیت در ذات خود اشتغال رفا و آبادانی می آورد. بی تردید با احداث پالایشگاه در استان لرستان کارگاه بزرگ کاری در این استان شکل خواهد گرفت و مردم عزیز استان لرستان و جوانان این مرز و بوم به کار و فعالیت مشغول خواهند شد.

ایده احداث پالایشگاه چگونه در ذهن شما شکل گرفت؟

ما در کشوری زندگی می کنیم که نفت ستون خیمه اقتصاد آن را تشکیل می دهد. خوشبختانه کشور ما در ذخایر نفتی در رتبه سوم دنیا قرار دارد اما در ظرفیت های پالایشی به گونه ای هستیم که ناچاریم سالانه میلیاردها دلار صرف واردات فرآورده های نفتی نماییم. احداث این پالایشگاه به دولت کمک می کند که در واردات انواع فرآورده های نفتی ازجمله بنزین و گازوئیل خودکفا شود و گام مهمی به سوی خودکامی بردارد. از همین حیث تفکر ایجاد چنین پالایشگاهی شکل گرفت. البته در راه احداث این پالایشگاه عزیزان زیادی پشتیبانی کردند که جا دارد در همین جا از این عزیزان و بزرگواران از جمله، دکتر کائیدی نماینده محترم پلدختر در مجلس شورای اسلامی، دکتر صابری استاندار سابق لرستان و فاعلی اردبیل، دکتر اسلامی، مدیرکل دفتر حقوقی وزارت نفت، مهندس خسروی، مدیر کل صنایع پایین دستی وزارت نفت،

دانش نفت: کشور ایران با دارا بودن ذخایر انبوه نفت و گاز، جایابی محکم در جهان انرژی دارد. ایران با ۱۳۰ میلیارد بشکه ذخایر نفت درجا و ۳۰ تریلیون متر مکعب گاز در جایگاه سوم در حوزه نفت و دوم در حوزه گاز قرار دارد. نفت این طلای سیاه نقش بی بدیلی در توسعه اقتصادی کشور ایفا می کند و اگر از آن به عنوان سنگ بنای اقتصاد ایران نام ببریم، سختی به گزاف نگفته ایم. موضوع تولید و تهیه انواع فرآورده ها از این طلای سیاه و پرهیز از خام فروشی، همواره موضوعی جدی و محل بحث و مناظره بسیاری از اقتصاد دانان و کارشناسان ارشد حوزه انرژی کشور بوده است. در این میان، تولید بنزین و خودکفایی در این عنصر حیاتی به مثابه خونی تازه، در کالبد و جان اقتصاد نفتی کشور ارزیابی می شود. با آغاز به کار دولت نهم به ریاست دکتر احمدی نژاد، موضوع اجتناب از خام فروشی نفت به مبحثی پراهمیت در بدنه اقتصادی دولت مبدل گشت تا جاییکه نهضت پالایشگاه سازی برای خودکفایی در تولید انواع فرآورده های نفتی در دستور کار تصمیم سازان حوزه انرژی کشور قرار گرفت. اینک که در میانه دولت دهم در دوره دوم ریاست جمهوری دکتر احمدی نژاد قرار داریم، کلنگ احداث چندین پالایشگاه بر زمین زده شده و همچنین بسیاری از پالایشگاههای کنونی کشور با نوسازی و بهسازی خطوط تولیدی خود ظرفیت تولید خود را افزایش داده اند. هم اکنون نیز که در دوره تشدید تحریم های غرب بر ضد کشورمان خصوصاً تحریم پالایشگاهی مدمرصد خصوصی است که کنگ احداث آن در دهه فجر سال ۱۳۸۸، کلنگ احداث پالایشگاه «پل» در منطقه محروم پلدختر زده شد که بی تردید نوید بخش آینده روشن توسعه در منطقه لرستان است. این پالایشگاه که در نوع خود منحصر به فرد است، صد درصد خصوصی است که با استفاده از منابع داخلی و سرمایه گذاری خارجی احداث خواهد شد. آنچه در پی می آید، گفتگوی دانش نفت با دکتر منوچهر گوردزی مدیر عامل این پالایشگاه و در ادامه با مهندس ابازر سخنگور، نائب رئیس و عضو هیات مدیره پالایشگاه مزبور است که از نظر خوانندگان گرامی می گذرد.

فرآیندی و غیر فرآیندی تأثیر بگذارد. مسائل زیست محیطی، تأسیساتی زیربنایی منطقه، هزینه تأمین آب و ... که تمام عوامل مؤثر در تصمیم گیری به کمیت های عددی هزینه و انتخاب کمترین هزینه بعنوان برترین گزینه ممکن نمی باشد. اما دو عامل نحوه تأمین نفت خام با توجه به مشخصات کمی و کیفی و انتقال فرآورده با توجه به مسیرهای انتقال و تأسیسات زیربنایی موجود در محل و امکان صادرات پارامترهای بسیار مهمی در هزینه ها و در نتیجه در تصمیم گیری خواهد بود لذا از نظر بررسی اولیه محل مورد نظر دارای توجیه می باشد.

آیا در مرحله احداث و طراحی پروژه دچار مشکلاتی نیز شده اید؟

خوشبختانه تا به این لحظه با هیچ مانع داخلی مواجه نبوده ایم و مسوولان همه گونه همکاری را برای احداث هرچه سریع تر این پالایشگاه که قطعاً نقش غیر قابل انکاری در تولید، اشتغال و امنیت دارد، داشته اند. تنها مشکل ما در راه احداث این پالایشگاه مدرن بحث فرآیندی و غیر فرآیندی تأثیر بگذارد. مسائل زیست محیطی، تأسیساتی زیربنایی منطقه، هزینه تأمین آب و ... که تمام عوامل مؤثر در تصمیم گیری به کمیت های عددی هزینه و انتخاب کمترین هزینه بعنوان برترین گزینه ممکن نمی باشد. اما دو عامل نحوه تأمین نفت خام با توجه به مشخصات کمی و کیفی و انتقال فرآورده با توجه به مسیرهای انتقال و تأسیسات زیربنایی موجود در محل و امکان صادرات پارامترهای بسیار مهمی در هزینه ها و در نتیجه در تصمیم گیری خواهد بود لذا از نظر بررسی اولیه محل مورد نظر دارای توجیه می باشد.



خوشبختانه امکان تأمین آب از رودخانه مهیا می باشد، همچنین در اختیار داشتن زمین به میزان مورد نیاز در این منطقه میسر می باشد و در خصوص پالایشگاه بی زمین انتخاب گردیده که هزینه های آماده سازی آن بالا نمی باشد. در خصوص تأسیسات زیربنایی نیز باستی گفت که این منطقه از نظر تأسیسات زیربنایی، صنعتی بودن منطقه، فراوانی

مهندس سخنگو:
اجرای این پروژه خواست منطقه ای، قومی و محلی مردم منطقه لرستان است.

مردم استان لرستان این پروژه را برای خودشان می دانند. در آخرین نظرسنجی انجام شده در این استان بیش از ۷۸ درصد مردم از احداث این پالایشگاه حمایت کرده اند

احداث پالایشگاه هم حدود ۱۲۰ نفر به طور مستقیم در پالایشگاه مشغول به کار خواهد شد و زمینه کاری حدود ۱۰۰۰۰ نفر به طور غیر مستقیم میسر خواهد گردید. مزیت غیرقابل انکار احداث این پالایشگاه آبادانی، توسعه و ایجاد اشتغال در منطقه لرستان و محوریت زدایی از این منطقه است که به نظر من بالاترین ویژگی آن است. در همین حال صنایع وابسته، در حین ساخت تجهیزات پالایشگاهی فعال خواهند شد و رونق این صنایع در کلیه مناطق کشور از دیگر مزایا و ویژگیهای احداث پالایشگاه نسبت به واردات فرآورده های تقطیری می باشد. شایان ذکر است بدون تغییر مدیریت مصرف در آینده، نه تنها احداث پالایشگاه های جدید پاسخگوی نیاز مصرف در کشور نخواهد بود بلکه مشکلاتی از جمله ساخت سگهله، احداث خطوط لوله جدید و افزایش تعداد کثیری از نفت کش ها را در پی خواهد داشت که انجام هزینه از امور فوق مستلزم صرف هزینه های سنگین و زمان طولانی خواهد بود.

در خصوص مکان یابی احداث پالایشگاه، چه معیارهایی در نظر گرفته شد؟

همانطور که استحضار دارید؛ یکی از عوامل تاثیرگذار بر هزینه احداث پالایشگاه هزینه تأمین نفت خام و انتقال فرآورده های آن به مبادی مصرف می باشد. هرچه فاصله محل نفت خام به پالایشگاه و انتقال فرآورده های به مبادی مصرف (فروش فرآورده) نزدیکتر باشد هزینه های انتقال کمتر و در نتیجه طرح توجیه پذیر خواهد بود. تعیین محل احداث پالایشگاه علاوه بر عوامل فنی و اقتصادی به سیاست کلان مدیریت کشور برای توسعه مناطق خاص نیز مربوط می شود که گاهی عوامل اقتصادی را نیز تحت الشعاع قرار می دهد. با توجه به مصرف فرآورده های اصلی در کشور و پیش بینی های انجام شده در خصوص تولید این فرآورده ها با احداث پالایشگاههای جدید (میعانات گاز در بندرعباس) و توسعه پالایشگاههای فعلی و پیش بینی مصارف، فرآورده های سبک پالایشگاه جدید در داخل کشور استفاده می گردد.

دکتر گوردزی:
برای احداث پالایشگاه به ظرفیت تقریبی ۳۰ هزار بشکه در روز بیش از دو میلیون نفر ساعت کارهای ساختمانی و نصب پیش بینی شده است که زمینه اشتغال برای حدود ۲۰۰۰ نفر در طول سه سال را فراهم خواهد نمود

آقای دکتر! مختصری از پالایشگاه پل برای خوانندگان دانش نفت توضیح دهید؟

خدمت خوانندگان محترم هفته نامه دانش نفت سلام عرض می کنم. پالایشگاه پل در منطقه شهرستان پل دختر در منطقه جلگه خلیج احداث خواهد شد. این پالایشگاه که قرار است نام آن به شهید سخنگور تغییر نام یابد، پالایشگاهی مدرن صد درصد خصوصی است که کلنگ احداث آن در دهه فجر سال گذشته بر زمین زده شد.

تغییر نام پالایشگاه پل به شهید سخنگور بر اساس چه رویکرد و هدفی صورت می گیرد؟

شهید محمود سخنگور از شهدای رشید جنگ تحمیلی است. فرزند برومند این شهید والا مقام هم اکنون به عنوان نایب رئیس و عضو هیات مدیره شرکت مشغول فعالیت است و اصولاً نظریه و ایده اولیه طرح احداث این پالایشگاه از سوی مهندس ابازر سخنگور ارائه شد و به همین دلیل بنا داریم نام این پالایشگاه را با نام زیبای شهید بزرگوار محمود سخنگور بپاراییم که مورد قبول حق تعالی واقع گردد. تشدید این شهید بزرگوار هم همزمان با آغاز به کار این پالایشگاه در سال ۱۳۹۲ پرده برداری خواهد شد.

توان و ظرفیت پالایش این پالایشگاه در روز به چه میزان است؟

ببینید! شرکت تولید فرآورده های نفتی پل (شهید سخنگور) با توجه به استراتژی کلان خود در سرمایه گذاری پروژه های نفتی در نظر دارد پالایشگاه نفت خام با الگوی پیشرفته پالایشی در منطقه پل دختر لرستان را با ظرفیت اقتصادی حدود ۳۰ هزار بشکه در روز احداث نماید. همانطور که استحضار دارید؛ در حال حاضر سالانه بالغ بر ۵ میلیارد یورو فرآورده های نفتی شامل بنزین و گازوئیل برای مصارف داخلی وارد کشور می گردد که با توجه به روند رو به رشد مصرف این فرآورده ها پیش بینی می شود در سالهای آینده میزان واردات آنها با توجه به ظرفیت پالایشگاههای کشور، روند صعودی با میانگین ۵ تا ۱۰ درصد در سال داشته باشد. این در حالی است که پیش بینی می شود میزان واردات این فرآورده ها در سال ۱۳۹۰ حداقل به ۸ میلیارد یورو در سال رسیده که علاوه بر تبعات اقتصادی، مشکلات سیاسی نیز در برخواهد داشت. بررسیهای مقدماتی کارشناسی انجام شده حاکی از اقتصادی بودن این طرح در منطقه مذکور دارد.

پیش بینی جنابعالی در خصوص میزان اشتغالی طرح به چه میزان خواهد بود؟

برای احداث پالایشگاه به ظرفیت تقریبی ۳۰ هزار بشکه در روز بیش از دو میلیون نفر ساعت کارهای ساختمانی و نصب پیش بینی شده است که زمینه اشتغال برای حدود ۲۰۰۰ نفر در طول سه سال را فراهم خواهد نمود. پس از



خانم مهندس افضل زاده کارشناس محترم اداره کل نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت و دکتر رادافزون معاونت وقت برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری کمال تقدیر و تشکر را داشته باشیم. البته جای بسیار خوشوقتی است که آقای دکتر دهمرده استاندار فعلی لرستان نیز نگاه بسیار مثبتی به این پروژه دارند و حمایت کامل خود را از احداث این پالایشگاه اعلام کرده اند که جا دارد از ایشان تشکر ویژه داشته باشیم. از سوی دیگر، اجرای این پروژه خواست منطقه ای، قومی و محلی مردم منطقه لرستان است. مردم استان لرستان این پروژه را برای خودشان می دانند. در آخرین نظرسنجی انجام شده در این استان بیش از ۷۸ درصد مردم از احداث این پالایشگاه حمایت کرده اند. بنده مطمئن دارم که احداث پالایشگاه پل خواسته قلبی رئیس جمهور محبوب آقای دکتر احمدی نژاد است احداث این پالایشگاه و راه اندازی آن عیدی بزرگ رئیس جمهور به مردم استان لرستان خواهد بود.

تخریبها و تشدید آن است که البته با وحدت رویه و تلاش و همفکری همه دلسوزان نظام در حال رفع آن هستیم. **در خصوص طراحی پایه design Basic پالایشگاه با چه شرکت هایی وارد مذاکره شده اید؟**

در این خصوص با شرکتهای مطرحی از کانادا، ایتالیا و چین مذاکرات مفصلی داشته ام تا اینکه با کانادا به توافق نهایی رسیدیم اما با تشدید تحریم ها بر ضد کشورمان این شرکت پاسخ کشید. پس از کنار گیری این شرکت، مذاکرات مدیریتی و برنامه ای کلان کشور نیز باید در این امر دخالت داشته باشند. اما از نظر اقتصادی و فنی می توان گفت: بهترین روش رتبه بندی محل احداث پالایشگاه تعیین قیمت تمام شده هر یک از فرآورده های پالایشگاهی در هر یک از محلهای مدنظر قرار گرفته می باشد و این نگرش مبتنی بر اقتصاد و سودآوری است هر چند که این دیدگاه در ظاهر مدقماتی دشوار و زمان بر خواهد بود زیرا عوامل مهم در تصمیم گیری باید به کمیتهای عددی تبدیل و به هزینه یا درآمد تبدیل شوند تا قابلیت جمع پذیری با یکدیگر را داشته باشند که نمونه های آن تأثیر عوامل خاک شناسی و زمین لرزه که می تواند بر احداث تأسیسات

آقای مهندس سخنگور! جنابعالی به

