



یکشنبه ۱۵ دی ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۴۶

قطب پالایشی کشور در انتظار تکمیل یک پروژه مهم



باید دید پس از سالها تاخیر در اجرای پروژه مهم خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس-سیرجان-رفسنجان که مطالعات آن به سال ۱۳۸۸ بازمی گردد و قرار بود ۳۶ ماهه تکمیل شود، دولت سیزدهم تکمیل آن را به نام خود ثبت خواهد کرد؟

به گزارش اقتصادسرآمد، با احداث بزرگترین پالایشگاه معائنات گازی جهان در استان هرمزگان، این استان قطب اصلی تولید فرآورده‌های نفتی کشور شد به طوری که حدوداً نیمی از بنزین مصرفی کشور در این استان تولید می شود.

بنابر گزارش تسنیم ، درحال حاضر ۲ پالایشگاه ستاره خلیج فارس و بندرعباس ، روزانه ۸۳ میلیون لیتر ۳ فرآورده بنزین، نفت گاز و نفت سفید تولید می کنند که به داخل کشور منتقل می شود و وجود این دو پالایشگاه، استان هرمزگان را به قطب اصلی تولید فرآورده‌های نفتی ایران تبدیل کرده است.

همزمان با احداث پالایشگاه ستاره خلیج فارس که تکمیل و بهره برداری از آن، ایران را در تأمین بنزین خودکفا کرد، احداث زیرساخت‌هایی بسرای انتقال خوراک مورد نیاز پالایشگاه و انتقال فرآورده‌های نفتی تولیدی این پالایشگاه، در دستور کار قرار گرفت که یکی از مهمترین این زیرساخت‌ها، احداث خط لوله جدید ۲۶ اینچ به طول ۴۶۹ کیلومتر بین بندرعباس تا رفسنجان بود. احداث این خط لوله، با هدف انتقال ۳۰۰ هزار بشکه گازوئیل ، ۳۰۰ هزار بشکه نفت سفید و ۱۶۰ هزار بشکه بنزین در روز از مرکز انتقال بندرعباس به مرکز انتقال قطب آباد و مهرآران و تغذیه انبارهای نفت رفسنجان و سیرجان بوده تا نقش اصلی را در انتقال محصولات پالایشگاه ستاره خلیج فارس به مرکز کشور ایفا کنند.

طراحی بنیادی و انجام مطالعات این طرح به سال ۱۳۸۸ بازمی گسردد و قرار بود همزمان با بهره‌برداری از فاز نخست پالایشگاه ستاره خلیج فارس شاهد بهره برداری از این خط باشیم. با وجود آنکه بهره‌برداری از پالایشگاه ستاره خلیج فارس هم با تأخیر چندساله محقق شد، تاخیر در اجرای خط مهم انتقال ۲۶ اینچ بندرعباس - رفسنجان رکورد تأخیرهای پالایشگاه ستاره خلیج فارس را شکست و با بهره‌برداری از هر سه فاز پالایشگاه این شاهد تکمیل این پروژه مهم انتقال فرآورده‌های نفتی نبودیم.

تأخیر در بهره‌برداری از این پروژه مهم با توجه به زمان بهره‌برداری از فاز اول پالایشگاه ستاره خلیج فارس و بدون احتساب تأخیرهای پیشین که منجر به تمدید زمان احداث آن شده بود، به ۵ سال رسیده، اما بازدید میدانی از این پروژه و صحبت بسا مدیران فعال در منطقه خلیج فارس نشان می‌دهد که درحال حاضر اجرای این پروژه در اولویات‌های صنعت نفت کشور بوده و قرار است سرعت تکمیل آن، افزایش یابد.

پیش‌بینی شده تا پایان امسال، بخشی از این خط انتقال، تا مرکز انتقال نفت قطب‌آباد آماده بهره‌برداری و تحویل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت شود. حمیدرضا کیهان‌پور، مدیر منطقه خلیج فارس شرکت خطوط لوله و مخابرات ایران در خصوص آخرین وضعیت پیشرفت این پروژه گفت: ایجاد پست‌های برق خط لوله ۲۶ اینچ جدید نهایی شده و آماده تحویل است، خط لوله در گستره اول ۷۵ درصد و در گستره دوم ۶۰ درصد پیشرفت دارد و تا پایان امسال بخش‌هایی از آن به

وی خاطر نشان کرد: احداث این خط لوله علاوه بر افزایش ظرفیت انتقال فرآورده، نقش محسوس را نیز بر عهده دارد که در پایداری تأمین سوخت و انتقال فرآورده، نقش بسزایی ایفا می‌کند.

برنامه احداث پتروپالایشگاه‌های جدیدی همچون پتروپالایشگاه شهید سلیمانی و مکران در جنوب کشور، اهمیت تکمیل هر چه سریع‌تر خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس به رفسنجان را چندبرابر می‌کند؛ چرا که زیرساخت‌های انتقال فرآورده‌های نفتی از انبار نفت رفسنجان به مناطق مرکزی کشور محیا است و با افزوده شدن ظرفیت خط لوله ۲۶ اینچ جدید به خطوط قبلی، زیرساخت انتقال فرآورده‌های نفتی از بندرعباس و مناطق قرار گرفته در مسیر، به انبار نفت رفسنجان و از آنجا به مراکز استان‌های مختل کشور، تکمیل می‌شود. حمیدرضا کیهان‌پور، مدیر منطقه خلیج فارس شرکت خطوط لوله و مخابرات ایران در خصوص آخرین وضعیت پیشرفت این پروژه گفت: ایجاد پست‌های برق خط لوله ۲۶ اینچ جدید نهایی شده و آماده تحویل است، خط لوله در گستره اول ۷۵ درصد و در گستره دوم ۶۰ درصد پیشرفت دارد و تا پایان امسال بخش‌هایی از آن به مدار بهره‌برداری می‌آید.

بهره برداری از این پروژه مهم، ظرفیت انتقال فرآورده‌های نفتی از قطب پالایشی کشور یعنی استان هرمزگان را دو برابر خواهد کرد و نقش مهم آن در پایداری تأمین سوخت کشور، نقشی پررنگ و انکارناپذیر است؛ باید دید پس از سالها تاخیر در اجرای این طرح، دولت سیزدهم تکمیل آن را به نام خود ثبت خواهد کرد؟



یک شرکت ایرانی مطالعات اتصال شبکه برق ایران، روسیه و آذربایجان را انجام می‌دهد

مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل گفت: کار مطالعات اتصال شبکه‌های برق سه کشور ایران، روسیه و آذربایجان با اعتماد این کشورها به یک شرکت ایرانی واگذار و در حال انجام است. به گزارش اقتصادسرآمد، محمدعلی فرحانکیان افزود: اینکه سه کشور اعتماد کرده‌اند تا یک مشاور قابل ایرانی کار مطالعات را انجام دهد یک افتخار بزرگ هم برای صنعت برق و هم کشورمان است. وی ادامه داد: اکنون مطالعات فنی این طرح مهم انجام شده و مطالعات اقتصادی هم انجام شده است. مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل گفت: سه جنبه مهم در این نوع طرح‌ها باید رعایت شود که نخستین آن جنبه اقتصادی است. فرحانکیان ادامه داد: مقرون به صرفه بودن خرید یا فروش برق، زمان خرید و فروش، بررسی قوانین خرید و فروش برق در کشورها از مهم‌ترین بخش‌های جنبه اقتصادی مطالعات است. وی جنبه دوم را مطالعات فنی برشمرد که آیا باید برای تبادل برق و انرژی تأسیساتی باید اضافه شود یا موارد دیگری باید لحاظ شود. مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل سومین جنبه را جنبه زیست محیطی دانست و ادامه داد: بر اساس این جنبه مطالعه صورت می‌گیرد که اتصال چه آثار زیست محیطی به دنبال دارد. فرحانکیان افزود: مطالعات در این مسیر انجام شده و نتایج ارسال شده برای شرکت‌های نماینده آن کشورها تا نظر خود را اعلام کنند.

از تأنیدیه‌های بین‌المللی جانمایی سد تاخضامت ۵۰۰ متری لایه نفوذناپذیر میشان

پاسخ به هفت پرسش مطرح در باره سد چمشیر



مجاز اجرای این سد را صادر کرد و جدا از بخش علوم زمین شناسی دانشگاه شیراز و موسسه تحقیقات آب دانشگاه تهران که در حوزه مطالعاتی و کیفیت آب این سد همکاری داشته‌اند، شرکت‌های تخصصی و صاحب نظر از کشورهای انگلیس، آمریکا و سوئیس این شوری چیست؟ اصلا این منابع شور کننده چقدر قدرت اثر گذاری دارند... و پاسخ دهیم.

وی در پاسخ به همین سئوالات افزود: اولین چیزی که در پاسخ به چنین سئوالاتی به ذهن خطور می‌کند این است که در بالادست و اطراف سد چمشیر نمک وجود دارد و در اثر انحلال این نمک‌ها در آب شاهد شور شدن آب رودخانه هستیم. ولی واقعیت این نیست و ما برای اینکه به پاسخ درست این سئوال دست پیدا کنیم سال‌ها در این منطقه مطالعه انجام داده‌ایم.

آزمایش‌ها نشان داد این آب‌های شور آب‌های جوی نیستند به‌وی در توضیح بیشتر این مسئله گفت: اولین آزمایش و مطالعاتی که در این باره انجام شد و البته

مجاز اجرای این سد را صادر کرد و جدا از بخش علوم زمین شناسی دانشگاه شیراز و موسسه تحقیقات آب دانشگاه تهران که در حوزه مطالعاتی و کیفیت آب این سد همکاری داشته‌اند، شرکت‌های تخصصی و صاحب نظر از کشورهای انگلیس، آمریکا و سوئیس این شوری چیست؟ اصلا این منابع شور کننده چقدر قدرت اثر گذاری دارند... و پاسخ دهیم.

وی در پاسخ به همین سئوالات افزود: اولین چیزی که در پاسخ به چنین سئوالاتی به ذهن خطور می‌کند این است که در بالادست و اطراف سد چمشیر نمک وجود دارد و در اثر انحلال این نمک‌ها در آب شاهد شور شدن آب رودخانه هستیم. ولی واقعیت این نیست و ما برای اینکه به پاسخ درست این سئوال دست پیدا کنیم سال‌ها در این منطقه مطالعه انجام داده‌ایم.

آزمایش‌ها نشان داد این آب‌های شور آب‌های جوی نیستند به‌وی در توضیح بیشتر این مسئله گفت: اولین آزمایش و مطالعاتی که در این باره انجام شد و البته

وزیر نیرو تاکید کرد

استحصال آبهای ژرف وتوسعه آب شیرین کن ها به کمک دانش بنیان ها



وزیر نیرو بر حمایت از شرکت‌های دانش بنیان بر اساس نیازمندی‌های صنعت آب و برق و در راستای حل مسائل موجود آن تاکید کرد. به گزارش اقتصادسرآمد، علی‌اکبر محرابیان در جلسه پانزدهم ستاد راهبری و هماهنگی حمایت از تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین در صنعت آب و برق اظهار کرد: حمایت از شرکت‌های دانش بنیان باید بر اساس نیاز صنعت و در راستای حل مسائل وزارت نیرو متمرکز بوده و لازم است در این خصوص اولویت‌بندی مسائل آب و برق صورت گیرد. وی خاطر نشان کرد: بررسی مسائلی در تولید کمبود داریم به سراع کم کردن سوخت صنایع مختلف می‌رویم و بعضا گاز صنایع را قطع می‌کنیم

و صنایع و نیروگاه را به نوبت مجبور می‌شوند به سراغ سوخت جایگزین بروند. وی در ادامه اظهار کرد: صنایع و نیروگاه‌ها یا باید از گازوئیل که بعضاً لیتری ۵۰ سنت است، استفاده کنند یا گاز زودت. مازوت سوخت بدی نیست و حتی اقتصادی است اما اگر ما توانیم گوگرد آن را کاهش دهیم آلایندگی بالایی دارد. فلذا باید فرآیندی روز مازوت انجام شود که مطابق استاندارد جهانی قابل سوزاندن در نیروگاه‌ها شود. این عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: بر اساس مقررات جهانی میزان گوگرد مازوت باید زیر در صد معینی باشد اما اکنون گوگرد مازوت های که استفاده می‌شود حدود ۳۰ الی ۴۰ درصد است. ما سال‌ها از تصفیه مازت غافل ماندیم. نماینده مردم کازرون در مجلس تصریح کرد: در جمع آوری گازهای فلر نیز دچار عقب ماندگی هستیم چون سال‌ها گفتیم سرمایه نداریم تا نسبت به جمع آوری گاز فلر اقدام کنیم. از سوی دیگر راندمان صنایع ما پایین است، اینگونه نیست که بگوییم صرفاً مصرف در حوزه خانگی بالا است بلکه بخش‌های دولتی و خصوصی بعضاً بزرگ

ترین مصرف کننده هستند. تا دولت قیمت را برای این بخش واقعی نکند این بخش‌ها به خود زحمت نمی‌دهند تا مصرف خود را بهینه کنند. رئیس پیشین دانش بنیان انرژی اتمی ادامه داد: بعضاً این بخش‌ها سوخت رایگان مصرف کرده و اصلاً به سراغ بهینه سازی نمی‌روند. این مردم هستند که باید به دولت سخت بگیرند، به عنوان مثال مر کزیت های مردمی باید به دولت اعلام کنند که ما به شما سه سال فرصت می‌دهیم که مصرف خود را بهینه کنید. در این مدت مردم صرفه جویی می‌کنند تا بحران مدیرینی ایجاد نشود از طرف دیگر دولت نیز مکلف شود که اتلاف شبکه را به حداقل رسانده و راندمان کارخانه‌ها و نیروگاه‌ها را افزایش دهد.

یک شرکت ایرانی مطالعات اتصال شبکه برق ایران، روسیه و آذربایجان را انجام می‌دهد

مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل گفت: کار مطالعات اتصال شبکه‌های برق سه کشور ایران، روسیه و آذربایجان با اعتماد این کشورها به یک شرکت ایرانی واگذار و در حال انجام است. به گزارش اقتصادسرآمد، محمدعلی فرحانکیان افزود: اینکه سه کشور اعتماد کرده‌اند تا یک مشاور قابل ایرانی کار مطالعات را انجام دهد یک افتخار بزرگ هم برای صنعت برق و هم کشورمان است. وی ادامه داد: اکنون مطالعات فنی این طرح مهم انجام شده و مطالعات اقتصادی هم انجام شده است. مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل گفت: سه جنبه مهم در این نوع طرح‌ها باید رعایت شود که نخستین آن جنبه اقتصادی است. فرحانکیان ادامه داد: مقرون به صرفه بودن خرید یا فروش برق، زمان خرید و فروش، بررسی قوانین خرید و فروش برق در کشورها از مهم‌ترین بخش‌های جنبه اقتصادی مطالعات است. وی جنبه دوم را مطالعات فنی برشمرد که آیا باید برای تبادل برق و انرژی تأسیساتی باید اضافه شود یا موارد دیگری باید لحاظ شود. مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل سومین جنبه را جنبه زیست محیطی دانست و ادامه داد: بر اساس این جنبه مطالعه صورت می‌گیرد که اتصال چه آثار زیست محیطی به دنبال دارد. فرحانکیان افزود: مطالعات در این مسیر انجام شده و نتایج ارسال شده برای شرکت‌های نماینده آن کشورها تا نظر خود را اعلام کنند.

رشد ۲۶ درصدی سهام پتروشیمی شیراز

سرمایه گذاران دوباره به سهام پتروشیمی شیراز اعتماد کردند



در شرایط کنونی و در موقعیتی که نگاه‌ها به افست ارزش دارایی سهامداران در بازار بورس است، اقبال سرمایه گذاران و سهامداران به سهام پتروشیمی شیراز افزایش یافته است. در همین راستا آمار و ارقام بازار سرمایه در هفته های اخیر نشان دهنده این است که با افزایش و تدوام تولید در شرکت پتروشیمی شیراز ، سهام این شرکت پتروشیمی با اقبال سهامداران و سرمایه گذاران روبرو شده است. به گزارش اقتصادسرآمد، تدوام تولید و فعالیت های این شرکت پتروشیمی باعث شد، دوباره اعتماد سرمایه گذاران و سهامداران جلب ارزش این شرکت در بازار سرمایه کشور شود.

ارزش ۸۰۰۰۰ ریالی هر سهم پتروشیمی شیراز در روز یازدهم دی ماه

به این ترتیب سهام پتروشیمی شیراز از ۲۱ آذرماه دوباره روی روند افزایش قیمت افتاد و طی سه هفته گذشته کاهش قیمت را جبران کرد و در پایان معاملات روز یازدهم دی ماه قیمت هر سهم پتروشیمی شیراز به ۸۰۰۰۰ ریال رسید.

روند رو به رشد سهام شرکت پتروشیمی شیراز در بازار سرمایه انتشار گزارش مالی آذرماه پتروشیمی شیراز در دهم دی ماه نشان داد که از منظر آمار و ارقام این شرکت پتروشیمی روند رو به رشد و امیدوار کننده ای پیش رو دارد.

رشد ۳۶ درصدی سهام پتروشیمی شیراز در آذرماه

میزان فروش محصولات این پتروشیمی در آبان ماه نزدیک به ۱۴۶ هزار تن محصول بوده که در گزارش فعالیت ماهانه آذرماه این میزان به حدود ۱۹۸ هزار تن رسیده است. (۷۳/۵ هزار تن فروش داخلی و ۳/۱۲ هزار تن فروش صادراتی) به این ترتیب میزان محصول فروش رفته این شرکت در آذرماه نسبت به ماه قبل نزدیک و ۳۶ درصد رشد داشته است. همچنین مبلغ فروش محصولات پتروشیمی شیراز در آذرماه ۲۵۳۱ میلیارد تومان بوده که نسبت به آبان ماه ۲۹ درصد رشد داشته است. این مبلغ در آبان ماه ۱۹۶۰ میلیارد تومان بوده است.

به این ترتیب پیش بینی می‌شود که اقبال سرمایه گذاران و سهامداران به سهام پتروشیمی شیراز افزایش یافته و با چشم انداز روشن شکل گرفته شاهد افزایش قیمت این سهم بنیادی و ارزشمند در هفته های آینده باشیم.

خودکفایی در صنعت پتروشیمی سیاست قطعی و حتمی ماست



شاه میرزایی گفت: برنامه ریزی منسجمی انجام شده است تا با همکاری بخش های مختلف حلقه های مفقوده محصولات زنجیره ارزش پتروشیمی را که امروز وارداکننده آنها هستیم در داخل داشته باشیم. به گزارش اقتصادسرآمد، مرتضی شاه میرزایی با اشاره به اینکه امروز زندگی بشر به طور ۱۰۰ درصد وابسته به محصولات صنعت پتروشیمی است، اظهار کرد: برای نمونه این صنعت در حوزه پزشکی، دارویی، صنایع حمل و نقل، نساجی و صوتی و تصویری نقشی تعیین کننده دارد. وی صنعت پتروشیمی را صنعتی پیشران، تعیین کننده، ارزش آفرین و اقتصاد ساز عنوان و اظهار کرد: این صنعت فرصت بسیار مهمی را برای کشور فراهم کرده است. متخصصان داخلی پس از دوران انقلاب با نبوغ و استعداد ایرانی این صنعت را تحت کنترل قرار دادند و اجازه ندادند چرخ این صنعت از حرکت بایستد. معاون وزیر نفت بر ضرورت تنوع بخشی و تکمیل زنجیره ارزش تاکید کرد و گفت: هم اکنون بالغ بر ۵۰۰ گرید انواع محصولات پتروشیمی با ارزش در کشور تولید می‌شود. صادرات محصولات مازاد بر مصرف کشور سال گذشته حدود ۱۵ میلیارد دلار ارزش افزوده داشته است که ۱۲۰۵ میلیارد دلار آن در سامانه نیما عرضه شد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: امسال نیز تا امروز ارزش افزوده مطلوبی داشته ایم، به طوری که در پتروشیمی از ابتدای امسال تاکنون افزون بر ۱۰۰۵ میلیارد دلار از به سامانه نیما تریق کرده و بخشی از آن نیز با محصولات دیگر مورد نیاز کشور تهاتر شده است. شاه میرزایی با اشاره به اینکه بالغ بر ۹۰ درصد ارز سامانه نیما از سوی پتروشیمی‌ها تأمین می‌شود، تصریح کرد: صنعت پتروشیمی با تولید محصولات متنوع می‌تواند پیشران توسعه صنایع دیگر در کشور شود. وی اظهار کرد: طرح های ۲۱ محصول زنجیره ارزش آماده شده که با اجرای هر طرح به خودکفایی خواهیم رسید.

•••••

تدابیر جدی برای جلوگیری از بحران

مدیرعامل آب و فاضلاب کشور گفت: سهمیه بندی آب در تهران وجود ندارد و برنامه ای ریزی برای جلوگیری از رسیدن به آن مرحله در دستور کار است. به گزارش اقتصادسرآمد، مساله آب یکی از موضوعاتی است که شکل بحران را به خود گرفته و نگرانی هایی را برای مردم و دولت به وجود آورده این موضوع تا امروز افزاری خطونی جیره بندی آب آن هم در تهران وجود دارد در همین رابطه اتابک جعفری، مدیرعامل آبفای کشور به خبرنگار مهر گفت: باتوجه به کاهش بارندگی ها در چند ماه اخیر و خشک سالی شدید در چند سال گذشته وجود داشت چنین گمانه زنی هایی وجود دارد اما با توجه به مدیریت مصرف نرم افزای و سخت افزاری در تهران شاهد جیره بندی آب نخواهیم بود. ادامه داد: با برنامه ریزی های میان مدتی که به همراه وزیر انجام شده است تهران برای کوتاه مدت و بلند مدت مشکلی پیش رو نخواهد اشت. مدیر عامل آبفای کشور در پاسخ به این سوال که زمزمه هایی مبنی بر سهمیه بندی آب تا پایان سال وجود دارد آیا چنین مسأله ای صحت دارد، گفت: سهمیه بندی آب در تهران وجود ندارد و دستورالاری ریزی ها و تدابیر جدی برای جلوگیری از رسیدن به آن مرحله در برنامه کار است.