

صنایع پتروشیمی



تلاش دولت در سال جاری استقراض کمتر بود

صفحه ۲



سرمایه گذاری بیش از ۱۰ میلیارد دلاری در مناطق آزاد کشور

صفحه ۳



رویای دیرینه خاموشی فلرها کی رنگ واقعیت می گیرد؟

صفحه ۴



قسم به قطب انرژی منطقه تبدیل می شود

صفحه ۶



جمع آوری کامل گازهای همراه نفت در افاق ۱۴۰۴

صفحه ۷



افزایش ظرفیت صنعت پتروشیمی در ۲ ماه آینده

شاه میرزایی به برنامه ریزی برای افزایش بیش از دو برابری ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی تا پایان برنامه هشتم توسعه اشاره کرد و افزود: براساس این برنامه و با بازنگری انجام شده در طرحها و مجوزهای داده شده این صنعت، زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی تکمیل و همه محصولات مورد نیاز صنایع دیگر نیز تولید خواهد شد تا از واردات محصولات زنجیره پتروشیمی جلوگیری شود. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با تأکید بر اینکه صنعت پتروشیمی، صنعتی بی انتهاست، گفت: همه سرمایه گذاران، فعالان، متخصصان، دانشمندان و دانشگاههای کشور را برای کمک به توسعه این صنعت دعوت می کنم. وی بیان کرد: خودمان را متعهد می دانیم و آماده همکاری برای اجرای همه طرحها و موافقت نامه های اصولی داده شده منطبق بر مقررات در جزیره قشم هستیم و از همه سرمایه گذاران می خواهیم که به کمک ما برای توسعه و تکمیل زنجیره ارزش بیایند و از هر ظرفیتی برای تحقق آن بهره بگیریم.

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از افتتاح طرح های جدید و افزایش ظرفیت صنعت پتروشیمی در دوماه آینده خبر داد. مرتضی شاه میرزایی در حاشیه بازدید از دومین نمایشگاه و همایش معرفی فرصت های سرمایه گذاری و توسعه حوزه نفت، گاز و انرژی های تجدیدپذیر مناطق آزاد و ویژه اقتصادی کشور در جزیره قشم بیان کرد: هم اکنون ۷۰ مجتمع پتروشیمی با مجموع ظرفیت سالانه ۹۰ میلیون تن در کشور فعال هستند که با بهره برداری از طرح های جدید در دهه فجر و تا پایان سال، چهار میلیون تن به این ظرفیت افزوده می شود. وی ادامه داد: ما مصمم هستیم که با کمک فعالان، سرمایه گذاران، دانشمندان و متخصصان صنعت پتروشیمی به نقطه بلند بومی سازی فناوری ها، دانش های فنی، تجهیزات و کاتالیست های صنعت پتروشیمی برای تکمیل زنجیره ارزش این صنعت دست یابیم.

آغاز عملیات اجرایی فاز جدید نیروگاه اتمی بوشهر

اتمی با اعتبار ۷۰۰ میلیون یورو در سفر رئیس جمهور خبر داد و تصریح کرد: این پروژه برای این سفر پیش بینی شده و انتظار داریم اشتغالزایی مناسبی برای جوانان استان داشته باشد. وی اضافه کرد: در حوزه نفت و گاز نیز پروژه های ارزشمندی کلنگ زنی و افتتاح می شود که افتتاح فاز ۱۴ پارس جنوبی مهم ترین طرح این حوزه است. محمدی زاده تصریح کرد: چندین طرح بزرگ پتروشیمی نیز در این سفر افتتاح و یا کلنگ زنی می شود. وی افزود: در حوزه صنایع پایین دستی پتروشیمی در استان نیز چند طرح بزرگ با اشتغال قابل توجه عملیاتی می شود.



محمدی زاده به سفر دوم رئیس جمهور به استان بوشهر اشاره کرد و گفت: پیش بینی می کنیم علاوه بر طرح های حوزه نفت و گاز و همچنین سرمایه گذاری خارجی، بیش از ۲۰ هزار میلیارد تومان اعتبارات ریالی در این سفر اجرایی شود. استاندار بوشهر از کلنگ زنی فاز جدید نیروگاه

استاندار بوشهر از کلنگ زنی فاز جدید نیروگاه اتمی با اعتبار ۷۰۰ میلیون یورو در سفر رئیس جمهور خبر داد. احمد محمدی زاده پنجشنبه ۶ بهمن در نشست هماهنگی سفر دوم رئیس جمهور به استان بوشهر که با حضور دست اندرکاران و عوامل اجرایی نهاد ریاست جمهوری در سالن استانداری بوشهر برگزار شد، اظهار کرد: سفرهای استانی دکتر رئیسی رئیس جمهور برکات ارزشمندی برای استانها در بر دارد و باید نهایت استفاده را از این سفر ببریم. وی افزود: در سفر اول طرح های مهمی کلنگ زنی و اجرایی و عملیاتی شد و اکنون در مرحله پیشرفت فیزیکی خوبی نیز قرار دارند.

بازار نفت و انرژی

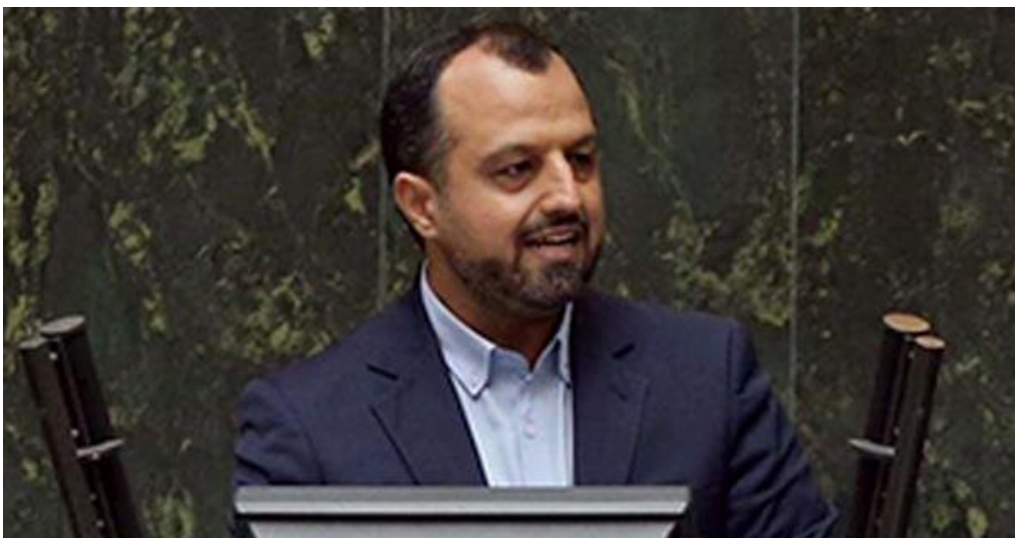
| بازار جهانی نفت و انرژی | قیمت زنده | تغییر | کمترین | بیشترین | زمان |
|-------------------------|-----------|--------|--------|---------|---------|
| نفت برنت | ۸۳.۱۵ | ۰ (۰٪) | ۸۱.۸۳ | ۸۴.۸۶ | ۲۹ بهمن |
| گازوئیل | ۷۹۹.۷۵ | ۰ (۰٪) | ۷۷۳.۶۳ | ۸۱۴.۷۵ | ۲۹ بهمن |
| ذغال سنگ | ۹۳.۳۳ | ۰ (۰٪) | ۹۲.۵۵ | ۹۵.۴۲ | ۲۸ بهمن |
| میانگین وزنی برنت | ۸۵.۴ | ۰ (۰٪) | ۸۵.۴ | ۸۵.۴ | ۲۸ بهمن |

| بازار جهانی نفت و انرژی | قیمت زنده | تغییر | کمترین | بیشترین | زمان |
|-------------------------|-----------|--------|--------|---------|---------|
| نفت خام (WTI) | ۷۶.۳۱ | ۰ (۰٪) | ۷۵.۰۹ | ۷۸.۲۵ | ۲۹ بهمن |
| بنزین (RBOB) | ۲.۴۰۵۸ | ۰ (۰٪) | ۲.۳۳۴۶ | ۲.۴۲۴۷ | ۲۹ بهمن |
| نفت کوره | ۲.۷۲۹۵ | ۰ (۰٪) | ۲.۶۶۱۷ | ۲.۷۹۹۸ | ۲۹ بهمن |
| گاز طبیعی | ۲.۲۶۶ | ۰ (۰٪) | ۲.۲۲۳ | ۲.۴۱۷ | ۲۹ بهمن |

«حضور ۱۷۰ شرکت در نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز و پتروشیمی عسلویه

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس گفت: حضور ۱۷۰ شرکت توانمند داخلی در چهاردهمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی پارس جنوبی (عسلویه) قطعی شد. ابوالحسن رزمی نیا گفت: در نمایشگاه یاد شده آخرین فناوری‌ها و دستاوردهای فنی و تخصصی شرکت‌های سازنده و دانش‌بنیان داخلی کشور و همچنین نمایندگان شرکت‌های خارجی و تامین‌کنندگان قطعات و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در معرض دید بازدیدکنندگان قرار می‌گیرد. وی بیان کرد: حضور ۱۷۰ شرکت بزرگ تولیدکننده و تامین‌کننده از سراسر کشور در محل دائمی نمایشگاه‌های پارس گامی ارزشمند در راستای تحقق شعار تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرینی است.

تلاش دولت در سال جاری استقراض کمتر بود



در حوزه فروش سهام چند تکلیف مهم برعهده دولت گذاشته شد؛ در بند (الف) تبصره ۲ قانون بودجه مربوط به واگذاری‌ها در مجموع عملکرد ۱۰ ماهه، ۹۴ درصد محقق شده که از این میزان بخش مهمی به ۱۲ درصد هلدینگ پتروشیمی خلیج فارس برمی‌گردد.

مریم سبزواری - وزیر اقتصاد گفت که با وجود فشارهای اقتصادی و تورمی تلاش دولت در سال ۱۴۰۱ این بود که بار و فشار کمتری به حوزه اوراق وارد کرده و استقراض کمتری داشته باشد.

عنوان بازار کسری بودجه خود استفاده کند، به بازار برگردانده است. وی ادامه داد: در حوزه فروش سهام چند تکلیف مهم برعهده دولت گذاشته شد؛ در بند (الف) تبصره ۲ قانون بودجه مربوط به واگذاری‌ها در مجموع عملکرد ۱۰ ماهه، ۹۴ درصد محقق شده که از این میزان بخش مهمی به ۱۲ درصد هلدینگ پتروشیمی خلیج فارس برمی‌گردد. اگر ۱۴۲ همت قیمت اقساط آینده را نیز به آن اضافه کنیم بزرگترین مزایده تاریخ واگذاری‌های کشور محسوب می‌شود که در پی اجرای مصوبه دولت و مجلس انجام شده است. ۳۲ همت آن توسط حصه (بهره) نقدی در خزانه واریز شد که ۵۶ درصد تحقق یافته است. خاندوزی افزود: در خصوص سهام عدالت مصوبه دولت در هیأت تطبیق مصوبات مجلس و دولت در حال بررسی است و اگر ایرادی به آن وارد نشود مساله ایشاگران، بهزیستی و کمیته امداد در حوزه سهام عدالت تمام می‌شود. وی ادامه داد: یکی دیگر از تکالیف در بودجه رد دیون است؛ از ۱۳۰ همت ۱۱۹ همت تعیین تکلیف شده و ۱۱ همت تا پایان سال باقی مانده است یعنی ۹۰ همت برای تامین اجتماعی، ۲۰ همت برای بنیاد شهید و ۹ همت برای صندوق بازنشستگی کشور که باید تخصیص پیدا کند؛ تکلیف بعدی در مورد بند (د) تبصره ۱۸ درباره افزایش سرمایه بانک‌ها است. ۳۵ همت مصوبه دولت گرفته شد و بخشی از سهام پالایشگاه سازند برای افزایش سرمایه بانک و قدرت اعتباردهی آنها تخصیص یافت که در مرحله نقل و انتقال سهام است. وزیر اقتصادی در بخش دیگری از سخنانش گفت: تحقق عملکرد صددرصدی ۱۰ ماهه امسال نسبت به رقم مصوب در موضوع واگذاری اوراق دارایی‌های دولت اساساً به این معنا نیست که کل بودجه دولت در ۳ تراز عملیاتی، مالی و سرمایه‌ای دچار مشکل

نیست. میزان لازم برای تخصیص را سازمان برنامه و بودجه طبق ماده ۳۰ قانون تشخیص خواهد داد. وی توضیح داد: عملکرد در تراز اول که عمده آن مالیات است و در تراز سوم یعنی واگذاری‌های مالی صددرصد بوده اما در تراز دوم یعنی تراز سرمایه ای حدود ۶۰ درصد است لذا درآمد ۱۰ ماهه کشور در حوزه منابع بودجه حدود ۸۸ درصد تحقق قطعی داشته مابقی نیز کمبود بودجه است که لازم است سازمان برنامه و بودجه تخصیص خود را متناسب با این میزان کمبود متناسب سازی کند. خاندوزی ادامه داد: در موضوع فروش سهام ما به طور کامل موافق هستیم که اساساً شاخص دقیقی برای محقق شدن اهداف سیاست‌های کلی اصل ۴۴ نیست. کسانی که القا کردند که اصل ۴۴ و بحث خصوصی سازی محقق شده به درستی اهداف این سیاست‌ها را انجام نداده اند چرا که باید در بحث واگذاری‌ها اهلیت سنجی، شفافیت و نظارت صورت گیرد که این موارد رعایت نشده است؛ با آمدن دولت جدید و دستور صریح رئیس جمهور اگر در بحث واگذاری‌ها سرعت کمی پایین است دلیل آن این است که نمی‌خواهیم اشتباهات گذشته تکرار شود. خاندوزی با این درخواست از مجلس که در خصوص رد دیون کمک کند، افزود: ما در بودجه سال گذشته و سال جاری رقم بسیاری را برای رد دیون تکلیفی به تامین اجتماعی و صندوق‌های کشوری و لشکری از واگذاری‌های دولت در نظر گرفتیم اما به لحاظ منطق اداری اقتصاد درست نیست که صددرصد واگذاری‌ها را انجام دهیم چرا که باید اهلیت سنجی، شفافیت و کار نظارتی صورت گیرد در صورت رعایت نشدن این موارد ناچاریم بدون در نظر گرفتن پارامترها یک پالایشگاه و یا یک شرکت فولادی و سیمانی را برای رد دیون به تامین اجتماعی و صندوق‌های لشکری و کشوری واگذار کنیم که این باعث به خطر افتادن آینده این بنگاه‌ها می‌شود.

احسان خاندوزی در جلسه علنی مجلس و در جریان بررسی گزارش کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات در مورد بررسی عملکرد مهمترین احکام تبصره‌ها و ردیف‌های مرتبط با واگذاری‌های مالی در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور گفت: یکی از مسیرها که در سال‌های اخیر برای تامین کسری بودجه دولت بوده، انتشار اوراق و به اصطلاح استقراض از جامعه برای رفع کسری بودجه است. وی با بیان اینکه در این شرایط دو حالت متصور است، توضیح داد: حالت اول رفع کسری‌های موقت پیش از پایان سال است که دولت در لایحه بودجه ۱۴۰۲ از ابزار جدید اوراق درون‌سالی استفاده کرده است.

وزیر امور اقتصادی و دارایی درباره انتشار اوراق برای جبران کسری‌ها بین سال‌های مختلف گفت: با وجود فشارهای اقتصادی و تورمی تلاش دولت در سال ۱۴۰۱ این بود که بار و فشار کمتری به حوزه اوراق وارد کرده و استقراض کمتری داشته باشد؛ البته انتظار خیلی‌ها این بود که در سال جاری بیشترین میزان تامین مالی از طریق انتشار اوراق و استقراض انجام شود.

وزیر امور اقتصادی و دارایی اضافه کرد: در پایان ۱۰ ماهه ۱۴۰۱ از مجموع واگذاری‌های مالی قانون بودجه به اندازه ۲۰۴ هزار میلیارد تومان (همت)، ۱۷۲ همت محقق شده که این به معنای تحقق صددرصدی است. همچنین از این مجموع حدود ۱۵۰ همت به بازار برگردانده شده که این رقم را دولت برای بازپرداخت اوراقی پرداخت کرده که سال‌های قبل استقراض شده بود. در مقابل ۶۷ همت فروش اوراق نقدی دولت بوده که در بازار اوراق به عنوان ابزار تامین مالی خود منتشر کرده و پول از بازار جذب کرده است. مابیه تفاوت این مبالغ حدود ۸۷ همت بازپرداخت دولت به بازار است یعنی بیش از آنکه دولت در ۱۰ ماهه اخیر از انتشار اوراق و استقراض به شکل نقدی به

خبر

«کاهش عرضه مواد اولیه روغن موتور در بورس کالا و پیامدهای آن

رئیس کمیسیون روانکارهای خودرویی و صنعتی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران گفت: کاهش عرضه روغن موتور در بورس کالا موجب ایجاد پیامدهای متعددی همچون تعطیلی کارخانه‌ها شده که باید جلوی آن گرفته شود.

محسن رفعت، با بیان اینکه وقتی شرکتی هم تامین‌کننده اصلی ترین ماده اولیه است و هم در سطح بازار رقیب به حساب می‌آید نتیجه کار انحصار و مهندسی بازار می‌شود: اظهار کرد: در چنین شرایطی که هدف انحصار طلبی است شرکت عرضه‌کننده با عنوان قاجاق عوام فریبی کرده و عرضه در بورس را مهندسی می‌کند و این در شرایطی است که بورس قوانینی را پیش بینی کرده است که به راحتی می‌توان با اعمال آنها سواستفاده را به حداقل رساند.

وی افزود: شرکت عرضه‌کننده مدعی افزایش عرضه در بازار بوده این در شرایطی است که دو نوع از روغن پایه‌های مخصوص تولید روغن موتور از بورس حذف شده‌اند و این موضوع باعث تعطیلی بخش وسیعی از کارخانه‌های تولید روغن موتور شده است.

رئیس کمیسیون روانکارهای خودرویی و صنعتی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران با بیان اینکه علیرغم ادعای این شرکت‌ها بی‌شک تاثیر خود را در بازار مصرف می‌گذارد، گفت: این اتفاق کاملاً برنامه‌ریزی شده است چرا که از شهریور روند عرضه فراز نشیبیهای بسیاری داشته است و در آذر ماه بصورت ناگهانی اعلام شد که دیگر عرضه نخواهیم داشت. رفعت افزود: با یک نگاه ساده به دو سال گذشته متوجه می‌شویم در سال ۱۳۹۹ عرضه این روغن ۹۷۵۲ تن است در سال ۱۴۰۰ عرضه ۹۵۲۲ تن بوده با افزایش مصرف و خروج از بحران کرونا که مسافرتها بیشتر می‌شود عرضه امسال که باید ۲ برابر شود به ۵۱۰۶ تن کاهش یافته است. وی با تاکید بر اینکه حتی اگر چنین برنامه‌ای هم وجود داشت باید از ۶ ماه قبل بصورت پلکانی اعلام و کاهش عرضه صورت می‌گرفت. وی تاکید کرد: تصمیمات انحصار طلبانه یکی از شرکت‌های روغن موتور منجر به نابودی تولید و بیکاری عده‌ای کارگر در این شرایط سخت اقتصادی می‌شود که این موضوع خلاف فرمایشات مقام معظم رهبری است. رئیس کمیسیون روانکارهای خودرویی و صنعتی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران با بیان اینکه به هر روی نتیجه این تصمیمات انحصار طلبانه اجبار به واردات روغن پایه و افزایش هزینه تولید و خروج ارز و پر کردن جیب کشورهای حاشیه خلیج فارس است که منتظر چنین فرصتهایی هستند، گفت: انصاف نیست که در این شرایط تورم از یک سو تحریم‌های ظالمانه از سوی دیگر از مملکت که به سختی حاصل می‌شود پای تصمیم‌های نادرست از بین برود بی‌شک برای حل مشکلات و جلوگیری از سواستفاده عده‌ای فرصت طلب راه حل‌هایی هم وجود دارد اما شرط اصلی آن نداشتن پیش‌فرض و نیت حل مشکلات است.

«بازدید هیأت تجاری اقلیم کردستان عراق از مجتمع پتروشیمی لرستان

هیأت تجاری اقلیم کردستان عراق از مجتمع پتروشیمی لرستان بازدید کردند.

در این بازدید هیأت تجاری متشکل از روسای اتاق‌های بازرگانی اربیل، سلیمانیه، نجف و حلبچه و همچنین ۳۷ بازرگان از کشور عراق از روند تولید و کیفیت محصولات شرکت پتروشیمی لرستان بازدید کردند. در صورت جلب توجه بازرگانان و تکمیل روند مراودات تجاری، تولیدات پتروشیمی لرستان بخش مهمی از صادرات لرستان به کشور عراق خواهد شد.

« سهم صادرات لرستان به کشور عراق مطلوب و مناسب نیست

سیروس ابراهیمی در همایش تجاری لرستان و عراق و افتتاح نمایشگاه توانمندی‌های صادراتی استان که چهارم بهمن‌ماه در سالن اجتماعات اتاق بازرگانی لرستان برگزار شد، اظهار کرد: همواره با توجه به نزدیک بودن فرهنگی، مذهبی، تاریخی و علی‌الخصوص مراکز دینی مشترک به ارتباط بیش از پیش با شما علاقمند هستیم. نگاه ما به کشور عراق همواره در طول تاریخ یک نگاه و رابطه دوستانه خانوادگی و در عین حال راهبردی است. در کنار ارتباطات عمیق فرهنگی و دینی، مناسبات اقتصادی دو کشور نیز باید از جایگاه ویژه‌ای برخوردار باشد و نگاه ما به ارتباطات عمیق تر با کشورهای همسایه به‌ویژه کشور عراق و اقلیم کردستان است.



«سرپرست پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران منصوب شد»

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با صدور حکمی دکتر مسعود اسفنده را به سمت سرپرست پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران منصوب کرد. با حکم دکتر محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دکتر مسعود اسفنده عضو هیئت علمی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران به عنوان سرپرست این پژوهشگاه منصوب شد.

متن حکم انتصاب دکتر زلفی گل خطاب به دکتر اسفنده به شرح ذیل است:

«جناب آقای دکتر مسعود اسفنده

سلام علیکم

نظر به مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جنابعالی و بنا بر پیشنهاد معاون محترم پژوهشی به موجب این حکم به سمت «سرپرست پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران» منصوب می‌شوید.

انتظار می‌رود با پیروی از آموزه‌های اسلامی، مبانی علمی، روحیه انقلابی، راهبردهای اساسی دولت مردمی و جلب همکاری استادان، مدیران، یاوران علمی (کارکنان) آن پژوهشگاه، نقشی شایسته در تحقق اهداف نظام علم و فناوری ایفا کنید. انتظار می‌رود که با توکل به خداوند متعال مأموریت و وظایف آن پژوهشگاه را به شرح ذیل به انجام برسانید:

گسترش پژوهش‌های نیاز محور و جهت دهی تحقیقات به سمت حل نیازهای حال و آینده کشور تعریف طرح‌های کلان ملی مورد نیاز کشور در حوزه پلیمر و پتروشیمی و اجرای آنها از طریق همکاری با ذی نفعان و بازیگران بخش‌های خصوصی و دولتی

ارتباط مستمر با صنایع مرتبط برای ارائه مشاوره و حل مسائل موجود بر سر راه تولید محصولات استراتژیک

ایجاد فضا، شرایط و مشوق‌های مناسب برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در زیر ساخت‌های پژوهشگاه، تعامل و تکامل هم افزا و برد-برد برای اجرای پروژه‌های مشترک

ارتباط مستمر با گروه‌ها و دانشکده‌های مرتبط دانشگاه‌های کشور و استفاده از ظرفیت آنها برای انجام طرح‌های کلان ملی

همکاری تخصصی و مرتبط در اجرای موفق نظام ایده‌ها و نیازها (نان)

استفاده از ظرفیت دانشجویان تحصیلات تکمیلی و محققان پسا دکتری برای اجرای طرح‌های کاربردی و توسعه‌ای دارای بهره بردار بالقوه و بالفعل

توجه ویژه به تجاری‌سازی دستاوردهای علمی، تحقیقاتی، فناوری و نوآوری از طریق مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری

ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی آزمایشگاهی در قالب بسترها و شبکه‌های ملی شناسایی و همکاری مؤثر با انجمن‌های علمی و دانشمندان و پژوهشگران در حوزه مأموریت‌های پژوهشگاه

توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف متعالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و منویات رهبر حکیم انقلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (مدظله العالی)، از درگاه پروردگار متعال خواستارم. «به نقل از روابط عمومی وزارت علوم، دکتر مسعود اسفنده (۱۳۴۴ دزفول) دانش آموخته رشته مهندسی پلیمر، عضو هیئت علمی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران با مرتبه استاد تمام است و پیش از این مسئولیت معاونت‌های اداری، مالی و پژوهشی این پژوهشگاه را برعهده داشته است.

از همه

سرمایه‌گذاران و

فعالان در حوزه‌های

فناوری و انرژی

دعوت می‌کنم

تا با ظرفیت‌های

مناطق آزاد بیشتر

آشنا شوند و این

نمایشگاه فرصت

مهم و کوتاه برای

شناسایی این

فرصت‌ها برای

سرمایه‌گذاران

داخلی و خارجی

است.



سرمایه‌گذاری بیش از ۱۰ میلیارد دلاری در مناطق آزاد کشور

ایجاد کرده است.

مشاور رییس‌جمهور و دبیر شورای عالی مناطق آزاد کشور تاکید کرد: تکمیل زنجیره ارزش به ویژه حوزه انرژی و فولاد جزء یکی از مهمترین رویکردهایی است که در توسعه اقتصادی مناطق آزاد در دستور کار قرار دارد تا از خام فروشی جلوگیری شود.

وی افزود: از همه سرمایه‌گذاران و فعالان در حوزه‌های فناوری و انرژی دعوت می‌کنم تا با ظرفیت‌های مناطق آزاد بیشتر آشنا شوند و این نمایشگاه فرصت مهم و کوتاه برای شناسایی این فرصت‌ها برای سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی است.

به گفته عبدالملکی، در مناطق آزاد ۲۳۲ طرح اقتصادی و سرمایه‌گذاری با ارزش بیش از ۱۰ و نیم میلیارد دلار احداث شده یا در حال تکمیل شدن است که بیش از ۲۰ هزار فرصت شغلی در این مناطق ایجاد کرده است. مشاور رییس‌جمهور اضافه کرد: ۱۲۰ طرح دیگر نیز در این مناطق مطالعه شده که سرمایه‌های نزدیک به ۲۵ میلیارد دلار برای احداث نیاز دارد و برای ۲۶ هزار نفر اشتغالزایی خواهد کرد.

عبدالملکی یادآور شد: در جزیره قشم با توجه به

مشاور رییس‌جمهور و دبیر شورای عالی مناطق آزاد کشور گفت: حمایت کامل اداری و اجرایی از سرمایه‌گذاران در مناطق آزاد انجام خواهد شد.

حجت‌الله عبدالملکی شب گذشته (سوم بهمن ماه) در آیین افتتاحیه دومین نمایشگاه و همایش معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری و توسعه حوزه نفت، گاز و انرژی‌های تجدیدپذیر مناطق آزاد و ویژه اقتصادی کشور در جزیره قشم بیان کرد: سیاست اقتصادی جمهوری اسلامی از سال ۹۲ به بعد رسماً اقتصاد مقاومتی است که سیاست‌های کلی آن توسط مقام معظم رهبری ابلاغ شده و نسخه معاصر نظام اقتصادی اسلامی است. وی ادامه داد: پنج اصل اساسی مردمی بودن، دانش بنیان، عدالت پایه، درون‌زا و برون‌محور بودن در کنار بندهای ۳، ۱۱ و ۱۵ اقتصاد مقاومتی راهگشای توسعه اقتصادی مناطق آزاد محسوب می‌شود.

به گفته عبدالملکی، مزیت‌های مناطق آزاد از جمله فرصت‌های قانونی که قانونگذار ایجاد کرده از جمله معافیت‌های مالیاتی و تسهیلگری‌های اداری و بوراکراتیک زمینه را برای حضور گسترده سرمایه‌گذاران نفت، گاز و پتروشیمی در سطوح مختلف در این مناطق

«آمادگی صندوق توسعه ملی برای مشارکت در صندوق توسعه مکران»

رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی از آمادگی این صندوق برای مشارکت در صندوق توسعه مکران خبر داد.

مهدی غضنفری در پیش نشست همایش توسعه سواحل مکران با محوریت تامین مالی و فرصت‌های سرمایه‌گذاری که با حضور رئیس مرکز مطالعات نیروی دریایی ارتش، معاون نیروی انسانی نیروی دریایی ارتش، رئیس اندیشکده دیپلماسی اقتصادی دانشگاه امام صادق، مدیر قراردادهای و پیگیری مطالبات و نظارت بر مصرف صندوق توسعه ملی و معاون سرمایه‌گذاری داخلی صندوق توسعه ملی برگزار شد، با تاکید بر اینکه صندوق توسعه ملی همیشه پشتیبان توسعه منطقه مکران بوده است، اظهار کرد: صندوق تا کنون ۱۰۱ میلیارد دلار در این منطقه سرمایه‌گذاری کرده و آمادگی دارد در صورتی که دولت تصمیم به تاسیس صندوق توسعه مکران بگیرد صندوق توسعه ملی هم عضوی از آن باشد.

وی با بیان اینکه صندوق توسعه ملی پروژه‌هایی که ارزش افزوده دارند را در اولویت خود قرار می‌دهد، عنوان کرد: نگرانی‌هایی در مورد تلاش کشورهای همسایه وجود دارد که صد در صد درست است. در کنار اینکه فضای همسایگی باید با احترام حفظ شود، باید رقابت جدی هم وجود داشته باشد و به دلیل همسایگی از منافع ملی نگذریم. البته تله‌هایی در حکمرانی وجود دارد که ممکن است باعث شود در رقابت به اندازه کافی پیش نرویم. باید مراقب باشیم اسیر بدم بدم نشویم. رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی ادامه داد: باید پذیریم گاهی در دنیا بیشتر از ما بلد هستند و نباید ناراحت شویم، بلکه باید از مشاوره‌های آن‌ها استفاده کنیم. این موضوع که هر کس از کشور توسعه یافته می‌آید قصد استعمار ما را دارد توهمی است که از بعد از انقلاب با آن مواجه هستیم و باید اصلاح شود. البته خباثت‌هایی علیه جمهوری اسلامی وجود دارد اما اینکه بگوییم نباید از تکنولوژی استفاده کنیم زیاده‌روی است.

غضنفری با تاکید بر اینکه مفهوم دیپلماسی مشارکت دیگر کشورها است، اظهار کرد: نباید طوری شود که ۱۰ سال دیگر بگوییم سرمایه‌گذاری صندوق توسعه ملی در مکران هیچ نتیجه‌ای نداشت.

به گفته وی اگر در توسعه سواحل مکران همراه سرمایه‌گذار داخلی سرمایه‌گذار خارجی وجود ندارد با مشکل مواجه خواهیم شد.

اعطای تسهیلات به استارت‌آپ‌های ۳ حوزه از سوی شتابدهنده دانش‌بنیان

یکی از شتابدهنده‌های دانش‌بنیان کشور در ۳ حوزه فناوری آمادگی خود را برای جذب استارت‌آپ‌های خلاق اعلام کرد. شتابدهنده دانش‌بنیان نانوپل، آمادگی خود را برای جذب فناوران و استارت‌آپ‌ها در حوزه‌های صنایع پلیمر، پتروشیمی و فناوری‌نانو اعلام کرد و این فناوران با جذب این شتابدهنده می‌توانند از خدمات متنوعی برخوردار شوند. منتورینگ و مربیگری علمی، شبکه‌سازی و ایجاد کانال‌های ارتباطی علمی و فنی، جذب سرمایه و سرمایه‌گذاری روی طرح‌ها، انجام امور ثبت‌نام دانش‌بنیان و اخذ تسهیلات، اخذ گواهی‌نامه‌های معتبر نانومقیاس، سیب سلامت، استفاده از فضای کار اختصاصی و اشتراکی مختص اعضای شتابدهنده و امکانات اداری و مالی از جمله این تسهیلات به شمار می‌رود.

رویای دیرینه خاموشی فلرها کی رنگ واقعیت می‌گیرد؟



اجرای این طرح‌ها علاوه بر اثرگذاری مستقیم بر بهبود وضعیت هوا، محیط زیست و کاهش آلودگی، مستقیماً در خلق ثروت و همچنین ایجاد اشتغال و تامین خوراک واحدهای پتروشیمی و پالایشگاهی نیز اثرگذار است.

مونا هادی - خوزستان یکی از سرچشمه‌های مهم تولید گازهای گلخانه‌ای در ایران، سوزاندن گازهای همراه نفت است که زیان‌های اقتصادی و مشکلات محیط زیستی مختلفی به همراه دارد. یکی از ابزارهای ایمنی و کنترل فشار در اغلب فرآیندهای شیمیایی مانند پالایشگاه‌های نفت و گاز و مجتمع‌های پتروشیمی، شبکه رهاسازی گازهاست که در آخرین قسمت این شبکه برج فلر قرار دارد. در این شبکه گازهای اضافی پس از جمع‌آوری از واحدهای مختلف به سمت برج فلر فرستاده می‌شود تا سوخته شوند. حجم زیادی از این گازهایی که سوزانده می‌شوند، از ارزش سوختی و اقتصادی بالایی برخوردار هستند و در بعضی موارد می‌توان از آن‌ها به عنوان خوراک واحدهای مختلف استفاده کرد.

محیط زیست در گفت و گو با ایسنا در خصوص اهمیت اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه و فلرها نفتی در حفظ محیط زیست عنوان کرد: مشعل‌های نفتی و فلرهایی که طی سالیان بسیار در مناطق نفت خیز فعال بوده‌اند علاوه بر گرمتر کردن دمای هوا و همچنین آلودگی محیط زیست، توان زیست‌پذیری در منطقه را نیز کاهش می‌دهند. این فلرها همچنین مشکلات جدی را برای پرندگان ایجاد می‌کنند.

وی با بیان اینکه اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه باعث حفظ سرمایه‌های کشور می‌شود که تا پیش از این هدر می‌رفت، افزود: باید از این سرمایه‌ها به بهترین شکل استفاده کرد و اجرای این طرح‌ها می‌تواند علاوه بر حفظ محیط زیست به تولید ثروت از این سرمایه‌ها کمک کند.

رئیس کمیته محیط زیست در کرسی سلامت اجتماعی یونسکو عنوان کرد: نباید به راحتی اجازه داده شود تا با فعالیت فلرها، گاز که یک سرمایه ملی است به راحتی به هدر برود. میلیاردها دلار ارزش سرمایه‌ای این گازهایی است که توسط فلرها و مشعل‌ها سوزانده می‌شود و در صورتی که طرح‌های جمع‌آوری اجرایی شوند قطعاً می‌توانند به حفظ این سرمایه‌ها بسیار کمک کنند.

این فعال محیط زیست با اشاره به بحث مشکل کمبود گاز در کشور گفت: اگر بحث کمبود گاز در این شرایط آب و هوایی در کشور مطرح می‌شود، اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه و مهار فلرها می‌تواند راهکار بسیار خوبی باشد تا علاوه بر حفظ محیط زیست و سرمایه‌های کشور، مشکلات را در بحث کمبود گاز نیز حل کنیم.

درویش ادامه داد: اجرای این طرح‌ها باعث افزایش توان زیست‌پذیری می‌شود. به این دلیل اجرای این طرح‌ها باید در اولویت قرار گیرد و دولت‌ها باید به این مساله توجه جدی داشته باشند و نباید این مساله

ملی، تبدیل آن به ثروت و همچنین جلوگیری از آلودگی محیط زیست مهمترین دستاوردهایی هستند که اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه به دنبال دارد و از این رو باید سرعت اجرای این طرح‌ها افزایش یابد.

وی ادامه داد: وزارت نفت و شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب باید اجرای این طرح‌ها را با توجه به اهمیتی که در رشد اقتصادی، تولید داخل و همچنین ایجاد اشتغال دارند در اولویت برنامه‌های کاری خود قرار دهند. در سال‌های بسیاری منابع ملی به هدر رفته است و محیط زندگی و تنفس مردم به خطر افتاده است اما اکنون وقت آن است که اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه در اولویت قرار گیرد.

این اقتصاددان با بیان اینکه اهمیت اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه اظهارنظر شمس است، تصریح کرد: هر نوع استفاده‌ای از این گازها که سوزانده می‌شوند، می‌تواند به ایجاد اشتغال برای جوانان کمک کند. همچنین نقشی بسیار موثری در ایجاد ارزش افزوده، رشد تولید ملی و تولید ثروت خواهد داشت. با استفاده از این منابع شاهد کاهش فقر و نابرابری خواهیم بود و این عوامل نیز خود بر کاهش مشکلات اجتماعی و ناهنجاری‌های اجتماعی و... موثر هستند.

وی ادامه داد: استفاده از ثروت گازهای همراه به جای سوزاندن، فقط به حوزه اقتصاد مرتبط نیست بلکه منافع زنجیره‌ای را به دنبال خواهد داشت که در همه حوزه‌های اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، محیط زیست و... اثرگذار است.

کاهش توان زیست‌پذیری با فعالیت فلرهای نفتی

همچنین محمد درویش رئیس کمیته محیط زیست در کرسی سلامت اجتماعی یونسکو و فعال

سوزاندن این گازها در برج فلر علاوه بر ایجاد مشکلات زیست محیطی از جمله آلودگی هوا، دود، صدا و بوی نامطبوع، هدر دادن منابع انرژی و اقتصادی است و از این رو جمع‌آوری و تبدیل این گازها به یک محصول قابل استفاده می‌تواند از اهمیت بسیاری در ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی و محیط زیست برخوردار باشد.

جمع‌آوری گازهای همراه، تبدیل ثروت به ثروت بیشتر است

دکتر مرتضی افقه اقتصاددان و عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با ایسنا در خصوص اهمیت اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل توسط شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب عنوان کرد: بحث جمع‌آوری گازهای مشعل و استفاده از آن‌ها دارای اهمیتی است که همه بر آن واقف هستند و این مساله موضوعی است که در ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و... موثر است.

این اقتصاددان گفت: طبیعی است که هر چه بیشتر از منابعی که تا پیش از این سوزانده می‌شدند استفاده کنیم قطعاً شاهد افزایش رفاه مردم و رشد تولید ملی و افزایش درآمد‌ها خواهیم بود.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: سال‌ها بحث جلوگیری از سوختن گازهای همراه یکی از دغدغه‌های اصلی مردم، فعالان محیط زیست و حتی مسئولان حوزه نفت بود و خوشبختانه اکنون شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با اجرای طرح‌هایی سعی در جمع‌آوری این گازها، جلوگیری از سوختن آن‌ها و تبدیل به خوراک برای واحدهای تولیدی را دارد.

دکتر افقه با بیان اینکه جمع‌آوری گازهای مشعل، ثروتی را که تا پیش از این فقط هوا را آلوده می‌کرد به ثروت بیشتری تبدیل می‌کند، گفت: حفظ منابع

«از توزیع جغرافیایی نامتوازن شرکت‌های برتر تا حاشیه سود بالای شرکت‌های سرمایه‌گذاری»

جزئیات گزارش رتبه‌بندی ۵۰۰ شرکت برتر نشان می‌دهد که ۶۶.۴ درصد از کل ۵۰۰ شرکت برتر در چهار استان کشور و ۳۳.۶ درصد آن‌ها در ۲۵ استان عملیات اصلی خود را انجام می‌دهند و همچنین حاشیه سود گروه سرمایه‌گذاری‌های مالی ۸۵.۶ درصد، معادل ۳.۹ برابر میانگین بازده فروش ۳۲ گروه صنعتی است.

سازمان مدیریت صنعتی هر سال ۵۰۰ شرکت برتر ایران را تحت عنوان "رتبه‌بندی شرکت‌های برتر ایران IMI-۱۰۰" بر اساس ۳۳ شاخص که مهمترین آن میزان فروش یا درآمد رتبه‌بندی می‌کند، بقیه شاخص‌ها مربوط به بهره‌وری، سودآوری، صادرات، نقدینگی، بدهی و بازار رتبه‌بندی می‌کند. خلاصه نتایج مربوط به رتبه‌بندی جدید ۵۰۰ شرکت برتر (بر اساس اطلاعات مالی ۱۴۰۰) بر اساس گروه‌های صنعتی نشان می‌دهد که سه جایگاه اول از نظر میزان فروش (درآمد) به گروه فرآورده‌های نفتی، پتروشیمی و فلزات اساسی اختصاص دارد که به ترتیب ۱۷.۱، ۱۶.۸ و ۱۵.۷ درصد فروش کل ۵۰۰ شرکت را به خود اختصاص داده‌اند. کمترین سهم فروش نیز مربوط به صنایع سلولزی بوده است. سه گروه اول صنعتی از نظر سودآوری نیز فلزات اساسی، پتروشیمی و شرکت‌های چندرشته‌ای صنعتی بوده‌اند که به ترتیب ۲۸، ۲۲ و ۱۱ درصد از سهم سودآوری کل ۵۰۰ شرکت را به خود اختصاص داده‌اند.

همچنین بر اساس این گزارش، گروه بانک‌ها و موسسات اعتباری، ۱۷ درصد، گروه وسایط نقلیه و قطعات خودرو ۱۶ درصد و گروه فلزات اساسی ۱۰ درصد سهم اشتغال‌زایی کل ۵۰۰ شرکت را دارند و در صدر جدول از این حیث قرار دارند. سه گروه اول صنعتی از نظر صادرات نیز گروه پتروشیمی با ۳۹ درصد، فرآورده‌های نفتی ۲۳.۴ درصد و فلزات اساسی با ۲۲.۲ درصد سهم بوده است.

از دیگر نکات مورد توجه این گزارش در بخش دارایی شرکت‌ها است؛ به طوری که اطلاعات منتشر شده از سازمان مدیریت صنعتی نشان می‌دهد بانک‌ها و موسسات اعتباری بیشترین دارایی را دارند و ۴۶ درصد سهم دارایی کل ۵۰۰ شرکت را به خود اختصاص داده‌اند. گروه فلزات اساسی و شرکت‌های چندرشته‌ای صنعتی با سهم ۱۰ و ۹ درصدی در رتبه دوم و سوم قرار دارند. اطلاعات منتشر شده مربوط به بازده فروش یا حاشیه سود هم نشان می‌دهد که میانگین بازده فروش ۳۲ گروه صنعتی ۲۱.۹۸ درصد است. اما گروه سرمایه‌گذاری‌های مالی با حاشیه سود ۸۵.۶ درصد، گروه ساختمان و مهندسی عمران با ۴۴.۸ درصد و گروه انرژی با ۴۴.۷ درصد حاشیه سود در صدر جدول قرار دارند. نکته جالب توجه درگیر مربوط به پراکندگی استانی ۵۰۰ شرکت برتر بر اساس محل عملیات اصلی شرکت است. بر اساس این محل عملیات اصلی ۲۴۸ شرکت یعنی ۴۹.۶ درصد کل ۵۰۰ شرکت در تهران است. اصفهان، هرمزگان و خراسان رضوی با در برداشتن ۴۰، ۲۳ و ۲۱ شرکت نیز در جایگاه‌های بعدی قرار دارند. بر این اساس ۶۶.۴ درصد از کل ۵۰۰ شرکت برتر در چهار استان کشور مستقر هستند.

تجلیل معاون اول رئیس جمهور از مدیرعامل پتروشیمی خراسان به عنوان پیششار اقتصاد ایران

پیش از ظهر امروز، دکتر مخبر معاون اول رئیس جمهور از یوسف حسنی مدیرعامل پتروشیمی خراسان به عنوان یکی از فعالان پیششار اقتصاد ایران در سامانه «تراز» وزارت امور اقتصادی و دارایی تقدیر به عمل آورد. به نقل از روابط عمومی پتروشیمی خراسان، در همایش تجلیل از فعالان پیششار اقتصاد ایران و رونمایی از سامانه تشخیص و تشویق فعالان اقتصادی قانونمند و خوش حساب «تراز»، از ۱۰ شرکت برتر کشور تقدیر شد که پتروشیمی خراسان به عنوان تنها نماینده مجموعه بزرگ شستا و تاپیکو در زمره شرکت های برتر قرار گرفت. محمد مخبر معاون اول رئیس جمهور، سید احسان خاندوزی وزیر امور اقتصادی و دارایی، معاونین وزارتخانه، رئیس کل امور مالیاتی کشور و رئیس کل گمرک در این رویداد حضور داشتند.

را به تعویق بیندازند.

روند کند اجرای پروژه های جمع آوری گاز های همراه

سید کریم حسینی نایب رییس کمیسیون اجتماعی مجلس در گفت و گو با ایسنا، با انتقاد از روند کند اجرای پروژه های جمع آوری گاز های همراه و فلر های نفتی اظهار کرد: الزاماتی در این زمینه وجود دارد و با توجه به این الزامات، نمایندگان مجلس خوزستان وزارت نفت را مکلف به اجرای این پروژه ها کرده اند. وی افزود: تأکیدات لازم برای تسریع در روند اجرای پروژه های جمع آوری گاز های مشعل به وزیر نفت شده است و شخص ایشان نیز قول هایی را در این خصوص داده است تا شاهد اجرای این طرح ها باشیم.

نایب رییس کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی با اشاره به آلودگی هوا در کلانشهر های کشور از جمله اهواز گفت: آلودگی فلر های نفتی در این روزها و سال ها مشکلات متعددی را برای مردم به وجود آورده است که انتظار داریم بحث جمع آوری گاز های همراه به صورت جدی تری اجرائی و در اولویت وزارت نفت قرار بگیرد.

حسینی عنوان کرد: همچنین مجددا در خصوص اینکه اکنون روند اجرای پروژه های جمع آوری فلر های نفتی در خوزستان به کندی در حال پیش رفتن است به وزیر نفت تذکر خواهیم داد تا شاهد سرعت بخشیدن به اجرای این طرح ها باشیم.

وی با بیان اینکه بهره برداری از طرح های جمع آوری گاز های همراه نفت بر اقتصاد نفت اثر گذاری بسیار خوبی دارد، ادامه داد: اجرای این طرح ها علاوه بر اثر گذاری مستقیم بر بهبود وضعیت هوا، محیط زیست و کاهش آلودگی، مستقیما در خلق ثروت و همچنین ایجاد اشتغال و تامین خوراک واحدهای پتروشیمی و پالایشگاهی نیز اثر گذار است.

رویای جلوگیری از سوختن گاز های مشعل به واقعیت تبدیل می شود

همچنین محمود امین نژاد مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: قرارداد یک میلیارد و ۱۰۹ میلیون دلاری طرح «بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل» در شرق کارون سال ۱۳۹۷ میان هلدینگ خلیج فارس و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب امضا و از سوی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس از مهرماه ۱۳۹۸ فعال شد.

وی افزود: با اجرای این طرح ضمن خاموش شدن مشعل های منطقه و جلوگیری از سوزاندن ثروت و حفظ محیط زیست، خوراک این پالایشگاه افزون بر تثبیت، افزایش می یابد. پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس در آن روزها به عنوان بزرگ ترین تاسیسات جمع آوری و فرآوری گاز های همراه نفت ایران با پیشرفت مناسبی مراحل پایانی تکمیل شدن را پشت سر می گذاشت و تجربه موفق برای تحقق رویای ۱۱۰ ساله صنعت نفت برای جلوگیری از سوختن گاز های مشعل محسوب می شد.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس گفت: طرح بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل در پهنه چهار استان خوزستان، کهگیلویه و بویر احمد، بوشهر و قسمتی از استان فارس شامل ۲۷ پروژه فرعی و ۶ پروژه مشترک است؛ ۲۷ پروژه طرح در سه گروه جای گرفته اند که شامل ۵ پروژه در زمینه پیش تراکم تزریق گاز، ۱۰ پروژه جمع آوری گاز های مشعل و ۱۲ پروژه بهسازی تاسیسات هستند. در این طرح در مجموع حدود ۳۰۰ کیلومتر خط لوله احداث می شود.

امین نژاد ادامه داد: طراحی مفهومی طرح بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل پیش از

فعال شدن قرارداد و طراحی مطالعات مهندسی پایه نیز از مهرماه سال ۹۸ آغاز و به دلیل گستردگی پروژه و تغییراتی که در طول اجرای طراحی از سوی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به وجود آمد، اندکی زمان بر شد. در این پروژه طراحی مهندسی پایه از سوی یک شرکت ایرانی انجام و بیش از ۱۰ هزار نقشه و مدارک مهندسی تهیه شد و مورد تأیید مناطق نفت خیز جنوب قرار گرفت.

وی افزود: تمامی مراحل اجرائی طرح بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل از جمله تأیید اسناد مناقصه، بر آورد قیمت مناقصه ها، انتخاب پیمانکاران، بازگشایی پاکات مناقصه ها در کمیته مشترک مدیریت JMC (کارگروهی متشکل از چهار نماینده از شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس و چهار نماینده از شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب) تصویب شده است. شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در این طرح «مجری و سرمایه گذار» و مناطق نفت خیز جنوب «صاحب کار» است.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس عنوان کرد: در ابتدای اجرای طرح، ۲۷ پروژه راهبردی تدوین شده، اولویت بندی شدند. بنابراین ابتدا پنج پروژه پیش تراکم شامل پیش تراکم ۹۰۰، پیش تراکم ۱۰۰۰، بازگردانی پازنان، تزریق گاز گچساران و تزریق گاز بی بی حکیمه به انضمام پروژه های برق رسانی آن ها در برنامه اجرا قرار گرفتند. این پنج پروژه، پروژه هایی بودند که به لحاظ سرمایه گذاری، کمترین سرمایه اما بیشترین اثر گذاری را بر تامین خوراک پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس داشتند، زیرا تا حدودی از سوی مناطق نفت خیز جنوب پیش رفته بودند؛ بر آورد اولیه سرمایه مورد نیاز این پروژه ها نزدیک به ۱۳۰ تا ۱۴۰ میلیون یورو بود.

امین نژاد ادامه داد: سه پروژه پیش تراکم ۹۰۰، پیش تراکم ۱۰۰۰ و تزریق گاز گچساران به همراه سه پست برق در کنار هم امسال به بهره برداری می رسند که با بهره برداری از هر پروژه به ترتیب حدود ۹۰۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز، ۳۵۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز و ۱۷۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز به خوراک پالایشگاه بیدبلند افزوده می شود. همچنین پروژه بازگردانی پازنان در ۶ ماهه نخست سال آینده (۱۴۰۲) به بهره برداری می رسد و پست برق ۴۰۰ کیلووات که جزو بزرگ ترین پست های برق کشور است اوایل سال آینده به بهره برداری خواهد رسید.

وی تصریح کرد: خوراک پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس با تکمیل پروژه های اولویت نخست، بیش از یک میلیارد فوت مکعب خواهد شد. پروژه های جمع آوری گاز های مشعل شامل رگ سفید، آغاچاری ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، مارون ۳، ۵ و رامشیر و پازنان است. تمامی این پروژه ها به پیمانکارها واگذار شده است که پیشرفت های متفاوتی دارند و در این گروه، بالاترین پیشرفت ۵۰ درصد است.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس اظهار کرد: قرارداد اجرای طرح بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل که از مهر ۹۸ امضا شد باید در ۴۲ ماه به پایان می رسد، اما به دلیل تخصیص نیافتن تسهیلات ارزی از سوی صندوق توسعه ملی اجرای این طرح با شتاب پیش نرفت. پس از راه اندازی پالایشگاه بید بلند خلیج فارس و تثبیت شرایط بهره برداری و امکان فروش محصولات از اواسط سال ۱۴۰۰، تامین منابع ارزی و ربالی از سوی پالایشگاه انجام شد و اجرای طرح جمع آوری گاز های مشعل در وضع مناسبی قرار گرفت.

امین نژاد ادامه داد: همه تجهیزات و تمامی پیمانکاران انتخاب شده در طی فرآیند مناقصه طرح بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل، ایرانی هستند و همه تجهیزات و اقلام مورد نیاز از سوی سازندگان ایرانی تامین می شود. مقرر است این طرح

تا پایان دولت سیزدهم در سال ۱۴۰۴ تکمیل شود اما زیر پروژه های این طرح در طول این چهار سال به مرور وارد مدار می شوند. هم اکنون ۵ هزار نفر در این پروژه ها به طور مستقیم و غیرمستقیم مشغول به کارند که عموما از نیروهای بومی هستند.

وی افزود: شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس اجرای طرح بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل را با وجود آنکه تامین ۷۰۰ میلیون دلار سرمایه مورد نیاز این طرح از سوی صندوق توسعه ملی میسر نشد، متوقف نکرد و به کمک منابع مالی هلدینگ خلیج فارس و خود شرکت و تسهیلات بانکی این طرح را پیش برد، به طوری که هم اکنون از یک میلیارد و ۱۰۹ میلیون دلار سرمایه مورد نیاز طرح، ۸۷۰ میلیون یورو فعال و قراردادها با ۱۹ پیمانکار EPC، ۱۰ مشاور و ۵ قرارداد خرید منعقد و بالغ بر ۲۸۰ میلیون یورو در پروژه منابع مالی تزریق شده و مجموع پیشرفت طرح ۲۲ درصد است که با تکمیل این طرح خوراک گاز پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس به ۲ میلیارد فوت مکعب در روز خواهد رسید و رویای جلوگیری از سوختن گاز های مشعل به واقعیت تبدیل می شود.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس با بیان اینکه با اجرای طرح بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل، روزانه ۶۰۰ میلیون فوت مکعب گاز جمع آوری می شود، عنوان کرد: از این میزان ۴۹۰ میلیون فوت مکعب مستقیم به پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس می رود و مازاد آن از طریق پروژه های بهسازی از سوی مناطق نفت خیز جنوب در اختیار ذی نفعان دیگر قرار می گیرد.

امین نژاد خاطر نشان کرد: بیدبلند خلیج فارس با آغاز طرح بهسازی و احداث تاسیسات جمع آوری گاز های مشعل به دنبال مطرح کردن این طرح محیط زیستی در جهان است. هر چهار سال یکبار کنوانسیون های محیط زیست برگزار می شود و کشورهای صنعتی جهان تعهد هایی برای کاهش گاز های گلخانه ای می دهند. ایران نیز در کنوانسیون پاریس متعهد به کاهش گاز های گلخانه ای شده است. اجرای این طرح به تنهایی ۹۸ درصد سهم نفت و گاز در تعهد ایران در کنوانسیون پاریس را در بخش نفت و گاز پوشش می دهد و این موضوع نشان دهنده اهمیت بالای پروژه به لحاظ محیط زیستی است.

طرح های عظیمی برای جمع آوری گاز های همراه فعال هستند

در این خصوص افشین آریا مجری طرح جمع آوری گاز های همراه در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در گفت و گو با ایسنا در خصوص اجرای این طرح اظهار کرد: در بحث جمع آوری گاز های همراه در حال حاضر دو بسته پروژه با دو سرمایه گذار در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب فعال است که یکی با سرمایه گذاری پتروشیمی مارون و دیگری با سرمایه گذاری شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس که زیرمجموعه هلدینگ خلیج فارس است، فعال هستند.

وی با بیان اینکه طرح های عظیمی برای جمع آوری گاز های همراه فعال هستند، افزود: بسته بیدبلند خلیج فارس شامل قراردادی ۲۸ پروژه اصلی با ظرفیت ابتدایی ۱.۱ میلیارد دلار است و اکنون اعتبار قرارداد از این سقف نیز فراتر رفته است. طبق قراردادی که میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و بیدبلند خلیج فارس وجود دارد، ۴۰۱ میلیون فوت مکعب گاز بعد از اجرای طرح جمع آوری خواهد شد.

مجری طرح جمع آوری گاز های همراه در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب گفت: این پروژه عظیم جمع آوری گاز های همراه که توسط شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس اجرائی خواهد شد از مارون ۳ آغاز می شود و تا حوزه گچساران ادامه دارد.

تفاهمنامه اجرای پتروشیمی گلستان امضاء شد

تفاهم نامه اجرای پروژه پتروشیمی گلستان با حضور دکتر زنگنه استاندار گلستان و دکتر عسگری مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس به امضا رسید. در آیین امضای این تفاهم نامه که امروز سه شنبه ۴ بهمن برگزار شد، مقرر گردید هلدینگ خلیج فارس از طریق افزایش سرمایه در راه اندازی پروژه پتروشیمی گلستان سرمایه گذاری نماید.

بر اساس این تفاهم نامه استانداری گلستان متعهد می شود تمامی فرایندها و اقدامات لازم را از طریق فراورس جهت واگذاری سهام مجتمع پتروشیمی گلستان، پس از افزایش سرمایه در چارچوب مقررات و ضوابط قانونی تسهیل و تسریع نماید.

بنابراین تفاهم نامه استانداری گلستان متعهد می گردد تمامی اقدامات لازم جهت تسریع در فرآیند تامین امکانات زیربنایی همچون آب، برق، گاز، تلفن و سایر زیرساخت ها جهت اجرا و تکمیل پروژه اخذ مجوز های زیست محیطی و مجوز های قانونی جهت تامین خوراک گاز را معمول نمایند.

تحقق آرزوی ۱۷ ساله مردم گلستان با گام های دولت سیزدهم/ تفاهمنامه اجرای پتروشیمی گلستان امضاء شد

بر اساس این تفاهم نامه هلدینگ خلیج فارس تمامی اقدامات لازم در فرآیند افزایش سرمایه تحت نظارت فراورس را انجام خواهد داد. همچنین این هلدینگ سرمایه گذاری تلاش خود را جهت آماده سازی هر چه سریعتر پروژه در راستای اهداف کلان نظام به کار خواهد گرفت و شرایط لازم را به منظور اشتغال زایی مناسب در منطقه و به کارگیری نیروهای متخصص و فنی بومی انجام خواهد داد.

لازم به ذکر است پروژه پتروشیمی گلستان ۱۷ سال قبل با بیش از ۹۱ هزار سهامدار عمومی کلتگ زنی شد، اما متأسفانه در طول سالیان گذشته گره های اجرای آن افزایش یافت. تحقق آرزوی ۱۷ ساله مردم گلستان با گام های دولت سیزدهم/ تفاهمنامه اجرای پتروشیمی گلستان امضاء شد

دولت سیزدهم و در راس آن رئیس جمهور محترم و رئیس محترم قوه قضائیه یکی از اصلی ترین برنامه های خود در گلستان را رفع گره کور پتروشیمی گلستان قراردادده و خوشبختانه با حمایت همه جانبه در طول قریب به یک سال مسئله پتروشیمی گلستان رفع گردید و این پروژه به امضای تفاهم نامه فی مابین استاندار گلستان شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس وارد فاز اجرائی شد.

در این مسیر حمایت نماینده محترم ولی فقیه، رئیس کل دادگستری استان، دادستان محترم مرکز استان مجمع نمایندگان گلستان، همراهی و حمایت وزیر نفت و همچنین مراجع ذیصلاحی همچون دیوان محاسبات و صندوق توسعه ملی موجب شد امروز استان گلستان و مردم شریف آن شاهد انعقاد این تفاهم نامه باشند و امید می رود با تلاش های دولت صادق الوعد این پروژه در زمان بندی تعیین شده به محصول و اشتغالزایی برسد.

کمتر از ۵ میلیارد دلار کالا از گمرکات خوزستان صادر شد

ناظر گمرکات خوزستان از صادرات ۵ میلیارد و ۴۸۸ میلیون دلار کالا از گمرکات استان در ۱۰ ماهه امسال خبر داد و گفت: این میزان صادرات در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۳ درصد رشد داشته است. بهروز قره بیگی، در خصوص آمار صادرات از گمرکات خوزستان اظهار کرد: در ۱۰ ماهه امسال ۵ میلیارد و ۴۸۸ میلیون دلار کالا از گمرکات استان صادر شده که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۳ درصد رشد داشته است. وی افزود: ارزش وزنی این میزان صادرات ۱۳ میلیون و ۸۰۲ هزار تن است که از گمرکات استان خوزستان به خارج از کشور صادر شده و نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵ درصد به لحاظ وزنی رشد داشته است.

قسم به قطب انرژی منطقه تبدیل می شود



وزیر نفت با بیان اینکه در بعضی از روزهای دی ماه ۱۴۰۱ مصرف روزانه بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده به دلیل سرمای شدید و پایداری هوا نسبت به مدت مشابه پارسال تا ۱۵۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته است، گفت: طی ۳۳ سال سابقه کاری ام در صنعت نفت تاکنون چنین سرمای پایداری در کشور شاهد نبوده ام.

علیرضا حیدری - مدیر عامل سازمان منطقه آزاد قشم گفت: با زیر ساخت های آماده شده و برنامه ریزی های صورت گرفته در جزیره، در آینده ای نزدیک و در حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی اتفاقات مثبتی در قشم به وقوع خواهد پیوست و جزیره به قطب انرژی منطقه و کشور تبدیل خواهد شد.

است. بوی راه اندازی صنعت بانکرینگ در جزیره را آرزوی ۲۰ ساله دانست و افزود: عملیات سوخت رسانی به کشتی ها (بانکرینگ) و آغاز عملیات اجرایی تولید سوخت کم سولفور نیز از دیگر پروژه هایی است که در جزیره در دست اقدام است. فتح الهی تکمیل زنجیره صنعت نفت، گاز و پتروشیمی را از جمله مهمترین رویکردهای سازمان منطقه آزاد برشمرد و اظهار کرد: به همین منظور سایت پتروشیمی و ایجاد واحدهای زنجیره تولید با ارزش افزوده بالا در صنعت پتروشیمی در جزیره تعریف شده است. آیین افتتاحیه دومین نمایشگاه و همایش معرفی فرصت های سرمایه گذاری و توسعه حوزه نفت، گاز و انرژی های تجدیدپذیر مناطق آزاد و ویژه اقتصادی کشور در جزیره قشم با حضور دکتر افشار فتح الهی - رییس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان منطقه آزاد قشم - حجت الله عبدالملکی - مشاور رییس جمهور و دبیر شورای عالی مناطق آزاد کشور - مرتضی شاه میرزایی - معاون وزیر و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی - عبدالعلی رحیمی مظفری - عضو هیات رییس کمیسیون انرژی مجلس - و جمعی از مدیران و سرمایه گذاران حوزه انرژی کشور برگزار شد. این نمایشگاه به همراه پنل های تخصصی، از تاریخ سوم تا پنجم بهمن ماه در سالن نمایشگاه های بین المللی قشم برگزار می شود.

۳۵ هزار بشکه در روز به عنوان یکی از بزرگترین پالایشگاه های تولید قیر کشور و شروع فاز دو تا ظرفیت ۷۰ هزار بشکه با اعتبار ۱۰۰ میلیون یورویی از پروژه های شاخص پالایشگاهی جزیره است. به گفته وی، قشم در حوزه نیروگاهی نیز پروژه های بزرگی دارد که از جمله می توان به تولید و تحویل ۳۴۰ مگاوات برق به شبکه سراسری توسط شرکت انرژی گستر با سرمایه گذاری ۳۸۶ میلیون یورویی و در فاز دو تولید آب شیرین تا ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب در روز با اعتبار ۸۴ میلیون یورو اشاره کرد. وی پروژه تکمیل نیروگاه ۳۲۰ مگاواتی قشم مولد و سنکرون به شبکه اصلی برق در سال جاری با سرمایه گذاری ۲۸۵ دلاری را از دیگر پروژه های شاخص نیروگاهی قشم برشمرد.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم با اشاره به عملیات تکمیل خط انتقال گاز ۱۳۰ اینچی، افزود: این پروژه که از خط هفت سراسری به طول ۵۲ کیلومتر با میزان خوراک گاز تخصیص یافته ۲۵ میلیون مترمکعب تعریف شده تا تابستان ۱۴۰۲ به بهره برداری می رسد.

فتح الهی با بیان مزیت های قشم در برخورداری از اسکله های نفتی مناسب، اضافه کرد: تکمیل فاز دو اسکله نفتی حرا قشم با ظرفیت ۷۰ هزار تن و سرمایه گذاری ۵۳ میلیون یورو نیز در حال انجام

افشار فتح الهی (سوم بهمن ماه) در آیین افتتاحیه دومین نمایشگاه و همایش معرفی فرصت های سرمایه گذاری و توسعه حوزه نفت، گاز و انرژی های تجدیدپذیر مناطق آزاد و ویژه اقتصادی کشور در جزیره قشم اظهار کرد: قشم با مساحت ۱۵۰۰ کیلومتر مربع و برخورداری از ۱۷ میدان نفتی و گازی یکی از نقاط جذاب برای جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی است.

وی ادامه داد: جایگاه جزیره قشم، جهت احداث و راه اندازی واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمی، ذخیره سازی، نیروگاهی و سوخت رسانی به کشتی ها ضرورتی اجتناب ناپذیر در کشور است و با مذاکرات موفق صورت گرفته میان سازمان منطقه آزاد و وزارتخانه های نفت و نیرو تصمیمات بزرگی برای این حوزه اتخاذ و اجرایی شده است.

به گفته فتح الهی، آغاز به کار فاز نخست پایانه صادراتی نفتی شرکت سرمایه گذاری نفت قشم با سرمایه گذاری ارزی ۱۵۰ میلیون یورویی و ظرفیت ذخیره بیش از سه میلیون بشکه، و تکمیل فاز دو تا ظرفیت شش و نیم میلیون بشکه با اعتبار ارزی ۱۱۴ میلیون یورویی یکی از پروژه های شاخص جزیره قشم در حوزه نفت است.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم ادامه داد: تولید و صادرات محصولات پالایشگاهی با ظرفیت تولید

کمتر از ۶۰ درصدی انرژی در موتورخانه ها با نانو عایق های محققان کشور



استفاده از عایق نانو کامپوزیتی تولید شده در یکی از شرکت های فنور در موتورخانه ساختمان ها موجب صرفه جویی ۶۰ درصدی مصرف انرژی خواهد شد.

به نقل از ستاد نانو، محصول عایق صوتی و حرارتی نانو کامپوزیت الاستومری بر پایه پلیمرهای اکریلونیتریل بوتادین رابر/ پلی وینیل کلراید (PVC) (PVC) یک عایق الاستومری فوم مانند است و این محصول در یکی از شرکت های فنور رسیده به گونه ای که با استفاده از فناوری نانو خواص این عایق ها بهبود قابل توجهی یافته است.

این عایق از جمله عایق های بسیار پر کاربرد در صنعت محسوب می شود که از آن جمله می توان به بخش های تاسیساتی و صنعتی ساختمان ها و کارخانه ها مانند هتل ها، برج ها، بیمارستان ها، پتروشیمی ها و پالایشگاه ها اشاره کرد؛ چرا که افزودن نانوذرات منجر به بهبود خواص مکانیکی آن می شود.

استفاده این عایق های صوتی و حرارتی که در انواع و اشکال مختلف عایق پتویی (صفحه ای) و عایق لوله ای تولید می شود، در موتورخانه ساختمان ها می تواند تا حدود ۶۰ درصد در بهینه سازی و کاهش مصرف انرژی موثر باشد. از آنجا که این عایق ها دارای ساختار سلول بسته هستند، انتخاب مناسبی برای عایق کاری لوله های سرمایشی و گرمایشی، کانال ها و سیستم های تهویه مطبوع، دستگاه های تاسیساتی و مخازن به شمار می روند.

این عایق های نانو کامپوزیتی ضریب هدایت حرارتی بسیار پایین تری نسبت به رقبای خود مانند سنگ شیشه و پشم شیشه دارند. علاوه بر آن مقاومت بسیار خوب در برابر جذب و نفوذ بخار آب این عایق ها سبب شده است که هم طول عمر بالایی داشته باشد و هم محیطی که عایق کاری می شود عمر بسیار بالاتری پیدا کند.

خواص میکروپوششی در محیط های مرطوب و با اختلاف دمای شدید بین محیط داخل با بیرون از دیگر خواص این عایق های نانو کامپوزیتی است. همچنین این محصول با دارا بودن خاصیت آنتی باکتریال برای استفاده در مکان های بهداشتی، کانال های آب و هوا، خنک سازها و یا محل های مستعد برای رشد میکروپوششها و باکتری ها مورد توجه قرار می گیرد. آزمون های استاندارد صورت گرفته روی عایق های فومی نانو کامپوزیت الاستومری سلول بسته (حاوی نانوذرات) در این شرکت در مقایسه با عایق های الاستومری سلول بسته ساده (بدون نانوذرات) نشان می دهد که سطح عایق نانو کامپوزیتی محیط مناسبی جهت رشد و تکثیر میکروارگانیسم ها نیست که علت آن ناشی از داشتن خاصیت آنتی باکتریال برای محصول نانویی است. ضریب هدایت حرارتی بهتر این عایق نانو کامپوزیتی در مقایسه با عایق های پشم شیشه و پشم سنگ، از دیگر مزایای آن است.

کمتر از ۲۵ درصد تجارت آسیای میانه از انرژی فعال می شود

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد انرژی، عمده کشورهای مورد تجارت بندر کاسپین را کشورهای آسیای میانه به ویژه روسیه دانست و خاطر نشان کرد: بیش از ۲۵ درصد تجارت آسیای میانه از طریق بندر کاسپین انجام می شود که سهم قابل توجهی است. عیسی فرهادی، مناطق آزاد را یکی از دستاوردهای انقلاب اسلامی دانست و اظهار کرد: منطقه آزاد انرژی یکی از مناطق آزاد منحصر به فرد کشور با سابقه ۱۶ سال فعالیت است. بوی با بیان اینکه منطقه آزاد انرژی توانسته با امکانات در اختیار و به کمک بخش خصوصی برای ۲۳ هزار نفر شغل ایجاد کند، افزود: علاوه بر بخش اداری و تجاری و بازار، ۱۶۴ کارخانه در منطقه آزاد انرژی وجود دارد.

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد انرژی در گفت و گوی ویژه خبری باران، با اشاره به سرمایه گذاری خارجی ۲۵۰ میلیون دلاری در این منطقه، تصریح کرد: با افزایش سرمایه گذاری خارجی، ظرفیت توسعه منطقه آزاد انرژی وجود دارد.

فرهادی، منطقه آزاد انرژی را تنها منطقه دارای بندر دانست و ادامه داد: همه بنادر کشور تحت مدیریت سازمان بندر و دریانوردی هستند، اما بندر کاسپین در منطقه آزاد انرژی واقع شده و ۱۴ اسکله دارد؛ البته چهار اسکله فعال بوده که دو اسکله توسط بخش خصوصی ساخته می شود.

وی اسکله های بندر کاسپین را دارای امکانات پس کرانه دانست و عنوان کرد: بندر کاسپین به عنوان بندر نسل سوم نقش بسزایی در توسعه تجارت دارد؛ ۱۵۰ کارخانه از ۱۶۴ کارخانه در پس کرانه این بندر فعال بوده و شاهد سرمایه گذاری خارجی و مشترک داخلی و خارجی و ایرانیان خارج از کشور هستیم. مدیرعامل سازمان منطقه آزاد انرژی، عمده کشورهای مورد تجارت بندر کاسپین را کشورهای آسیای میانه به ویژه روسیه دانست و خاطر نشان کرد: بیش از ۲۵ درصد تجارت آسیای میانه از طریق بندر کاسپین انجام می شود که سهم قابل توجهی است.

«صادرات بنزین و گازوئیل ایران به آفریقا و شرق اروپا

عضو اتحادیه صادرکنندگان فراورده های نفت، گاز و پتروشیمی گفت: در حال حاضر بنزین را به غرب آفریقا و شرق اروپا صادر می کنیم، پتانسیل بالایی در این حوزه وجود دارد که باید به آن توجه شود. حمزه وارثی امروز در نشست خبری با بیان اینکه ایران چندین سال صادرکننده بنزین و گازوئیل بود، به طوری که بازار خاورمیانه را نیز در دست داشت، گفت: با این وجود امسال واردکننده شدیم، زیرا به زیرساخت ها و همچنین بخش خصوصی به عنوان بازوی قدرتمند حاکمیت برای تولید انرژی توجه لازم را نداشتیم. وی تریترین شرایط را برای تحویل خوراک به ما اعمال می کنند، گفت: دیدگاه توزیع خوراک باید با شعار حمایت از تولید و رفع موانع جهت تامین خوراک بخش خصوصی همخوانی پیدا کند.

جمع آوری کامل گازهای همراه نفت در افق ۱۴۰۴



درواقع تا پایان سال آینده انتظار جمع آوری ۵۰ درصد گازهای مشعل را داریم و تا پایان افق ۱۴۰۴، باقی مانده این گازها جمع آوری می شوند.

اکبر محمدی - معاون برنامه ریزی وزیر نفت از جمع آوری کامل گازهای همراه نفت در افق ۱۴۰۴ خبر داد و گفت: تا پایان سال آینده ۵۰ درصد از سوزاندن گازها کم می شود.

«کارگاه های پرخطر در اولویت بازرسان کار



مدیرکل بازرسی کار وزارت کار، کارگاه های پرخطر را در اولویت بازرسی دانست و از دادگستری ها خواست در صورت معرفی کارگاه پرخطر توسط بازرسان کار همکاری و اقدامات لازم را به جهت پیشگیری از بروز خطر صورت دهند.

یکی از اقدامات موثر معاونت روابط کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی از ابتدای استقرار دولت سیزدهم تا کنون، گسترش نظارت بر کارگاه های مشمول قانون کار، افزایش حفاظت فنی و بهداشت کار و ارتقای ایمنی و سلامت شغلی بوده است.

در اساسنامه سازمان بین المللی کار (ILO) نیز از تمامی کشورهای عضو خواسته شده تا نسبت به برقراری نظام بازرسی کار اقدام کنند. بازرسی کار موثر و کارآمد، یکی از مولفه ها و نشانه های ضروری هر دولت مترقی و اقتصاد موفق به شمار می رود. برابر گزارشها، حوادث ساختمانی و معدنی بیشترین آمار تلفات نیروی کار و بیشترین سهم آسیب شغلی را به خود اختصاص داده و بیشترین تعداد بازرسی های ویژه از کارگاه های پرخطر در صنایع ساختمان، نفت و گاز، پتروشیمی و معدن بوده است.

در همین راستا احمدرضا پرند - مدیرکل بازرسی کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی از اولویت کارگاه های پرخطر در بازرسی های کار خبر داده و از دادگستری ها خواسته تا چنانچه بازرسان کار، کارگاه های پرخطر را معرفی کردند برای پیشگیری از بروز خطر همکاری و حمایت لازم را صورت دهند. آنطور که وی گفته، وزارت کار تلاش می کند با نظارت و آموزش ایمنی در واحدهای اقتصادی در پیشگیری از وقوع حوادث کارگاهی با همکاری تشکلهای کارگری و کارفرمایی و استفاده از ظرفیت سازمان ها و نهادها، اقدامات مؤثری در جهت صیانت از نیروی کار صورت دهد. به گفته مدیرکل بازرسی وزارت کار حوادث ساختمانی رتبه نخست تعداد فوتی های حادثه حین کار را دارد و با توجه به این مساله حوادث در آن باید کنترل شود. وی تاکید دارد که اکثر کارفرمایان موارد ایمنی را رعایت می کنند و در تعداد کمی از کارگاه ها حوادث و اتفاقاتی رخ می دهد که باید به صفر برسد. پیش از این ستاد ویژه بازرسی از واحدهای مشمول قانون کار تشکیل شده و وزارت کار اقدام به برگزاری طرح مانور ایمنی و بازرسی از کارگاه های پرخطر در سراسر کشور کرده بود. بیشتر علی حسین رعیتی در - معاون روابط کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی برخورد با کارفرمایانی که سلامت کارگران را به خطر می اندازند، خواستار شده و گفته بود: چنانچه کارفرمایی در جهت حفظ جان و سلامت کارگران سهل انگاری کند باید با او برخورد جدی صورت گیرد زیرا حفاظت از جان نیروی کار مهمترین اولویت این حوزه است.

۹۴.۵ درصد پیشرفت دارد، طرح ارسال گازهای مشعل به آن جی ال خارک را داریم که آن هم ۷.۵ میلیون مترمکعب جمع آوری می کند و در حال حاضر ۶۵ درصد پیشرفت دارد. فلاحیتیان به طرح بهینه سازی تأسیسات گاز مشعل بیدبلند خلیج فارس اشاره کرد و گفت: این طرح با ۱.۱ میلیارد دلار سرمایه گذاری در حال اجراست و ۳۶ درصد پیشرفت دارد، همچنین طرح جمع آوری گازهای شرق کارون نیز در حال اجراست که پیشرفت ۳۶ درصد پیشرفت دارد.

«ورود سرمایه گذار به طرح های جمع آوری گازهای مشعل میدان های نفتی»

وی با توضیحی درباره طرح های در حال اجرا ادامه داد: باید به میدان هایی نفتی اشاره کنم که مزایه فروش گازهای مشعل آنها پایان یافته و اکنون سرمایه گذار پای کار است. این میدان ها شامل میدان پارس کلاستر، مارون ۳، منصور، مارون ۶، نفت شهر و سومار، سروستان و سعادت آباد، چشمه خوش و غرب کارون می شود که قراردادهای آن امضا شده است و در مجموع روزانه ۵.۱۸ میلیون مترمکعب گاز جمع آوری می شود.

معاون وزیر نفت به میدان هایی که مزایه آنها در حال انجام است نیز اشاره و تصریح کرد: برای میدان های خشت، مسجدسلیمان و سکوی سلمان مزایه هایی از سوی شرکت ملی نفت ایران در حال انجام است که معادل ۵.۶ میلیون مترمکعب جمع آوری گازهای مشعل را برای آنها متصور هستیم و با اجرای همه این طرح ها امیدواریم بتوانیم ۵۰ درصد گازهای مشعل مربوط به بخش تولید نفت را در دو سال آینده جمع آوری کنیم و ۵۰ درصد دیگر نیز تا افق ۱۴۰۴ حذف می شود.

اقدام های خوبی انجام شده است و پروژه های گذشته نیز شتاب گرفته اند.

معاون برنامه ریزی وزیر نفت درباره مقدار گازهای همراه نفت حذف شده با اقدام های دولت سیزدهم اظهار کرد: با مجموع اقدام های انجام شده، تا پایان سال ۱۴۰۰، حدود ۱.۵ میلیون مترمکعب در روز از میزان گازهای مشعل کاسته ایم.

«جمع آوری ۵۰ درصد گازهای مشعل همراه نفت تا پایان سال آینده»

فلاحیتیان درباره پروژه های در حال اجرا در زمینه جمع آوری گازهای مشعل همراه نفت و وضع آنها نیز گفت: بر اساس برنامه ریزی های انجام شده، تا پایان امسال یا اوایل سال آینده معادل ۸.۲ میلیون مترمکعب گاز به صورت روزانه از مشعل ها جمع آوری می شود و در سال ۱۴۰۲، روزانه ۱۸.۲ میلیون مترمکعب دیگر به این مقدار افزوده می شود و برای سال ۱۴۰۳، روزانه ۱۷ میلیون مترمکعب دیگر و در سال ۱۴۰۴ نیز برابر ۷ میلیون مترمکعب در روز از سوختن گازهای مشعل کاسته می شود.

وی درباره این مقدار گاز که قرار است تا سال ۱۴۰۴ جمع آوری شوند، تصریح کرد: در واقع تا پایان سال آینده انتظار جمع آوری ۵۰ درصد گازهای مشعل را داریم و تا پایان افق ۱۴۰۴، باقی مانده این گازها جمع آوری می شوند. معاون برنامه ریزی وزیر نفت در تشریح پروژه های در دست اقدام در این رابطه گفت: اکنون پروژه آن جی ال ۳۱۰۰ یکی از طرح های جمع آوری گازهای مشعل است که ۷۸ درصد پیشرفت دارد و با تکمیل آن ۵.۵ میلیون مترمکعب گاز مشعل حذف می شود و آن جی ال ۳۲۰۰ حدود ۶.۳ میلیون مترمکعب گاز مشعل جمع می کند و این طرح

هوشنگ فلاحیتیان، در گفت و گویی تلویزیونی درباره اقدام های دولت سیزدهم در کاهش گازسوزی مشعل و همچنین برنامه های آینده وزارت نفت برای به حداقل رساندن آن توضیح داد.

وی در تشریح مقدار تولید و مصرف گاز کنونی کشور گفت: هم اکنون روزانه حدود یک میلیارد مترمکعب گاز ترش در کشور برداشت و از این رقم حدود ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز شیرین روزانه برای مصارف مختلف در فصل سرد سال به شبکه سراسری گاز تزریق می شود.

معاون برنامه ریزی وزیر نفت افزود: اگر گازهایی در مشعل سوزانده می شود براساس داده ها ۴۰ میلیون مترمکعب بدانیم، مقایسه آن با گاز ترش برداشتی و گاز شیرین تزریقی به شبکه، نشان می دهد درصدهای اعلامی درباره گازسوزی در مشعل صحیح نیست و با این حال همین مقدار نیز بسیار زیاد است و می تواند کاهش یابد.

«به صفر رساندن گازسوزی در مشعل معنا ندارد»

فلاحیتیان درباره امکان کاهش سوزاندن گازهای ارسال شده مشعل را به صفر رساندن زیرا فرآیندهای پالایشگاهی و پتروشیمی بر اساس استانداردهای موجود به گونه ای است که مشعل همچون سوپاپ اطمینان عمل می کند و اگر گاز مشعل خارج نشود، انفجار رخ می دهد، بنابراین بعضی از فرآیندها به طور طبیعی گاز مشعل دارند.

وی افزود: البته برخی فرآیندها که به طور مداوم گاز مشعل دارند، باید مدیریت شوند که این گازها به دو دسته کلی تقسیم می شوند، گازهای همراه نفت و گازهای پالایشگاهی، در دسته اول ما از گازهای همراه نفت صحبت می کنیم که برای آنها در یک سال و نیم گذشته

«افتتاح پروژه های ارزشمندی در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی ها»

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار بوشهر گفت: دهه فجر امسال پروژه های ارزشمندی در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی ها در استان کلنگ زنی، بهره برداری و اجرایی خواهد شد. اکبر پورات در نشست شورای فرهنگ عمومی استان بوشهر با اشاره به اینکه دهه فجر فرصتی مناسب برای جهاد تبیین و بیان، بازنگری و معرفی دستاوردهای انقلاب اسلامی است اظهار کرد: در دهه فجر باید تبیین اهداف انقلاب و میزان تحقق آن و شناخت موانع در دستور کار مدیران دستگاه های اجرایی استان قرار گیرد. وی با بیان اینکه دهه فجر باید رنگ و بوی متفاوت تری داشته باشد، تصریح کرد: قطعاً رسالت ویژه ما در این دوره جهاد تبیین است که مورد تاکید رهبر معظم انقلاب واقع شده و ایشان بارها مسئله جوانان را بسیار مهم می دانند و فرمودند که فقط با جهاد

تبیین می توان با این وسوسه هایی که دشمن در حال انجام آن است، مقابله کرد، پس بر ما واجب است که در این حوزه به صورت جدی ورود کنیم و امسال به نظر می رسد اصلی ترین کار باید در این بخش صورت پذیرد. معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار بوشهر تاکید کرد: دشمنان ایران روی واژه «خلیج همیشه فارس» مانور می دهند و آن را به نام جعلی «خلیج عربی» می خوانند برای اعلام اینکه ما ذره ای از خاک وطنمان را که جزء آرمان های شهدا و امام راحل و فوج آفرینان دهه ۵۷ انقلاب اسلامی است، نخواهیم داد تجدید میثاق و عهد با شهدا به خصوص شهدای سال ۵۷ را با گلریزان مزار شهدا و دریای خلیج تا ابد فارس که شهدای بسیاری از استان بوشهر از دوران شهید رئیسی دلاری تا سردار شهید نادر مهدی نثار انقلاب اسلامی عزیزان کرده ایم، خواهیم داشت.

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سر دبیر: رضا مظفری

صفحه ارا: محمود بابایی

در نوآوری و توسعه نباید گرفتار ظواهر و اشکال شد



دارای نسل های مختلف همچون نسل اول و دوم؛ مدل خطری (فشار فناوری و کشش بازار) نسل سوم؛ مدل زوجی (فشار فناوری و کشش بازار به صورت همزمان، نسل چهارم؛ مدل موازی (یکپارچگی در درون سازمان و ارتباط با پایین دستی و بالادستی زنجیره ارزش) و مدل پنجم؛ مدل سیستمی است. صفدری با اشاره به نظام ملی نوآوری گفت: این نظام خلق و اشاعه و بکارگیری انواع نوآوری های فناوری سازمان و اجتماعی با اهداف خلق ثروت، رفاه اجتماعی، امنیت و پایداری زیست محیطی و ... را به همراه دارد. وی با بیان اینکه کره جنوبی هیچ گونه منابع طبیعی و زیرزمینی ندارد، اما از برترین های اقتصاد آسیا و جهان است و این امر به وضعیت و شاخص های نوآوری و اقتصاد دانش بنیان این کشور مرتبط است، گفت: بستر بکارگیری فناوری بسیار اهمیت دارد و اگر بستر فرهنگی و اجتماعی برای نوآوری مهیا نباشد قطعاً راه به جایی نمی بریم.

مشاور معاون فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به شاخص جهانی نوآوری اظهار کرد: برای ارزیابی شاخص ها در یک کشور در گام های نخست، کیفیت قوانین و مقررات، ثبات سیاسی و اقتصادی و کیفیت سرمایه انسانی بررسی می شود.

وی افزود: از بین ۱۳۲ کشور در شاخص جهانی نوآوری، ایران رتبه ۱۳۱ و در خروجی خلاقانه رتبه ۳۳ را دارد. پیچیدگی های فنی به خوبی در کشور حل می شود، اما در حل پیچیدگی های اجتماعی و کارهای تیمی و توافقات جمعی ضعیف هستیم. در شاخص سهولت کسب و کار از بین ۱۸۰ کشور رتبه ۱۱۵ را در اختیار داریم.

صفدری با بیان اینکه رویداد تانا بستری برای نگاه سیستمی درست در حوزه نوآوری و فناوری است، تصریح کرد: امروز بازیگران زیست بوم نوآوری به جای سازوکار درگیر ساخت و ساز شده اند و رویداد تانا می تواند مصداق یک سازوکار باشد.

مشاور معاون فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تاکید کرد: در نوآوری و توسعه نباید گرفتار ظواهر و اشکال شویم. نوع تفکرات و تغییرات نگاه ها و محتوا اهمیت دارد.

در حاشیه این آیین دو پنل حوزه ای سی تی و نفت و گاز و پتروشیمی برگزار شد.

از بین ۱۳۲ کشور در شاخص جهانی نوآوری، ایران رتبه ۱۳۱ و در خروجی خلاقانه رتبه ۳۳ را دارد. پیچیدگی های فنی به خوبی در کشور حل می شود.

بحث قدیمی در تاریخ بشریت است و از کشف آتش آغاز شده است، اما از جنگ جهانی دوم نوآوری به عنوان موضوع مورد مطالعه به صورت جدی مدنظر قرار گرفت.

وی نوآوری را یک ایده جدید امکانپذیر ارزش آفرین بیان کرد و گفت: مدل های نوآوری در واقع

مشاور معاون فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: در نوآوری و توسعه نباید گرفتار ظواهر و اشکال شد.

دکتر مصطفی صفدری پنجم بهمن ماه ۱۴۰۱ در آیین رویداد توسعه و ارتقای زیست بوم نوآوری استان مرکزی (رویداد تانا) اظهار کرد: نوآوری یک

| گازوئیل | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| نرخ فعلی: ۷۹۹.۷۵ | بالاترین قیمت روز: ۸۱۴.۷۵ |
| پایین ترین قیمت روز: ۷۷۳.۶۳ | بیشترین مقدار نوسان روز: - |
| درصد بیشترین نوسان روز: - | نرخ بازگشایی بازار: - |
| زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن | نرخ روز گذشته: ۷۹۹.۷۵ |
| درصد تغییر نسبت به روز گذشته: -% | میزان تغییر نسبت به روز گذشته: - |
| نوع تغییر نسبت به روز گذشته: - | |

| بنزین | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| نرخ فعلی: ۲.۴۰۵۸ | بالاترین قیمت روز: ۲.۴۲۴۷ |
| پایین ترین قیمت روز: ۲.۳۳۴۶ | بیشترین مقدار نوسان روز: - |
| درصد بیشترین نوسان روز: - | نرخ بازگشایی بازار: - |
| زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن | نرخ روز گذشته: ۲.۴۰۵۸ |
| درصد تغییر نسبت به روز گذشته: -% | میزان تغییر نسبت به روز گذشته: - |
| نوع تغییر نسبت به روز گذشته: - | |

| نفت برنت | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| نرخ فعلی: ۸۳.۱۵ | بالاترین قیمت روز: ۸۴.۸۶ |
| پایین ترین قیمت روز: ۸۱.۸۳ | بیشترین مقدار نوسان روز: - |
| درصد بیشترین نوسان روز: - | نرخ بازگشایی بازار: - |
| زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن | نرخ روز گذشته: ۸۳.۱۵ |
| درصد تغییر نسبت به روز گذشته: -% | میزان تغییر نسبت به روز گذشته: - |
| نوع تغییر نسبت به روز گذشته: - | |

| نفت خام (WTI) | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| نرخ فعلی: ۷۶.۳۳ | بالاترین قیمت روز: ۷۸.۲۵ |
| پایین ترین قیمت روز: ۷۵.۰۹ | بیشترین مقدار نوسان روز: - |
| درصد بیشترین نوسان روز: - | نرخ بازگشایی بازار: - |
| زمان ثبت آخرین نرخ: ۲۸ بهمن | نرخ روز گذشته: ۷۶.۳۳ |
| درصد تغییر نسبت به روز گذشته: -% | میزان تغییر نسبت به روز گذشته: - |
| نوع تغییر نسبت به روز گذشته: - | |

نمودار عملکرد ۶ ماهه شاخص

میانگین شاخص در بازه ۶ ماهه: ۸۹
میزان اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۶ ماهه: ۵.۸۵ دلار
درصد اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۶ ماهه: ۷.۰۴%



نمودار عملکرد ۳ ماهه شاخص

میانگین شاخص در بازه ۳ ماهه: ۸۳
میزان اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۳ ماهه: ۰.۱۵ دلار
درصد اختلاف شاخص در روز جاری با میانگین ۳ ماهه: ۰.۱۸%

