

تاخیر در حفاری دریایی فاز ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی

صفر خلیل ارجمندی درباره آخرین وضعیت طرح توسعه فاز ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی با بیان اینکه هم اکنون عملیات اجرایی بخش خشکی و دریایی این پروژه گازی در مجموع به بیش از ۵۲ درصد افزایش یافته است، گفت: پیش بینی می کنیم با توجه به تأمین منابع مالی انجام شده، پیشرفت ساخت این ۲ فاز تا پایان ماه اسامال به ۶۰ درصد افزایش یابد. معاون سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران با تأکید بر مرفق شدن مشکلات گمرکی، حمل و نقل، بیمه و بانکی برای تأمین تجهیزات و کالاهای مورد نیاز، تصریح کرد: هم اکنون میزان پیشرفت مالی پروژه از روند اجرای کار بیشتر بوده است. وی از پایبندی کامل کارفرما به تعهدات مالی در طرح توسعه فاز ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی خبر داد و افزود: در ۲ سال اولیه اجرای این پروژه، کارفرما در گشایش اسناد اعتباری و تأمین منابع مالی (فاینانس) چندان موفق عمل نکرده بود که این موضوع خرید برخی از کالا و تجهیزات را تحت تأثیر قرار داده بود.

بخشی از تراژمه انرژی مشترک مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی گزارشی با عنوان بخشی از تراژمه انرژی سال ۱۳۸۷ کل کشور منتشر کرد. دفتر مطالعات انرژی، صنعت و معدن این مرکز تصریح کرد: مقوله انرژی در عصر حاضر به قدری اهمیت دارد که دستیابی به اهداف مربوط به برنامه ریزی های توسعه بدون برخورداری از وضعیت مناسب در عرضه انرژی امکانپذیر نیست. این مرکز افزود: در ایام هیئت انرژی در کشور از جمله مواردی که می توان به آن اشاره کرد، ارتباط دستگاه ها، نهادهای و به طور کلی کل جمعیت کشور با موضوع انرژی است و به همین دلیل در تهیه تراژمه انرژی که وضعیت انرژی کشور را به لحاظ عرضه و تقاضا نشان می دهد وزارتخانه ها و دستگاه های چون نفت، صنایع و معادن، جهاد کشاورزی، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری، سازمان انرژی اتمی، بانک مرکزی ایران، شرکت مادر تخصصی تولید، سرمایه‌گذاری و بازرگانی انرژی، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران و... همکاری می کنند. بر اساس این همکاری، تراژمه انرژی سال ۱۳۸۷ کل کشور تهیه شده است.

در مرداد ماه و به رغم تحریم ها؛ ایران چهارمین صادر کننده نفت خام به کره جنوبی شده است

ایران با صادرات ۷۴۵/۱ میلیون بشکه ای چهارمین تأمین کننده نفت خام مورد نیاز کره جنوبی در ماه مرداد ششماه شد. کره جنوبی در ماه مرداد ۲۴۴ میلیون بشکه در روز نفت خام از کشورهای مختلف وارد کرد. واردات نفت خام کره در این ماه نسبت به مدت مشابه سابق با رشد ۴ درصدی مواجه شده است. بر اساس گزارش بلائش ایران چهارمین تأمین کننده نفت خام مورد نیاز کره جنوبی در این ماه ششماه شده است. ایران در این ماه ۷۴۵ میلیون بشکه نفت خام به این کشور صادر کرده است و در واقع ۱۰ درصد واردات نفت کره جنوبی از ایران انجام شده است. در حالی ایران همچنان یکی از بزرگترین تأمین کنندگان نفت خام مورد نیاز کره جنوبی باقی مانده است که دولت آمریکا امیدوار بوده است با وضع محدودیت های مالی برای مبادلات ایران با سایر کشورها مشکلاتی را در زمینه صادرات نفت ایران پدید بیاورد. آمریکا به دلیل نیاز اقتصاد جهانی به نفت ایران نتوانسته است قانونی را برای تحریم فروش نفت میلیون بشکه بزرگترین صادرکننده نفت خام به کره جنوبی در ماه مرداد به صادرات خود و کویت با ۹۹۶ میلیون بشکه و امارات با ۸۶۵ میلیون بشکه به ترتیب در رتبه های دوم و سوم قرار گرفته اند.

به سمت روز چهارمی آتش نشانی انعام تقدیر از ۵۰ فصل پرگزیده ایمنی در پروژه های

همزمان با هفتم مهر، روز ملی ایمنی و آتش نشانی، از برگزیدگان بخش ایمنی و بازرسی فنی طرح های پارس جنوبی تقدیر شد. در مراسمی به مناسبت روز ملی ایمنی و آتش نشانی در شرکت نفت و گاز پارس، از تلاش های کارکنان نمونه واحدهای ایمنی فازهای مختلف پارس جنوبی قدرانی شد. در این مراسم که به حضور روسای ایمنی، بهداشت و محیط زیست (اچ.اس.بی) شرکت پارس و مدیرانکادر طرح های میدان پارس جنوبی همراه بوده است، پیران قیام ایمنی و نظارت و تحقیقات بخش کارکنان نمونه بخش ایمنی طرح های مختلف میدان های پارس جنوبی، پارس شمالی، گلشن و فردوسی با اهدای هدیه و لوح سپاس تقدیر شد. رئیس ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت نفت و گاز پارس در این مراسم با بیان یکی از مهم گسترده عملیات و سرعت ساخت در فازهای پارس جنوبی، نیازمند نظارت دقیق ایمنی است، گفت: اکنون بیش از ۵۰۰ نفر نیروی ناظر ایمنی و نظارت و تحقیقات عملیات توسعه در فازهای متعدد پارس جنوبی حضور چشمگیر دارند. محمد مهدی قاسمی با بیان این که هم اکنون نیروهای ایمنی شرکت نفت و گاز پارس، از ابتدای پروژه تا آخرین مراحل اجرایی پروژه ها در دفتر مهندسی شرکت های پیمانکار نظارت می کنند، افزود: با ریزی های متعدد به منظور کنترل فراگیر سوانح و حوادث احتمالی و اجرای دقیق دستورالعمل با مطابق با استانداردهای بین المللی، تعداد نیروهای ناظر ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت نفت و گاز پارس در منطقه عملی در ۶ ماه گذشته بیش از پنج برابر افزایش یافته است.

پرویز آرتو ترین نشرو به تخصصی صنعت نفت ایران

نگاه تحلیلی نمایندگان مجلس به مقوله خودکفایی بنزین؛

سمبل توانمندی های علمی صنعت نفت



طبیعی به دنیا صادر نکنیم و تمام فرآورده های نفتی را در داخل کشور به تولید برسانیم.

ادبانی را در غربی ها تصور غلط داشتند

در همین حال، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: تأمین کل نیاز کشور به بنزین در داخل کشور می تواند باشد. علمای صنعت نفت و گاز در مقابله با شرایط تحریم است. سید علی ادبانی را در تصریح کرد: ایران دارای ذخایر غنی نفت و گاز است اما متأسفانه در سال های گذشته تولید فرآورده های نفتی در کشور مورد توجه مسئولان قرار نمی گرفت و دلیل این امر را عدم صرفه اقتصادی می دانستند. وی افزود: به عنوان نمونه ساخت و راه اندازی پالایشگاه در کشور طی دوره ای متوقف شده بود و به همین دلیل ما بخشی از نیاز خود از جمله بنزین را به وسیله واردات تأمین می کردیم. این نماینده مجلس با اشاره به تحریم های غیر قانونی غرب علیه ایران اظهار داشت: کشورهای خارجی نیز این نیاز را در حکم کرده و تصور می کردند که با تحریم فروش بنزین به ایران می توانند در راه توسعه خوشبختانه هندسان و متخصصان جوان و متعهد بسیاری در این صنعت مشغول به خدمت هستند که با بهره گیری از تمام ظرفیت های انسانی و مادی این صنعت باید پیشرفت های بزرگی را به دست آورد. وی در پایان اظهار امیدواری کرد با تلاش و همراهی دولت و مجلس، صنعت نفت و گاز کشورمان به اندازه ای پیشرفت کند که دیگر نفت خام و گاز

داخل کشور پس از اجرای طرح های ضربتی افزایش تولید، با کیفیت و همپراز با استانداردهای جهانی است. سید شریف حسینی گفت: جمهوری اسلامی ایران دارای دومین جایگاه تولید نفت در سازمان اوپک و دومین دارنده ذخایر گاز جهان است و دولت بسیاری رویه رو بوده که رفع آنها نیازمند همراهی مجلس و دولت و ایجاد شرایط لازم برای فعالیت بخش های مختلف داخلی و خصوصاً در این حوزه است. حسینی: کیفیت بنزین پتروشیمی ها همپراز با استانداردهای جهانی است ناصر سودانی هم گفت: خودکفایی در عرصه تولید بنزین تأمین نیاز داخلی این محصول استراتژیک، اقدامی ارزشمند و انقلابی بود که بی شک تأثیرهای بسیاری در تعاملات ایران با کشورهای دیگر خواهد داشت. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در ادامه گفت: صنعت نفت، پایه اصلی توسعه و پیشرفت اقتصاد کشور است و بی توجهی به این صنعت و همراهی نکردن با آن، خسارات های جبران ناپذیری به اقتصاد کلان کشور و معیشت مردم وارد می کند. سودانی تأکید کرد: وزارت نفت برای توسعه و پیشرفت صنعت نفت و گاز تلاش ناپذیری به اقتصاد کلان کشور و معیشت مردم وارد می کند. سودانی تأکید کرد: وزارت نفت برای توسعه و پیشرفت صنعت نفت و گاز تلاش ناپذیری به اقتصاد کلان کشور و معیشت مردم وارد می کند. سودانی تأکید کرد: وزارت نفت برای توسعه و پیشرفت صنعت نفت و گاز تلاش ناپذیری به اقتصاد کلان کشور و معیشت مردم وارد می کند. سودانی تأکید کرد: وزارت نفت برای توسعه و پیشرفت صنعت نفت و گاز تلاش ناپذیری به اقتصاد کلان کشور و معیشت مردم وارد می کند.

رئیس پژوهشگاه پلیمر خبر داد: تولید پلیمر مهندسی (پلی سولفاید) از ضایعات پتروشیمی در پژوهشگاه

قطعه تهیه کرد که علاوه بر دارا بودن خواص رزینی، درصد کربن پایینی داشته باشند. رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران اذعان کرد: در این راستا پژوهشگاه برنامه ریزی هایی را آغاز کرده که برای آن زمان خود را آماده می کنیم.

۳۳ واحد فن آور در مرکز رشد پلیمر مستقر هستند

یوسفی درباره فعالیت های مرکز رشد پلیمر نیز اظهار داشت: مرکز رشد پلیمر بعد از اصفهان اولین مرکز رشد در تهران بود که ایجاد شد و در حال حاضر نیز دارای ۳۳ واحد فن آور است که فضاهای مناسبی از آزمایشگاه ها و کارگاه ها را در اختیار دارند. وی تصریح کرد: واحدهای فن آور مستقر در مرکز رشد مورد هدایت نیز قرار دارند تا افرادی که وارد دنیا می شوند وقت انرژی و سرمایه خود را بیهوده هدر نهند و آنچه را که لازم تشکیل شرکت است را ابتدا فراهم کنند. رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران توضیح داد: فضای پژوهشگاه فضای با ارزشی است و کسانی که اهل کار باشند، می توانند بسیار سریع محصولی را تولید کنند که هم از لحاظ مالی و برنام ریزی مورد حمایت قرار دارد و هم دوره هایی برای آموزش بازاریابی و استفاده از فن آوری های جدید برای آن ها در نظر گرفته شده است.

پژوهشگاه پلیمر به ایران بدون نفت نیز می اندیشد

رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران در پاسخ به این سوال که ایران در زمینه تولید محصولات که پایه اصلی آنها نفت است در چه جایگاهی قرار دارد، اظهار داشت: زیر ساخت های باید وجود داشته باشد تا بهره ها تکمیل شود و بتوان نفت و محصولات وابسته را به مواد اولیه پتروشیمی و سپس پلیمر و نهایتاً فرآورده تبدیل کرد تا به سمت بازاریابی و صادرات پیش آید. رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران خاطر نشان کرد: پژوهشگاه پلیمر در تمام این مراحل می تواند اثرگذار باشد و علاوه بر اینکه در این زمینه می اندیشد، حتی به «ایران بدون نفت» نیز فکر می کند. یوسفی تصریح کرد: پیش بینی هایی که از کشف و استخراج به عمل آمده، این است که در سال های ۲۰۵۰ و ۲۰۷۰ میلادی بسته به منابع و سرعت استخراج تقریباً مخازن نفتی کشف شدیدی به وجود می آید و دیگر نفتی در کار نخواهد بود. بنابراین از هم اکنون باید خود را آماده کنیم، پلیمرهایی تهیه کنیم که خواص مهندسی داشته باشند و بتوان از آنها

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در گذشته برای همدند کردن سازمان ها تلاش هایی انجام داد و از طریق تدوین برنامه راهبردی هر سازمان، سازمان مربوطه جایگاه خود را در حرکت علمی کشور می داند که حرکت خوبی است و پژوهشگاه پلیمر نیز از این امر مستثنی نیست و برنامه راهبردی پنج ساله ای دارد که اهداف و فناوری هایی که باید به آن دست یابد و نیز معیارهای رشد مشخص شده است. رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران در برنامه قبلی، رشد چندین خوبی از پژوهشگاه انتظار نمی رفت چرا که در بعضی از اوقات دو یا سه برابر آنچه که برنامه ریزی شده بود به آن دست می یافتیم اما در برنامه جدید سعی شده که این مساله رعایت شود و در واقع چشم انداز و قابلیت هایی که سازمان دارد توسعه یابد.

**بازسازی از اولویت های پژوهشگاه است**

وی در ادامه اظهار داشت: بر همین اساس، هدف این است که پژوهش برای تولید فناوری و دانش فنی که قابلیت ورود به بازار را داشته باشد، مورد توجه قرار گیرد و با توجه به شرایط موجود کشور و ریسک بالای پروژه های جدید و فناوری های نوین، پژوهشگاه تصمیم گرفته که به سمتی حرکت کند که بازسازی را نیز انجام دهد. صنعت کشور در زمینه مواد پیشرفته پلیمر های مهندسی وارد کننده است.

**تولید پلیمر پلی سولفاید با همکاری صنعت**

رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران درباره مشکلاتی که در صنعت پلیمر وجود دارد به ایسنا گفت: در زمینه مواد پیشرفته پلیمری مهندسی دچار مشکلاتی هستیم که دلیل آن واردکننده بودن صنعت ما است. یوسفی اضافه کرد: از نظر مواد با کارایی با مشکلاتی وجود دارد به عنوان مثال پلیمرهای مهندسی مثل رزین پلیمر پلی سولفاید در کشور تولید نمی شود و پژوهشگاه پلیمر با همکاری صنعت توانسته از