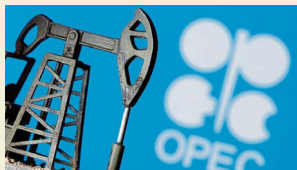


صنایع پتروشیمی



نسخه اوپک برای شرکت کنندگان نشست اقلیمی

صفحه ۲



طرح پیشران پتروشیمی بعثت نویدبخش تحول اقتصادی

صفحه ۳



تلاش دولت سیزدهم برای درخشش «گنج پنهان» در جنوب شرق کشور

صفحه ۴



برخی مدیران هنوز به توانمندی های داخلی شک دارند

صفحه ۶



محدودیت های ارزی برای صنایع پیشران بر طرف شد

محصولات در این حوزه در بازار به وفور کالا موجود است و در حال رقابت با نمونه های داخلی و خارجی هستند. بنا به اظهار نظر وزارت صنعت، معدن و تجارت ۵۱ رشته فعالیت در زمینه محصولات شیمیایی و پتروشیمی، فلزات اساسی، غذایی و آشامیدنی، وسایل نقلیه موتوری و تجهیزات حمل و نقل دریایی، ماشین آلات و تجهیزات، لاستیک و پلاستیک، ماشین آلات و دستگاه های برقی، وسایل ارتباطی و تجهیزات پزشکی، نساجی و پوشاک و کاغذ و محصولات کاغذی، رشته فعالیت های پیشران و دارای اولویت معرفی شدند. وی افزود: وزارت صمت در این مدت با ظرفیت سازی خوبی که در کشور ایجاد کرده به سمت داخلی سازی و عمق بخشی به تولیدات داخلی رفته است تا علاوه بر تکمیل زنجیره های تولیدی، به سمت خودکفایی و تامین ارزش محصولات برویم.

معاون صنایع عمومی وزارت صنعت، معدن و تجارت از برطرف شدن مشکلات ناشی از محدودیت های ارزی برای واحدهای تولیدی پیشران به خصوص در حوزه ماشین آلات کشور خبر داد. محمد مهدی برادران در بازدید از یک شرکت تولیدکننده مقوا و کارتن در آمل در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: طبق تفاهم صورت گرفته با مدیران بانک مرکزی، مدیران واحدهای تولیدی و صنعتی می توانند از این ظرفیت جدید ایجاد شده بهره مند شوند. وی ادامه داد: البته اولویت نیز در حوزه تخصیص ارز به صنایع پیشران، عمومی و مورد نیاز اصلی مردم هستند، اختصاص می یابد. معاون صنایع عمومی وزارت صمت، با بیان اینکه پارسال با چالش تامین کالاهای اساسی در کشور مواجه بودیم و اکنون این مشکل به طور کامل برطرف شده است، اظهار داشت: در حوزه لوازم خانگی، شوینده ها، پوشاک، کاغذ و دیگر

دینار کویت



■ نرخ فعلی:	۱,۶۴۱,۲۰۰
■ بالاترین قیمت روز:	۱,۶۴۴,۶۰۰
■ پایین ترین قیمت روز:	۱,۶۳۷,۹۰۰
■ بیشترین مقدار نوسان روز:	-
■ درصد بیشترین نوسان روز:	-
■ نرخ بازگشایی بازار:	-
■ زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۹ آذر
■ نرخ روز گذشته:	۱,۶۴۱,۲۰۰
■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	-%
■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

درهم امارات



■ نرخ فعلی:	۱۳۸,۰۸۰
■ بالاترین قیمت روز:	۱۳۸,۳۶۰
■ پایین ترین قیمت روز:	۱۳۷,۸۰۰
■ بیشترین مقدار نوسان روز:	-
■ درصد بیشترین نوسان روز:	-
■ نرخ بازگشایی بازار:	-
■ زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۹ آذر
■ نرخ روز گذشته:	۱۳۸,۰۸۰
■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	-%
■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

پوند انگلیس



■ نرخ فعلی:	۶۳۵,۱۴۰
■ بالاترین قیمت روز:	۶۳۶,۴۵۰
■ پایین ترین قیمت روز:	۶۳۳,۸۷۰
■ بیشترین مقدار نوسان روز:	-
■ درصد بیشترین نوسان روز:	-
■ نرخ بازگشایی بازار:	-
■ زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۹ آذر
■ نرخ روز گذشته:	۶۳۵,۱۴۰
■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	-%
■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

یورو



■ نرخ فعلی:	۵۴۴,۹۲۰
■ بالاترین قیمت روز:	۵۴۶,۰۴۰
■ پایین ترین قیمت روز:	۵۴۳,۸۳۰
■ بیشترین مقدار نوسان روز:	-
■ درصد بیشترین نوسان روز:	-
■ نرخ بازگشایی بازار:	-
■ زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۹ آذر
■ نرخ روز گذشته:	۵۴۴,۹۲۰
■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	-%
■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

«تامین ۸۰ درصد تجهیزات طرح‌های پتروشیمی از داخل»

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه بیش از ۸۰ درصد تجهیزات و کالاهای مورد نیاز طرح‌های پتروشیمی در دولت سیزدهم توسط شرکت‌های داخلی تهیه شده است، گفت: نزدیک به ۱۵ کالا و تجهیز صنعت پتروشیمی در دولت سیزدهم از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی سازی ساخته شده است. به گزارش از وزارت نفت، «مرتضی شاهمیرزایی» با تأکید بر تمرکز این شرکت در تأمین کالا و تجهیزات از داخل اظهار داشت: در دولت سیزدهم نزدیک به ۱۰ میلیارد دلار صرف تأمین تجهیزات و کالاهای طرح‌های پتروشیمی شده که بیش از ۸۰ درصد (حدود هشت میلیارد دلار آن) از سوی شرکت‌های داخلی تهیه شده است.

نسخه اوپک برای شرکت کنندگان نشست اقلیمی



دلایل متعددی وجود دارد که اوپک با این روایت مخالفت می‌کند و در بسیاری از مناسبت‌ها و برنامه‌های آنها را مطرح کرده و می‌کند. اکنون من قصد دارم فقط روی یکی از این دلایل تمرکز کنم.

مریم سبزواری - دبیرکل اوپک در یادداشتی هم‌زمان با آغاز کاپ ۲۸ در دوی، خواستار لزوم اتخاذ رویکردی جامع به نظام انرژی شد.

است. فایبرگلاس، رزین و پلاستیک همه محصولات نفتی هستند. وجود آنها برای ترکیبات ساخت یک توربین بادی ضروری بوده و هنوز نمی‌توان آنها را برای این منظور در مقیاس جایگزین کرد. به عبارت دیگر، تولید انبوه توربین‌های بادی بدون این محصولات نفتی حیاتی، امکان‌پذیر نیست.

واقعیت مشابهی در مورد انرژی خورشیدی وجود دارد. صفحات خورشیدی از چه چیزی ساخته شده است؟ در ساخت یک صفحه خورشیدی سیلیکونی کریستال معمولی، تقریباً ۷۶ درصد شیشه، ۱۰ درصد پلیمر پلاستیک، ۸ درصد آلومینیوم، ۵ درصد سیلیکون، یک درصد مس، و کمتر از یک درصد نقره و سایر فلزات به کار رفته است. محصولات پتروشیمی مانند اتیلن در کویل‌های که فتوولتائیک‌ها را می‌پوشانند، استفاده می‌شود.

این داستان در مورد باتری‌های لیتیوم یونی خودروهای برقی نیز مطرح است. این باتری‌ها از گرافیت ساخته شده‌اند و ماده اولیه برای گرافیت مصنوعی، کک نفتی کلسینه شده است. این حقایق یک واقعیت واضح را نشان می‌دهد: صنعت نفت و انرژی‌های تجدیدپذیر در خلأ و کاملاً جدای از یکدیگر کار نمی‌کنند. انرژی‌های تجدیدپذیر به فرآورده‌های نفتی نیاز دارند. این عاملی است که بر پیش‌بینی اوپک در مورد آینده بخش پتروشیمی تأثیر می‌گذارد. بر اساس گزارش چشم‌انداز جهانی نفت اوپک (WOO)، پیش‌بینی می‌شود تقاضای نفت در بخش پتروشیمی از سال ۲۰۲۲ تا ۲۰۴۵ به میزان ۴.۳ میلیون بشکه در روز افزایش یابد. با این حال، با وجود این پیوندهای ناگسستنی بین صنایع پتروشیمی و نفت و صنعت تجدیدپذیر، برخی از صداهای شناخته شده خواستار توقف سرمایه‌گذاری در صنعت نفت و سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر شده‌اند. این یک تناقض است: چگونه می‌توان خواستار سرمایه‌گذاری در انرژی بادی شد، در حالی که می‌گویید سرمایه‌گذاری در مواد ضروری برای ساخت توربین‌های بادی باید پایان یابد؟ تولید رزین مورد استفاده در تولید توربین بادی به سرمایه‌گذاری در همه مراحل و در همه بخش‌های صنعت نفت (بالادستی، میان‌دستی و پایین‌دستی) بستگی دارد. اوپک نیازهای سرمایه‌گذاری برای کل بخش نفت را در مجموع ۱۴ تریلیون دلار بین سال‌های ۲۰۲۲ تا ۲۰۴۵ برآورد کرده است.

در مورد سیاست‌های انرژی و اقلیمی جهان، به مناسبت آغاز اجلاس کاپ ۲۸ در روز پنجشنبه مورخ ۹ آذر ۱۴۰۲ طی یادداشتی به شرح زیر در سایت دبیرخانه اوپک، بار دیگر بر نقش صنعت نفت در پیشبرد اهداف اقلیمی و لزوم اتخاذ رویکردی جامع به نظام انرژی تأکید کرده است: کاپ ۲۸ هم نقطه عطفی در مذاکرات جاری در مورد آینده سیاره ما و هم یک لحظه افتخار برای اوپک است، زیرا این اجلاس در یکی از کشورهای عضو ما، امارات متحده عربی برگزار می‌شود.

امارات متحده عربی نقش مهمی را به‌عنوان کشوری پیشرو اقلیمی، دارای تخصص در تولید انواع انرژی، همچنین قهرمان خستگی‌ناپذیر همکاری‌های بین‌المللی ایفا می‌کند که برای تصدی ریاست کاپ مناسب و شایسته است. اوپک به هر نحوی که بتواند از امارات حمایت خواهد کرد تا این رویداد، موفقیت چشمگیری داشته باشد.

شور و شوق در گفتمان عمومی پیرامون کاپ هر سال که می‌گذرد، تشدید می‌شود. سال جاری تمرکز بر نقش صنعت نفت در گذار انرژی، اینکه آیا باید در میز مذاکره حضور داشته باشد یا اصلاً آینده‌ای دارد، بیشتر و دقیق‌تر شده است.

روایتی نادرست و پرمخاطره در این گفتمان به‌طور مکرر ظاهر می‌شود و برخی از افسانه‌ها تکرار می‌شوند که با واقعیت‌ها سازگاری ندارند. یکی از این افسانه‌ها این است که صنایع نفت و انرژی‌های تجدیدپذیر رقبایی هستند که در یک بازی با مجموع حاصل صفر، قفل شده‌اند و موفقیت یکی نشان‌دهنده تهدیدی مرگبار برای دیگری است.

دلایل متعددی وجود دارد که اوپک با این روایت مخالفت می‌کند و در بسیاری از مناسبت‌ها و برنامه‌های آنها را مطرح کرده و می‌کند. اکنون من قصد دارم فقط روی یکی از این دلایل تمرکز کنم: شیمی این نکته را می‌توان با طرح این سؤال نشان داد: توربین بادی از چه چیزی ساخته شده است؟ در حالی که با توجه به نوع ساخت یا مدل توربین‌ها، درصد مواد اولیه آنها متفاوت است، اما به‌طور کلی یک توربین بادی از فولاد (تقریباً ۶۶ تا ۷۹ درصد از کل جرم توربین)، فایبرگلاس، رزین یا پلاستیک (۱۱ تا ۱۵ درصد)، آهن یا چدن (۵ تا ۱۷ درصد)، مس (یک درصد) و آلومینیوم (صفر تا ۲ درصد) ساخته شده

به گزارش از وزارت نفت، آژانس بین‌المللی انرژی گزارشی را برای اجلاس کاپ ۲۸ در امارات متحده عربی منتشر کرده که در آن، توصیه‌های خاص برای صنعت نفت و گاز از منظر دستیابی به اهداف اقلیمی ارائه شده است. این گزارش چارچوب جدیدی را برای بررسی سهم محتمل شرکت‌های نفت و گاز در گذار انرژی خالص صفر ایجاد می‌کند که به‌طور عمده شامل کاهش انتشار محدود ۱ و ۲ ناشی از عملیات تولید نفت و گاز تا ۶۰ درصد تا سال ۲۰۳۰ و صفر شدن شدت انتشار و عدم توسعه پروژه‌های جدید بلندمدت نفت و گاز متعارف بخش بالادستی نفت و اختصاص سهم بزرگی از سرمایه‌گذاری انرژی به توسعه انرژی پاک است. این چارچوب، رویکردی یک‌سویه و غیرمنعطف به موضوع کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای است که با موافقت‌نامه پاریس که تنوع روش‌ها برای پرداختن به انتشار را به رسمیت می‌شناسد، هم‌خوانی ندارد. طبق ماده ۲ این موافقت‌نامه، هر کشوری این اختیار را دارد تا اقدام‌های کاهش انتشار مناسب را با توجه به شرایط و توانایی‌های ملی خود انتخاب و اجرا کند. چارچوب پیش‌نهادهی آژانس بین‌المللی انرژی می‌تواند ابزاری برای محدود کردن انتخاب‌ها و اقدام‌های حاکمیتی کشورهای در حال توسعه، از طریق فشار به شرکت‌های ملی نفت آنها باشد و آنها را مجبور به سرمایه‌گذاری در یک بخش یا صنعت خاص برای سازگاری با چنین چارچوبی کند.

اما «هیثم الغیبص» دبیرکل اوپک، با انجام مصاحبه‌ای توصیه‌های این گزارش آژانس بین‌المللی انرژی را برای شرکت‌های نفت و گاز در چارچوب سناریوی خالص انتشار صفر به‌شدت مورد انتقاد قرار داد و گفت: این سناریو فقط چارچوبی بسیار محدود از چالش‌ها را مطرح می‌کند و شاید به‌طور مصلحت‌آمیز مسائلی مانند امنیت انرژی، دسترسی به انرژی و مقرون‌به‌صرفه بودن آن را کم‌اهمیت جلوه دهد، همچنین به شیوه‌ای ناعادلانه صنعت نفت را به دامن زدن به بحران اقلیمی متهم می‌کند.

وی افزود: این طنزآمیز است که آژانس بین‌المللی انرژی، نهادی که در سال‌های اخیر بارها روایت‌ها و پیش‌بینی‌های خود را تغییر داده است، اکنون صنعت نفت و گاز را خطاب قرار داده و می‌گوید حالا زمان تصمیم‌گیری است. دبیرکل اوپک، در ادامه تلاش‌های خود برای تشریح مواضع و دیدگاه‌های اعضای اوپک

خبر

«اوجی»: میزان مصرف گاز امسال نسبت به سال قبل ۶ درصد افزایش یافته است



وزیر نفت با بیان اینکه میزان مصرف گاز امسال نسبت به سال قبل ۶ درصد افزایش یافته است، گفت: روزی ۳۶ میلیون متر مکعب گاز بیشتر به نیروگاه‌ها و ۶ میلیون متر مکعب گاز بیشتر به صنایع دادیم.

جواد اوجی روز چهارشنبه در حاشیه جلسه هیات دولت و در جمع خبرنگاران درباره پروژه‌های نیمه تمام وزارت نفت با اشاره به فرا رسیدن ایام سرد به‌خصوص در استان‌های غرب کشور اظهار داشت: روز گذشته شرکت ملی گاز گزارش داد تقریباً حدود ۴۶۵ میلیون متر مکعب گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده مصرف شده است.

وی افزود: مصرف گاز در بخش‌های مختلف تقریباً نسبت به سال گذشته ۶ درصد هم در بخش صنایع و هم در بخش نیروگاهی افزایش پیدا کرده است.

وزیر نفت بیان کرد: امسال وزارت نفت در بحث تأمین سوخت نیروگاه‌ها به عنوان سوخت پاک نسبت به سال گذشته، روزی ۳۶ میلیون متر مکعب گاز بیشتر به صنایع داده و در روز نزدیک به ۲۰ میلیون لیتر سوخت مایع کمتری مصرف شده است. اوجی با تأکید بر اینکه در رابطه با هوای پاک، وزارت نفت در دولت سیزدهم اقدامات خوبی را آغاز کرده است، گفت: تا امروز ۱۱.۵ میلیون متر مکعب گازهای سمی مشعل جمع‌آوری و در پتروشیمی‌ها تبدیل به ارزش افزوده شده است و تا پایان سال این عدد به ۱۸ میلیون متر مکعب خواهد رسید. وی افزود: در بحث دوگانه سوز کردن خودروهای عمومی، وزارت نفت و شرکت پالایش پخش، تمامی تلاش خود را برای بنزین سوز و گازسوز کردن تاکسی‌ها و وانت‌بارها، انجام می‌دهد و این موضوع در هوای پاک بسیار کمک می‌کند. وزیر نفت با اشاره به بحث ذخیره‌سازی گفت: امسال رکورد خوبی در بحث ذخیره‌سازی گاز در مخازن طبیعی ثبت شد و به عدد سه میلیارد و ۱۰۰ میلیون متر مکعب رسیدیم و تعمیرات اساسی (اورهال) در همه پالایشگاه‌ها و خطوط انتقال و ایستگاه‌های تقویت فشار انجام شد. اوجی با اشاره به اینکه نسبت به ابتدای دولت، ۵۰ میلیون متر مکعب تولید گاز خام بیشتر شده است، تصریح کرد: تأمین سوخت نیروگاه‌ها و سوخت مایع در صنایع و نیروگاه‌ها رکورد خوبی بود و بیش از سه میلیارد و ۲۰۰ لیتر سوخت مایع در نیروگاه‌ها ذخیره کرده‌ایم. وی ادامه داد: با توجه به ناترازی گاز به لحاظ عدم سرمایه‌گذاری در دوره‌های قبل و عدم رشد تولید گازی، تلاش ما در حوزه وزارت نفت کمک می‌کند که با این ابتکارات و ترفندها، زمستان امسال را با کمترین چالش پشت سر بگذاریم.

« طرح توسعه پتروشیمی خراسان به زودی آغاز می شود

مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری نفت، گاز و پتروشیمی تامین (تاپیکو) گفت: با توجه به ظرفیت و زیرساخت هایی که پتروشیمی خراسان دارد طرح های توسعه این مجتمع تولیدی به زودی آغاز خواهد شد. بابک افقهی در آیین بهره برداری از طرح بازیافت آمونیاک پتروشیمی خراسان اظهار کرد: پتروشیمی خراسان از مجتمع های تولیدی موفق است که از دهه ۷۰ فعالیت خود را آغاز کرده و حاصل سرمایه گذاری بیمه شدگان و بازنشستگان صندوق های تامین اجتماعی است. وی افزود: این مجتمع تاکنون عملکرد موفق داشته و نقطه امید توسعه اشتغال در خراسان شمالی بوده است.



« افزایش یک میلیارد مترمکعبی مصرف گاز صنایع در زمستان ۱۴۰۱ با وجود کاهش شدید دما

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز گفت: برخی گفتند قطعی گاز باعث کاهش تولید صنایع شده، اما واقعیت این است که در سال گذشته، بخش صنعت ۵۰ میلیارد مترمکعب گاز مصرف کرد که نسبت به سال قبل از آن، افزایش هم یافته بود.

مسلم رحمانی امروز (دوشنبه) در دومین میزگرد تخصصی اصحاب رسانه و مدیران شرکت ملی گاز ایران در خصوص پیشرفت گازرسانی در کشور اظهار کرد: ۱۲۵۳ شهر و بالغ بر ۳۹ هزار و ۷۰۰ روستا (نزدیک به ۳۰ میلیون واحد مسکونی) در کشور از نعمت گاز برخوردارند. وی درباره استفاده صنایع از گاز گفت: در حال حاضر بیش از ۱۵۲ هزار صنعت از صنایع کشور از گاز (به صورت خوراک یا سوخت) استفاده می کنند.

رحمانی توضیح داد: ۳۲۲ نیروگاه کوچک و بزرگ، ۷۲۴ صنعت بزرگ (شامل پتروشیمی)، ۸۲ صنایع سیمان، ۳۵۰ صنایع فلزی و ۲۵۷ صنایع فولادی و احیا تحت پوشش گازرسانی هستند.

وی ضمن اشاره به محدودیت های بودجه ای برای شرکت ملی گاز در سال جاری گفت: ۳ هزار و ۳۰۰ پروژه در سطح کشور در بحث گازرسانی تعریف شده که نیاز به نزدیک به ۳۳ هزار میلیارد تومان تأمین اعتبار دارد.

رحمانی در خصوص اهمیت گاز در اقتصاد کشور اظهار کرد: تعداد مشترکان شرکت ملی گاز، سالانه بین ۶ تا ۷ درصد افزایش یافته و رشد بخش مشترکان صنعتی و نیروگاهی تقریباً دو برابر مشترکان بخش خانگی بوده است که نشان می دهد گاز، محور توسعه کشور است.

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با اشاره به افت دمای زیاد در سال ۱۴۰۱ و مشکلات ۱۷ هزار مشترک شرکت ملی گاز در تربت جام، مدیریت مصرف در بخش خانگی در سال گذشته را مناسب دانست و گفت: سال گذشته هم بحث قیمت ها و هم بحث فرهنگ سازی که در شرکت ملی گاز اتفاق افتاد، کمک کرد تا بحث مدیریت مصرف در کشور صورت بگیرد.

رحمانی در خصوص امکان کنترل مصرف به کمک مردم توضیح داد: در سال گذشته به محض اینکه مردم بخشی از تربت جام دچار قطعی گاز شدند، به دلیل اطلاع رسانی مناسب، در شبی که متوسط دمای کشور نزدیک به منفی ۱۲ بود، نزدیک به ۱۰۰ میلیون متر مکعب کاهش مصرف کل داشتیم که شاید بخشی از آن مربوط به همکاری برخی از صنایع بود که خودشان برای رعایت محدودیت های مصرف گاز پیشقدم شدند. اما مردم هم واقعاً رعایت و بهینه مصرف کردند. وی با انتقاد از حجمه صورت گرفته به وزارت نفت و شرکت ملی گاز در سال گذشته، اظهار کرد: گفتند قطعی گاز باعث شده صنایع دچار چالش شوند و میزان تولید افت کند؛ اما واقعیت این است که در سال گذشته، ۵۰ میلیارد متر مکعب مصرف بخش صنعت بوده است، در صورتی که در سال قبل از آن، میزان مصرف ۴۹ میلیارد متر مکعب بود.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت کردستان هم با اشاره به اینکه مجوز پتروشیمی بعثت ۱۲ مهر ۱۳۹۷ صادر شد، اظهار کرد: ظرفیت این واحد صنعتی ۵۰۰ هزار تن در سال است.



طرح پیشران پتروشیمی بعثت؛ نویدبخش تحول اقتصادی

تسهیلات بانکی است. وی با بیان اینکه تسهیلات مورد نیاز این طرح از محل صندوق توسعه ملی تأمین می شود، افزود: منابع مورد نیاز احداث پتروشیمی بعثت در قالب کنسرسیوم با محوریت بانک ملت و مشارکت بانک های ملی، سپه، صادرات و تجارت تأمین خواهد شد. مدیرکل هماهنگی امور سرمایه گذاری استانداری کردستان از موافقت پنج بانک مذکور برای تأمین منابع مالی این طرح خبر داد و اضافه کرد: طرح برای تخصیص اعتبار مورد نیاز به صندوق توسعه ملی ارجاع داده شده است.

حسینی یادآور شد: با اجرای این طرح برای حدود ۹۰۰ نفر به طور مستقیم اشتغال ایجاد می شود و افزون بر این موجب شکل گیری و راه اندازی صنایع پایین دست آن و در نتیجه رونق اقتصادی در منطقه خواهد شد.

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت کردستان هم با اشاره به اینکه مجوز پتروشیمی بعثت ۱۲ مهر ۱۳۹۷ صادر شد، اظهار کرد: ظرفیت این واحد صنعتی ۵۰۰ هزار تن در سال است.

بختیار خلیقی با بیان اینکه کاربرد محصول تولیدی پتروشیمی بعثت کردستان در تولید الیاف نساجی است، اضافه کرد: این واحد در زمینی به مساحت ۵۰ هکتار و زیربنای ۲۵ هکتار ساخته می شود.

وی ادامه داد: توان برق مصرفی این واحد ۴۰ مگاوات و میزان آب مصرفی آن هم پنج میلیون مترمکعب و گاز هم ۲۶۲ میلیون مترمکعب است که توسط مجموعه دستگاه های خدمات رسان مهیا شده است. مدیرکل صنعت، معدن و تجارت کردستان با بیان اینکه پتروشیمی بعثت یکی از طرح های پیشران استان است، گفت: خوراک و مواد اولیه مورد نیاز این واحد از خط لوله سلوویه به مهیاد قرار است تأمین شود. پلی اتیلن سبک که در نخستین کارخانه پتروشیمی کردستان تولید می شود به عنوان خوراک واحدهای پایین دستی به کار میرود و در تولید موادی همچون فرش های ماشینی، موکت، چسب ها، حلال ها، صنایع نساجی، قطعات اتومبیل، پلاستیک ها، انواع ظروف یک بار مصرف کاربرد دارند.

کاربرد پلی اتیلن ترفتالات (PET) که در پتروشیمی بعثت قرار است تولید شود هم الیاف نساجی و ظروف مایعات است.

برای احداث این واحد پتروشیمی صادر شده است. وی با اشاره به اینکه شناسنامه طرح تهیه شده است، اضافه کرد: برای نخستین بار است که تأمین منابع مالی یک طرح توسط پنج بانک ملی، ملت، تجارت، سپه و صادرات انجام می شود.

شیخ بربری یادآور شد: براساس برآورد انجام شده زمان احداث این طرح سه سال و ۶ ماه است که میزان اشتغالزایی مستقیم آن هم ۹۰۰ نفر خواهد بود. وی با بیان اینکه این صنعت هم از بالادست هم پایین دست قابل توسعه است و اشتغال غیر مستقیم بیشتری هم ایجاد خواهد کرد، اظهار کرد: به مردم شهرستان بیجار قول می دهیم درصدی از سود سالانه این واحد صنعتی را صرف آبادانی و طرح های زیربنایی شهرستان کنیم.

مجموع تولید صنعت پتروشیمی ایران در اوایل انقلاب اسلامی یک و نیم میلیون تن بوده است که به گفته مدیرعامل صنایع پتروشیمی ایران، امروز ۹۲ میلیون تن ظرفیت نصب شده این صنعت در کشور است و در برنامه هفتم توسعه باید به حدود ۱۳۰ میلیون تن افزایش یابد.

۷۲ مجتمع صنعت پتروشیمی در کشور وجود دارد و سال گذشته افزون بر ۱۶ میلیارد دلار صادرات محصولات پتروشیمی بوده است و مجتمع پتروشیمی کردستان هم سه سال دیگر به این تعداد افزوده می شود.

به گفته شاه میرزایی معاون وزیر نفت تا پایان برنامه هشتم بیش از ۱۰۰ طرح دیگر پتروشیمی به ۷۲ مجتمع کنونی اضافه می شود و ایران یکی از قطب های صنعت پتروشیمی در دنیا خواهد شد.

« اجرای طرح پیشران پتروشیمی بعثت نوید تحول اقتصادی در کردستان

ایجاد اشتغال برای ۹۰۰ نفر به طور مستقیم مدیرکل هماهنگی امور سرمایه گذاری استانداری کردستان یکی از مصوبات دور اول سفر رئیس جمهور به استان را اجرای طرح پتروشیمی بعثت خواند و اظهار کرد: پتروشیمی بعثت کردستان جزو طرح های پیشران توسعه استان است که عملیات اجرایی آن در سفر دوم رئیس جمهور آغاز شد.

کمال حسینی بیان کرد: حجم سرمایه گذاری این طرح ۷۵۰ میلیون یورو است که ۵۵۰ میلیون یورو آن

طرح پیشران پتروشیمی بعثت کردستان که در دور دوم سفر استانی رئیس جمهور به استان عملیات اجرایی آن آغاز شد، براساس برنامه ریزی انجام شده تا سه سال و نیم آینده به بهره برداری می رسد که نویدبخش تحول اقتصادی در این منطقه است.

با توجه به عبور سه خط لوله گاز از کردستان و امکان تأمین خوراک واحدهای پتروشیمی، ایجاد کارخانه های پتروشیمی در استان در دستور کار دولت های مختلف قرار گرفت.

عملیات اجرایی نخستین کارخانه پتروشیمی کردستان سال ۱۳۸۴ آغاز شد و بعد از چند سال توقف و از سرگیری فعالیت اجرایی آن، عاقبت فروردین سال ۱۳۹۶ با حضور رئیس جمهور وقت به بهره برداری رسید.

نخستین کارخانه پتروشیمی کردستان در زمینی به مساحت ۱۲۹ هکتار و در نزدیکی روستای سرنجیانه از توابع شهرستان سنندج احداث شد و ظرفیت اسمی آن تولید سالانه ۳۰۰ هزار تن پلی اتیلن سبک است. حال با توجه به اینکه در کشور در زمینه تولید پلی اتیلن ترفتالات (PET) تنها پتروشیمی تندگوپان را داریم و نه تنها در کشور بلکه در کل دنیا تقاضا برای آن وجود دارد بنابراین مجوز دومین کارخانه پتروشیمی کردستان با عنوان پتروشیمی بعثت برای تولید پی ای تی در سال ۱۳۹۷ صادر شد.

از سال ۱۳۹۷ بحث تأمین اعتبارات ارزی و ریالی این واحد پتروشیمی در استان مطرح بود که سرانجام در دولت سیزدهم در قالب کنسرسیوم (پیوند دو یا چند فرد، شرکت، سازمان برای انجام کنش های هماهنگ) با محوریت بانک ملت و مشارکت بانک های ملی، سپه، صادرات و تجارت مسئله مالی آن برطرف شد.

۱۲ آبان امسال در دومین سفر استانی رئیس جمهور و جمعی از اعضای هیات دولت به کردستان، عملیات اجرای پتروشیمی بعثت کردستان با حضور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و جمعی از مسئولان استانی و شهرستانی در شهرستان بیجار آغاز شد.

« بهره برداری از پتروشیمی بعثت کردستان تا سه سال و نیم آینده

به گفته رضا شیخ بربری مدیر شرکت پتروشیمی بعثت کردستان مجوزهای مربوط به زمین، آب و گاز

« رویکرد دولت سیزدهم در بازرگانی تجاری انرژی و حضور در بازارهای غیرقابل تحریمی

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به تأثیر بسزای تجارت نفت و گاز در افزایش رشد اقتصادی کشور اشاره کرد و گفت: دولت سیزدهم راهی را در زمینه بازرگانی تجاری انرژی در حوزه نفت و گاز در پیش گرفته که مزیت‌های زیادی برای ما در داخل و خارج از کشور داشته است.

به گزارش از وزارت نفت، «علیرضا ورنصری» درباره رشد اقتصادی کشور طی امسال و تأثیر بسزای تجارت نفت و گاز در این رشد اقتصادی اظهار داشت: به‌تازگی مرکز آمار رشد اقتصادی فصل بهار ۱۴۰۲ را منتشر کرد که طی آن سهم نفت و گاز در این رشد اقتصادی کاملاً مشهود است.



سالیهای سال است که در این رابطه، پیگیری‌هایی انجام می‌شود. مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی (ICZM) هم طرحی را به اغلب استان‌های ساحلی ابلاغ کرد تا مدیریت یکپارچه دریایی را انجام دهند.

تلاش دولت سیزدهم برای درخشش «گنج پنهان» در جنوب شرق کشور

مونا هادی - دولت سیزدهم در راستای تأکیدات رهبر انقلاب برای توسعه اقتصاد دریامحور و رفع محرومیت از سواحل مکران که از آن به عنوان گنج پنهان یاد کرده‌اند، تلاش و اهتمام خود را بکار گرفته تا از تمام ظرفیت‌ها و فرصت‌ها برای توسعه و فعال‌سازی این منطقه استفاده کند.

شاید بکرترین و مناسب‌ترین سواحل برای توسعه و اقتصاد دریامحور است. معاون اجرایی و نظارت عملیاتی دبیرخانه شورای توسعه سواحل مکران گفت: برای اجرای سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در رابطه با اقتصاد دریامحور، حتماً چند موضوع باید مورد توجه قرار گیرد: ۱. مدیریت یکپارچه و ۲. هماهنگی تمام دستگاه‌ها، وزارتخانه‌ها و نهادهای عمومی غیردولتی با مجری اقتصاد دریامحور. از زمانی که مقام معظم رهبری بر این موضوع تأکید کردند تا زمانی که ماده ۶۸ احکام دائمی تصویب می‌شود، حدود ۱۰-۱۲ سال طول کشید. وی خاطرنشان کرد: ماده ۶۸ قانون احکام دائمی، اجازه می‌دهد سازمانی به‌عنوان سازمان توسعه سواحل مکران تأسیس شود تا این سازمان همه ساحل مکران به اضافه اقتصاد دریامحور را مدیریت کرده و به نتیجه برساند. در مراحل اولیه اقدامات خوبی انجام شد و در گام اول، باید یک ساختار قوی برای اقتصاد دریامحور ایجاد می‌شد. ساختار قوی منوط به این بود که اساسنامه سازمان توسعه سواحل مکران ذیل ماده ۶۸، تهیه شود. این اساسنامه با تلاش‌های «حسین دهقان» نماینده ویژه رئیس‌جمهور و دبیر شورای توسعه سواحل مکران، طی دو سال گذشته آماده شد. اساسنامه سازمان توسعه سواحل مکران در کمیسیون‌های مختلف دولت مطرح شد و در نهایت در هیأت دولت به تصویب رسید و با قید دو فوریت،

و عیسی گلوردی معاونان دبیرخانه شورای توسعه سواحل مکران به گفت‌وگو نشست تا آخرین برنامه‌ها و پیشرفت‌های این شورا را در مسیر اجرای دستورات رهبری، جویا شود که در ادامه مشروح آنرا می‌خوانید: «علی طالبی» معاون اجرایی و نظارت عملیاتی دبیرخانه شورای توسعه سواحل مکران با اشاره به ابلاغیه اخیر رهبر انقلاب مبنی بر سیاست‌های کلی توسعه دریا محور، گفت: تأکیدات مقام معظم رهبری در بند اول سیاست‌های کلی توسعه دریامحور، سیاست‌گذاری یکپارچه امور دریایی است. رهبری در این سیاست‌ها همچنین مزایا و مواهبی که در دریا وجود دارد و ما از آن غافل بودیم را تشریح می‌کنند. وی افزود: سالیهای سال است که در این رابطه، پیگیری‌هایی انجام می‌شود. مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی (ICZM) هم طرحی را به اغلب استان‌های ساحلی ابلاغ کرد تا مدیریت یکپارچه دریایی را انجام دهند.

«سواحل مکران» یکی از ظرفیت‌های عظیم کشور در زمینه توسعه اقتصاد دریاست که به طور خاص در ابلاغیه اخیر رهبری هم به آن اشاره شده است. در همین راستا، با علی طالبی، احمد الهیاری

بهره برداری اقتصادی از ظرفیت‌های مرزهای دریایی، یکی از مهمترین تأکیدات رهبر معظم انقلاب در طول دو دهه گذشته بود که در ۱۶ آبان ۱۴۰۲ و با ابلاغ «سیاست‌های کلی توسعه دریامحور» بار دیگر ضرورت توجه به این ظرفیت‌ها را یادآور شدند. ظرفیت‌هایی که در صورت بهره‌برداری درست از آن می‌تواند در ریل توسعه کشور به عنوان پیشران تعریف شود. با وجود این تأکیدات صریح رهبری، توجه به این ظرفیت در جغرافیایی که از شمال و جنوب با دریا همسایه است، در دولت‌های گذشته چندان مورد توجه نبود؛ اما درک اهمیت بهره‌گیری از این ظرفیت در دولت سیزدهم سبب شد که رئیس‌جمهور در راستای اجرای ماده ۶۸ قانون احکام دائمی، سازوکار مشخص و شفاف را برای بهره‌گیری از این آن ایجاد کند. تعیین «حسین دهقان» به‌عنوان نماینده ویژه و دبیر شورای توسعه سواحل مکران، نشان‌دهنده اهتمام جدی بر احیای ظرفیت‌های اشاره شده در سواحل و به کارگیری آن‌ها در راستای توسعه اقتصاد دریامحور است. تصویب اساسنامه سازمان توسعه مکران به عنوان یکی از مهمترین سواحل ایران و ارسال آن به مجلس، هم در همین راستا قابل ارزیابی است.

«دستور ویژه رئیس قوه قضائیه برای گره‌گشایی مشکلات پتروشیمی دهلران» رئیس دادگستری دهلران گفت: رئیس قوه قضائیه برای رفع مشکلات این واحد صنعتی، راه اندازی، گره‌گشایی و بازگشت به کار کارگران این مجموعه صنعتی دستورات لازم را صادر کرده است.

سیدرضا صلاح‌الدینی در حاشیه بازدید میدانی خود از پتروشیمی دهلران، اظهار کرد: این بازدید حسب دستور ویژه حجت‌الاسلام غلامحسین اژه‌ای، رئیس قوه قضائیه و رئیس کل دادگستری استان صورت گرفته است. رئیس دادگستری شهرستان دهلران با اشاره به اینکه زندگی بسیاری از شهروندان دهلران بخصوص جوانان که به واسطه این پروژه تشکیل خانواده داده‌اند باید مورد توجه جدی قرار بگیرد، گفت: آمار پرسنل شاغل در این پروژه، تعداد پیمانکار فعال، میزان پیشرفت، عمده مشکل تعدیل نیروها و پیمانکاران و از همه مهمتر علت تعطیل شدن این پروژه از جمله مواردی است که باید شفاف در اختیار دستگاه قضا قرار بگیرد. صلاح‌الدینی با بیان اینکه در مردادماه سال جاری رئیس کل و دادستان استان و مجموعه دستگاه قضا در شهرستان از پروژه بازدید میدانی داشتند، گفت: در آن زمان مسئولان پتروشیمی عنوان کردند ۲ هزار نفر پرسنل در بخش‌های مختلف مشغول به کار هستند و پروژه تعطیل نخواهد شد.

وی ادامه داد: ولی امروز ما شاهد تعطیل شدن کامل پروژه هستیم و حسب دستور ریاست قوه قضائیه و رئیس کل دادگستری، بازدید میدانی از پتروشیمی انجام شد و آخرین وضعیت این پروژه را در دیدار با مدیر سایت پتروشیمی مورد ارزیابی قرار گرفت. صلاح‌الدینی یادآور شد: دستگاه قضا و در راس آن ریاست قوه قضائیه برای برون رفت از شرایط فعلی در تلاش هستند تا گره‌گشایی کنند و این امر مستلزم ارائه آمار دقیق از سوی مسئولان پتروشیمی است.

ریس دادگستری دهلران با اشاره به اینکه این پروژه در بحث ایجاد اشتغال برای استان ایلام بخصوص شهرستان بسیار حایز اهمیت است، گفت: یکی از موارد مهمی که مطرح است همزمانی خرید بخشی از هلدینگ خلیج فارس توسط سرمایه‌گذار و تعطیلی پتروشیمی دهلران است که باید مدیران مجموعه در این راستا شفافیت لازم را داشته باشند که تعطیل شدن این پروژه با سرمایه‌گذاری هلدینگ خلیج فارس مرتبط است یا خیر و این امر مستلزم ارائه آمار درست از سوی مسئولان پتروشیمی است. صلاح‌الدینی اظهار کرد: قطعاً دستگاه قضا موارد مطرح شده مسئولان پتروشیمی دهلران را مورد راستی‌آزمایی قرار خواهد و در صورت عدم اثبات قابلیت پیگیری قانونی و قضایی در پی خواهد داشت و می‌تواند سرمایه‌گذار با قاطعیت همراهی کند. رئیس دادگستری دهلران خاطر نشان کرد: اگر به هر دلیلی دستگاه قضا با توجه به تأکید مقام عالی دستگاه قضا به این نتیجه برسند که سرمایه‌گذار تمایل و انگیزه لازم را ندارد، از روش‌های قانونی استفاده خواهیم کرد تا کار به نفع مردم و جوانان منطقه که همان اشتغال باشد به سرانجام برسد. مجتمع پتروشیمی دهلران یکی از مهم‌ترین پروژه‌های در حال اجرای استان ایلام است که در شهرستان دهلران قرار دارد.

«پتروشیمی هلیان ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد»

استاندار ایلام با بیان اینکه عملیات اجرایی پتروشیمی هلیان در دولت سیزدهم آغاز و از ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار است، گفت: این پروژه نماد خودباوری است. حسن بهرام نیا در جریان بازدید از مجتمع پتروشیمی هلیان شهرستان ایلام، با بیان اینکه ظرفیت ۲۰۰ هزار تن پلی اتیلن در سال را دارد، اظهار کرد: کل سرمایه‌گذاری برای این پروژه عظیم، ۵۰ هزار میلیارد ریال است. وی اظهار کرد: عملیات اجرایی این پروژه در دولت سیزدهم آغاز و هم اکنون ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. بهرام‌نیا با اشاره به اینکه نیروگاه این مجتمع دارای ۸۰ مگاوات است، افزود: تجهیزات بخش تولید مجتمع پتروشیمی هلیان سفارش گذاری شده و در ۶ ماه انجام خواهد شد.

«فارس، ظرفیت‌های بی نظیری برای تبدیل شدن به قطب فولادی کشور دارد»



نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی گفت: استان فارس در آینده به یکی از قطب‌های مهم فولادی کشور در کنار اصفهان، خوزستان، یزد، کرمان و هرمزگان تبدیل می‌شود. جعفر قادری، در نشست خبری با خبرنگاران در شیراز افزود: الان چهار فاز فولاد کوار به بهره برداری رسید، فاز دوم فولاد نی ریز و فاز اول فولاد خرامه در آستانه افتتاح است و علاوه بر این در اقلید، فسا، آباده طشک، نی ریز، جهرم، اقلید و لامرد نیز فولادهایی در دست اجرا یا پیگیری است که همه اینها کمک خواهند کرد که فارس به یکی از قطب‌های فولاد کشور تبدیل شود. وی ادامه داد: علاوه بر فولاد، استان فارس را با توجه به حوزه‌های گاز و نفت استان و حوزه‌های گازی که جدیداً کشف شده می‌توان قطب معدنی و یکی از قطب‌های مهم تولید گاز و نفت کشور دانست.

او اظهار کرد: علاوه بر این فارس استان همجوار با استان‌های تولیدکننده نفت و گاز مانند خوزستان، هرمزگان، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد نیز هست و بنابراین باید هم در بحث تولیدات انرژی بر و هم نیروی انسانی مرتبط با نفت و گاز و پتروشیمی گام‌های موثری برداریم. نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی گفت: موضوعاتی مانند واحدهای پتروشیمی و واحدهای تولید نفت و فرآورده‌های نفتی نیز در فارس بسیار موضوعیت دارند و به همین دلیل باید بحث پالایشگاه‌های استان یا پتروشیمی‌هایی که مجوز اجرا داده شده را دنبال کنیم.

قادری افزود: از طرفی وجود چهار خط انتقال فرآورده‌های نفتی از مهرآران هرمزگان به شیراز، خط انتقال نفت خام از گچساران به شیراز، خط اتیلن از عسلویه به پتروشیمی‌های اتیلن نیز مرکز و خط روپیلن از عسلویه به مرودشت نیز می‌تواند آینده روشنی را برای فارس در این حوزه فراهم کند.

این نماینده مجلس اظهار کرد: این چهار خط می‌تواند یک حوزه بسیار وسیع و گسترده در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در استان ایجاد کند. وی گفت: یکی از دلایل تأخیر اجرای پتروشیمی‌ها در گذشته بحث تامین آب بود اما الان که بحث انتقال آب خلیج فارس را داریم مشکلی در این زمینه نخواهد بود.

نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی افزود: با اجرای طرح انتقال آب چهاروازه سوآپ آب، تهراتر آب با پساب، پیش خرید آب و خرید تضمینی آب را وارد قانون کردیم که با این چهاروازه، سرمایه‌گذاری در استان افزایش پیدا می‌کند و طرح‌های فاضلاب رونق می‌گیرد. قادری افزود: با آمدن خط انتقال آب خلیج فارس به استان فارس محدودیت ایجاد صنعت آب بر در این استان به طور کامل برداشته خواهد شد.

در یک جایی اشاره فرمودند که مکران باید به عنوان قطب توسعه در منطقه قرار بگیرد. حتی از سواحل مکران را هم به عنوان پیش‌شان توسعه و گنج پنهان تعبیر می‌کنند من فکر می‌کنم ظرفیت خوبی است اگر همه دست به دست هم بدهیم و با یک مدیریت واحد و یکپارچه بتوانیم به یک مدلی از توسعه برسیم و از آن در کل کشور استفاده کنیم.

«مدلی برای آموزش در منطقه طراحی شده است»

طالبی افزود: محرومیت در تمام ابعاد در این منطقه مکران وجود دارد؛ نبود برنامه توسعه آموزشی هم، بخشی از محرومیت منطقه است. حسین دهقان تلاش زیادی کردند تا مدلی را برای آموزش در منطقه ایجاد کنند. جلساتی را هم با راضی‌مرد صحرایی وزیر آموزش و پرورش داشتیم تا بتوانیم از ظرفیت آنها و ظرفیتی که خودمان در داریم استفاده کنیم تا به صورت هم‌زمان و کار موثری انجام شود. در نتیجه مدلی در عرصه مدارس شبانه روزی، مدارس فنی حرفه‌ای و مدارس یکپارچه از ابتدایی تا دبیرستان به صورت مجتمع و حتی شبانه روزی و مراکز تربیت معلم طراحی شد.

وی ادامه داد: طرح‌هایی را برای ایجاد مدارس شبانه‌روزی مصوب و ابلاغ شد که با کمک رئیس سازمان برنامه و بودجه، در بودجه ۱۴۰۲، ردیفی برای آن در نظر گرفته شده است. در بخش خصوصی هم، برخی از صنایع مثل پتروشیمی، با هماهنگی دبیرخانه آموزش و پرورش مدارسی ایجاد کردند و در تربیت نیرو فعالند. در مدل ما در کل پهنه، از میناب تا گواتر که انتهایی مرز ما و پاکستان است، برنامه‌هایی برای توسعه آموزش وجود دارد که هم در رابطه با مکان‌ها و هم در رابطه با محتواها در حال برنامه‌ریزی هستیم تا بتوانیم با استفاده از ظرفیت آموزش و پرورش و به کارگیری نیروها و جوانان و فرزندان آنها، بتوانیم توسعه متوازن اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ایجاد کنیم که مورد نظر مقام معظم رهبری هم هست.

«احمد الهیاری» معاون توسعه فناوری و نوآوری دبیرخانه شورای توسعه سواحل مکران با بیان اینکه منطقه ساحلی مکران از ظرفیت‌های متعددی برای پیاده‌سازی اهداف توسعه دریامحور و به تعبیری احیای تمدن دریایی ایران برخوردار است، گفت: ظرفیت‌های متعدد از جمله در حوزه حمل و نقل بین‌المللی و هر آنچه که به عنوان بهانه‌ای برای حضور جمهوری اسلامی ایران در دریاها مطرح می‌شود، وجود دارد. برنامه‌هایی که برای پیاده‌سازی سیاست‌های توسعه دریا محور وجود دارد. در ابتدا، همانطور که در بند اول سیاست‌های ابلاغی آمده، باید نوع جدیدی از حکمرانی محلی تحت عنوان سازمان توسعه سواحل مکران که اساسنامه آن توسط دولت به تصویب رسیده و برای تصویب نهایی به مجلس شورای اسلامی ارسال شده، ایجاد شود. وی ادامه داد: مورد دیگری که برای اجرای سیاست‌های توسعه دریامحور در نظر گرفته شده، فراهم کردن زمینه‌های مساعد هم در سطح انگاره‌ها و هم در سطح فرایندها و ساز و کارها نهادی قانونی، سرمایه پذیر کردن توسعه منطقه است؛ به این نحو که باید شرایطی را فراهم کنیم تا سرمایه‌گذاری در منطقه تسهیل شود. ضمن اینکه فراخوان صورت می‌گیرد و از سرمایه‌گذاران برای حضور در منطقه داشته دعوت می‌شود. مهمترین برنامه ما این است که در گام به گام فرایند فعالیت‌های فعالان اقتصادی در کنار آنها باشیم و تسهیل‌گری انجام دهیم. الهیاری یادآور شد: موضوع دیگری که در توسعه دریامحور مطرح هست و در یکی از بندهای سیاست‌های ابلاغی هم مطرح شده، توجه به جامعه محلی است. در نگاه ما به جامعه محلی، هدف توسعه است و هم در مرحله بعد، خود باید عامل توسعه باشد.

و زیرساخت‌ها را هم مد نظر داریم تا بتوانیم بخش محروم منطقه را هم تقویت کنیم نگاه دهقان در رابطه با محرومیت زدایی این است که ما از توسعه می‌توانیم به محرومیت زدایی برسیم.

«رئیس‌جمهور در اولین سفر به منطقه چابهار، بر فعالسازی سواحل مکران تأکید کرد»

وی یادآور شد: اولین سفر رئیس‌جمهور با شروع به کار دولت سیزدهم، به منطقه چابهار بود و آنجا تأکید مودکی در رابطه با فعال کردن سواحل مکران صورت گرفت. این اولین باری بود که یک رئیس‌جمهور در کشور آنقدر با انگیزه زیاد در رابطه با توسعه سواحل مکران صحبت و پیگیری کرد. در ادامه اساسنامه سازمان در کمیسیون‌های مختلف دولت مطرح شد و حمایت‌های رئیس‌جمهور به نتایج خوبی رسیدیم و ان‌شاءالله در مجلس به نتیجه نهایی دست خواهیم یافت. طالبی افزود: در رابطه با توسعه سواحل مکران و زیرساخت‌های آن، کریدور ساحلی حتماً بودجه مقتضی خود را نیاز دارد. اگر بودجه کافی نباشد نمی‌تواند در زمان مناسب به نتیجه برسد و استهلاک جاده‌ای که تا الان ایجاد شده بالا خواهد رفت و در نهایت باعث خواهد شد که بخش دیگری را برای ترمیم این جاده استفاده کنند. لذا نیاز دارد که بودجه خوبی را برای آن در نظر بگیرند. خط ریلی این منطقه از چابهار به سرخس هم مورد تأکید مقام معظم رهبری بود و هست که باید هرچه زودتر به نتیجه برسد. البته نیاز ارزی و ریالی این منطقه بسیار زیاد است که دولت محترم باید در رابطه با این موضوع چاره‌اندیشی کند.

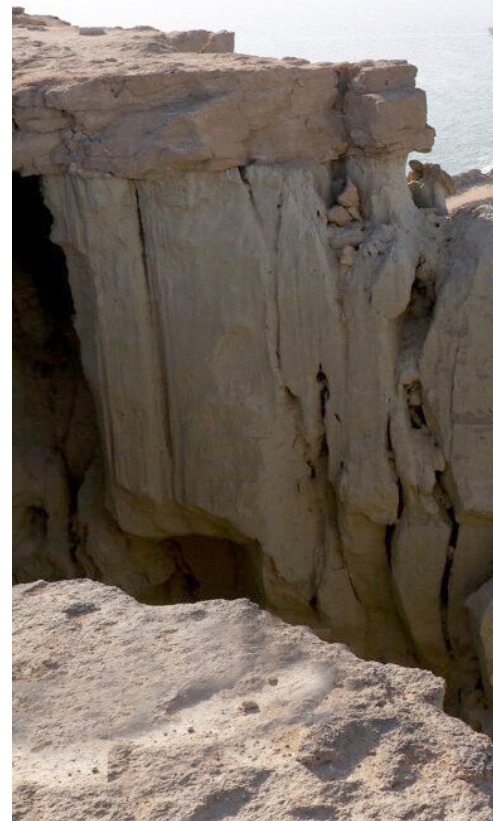
«بومیان منطقه مورد توجه ویژه دولت هستند»

طالبی خاطر نشان کرد: مسأله بعدی توجه به بومیان منطقه است؛ موضوعی که مورد تأکید رئیس‌جمهور و حسین دهقان بود. طرحی به عنوان توانمندسازی و بخش‌های اقتصادی منطقه ارائه شد که در مرحله اول، آموزش و توانمندسازی نیروهای بومی قرار داشت. در نتیجه طرح‌های زیادی را شروع کردیم و آموزش‌هایی را با صنایع آغاز کردیم. گزارش‌های خوبی را از این طرح‌ها داریم و نفراتی که آموزش دیدند به صورت تخصصی وارد شبکه کار شدند. امیدواریم و مردم بتوانند از ظرفیت سواحل مکران به نفع خودشان و در نهایت به نفع کشور استفاده کنند.

وی تصریح کرد: اقتصاد دریامحور، می‌تواند هم در شیلات و پرورش ماهی و میگو، هم در بخش کشاورزی آن منطقه و تأمین میوه‌های گرمسیری، نیاز کل کشور را تامین کرده و در اختیار کل کشور قرار دهد. در این صورت اصلاً نیازی به واردات نداریم و اگر توجه‌مان به اقتصاد دریا بیشتر شود، گردشگری دریا محور و ورزش‌هایی دریایی را می‌توان تقویت کرد.

«مکران باید به عنوان قطب توسعه در منطقه قرار بگیرد»

معاون اجرایی و نظارت عملیاتی دبیرخانه شورای توسعه سواحل مکران افزود: کشتی‌سازی و تعمیرات کشتی یکی از ابتکارات و خلاقیت‌هایی است که می‌تواند در بحث اقتصاد دریا محور می‌شود روی آن فکر کرد. این مناطق محل عبور و مرور بسیاری از کشتی‌هایی است که وارد خلیج فارس می‌شوند و هم در مسیر خلیج عدن عبور می‌کنند. بنابراین حتماً می‌توان از ظرفیت کشتی‌سازی و تعمیرات کشتی و بانکرینگ ما استفاده کنند. البته بنادر خوبی در این مناطق وجود دارد که می‌توانیم آن‌ها را توسعه بدهیم. اگر این اتفاق بیفتد، محل صادرات و واردات و تجارت جهانی می‌تواند شود، آنچنان که مقام معظم رهبری



برای تصویب به مجلس رفت.

«اساس نتیجه دادن سیاست‌های کلی توسعه دریامحور، مدیریت قوی و یکپارچه است»

طالبی تأکید کرد: در حال حاضر هم در کمیسیون اقتصادی، درباره جزء به جزء بندهای آن بحث می‌شود و فکر می‌کنم اگر رئیس‌کمیسیون اقتصادی مجلس و کمیته ذیل آن که ریاست آن بر عهده آقای امیرآبادی است، تلاش کنند، ما بتوانیم قبل از بودجه ۱۴۰۳، اساسنامه را در صحن، مصوب کنیم. برای به نتیجه رسیدن سیاست‌های کلی، حتماً یک پایه و حتی اصل آن، تشکیل سازمان توسعه سواحل مکران است که می‌تواند یک مدیریت قوی را ایجاد کرده، سیاست‌ها را یکپارچه کرده و یک مدیریت قوی و کارآمد ایجاد کند و از تمام عرصه‌های موجود، به نفع کشور و مردم منطقه استفاده کند.

«طرح جامع توسعه سواحل مکران»

معاون اجرایی و نظارت عملیاتی دبیرخانه شورای توسعه سواحل مکران ادامه داد: طرح جامعی تحت عنوان طرح جامع توسعه سواحل مکران که بخش اقتصاد دریا در آن بسیار پررنگ است در دبیرخانه طراحی و نهایی شده و به زودی در دولت مطرح خواهد شد. این طرح بسیار جامع و کامل است و همه دستگاه‌ها هم در رابطه با آن نظر دادند. اگر این طرح به نهایت برسد و تصویب شود، می‌تواند محوری بر بحث اقتصاد دریامحور باشد. در رابطه با سندهای توسعه‌ای هم سندهای مختلفی وجود دارد که می‌تواند مبنای توسعه سواحل مکران قرار بگیرد.

وی تأکید کرد: در پس کرانه هم همین طور است یعنی وقتی ما می‌گوییم توسعه سواحل مکران، خود کرانه مکران و هم پس کرانه‌ها در نظر گرفته می‌شود. اتفاقاً در قانونی که تحت عنوان بلافضل دیده شده، تقریباً ۵ یا ۶ شهرستان به محدوده سواحل مکران اضافه می‌شود که بتواند کل ساحل و پس کرانه‌ها را مدیریت کرده و در بخش اقتصاد دریا محور کار کند. طالبی افزود: درست است که ما در مکران اقتصاد دریامحور را اولویت قرار دادیم، ولی توسعه صنعتی

«ضعف محسوس کهگیلویه و بویراحمد در صادرات

معاون اقتصادی استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: این استان از نظر تولید مشکلی ندارد اما در حوزه صادرات و تجارت لنگ می زند، بخش اقتصادی باید ۸۰ درصد انرژی خود را روی تجارت بگذارد و ۲۰ درصد فقط به تولید پرداخته شود. سید احسان در نشست شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی، اظهار کرد: هم اینک کشورهای عربی فقط تجارت می کنند، تولیدی ندارند ولی درآمد بالایی از تجارت کسب می کنند. معاون اقتصادی استاندار کهگیلویه و بویراحمد تصریح کرد: پرداخت مشوق اتی صادراتی برای توسعه این مهن باید بیش از پیش مد نظر قرار گیرد.

برخی مدیران هنوز به توانمندی های داخلی شک دارند



توان داخلی از توان تعارف و تعریفی گذشته، توان عملیاتی است و اگر نیاشد کشور زمین می خورد.

علیرضا حیدری - معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور گفت: جریان خودباوری هر روز در کشور پررنگ تر می شود اما برخی مدیران هنوز به توانمندی های داخلی شک دارند.

است و امید دارم همان طور که جریان استفاده از فناوری در کشور پررنگ تر می شود، برخی از مدیران صنایع که صرفاً تا از جریان واردات و خارجی ها ناامید می شوند به تولید داخل و حمایت از فناوران داخلی روی می آورند نیز به این عرصه باور داشته باشند.

در این مراسم از چهار محصول و فناوری استراتژیک نانوفناورانه صنعت پتروشیمی رونمایی شد.

کاتالیست اتیلن اکساید، کاتالیست تبدیل استیلن در جریان اتیلن (استیلن کانورتور)، کاتالیست ایزومریزاسیون زایلن ها و اتیل بنزن به پارازایلین و بومی سازی فناوری تولید نفت کوره کم سولفور در این مراسم رونمایی شدند.

کاتالیست تبدیل استیلن در جریان اتیلن برای پتروشیمی های گچساران، بندر امام خمینی (ره)، ایلام و امیرکبیر کاربرد دارد و در حال حاضر در پتروشیمی گچساران مورد استفاده قرار می گیرد. این کاتالیست یکی از مهم ترین و حساس ترین کاتالیست های گروه فلزات گران بها است که در پتروشیمی های تولید اتیلن به کار گرفته می شود. ۸۰ درصد این کاتالیست از نقره است و مصرف سالانه آن در کشور حدود ۲۰۰ تن بوده که از لحاظ هزینه بیش از ۶۰ میلیون یورو را شامل می شود.

کشور بر دوش این بزرگ مردان و زنان بوده است. دهقانی فیروزآبادی ادامه داد: مثلی هست که می گوید هرچه رقیب سرسخت تر باشد، مبارزه شیرین تر است. ایرانیان از دیرباز مردان و زنان میدان های دشوار بوده اند و به صورت ذاتی و ژنتیکی برای کارهای سخت و چالش آفرین توانمند هستند، به طوری که در راه روشن تر شدن افق آینده و مسیر پیش روی آیندگان با گام های مستحکم و اراده ای پولادین، از هیچ کوششی فروگذار نمی کنند. دستاوردهای شرکت های دانش بنیان از جمله این شرکت گواهی بر این مدعاست.

«۳۰۰ میلیون دلار کاهش ارزشی

معاون علمی رییس جمهور گفت: اینکه یک شرکت با استفاده از فناوری نانو توانسته فناوری های صنعت پتروشیمی و تولید کاتالیست های استراتژیک را محقق کند، اقدامی ارزشمند و ماحصل رویکرد دانش بنیانی کشور است.

دهقانی فیروزآبادی با بیان اینکه کاتالیست های تولید شده توسط شرکت دانش بنیان اکسیر نوین فرآیند آسیا، توانسته زمینه ساز ۳۰۰ میلیون دلار کاهش ارزشی و صرفه جویی ارزی شود، افزود: این موضوعی افتخار آفرین و یک تحول برای کشور

روح الله دهقانی در مراسم رونمایی از محصول راهبردی نانوکاتالیست در جمع خبرنگاران اظهار داشت: آن دسته از مدیرانی که بعضاً به توانمندی های داخل شک دارند و تا از خارجی ها ناامید نشوند، سراغ داخلی ها نمی آیند، قبل از آنکه عزت ملی و اقتدار ملی را خرج کنند، سراغ نخبگان و تولیدکنندگان داخلی بیایند.

وی تاکید کرد: توان داخلی از توان تعارف و تعریفی گذشته، توان عملیاتی است و اگر نباشد کشور زمین می خورد.

دهقانی فیروزآبادی با اشاره به رونمایی از محصول راهبردی نانوکاتالیست اظهار داشت: وقتی می گوئیم فناوری نانو، یک جلوه آن همینجاست؛ یعنی یک کاتالیستی که از ۲۸ درصد نقره استفاده می کند، می تواند با همان کیفیت بلکه بهتر از آن، با ۱۸ درصد وزنی نقره همان عملکرد را داشته باشد؛ این ارزان تر شدن کاتالیست به معنای مقاومت اقتصاد کشور و صنعت پتروشیمی و نفت با شرایط خاص تحریم است.

وی، تحول فناورانه امروز کشور را حاصل عزم و اراده فعالان عرصه دانش، فناوری و نوآوری این سرزمین دانست و افزود: مردان و زنان اراده مند و باایمانی در این کشور زیسته و حضور دارند که لذت زندگی را در زیر بار زحمات و تلاش مستمر برای اعتلای کشور می دانند. بار پیشرفت و تحول

«چهار محصول راهبردی صنعت پتروشیمی رونمایی شد»

چهار محصول و فناوری استراتژیک نانوفناورانه صنعت پتروشیمی همزمان با «روز ملی فناوری و نوآوری ایران ساخت» با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهوری رونمایی شد.

این چهار محصول نانوکاتالیست به همت نخبگان یک شرکت دانش بنیان پس از ۱۳ سال پژوهش تولید شده است و صبح امروز (سه شنبه) با حضور روح الله دهقانی فیروزآبادی در این شرکت دانش بنیان مستقر در شهرک استقلال رونمایی شد. تولید این کاتالیست صرفه جویی ارزی ۳۰۰ میلیون دلاری را به همراه دارد.

در این مراسم که عماد احمدوند دبیر ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری هم حضور داشت از بومی سازی فناوری تولید نفت کوره کم سولفور، کاتالیست اتیلن اکساید، کاتالیست تبدیل استیلن در جریان اتیلن (استیلن کانورتور) و نیز کاتالیست ایزومریزاسیون زایلن ها و اتیل بنزن به پارازایلین رونمایی شد.

این دستاوردها حاصل تلاش شرکت دانش بنیان اکسیر نوین فرآیند آسیا است، این شرکت یکی از شرکت های حوزه فناوری نانو است که چندین محصول نانویی در بخش کاتالیست و جذب تولید کرده و برای این محصولات گواهی نانومقیاس دریافت کرده است. کاتالیست تبدیل استیلن در جریان اتیلن برای پتروشیمی های گچساران، بندر امام خمینی (ره)، ایلام و امیرکبیر کاربرد دارد و در حال حاضر در پتروشیمی گچساران مورد استفاده قرار می گیرد. این کاتالیست یکی از مهم ترین و حساس ترین کاتالیست های گروه فلزات گران بها است که در پتروشیمی های تولید اتیلن به کار گرفته می شود. ۸۰ درصد این کاتالیست از نقره است و مصرف سالانه آن در کشور حدود ۲۰۰ تن بوده که از لحاظ هزینه بیش از ۶۰ میلیون یورو را شامل می شود.

شرکت اکسیر نوین فرآیند آسیا به عنوان اولین تولید کننده این نوع کاتالیست موفق به راه اندازی خط تولید با ظرفیت ۲ تن در روز نیز شده است. کاتالیست ایزومریزاسیون زایلن ها و اتیل بنزن به پارازایلین در پتروشیمی بوعلی سینا کاربرد دارد و در حال حاضر ۷۶ تن کاتالیست در این پتروشیمی شارژ شده است. همچنین در این مراسم از فناوری تولید نفت کوره کم سولفور که بر اساس دانش فنی شرکت اکسیر نوین فرآیند برای اولین بار راه اندازی شده، توسط دهقانی فیروزآبادی رونمایی شد. محققان با توجه به شرایط تحریمی در حوزه

نانو کاتالیست ها تحقیقات وسیعی را اجرایی کردند و این فعالیت ها موجب شد تا بیشتر پتروشیمی ها و پالایشگاه ها نظیر پتروشیمی رازی یا پالایشگاه اراک در کشور از محصولات این شرکت بهره مند شوند. کاتالیست نانوساختار دهیدروژناسیون (NR۱۳)، کاتالیست نانوساختار تصفیه هیدروژنی (HTR۲۲۲۲LA)، کاتالیست نانوساختار ایزومریزاسیون (ISOC۱۸۹) و کاتالیست نانوساختار آروماتیک سازی (AHT۲۵BS۲) از جمله محصولات این شرکت هستند که گواهی نانومقیاس دریافت کرده است.

فرهنگیان گفت: همه ما بنا بر وظایف سازمانی در قبال جامعه و فرهنگیان همچنین با نگاه به فرمان مقام معظم رهبری، تکلیف داریم.

نجف پور کردی با تاکید بر اینکه این موسسه برای معلمان است و به شخص خاصی تعلق ندارد، اظهار کرد: امانت دار اموال معلمان هستیم و حق نداریم در وظایف خود سستی کنیم بی آنکه در همین اساس کارها و وظایف موسسه رو به جلو و در مسیر خود تکاملی است و جایجایی هایی در پست های مدیریتی داشتیم و در این راستا از ظرفیت مهندس نجات نیا در تعاملات راهبردی موسسه با دولت و به طور ویژه مجلس بهره می گیریم؛ دکتر رحمان زاده هم طبق مدل کمیته انتصابات به سیستم معرفی و در فرایند ارزیابی تأیید شد و از این پس تا اطلاع ثانوی سرپرست هدایتنگ ساختمانی معلم معرفی شد.

«ظرفیت سازی استراتژیک برای تامین مسکن فرهنگیان

مدیرعامل صندوق ذخیره فرهنگیان با اشاره به تعاملات راهبردی با آموزش و پرورش، بر استفاده از ظرفیت های استراتژیک موجود در هدایتنگ ساختمانی معلم در راستای حمایت و تامین نیازهای فرهنگیان تاکید کرد. حمیدرضا نجف پور کردی در مراسم تکریم مهندس سید فرزاد نجات نیا مدیرعامل پیشین هدایتنگ ساختمانی معلم با اشاره به اینکه در یک سازمان و به تبع آن در این موسسه مدیران اجرایی مرکز ثقل هستند، بیان کرد: با این رویکرد در انتصابات مدیران افرادی ذیصلاح را انتخاب کردیم، بی آنکه در ادامه داد: پیشبرد کارها و اقدامات اساسی موسسه باید با هم افزایی و هماهنگی در مجموعه و در چارچوب مسائل سازمانی دنبال شود. مدیرعامل موسسه صندوق ذخیره

۷۰ میلیارد مترمکعب گاز در فاز نخست پروژه ملی میدان گازی بویراحمد قابل برداشت است

مشاور و دستیار وزیر کشور در امور صنعت گفت: اجرای پروژه ملی میدان گازی «مختار» شهرستان بویراحمد امید برای توسعه این استان محروم را بیشتر کرده به گونه ای که ۷۰ میلیارد مترمکعب گاز در فاز نخست این پروژه قابل برداشت است. سید مجید هدایت در نشست بررسی مسائل و مشکلات طرح های صنعتی استان در یاسوج اظهار کرد: میدان گازی مختار یاسوج با تولید بیش از ۲۰ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی ذخیره شده در ۱۰ کیلومتری این شهر یاسوج قرار دارد و قرار است حدود ۱۱ حلقه چاه در میدان گازی مختار حفر شود. وی افزود: سرمایه گذاری این میدان اندک است و هم به ناترازی گاز کشور و توسعه صنایع استان کمک می کند البته توسعه آن مورد تاکید رئیس جمهور و وزیر نفت بوده است.

ابرپروژه پتروپالایشگاه گچساران نیازمند حمایت وزارت کشور است



مشاور و دستیار اقتصادی وزیر کشور ادامه داد: استان ها را رصد می کنیم که برای اجرای طرح ها و پروژه های صنعتی با مشکلی مواجه نشوند و اگر گرفتاری بود در راستای رفع آن گام برداشته شود که در برخی استان ها مشکلاتی با محیط زیست در راستای اجرای طرح ها وجود داشت.

اکبر محمدی - استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: تسریع در تکمیل طرح های اقتصادی و پروژه های عمرانی این استان نیازمند حمایت بیشتر وزارت کشور است، ابرپروژه پتروپالایشگاه گچساران یکی از این طرح های مهم و راهبردی است که امید می رود به نتیجه برسد.

« طرح زیست محیطی پتروشیمی خراسان با حضور معاون رئیس جمهور بهره برداری شد



طرح بازیافت آمونیاک پتروشیمی خراسان امروز (پنجشنبه) با حضور رئیس سازمان محیط زیست و مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری نفت، گاز و پتروشیمی تامین (تاپیکو) و جمعی از مسوولان استانی به بهره برداری رسید. طرح بازیافت آمونیاک پتروشیمی خراسان در راستای کاهش آلاینده های در صنایع و بهبود شرایط زیست محیطی به بهره برداری رسید. مدیرعامل پتروشیمی خراسان در حاشیه بهره برداری از این طرح اظهار کرد: طرح احداث و نصب استریپر در این مجموعه با هدف جداسازی آمونیاک از پساب خروجی مجتمع و بازگردانی به خط تولید با اعتباری بالغ بر ۱۵۰ میلیارد ریال اجرا شده است.

یوسف حسینی افزود: طراحی و اجرای این طرح از سال گذشته به دست مهندسان و متخصصان پتروشیمی خراسان آغاز شد.

وی تخلیه نشدن آمونیاک به فضای محیط زیست شهری، روستایی، زمین های کشاورزی، آب های سطحی و بازیافت آمونیاک پساب و بازگرداندن آن به چرخه تولید در پتروشیمی از مزایای اجرای این طرح دانست.

مدیرعامل پتروشیمی خراسان یادآور شد: با بهره برداری از این طرح از یک سو محیط زیست پیرامون مجتمع پتروشیمی حفظ می شود و از سوی دیگر بازچرخانی آمونیاک به سمت واحدهای تولیدی مزیت اقتصادی برای این مجتمع به دنبال دارد. کلنگ زنی مرکز تحقیقات زیست محیطی خراسان شمالی و بهره برداری از ساختمان محیط بانی «بابا قدرت» در پارک ملی ساریگل و دیدار با محیط بانان از برنامه های سفر یکروزه رئیس سازمان محیط زیست کشور به خراسان شمالی است. محصولات شرکت پتروشیمی خراسان بیش از ۶۶ درصد سید صادراتی استان خراسان شمالی را به خود اختصاص داده است. طرح مجتمع پتروشیمی خراسان از سال ۱۳۷۱ آغاز و در بیش از چهار سال با صرف هزینه ۵۲۴ میلیون دلار و ۵۲۰ میلیارد ریال ساخته شد و در تیر ماه ۱۳۷۵ با حضور رئیس جمهور وقت مورد بهره برداری قرار گرفت. پتروشیمی خراسان واقع در بجنورد سالانه ۶۲۰ هزار تن کود شیمیایی اوره، ۳۳۰ هزار تن آمونیاک، ۲۰ هزار تن کریستال ملامین و ۵۰۰ تن ازت مایع تولید می کند.

بر اساس اعلام پتروشیمی خراسان در نیمه نخست امسال ۶۵ میلیون و ۳۰۱ هزار دلار کالا از این شرکت صادر شده و این میزان صادرات، بیش از ۷۰ درصد صادرات کل استان خراسان شمالی را به خودش اختصاص داده است. پتروشیمی خراسان واقع در بجنورد سالانه ۶۲۰ هزار تن کود شیمیایی اوره، ۳۳۰ هزار تن آمونیاک، ۲۰ هزار تن کریستال ملامین و ۵۰۰ تن ازت مایع تولید می کند.

های در بسته میسر نمی شود، گفت: برای تحقق این مهم جلسات و نشست ها با حضور همه فعالان اقتصادی استان برگزار می شود.

هدایت عنوان کرد: توسعه استان ها با دانش فنی، نیروی انسانی توانمند و سرمایه گذاری با هم راستا کردن ظرفیت ها با حضور فعالان اقتصادی و صنعتی در کنار هم دیده شده است.

مشاور و دستیار اقتصادی وزیر کشور ادامه داد: استان ها را رصد می کنیم که برای اجرای طرح ها و پروژه های صنعتی با مشکلی مواجه نشوند و اگر گرفتاری بود در راستای رفع آن گام برداشته شود که در برخی استان ها مشکلاتی با محیط زیست در راستای اجرای طرح ها وجود داشت.

وی با اشاره به نگاه به طرح آمایش سرزمین، گفت: طرح های بزرگی در استان کهگیلویه و بویراحمد از جمله پتروپالایشگاه گچساران و سایر پروژه ها قرار است انجام شود که با درصدی که انجام گرفته هماهنگی درون استانی برای انجام پروژه های بزرگ در استان خوب بوده و در صورتی که نیاز به حمایت باشد ما هم دریغ نخواهیم کرد.

وی عنوان کرد: طرح بیواتانول باشت، پتروشیمی دهدشت، پتروپالایشگاه گچساران، طرح فسفات و پتروشیمی چرام و پلیمر گچساران از جمله طرح هایی است که قرار است در این استان اجرا شوند که قطعاً لازم است تا هماهنگی بین دستگاهی برای این طرح ها به خوبی انجام شود. هدایت با بیان اینکه وزارت کشور مسئله دانش صنعت را در حوزه بین المللی دنبال می کند، گفت: یکی از مأموریت هایی که به وزارت کشور ابلاغ شده در حوزه حمل و نقل برقی است که تا سال ۱۴۰۴ باید ۴۰۰ هزار موتورسیکلت برقی، چهار هزار اتوبوس و چهار هزار تاکسی برقی وجود دارد. معاون اقتصادی استاندار کهگیلویه و بویراحمد نیز با اشاره به ظرفیت های مختلف اقتصادی استان، گفت: در حوزه آبریز پروری ۲۲ هزار تن تولید داریم و زنجیره تولید از تخم چشمرده ماهی تا تولید ماهی برای کشور را داریم.

دولت سیزدهم فعال هستند و در جای جای این استان شاهد احداث پروژه های بخش عمرانی هستیم. وی با بیان اینکه در اغلب سفرهای وزیر کشور چرخه اقتصادی استان مطرح شد، افزود: در حوزه اقتصادی هم تحرک فراوان است و برای فعالتر شدن به حمایت های بیشتری نیاز داریم.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد بیان کرد: پیگیری ابر پروژه ها از جمله در حوزه اقتصادی در وزارتخانه های مربوطه با جدیت دنبال می شود عنوان کرد: میدان گازی مختار دیگر پروژه بزرگ استان است که در سطح وزارت نفت رایزنی هایی برای این پروژه صورت گرفته است.

مشاور وزیر کشور نیز گفت: تمام پروژه های استان، توان استفاده از ظرفیت بازار سرمایه را دارد که لازم است استان تیم مجهزی در این زمینه داشته باشد.

سید مجید هدایت با بیان اینکه از مسئولین مربوطه این استان می خواهیم طرح توسعه پسماند را هر چه سریعتر ارائه دهند، ادامه داد: همچنین آماری از وضعیت ناوگان فرسوده داده شود و اینکه مطرح کنند که چه برنامه ای برای حمل و نقل برقی دارند.

وی عنوان کرد: همچنین نیازهای استان در زمینه دوربین های انتظامی و آتش نشانی ارائه شود.

«همترازی توسعه بخش اقتصادی استان ها مد نظر وزارت کشور است»

مشاور و دستیار اقتصادی وزیر کشور همچنین در نشست با فعالان اقتصادی کهگیلویه و بویراحمد گفت: پیشرفت همگن و همترازی رشد و توسعه بخش اقتصادی همه استان ها برای دراز مدت مد نظر وزارت کشور است. هدایت اظهار کرد: توسعه و پیشرفت همگن بخش اقتصادی استان ها در برنامه دراز مدت و کوتاه مدت مدنظر وزارت کشور است. وی افزود: برنامه ریزی در راستای توسعه اقتصادی همتراز استان ها با این هدف است که توسعه کشور همراه با توسعه همه استان ها محقق شود. مشاور اقتصادی وزیر کشور با اشاره به اینکه برنامه جدید وزارت کشور برای توسعه استان ها در اتاق

سید علی احمدزاده روز پنجشنبه در دیدار با سید مجید هدایت مشاور اقتصادی وزیر کشور در یاسوج اظهار کرد: پروژه های بزرگ و تحول زائی در سطح استان احداث می شود، یکی از این پروژه ها پتروپالایشگاه گچساران است. وی افزود: عملیات ساخت پتروپالایشگاه گچساران در زمان اجرا برای بیش از پنج هزار نفر اشتغال ایجاد می کند و با تکمیل آن برای هزار و ۵۰۰ نفر شغل ایجاد می شود و در شکوفایی اقتصاد استان و گچساران تاثیر مهمی برجا می گذارد. اجرای این طرح با سرمایه گذاری بخش خصوصی در قالب سه فاز و برآورد بیش از ۶ میلیارد دلار هزینه صورت می گیرد.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد عنوان کرد: این ابر پروژه اقتصادی در زمینی به مساحت ۲۱۵ هکتار در منطقه لیستر روستای آب انجیر ساخته می شود که با راه اندازی آن ۲۲ محصول از جمله گازوئیل، بنزین و بنزن تولید خواهد کرد. ظرفیت پتروپالایشگاه گچساران ۱۴۰ هزار بشکه در سال بوده و مدت اجرا از سوی سرمایه گذار سه تا پنج سال اعلام شده است.

احمدزاده تاکید کرد: برای اینکه پتروپالایشگاه گچساران به نتیجه برسد باید یک تیم هماهنگ و منسجم هم در سطح استان و هم در سطح وزارت کشور تشکیل دهیم تا این پروژه ملی سریعتر به سرانجام برسد. وی ادامه داد: وزیر کشور بر اقتصاد مردم محور تاکید دارد و ما هم از ظرفیت بخش خصوصی برای به نتیجه رسیدن پروژه های اقتصادی و تحول زا استفاده کردیم که بالغ بر چهار میلیارد دلار سرمایه گذاری بخش خصوصی در استان کار فوق العاده ای است.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه تاکید وزیر کشور بر تلاش برای رسیدن به خود کفایی اقتصادی استان ها مورد توجه بوده است، عنوان کرد: دکتر وحیدی وزیر کشور تاکنون ۶ سفر به این استان داشته و در رابطه با پروژه های عمرانی و زیرساخت، طرح های اقتصادی و محرومیت زدایی از مناطق دور افتاده و روستاها بازدید میدانی داشته و بطور جدی حمایت کرده است. احمدزاده عنوان کرد: تمامی پروژه های عمرانی در

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 آرا: محمود بابایی

برای تعریف مسئولیت اجتماعی است و لازم است مردم و مسئولین را با این اصل اساسی آشنا کنیم.

پدram جدی؛ سرپرست دفتر مشارکت های مردمی و مسئولیت اجتماعی سازمان حفاظت محیط زیست اظهار کرد: شرایط محیط زیست کشوی ناپایدار و شکننده است و معضلاتی از جمله بحران فرورنشست در دشت های کشور، درگیری ۲۳ استان با بحران ریزگردها، خشکی تالابها، فرسایش خاک، کاهش پوشش گیاهی و ... نشان از این موضوع دارند.

وی افزود: هر صنعتی با هر کاربری، ردپایی از خود بر محیط زیست داشته و با وجود افزایش تکنولوژی نیز این ردپا غیرقابل انکار است. ما باید شرکت ها و صنایع را به سطحی از آگاهی برسانیم که مسئولیت اجتماعی را وظیفه خود بدانند و این مهم از طریق ترویج، آگاه سازی و سیاست های تشویقی ممکن می شود.

حسن کاوه فیروز؛ رئیس مرکز برنامه، بودجه، فناوری اطلاعات، بازرسی و مدیریت عملکرد سازمان حفاظت محیط زیست نیز اظهار کرد: مسئولیت اجتماعی از دید محیط زیست، یک بحث اخلاقی است که بر صنعت نیز نظارت دارد. محیط زیست یک حق بین نسلی است و تنها موردی است که در قوانین کشور و در اسناد بالادستی برای افرادی که به دنیا نیامده اند، تعریف شده است. وی از ورود سازمان حفاظت محیط زیست به اقتصاد کلان کشور خبر داد و گفت: به واسطه بحث ارزش گذاری اقتصادی که همکاران در دفتر آموزش و مشارکت های مردمی دنبال می کنند، به زودی سازمان محیط زیست به حساب های ملی ورود می کند و این به معنای ورود سازمان به اقتصاد کلان کشور است.

داریوش گل علیزاده، رییس مرکز هوا و تغییر اقلیم سازمان حفاظت محیط زیست گفت: مسئولیت اجتماعی شرکت ها در زمینه محیط زیست، وظیفه شرکت در قبال سازمان حفاظت از محیط زیست نیست، بلکه وظیفه ای است در قبال مردم جامعه و فرزندان خود افراد. پرداختن به محیط زیست هزینه نیست، بیمه ای است برای جلوگیری از آلودگی های مرگبار زیست محیطی. وی افزود: عادت کردن مردم، موجب کاهش سطح مطالبه گری ایشان و در نهایت کم توجهی سازمان ها می شود. یک جامعه موفق باید مطالبه گری بالایی داشته باشد. علی ربانی، کارشناس حوزه مسئولیت اجتماعی در صنعت پتروشیمی نیز بیان کرد: مدیریت پسماندهای صنعتی و شهری، حرکت مثبتی است که با نتایج موفقیت آمیز همراه شده است.

وی افزود: حضور مردم در کنار سازمان حفاظت از محیط زیست در مسیر مسئولیت اجتماعی، گامی بلند در راستای توسعه پایدار محسوب می شود. سینا شیخی، پژوهشگر مرکز پژوهش های مجلس نیز در سخنانی گفت: نبود ضمانت اجرایی، عامل عدم موفقیت قوانینی بوده است که پیش از این شرکت ها را به رعایت مسائل زیست محیطی مکلف می کردند. وی افزود: سبزشویی جزو آسیب های حوزه مسئولیت اجتماعی است و در این راستا شرکت های زیان ده دولتی حق ورود به زمینه های داوطلبانه مسئولیت اجتماعی را ندارند.

علیرضا رحمتی، رییس اداره حفاظت محیط زیست شهر تهران بیان کرد: در دنیای امروز، جلوگیری از تخریب محیط زیست یک مسئله جدی است. در ایران نیز ما چهار برابر موجودی منابع مصرف می کنیم.

اصلی ترین زمینه برای تعریف مسئولیت اجتماعی



هر صنعتی با هر کاربری، ردپایی از خود بر محیط زیست داشته و با وجود افزایش تکنولوژی نیز این ردپا غیرقابل انکار است. ما باید شرکت ها و صنایع را به سطحی از آگاهی برسانیم که مسئولیت اجتماعی را وظیفه خود بدانند و این مهم از طریق ترویج، آگاه سازی و سیاست های تشویقی ممکن می شود.

دکتر حسین محمودی، دبیر علمی کمیته صنعت همایش در ابتدای این نشست، ضمن خیر مقدم به شرکت کنندگان این نشست، توضیحات مختصری در مورد اهداف و محورهای «همایش ملی مسئولیت اجتماعی؛ دانشگاه و صنعت» ارائه کرد.

در ادامه نورالله مرادی، معاون آموزش و مشارکت های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست در نخستین سخنرانی این نشست گفت: مسئولیت اجتماعی ریشه در تمدن ایرانی و اسلامی دارد و دین اسلام در همه امور برای همه مردم مسئولیت تعریف کرده و بحث حقوق عامه نیز یکی از مهم ترین ارکان مسئولیت اجتماعی است. وی با بیان این نکته که مهم ترین رکن مسئولیت اجتماعی در زمینه حفظ محیط زیست در کشور ما اصل ۵۰ قانون اساسی است، افزود: در حال حاضر محیط زیست اصلی ترین زمینه

نخستین همایش ملی «مسئولیت اجتماعی؛ دانشگاه و صنعت» به منظور ترویج مفهوم مسئولیت اجتماعی و تنویر نقش متقابل دانشگاه و صنعت، به همت مرکز پایش مسئولیت اجتماعی و فرهنگی وابسته به معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی واحد شهیدبهبشتی و با همکاری دانشگاه شهید بهشتی در ۱۸ مهرماه سال جاری برگزار می شود.

دومین نشست از سلسله نشست های «همایش ملی مسئولیت اجتماعی؛ دانشگاه و صنعت» با عنوان نقش سازمان حفاظت محیط زیست در جاری سازی مسئولیت اجتماعی، با حضور معاون آموزش و مشارکت های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست، جمعی از مدیران کل این سازمان و مسئولین شرکت ها و صنایع مختلف فعال در حوزه مسئولیت اجتماعی در سالن حوزه ریاست سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد.

انس پالادیوم	
نرخ فعلی:	۱,۳۰۲
بالاترین قیمت روز:	۱,۳۰۳,۰۳
پایین ترین قیمت روز:	۱,۲۹۸
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۱ مرداد
نرخ روز گذشته:	۱,۳۰۲
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

انس پلاتین	
نرخ فعلی:	۹۱۶,۵
بالاترین قیمت روز:	۹۱۶,۵
پایین ترین قیمت روز:	۹۱۵,۳۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۱ مرداد
نرخ روز گذشته:	۹۱۶,۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

انس نقره	
نرخ فعلی:	۲۲,۶۹۱۵
بالاترین قیمت روز:	۲۲,۶۹۱۵
پایین ترین قیمت روز:	۲۲,۶۸۲۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۱ مرداد
نرخ روز گذشته:	۲۲,۶۹۱۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

انس طلا	
نرخ فعلی:	۱,۹۱۳,۸۸
بالاترین قیمت روز:	۱,۹۱۴,۰۵
پایین ترین قیمت روز:	۱,۹۱۳,۴۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۱ مرداد
نرخ روز گذشته:	۱,۹۱۳,۸۸
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-