

صنایع پتروشیمی



مدل توسعه سازگار با اقلیم کم آبی برای کشور باید تدوین شود

صفحه ۲



آغاز پایان هدررفت گازهای مشعل؟

صفحه ۳



بهره برداری از معادن و خط انتقال گاز سیستان و بلوچستان

صفحه ۵



حرکت جهنده و تحولی آغاز شده است

صفحه ۷



افزایش ۱۰۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت ایران

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه رتبه ایران در اوپک در زمینه تولید نفت به پیش از تحریم‌ها بازگشت، گفت: تا پیش از دولت سیزدهم تولید نفت کشور ۲ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه بود و اکنون به ۳.۳ میلیون بشکه در روز رسیده است و تا ۱۰ روز دیگر به روزانه ۳.۴ میلیون بشکه می‌رسد.

محسن خجسته‌مهر امروز در نشست هم‌اندیشی شرکت ملی نفت ایران با شرکت‌های بیمه‌ای با اشاره به اینکه امروز صنعت بیمه در مقایسه با گذشته تحولات اساسی داشته است، افزود: این صنعت در سال‌های اخیر پای ثابت قراردادهای نفتی است.

وی با بیان اینکه به دلیل ماهیت کار سرمایه‌گذاری روی بیمه حساسیت‌های زیادی وجود دارد و بیمه پشتیبان صنعتی که ریسک بالایی دارد نقش آفرینی می‌کند، تأکید کرد: در مسیر سرمایه‌گذاری در دولت سیزدهم مسیر تکاملی را طی می‌کنیم. خجسته‌مهر با اشاره به اینکه در دهه‌های گذشته نظام پیمانکاری در صنعت نفت حکمفرما بود، گفت: باید جریانات پولی را در صنعت نفت هدایت می‌کردیم و اجازه نمی‌دادیم وجوه سرگردان از صنعت نفت خارج شود.

وی افزود: امروز نسبت به سال گذشته تحولات زیادی در تأمین مالی و سرمایه‌پذیری ایجاد شده، زیرا هم متفاوت فکر می‌کنیم و متفاوت عمل می‌کنیم. معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه صنعت نفت صنعت پیشران است، گفت: صنعت

نفت صنعتی تولیدی است و به شدت اقتصادی به شمار می‌رود. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود: این صنعت علمی و انحصاری است و مهم‌ترین فناوری‌های جهان مربوط به صنعت نفت است، زیرا دوره تولید آسان نفت به پایان رسیده است.

خجسته‌مهر با بیان اینکه میانگین تولید از هر چاه کشور در سال‌های ۴۳ تا ۹۰ حدود ۲۶ هزار بشکه بوده است اما سال ۹۰ به تولید ۲۱۰۰ بشکه در هر چاه رسیده بودیم، ادامه داد: اکنون باید از لایه‌های بسیار نازک نفت تولید کنیم.

وی تصریح کرد: در بخش بالادستی نفت مهم‌ترین وظیفه تولید ثروت است. ایران در مجموع نفت و گاز معادل ۳۴۰ میلیارد بشکه نفت در ۴۰۰ مخزن نفت و گاز دارد و رتبه نخست دنیا را به خود اختصاص داده‌ایم.

معاون وزیر نفت با بیان اینکه میانگین ضریب بازیافت در میدان‌های نفتی ۲۵ درصد و در گازی حدود ۷۰ درصد است، گفت: این ثروت در زیر زمین باید به ثروت روی زمین تبدیل شود.

وی با اشاره به بازگشت رتبه ایران در تولید اوپک به پیش از تحریم‌ها گفت: تولید نفت ایران در دولت سیزدهم بیش از یک میلیون بشکه در روز افزایش داشته است. در دولت سیزدهم بیش از یک میلیون بشکه تولید نفت را افزایش دادیم، زیرا معتقدیم تولید در کشور ثروت‌آفرین است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه رتبه ایران در اوپک در زمینه تولید نفت به پیش از تحریم‌ها بازگشت، گفت: تا پیش از دولت سیزدهم تولید نفت کشور ۲ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه بود و اکنون به ۳.۳ میلیون بشکه در روز رسیده است و تا ۱۰ روز دیگر به روزانه ۳.۴ میلیون بشکه می‌رسد.

محسن خجسته‌مهر امروز در نشست هم‌اندیشی شرکت ملی نفت ایران با شرکت‌های بیمه‌ای با اشاره به اینکه امروز صنعت بیمه در مقایسه با گذشته تحولات اساسی داشته است، افزود: این صنعت در سال‌های اخیر پای ثابت قراردادهای نفتی است.

وی با بیان اینکه به دلیل ماهیت کار سرمایه‌گذاری روی بیمه حساسیت‌های زیادی وجود دارد و بیمه پشتیبان صنعتی که ریسک بالایی دارد نقش آفرینی می‌کند، تأکید کرد: در مسیر سرمایه‌گذاری در دولت سیزدهم مسیر تکاملی را طی می‌کنیم. خجسته‌مهر با اشاره به اینکه در دهه‌های گذشته نظام پیمانکاری در صنعت نفت حکمفرما بود، گفت: باید جریانات پولی را در صنعت نفت هدایت می‌کردیم و اجازه نمی‌دادیم وجوه سرگردان از صنعت نفت خارج شود.

وی افزود: امروز نسبت به سال گذشته تحولات زیادی در تأمین مالی و سرمایه‌پذیری ایجاد شده، زیرا هم متفاوت فکر می‌کنیم و متفاوت عمل می‌کنیم. معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه صنعت نفت صنعت پیشران است، گفت: صنعت

روی	
نرخ فعلی:	۲,۵۵۶
بالاترین قیمت روز:	۲,۵۷۰.۵
پایین ترین قیمت روز:	۲,۵۱۶.۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	۸
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۲۷%
نرخ بازگشایی بازار:	۲,۵۲۳.۵
زمان ثبت آخرین نرخ:	۳۱ شهریور
نرخ روز گذشته:	۲,۵۲۹
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۱.۰۷%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۲۷
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

سرب	
نرخ فعلی:	۲,۲۰۹
بالاترین قیمت روز:	۲,۲۱۹
پایین ترین قیمت روز:	۲,۱۸۴
بیشترین مقدار نوسان روز:	۶
درصد بیشترین نوسان روز:	۰%
نرخ بازگشایی بازار:	۲,۱۸۴
زمان ثبت آخرین نرخ:	۳۱ شهریور
نرخ روز گذشته:	۲,۱۸۶
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۱.۰۵%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۲۳
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

آلومینیوم	
نرخ فعلی:	۲,۲۴۸
بالاترین قیمت روز:	۲,۲۵۳.۵
پایین ترین قیمت روز:	۲,۲۱۶
بیشترین مقدار نوسان روز:	۷
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۴۵%
نرخ بازگشایی بازار:	۲,۲۲۰.۵
زمان ثبت آخرین نرخ:	۳۱ شهریور
نرخ روز گذشته:	۲,۲۲۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۱.۰۳%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۲۳
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	افزایش

مس	
نرخ فعلی:	۸,۲۰۷
بالاترین قیمت روز:	۸,۲۹۹.۵
پایین ترین قیمت روز:	۸,۱۹۱
بیشترین مقدار نوسان روز:	۱۱
درصد بیشترین نوسان روز:	۰.۹۲%
نرخ بازگشایی بازار:	۸,۲۱۳.۵
زمان ثبت آخرین نرخ:	۳۱ شهریور
نرخ روز گذشته:	۸,۲۲۶
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۲۳%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۱۹
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	کاهش

◀ اعلام آمادگی ایران برای افزایش صادرات محصولات پتروشیمی به صربستان

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: زمینه افزایش صادرات محصولات پتروشیمی به صربستان با توجه به ظرفیت‌های مشترک فراهم است. مرتضی شاهمیرزایی در حاشیه هفدهمین نمایشگاه ایران پلاست با بلازویج، معاون اقتصادی وزارت خارجه صربستان و دراگان تودورویچ سفیر این کشور در ایران دیدار و گفت‌وگو کرد. وی در این دیدار بر آمادگی صنعت پتروشیمی ایران برای صادرات مستقیم به صربستان تأکید کرد و گفت: با توجه به سبد متنوع محصولات پتروشیمیایی ایران، زمینه همکاری‌های آینده فراهم است. با توجه به طرح‌های مختلف توسعه‌ای در صنعت پتروشیمی ایران از سرمایه‌گذاران کشور صربستان برای حضور در این طرح‌ها دعوت می‌شود.

مدل توسعه سازگار با اقلیم کم آبی برای کشور باید تدوین شود



استان فارس
از ظرفیت‌های
مناسبی برای
گسترش کشاورزی
و صنایع تبدیلی،
فعالیت شهرک‌های
صنعتی و صنایع
مختلف و نیز
توسعه گردشگری
برخوردار است.

مریم سبزواری - رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور گفت: یک مدل توسعه سازگار با اقلیم کم آبی برای کشور باید تدوین شود؛ چراکه کمبود آب یکی از چالش‌های اساسی برای توسعه پایدار است و با شیوه‌های سنتی نمی‌توان کشور را توسعه داد.

خصوص مشکلات بخش صنعت، بخش کشاورزی، کم آبی، عملیاتی نشدن صنعت پتروشیمی در استان، گفت: استان فارس توانایی‌ها و ظرفیت‌های بسیاری زیادی دارد که با همکاری سازمان برنامه و بودجه با شناسایی اولویت‌ها، بسترهای لازم برای توسعه پایدار استان فراهم می‌شود.

وی ادامه داد: استان فارس پتانسیل زیادی در گردشگری سلامت و توریست دارد که با تفویض بخشی از اختیارات به استانداری از ظرفیت‌ها و امکانات استان در جهت پیشرفت و توسعه پایدار می‌توان استفاده کرد.

ایمانیه تصریح کرد: استان فارس از ظرفیت‌های مناسبی برای گسترش کشاورزی و صنایع تبدیلی، فعالیت شهرک‌های صنعتی و صنایع مختلف و نیز توسعه گردشگری برخوردار است.

«محمد رضا رضایی کوچی» رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی و «محمدجواد عسکری» رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی دیدگاه‌ها و پیشنهادات خود را در خصوص تسهیل و رفع موانع تولید، احیا و فعال سازی واحدهای راکد استان تسریع و تسهیل فرآیند کسب و کار، بهبود شرایط تولید و حمایت از نگاه‌های اقتصادی و تولیدی، انتقال آب از خلیج فارس، صنعت، معدن، تجارت، خدمات، رونق گردشگری سلامت و مشکلات بخش کشاورزی مطرح کردند.

بنابراین گزارش در این نشست هم‌اندیشی معاونان و روسای امور سازمان برنامه و بودجه نیز نظرات و دیدگاه خود را با ارائه مدل در راستای بهبود شرایط استان فارس بیان کردند.

زیست محیطی، انتقال آب از خلیج فارس، بخش صنعت، نظام آموزش و پرورش، لزوم توجه به توریسم سلامت و سرمایه‌گذاری در بخش پتروشیمی از مهم‌ترین اولویت‌های استان فارس است.

◀ پتانسیل بخش معدن مغفول مانده است منظور تاکید کرد: با همفکری و همکاری معاونت‌ها و روسای امور و مسوولان استان‌ها برای رفع مشکلات و موانع پیشرفت، مدل توسعه با رویکرد توسعه پایدار برای استان فارس ارائه شود تا در یک افق پنج ساله اولویت‌های توسعه استان مشخص شود.

وی با اشاره به اینکه پتانسیل بخش معدن مغفول مانده است، خاطر نشان کرد: با توجه به وجود تعداد زیاد معادن در کشور، کل مبلغی که دولت از بهره مالکانه می‌گیرد کمتر از ۳۰ همت است در حالی که بخش معدن می‌تواند همچون صادرات نفت برای کشور درآمدزایی داشته باشد، لذا برنامه مدون برای توسعه و نوسازی بخش معادن با همکاری وزارت صمت تدوین شود.

رئیس سازمان برنامه و بودجه در ادامه نشست هم‌اندیشی تاکید کرد: یک مدل توسعه سازگار با اقلیم کم آبی برای کشور باید تدوین شود؛ چراکه کمبود آب یکی از چالش‌های اساسی برای توسعه پایدار است؛ بنابراین با شیوه‌های سنتی نمی‌توان کشور را توسعه داد.

◀ استان فارس توانایی‌ها و ظرفیت‌های

بسیاری زیادی دارد

«محمدهادی ایمانی» استاندار فارس نیز در این نشست هم‌اندیشی، با ارائه گزارش تشریحی در

به گزارش از سازمان برنامه و بودجه کشور، نشست بررسی مسائل و الزامات توسعه استان فارس، با حضور «داود منظور»، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، استاندار فارس و معاونان وی، «محمد رضا رضایی کوچی» رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی، «محمدجواد عسکری» رئیس کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی، معاونان و روسای امور سازمان برنامه و بودجه و رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس برگزار شد.

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور با اشاره به اهداف برگزاری نشست‌های هم‌اندیشی، گفت: در راستای برنامه‌ریزی راهبردی برای توسعه و پیشرفت استان‌ها برگزاری این جلسات ضروری است و هفتمین جلسه این نشست‌ها به استان فارس اختصاص یافته است تا از نزدیک مشکلات و موانع توسعه و پیشرفت همه جانبه استان مورد واکاوی قرار بگیرد.

منظور با بیان اینکه استان‌ها خط مقدم خدمت‌رسانی به مردم هستند، تصریح کرد: استاندارها سکندار استان‌ها برای خدمت‌رسانی به مردم شریف و شناسایی و اولویت‌بندی پیشران‌های کلیدی برای توسعه استان‌ها هستند.

معاون رئیس‌جمهور ادامه داد: یکی از مهم‌ترین اولویت‌های ما در سازمان برنامه و بودجه کمک‌رسانی و تحقق مطالبات و نیازهای استان‌ها است؛ لذا از همه ظرفیت‌ها برای پیشبرد اهداف توسعه‌ای استان فارس استفاده خواهد شد.

وی تصریح کرد: با توجه به بررسی‌های صورت گرفته در سازمان و اظهارات مسوولان استان فارس، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری در حوزه آب و مسائل

◀ از پتانسیل نیروی انسانی و نخبگان برای حل چالش‌های بزرگ کشور استفاده می‌کنیم

رئیس دانشگاه صنعتی شریف تاکید کرد: از پتانسیل نیروی انسانی و نخبگی برای حل چالش‌های بزرگ کشور استفاده می‌کنیم. دکتر جلیلی با اشاره به اینکه برای حل چالش‌های بزرگ کشور باید از توان نیروی انسانی متخصص استفاده کرد، گفت: پتروپارس یک برند و نام بزرگ است. دانشگاه صنعتی شریف نیز با بیش از ۵ دهه فعالیت و به همت استادان و دانشجویان و فارغ التحصیلان خود یکی از دانشگاه‌هایی است که در عرصه ملی و بین‌المللی می‌درخشد. رئیس دانشگاه صنعتی شریف گفت: شریف متعلق به ملت ایران است و باید این دارایی بزرگ را به خوبی حفظ کنیم.

وی افزود: موفقیت در کارهای نوآوری و فناوریانه ۱۰۰ درصد نیست، اما اگر این کار به نیروی متخصص داده شود ریسک انجام آن کم می‌شود. دانشگاه شریف جزو ۱۰ دانشگاهی است که کارهای فناوریانه را با ریسک کم و موفقیت بالا انجام می‌دهد.

دکتر جلیلی تصریح کرد: وظیفه دانشگاه انجام مطلوب کارهایی است که به آن سپرده می‌شود و اگر همت کنیم و همکاری خوبی بین دانشگاه صنعتی شریف و پتروپارس ایجاد شود، می‌توانیم خروجی فناوری خود را به دنیا صادر کنیم.

در ادامه برنامه دکتر عظیمی‌فر رئیس هیئت مدیره شرکت پتروپارس با بیان اینکه شرکت پتروپارس حدود ۹ مگا پروژه داخلی و بین‌المللی در دست اجرا دارد، افزود: از مجموع این طرح‌ها ۶ طرح در میدان‌های مشترک است که با سرمایه‌گذاری حدود ۸ میلیارد دلار در شمار طرح‌های الویت‌دار کشور در عرصه نفت و گاز قرار دارد. وی ادامه داد: در شرکت پتروپارس بیش از ۳۲ میلیارد دلار پروژه به‌خصوص در پارس جنوبی با اتکا به توان داخلی پس از تجربه‌هایی که در کنار نیروهای خارجی داشته‌ایم اجرا کرده‌ایم.

رئیس هیئت مدیره شرکت پتروپارس تصریح کرد: فاز ۱۱ پارس جنوبی بعد از ۲۰ سال با حضور ریاست جمهوری به بهره‌برداری رسید و بخش خشکی و دریایی آن با توان داخلی تکمیل شد. در حوزه مأموریت شرکت پتروپارس تا پایان امسال برداشت حدود روزانه ۱۴ میلیون متر مکعب گاز از محل فاز ۱۱ پارس جنوبی، ۶۰ هزار بشکه در روز از میدان‌های مشترک آزادگان و فروزان و افزایش ۵۰ هزار بشکه‌ای ظرفیت فرآوری در میدان نفتی آزادگان محقق می‌شوند.

دکتر عظیمی‌فر افزود: یکی از اقدام‌هایی که در چشم‌انداز پتروپارس انجام شده بحث تحقیق و توسعه و ایجاد اکوسیستم نوآوری در این شرکت است. به دلیل پیچیدگی فعالیت‌ها در نفت و گاز، بحث نوآوری و تکنولوژی اهمیت ویژه‌ای دارد.

در ادامه این برنامه دکتر فرخ علیخانی مدیرعامل شرکت پتروپارس با اشاره به اینکه نباید به ۹ پروژه شرکت پتروپارس فقط نگاه عملیاتی داشت، گفت: باید ضمن کسب درس‌آموخته‌هایی از این طرح‌ها، آنها را به یک برند تبدیل کنیم، از این رو هدف این شرکت را رشد درون‌زا قرار داده‌ایم که باعث رشد کیفیت و نتایج مطلوب در انجام پروژه‌ها می‌شود.

تصرفه ۱۸ پرداخت شد. مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری خراسان شمالی خاطر نشان کرد: با پرداخت این میزان تسهیلات برای بیش از ۲۱ هزار نفر در استان شغل ایجاد شده است. فیروزه یادآور شد: خراسان شمالی جزو چند استان برتر به لحاظ درصد پرداخت تسهیلات تبصره ۱۶ و ۱۸ است. تبصره ۱۸ قانون بودجه کشور با هدف اجرای برنامه اشتغال گسترده و مولد با تاکید بر اشتغال جوانان، دانش‌آموختگان دانشگاهی، زنان و اشتغال حمایتی به دولت اجازه می‌دهد ۱۰۰ درصد منابع حاصله از مابه‌التفاوت قیمت حامل‌های انرژی است.

◀ ۵۶ هزار میلیارد ریال تسهیلات اشتغالزایی در خراسان شمالی مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه‌گذاری و اشتغال استانداری خراسان شمالی گفت: ۵۶ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال تسهیلات اشتغالزایی در قالب تبصره ۱۶ و ۱۸ و مشاغل خرد و خانگی طی عملکرد دولت به متقاضیان استان پرداخت شده است. علی فیروزه اظهار کرد: از این میزان بالغ بر ۳۶ هزار میلیارد ریال از محل مصوبات سفر استانی رییس‌جمهور به ۲۲۶ طرح اشتغالزایی پرداخت شده است. وی افزود: ۱۱ هزار میلیارد ریال تسهیلات به ۱۱ هزار طرح از محل تبصره ۱۶ و هشت هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال به ۹۵۰ طرح از محل

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با تأکید بر لزوم ارتقای سودآوری شرکت‌های تابعه گفت: افزایش بهره‌وری با توجه به جهش تولید و تناسب بخشی به منابع انسانی محقق می‌شود.

سیدصورت مرتضوی در جمع مدیران صندوق بازنشستگی کشوری با بیان اینکه شرکت‌های زیرمجموعه صندوق بازنشستگی کشوری امانت بازنشستگان در دست مدیران هستند، بر اهمیت توجه به زحمات نیروهای اجرایی و عملیاتی تأکید و اظهار کرد: وقتی کارکنان شرکت‌ها در مناطق دورافتاده و در شرایط سخت به کار و فعالیت می‌پردازند و بار سنگین و اصلی تولید و ثروت‌آفرینی برعهده این عزیزان است، باید تناسبی با نیروهای حاضر در تهران داشته باشند و مورد توجه قرار گیرند.



«صادرات یک میلیارد دلاری دانش‌بنیان‌ها در سال گذشته

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی از صادرات بین ۶۰۰ میلیون دلار تا یک میلیارد دلار شرکت‌های دانش‌بنیان در سال گذشته خبر داد و گفت: برای توسعه بازار این شرکت‌ها بسته صادراتی دانش‌بنیان‌ها در صندوق به تصویب رسید.

محمد صادق خیاطیان در حاشیه بازدید از پایون شرکت‌های دانش‌بنیان نمایشگاه ایران پلاست و رونمایی از یک محصول دانش‌بنیان در جمع خبرنگاران گفت: صنعت پلیمر و پلاستیک یکی از صنایع پیشرو در کشور محسوب می‌شود و سابقه ۲۰ ساله‌ای که در صنعت پتروشیمی داریم، صنعت پلیمر به عنوان پایین دست صنعت پتروشیمی به شمار می‌رود.

وی افزود: اگر بخواهیم زنجیره‌ای از صنعت پتروشیمی ترسیم کنیم، به ترتیب صنعت پتروشیمی و صنعت میانی و در نهایت صنایع تکمیلی قرار دارد، ولی ارزش افزوده‌ای که در بخش میانی و تکمیلی وجود دارد، بسیار بیشتر از صنعت پتروشیمی شیمی و مواد خام است.

خیاطیان ادامه داد: از سوی دیگر صنعت میانی پتروشیمی جایی است که فناوری حرف اول را می‌زند و اگر شرکت‌های دانش‌بنیان نقش بیشتری در بخش‌های میانی و تکمیلی صنعت پلاستیک و پلیمر ایفا کنند، شاهد ارزش افزوده بیشتری خواهیم بود و بازار صادراتی بهتری را فراهم خواهیم کرد.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان اینکه یکی از ماموریت‌های ما در این صندوق، رفع گلوگاه‌ها و تکمیل زنجیره صنعت است، یادآور شد: در این راستا گام‌های مؤثری برداشته شده است.

وی افزود: در حال حاضر حدود ۴۰۰ تا ۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان داریم که در این زنجیره در حال فعالیت هستند و بسیاری از آنها در زمره شرکت‌های صادراتی قرار گرفته‌اند و توانمندی بسیار بالایی دارند.

خیاطیان ابراز امیدواری کرد که با حمایت‌هایی که صورت می‌گیرد، گلوگاه‌های این زنجیره رفع شود و یادآور شد: برگزاری چنین نمایشگاه‌هایی به توسعه بازار شرکت‌های دانش‌بنیان کمک خواهد کرد. وی با اشاره به حضور ۱۸ شرکت دانش‌بنیان در پایون صندوق نوآوری و شکوفایی در نمایشگاه ایران پلاست، گفت: هر کدام از این شرکت‌ها نقشی را برای تکمیل این زنجیره ایفا می‌کنند. رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی در خصوص دستاوردهای برپایی این پایون‌ها در جهت توسعه بازار صادراتی دانش‌بنیان‌ها، خاطر نشان کرد: برآوردی که در حال حاضر برای صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان وجود دارد، نشان می‌دهد که در سال گذشته صادرات دانش‌بنیان‌ها بین ۶۰۰ میلیون دلار تا یک میلیارد دلار بوده است؛ ولی در این زمینه آمارهای غیر رسمی نیز وجود دارد و آنچه که برآورد کردیم، این است که بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان توانمندی صادراتی دارند. خیاطیان ادامه داد: یکی از جهت‌گیری‌های جدی ما در این دوره آن است که این شرکت‌ها که اکنون به عدد قابل توجهی رسیده‌اند، بازار صادراتی را بیش از گذشته برای آنها فراهم کنیم.

کل سرمایه‌گذاری لازم برای جمع‌آوری این گازها کمتر از پنج میلیارد دلار برآورد می‌شود که معادل ارزش یک سال سوزانده شدن آنها است.



آغاز پایان هدررفت گازهای مشعل؟

همراه به عنوان گازهای زائد یا غیر قابل استفاده فلر می‌شوند. کشورهای همسایه مانند قطر و عربستان، با وجود دارا بودن ذخایر حجیم گازی، گازهای مشعل خود را تا حد ممکن جمع‌آوری کرده و از آن استفاده می‌کنند، اما ایران در زمره کشورهایی است که تا سال‌های اخیر به این گازها توجهی نشان نداده است، این در حالی است می‌توان از این گازها که اتفاقاً حجم قابل توجهی را شامل می‌شوند در صنایع استفاده کرد و خوراک قابل توجهی برای صنایعی نظیر پتروشیمی‌ها، فولاد، سیمان و غیره فراهم کرد. حتی اگر این گازها جمع‌آوری و به شکل خام نیز صادر شوند، می‌توانند ارزش‌آوری خوبی برای کشور داشته باشند که تاکنون فقط سوزانده شده، از بین رفته و به محیط زیست آسیب وارد کرده است. در سال‌های اخیر، اگرچه کمی دیر اما جمع‌آوری گازهای مشعل در دستور کار دولت قرار گرفته است. یکی از شعارهای دولت سیزدهم در حوزه صنعت نفت، جمع‌آوری کامل گازهای همراه نفت بود که درباره آن پروژه‌ها و طرح‌هایی نیز تعریف و اجرایی شد.

اگرچه نمی‌توان به جمع‌آوری همه این گازها تا پایان دولت سیزدهم امیدوار بود، اما این پروژه‌ها با توجه به تحریم‌ها، عدم سرمایه‌گذاری و کمبود امکانات، تا حدی پیش‌روی کرده‌اند که جای امیدواری است. اگرچه تا امروز پروژه فلرینگ در کشور پیشرفت‌هایی داشته اما آنچنان محسوس

نیوده است. به‌تازگی وزیر نفت از جمع‌آوری گازهای ۲۱ مشعل در میدین شرق کارون خبر داد که به پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس ارسال می‌شوند. به گفته وزیر نفت، با جمع‌آوری این مقدار گاز همراه، معادل نزدیک به تولید گاز یک فار در پارس جنوبی به مقدار ۲۰ میلیون مترمکعب به حجم گاز کشور اضافه خواهد شد که هم به شبکه سراسری گاز و هم به تأمین خوراک پتروشیمی‌ها کمک می‌کند. پروژه‌های دیگری در خصوص فلرینگ در دستور کار وزارت نفت قرار دارد که امید می‌رود تا پایان دولت، به نتایج مطلوبی دست پیدا کنند. سرمایه‌گذاری در جمع‌آوری گازهای مشعل، یکی از موارد اساسی است که توجه مطلوب به آن می‌تواند هم در رفع ناترازی گاز تأثیرگذار باشد و هم موجب ارزش‌آوری شود.

کل سرمایه‌گذاری لازم برای جمع‌آوری این گازها کمتر از پنج میلیارد دلار برآورد می‌شود که معادل ارزش یک سال سوزانده شدن آنها است. این در حالی است که می‌توان از محل فروش این گازها به صورت خام هم، سرمایه لازم برای جمع‌آوری را فراهم کرد. مسأله اساسی عدم توجه دولت‌ها به گازهای مشعل بوده است، امری که دولت سیزدهم به آن نظر کرده است و می‌توان امیدوار بود که با پروژه‌های تعریف شده از سوی دولت، در دولت‌های بعد شاهد جمع‌آوری کامل این گازها و استفاده بهینه آنها در صنعت، مصارف خانگی و صادرات باشیم.

ایران از جمله کشورهای با هدررفت گاز بالا است و این مسأله در بخش‌های مختلف به چشم می‌خورد، اما یکی از منابع اصلی هدررفت گاز در ایران، گازهای مشعل است که تا امروز مورد توجه آنچنانی قرار نگرفته است. یکی از شعارهای دولت سیزدهم در حوزه صنعت نفت، جمع‌آوری کامل گازهای همراه نفت بود که درباره آن پروژه‌ها و طرح‌هایی نیز تعریف و اجرایی شد.

شرکت بریتیش پترولیوم در هفتاد و دومین گزارش «مرور آماری انرژی جهان ۲۰۲۳» میزان فلرینگ گاز در کشورهای مختلف را اعلام کرد که روسیه، ایران، عراق، ونزوئلا و آمریکا به ترتیب با فلرینگ سالیانه ۲۶، ۱۸، ۱۷، ۹، ۸، ۸، ۸ میلیارد متر مکعب جزو پنج کشور دارای بیشترین هدررفت گاز در مشعل هستند.

در واقع فلر، گازهایی است که در فرآیند استخراج نفت به دست می‌آید و به دلیل نبود تأسیسات لازم برای استفاده، باید سوزانده شوند. این گازها در ایران به میزان زیادی سوزانده می‌شوند و علاوه بر هدررفت ثروت ملی، میزان زیادی نیز آلاینده‌گی تولید می‌کنند که خطری جدی برای محیط زیست محسوب می‌شود.

زمانی که نفت خام استخراج می‌شود، گاز طبیعی خام همراه با نفت نیز استخراج می‌شود. در مناطقی از جهان که فاقد خطوط لوله و دیگر زیرساخت‌های حمل گاز هستند، معمولاً مقادیر زیادی از این گاز

«۱۶ میلیارد دلار ارزش‌آوری صادرات محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۱»

مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه ۱۶ میلیارد دلار ارزش‌آوری صادرات محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۱ برای کشور ارزش‌آوری داشته است، گفت: ۲۸ هزار میلیارد تومان تسهیلات پتروشیمی در پنج ماه نخست ۱۴۰۲ پرداخت شده است.

مرتضی شاهمیرزایی در گفت و گویی اظهار داشت: در صنعت پتروشیمی برنامه‌های گذشته با روی کار آمدن دولت بازمبانی شد و حرکت عمودی به سمت زنجیره ارزش در دستور کار قرار گرفت تا در حوزه تولید موادی مثل متانول اتیلن به سمت توسعه زنجیره ارزش برای به دست آوردن ارزش افزوده بیشتر حرکت کنیم. وی در ادامه بیان کرد: دولت سیزدهم بر آرمان رهبر انقلاب تأکید کردند و اعلام شد که از صادرات مواد خام جلوگیری و این محصولات را تبدیل

به ارزش افزوده کنیم. محصول نهایی صنعت پتروشیمی در اختیار صنایع قرار می‌گیرد تا محصول نهایی صنعت پتروشیمی تولید شود.

شاهمیرزایی ادامه داد: حتی در حوزه مواد غذایی هم ما وابسته به صنعت هستیم و کشاورزی صنعتی جای کشاورزی سنتی را گرفته است و کودهای صنعتی می‌تواند باعث رشد سریع گیاه شود. بر روی ۲۱ محصول دارای اهمیت در زنجیره ارزش کار مطالعه تطبیقی انجام دادیم و این محصولات آماده شد و به هلدینگ‌های صنعت پتروشیمی اعلام شد تا اقدامات بعدی روی آن انجام شود.

معاون وزیر نفت گفت: یکی از چالش‌های اصلی ما دانش فنی است که یک شرکت دانش‌بنیان را متمرکز بر حوزه دانش فنی کرده ایم. بعد از ۱۱۳ سال از جوشش نفت که وابسته به کاتالیست خارجی هستیم برنامه ریزی شده که تا پایان دولت در این زمینه خود کفا شویم.

« ملاک پیشرفت پتروشیمی‌های فارس، فعالیت در استان است

ملاک پیشرفت پتروشیمی‌ها را فعالیت در استان دانست و خواستار استفاده از سرمایه‌های در اختیار این مراکز شد. به نقل از روابط عمومی استانداری فارس، محمدهادی ایمانیه امروز، ۳ مهرماه در جلسه بررسی وضعیت پتروشیمی‌های استان پس از شنیدن گزارشات مدیران پتروشیمی گفت: تجربه، سابقه و اعتبار خود را در گرو وعده‌هایی که محقق نمی‌شود یا تعلل پیمانکاران قرار ندهید و برای شرایط مختلف برنامه‌ریزی کنید تا در صورت عدم توان اجرای پروژه توسط پیمانکاران با خلع آنان، بتوانید از شیوه‌های مؤثر دیگر کار را به سرانجام برسانید. وی با بیان اینکه ملاک پیشرفت پتروشیمی‌ها، فعالیت در استان است، اظهار کرد: هرگونه تأخیر به هر بهانه‌ای ظلم به مردم است و ضرورت دارد با استفاده از تمام ظرفیت‌های موجود، پروژه‌ها عملیاتی شود.



یک زمان رسم بود که آنها تعیین تکلیف می‌کردند
ایران چقدر نفت و گاز تولید کند، اما امروز به همت متخصصان صنعت نفت و گاز با برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری در شرایط سخت تحریم‌ها ما تعیین می‌کنیم تولید و صادرات نفت به چه مقدار باشد.

بزودی از معادن و خط انتقال گاز سیستان و بلوچستان بهره‌برداری می‌شود در دولت سیزدهم

مونا هادی - سخنگوی دولت گفت: پروژه خط انتقال گاز به نیروگاه سیستان و بلوچستان تقریباً تمام شده که امیدواریم در سفر بعدی رئیس‌جمهوری افتتاح شود و دولت در تلاش است برای جبران سرمایه‌گذاری در این استان، معادنی را در سفر آتی رئیسی افتتاح کند.

۱۴۰۱ و ۱۴۰۲، صندوق‌های پیشرفت و عدالت به صورت استانی تشکیل شدند تا مواهب آن به طور برابر در سراسر کشور تقسیم شود. وی افزود: با این اقدام برخلاف گذشته که صندوق‌ها به صورت ملی و در تهران فعالیت می‌کردند، اکنون صندوق‌های استانی با مدیریت درون استانی و البته در چهارچوب سیاست‌ها و راهبردهای کلان ملی، فعالیت می‌کنند. اقدام دیگر دولت در راستای عدالت توزیعی این بود که مالیات بر ارزش افزوده، حقوق معادن و اکثر منابع استان‌ها که به تهران و کلان‌شهرها می‌آمد، در سطح استان‌ها و شهرستان‌های مربوطه توزیع شد. میزان مالیات بر ارزش افزوده و حقوق معادن که در این دولت طی دو سال بین شهرستان‌ها و شوراهای شهر و استان‌ها توزیع شده، بعضاً به اندازه کل منابع توزیع شده طی یک دهه اخیر بوده است.

دبیر هیئت دولت با تشریح سومین اقدام دولت در راستای عدالت توزیعی، ادامه داد: معادنی مانند معدن مس در مناطق مشخصی از کشور مانند استان‌های آذربایجان غربی و شرقی و سیستان و بلوچستان وجود دارد، درحالی که شرکت ملی صنایع مس در استان کرمان فعالیت می‌کند و منابع به دست آمده از آن به تهران می‌آید. در نتیجه همین امر است که منابع موجود در استان به قدری نیست که بتوان صنایع بزرگ را در آن تأسیس کرد و بانک‌های استان نیز امکان ارائه وام‌های قابل توجه به کارآفرینان استان

توجه باشد. در یک ایران قوی روستاهای دورافتاده نیز همچون مراکز استان باید از امکانات اولیه زندگی و رفاهی همچون برق، گاز، آب آشامیدنی، راه روستایی، بهداشت، مدرسه و ارتباطات بهره‌مند باشند.

« دو سال اخیر؛ ساخت دهها مدرسه با ظرفیت کمتر از ۱۰ دانش‌آموز در نقاط دورافتاده کشور

بهداری جهری تأکید کرد: با این نگاه در دو سال اخیر، دهها مدرسه با ظرفیت کمتر از ۱۰ دانش‌آموز در نقاط دورافتاده کشور ساخته شده است، آبرسانی به ۳ هزار و ۵۰۰ روستا در طرح جهاد آبرسانی صورت گرفت، ۴ هزار و ۷۰۰ روستا به شبکه ملی اطلاعات متصل شدند، بیش از ۵ هزار روستا با ۳۰۰ هزار خانوار به شبکه گاز کشور متصل شده‌اند، هرچند عده‌ای با شاخص‌های توسعه اقتصادی معتقدند این خدمات به‌صرفه نیست و دولت را مورد تمسخر قرار می‌دهند اما این اقدامات وظیفه قانونی دولت و رسالت حکومت است. سخنگوی دولت با اشاره به نگاه دولت به دیپلماسی همسایگی اظهار کرد: ما بر خلاف قدرت‌های غربی که به دنبال استثمار و عقب‌ماندگی علمی و صنعتی دیگران هستند، معتقدیم توسعه و رشد در همه کشورهای منطقه به نفع ما است. در راستای همین نگاه مبتنی بر عدالت توزیعی دولت سیزدهم، برای نخستین بار در لایحه بودجه سال‌های

علی‌بهداری جهری با حضور در «دوره دانشجویی جمعی از دانشجویان دانشگاه‌های استان سیستان و بلوچستان» که در قم برگزار شد، درباره نگاه دولت به عدالت توزیعی در سراسر کشور، گفت: شعار این دولت تحقق ایران قوی از راه تشکیل یک دولت مردمی است. برخلاف دوره گذشته که دولت حل مشکلات را از راه مسیر توافقات خارجی دنبال می‌کرد، نگاه دولت سیزدهم این است که توسعه و پیشرفت کشور، از درون و با تکیه به ظرفیت‌های داخلی محقق خواهد شد؛ البته به ظرفیت‌های بیرون از کشور و سیاست خارجی نیز توجه ویژه می‌شود.

« راه تحقق ایران قوی از روستای قوی می‌گذرد

سخنگوی دولت با بیان این که «راه تحقق ایران قوی از روستای قوی می‌گذرد»، ادامه داد: این دولت تحقق ایران قوی را در گرو توسعه متوازن در سراسر کشور می‌داند و پیشرفت کشور فقط با ساخت پالایشگاه، پتروشیمی و کارخانه فولاد محقق نمی‌شود و در کنار آن باید محرومیت‌زدایی و عدالت در پیشرفت همه مناطق نیز مورد توجه باشد.

وی افزود: یعنی صنعت و آموزش و سایر شئون لازم برای پیشرفت کشور، بایستی در سراسر کشور به شکل برابر وجود داشته باشد و منافع اقتصادی کوتاه‌مدت و مستقیم نباید در محرومیت‌زدایی مورد

« خط انتقال آب خلیج فارس برای

استان فارس مجزا از سایر استان‌هاست
نماینده مردم شیراز و زرکان در مجلس شورای اسلامی در خصوص مطالب مطرح شده در فضای مجازی که آب خلیج فارس به فارس نرسیده است اما به استان‌های دیگر رسیده است، گفت: خط انتقال آب خلیج فارس به استان فارس مجزا از سایر استان‌هاست.

جعفر قادری، در پاسخ به اینکه اخیراً در فضای مجازی خبری با این تیتیر که آب خلیج فارس به فارس نرسیده است اما به استان‌های دیگر رسید، منتشر شده است، آیا این مطلب صحیح است، گفت: خیر به هیچ عنوان چنین چیزی نیست. خط انتقال آب مستقل بوده و ۶ خط آب تعریف شده که مربوط به استان‌های فارس، یزد، کرمان، اصفهان، سیستان و بلوچستان و خوزستان است. وی با بیان اینکه خط انتقال آب در استان فارس از پارسایان شروع می‌شود و تا قسمت‌های جنوبی، مرکزی و شمالی کشیده شده است، افزود: سرمایه‌گذار استان فارس پیش‌فروش داشته و قراردادی را منعقد کرده تا کار دنبال شود. نماینده مردم شیراز و زرکان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه خط انتقال آب فارس مجزا بوده و از ۱۲ قسمت پیش‌بینی شده که ۶ قسمت آن واگذار و فعال شده است، گفت: عملیات اجرایی انتقال آب خلیج فارس به فارس یک الی دو سال است که شروع شده و امید است ظرف سه سال آینده آب خلیج فارس به استان فارس برسد.

وی در پاسخ به اینکه این آب شرب است یا صنعتی یا برای مصارف کشاورزی، گفت: انتقال آب خلیج فارس برای مصارف کشاورزی مقرون به صرفه نیست لذا این آب برای فعالیت‌های صنعتی بوده و آب در اختیار آبفا قرار می‌گیرد و پس‌اب تحویل می‌دهند، در مصارف شرب هم مورد استفاده قرار می‌گیرد؛ اما آبفا خواهد آب را با قیمت مثلاً ۲ یورو خریداری کند برای آب شرب توضیحی نداشته و مقرون به‌صرفه نیست. قادری بیان کرد: این پروژه فراز و فرودهایی داشته برخی مشکلات حل شده و مشکلاتی که کم‌وبیش وجود دارد کار را عقب می‌اندازد، همچنین باید تلاش کنیم در کنار سرمایه‌گذار قرار بگیریم که این پروژه به‌زودی به اتمام رسد. وی در پاسخ به اینکه این آب فقط در اختیار شیراز قرار می‌گیرد یا کل استان فارس گفت: تمام واحدهای صنعتی که در استان مجوز می‌گیرند، مجوز برداشت آب از رودخانه‌ها و چاه‌ها ندارند و تنها می‌توانند از آب طرح انتقال آب خلیج فارس استفاده کنند به عنوان مثال هفته گذشته مجوز احداث پالایشگاه پتروشیمی در اقلید در شورای توسعه برنامه‌ریزی استان مورد بررسی قرار گرفت و در آنجا شرط گذاشته شد که به هیچ عنوان حق استفاده از آب چاه کشاورزی ندارد و حق ندارد خودش مجوز حفر چاه اخذ کند و باید آب را از طرح مذکور تأمین کند. عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: علاوه بر این‌ها در شرف فارس بخشی از آب‌های مورد نیاز صنایع شهرستان‌ها مثل نیریز و آباده طمشک، از خط کرمان تأمین می‌شود. قادری با بیان توضیحات بیشتر در خصوص مشکلات اجرایی این پروژه گفت: دیگر استان‌ها برای خط فارس سنگ‌اندازی نمی‌کنند؛ بلکه بیان می‌کنند که ما خط انتقال آب مستقل ایجاد کرده ایم.

«روزانه ۵۰ میلیون فوت مکعب گاز به شبکه سراسری تزریق می‌شود»

مدیرعامل پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس با اشاره به راهاندازی کمپرسور واحد ۷۰۰ این پالایشگاه، گفت: روزانه ۵۰ میلیون فوت مکعب گاز از طریق این پالایشگاه به شبکه سراسری تزریق می‌شود. افشین کیانی گفت: فاز یک پالایشگاه گاز هویزه در سفر اخیر ریاست جمهور به خوزستان به صورت رسمی به بهره‌برداری رسید و این پالایشگاه اکنون در حال فعالیت و تزریق گاز به شبکه سراسری کشور است. وی با اشاره به راهاندازی کمپرسور واحد ۷۰۰ پالایشگاه گاز هویزه، افزود: این طرح با تکیه بر توان و دانش متخصصان، کارکنان و اقدامات نوآورانه در حوزه استفاده از قطعات، تجهیزات، کالاهای سازندگان داخلی و دانش‌بنیان‌ها، راهاندازی و وارد مدار شده است.

«قشم مهیای ورود صنایع بزرگ چین شد»

جزیره قشم سرزمین آب و آفتاب در کنار آب های فیروزه ای خلیج فارس امروز (دوشنبه) در جلسه ای با حضور مسئول اقتصادی منطقه آزاد چینگداو و هیاتی از سرمایه‌گذاران صنایع بزرگ چین با عضو هیات مدیره و معاون اقتصادی و سرمایه‌گذاری سازمان منطقه آزاد مهیای ورود صنایع بزرگ کشور ازدهای قرمز شد.

به گزارش به نقل از روابط عمومی و امور بین الملل سازمان منطقه آزاد قشم، منصور عظیم زاده اردبیلی روز دوشنبه در این جلسه گفت: قشم برای حضور سرمایه‌گذاران خارجی در حوزه های مختلف اقتصادی آمادگی کامل دارد. وی ادامه داد: تسهیل فرآیند واگذاری زمین به سرمایه‌گذاران و تولیدکنندگان خارجی و وجود نیروی کار ارزان در کنار معافیت های مالیاتی و مشوق های اقتصادی، مهمترین مزیت های منطقه آزاد قشم برای ترغیب سرمایه‌گذاران کشور چین جهت حضور در این منطقه هستند. معاون اقتصادی و سرمایه‌گذاری سازمان منطقه آزاد قشم افزود: برای حضور سرمایه‌گذاران خارجی در قشم مدل های مختلف قراردادی از جمله سرمایه‌گذاری مشترک (Joint venture)، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی (FDI) قرارداد ساخت، بهره‌برداری و واگذاری (BOT) و نظایر آن با توجه به امکان سنجی پروژه ها پیش بینی شده است.

به گفته عظیم زاده اردبیلی؛ ۹۱ طرح سرمایه گذاری دارای اولویت در حوزه های نفت و انرژی، صنعت، شیلات و گردشگری جزیره قشم تعریف شده که در نمایشگاه CIFT ۲۰۲۳ چین نیز برای سرمایه‌گذاران و علاقه‌مندان ارائه شد. وی با اشاره به ظرفیت ها و توانمندی های اقتصادی جزیره قشم برای حضور سرمایه‌گذاران خارجی، تصریح کرد: احداث پل خلیج فارس و اجرای پروژه جامع ارتباطی خلیج فارس (شامل چهار بخش پل، جاده، راه آهن و توسعه بندر کاوه) از دیگر موضوعات جهت همکاری مشترک با سرمایه‌گذاران چینی است.

معاون اقتصادی و سرمایه‌گذاری سازمان منطقه آزاد قشم ادامه داد: ایجاد واحدهای تولیدی زودبازده، حضور صنایع بزرگ در حوزه های مختلف تولیدی، تولید ماشین های برقی، سرمایه‌گذاری در حوزه ساخت و ساز و طرح های عمرانی، تولید تجهیزات مربوط به حوزه نفت و گاز و انرژی های پاک از دیگر حوزه هایی هستند که برای حضور سرمایه‌گذاران چینی آمادگی دارند. عظیم زاده اردبیلی خاطرنشان کرد: شرایط برای امضای تفاهم نامه خواهرخواندگی میان منطقه آزاد قشم و منطقه آزاد چینگداو با هدف توسعه روابط اقتصادی و تسهیل فرآیند سرمایه‌گذاری کامل مهیا و آماده است.

نماینده اقتصادی منطقه آزاد چینگداو کشور چین نیز در این جلسه گفت: عضویت ایران در پیمان بریکس از مهمترین اتفاقاتی است که می‌تواند در تسهیل تبادلات مالی بین المللی برای اجرای پروژه های مختلف و سرمایه‌گذاری کمک کند.

An Pengchao ادامه داد: قشم ظرفیت ها و توانمندی های خوبی برای حضور تولیدکنندگان و سرمایه‌گذاران چینی در حوزه صنایع زودبازده دارد که می‌تواند موجب افزایش تعامل اقتصادی و تبادلات تجاری دو کشور شود.

حدود ۱۶۰ طرح را پیگیری کرده است. همچنین ۱۵۰ مجوز جدید لنج برای ماهیگیری صادر شده است. به علاوه برای فعال شدن مجدد بازارچه‌های مرزی در تمامی استان‌های مرزی از جمله سیستان و بلوچستان اقدام شده است. این اقدامات همزمان با سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی است که به توسعه اقتصادی استان در همه ظرفیت‌ها کمک می‌کند.

وی در پاسخ به پرسش دیگری در مورد حل مشکل آبرسانی در استان سیستان و بلوچستان اظهار کرد: دولت سیزدهم در شرایطی شروع به کار کرد که ۳۰۰ نقطه پرتنش آبی در کشور وجود داشت. به طور موردی دولت برای حل مشکل آبرسانی در استان سیستان و بلوچستان، برای اولین بار در کشور و منطقه، برای شروع حفر چاه‌های ژرف در استان با استفاده از توان دانش بنیان داخلی، اقدام کرد. همچنین با سرمایه‌گذاری دولت خط انتقال آب از دریای عمان شروع شده و این طرح و ایجاد آب شیرین‌کن، پیشرفت فیزیکی داشته‌اند.

بهداری جهرمی اظهار کرد: طرح بهره‌برداری از چندین سد به طور همزمان در استان در دستور کار قرار گرفته و به طور مثال سد کبیر پس از ۱۳ سال آبیگری شد. طرح‌های دیگری نیز برای حل معضل آب در استان سیستان و بلوچستان در دست اقدام است. برای حدود ۱۷۰۰ روستا در استان طرح آبرسانی در نظر گرفته شده که تقریباً معادل تمام روستاهای دارای معضل آب در استان است.

دبیر هیئت دولت یادآور شد: حجم سرمایه‌گذاری برای حل مشکل آب در استان سیستان و بلوچستان بیش از ۱۵ هزار میلیارد تومان است که با اجازه رهبری انقلاب، با استفاده از منابع صندوق توسعه ملی صورت گرفته است.

وی درباره طرح‌های برق‌رسانی به سیستان و بلوچستان اظهار کرد: نیروگاه این استان هنوز به شبکه گاز کشور متصل نیست و به همین خاطر بهره‌وری پایینی دارد و خیلی از اوقات نیروگاه برای اورهال باید خاموش می‌شد. خط انتقال گاز به نیروگاه تقریباً تمام شده که امیدواریم در سفر بعدی رئیس‌جمهوری افتتاح شود. با این اقدام افزایش و پایداری تولید برق در استان را شاهد خواهیم بود. علاوه بر این، ۳۲۰ مگاوات برق تجدیدپذیر در استان تولید می‌شود. به طور کلی سرمایه‌گذاری‌های متعددی برای برق‌رسانی به استان انجام شده است.

سخنگوی دولت یادآور شد: برای حل مشکلات استان در درون استان، اختیارات گسترده و بی‌سابقه‌ای به استاندار سیستان و بلوچستان اعطا شد. در حال حاضر آن بخش از امور استان که در اختیار دولت بوده، از جمله در حوزه‌های اقتصادی، بازارچه‌های مرزی، حل اختلافات دستگاه‌ها، توسعه استان و مدیریت منابع استان، به استاندار اعطا شده است.

بهداری جهرمی با اشاره به بی‌توجهی به سرمایه‌گذاری در حوزه معادن سیستان و بلوچستان در گذشته، از تلاش دولت برای جبران سرمایه‌گذاری در این حوزه و افتتاح معادنی در این استان در سفر آینده رئیس‌جمهوری به استان مذکور خبر داد.

«آمار رشد اقتصادی فصل بهار ۱۴۰۲ توسط بانک مرکزی نرخ رشد ۶.۲ درصدی را نشان می‌دهد»

سخنگوی دولت در مورد آمار رشد اقتصادی کشور، گفت: در این هفته آمار رشد اقتصادی فصل بهار ۱۴۰۲ توسط بانک مرکزی منتشر شد که نرخ رشد ۶.۲ درصدی را نشان می‌دهد. البته ۱۰ سال رشد اقتصادی نزدیک به صفر را نمی‌توان در کوتاه‌مدت جبران کرد، برای همین هدف‌گذاری دولت رشد اقتصادی ۸ درصد است.

سمت استان‌های توسعه یافته که پیش از این عمده منابع به سمت آنها هدایت شده ببریم، در افزایش نرخ رشد اقتصادی در کوتاه‌مدت موفق‌تر خواهیم بود اما در میان‌مدت و بلندمدت این گونه نخواهد بود و جمعیت انسانی بسیار زیادی در سایر استان‌ها مغفول می‌ماند. در این راستا به مدارس، دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی این استان‌ها نیز توجه ویژه می‌شود.

دبیر هیئت دولت درباره اقدامات زیرساختی در استان سیستان و بلوچستان اظهار کرد: در طول دو سال گذشته ۲۹۵ کیلومتر بزرگراه در استان افتتاح شده است. گازرسانی و برق‌رسانی در استان سیستان و بلوچستان نیز که در این دولت به صورت ملی و با سرعت بسیار زیاد دنبال می‌شود، علاوه بر کمک به ارتقای عدالت توزیعی، به پیشرفت صنایع و البته توسعه گردشگری در این استان کمک می‌کند.

وی افزود: این‌ها بخشی از اقدامات دولت در راستای عدالت توزیعی جغرافیایی بود. از منظر تمکن مالی و دهک اجتماعی نیز ما در تزریق منابع توجه داشتیم که حمایت مضاعفی به دهک‌های پایین شود. پس از سال‌ها که یارانه‌ها با مبالغ مساوی توزیع می‌شد، این دولت وقتی قصد داشت یارانه‌ها را به صورت مستقیم به مردم پرداخت کند، به دهک‌های پایین ۴۰۰ هزار تومان و به دهک‌های بالاتر ۳۰۰ هزار تومان اختصاص داد. در مورد پرداخت حق بیمه سلامت دهک‌های پایین جامعه توسط دولت نیز همین نگاه حاکم است. بهداری جهرمی ادامه داد: در این دولت برخلاف گذشته که مدارس استعداد درخشان و سمپاد در مراکز استان‌ها بودند، ۲۰ مدرسه از این نوع در بخش‌ها و شهرهای کوچک و کمتر توسعه‌یافته تأسیس کرد. در این دولت برای اولین بار دانش‌آموزان نخبه که در آزمون سمپاد پذیرفته می‌شوند و جزء دهک‌های پایین جامعه هستند، هزینه تحصیل‌شان توسط دولت پرداخت می‌شود.

«سخنرانی رئیس‌جمهوری، برای مسلمانان جهان غرورآفرین بود»

سخنگوی دولت در بخش دیگری از این نشست در پاسخ به پرسشی درباره دستاوردهای سفر رئیس‌جمهوری نیویورک، گفت: سخنرانی رئیس‌جمهوری در رسانه‌های بین‌المللی بازتاب وسیعی داشت و در کانال اینترنتی سازمان ملل نیز از سخنرانی سایر روسای جمهوری پر بازدیدتر بود. این سخنرانی و دست گرفتن قرآن از سوی رئیس‌جمهوری، برای مسلمانان جهان غرورآفرین بود.

وی افزود: در سفر رئیس‌جمهوری دیدارهایی هم با مقامات کشورهای خارجی و اصحاب رسانه و اقشار مختلف برگزار شد. در این سفر همچنین ۳۵۰۰ لوح تاریخی متعلق به دوره هخامنشی که نمایشگر تمدن کهن چند هزار ساله ایران زمین هستند و متاسفانه به بهانه کار علمی، حدود ۹۰ سال به اسم امانت، به سرعت رفته بودند، به کشورمان بازگردانده شدند. البته این‌ها بخشی از الواح به سرعت رفته بودند که به کشور بازگردانده شده‌اند.

بهداری جهرمی تأکید کرد: ماجرای این الواح بهترین نمونه از نتیجه اعتماد به غرب است که یک دانشگاه آمریکایی این الواح را که برای ۳ سال امانت گرفته بود، با بیش از ۸۰ سال تأخیر و در نتیجه پیگیری مستمر، بازپس دادند. با پیگیری جدی وزارت میراث فرهنگی، مسیر بازگشت مابقی این الواح نیز ادامه خواهد داشت.

«اقدامات دولت برای سیستان و بلوچستان»

سخنگوی دولت در پاسخ به پرسشی درباره اقدامات دولت برای حل معضل اشتغال در سیستان و بلوچستان گفت: دولت سیزدهم در حوزه کشاورزی در این استان



را ندارند.

بهداری جهرمی افزود: دولت برای حل این معضل، شرکت‌ها، معادن و صنایع را مکلف کرد تا منابع‌شان را در شعب بانکی در استان خودشان ذخیره کنند. مقاومت‌های زیادی از سوی شبکه بانکی و برخی از مدیران آن در برابر این مصوبه دولت رخ داد اما دولت مورد به مورد به آن‌ها رسیدگی می‌کند و معاون اجرایی رئیس‌جمهور مسئول این امر هستند.

سخنگوی دولت یادآور شد: چهارمین اقدام دولت در راستای عدالت توزیعی این بود که رئیس‌جمهوری ۳۱ سفر استانی در طول یک سال انجام دادند تا در نتیجه سفر رئیس‌جمهوری، توجه‌ها به ظرفیت‌های مختلف موجود در استان‌های کشور جلب شود. در همین راستا رئیس‌جمهوری در سفرهای استانی صرفاً به مراکز استان نمی‌رود و از محروم‌ترین مناطق هر استان نیز بازدید می‌کند.

وی ادامه داد: پنجمین اقدام نیز این است که سه‌ماه یکبار تمامی استاندارها در جلسه هیئت وزیران حاضر می‌شوند. این جلسات مشترک در کنار سایر جلسات مقامات استانی با رئیس‌جمهوری و وزرا است. در نتیجه چنین جلساتی است که مدیران دولت به نظام مسائل استان‌های مختلف مشرف می‌شوند.

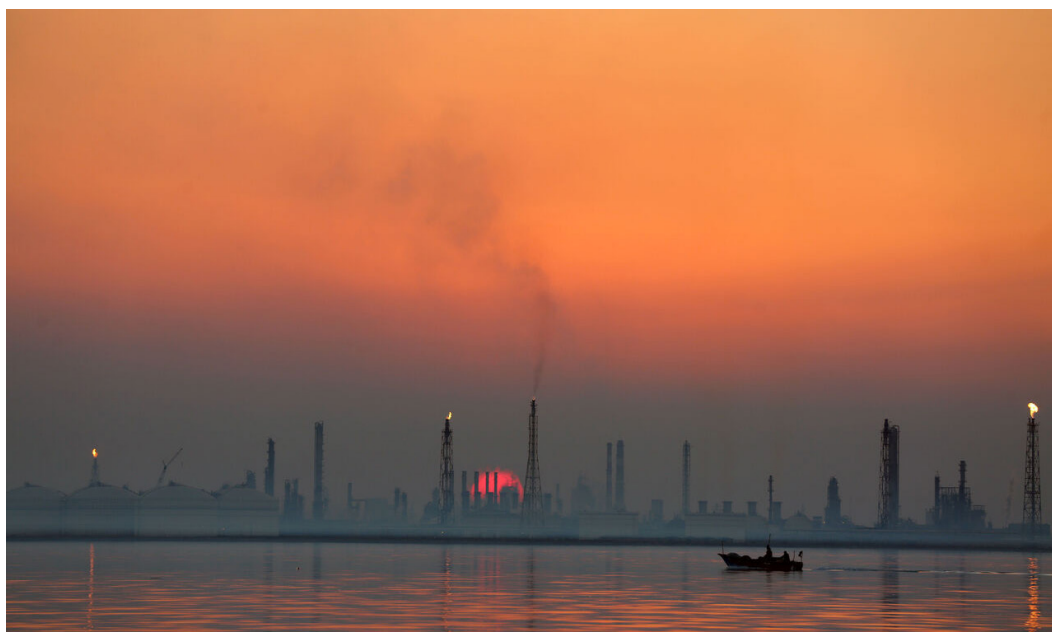
بهداری جهرمی گفت: ششمین اقدام دولت در راستای عدالت توزیعی، این است که استانداران به صورت موردی و اختصاصی در جلسات هیأت دولت حضور پیدا کرده و ضمن ارائه گزارش از وضعیت پیشرفت برنامه‌های دولت در استان، نیازهای استان‌های مربوطه را تشریح می‌کنند. دولت نیز با تأمین این نیازها، به پیشبرد برنامه‌ها در استان کمک می‌کند. وی افزود: همچنین به برخی طرح‌های استانی بسیار مهم به عنوان یک اولویت ملی نگاه می‌شود تا در سریع‌ترین زمان ممکن و به بهترین وجه انجام شوند. نمونه این مورد اخیر نیز راه آهن خاش - زاهدان و توسعه سواحل مکران است. در مثال دیگر نیز چاپهار به عنوان پایگاه فضایی کل کشور انتخاب شده است و در آینده پرتاب ماهواره از پایگاه فضایی این شهر صورت خواهد گرفت.

سخنگوی دولت یادآور شد: اگر منابع مالی را به

تعیین روش های جدید برای رفع تعهدات ارزی صادرات کشاورزی

قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی از تعیین روش های جدید برای رفع تعهد ارزی صادرات محصولات کشاورزی خبر داد. علیرضا پیمان پاک گفت: موضوع بحث برگشت ارز موضوع مهمی بود که در دو سال گذشته پیگیری شد. در حقیقت بحث واردات در برابر صادرات خرد بود که برای اکثر گروه های کالایی غیر از پتروشیمی و فولادی ها نهایی شد. وی ادامه داد: همچنین برگشت ارز صادر کنندگان خرد در قالب شمش طلا مصوب شد و در حال حاضر تعدادی از صادر کنندگان در این قالب ارز خود را برمی گردانند. قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی اضافه کرد: موضوع دیگری که در حوزه محصولات کشاورزی آن را نهایی کردیم و هفته گذشته در سامانه جامع تجارت نیز پیاده شد.

شناسایی چهار پتروشیمی آلوده کننده دریا



چند سال قبل نیز

مدیر یک واحد

پتروشیمی در بندر

ماهشهر به دلیل

آلودگی خوریات و

خاک منطقه با حکم

دادستان به یک سال

حبس تعزیری محکوم

شد.

علیرضا حیدری - معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست استان خوزستان از صدور اخطار به برای ۶ پتروشیمی آلوده کننده آب و هوا در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی واقع در شهرستان ماهشهر خبر داد.

متخلف از سوی اداره کل محیط زیست تاکنون اعلام نشده است.

مرداد ماه گذشته پس از مرگ و میر تعدادی از ماهیان دریاچه نمک، رییس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان بندر ماهشهر از معرفی واحدهای آلوده و شرکت های پتروشیمی به مراجع قضایی خبر داد.

چند سال قبل نیز مدیر یک واحد پتروشیمی در بندر ماهشهر به دلیل آلودگی خوریات و خاک منطقه با حکم دادستان به یک سال حبس تعزیری محکوم شد.

بندر ماهشهر در جنوب خوزستان در ساحل خلیج فارس قرار دارد و منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در این شهرستان مستقر است.

شرکت فجر انرژی خلیج فارس نیز به عنوان تصفیه خانه مرکزی فاضلاب پتروشیمی های واقع در منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر با دارا بودن واحدهای تصفیه پساب و فاضلاب، پساب های سمی و آلوده را به آب قابل استفاده به ویژه برای فضاهای سبز تبدیل می کند.

ها گفت: نظارت و پایش زیست محیطی اداره کل حفاظت محیط زیست بر صنایع مستقر در منطقه ویژه پتروشیمی بندر ماهشهر افزایش خواهد یافت و در بررسی ها، شرکت ها و صنایع آلوده شناسایی و پیگیری لازم در کاهش و رفع آلودگی های محیط زیست صورت خواهد گرفت.

به گفته وی در ماهشهر به عنوان منطقه ویژه پتروشیمی ها تعدادی از پتروشیمی ها استاندارها لازم در زمینه کاهش آلودگی را رعایت می کنند و در ماهشهر تصفیه خانه مرکزی پساب فجر کار تصفیه فاضلاب را برعهده دارد.

معاون اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان با اشاره به اهمیت نظارت بر عملکرد تصفیه خانه مرکزی با توجه به تجمع فاضلاب و پساب همه پتروشیمی ها در آن گفت: اگر عملکرد این تصفیه خانه دچار اختلال شود، فاضلاب کل پتروشیمی ها با مشکل مواجه خواهد شد از این رو مقرر شد پایش و نمونه برداری آزمایشگاهی از تصفیه خانه مرکزی فجر بیشتر از قبل شود.

براساس این گزارش اسامی پتروشیمی های

فرهاد قلی نژاد با بیان اینکه برخی پتروشیمی ها همچنان پساب خود را به صورت مستقیم وارد دریا می کنند گفت: در این زمینه چهار پتروشیمی شناسایی شده است که اخطار به برای آن ها صادر و مهلت رفع آلودگی نیز تعیین شده است.

وی در ادامه به پتروشیمی های آلودگی هوا اشاره کرد و گفت: پس از پایش در این زمینه ۲ پتروشیمی آلوده هوا شناسایی شد که اخطار به و تعیین مهلت به این واحدها نیز داده شده است.

معاون اداره کل محیط زیست خوزستان ادامه داد: علاوه بر پیگیری کیفی و قضایی، خسارت های وارده ناشی از آلودگی پتروشیمی ها به دریا، تالاب، هور و هوا نیز محاسبه و اخذ می شود.

وی بیان کرد: دریافت خسارت از این صنایع عامل الزام آور خوبی است تا صنایع و به سمت تصفیه خانه فاضلاب و رفع مشکل آلودگی پساب صنایع خود بروند.

قلی نژاد به ضرورت پایش صنایع بزرگ به ویژه صنایع نفت و گاز و پتروشیمی در راستای بررسی وضعیت زیست محیطی و نظارت بر کنترل آلوده

ظرفیت ۳۲ میلیون لیتر سوخت دوم در صنایع خراسان شمالی ایجاد شد

مدیر شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان شمالی گفت: ساخت مخزن سوخت با ظرفیت ۳۲ میلیون لیتر برای ذخیره سازی سوخت دوم صنایع استان ایجاد شد.

سیدرضا احمدنیا کرد: پتروشیمی خراسان واقع در بجنورد مخزنی به ظرفیت ۱.۲ میلیون لیتر و نیروگاه شیروان مخزنی به ظرفیت ۳۰ میلیون لیتر برای ذخیره سوخت دوم ایجاد کردند.

وی، تامین ناوگان حمل سوخت را از دیگر اقدامات انجام شده در صنایع بزرگ خراسان شمالی عنوان کرد و افزود: ناوگان حمل سوخت در استان در دولت سیزدهم سه برابر شده و از ۷۶ دستگاه به ۱۸۴ دستگاه نفت کش افزایش پیدا کرده است.

احمدنیا در بخش دیگر سخنان خود درباره تامین سوخت دوم مورد نیاز صنایع در زمان قطع و یا محدود شدن مصرف گاز گفت: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان

شمالی، وظیفه تامین سوخت مایع نیروگاه شیروان را برعهده دارد و در این زمینه تامین سوخت ذخیره دوم نیروگاه برای فصل زمستان اهمیت ویژه دارد.

وی خاطرنشان کرد: برای تامین سوخت نیروگاه شیروان از شهریور ۹۹ تاکنون یک میلیارد و ۴۵ میلیون لیتر سوخت مایع تحویل شده است تا زمستانی بدون دغدغه در استان رقم بخورد و خوشبختانه با توجه به اقدامات انجام شده مشکلی در زمینه تامین نیاز منطقه به سوخت وجود ندارد.

مدیر شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان شمالی گفت: سال گذشته ۳۹۵ میلیون لیتر نفت گاز در قالب ۱۴ هزار محموله فرآورده به نیروگاه شیروان ارسال شده است، این در حالی است که مصرف بنزین استان ۲۸۰ میلیون لیتر در سال است.

وی درباره اجرای خط لوله انتقال سوخت در استان گفت: این استان خط لوله انتقال سوخت ندارد سوخت مورد نیاز از بندرعباس تامین و منتقل می شود، خوشبختانه تاکنون بحرانی در زمینه تامین سوخت ایجاد نشده است.

روزانه از طریق پالایشگاه هویزه ۵۰ میلیون فوت مکعب گاز به شبکه سراسری تزریق می شود



مدیرعامل پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس گفت: روزانه ۵۰ میلیون فوت مکعب گاز از طریق این پالایشگاه به شبکه سراسری تزریق می شود.

به گزارش افشین کیانی در گفت و گویی رسانه دوشنبه بیان کرد: با تکیه بر توان و دانش متخصصان و اقدامات نوآورانه در حوزه استفاده از قطعات، تجهیزات، کالاهای سازندگان داخلی و دانش بنیان ها، کمپرسور واحد ۷۰۰ پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس راه اندازی شد و هم اکنون تزریق به میزان روزانه ۵۰ میلیون فوت مکعب گاز شیرین به شبکه سراسری آغاز شده است.

مدیرعامل پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس با اشاره به اثرگذاری این پالایشگاه در جمع آوری گازهای همراه با نفت (فلرهای نفتی) و کاهش ۴۰ درصدی میزان آلودگی هوا در منطقه اظهار کرد: جمع آوری گازهای همراه تولید نفت در میدان غرب کارون، تامین خوراک مجتمع های پتروشیمی بندر امام (ره)، تبدیل گاز ترش به گازهای سبک و تصفیه شده برای تامین و تزریق گاز به شبکه سراسری کشور و تولید گوگرد گرانول به منظور مصرف در صنایع شیمیایی و کشاورزی از جمله اقدامات و تولیدات این پالایشگاه است.

مهمترین وظیفه این پالایشگاه جمع آوری گازهای همراه با نفت و تبدیل آن به فرآورده های مهم گازی مورد نیاز کشور است.

کیانی با بیان اینکه برای اجرای پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس، بیش از یک میلیون و ۳۳۸ هزار یورو اعتبار ارزی و بیش از ۲۲ هزار میلیارد ریال اعتبار ریالی هزینه شده است افزود: این پالایشگاه یکی از ظرفیت های مهم برای تحقق چشم انداز توسعه کشور و همچنین شکوفایی بیش از پیش صنعت نفت است.

شرکت پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس در زمینی به مساحت ۲۲۰ هکتار در شهرستان هویزه قرار دارد که فاز یک این پالایشگاه اردیبهشت ماه امسال در دومین سفر استانی رییس جمهور به خوزستان به بهره برداری رسید. اجرای پالایشگاه هویزه خلیج فارس، باعث کاهش ملموس آلودگی شهر اهواز و رهایی مردم این شهر از بارش های اسیدی می شود. فعالیت پالایشگاه های گاز هویزه و بید بلند خلیج فارس منجر به ایفای حدود ۷۰ درصد تعهدات زیست محیطی بین المللی ایران طبق کنوانسیون های بین المللی (پاریس، ژنو و ... می شود.

پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس در جنوب حوزه نفتی جفیر و شمال حوزه نفتی یادآوران در ۶۰ کیلومتری شهر اهواز واقع شده و جزو طرح های نیمه تمام در استان بود.

استاندار هرمزگان گفت: تقویت سخت‌افزاری و نرم‌افزاری آموزش در دستور کار دولت سیزدهم است. مهدی دوستی صبح امروز (یکم مهرماه) در آئین نواختن زنگ مدارس، اظهار کرد: تقارن هفته دفاع مقدس با بازگشایی مدارس حامل پیامی است و آن هم این است که هر دو باعث ماندگاری یکدیگر در طول سال‌ها شده‌اند. وی، با ذکر این نکته که اگر دفاع مقدس نبود، مدارس در این آرامش و امنیت قرار نداشتند، عنوان کرد: مدارس و دانش‌آموزان در دوران دفاع مقدس نقش مهمی را در پیروزی دفاع مقدس ایفا کردند. استاندار هرمزگان، با بیان اینکه دانش‌آموزان امید آینده ایران هستند، تصریح کرد: دانش‌آموزان با درس خواندن و افزایش مهارت‌ها و توانایی‌ها می‌توانند در مسیر تحقق ایران قوی موفق شوند.

حرکت جهنده و تحولی آغاز شده است



بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده همه کالا و تجهیزات این صنعت نیز بومی‌سازی خواهد شد.

اکبر محمدی - مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه افزایش ۲۰ برابری مهمانان خارجی هفدهمین نمایشگاه ایران پلاست به این معناست که تهدیدها و تحریم‌های اقتصادی در این صنعت جایی ندارد و از این مرزها عبور کرده‌ایم، گفت: صنعت ارزش آفرین، اشتغال‌زا و ارزش‌آور

پتروشیمی حرکت جهنده و تحولی را آغاز کرده است.

در صنعت پتروشیمی ایران در افق پایان برنامه هشتم توسعه خبر داد و تصریح کرد: این فرصت‌ها بخش‌های مختلف صنعت از بالادست تا میان‌دست و پایین‌دست را شامل می‌شود.

فروش اعتباری بالغ بر ۲۸ هزار میلیارد تومان در ۵ ماه اخیر

وی با بیان اینکه افزایش ۲۰ برابری مهمانان خارجی در هفدهمین نمایشگاه ایران پلاست نسبت به سال گذشته به این معناست که تهدیدها و تحریم‌های اقتصادی در این صنعت جایی ندارد و از این مرزها عبور کرده‌ایم، اظهار کرد: بسیاری از مهمانان خارجی این نمایشگاه به‌منظور برنامه‌ریزی برای سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایران در این نمایشگاه حضور یافته‌اند. به گفته معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی، بخشی از فضای نمایشگاهی نمایشگاه دائمی بین‌المللی تهران به نمایشگاه ایران پلاست اختصاص می‌یافت اما امروز کل فضای نمایشگاهی به هفدهمین دوره این نمایشگاه تخصیص داده شده است.

شاهمیرزایی تأکید کرد: شرکت ملی صنایع پتروشیمی با کمک هلدینگ‌ها و انجمن‌های پتروشیمی بر آن است که با رویکرد دولت سیزدهم و با اتخاذ سیاست‌های ابلاغی وزیر نفت به تکمیل زنجیره ارزش

به گزارش از وزارت نفت، مرتضی شاهمیرزایی در آیین گشایش هفدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست ضمن خوش‌آمدگویی به معاون رئیس‌جمهوری، وزیران نفت و صنعت، معدن و تجارت (صمت)، سفر و نمایندگان مجلس، مدیران عامل هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی و همه فعالان صنعت پتروشیمی اظهار کرد: صنعت پتروشیمی ایران در ۴۴ سال گذشته، صنعتی وابسته در تأمین کالا و تجهیزات، مواد شیمیایی و کاتالیست و حتی بهره‌برداری از واحدها بود.

وی افزود: تولید واقعی صنعت پتروشیمی در سال ۵۶ حدود ۱۵ میلیون تن بود که امروز با وجودی که کشور حدود ۱۵ سال درگیر جنگ و بازسازی واحدهای پتروشیمی بود، ظرفیت نصب‌شده صنعت پتروشیمی به بالای ۹۲ میلیون تن در سال رسیده و روزانه معادل یک میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه خوراک مجتمع‌های پتروشیمی است. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به فعالیت ۶۷ مجتمع تولیدی و سه مجتمع سرویس‌های جانبی در کشور اشاره کرد و گفت: چشم‌انداز ما برای آینده صنعت پتروشیمی بسیار خیره‌کننده و جذاب است و برنامه‌های توسعه‌ای هفتم توسعه پارسال آماده شد و برنامه هشتم توسعه نیز هم‌اکنون نهایی شده و آماده است. شاهمیرزایی از ۱۵۰ میلیارد دلار فرصت سرمایه‌گذاری

ثبت رکورد ۷۹۲ روز بدون حادثه در پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس

مدیرعامل پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس با اشاره به ثبت رکورد بیش از ۳۰ میلیون و ۷۰۹ هزار ساعت کار بدون وقوع حادثه در این واحد تولیدی گفت: با اقدامات انجام شده ۷۹۲ روز بدون حادثه در این پالایشگاه ثبت شده که یک رکورد در سطح ملی محاسبه می‌شود. افشین کیانی با اشاره به اینکه استراتژی شرکت پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس ارتقای وضعیت HSE در ابعاد مختلف است اظهار کرد: با تلاش‌های انجام شده برای دستیابی به توسعه و پایداری تولید، این پالایشگاه در زمینه HSE برنامه‌های مدونی در دستور کار دارد. کیانی با بیان اینکه کارکنان بخش ایمنی و آتش‌نشانی پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس همواره در آمادگی کامل برای مقابله با خطرات و حوادث هستند گفت: خوشبختانه تا کنون عملکرد بسیار خوبی در این حوزه ثبت شده است.

مدیرعامل شرکت پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس بیان کرد: بر اساس برنامه ریزی‌های انجام گرفته، سعی شده خطرات ایمنی و بروز حوادث در بخش‌های مختلف پالایشگاه به حداقل برسد.

کیانی پیشگیری از حوادث را یکی از شاخص‌های یک واحد تولیدی موفق دانست و افزود: از زمان راه‌اندازی این واحد تا کنون هیچ گونه حادثه منجر به فوت و ناتوان‌کننده‌ای در این واحد صنعتی رخ نداده و در این راستا به منظور توسعه فرهنگ ایمنی، آموزش و بازآموزی در ۶ ماهه اول سال جاری بیش از هشت هزار نفر ساعت دوره‌های آموزشی از جمله دوره آموزشی عمومی و تخصصی با مشارکت کارشناسان ایمنی و آموزش شرکت و اساتید بومی در حوزه‌های تخصصی HSE در این پالایشگاه برگزار شده است.

کیانی با اشاره به اینکه مأموریت این پالایشگاه با هدف تولید ایمن، پاک و پایدار است اظهار کرد: استقرار سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست، تمرکز بر موضوعات بهداشت، ایمنی و آتش‌نشانی، محیط زیست و پدافند غیرعامل از جمله اقدامات برای جلوگیری از بروز حادثه در این پالایشگاه انجام شده است.

وی با بیان اینکه صنعت نفت و گاز صنعتی حساس است و در هر لحظه امکان خطر و بروز حادثه وجود دارد گفت: راه‌اندازی این پالایشگاه در چارچوب یک نظام مدیریت HSE با رویکردی پیشگیرانه اتفاق افتاده است.

مدیرعامل شرکت پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس نهادینه کردن توجه به ایمنی در کار از مهم‌ترین برنامه‌های اداره ایمنی و آتش‌نشانی این پالایشگاه است گفت: تمام نیروهای شاغل در پالایشگاه باید این اصل را مد نظر داشته باشند تا شاهد وقوع حادثه ناگواری در این مجموعه نباشیم.

شرکت پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس در زمینی به مساحت ۲۲۰ هکتار در شهرستان هویزه قرار دارد که فاز یک این پالایشگاه اردیبهشت‌ماه امسال در دومین سفر استانی رییس‌جمهور به خوزستان به بهره‌برداری رسید.

دست یابد. وی با اشاره به اینکه تا پایان دولت سیزدهم در تولید کاتالیست‌های صنعت خودکفا می‌شویم، افزود: بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده همه کالا و تجهیزات این صنعت نیز بومی‌سازی خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به امضای تفاهم‌نامه شرکت ملی صنایع پتروشیمی و سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران در سال گذشته اشاره کرد و گفت: بر اساس این تفاهم‌نامه، شرکت‌های پتروشیمی فروش اعتباری محصولات پتروشیمی در بورس کالا را برای واحدهای پایین‌دست آغاز کردند، به‌طوری که در پنج ماه اخیر ۲۸ هزار میلیارد تومان فروش اعتباری انجام شده است که اگر این واحدها می‌خواستند تسهیلات در این زمینه دریافت کنند بسیار زمان‌بر بود.

شاهمیرزایی با تأکید بر اینکه صنعت ارزش آفرین، اشتغال‌زا، ارزش‌آور پتروشیمی حرکت جهنده و تحولی را آغاز کرده است، تصریح کرد: صنعت پتروشیمی، صنعتی سبز است و ۲۵ درصد فضای صنعتی پتروشیمی را فضای سبز تشکیل می‌دهد. انتظار داریم دیگر دستگاه‌ها از جمله سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت صمت و... در این راه ما را یاری کنند تا طرح‌های پتروشیمی با سرعت بالاتری نهایی شوند.

کسب‌وکار شرکت ملی نفت ایران با اشاره به قراردادهای گوناگون نفتی از ای‌پی‌سی تا ای‌پی‌سی، گفت: با توجه به تحولات بین‌المللی، ایران الگوی تازه قراردادهای نفتی را به نام ای‌پی‌سی طراحی کرد که تجربه موفقی بود و از سال ۹۶ تاکنون مورد استفاده قرار گرفته است، البته باید این قراردادهای رابطه برد - برد با بخش سرمایه‌گذاری ایجاد شود تا جذابیت این قراردادهای حفظ کنیم. مقیسه اضافه کرد: این دسته از قراردادهای بحث توسعه، تولید، مهندسی و فناوری را مورد توجه قرار داده است، زیرا عایدی تولید برای سرمایه‌گذار نیز وجود خواهد داشت. وی بیان داشت: موضوع دیگر این است که عایدی سرمایه‌گذار به عملکرد آن بستگی دارد و در این قرارداد سقف وجود ندارد. معاون مدیر سرمایه‌گذاری و کسب‌وکار شرکت ملی نفت ایران با تأکید بر اینکه بازپرداخت سرمایه‌گذاری از محل عایدی همان میدان خواهد بود، گفت: به بودجه جاری دولت وابستگی ندارد و ریسکی متوجه سرمایه‌گذار نیست.

غلبه بر تحریم‌ها با تکیه بر توان داخلی صنعت نفت

معاون مدیر سرمایه‌گذاری و کسب‌وکار شرکت ملی نفت ایران گفت: قرارداد توسعه یکپارچه میدان مشترک آزادگان که روزهای آینده امضا می‌شود، بزرگ‌ترین قرارداد نفتی کشور است و نشان می‌دهد که تکیه بر توان داخلی در اجرا و تولید، همچنین تأمین مالی می‌تواند بر تحریم‌ها غلبه کرد. به گزارش از وزارت نفت، «امیر مقیسه» امروز (چهارشنبه) در نشست هم‌اندیشی شرکت ملی نفت ایران با شرکت‌های بیمه‌ای با بیان اینکه پیش از این نشست شرکت ملی نفت ایران با حضور فعالان بازار مالی برگزار شد، افزود: آن نشست به امضای تفاهم‌نامه برای توسعه یکپارچه میدان مشترک آزادگان منجر شد و با امضای قرارداد در روزهای آینده به نتیجه خواهد رسید. وی ادامه داد: این قرارداد بزرگ‌ترین قرارداد نفتی کشور است و نشان می‌دهد که تکیه بر توان داخلی در اجرا و تولید، همچنین تأمین مالی می‌تواند بر تحریم‌ها غلبه کرد. معاون مدیر سرمایه‌گذاری و

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

سردبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

کاربرد انواع مواد پتروشیمی؟



صنعت پتروشیمی در:

- رنگ ها
- اتومبیل
- تولید کاغذ
- بسته بندی
- ساخت لوله
- فلزات اولیه
- پالایش نفت
- لوازم الکتریکی
- کالاهای خانگی
- تجهیزات پزشکی
- مواد پاک کننده
- مصالح ساختمانی
- پوشاک و منسوجات

مواد اولیه ی داروها حتی آنتی بیوتیک ها

ساخت بسیاری از قطعات در محصولات کشاورزی و صنایع خدماتی

ساخت قطعات داخلی موشک های هدایت کننده، فضاپروندها و

ماهواره ها و تامین سوخت آنها نقش ارزنده ای دارد. علاوه بر اینها پلیمر

و پلاستیک، پلی اتیلن، پلی پروپیلن، پلی وینیل کلراید، پلی اتیلن

ترفتالات، پلی استایرن و پلی کربنات از جمله تولیداتی هستند که از مواد

پتروشیمی ساخته شده اند.

کاربرد محصولات پتروشیمی

از لباسی که میپوشیم گرفته تا مصالحی که در ساخت منزمان بکار گرفته

شده، بسته بندی های مختلف در مواد غذایی و نوشیدنی ها، مواد شیمیایی

و پلاستیک ها، لوازم خانگی و تجهیزات الکترونیکی و هزاران هزار وسایلی

که روزانه با آن سروکار داریم از جمله تولیدات صنعت پتروشیمی هستند.

با ما همراه باشید تا نقش مواد پتروشیمی در صنایع و وسایل مختلف دقیق

تر بررسی کنیم.

محصولات خانگی

در بسیاری از وسایل خانه از الیاف، پارچه، پلاستیک، لاستیک مصنوعی

و ... استفاده شده است که تمامی این مواد از مواد پتروشیمی تولید شده اند.

از این محصولات میتوان به فرش، مواد شوینده، لباس، عطر و ... اشاره کرد.

غذایی

در تولید بسیاری از شکلات ها و آب نبات ها از مواد پتروشیمی استفاده

میکنند. همچنین برای تولید مواد نگهدارنده که مواد غذایی را در قوطی تازه

نگه میدارند، از مواد پتروشیمی استفاده میشود. رنگ خوراکی نیز از این مواد

تولید میشود. رنگ خوراکی در محصولات مختلفی از جمله چیپس، غذاهای

بسته بندی و کنسروها و ... استفاده میشود.

صنعت پتروشیمی، زیرمجموعه صنایع شیمیایی

است که از مواد خام حاصل از نفت یا گاز طبیعی،

فرآورده های شیمیایی را تولید میکند. بعضی از

ترکیبات شیمیایی وجود دارند که از سوخت های

فسیلی دیگر مثل ذغال سنگ و یا از منابع تجدید

پذیر مثل ذرت، نیشکر و یا میوه خرما ساخته

شده اند. در یک تعریف کلی میتوان گفت مواد

پتروشیمی بخشی از محصولات شیمیایی هستند

که با تغییر شکل و طی یک فعل و انفعالاتی از

هیدروکربورهای نفت یا گاز طبیعی با سایر مواد

تولید میشوند. واژه پتروشیمی از دو کلمه ی پترول

و شیمی ساخته شده است که به معنای مواد

شیمیایی ساخته شده از نفت است.

به طور کلی پلیمرهای مهندسی به خاطر

کاربردهای فوق العاده اش نسبت به بقیه پلیمرها

دارای قیمت بالاتری است و دارای ارزش افزوده

بیشتری است. قیمت روز مواد پتروشیمی در بازار

امروز و در بورس براساس بازار مصرفی، تنوع

و پیچیدگی های فرآورده های تولیدی تعیین

می شود.

تاریخچه صنعت پتروشیمی

حدود چهار هزار و پانصد سال پیش در سرزمین

اولین رویکرد

نیازهای اصلی

پتروشیمی در

منطقه ویژه بوده که

نیازهای فناورانه،

نیازهای تولیدی و

رفع موانع مهمترین

آن است. لذا از

شرکت هایی که

بتوانند نیازهای

مجموعه پتروشیمی

را در منطقه حل

کنند، استقبال می

شود.

میان رودان، اقوام متمدن دوران باستان با برخی

مواد نفتی آشنا بودند. آنها از قیر بعنوان ماده

غیر قابل نفوذ استفاده میکنند. رومی ها و یونانی

ها از مواد قیزی برای غیر قابل نفوذ کردن بدنه ی

کشتی هایشان بهره میبردند. در آن زمان، از مواد

نفتی برای روشنایی و گرم کردن نیز استفاده میشد.

در اواسط قرن نوزدهم با پیشرفت در زمینه

حفاری و بالایش نفت جهش چشمگیری رخ داد.

امروزه صنایع پتروشیمی عهده دار نقش بسیار مهم

و حیاتی در رفع نیاز مردم و جامعه است.

در اوایل قرن بیستم نفت خام و گاز طبیعی

جایگاه ویژه ای، برای مواد اولیه در ساخت بسیاری

از نیازهای انسان، پیدا کردند. قبل از آن نفت

نقش آنچنانی در زندگی انسان ها نداشت. امروزه

فرآورده های نفتی کاربردهای مهمی در جامعه

دارند. بعنوان مثال، در ساخت بسیاری از قطعات

مورد نیاز وسائل نقلیه نقشی اساسی دارند؛ علاوه

بر اینکه این فرآورده ها سالیان سال است که

سوخت همین وسایل را تامین میکنند. در حال

حاضر با استفاده از صنایع پتروشیمی محصولات

مفیدی از جمله پلاستیک، لاستیک مصنوعی،

چسب، حلال، کود، دارو، مواد افزودنی و مواد

منفجره تولید میشوند.

یورو (بازار متشکل ارزی)	
نرخ فعلی:	۴۳۹,۰۰۹
بالاترین قیمت روز:	۴۳۹,۰۰۹
پایین ترین قیمت روز:	۴۳۹,۰۰۹
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	۴۳۹,۰۰۹
زمان ثبت آخرین نرخ:	۰۹:۰۳:۵۳
نرخ روز گذشته:	۴۴۱,۳۲۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰.۵۳%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	۲,۳۱۶
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	کاهش

دلار (بازار متشکل ارزی)	
نرخ فعلی:	۴۱۱,۸۹۰
بالاترین قیمت روز:	۴۱۱,۸۹۰
پایین ترین قیمت روز:	۴۱۱,۸۹۰
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۳۰ شهریور
نرخ روز گذشته:	۴۱۱,۸۹۰
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

یورو صرافی ملی (فروش)	
نرخ فعلی:	۴۴۰,۱۷۰
بالاترین قیمت روز:	۴۴۰,۱۷۰
پایین ترین قیمت روز:	۴۴۰,۱۷۰
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۹ شهریور
نرخ روز گذشته:	۴۴۰,۱۷۰
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

دلار صرافی ملی (فروش)	
نرخ فعلی:	۴۱۱,۹۹۷
بالاترین قیمت روز:	۴۱۱,۹۹۷
پایین ترین قیمت روز:	۴۱۱,۹۹۷
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۹ شهریور
نرخ روز گذشته:	۴۱۱,۹۹۷
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-