

صنایع پتروشیمی



چارچوب راهبردی همکاری های اقتصادی ایران و ترکمنستان

صفحه ۲



سرمایه گذاری ۶ میلیارد دلاری برای توسعه ۱۶ میدان گازی

صفحه ۳



نخستین کاوش محققان ایرانی در عمق ۲ هزار متری دریای عمان

صفحه ۴



کلنگ زنی مینی پالایشگاه دستاورد شاخص

صفحه ۷



بهره برداری از ۷۹ پروژه به ارزش ۱۶ میلیارد دلار

در روز با بخش خصوصی امضا خواهد شد که امروز تفاهم نامه ۶.۴ میلیارد دلار آن منعقد شد. این عضو کابینه دولت سیزدهم گفت: امسال ۷۹ پروژه کلان را به ارزش ۱۶ میلیارد دلار به بهره برداری خواهیم رساند و ۵۰ پروژه به ارزش ۲۵ میلیارد دلار را آغاز خواهیم کرد.

وی گفت: تولید نفت امسال افزایش پیدا خواهد کرد و به ظرفیت پالایشی ۵۰ میلیون تن افزوده خواهد شد. همچنین ظرفیت پتروشیمی نیز افزایش ۶ میلیون تنی را تجربه خواهد کرد. وزیر نفت گفت: با تحقق پیوستن این تفاهم نامه ها، ظرفیت خالی پتروشیمی ها فعال خواهد شد و این کار باعث می شود شرکت های بزرگ در تامین خوراک سرمایه گذاری کنند. او جی با تذکر به صنایع و نیروگاه هایی که به صورت نامتعارف سوخت مصرف می کنند گفت: به صنایعی که سوخت نامتعارف مصرف می کنند هشدار می دهیم که سهمیه آن ها کم خواهد شد. در شرایطی قرار داریم که هر چه تولید می کنیم مصرف می شود و بنابراین باید مدیریت مصرف را بیش از پیش جدی بگیریم.

وزیر نفت با بیان اینکه در سال گذشته از ۷۹ پروژه به ارزش ۱۶ میلیارد دلار بهره برداری شد گفت: صنایع و نیروگاه هایی که مصرف نامتعارف سوخت داشته باشند با کاهش سهمیه مواجه خواهند شد.

جواد اوجی، وزیر نفت در مراسم امضای تفاهم نامه های مطالعات طرح های توسعه ۱۶ میدان گازی با هلدینگ ها، شرکت های پتروشیمی و شرکت های اکتشاف و تولید ایرانی افزود: وزارت نفت در دو سال گذشته به موفقیت های چشمگیری دست یافت به طوری طبق آمار در سال ۱۴۰۲ رشد اقتصادی گروه نفت و گاز در گزارش های سه ماهه بیش از ۲۰ درصد را نشان می داد.

وزیر نفت با بیان اینکه در گذشته دولت ها اجازه ورود بخش خصوصی به بالا دست را نمی دادند گفت: وزارت نفت علی رغم دولت قبل اجازه ورود بخش خصوصی به بالادست نفت را داد و این یک خط جدیدی برای صنعت نفت است. او جی ادامه داد: پروژه هایی با حجم سرمایه گذاری ۷ میلیارد دلار، برای توسعه ۲۰ مخزن گازی و با هدف افزایش تولید گاز به میزان ۱۳۰ میلیون متر مکعب

انس پالادیوم



۹۶۸.۵	■ نرخ فعلی:
۹۶۸.۵۳	■ بالاترین قیمت روز:
۹۶۸	■ پایین ترین قیمت روز:
-	■ بیشترین مقدار نوسان روز:
-	■ درصد بیشترین نوسان روز:
-	■ نرخ بازگشایی بازار:
۵ خرداد	■ زمان ثبت آخرین نرخ:
۹۶۸.۵	■ نرخ روز گذشته:
%-	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته:
-	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته:
-	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته:

انس پلاتین



۱,۰۳۵.۲	■ نرخ فعلی:
۱,۰۳۵.۲	■ بالاترین قیمت روز:
۱,۰۳۳.۶	■ پایین ترین قیمت روز:
-	■ بیشترین مقدار نوسان روز:
-	■ درصد بیشترین نوسان روز:
-	■ نرخ بازگشایی بازار:
۵ خرداد	■ زمان ثبت آخرین نرخ:
۱,۰۳۵.۲	■ نرخ روز گذشته:
%-	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته:
-	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته:
-	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته:

انس نقره



۳۰,۳۶۰۵	■ نرخ فعلی:
۳۰,۳۶۰۵	■ بالاترین قیمت روز:
۳۰,۳۴۰۵	■ پایین ترین قیمت روز:
-	■ بیشترین مقدار نوسان روز:
-	■ درصد بیشترین نوسان روز:
-	■ نرخ بازگشایی بازار:
۵ خرداد	■ زمان ثبت آخرین نرخ:
۳۰,۳۶۰۵	■ نرخ روز گذشته:
%-	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته:
-	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته:
-	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته:

انس طلا



۲,۳۳۴.۰۲	■ نرخ فعلی:
۲,۳۳۴.۸۶	■ بالاترین قیمت روز:
۲,۳۳۳.۸۲	■ پایین ترین قیمت روز:
-	■ بیشترین مقدار نوسان روز:
-	■ درصد بیشترین نوسان روز:
-	■ نرخ بازگشایی بازار:
۵ خرداد	■ زمان ثبت آخرین نرخ:
۲,۳۳۴.۰۲	■ نرخ روز گذشته:
%-	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته:
-	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته:
-	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته:

« در خواستی از پتروشیمی خلیج فارس برای تغییر نام استقلال دریافت نکرده ایم

معاون توسعه ورزش حرفه‌ای و قهرمانی وزارت ورزش و جوانان گفت: در خواستی از پتروشیمی خلیج فارس برای تغییر نام استقلال دریافت نکرده ایم.

علی عسکری مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس گفت: پسوند خلیج فارس نقطه اشتراک تمامی شرکت‌های گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس است. بر اساس همین سیاست، در راستای حفظ وحدت رویه، سیاست حاکمیت شرکتی و همچنین روز مبارک خلیج فارس، بر اساس تصمیم مالکان جدید تیم محبوب استقلال، به تیم استقلال خلیج فارس تغییر می‌یابد.

چارچوب راهبردی همکاری‌های اقتصادی ایران و ترکمنستان



عضو کمیسیون قضائی و حقوقی مجلس تاکید کرد: نباید اجازه دهیم روند فعلی رشد اقتصادی در کشور متوقف شود و نیاز است با سیاست‌گذاری‌های درست به راه خود ادامه دهیم.

مریم سبزواری - با فروپاشی اتحاد جماهیر سوسیالیستی شوروی در سال ۱۹۹۰ و پیدایش کشورهای نوظهور حاصل از این زایش سیاسی تحت عنوان جمهوری‌های تازه استقلال یافته آسیای مرکزی در شرق دریای خزر و جمهوری‌های قفقاز و ماوراء قفقاز در غرب دریای خزر، وضعیت مناسبات همسایگی جمهوری اسلامی ایران در مرزهای شمالی، از تک همسایگی به چند همسایگی تغییر یافت.

ترانزیت بود که متفاوت و مستقل از دیگر بخش‌های حمل و نقلی و از طریق بسترها و شبکه‌های ارتباطی خاص و جداگانه خود، یعنی خطوط ویژه انتقال انرژی شامل لوله و کابل، عمل می‌کرد، وجه سوم تعاملات در حوزه انرژی، افق‌های جدیدی از همکاری با موضوع خدمات فنی و مهندسی در بخش آب، برق، گاز و نفت بود که تنوع اشکال همکاری‌های اقتصادی دو کشور را سبب شد. کارکردهای متنوع و ویژه ضلع همکاری‌ها در بخش انرژی، مثلث همکاری‌های استراتژیک دو کشور را کامل نمود، باعث چند وجهی شدن چارچوب روابط دو جانبه و جامعیت همکاری‌های اقتصادی میان طرفین شد، و علاوه بر آن، ریشه و عمق دو ضلع دیگر همکاری‌ها را که عبارت بودند از تجارت و ترانزیت، بخوبی به یکدیگر گره زده و نهایتاً در هم تنیدگی کامل همکاری‌های اقتصادی طرفین را در قالب و نماد مثلث مذکور پی‌ریزی کرد، بطوریکه تاثیر ویژه خود را در فرآیند تعاملات سیاسی طرفین و روند توسعه مناسبات فی‌مابین، بخوبی نمایان ساخت. ترسیم ناخود آگاه مثلث همکاری بین جمهوری اسلامی ایران و ترکمنستان، این فرصت را به دو کشور و بخصوص ترکمنستان داد تا از زیایی و امکان‌سنجی عملی و علمی لازم برای چگونگی بهره‌برداری مفید و موثر از ظرفیتهای و توانمندیهای منحصر به فرد خویش را در جهت توسعه همکاری‌های آتی خارجی خود، بدست آورند و بر همین مبنا، تدوین و برنامه‌ریزی جامع همکاری‌های صلح آمیز بین المللی مد نظرشان را در چارچوب گسترش روابط خارجی، توأم با توسعه همه جانبه داخلی در لایه‌ها و زیرساختهای اقتصادی و فرهنگی خود، پی‌ریزی نمایند. لذا در نظام برنامه‌ریزی هدفمند توسعه‌ای ترکمنستان به ویژه در حوزه تجارت خارجی، ۳ عنصر مهم و اساسی یعنی، انرژی، ترانزیت و تجارت (با همسایگان و سپس سایر کشورهای منطقه و فرا منطقه‌ای)، بعنوان مولفه‌ها و متغیرهای استراتژیک موثر در خط مشی تعاملات بین المللی این کشور عمل می‌کنند.

سیاسی و بعنوان اولین اقدامات در حوزه همکاری‌های اقتصادی و فرهنگی با این کشورها انجام گرفت و به مثابه سویا پهای اطمینان و راههای تنفسی اصلی جمهوری‌های تازه استقلال یافته برای حفظ حیات جدید سیاسی خود، یعنی استقلال، و استمرار مطمئن زندگی نوین مبتنی بر پایه‌های اصلی توسعه که همانا اقتصاد بود، عمل کرد. با گشایش و دائر شدن فعالیت‌های مسافری و تجاری معابر گمرکی مذکور، جریان رفت و آمد اتباع طرفین آغاز و به موازات آن، شکل‌گیری تجارت مرزی و چمدانی، و پس از آنک زمانه، شریان تجارت کلان میان جمهوری‌های مذکور، بویژه ۵ جمهوری آسیای مرکزی و از طریق تنها کشور همجوار این منطقه با کشورمان یعنی ترکمنستان که در بین ۵ جمهوری یادشده، دارای مرز طولانی مشترک خاکی و آبی با جمهوری اسلامی ایران بود و به مثابه پل ترانزیتی ۴ جمهوری‌های بالادست عمل می‌کرد، شکل گرفت. شروع همکاری‌های تجاری میان طرفین، ضلع دوم همکاری‌های موجود را که عبارت بود از ترانزیت، بعنوان صنعت نوپای منطقه و در اشکال جاده‌ای و سپس ریلی و در ادامه، ترانزیت آبی را ترسیم کرد. سرعت سیر و آثار ناشی از این نوع همکاری‌ها به حدی بود که برای طرفین و منطقه، در پیچه‌ها و ظرفیتهای منحصر به فرد دیگری را در سایر زمینه‌ها، گشود. بطوریکه بخش سوم همکاری‌ها یعنی انرژی میان جمهوری اسلامی ایران و ترکمنستان و همچنین ارمنستان و آذربایجان شکل گرفت. همکاری در حوزه انرژی که عناصر اصلی آنرا که عبارت بودند از گاز - برق، آب شامل می‌شد، ضمن ایجاد چشم‌انداز جدیدی از تعاملات موجود، گستره همکاری‌های اقتصادی را میان دو دولت وسعت و عمق بخشید. تعاملات حوزه انرژی دارای ۳ وجه مهم بود: یک وجه آن تجارت بود که به ارتقاء سطح روابط تجاری و تنوع بخشی کالاهای متبادله دو کشور کمک می‌کرد و وزن مناسبات بازرگانی میان دو کشور را سنگین کرد، وجه دوم آن، شیوه‌ای نوین و خاص از

این رویداد مهم سیاسی که آغازگر تحولات عظیم و جدید اقتصادی، توأم با بروز پدیده‌های فرهنگی - اجتماعی در بخش عمده‌ای از جهان و منطقه بود، تاثیرات مختلف و قابل ملاحظه خود را در مرزهای شمالی کشورمان از شمال غرب تا منتهای الیه آن در شرق، و بطول بیش از ۳ هزار کیلومتر، هم در خشکی و هم دریای خزر، برجای گذاشت. رخداد مذکور فرصتهای جدید و متنوعی را در قالب ایجاد پدیده‌های نئو ژئو اکونومیک، نئو ژئو پلتیک و نئو ژئو استراتژیک برای کشورمان به ارمان آورد و ضرورت برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری‌های جدید را در قالب ایجاد راهبردهای استراتژیک کوتاه مدت - میان مدت و بلند مدت از سوی کشورمان در راستای آینده‌گری سیر تحولات مذکور و آثار آن در منطقه، بویژه برای جمهوری اسلامی ایران، بخوبی مبرهن و آشکار ساخت. بر همین اساس، یکی از اقدامات اولیه و اجرایی کشورمان پس از به رسمیت شناختن استقلال و برقراری روابط سیاسی با این کشورها که بعنوان گام نخست این استراتژی، در تفاهات اولیه با جمهوری‌های نوظهور شمالی مورد عمل و اقدام مشترک قرار گرفت، تعریف و ایجاد معابر گمرکی و مرزی جدید در نقاط مشترک مرزی با همسایگان جدید شمالی بود که عبارت بودند از: جمهوری‌های آذربایجان و ارمنستان در شمال غرب کشور از طریق راه اندازی گمرکات سه گانه مرزی آستارا، بیله سوار و نوردوز در استان‌های گیلان - اردبیل و آذربایجان شرقی، و همچنین کشور ترکمنستان در شمال و شرق دریای خزر، از طریق راه اندازی معابر گمرکی ۴ گانه، بترتیب در باجگیران، لطف آباد و سرخس در استان‌های خراسان آن موقع و خراسان رضوی فعلی و سپس راه اندازی گمرک اینچه برون در استان گلستان. جانمایی و راه اندازی گذرگاههای مذکور، از جمله اقدامات بنیادین و ضروری برقراری مناسبات جدید همسایگان نوپا با کشورمان بود که در چارچوب روابط

« سه‌م اقتصاد دانش بنیان در تولید ناخالص ملی به هفت درصد می‌رسد

رییس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری گفت: بر اساس هدف گذاری اعلام شده طبق قانون و در قالب برنامه هفتم توسعه، سهم اقتصاد دانش بنیان باید به هفت درصد در تولید ناخالص ملی برسد.

محمدصادق خیاطیان چهارشنبه شب بصورت آنلاین در مراسم اختتامیه نخستین رویداد کشوری «چادرو» که در مجتمع صنعتی و معدنی چادرمو برگزار شد افزود: اکنون سهم شرکت‌های دانش بنیان در اقتصاد دانش بنیان کشور حدود ۲.۷ درصد در تولید ناخالص ملی است. (۰۰۰)

وی با بیان اینکه اکوسیستم دانش بنیان رو به افزایش است اظهار کرد: تعداد شرکت‌های دانش بنیان به حدود ۱۰ هزار شرکت رسیده که حدود ۳۰۰ هزار نفر در این شرکت‌ها مشغول به کار هستند.

وی با بیان اینکه برخی از شرکت‌های دانش بنیان با موفقیت وارد بازارهای بین‌المللی شده‌اند تصریح کرد: برخی توانسته‌اند در زنجیره ارزش صنایع مختلف کشور جای بگیرند و برخی نیز با مشارکت سایر ذی‌نفعان در حل مسائل کشور در بخش‌های مختلف ورود کرده‌اند و هم در بعد توسعه فناوری کشور ایفای نقش می‌کنند.

خیاطیان ادامه داد: شرکت‌های دانش بنیان در دوران کرونا در حوزه سلامت و تجهیزات پزشکی ورود کردند و به موفقیت‌های بزرگی هم دست یافتند، بنابراین این شرکت‌های نقش مهمی در اقتصاد کشور دارند.

وی با اشاره به حمایت دولت سیزدهم از شرکت‌های دانش بنیان تصریح کرد: شرکت‌های بزرگ صنعتی معدنی چون چادرمو، فولاد مبارکه، شرکت پتروشیمی و صنایع بزرگ مواد غذایی باید برای رسیدن به سهم هفت درصدی شرکت‌های دانش بنیان در اقتصاد کشور ورود کرده و از این شرکت‌ها حمایت کنند.

رییس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری ادامه داد: رویکرد ما این است که شرکت‌های بزرگ، نیازهای فناورانه خود را از طریق شرکت‌های دانش بنیان تامین کنند.

وی اضافه کرد: رویکرد دیگر ما قرار گرفتن شرکت‌های دانش بنیان در زنجیره ارزش شرکت‌های بزرگ و سرمایه‌گذاری برای آنها است که راهی برای ورود آن‌ها به بازارهای داخلی و بین‌المللی است.

وی تصریح کرد: اکنون سه هزار شرکت دانش بنیان در زنجیره معدن، صنعت و تجهیزات و ماشین‌آلات وابسته به آن در کشور فعالیت می‌کنند و آمادگی دارند که نیازهای فناورانه شرکت‌های صنعتی معدنی را احصا و رفع کنند و امید است سهم فناورانه این شرکت‌ها افزایش یابد.

خیاطیان ادامه داد: برگزاری رویدادهایی نظیر چادرو نشان از این است که حوزه‌های صنعتی و معدنی به سمت نیاز فناورانه حرکت می‌کنند و اتفاقات خاصی در این حوزه در حال رخ دادن است که امیدواریم صنایع از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان بهره‌گیرند.

«خروج شل از بازار برق چین

شرکت شل با انتشار بیانیه‌ای اعلام کرد که از بازار برق در چین شامل تولید، تجارت و کسب و کارهای مربوط به آن خارج می‌شود و این تصمیم از پایان سال ۲۰۲۳ در حال اجراست.

شرکت شل با هدف تمرکز بر عملیات‌های سودآورتر از جمله تجارت گاز طبیعی و نفت، از بازارهای برق چین خارج شده است. شل در بیانیه خود اعلام کرد: ما به طور انتخابی برای قدرتمندتر شدن سرمایه‌گذاری تمرکز می‌کنیم؛ اقدامی که نیازمند انتخاب‌های دشوار است. بر اساس اعلام وب سایت این شرکت، «شل انرژی چین» یکی از اولین شرکت‌های خارجی کاملاً تحت مالکیت شرکت اصلی بود که در بازار کاهش انتشار کربن این کشور شرکت کرد و برای تجارت در بازار برق چین نیز ثبت شده است.



«خودکفایی در تامین نانوکاتالیست ضروری در تولید بنزین



فناوران یک شرکت دانش‌بنیان موفق شدند یکی از نانوکاتالیست‌های مورد استفاده در تولید بنزین را تولید و تجاری‌سازی کنند. یک شرکت دانش‌بنیان ایرانی با بومی سازی محصولات فناورانه و کاتالیست‌های مورد نیاز صنایع، گام موثری در خودکفایی این کاتالیست ضروری در صنعت پتروشیمی و تولید بنزین برداشت.

بر اساس اعلام معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، حمزه کازرونی مدیرعامل این شرکت در خصوص فعالیت‌های متخصصان این شرکت گفت: ما در تولید کاتالیست‌ها و مواد نانوساختار فعالیت داریم و توانستیم کاتالیست رفرمینگ نفتا را تولید و تجاری‌سازی کنیم.

وی خاطرنشان کرد: بیشتر محصولات تولیدی و فناوری‌های توسعه یافته در این شرکت دانش‌بنیان منحصر به تعداد معدودی از شرکت‌های دنیا است و با بومی‌سازی این محصولات توانستیم در مسیر رفع نیاز کشور به واردات آنها گام برداریم، به عنوان نمونه در حوزه کاتالیست‌ها، این شرکت روی کاتالیست‌های رفرمینگ نفتا فعالیت دارد که در زمینه تولید بنزین استفاده می‌شود و جزو محصولات تحریمی است.

کاتالیست‌های مورد استفاده در تولید بنزین در پارک فناوری پردیس بومی‌سازی شد این فعال فناوری با بیان اینکه تولید بنزین که جزو فرآورده‌های حیاتی محسوب می‌شود وابسته به حضور کاتالیست رفرمینگ نفتا نانوساختار است، تصریح کرد: برای تولید بنزین و مواد آروماتیک در پالایشگاه‌ها از این کاتالیست استفاده می‌شود که نمونه ایرانی ساخت آن با کیفیتی مشابه نمونه خارجی عرضه می‌شود.

کازرونی به تولید سایر فرآورده‌های پتروشیمی نانوساختار در این مجموعه فناوری اشاره کرد و گفت: از دیگر محصولات جدید این شرکت می‌توان به نانوافزودنی سوخت دیزل اشاره کرد که جزو آخرین فناوری‌های افزودنی سوخت به شمار می‌رود و در اختیار یک شرکت آمریکایی بوده است که در داخل بومی‌سازی شده است. بر اساس اعلام معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، حمزه کازرونی مدیرعامل این شرکت در خصوص فعالیت‌های متخصصان این شرکت گفت: ما در تولید کاتالیست‌ها و مواد نانوساختار فعالیت داریم و توانستیم کاتالیست رفرمینگ نفتا را تولید و تجاری‌سازی کنیم.

پیش‌تر تنها شرکت‌های اکتشاف و تولید می‌توانستند در صنعت نفت سرمایه‌گذاری کنند، اما با ابتکار وزیر نفت و هماهنگی لازم با دولت قرار شد پتروشیمی‌ها نیز در بالادست صنعت نفت حضور یابند.



سرمایه‌گذاری ۶ میلیارد دلاری برای توسعه ۱۶ میدان گازی

معنادار است؛ زیرا قراردادهایی جذاب، زودبازده و درآمدزا هستند.

خجسته‌مهر سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها در بخش بالادستی صنعت نفت را قراردادی برد - برد برای شرکت ملی نفت ایران و آن‌ها دانست و گفت: مردم به‌عنوان سرمایه‌گذاران اصلی پتروشیمی‌ها و هلدینگ‌ها با این تفاهم‌نامه‌ها در طرح‌های بالادستی سرمایه‌گذاری می‌کنند.

وی بیان کرد: معنای سال جهش تولید با مشارکت مردم این است که بسیاری از مردم ایران جزو سهام‌داران خرد و کلان واحدهای پتروشیمی هستند و هر کدام از آنها که پولی دارند در پتروشیمی‌ها سرمایه‌گذاری می‌کنند.

معاون وزیر نفت یادآور شد: در دولت‌های یازدهم و دوازدهم سالانه به طور میانگین یک میلیارد ۶۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری شده است، در حالی که در ۲۵ سال عمر دولت سیزدهم این رقم به سالانه ۶ میلیارد ۳۰۰ میلیون دلار رسیده و در مجموع قراردادهایی به ارزش ۱۵ میلیارد دلار امضا شده که بخش قابل توجهی از این سرمایه‌گذاری از سوی بخش خصوصی بوده است.

سرمایه‌گذاری بانک‌ها در صنعت نفت را تجربه کرده بودیم و نتیجه آن قراردادی ۱۳ میلیارد دلاری شد که در تاریخ صنعت نفت و کل کشور بی‌نظیر و منحصر به فرد بوده؛ از آن حجم هم ۱۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار مربوط به توسعه میدان‌های مشترک بوده است.

خجسته‌مهر با اشاره به امضای قرارداد توسعه میدان مشترک آزادگان به ارزش ۱۱ میلیارد ۵۰۰ میلیون دلار و دیگر میدان‌ها در مجموع به ارزش ۱۳ میلیارد ۵۰۰ میلیون دلار با حضور بانک‌ها گفت: به‌تازگی با امضای قرارداد فشارافزایی، وزارت نفت نشان داد که می‌تواند کارهای بی‌نظیری در این صنعت انجام دهد.

وی با تأکید بر اینکه با نهایی و اجرایی شدن تفاهم‌نامه‌های امروز بیش از ۱۶ مخزن گازی کشور توسعه می‌یابد، گفت: با بهره‌برداری از این طرح‌ها ۱۲۷ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور در چهار استان خوزستان، فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد افزوده می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: امسال با همکاری بخش خصوصی و هلدینگ‌های پتروشیمی، جهش دوم در سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها را رقم می‌زنیم که این سرمایه‌گذاری مولد، راهبردی و

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: با اجرایی شدن تفاهم‌نامه‌های مطالعات طرح‌های توسعه ۱۶ میدان گازی، ۱۲۷ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور در چهار استان خوزستان، فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد افزوده می‌شود.

محسن خجسته‌مهر مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در مراسم امضای تفاهم‌نامه‌های مطالعات طرح‌های توسعه ۱۶ میدان گازی با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی با سرمایه‌گذاری ۶ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلاری، با بیان اینکه امروز یکی از رویدادهای مهم اقتصادی صنعت نفت با مشارکت مردم را شاهد هستیم، اظهار داشت: برای تحقق برنامه‌های تولیدی باید سرمایه‌گذاری مستقیم و غیرمستقیم انجام دهیم که در دولت سیزدهم این کار زیربنایی در حال انجام است.

وی ادامه داد: پیش‌تر تنها شرکت‌های اکتشاف و تولید می‌توانستند در صنعت نفت سرمایه‌گذاری کنند، اما با ابتکار وزیر نفت و هماهنگی لازم با دولت قرار شد پتروشیمی‌ها نیز در بالادست صنعت نفت حضور یابند.

معاون وزیر نفت تصریح کرد: پیش از این حضور

«تسریع در تکمیل طرح‌های منطقه ویژه انرژی بر؛ گام بلند محرومیت‌زدایی از پارسیان

رفع موانع ساخت منطقه ویژه انرژی بر پارسیان گامی بلند به سوی آبادانی و توسعه این شهرستان در استان هرمزگان است و آثار محرومیت در این منطقه را رفع خواهد کرد.

منطقه ویژه اقتصادی پارسیان به دلیل قرارگیری در ۴۰ کیلومتری عسلویه و ۱۷ کیلومتری فرودگاه عسلویه، نزدیکی به مخزن گازی پارس جنوبی، یکی از مناطق ویژه منحصر به فرد در سطح کشور است که در محل اتصال سه استان هرمزگان، بوشهر و فارس قرار گرفته است.

منطقه ویژه پارسیان، یکی از بزرگترین مناطق ویژه کشور بوده که از سال ۱۳۸۶ به دست جوانان ایرانی ساخته شد اما متأسفانه به دلایل مختلف دچار رکود شد و البته در حدود سه سال با حمایت دولت سیزدهم از رکود خارج شده و روزانه در حال توسعه و رساندن خود به جایگاه واقعی است.

این منطقه ویژه؛ یکی از قطب‌های توسعه صنعتی کشور با وسعت ۹ هزار و ۸۰۰ هکتار با امتیازاتی از جمله استقرار در کنار مخازن گازی پارس جنوبی به عنوان بزرگ‌ترین مخزن گازی جهان، نزدیکی به ذخایر گازی ایران و قطر، نزدیکی به منطقه ویژه اقتصادی پارس (عسلویه)، مجاورت با خط لوله سراسری هفتم گاز طبیعی، دسترسی به آب‌های آزاد و خطوط حمل و نقل دریایی، فاصله

۲۰ کیلومتری تا فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس (عسلویه) است.

فرصت‌های سرمایه‌گذاری در منطقه ویژه اقتصادی پارسیان شامل تولید صنایع انرژی بر (پتروشیمی، فولاد، آلومینیوم و آلومینا)، پروژه‌های پشتیبان (شامل نیروگاه، پروژه‌های بندری، آب شیرین‌کن) و پروژه‌های پایین دستی (شامل شهرک صنعتی صنایع پایین دستی صنایع انرژی بر و احداث شهرک صنعتی صنایع کوچک) می‌شود.

رئیس سازمان بازرسی کل کشور اخیراً در بازدیدی که از منطقه ویژه انرژی بر پارسیان داشت، گفت: اگر در ساخت این منطقه ویژه تسریع شود و بخش خصوصی نیز وارد میدان شود، آثار محرومیت در این شهرستان رفع شده و نخبگان از سراسر کشور در این منطقه حضور پیدا می‌کنند.

خدائیان در نشست شورای تأمین پارسیان، بر پیگیری اعضای شورای تأمین شهرستان برای تسریع در ساخت منطقه ویژه پارسیان و لزوم ایجاد زمینه لازم برای مشارکت بخش خصوصی در منطقه ویژه صنایع انرژی بر پارسیان تأکید کرد. وی ظرفیت بالای این شهرستان بندری در رشد و توسعه کشور را مورد اشاره قرار داد و خواستار توجه بیشتر به این منطقه شد.

خدائیان همچنین با اشاره به گلابه برخی از شهروندان پارسیانی مبنی بر موات اعلام شدن تعدادی از اراضی به شهرستان تأکید کرد که مسئولان شهرستان موضوع را به صورت همه‌جانبه پیگیری کنند.

« دولت سیزدهم دروازه ورود بخش خصوصی به بخش بالادست صنعت نفت

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی گفت: دولت سیزدهم با اجازه ورود بخش خصوصی به بالادست نفت، موجب توسعه میادین و ناترازی انرژی خواهد شد. مهدوی ابهری در مراسم امضای تفاهم‌نامه‌های مطالعات طرح‌های توسعه ۱۶ میدان گازی با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی، اظهار داشت: وزارت نفت در دوران تحریم فعالیت‌های بزرگی را انجام داده که نمونه آن فاز ۱۱ پارس جنوبی است. وی افزود: ورود بخش خصوصی به بالادست نفت توسط دولت سیزدهم رقم خورد و این تفاهم‌نامه‌هایی که امروز به امضا می‌رسد بسیار مهم و تاثیرگذار در آینده است.

« تضمین خوراک پتروشیمی‌ها با ورود بخش خصوصی به بالادست صنعت نفت



معاون وزیر نفت گفت: تامین خوراک پتروشیمی‌ها از مفروضات است و ورود شرکت‌های خصوصی به بالادست می‌تواند تا حد زیادی مشکل خوراک پتروشیمی‌ها را رفع کند.

«مرتضی شاهمیرزایی» در مراسم امضای تفاهم‌نامه‌های مطالعات طرح‌های توسعه ۱۶ میدان گازی با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی در محل وزارت نفت افزود: پتروشیمی‌ها با پرداخت معوقات خود مانع از محدودیت‌های گازی شوند.

مدیرعامل شرکت ملی پتروشیمی گفت: در دولت سیزدهم با اجازه ورود به بخش خصوصی منجر به توسعه میادین شده و تاکنون نیز چهار طرح بید بلند خلیج فارس، NGL ۳۱۰۰، NGL ۳۲۰۰ و به سازی مشعل‌های مارون را شاهد بودیم.

شاهمیرزایی گفت: با جمع‌آوری گازهای همراه، روزانه ۴۰ میلیون متر مکعب به شبکه سراسری گاز وارد می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی پتروشیمی گفت: این تفاهم‌نامه روزی تاریخی را رقم زد و برای بهتر انجام شدن آن باید همکاری بین هلدینگ‌ها با دولت بیشتر شود و هلدینگ‌ها باید به اندازه توان خود سرمایه بیاورند.

وی در پایان گفت: مهم‌ترین راهبردهای پتروشیمی تکمیل زنجیره ارزش است که طبق برنامه در حال پیگیری آن هستیم.

تفاهم‌نامه توسعه میدان‌های گازی با توان هلدینگ‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی امروز (سه شنبه، ۱۱ اردیبهشت) با حضور «جواد اوجی» وزیر نفت، «محسن خجسته‌مهر» مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، مرتضی شاهمیرزایی مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و جمعی از مدیران عامل صنعت نفت، گاز و پتروشیمی کشور امضا شد. ارزش مجموع تفاهم‌نامه‌هایی که امروز به امضا رسید ۶۰۴ میلیارد دلار برآورد می‌شود و با اجرای این طرح‌ها، حدود ۱۲۷ میلیون متر مکعب به تولید گاز کشور با هدف تامین پایدار خوراک پتروشیمی‌ها اضافه خواهد شد.

شرکت ملی نفت ایران برای توسعه میدان‌های گازی کشور با استفاده از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های شرکت‌های ایرانی، مذاکراتی پرشمار را با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی انجام داده است. در نتیجه این اقدامات، تفاهم‌نامه‌های مطالعه توسعه ۱۶ میدان گازی در جنوب، جنوب غرب کشور و خلیج فارس با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی امضا شد.

بررسی اثر پدیده «ال نینو» روی سفیدشدن مرجان‌ها از جمله موضوعات این کارگاه‌های آموزشی است که بررسی‌هایی نیز در این زمینه در خلیج فارس انجام داده ایم.



نخستین کاوش محققان ایرانی در عمق ۲ هزار متری دریای عمان

مونا هادی - رییس پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی از کاوش‌ها و مغزه‌گیری محققان ایرانی برای نخستین بار در اعماق دریای عمان خبر داد و گفت: مجوز تاسیس اولین مرکز رشد صنایع دریایی برای توسعه این صنایع در راستای سیاست‌های توسعه دریامحور اخذ شده است.

رییس، معاون پژوهشی و یکی از اعضای هیات‌علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی همزمان با روز ملی خلیج فارس (۱۰ اردیبهشت) و آیین‌های گرامیداشت این پهنه دریایی و تاریخی نشستی با خبرنگاران برگزار کرده و توضیحاتی در مورد اقدامات و دستاوردهای پژوهشگاه طی دو سال گذشته ارائه کرد.

نمونه برداری از عمق بیش از ۲ هزار متری دریای عمان و مغزه‌گیری از این عمق برای اولین بار توسط محققان پژوهشگاه اقیانوس‌شناسی با استفاده از کاوشگر بومی خلیج فارس، تهیه اطلس جامع دریای عمان و خلیج فارس و برگزاری کارگاه‌های آموزشی در این روز از مهم‌ترین اقدامات این پژوهشگاه بود. البته موضوع توافق‌نامه راپ می (ROPME/ REGIONAL ORGANIZATION FOR THE PROTECTION OF THE MARINE ENVIRONMENT) توافق‌نامه‌های بین ایران و کشورهای حاشیه خلیج فارس در اردیبهشت ۱۹۷۳ و عمل به آن و تحقیقات در خلیج فارس بر این مینا نیز از موضوعاتی بود که در این نشست مطرح شد و رییس و اعضای هیات‌علمی پژوهشگاه ضمن توضیح در این مورد بیان کردند که با وجود کاوشگر خلیج فارس به عنوان شناور مهم تحقیقاتی و محققان برجسته این حوزه داده‌های مطالعاتی و راهبردی مهم اکنون توسط ایران به دست می‌آید و تا حد ممکن در اختیار محققان

دریایی و دریانوردی دارند و ایران با این کار به باشگاه کشورهای دارای توانایی اکتشاف در اعماق دریا پیوسته است. استاد دانشگاه تربیت مدرس در ادامه با اشاره به اهمیت این اقدام افزود: دنیای زیر آب دنیای ناشناخته‌ای است و با توجه به فشار و شرایط آب وقتی آن را کشف می‌کنیم، ظرفیت‌های این منطقه عیان می‌شود به خصوص تنوع زیستی و صنایع و معادن. همچنین با توجه به اینکه ۷۰ درصد سطح کره زمین را آب فراگرفته است، اگر نتوانیم این منطقه را کاوش کنیم، به این منابع دست نمی‌یابیم. وی افزود: منابع موجود در خلیج فارس منابع نفتی و گازی است که از بیش از ۱۰۰ سال قبل از آنها بهره برداری می‌کنیم اما حوزه‌های جدیدتری هم وجود دارند و مثلاً چین در عمق ۱۲ هزار متر هم کاوش کرده و از ذخایر استفاده می‌کند. این امر باعث می‌شود بتوانند در آینده از منابع به خصوص فلزات ارزشمند و سایر منابع معدنی ذی‌قیمت بهره برداری کنند.

توکلی یکی دیگر از اقدامات را همزمان با روز ملی خلیج فارس برنامه‌های خاصی مانند کارگاه‌ها و فعالیت‌های پژوهشی مرتبط با تغییرات اقلیم و اقیانوس‌نگاری خلیج فارس دانست و افزود: بررسی اثر پدیده «ال نینو» روی سفیدشدن مرجان‌ها از جمله موضوعات این کارگاه‌های آموزشی است که بررسی‌هایی نیز در این زمینه در خلیج فارس انجام

دیگر کشورها هم قرار می‌گیرد. توجه به تنوع زیستی خلیج فارس و دریای عمان برای توسعه اقتصاد دریامحور و ضرورت همکاری همه نهادها و ارائه خدمات تحقیقاتی به نهادهای مختلف مانند نیروی دریایی ارتش و سپاه نیز از برنامه‌های سال گذشته پژوهشگاه عنوان شد. کشتی کاوشگر خلیج فارس در کیش پهلو گرفت اولین کاوش محققان ایرانی در عمق دوهزار متری دریای عمان/تاسیس اولین مرکز رشد دریایی مرتضی توکلی در این نشست با اشاره به نزدیکی ایران با اقیانوس هند و رابطه دیرینه تمدنی با کشورهای حاشیه اقیانوس هند اظهار داشت: پژوهشگاه چهار ایستگاه تحقیقاتی در شهرهای چابهار، نوشهر، بوشهر و بندرعباس دارد و حوزه پژوهش اقیانوس‌شناسی به شکل انحصاری در اختیار پژوهشگاه است.

وی با اشاره به وظایف ذاتی پژوهشگاه نیز اظهار داشت: محققان پژوهشگاه در ایام نوروز با استفاده از کاوشگر خلیج فارس نقشه‌برداری در عمق ۲ هزار و ۵۰۰ تا ۳ هزار متر را برای اولین بار در کشور انجام دادند و بعد از آن از عمق ۲ هزار و ۱۲۳ متر نمونه‌برداری کردند. عمق خلیج فارس زیاد نیست ولی برداشت در عمق ۲ هزار و ۱۲۳ متر کار سخت و منحصربه‌فردی است که در انحصار چند کشور دریایی در جهان است که سابقه مطالعات

۴۰۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت در سال جاری / متانول به کمک بنزین می‌آید

وزیر نفت از برنامه‌ریزی برای تبدیل متانول به بنزین خبر داد و گفت: با تکمیل پروژه‌ها در سال جاری روزانه ۴۰۰ هزار بشکه به تولید نفت، همچنین ۳۵ میلیون مترمکعب به تولید گاز و بیش از ۵۰ هزار بشکه ظرفیت پالایشی در روز اضافه خواهد شد.

جواد اوجی در حاشیه آیین امضای تفاهم‌نامه‌های مطالعه طرح‌های توسعه ۱۶ میدان گازی با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و اکتشاف و تولید ایرانی در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: استفاده از ظرفیت هلدینگ‌های پتروشیمی در توسعه مخازن گازی نخستین بار دولت سیزدهم صورت پذیرفت.

رشد اقتصادی ایران به بالای ۶ درصد

رسیده است

معاون اجرایی رئیس جمهور با بیان اینکه امروز به استقلال کامل در حوزه نفت رسیده‌ایم گفت: متوسط رشد اقتصادی ما هم اینک به بالای ۶ درصد رسیده است و این میزان در صنعت نفت بیشتر است.

محسن منصوری روز سه شنبه در جمع کارگران صنعت نفت گچساران با بیان اینکه در نبرد بزرگ اقتصادی ما نقش کارگران بی بدیل است افزود: امروز ما به استقلال کامل از لحاظ مدیریت، دانش، اتکا بر ظرفیت‌های داخلی به خودکفایی کامل رسیده‌ایم.

وی ابراز کرد: در سال‌های گذشته میلیون‌ها بشکه از نفت ایران روی آب شناور بودند و نمی‌توانستیم آن را بفروشیم ولی امروز بیش از سه میلیون ۵۰۰ هزار بشکه نفت در کشور تولید می‌شود.

منصوری با بیان اینکه هدف گذاری ما تولید روزانه چهار میلیون بشکه نفت در روز است، گفت: امروز ایران اسلامی با تکیه بر ظرفیت‌های خود در بسیاری از امورات به خودکفایی رسیده است.

وی ادامه داد: کارکنان صنعت نفت در شرایط تحریمی در برابر دشمن مقابله و به مردم خدمت می‌کنند و بسیاری از امکانات که لزوم توسعه و گسترش صنعت نفت است به دلیل وجود تحریم‌ها در اختیار این صنعت قرار نمی‌گیرد.

معاون اجرایی رئیس‌جمهور گفت: این در حالی است که با استفاده از توان داخلی و تلاش متخصصان ایرانی بسیاری از قطعات فرسوده صنعت نفت بازسازی شده و هم اکنون این صنعت به جایی رسیده که میزان تولید نفت آن بیشتر از روزهای قبل از تحریم هاست.

وی با بیان اینکه دشمن تمام تلاش خود را برای ضربه زدن به کشورمان انجام می‌دهد گفت: برای ما همه عرصه‌ها همانند عرصه عاشورا است و جای افتخار می‌باشد که بعد از گذشت چند دهه انقلاب هر کجا میدان را به نیروی جوان و متهد و متخصص انقلابی داخلی دادیم پیشرفت کردیم.

منصوری با بیان اینکه بیش از ۶۰ سال از عمر تاسیسات نفتی گچساران می‌گذرد افزود: با استفاده از دانش متخصصان داخلی صنعت نفت و شرکت‌های دانش بنیان تاکنون در

ساخت و تعمیر بخشی از قطعات این صنعت به خودکفایی رسیده‌ایم. وی افزود: شرکت‌های دانش بنیان طی چند سال اخیر مسیر رو به رشد خود را با ساخت، تولید و بومی‌سازی انواع فناوری‌ها و نوآوری در حوزه‌های مختلف از جمله صنایع مهم و حیاتی‌نفت، گاز و پتروشیمی انجام داده و مسائل بزرگ را مرتفع کرده که این از افتخارات صنعت نفت، جامعه کارگری و... است.

معاون اجرایی رئیس‌جمهور گفت: قبل از دولت سیزدهم کمتر از ۱۰۰ شرکت دانش بنیان با صنعت نفت همکاری داشته‌اند ولی خوشبختانه هم اکنون تعداد این شرکت‌ها پنج برابر از گذشته شده است.

منصوری با بیان اینکه خوشبختانه کشور در بخش‌های مختلف خودکفا است، افزود: امروز با نگاه در حوزه‌های مختلف از جمله نفت، گاز می‌بینیم که ما در تمامی بخش‌های این حوزه با وجود شرکت‌های دانش بنیان و نخبگانی که مشغول به کارند خودکفا هستیم.

کشور بسیار بالاست و می‌تواند با ارائه آن در مجامع مختلف داده‌ها را عرضه کند.

وی همچنین با اشاره به آخرین نشست راپمی در سال ۱۳۹۷ افزود: همکاران و محققان حوزه دریایی در کشورهای دیگر، در این نشست تصور نمی‌کردند مولفه قلیایی شدن که از مولفه‌های تغییر اقلیم است را بتوان با گشت‌های دریایی جمع کرد و هنوز دنبال پارامترهای معمول و کلاسیک قدیمی بودند. اما ایران می‌تواند از این پس دست‌کم سواحل خود را با این توانایی علمی به دقت بررسی کند. داده‌ها از جهت کیفی بررسی و راستی‌آزمایی شده و کشورهای عربی و همسایه می‌توانند به این داده‌ها دسترسی یابند.

وی همچنین در پاسخ به سوالی در مورد توسعه سواحل مکران گفت: بهتر است به تناسب استقرار صنایع پتروشیمی و صنعتی شدن مکران، در نظر داشته باشیم بخش‌هایی که کمترین فاصله را از ساحل ولی عمق زیاد دارند، برای استقرار صنایع اقیانوسی مکران بسیار مناسب هستند و این صنایع اقیانوسی مکران، ماژول (بخش‌های) های متعددی دارد یکی از ماژول‌ها گیاهان سردآبی، منابع شیلاتی سردآبی، توربین‌های آبی یا تولید برق از اختلاف دمای آب کف و آب سطح و استخراج آب عمیق است. مهدی‌نیا در مورد انجام نشدن تحقیقات در دریای خزر و تمرکز بیشتر محققان پژوهشگاه در زمینه خلیج فارس و دریای عمان نیز توضیح داد: شناور موسسه تحقیقات شیلات است که در دریای خزر هست و دانشگاه امام خمینی نوشهر هم هست تفاهم نامه نوشتیم تا از این شناور بتوانیم. در مجموع از کمک شرکت‌های دانش بنیان استقبال می‌کنیم و دنبال شبکه سازی هم هستیم تا شبکه ای از افراد و شرکت‌های توانمند در زمینه دریایی را دور هم گرد آوریم.

گنجینات داده‌های کاوش در عمق دریای عمان

عضو هیات علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی و مجری این طرح تحقیقاتی نیز در مورد گشت‌های دریای کاوشگر خلیج فارس گفت: قبل از آغاز این تحقیقات عمیق‌ترین تجربه ما کاوش در عمق ۷۰۰ متری بود. بعد از مطالعاتی که برای کاوش در آب‌های عمیق انجام دادیم، بخشی از تجهیزات را خریدیم و بخشی را با خلاقیت همکاران با پنج درصد هزینه معمول تجهیزات جایگزین کردیم. این دستگاه موسوم به ULTRA SHORT BASELINE (USBL) موقعیت یاب زیرآب بسیار کوتاه پایه است که با روش جدیدی برای اولین بار در دنیا ساخته شد. البته پیچیده نیست ولی خلاقیت زیاد در ساخت آن به کار رفت و با رعایت موارد ایمنی و امنیت تهیه شد. هادی گریوانی ادامه داد: این کاوش در ۶۵ مایلی ساحل ایران و در عمق ۲ هزار و ۱۲۰ متری انجام شد؛ یعنی از دریای عمان بندر جاسک تا ۶۵ مایلی به سمت دریای عمان کاوش و در بیش از ۵۰ نقطه از عمق ۵۰۰ متری تا ۲ هزار و ۱۲۳ کاوش و مغزه‌گیری شد. این یازدهمین گشت از سال ۱۳۹۵ و در خصوص آب عمیق دومین گشت بود، سال ۱۴۰۱ یک گشت حدوداً یک ماهه و گشت چند روزه و در سال ۱۴۰۲ دو گشت و در مجموع پنج هفته داشتیم. وی افزود: این گشت برای مغزه‌گیری از حدود ۲۵ اسفند تا ۱۸ فروردین طول کشید و گروه تحقیقاتی در ایام تعطیلات سال نو روی شناور بود. البته شرایط دریایی عمان یعنی بروز پدیده مانسون ناشی از وزش بادهای موسمی که از اردیبهشت شروع شده و تا شهریور ادامه دارد، موجب توقف عملیات دریایی می‌شود و به این دلیل کاوش در زمان یادشده انجام شد.

جزء مناطق حفاظت‌شده در نظر می‌گیرد. موارد دیگر شامل جنگل‌های حراست که ظرفیت خوبی دارند. قطر در حاشیه سرزمینی خود کشت حرا انجام می‌دهد و ما سال گذشته حاضر بودیم یک میلیارد اصله درخت در حاشیه ساحلی ایران بکاریم ولی اراده لازم برای این کار نبود. هدف ما استفاده از مشارکت مردمی و بسیج مستضعفان بود تا در کاشت و پرورش درختان کمک بگیریم. البته برای کشت گیاهان خودرو متولی خاصی نداریم و بیشتر سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان جنگل‌ها و مراتع موضوع را اداره و برخی محدودیت‌ها را ایجاد می‌کنند. توکلی با اشاره به پهنه جغرافیایی در این زمینه اظهار داشت: ۵ هزار و ۷۰۰ کیلومتر مرز دریایی داریم و از گوآتر تا خرمشهر امکان کاشت جنگل‌های حرا وجود دارد. همچنین در حاشیه بسیاری از جزایر که ما ۳۴ جزیره در ساحل جنوب داریم، این امر ممکن است. رییس پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی با اشاره به اهمیت اقدامات زیربنایی در توسعه منابع دریایی گفت: بزرگ‌ترین کشور در زمینه کشت جنگل‌های حرا بنگلادش است که با این کار از خاک در برابر سیل‌های زیاد حفاظت کرده است.

رییس پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی در مورد اقدامات این پژوهشگاه برای تحقق سیاست‌های کلی توسعه دریامحور ابلاغی مقام معظم رهبری نیز گفت: اولین گام ما این بود که ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های اساسی را برای تصمیم‌گیری فعال کنیم. شورای عالی صنایع دریایی به ریاست رییس‌جمهور در این راستا مجوز ایجاد مرکز ملی فراداده‌های دریایی را به پژوهشگاه داد که فرصت خوبی است. همچنین مطالعات قطب جنوب یا جنوبگان را با ارتباط خوب با نیروی دریایی ارتش پیگیری می‌کنیم و در گشت دریایی نیروی دریایی دور کره زمین هم کمک‌های تحقیقاتی کردیم. در زمینه سونامی، فعالیت‌های مشترکی با یونیسف و یونسکو و در زمینه داده‌ها با نیروی دریایی ارتش و سپاه داشته همچنین در زمینه توسعه زبردیایی‌ها نیز با دانشگاه صنعتی اصفهان مشارکت داریم. وی ادامه داد: مجوز تاسیس اولین مرکز رشد صنایع دریایی را در نوشهر از وزارت علوم اخذ کرده‌ایم تا در حوزه‌های مختلف با توجه به توانایی که داریم، فعالیت‌های خود را آغاز کنیم.

توافق‌نامه راپمی و همکاری‌های ذیل آن و دلایل توقف همکاری‌ها

معاون پژوهشی پژوهشگاه اقیانوس‌شناسی نیز در این نشست در پاسخ به سوالی در مورد همکاری نکردن اعضای این توافق‌نامه برای ارائه داده‌ها گفت: بر اساس این توافق، اسم خلیج فارس باید به عنوان منطقه دریایی راپمی تغییر می‌یافت که ایران نسبت به این امر اعتراض داشت. همچنین بر اساس پروتکل دفتر منطقه‌ای راپمی در کویت مستقر بود و نمونه‌ها یا با کشتی‌های ایرانی یا کشتی‌های دیگر کشورها برداشته می‌شد. کاوش یکبار با کشتی قدس ایران و یکبار با کشتی کشور دیگر انجام شد و نمونه‌ها برای تحلیل و بررسی به آزمایشگاه‌های اروپایی رفت. آخرین گشت از این مورد در سال ۲۰۰۶ در دریای عمان انجام و نتیجه‌ها سال ۲۰۱۱ منتشر شد که تاخیر زیادی داشت. نتایج در قالب یک کتاب منتشر می‌شد و داده خام در دسترس ایران قرار نمی‌گرفت. علی مهدی‌نیا در مزیت نمونه‌برداری اخیر پژوهشگاه اقیانوس‌شناسی توضیح داد: اما این دوره از نمونه‌برداری در داخل انجام شد، داده‌های راهبردی در اختیار خود ماست و اطلس دریای عمان و خلیج فارس از روی آن تهیه شده و اکنون قدرت چانه‌زنی سازمان محیط زیست به عنوان نماینده راپمی در



داده‌ایم. بیست و دومین نشست شورای عالی اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور را نیز با حضور ۱۸ دانشگاه و مرکز تحقیقاتی نیز در این روز برگزار کردیم تا همکاری بین این مراکز در زمینه تحقیقات دریایی افزایش یابد و از ظرفیت‌های مشترک برای رسیدن به توسعه دریامحور بهره مند شوند.

همچنین اطلس ملی خلیج فارس و دریای عمان به عنوان اطلسی جامع تهیه شده و در هفته پژوهش گذشته رونمایی شد. این اطلس حدود ۱۶۰ نقشه در ۸۸ صفحه دارد. این نقشه در زمینه فاکتورهای فیزیکی شامل دما، شوری، چگالی، کدورت، اکسیژن محلول، سرعت صوت، عمق شفافیت، اکسیژن ظاهری و در زمینه فاکتورهای شیمیایی نیترات‌ها، فسفات‌ها، سیلیکات، ذرات معلق در آب، نیتروژن‌ها و همچنین فاکتورهای زیستی فیتوپلانکتون‌ها و دایموفلاژن‌ها (کف‌زبان خلیج فارس) در این اطلس مطالعه شده است. بیش از ۴۲ پارامتر (مولفه) در این نقشه بررسی شده که منحصر به فرد هستند. یافته‌های این نقشه از دو گشت یک سفر تابستانی و یک سفر زمستانی با بررسی ۷۶ ایستگاه در زمستان و ۶۷ ایستگاه در تابستان از دهانه آرون رود تا کنار چابهار به دست آمده و برای محققان، سیاست‌گذاران و دانشگاه‌ها مفید است.

وی همچنین به موضوع توافق‌نامه کشورهای حاشیه خلیج فارس موسوم به راپمی (ROPME (REGIONAL ORGANIZATION FOR THE PROTECTION OF THE MARINE ENVIRONMENT) اشاره کرد و افزود: کشورهای عربستان سعودی، کویت، بحرین، امارات متحده عربی، ایران، قطر، عراق و عمان عضو این توافق‌نامه هستند؛ با این وجود منابع اصلی داده‌های تحقیقاتی که در گذشته توسط کویت انجام می‌شد، در اختیار ایران قرار نمی‌گرفت.

توکل در مورد اهمیت این داده‌ها اظهار داشت: بخشی از داده‌ها از جهت علمی مهم است و بخشی هم از جهت سیاست‌گذاری و برای نمونه ذخایر شیلاتی ضعیف روی امنیت غذایی اثر می‌گذارد و قطر روی گاوهای دریایی کار می‌کند که در خلیج فارس در حاشیه قطر این حیوانات وجود دارند و این منطقه را

« سرمایه‌گذاران چینی: ایران سرزمین فرصت‌هاست

یک هیات سرمایه‌گذار چینی با بیان اینکه ایران سرزمین فرصت‌هاست، تصریح کرد: گسترش روابط شرکت‌های ایرانی و چینی و امکان حضور در نمایشگاه‌های تخصصی به افزایش تعداد سرمایه‌گذاران ما در ایران منجر خواهد شد. لینگ رونگ مینگ که سرپرستی این هیات سرمایه‌گذاران چینی حاضر در ششمین نمایشگاه توانمندی‌های صادراتی جمهوری اسلامی ایران را برعهده داشت، با ابراز خرسندی از امکان حضور در این رویداد تخصصی، در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا، گفت: بازدید نمایندگان شرکت‌های چینی از نمایشگاه‌های تخصصی ایران موجب می‌شود که تا آنها با توانایی شرکت‌های ایرانی آشنا و زمینه توسعه و سرمایه‌گذاری اقتصادی بین ۲ کشور فراهم شود.

رشد ۴۸ درصدی تجارت خارجی کشور در فروردین ۱۴۰۳



عمده‌ترین مقاصد کالاهای صادراتی ایران در فروردین ماه سال جاری شامل کشورهای عراق، امارات متحده عربی، ترکیه، پاکستان، افغانستان و عمان بوده است که این هفت کشور، ۷۸ درصد از وزن و ۸۳ درصد از ارزش کل صادرات کشور را به خود اختصاص دادند.

علیرضا حیدری - گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام کرد که با افزایش ۴۸ درصدی تجارت خارجی کشور در نخستین ماه از سال، تراز تجاری کشور با بدون احتساب نفت مثبت شد.

فروردین ماه سال جاری، می‌افزاید: در این مدت ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن کالا به ارزش ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار وارد کشور شد که به لحاظ وزن ۳۳.۳۸ درصد افزایش و از حیث ارزش ۱۱.۳۶ درصد کاهش داشته است.

« ارقام عمده وارداتی

ذرت دامی با ۳۵۳ میلیون دلار، کنجاله سویا با ۱۸۱ میلیون دلار و گواشی‌های تلغن هوشمند با ۱۰۶ میلیون دلار، سه قلم عمده کالاهای وارداتی در فروردین ماه سال جاری بوده‌اند.

بیشترین افزایش در بین ۱۰ قلم نخست کالاهای وارداتی به طلا به اشکال خام، کنجاله سویا و روغن دانه آفتابگردان و بیشترین کاهش در ارزش نیز به قطعات منفصله جهت تولید اتومبیل سواری با کد تعرفه ۹۸۸۷۰۳۱۲، دانه سویا و برنج اختصاص داشت. متوسط ارزش گمرکی هر تن کالای وارداتی در فروردین ماه سال جاری یک‌هزار و ۱۲۲ دلار بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۳۳.۵۴ درصد کاهش داشته است.

« مبادی اصلی واردات

بر اساس این گزارش، هفت کشور نخست طرف معامله با ایران در فروردین ماه سال جاری شامل امارات متحده عربی، چین، ترکیه، هلند، آلمان، هند و هنگ‌کنگ در مجموع ۷۲ درصد از وزن و ۷۸ درصد از ارزش کل واردات کشور را به خود اختصاص دادند.

با ۲۱۸ میلیون دلار، متانول با ۲۰۱ میلیون دلار و قیر نفت با ۱۸۰ میلیون دلار اختصاص داشت، می‌افزاید: میانگین ارزش هر تن کالای صادراتی در این مدت با ۷.۹۶ درصد کاهش به رقم ۳۲۸ دلار رسیده است.

در این مدت، ۹ میلیون و ۷۰۰ هزار تن کالا به خارج از کشور صادر شد که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۹.۶۶ درصد کاهش داشته است.

« چین، مقصد نخست صادرات

عمده‌ترین مقاصد کالاهای صادراتی ایران در فروردین ماه سال جاری شامل کشورهای چین، عراق، امارات متحده عربی، ترکیه، پاکستان، افغانستان و عمان بوده است که این هفت کشور، ۷۸ درصد از وزن و ۸۳ درصد از ارزش کل صادرات کشور را به خود اختصاص دادند.

بر اساس این گزارش، در فروردین ماه سال جاری، میزان صادرات کالاهای پتروشیمی سه میلیون و ۳۰۰ هزار تن به ارزش یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار بوده که به لحاظ وزن ۲۵.۷۷ درصد و از حیث ارزش ۲۴ درصد کاهش نشان می‌دهد.

این گزارش می‌افزاید: در بین ۱۰ قلم عمده کالاهای صادراتی، گازهای نفتی و هیدروکربورهای گازی شکل مایع شده، اوره و میله‌های آهنی و فولادی از بیشترین افزایش و گاز طبیعی مایع شده، شمش آهن و فولاد و بوتان مایع شده از بیشترین کاهش در ارزش برخوردار بودند. گزارش گمرک درباره واردات کالا به کشور در

به گزارش از گمرک، تجارت خارجی کشور (مجموع صادرات و واردات) با احتساب نفت خام، میعانات گازی، خدمات فنی مهندسی و برق در فروردین ماه سال جاری با ۴۷.۶۳ درصد افزایش به رقم ۱۰ میلیارد و ۴۲۰ میلیون دلار رسید. از مجموع صادرات و واردات کشور، هفت میلیارد و ۶۸۰ میلیون دلار به صادرات و ۲ میلیارد و ۷۴۰ میلیون دلار آن به واردات اختصاص داشت.

بر اساس این گزارش، تراز تجاری کشور با احتساب نفت خام، میعانات گازی، خدمات فنی مهندسی و برق در فروردین ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل به میزان چهار میلیارد و ۹۴۰ میلیون دلار مثبت بوده است.

این گزارش با اشاره به اینکه صادرات بدون احتساب نفت خام، میعانات گازی، خدمات فنی مهندسی، برق و صادرات از محل تجارت چمدانی در این مدت به میزان سه میلیارد و ۱۷۰ میلیون دلار بوده است، می‌افزاید: تراز تجاری کشور بدون نفت هم در فروردین ماه در مقایسه با مدت مشابه قبل ۴۳۰ میلیون دلار مثبت بود.

این گزارش حاکیست، صادرات نفت خام، کوره و میعانات گازی در فروردین ماه سال جاری چهار میلیارد و ۱۸۰ میلیون دلار بوده است.

همچنین ارزش صادرات کشور در فروردین ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۶.۸۵ درصد کاهش نشان می‌دهد.

این گزارش با اشاره به اینکه سه قلم عمده کالای صادراتی در فروردین ۱۴۰۳ به پروپان مایع شده

« پتروشیمی پردیس ۸۵۴ میلیون دلار ارز وارد کشور کرد

مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس گفت: ۸۵۴ میلیون دلار ارزی که سال گذشته وارد کشور کردیم سبب شد که این پتروشیمی بعد از شرکت ملی گاز در جایگاه دوم ارزآورترین شرکت ایران قرار گیرد.

محمدرضا میری لواسانی اظهار کرد: این آمار توسط گمرک ایران اعلام شده و دارای وجهت قانونی است.

وی افزود: هر چند در زمستان سال گذشته با مشکلاتی از جمله ناترازی گاز و قطع خوراک پتروشیمی مواجه بودیم اما این شرایط خللی در تولید ایجاد نکرد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس یادآور شد: این پتروشیمی، یک و نیم درصد از تولید آمونیاک و اوره دنیا را تولید می‌کند که به عنوان بزرگترین تولیدکننده اوره و آمونیاک خاورمیانه و دومین در دنیا نقش مهمی در ارزآوری کشور بر عهده دارد.

مدیرعامل پتروشیمی پردیس تصریح کرد: با همکاری کارکنان و همراهی و هماهنگی با مجموعه هیات مدیره در کنار انجام و تمام به موقع تعمیرات و نگهداری و همچنین افزایش بهره‌وری، زمینه‌ای ایجاد شد که ۱۷۰ هزار تن تولیدات شرکت نسبت به سال ۱۴۰۱ افزایش پیدا کند.

میری لواسانی ادامه داد: برای سال جاری نیز افق‌های وسیعی بر پایه صادرات محصولات به بازارهای جدید جهانی تعریف شده که زمینه ارزآوری بیشتری برای کشور به ارمغان می‌آورد. وی با اشاره به معرفی محصول جدید اوره ای عنوان کرد: این محصول با محیط زیست سازگار بوده و از هدر رفت نیتروژن در خاک جلوگیری به عمل آورده و به جذب تدریجی اوره در لایه‌های مختلف خاک کمک می‌کند.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس عنوان کرد: شرکت‌هایی از کشورهای واقع در آمریکای جنوبی، آفریقا و شرق آسیا از مشتریان اوره این شرکت هستند. مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس یادآور شد: این پتروشیمی، یک و نیم درصد از تولید آمونیاک و اوره دنیا را تولید می‌کند که به عنوان بزرگترین تولیدکننده اوره و آمونیاک خاورمیانه و دومین در دنیا نقش مهمی در ارزآوری کشور بر عهده دارد.

میری لواسانی با اشاره به حضور این شرکت در نمایشگاه ایران اکسپو ۲۰۲۴، گفت: این نمایشگاه کمک می‌کند تا شرکت‌ها از جمله پتروشیمی پردیس بتوانند از حضور نمایندگان کشورهای شرکت‌کننده در این نمایشگاه به منظور رایزنی و کشف بازارهای جدید استفاده کنند. مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس یادآور شد: این پتروشیمی، یک و نیم درصد از تولید آمونیاک و اوره دنیا را تولید می‌کند که به عنوان بزرگترین تولیدکننده اوره و آمونیاک خاورمیانه و دومین در دنیا نقش مهمی در ارزآوری کشور بر عهده دارد. بر این مبنای نشست با وزیر کشاورزی سریلانکا، تاکنون ۳۰ درصد اوره مورد نیاز این کشور تفاهم شد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس یادآور شد: این پتروشیمی، یک و نیم درصد از تولید آمونیاک و اوره دنیا را تولید می‌کند که به عنوان بزرگترین تولیدکننده اوره و آمونیاک خاورمیانه و دومین در دنیا نقش مهمی در ارزآوری کشور بر عهده دارد.

اجتماعی استانداردی تشکیل و نحوه جذب نیروها در صنایع بویژه پتروشیمی

ها را رصد می‌کند.

وی افزود: بر اساس تصمیم‌های اتخاذ شده که پشتوانه اجرایی

دارد با هر گونه تخلف برخورد و در افزایش استخدام نیروهای بومی

تاکید شده است.

« اولویت جذب نیرو در صنایع نفت و گاز با متقاضیان بومی است

استاندار بوشهر: اولویت جذب نیرو در صنایع نفت و گاز با متقاضیان بومی

استاندار بوشهر بر لزوم افزایش جذب نیروهای بومی استان بوشهر در صنایع

نفت و گاز و پتروشیمی تاکید و شیوه بکارگیری این نیروها را اعلام کرد.

احمد محمدی زاده اظهار کرد: هیاتی به ریاست معاون سیاسی، امنیتی و

« صرفه‌جویی یک میلیارد دلاری پالایشگاه آبادان با جایگزین کردن مکمل‌های سوختی با طبیعی مدیرعامل پالایشگاه آبادان گفت: این پالایشگاه با جایگزین کردن مکمل‌های سوختی با طبیعی صرفه‌جویی یک میلیارد دلار را هدف گذاری کرده است. حکیم قیم اظهار کرد: پالایشگاه آبادان از سال گذشته به دنبال جایگزین کردن مکمل‌های سوختی با طبیعی بود که در همین راستا با یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان در جهت تولید سوخت بایو به توافق رسید. وی افزود: جایگزینی اتانول با MTBE به عنوان یکی از اکتان‌افزاها و با به سرانجام رسیدن این طرح، از لحاظ ارزی پالایشگاه آبادان حدود یک میلیارد دلار صرفه‌جویی ارزی خواهد داشت.

کلنگ زنی مینی پالایشگاه دستاورد شاخص



مهندس حیدرنیا
با بیان اینکه
صنعت پتروشیمی
ایران علی‌رغم
تحریم‌های
ظالمانه، همچنان
از ظرفیت‌های
عظیمی برای رشد
و توسعه برخوردار
است، اظهار
داشت: ما با تکیه
بر دانش و تخصص
داخلی و اتکا به
توان جوانان نخبه،
می‌توانیم قله‌های
موفقیت را در این
صنعت فتح کنیم.

اکبر محمدی - محسن منصوری معاون اجرایی رئیس جمهور در سفری فشرده اما پر بار و امیدبخش میهمان کله‌گیلویه و بویراحمد بود این سفر دستاوردهای شاخص و قابل توجهی برای استان بهمراه داشت و وجه برجسته آن کلنگ زنی مینی پالایشگاه دهدشت با ظرفیت تولید روزانه ۱۰ هزار بشکه و اشتغالزایی ۸۰۰ نفر بود.

« طرح‌های تکمیل زنجیره ارزش »

جایگزین ۱۷ طرح پتروشیمی شدند مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی راهبرد اصولی دولت سیزدهم را تکمیل زنجیره ارزش به منظور پرهیز از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده از منابع هیدروکربوری اعلام کرد و گفت: مجوز حدود ۱۷ طرح پتروشیمی پس از بازنگری‌های انجام‌شده لغو شد و طرح‌های تکمیل زنجیره ارزش جایگزین آنها شدند. به گزارش از وزارت نفت، مرتضی شاهمیرزایی امروز (سه‌شنبه، ۱۱ اردیبهشت) در حاشیه آیین امضای تفاهم‌نامه طرح‌های توسعه میدان‌های گازی کشور با هلدینگ‌ها، شرکت‌های پتروشیمی و اکتشاف و تولید، در جمع خبرنگاران، بیان کرد: جهش در تولید کالا و تجهیزات در کنار افزایش تولید محصولات پتروشیمی از برنامه‌های صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۳ است و به این منظور برنامه‌های مختلفی ترسیم شده که حرکت دانش‌بنیان‌ها در مسیر جهش تولید کالا و تجهیزات، یکی از آنهاست.

وی ادامه داد: این موضوع با هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی مطرح و تأکید شده است که کالاهای مورد نیاز خود را با استفاده از توان داخلی تأمین کنند تا شاهد جهش بزرگ و انقلابی در ساخت داخل باشیم، البته تا جایی که آسیبی به برنامه تولید وارد نشود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: جهت‌گیری‌ها در اجرای طرح‌ها و پروژه‌های صنعت پتروشیمی نیز به سمت کالاهای و تجهیزات دانش‌بنیان است که پیش از این در خارج سفارش گذاری می‌شد.

شاهمیرزایی با اشاره به برنامه فشرده وزارت نفت برای رفع ناترازی بنزین با توجه به افزایش تقاضاها، گفت: با توجه به دستور وزیر نفت و سیاست دولت، صنعت پتروشیمی وارد این حوزه می‌شود تا به جای صادرات، از متانول تولیدی صنعت پتروشیمی با فرایند MTG بنزین تولید شود.

وی با اشاره به اعلام آمادگی متانول‌سازها برای تولید بنزین، افزود: معافیت‌ها و مشوق‌هایی برای این واحدها در نظر گرفته شده و مراحل نهایی برنامه‌ریزی زیرساخت‌ها و سازوکارهای لازم برای سرمایه‌گذاری تولید بنزین از متانول انجام شده است، زیرا ظرفیت تولید متانول در کشور بالاست و زنجیره این محصول توسعه نیافته است.

معاون وزیر نفت ادامه داد: دولت سیزدهم به‌طور ویژه در زمینه تکمیل زنجیره محصولات برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری کرده است.

شاهمیرزایی با بیان اینکه هلدینگ‌هایی همچون پتروفهنگ و شستان که واحدهای متانولی بیشتری دارند باید بخشی از ظرفیت خود را برای تولید دیگر محصولات زنجیره آماده و برنامه‌ریزی کنند، گفت: ب بخشی از واحدهای MTP و MTG در قطب پارسین در مجاورت قطب عسلویه احداث خواهند شد.

وی از راه‌اندازی واحد PDH پتروشیمی رجال به‌عنوان نخستین PDH کشور تا اوایل سال آینده خبر داد و گفت: سایر طرح‌های PDH نیز در مرحله اجرا قرار دارند و سرمایه‌گذاران به‌دنبال این هستند که صرفه اقتصادی این طرح را افزایش دهند.

مقام معظم رهبری است، اگر آمدم و تهدید ایجاد کرده ایم، همراهی داریم، آنچه توقع داریم این هست که از فردا عملیات اجرایی کار آغاز شود و مردم آثار کار را ببینند.

موحد در ادامه گفت: شما فردا کار را شروع کنید، کد کارگاهی را قبلاً باید می‌گفتید تا پیگیری کنیم. از آقای دکتر منصوری و آقای استاندار تقاضا می‌کنم که هر چه سریعتر این کار عملیاتی شود که تحرک پروژه دیده شود.

منصوری در حاشیه بازدید از پتروشیمی دهدشت گفت: این پروژه پیشرفت بیش از ۴۰ درصدی دارد که به وزارت نفت، استاندار کله‌گیلویه و بویراحمد و نماینده مردم کله‌گیلویه خدا قوت می‌گوییم.

منصوری اظهار کرد: حجم کارگر و نیروی انسانی را دوبرابر کنید و روی این پروژه شبانه روزی کار شود. وی افزود: در پروژه پتروشیمی گجساران یک کار چند ساله در یک سال انجام گرفت، انتظار هست در این پروژه هم به همان شکل کار شود.

منصوری با بیان اینکه سود و منافع کار بخاطر مردم است، اظهار کرد: عوامل اصلی پروژه در اینجا فراهم است، نیروی انسانی مستعدی در اینجا وجود دارد، پیمانکارها از نظر فنی و مدیریتی خبره هستند، منابع مالی نیز فراهم است، عوامل فنی و مهندسی و دانش لازم نیز وجود دارد، بحث زمانبر بودن پروژه باید کمتر شد، زمان باید مدیریت شود، پروژه را اجتماعی ببینید، و به این نکته توجه داشته باشید که وقتی این پروژه به سرانجام برسد بیشتر از ۴۰۰ تا ۵۰۰ نفر در اینجا مشغول به کار می‌شوند.

وی گفت: عزم دولت بر تکمیل پروژه‌های نیمه‌کاره است، تعداد ۸۰۰ نفر نیروی انسانی را دوبرابر کنید، و روی این پروژه شبانه روزی کار شود.

یکی از کارگران پتروشیمی دهدشت در حضور معاون اجرایی رئیس جمهور نسبت به عدم پرداخت به موقع حقوق کارگران ابراز گلایه کرد.

شتاب بخشی در اجرای طرح‌های کلان در استان را پیش ببرند. کلنگ زنی طرح بزرگی همچون مینی پالایشگاه دهدشت در این سفر ساکنان کله‌گیلویه و بویراحمد و مردخ خطه کله‌گیلویه بزرگ را به آینده امیدوار کرده است.

کلنگ زنی مینی پالایشگاه دهدشت، می‌تواند تحقق آرزوهای دیرینه مردم کله‌گیلویه و بویراحمد در سفر معاون اجرایی رئیس جمهور به این استان دانست.

طرح مینی پالایشگاه دهدشت با ظرفیت تولید روزانه ۱۰ هزار بشکه و اشتغالزایی ۸۰۰ نفر می‌تواند آینده این خطه را شکوفا کند.

نماینده مردم کله‌گیلویه بزرگ ضمن تقدیر از حضور معاون اجرایی رئیس جمهور، اظهار کرد: بعد از خدا، امید من به شما است، در دولت آقای رئیسی مدیری را به صداقت، توان، دلسوزی و پای کاری جنابعالی نمی‌شناسم.

سید محمد موحد بیان کرد: از حضور آقای دکتر احمدزاده که از مفاخر استانداران دولت آقای رئیسی است و همیشه با تمام توان برای حل مشکلات حضور داشتند تشکر می‌کنم.

موحد خطاب به پیمانکار پروژه، افزود: من از نماینده‌هایی هستم که در مقابل هیچ سرمایه‌گذاری شرمندگی ندارم، قرص و محکم ایستاده‌ام، در همین منطقه، برای یک پروژه وزارت نفت از آقای زنگنه مجوز گرفتم، کلنگی زدیم و در مسیر دیدیم که پیمانکار کننده کار نیست و لغو کار ایشان را از وزیر نفت آقای اوجی گرفتم. ایشان قرار بود در طول سال اول ۲۵ درصد کار را پیش ببرند که حتی ۵ درصد هم کار را پیش نبرد.

وی اظهار کرد: من هیچ زمانی بنا نداشتم و ندارم که در کلنگ زنی عنوانی و اسمی شرکت کنم، من به دنبال کلنگ زنی هستم که آثار آن را مردم در زندگی خود ببینند و دولت آقای رئیسی دولت انقلاب و روحانیت است، دولتی است که امید مردم و امید

بیش از ۲ سال از روی کار آمدن دولت سیزدهم می‌گذرد و در همین مدت، رفتن به میان مردم در استان‌های مختلف به جد در دستور کار دولتمردان و وزرا قرار گرفته و سفرهای پر خیر و برکتی به تمامی مناطق کشور انجام شده است.

دولت سیزدهم تلاش برای رفع مشکلات، پاسخگویی و خدمات‌رسانی به مردم را محدود به زمان و مکانی خاصی نمی‌داند و دولتمردان با هدف برقراری عدالت در توزیع خدمات به تمام مناطق کشور سفر می‌کنند.

معاون اجرایی رئیس جمهور در این راستا روز دوشنبه ۱۷ اردیبهشت ماه میهمان استان چهار فصل کله‌گیلویه و بویراحمد بود و بازدید از طرح آبرسانی به لیکک، پتروشیمی دهدشت، سد کوهبرد، کلنگ زنی مینی پالایشگاه چرام، حضور در اجلاس شهدای کله‌گیلویه و دیدار با مسئولان ارشد استانی از جمله محورهای این سفر بود.

منصوری در این سفر چالش‌ها و مسائل استان را دسته‌بندی کرد و بر اساس ظرفیت‌های موجود و امکانات دولت، تصمیم‌گیری و در آخر با حضور میدانی و گفت‌وگوی رو در رو با مردم، دستورات ویژه صادر می‌کرد.

هدف اصلی از این سفر تسریع در اجرای پروژه‌های کلان، آشنا شدن با مسائل و مشکلات مردم، شناخت ظرفیت‌های اقتصادی است تا در نهایت به ایجاد اشتغال، رونق تولید، رفع مشکلات مردم و کمک به فقرا و محرومان منجر شود.

منصوری در این سفر اعلام کرد که در استان کله‌گیلویه و بویراحمد در حوزه‌های عمرانی و اقتصادی اتفاقات خوبی افتاده که در وهله نخست این را باید مرهون همراهی و همگام بودن مردم این خطه با دولتمردان دانست و دوم اینکه با تلاش مجموعه دولت و مجموعه مسئولان و مدیران اجرایی به ویژه نماینده عالی دولت در استان توانستند با پیگیری‌ها و پای کار بودن زمینه جهش و مسیر امیدبخش 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

قیمت انواع کاشی و سرامیک در بازار

قیمت (تومان)	قیمت انواع کاشی و سرامیک
۳۷۵,۰۰۰	کاشی طرح آجر آریستا ۱۰ در ۲۰ سرامیک فخار رفسنجان
۳۸۵,۰۰۰	سرامیک کف براق مدل آنجلا ۸۰ در ۸۰ پرسلان نانوفول
۱۸۵,۰۰۰	سرامیک روناس هلن ۶۰*۶۰
۱۶۰,۰۰۰	کاشی بین کابینتی طلایی کد ۲۰۰
۱۸۹,۰۰۰	سرامیک کلکته سفید براق ۱۰۰*۵۰ کاشی یادمان
۲۶۵,۰۰۰	سرامیک پالرمو پیترا طوسی رستیک ۴۰*۴۰ مات
۵۸۰,۰۰۰	سرامیک اسلب پرسلان بامبو آبادیس ۲۴۰ در ۱۲۰ مشکی طلایی
۳۷۰,۰۰۰	سرامیک پرسلان الوند مدل گریت ۲۰ در ۱۲۰ مات کف و دیوار
۳۸۰,۰۰۰	سرامیک چوفا قهوه ای ۶۰*۶۰ کاشی نگین
۴۰۵,۰۰۰	سرامیک اسلب پرسلان کارلوس آبادیس ۲۴۰ در ۱۲۰ فول پولیش
۳۶۰,۰۰۰	سرامیک کروماتیک فخار رفسنجان ۸۰ در ۸۰ پرسلان فول پولیش
۲۵۰,۰۰۰	کاشی ملینا سبز ۶۰*۳۰ کاشی نگین
۱۸۰,۰۰۰	سرامیک کف الوند مدل رابل ۶۰ در ۶۰ بژ روشن براق
۱۵۰,۰۰۰	کاشی استار ۳۰ در ۶۰ - سرامیک البرز Star دکور
۱۷۵,۰۰۰	کاشی لوبییزا بژ ۳۰ در ۹۰ سرامیک الوند
۲۱۰,۰۰۰	سرامیک آریز البرز براق ۶۰*۶۰
۲۲۰,۰۰۰	سرامیک کف الوند مدل ویستا ۶۰ در ۶۰ پرسلان استخوانی روشن
۴۰۰,۰۰۰	سرامیک پولیش کلکته گلد ۱۲۰*۶۰ تکسرام

قیمت طلا و ارز در بازار



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۶,۴۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۳۴,۳۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۲۰,۵۰۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۳,۱۰۰,۰۰۰
سکه گرمی	۶,۵۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۳,۱۰۰,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۴,۱۳۷,۰۰۰
هر مثقال طلا (مظنه تهران)	۱۳,۴۴۵,۰۰۰
اونس طلا	\$ ۲۱۷۹

قیمت انواع اتوی بخار



انواع اتو	قیمت (تومان)
اتو بخار سایا مدل TOMCAT-AJ-2016	۱,۸۴۰,۰۰۰
اتو بخار گوسونیک مدل GSI-300	۱,۰۹۹,۰۰۰
اتو بخار برگامو مدل BG-SI1154FSBG	۴,۲۰۰,۰۰۰
اتو بخار فوما مدل FU-1839	۸۶۰,۰۰۰
اتو بخار سانفورد مدل SF68SL	۳,۱۵۰,۰۰۰
اتو بخار پاریس خزر مدل SI-702	۱,۹۲۰,۰۰۰
اتو بخار المپیا مدل OE-34	۷۵۵,۰۰۰
اتو بخار فیلیپس مدل DST5040	۲,۷۷۰,۰۰۰
اتو بخار گوسونیک مدل GSI-301	۱,۰۰۰,۰۰۰
اتو بخار تفال مدل FV9845	۵,۴۵۰,۰۰۰
اتو بخار فیلیپس مدل DST5010	۲,۳۵۰,۰۰۰
اتو بخار برگامو مدل BG-SI1154FSBG	۴,۲۰۰,۰۰۰
اتو بخار پاناسونیک مدل NI-JW650TGTX	۳,۲۰۰,۰۰۰
اتو بخار میگل مدل GSI 200	۱,۱۳۵,۰۰۰
اتو بخار پاناسونیک مدل NI-JW670	۴,۲۰۰,۰۰۰
اتو بخار تفال مدل FV6870E	۳,۵۴۰,۰۰۰
اتو بخار پاناسونیک مدل NI-JW660	۳,۷۵۰,۰۰۰
اتو بخار سانفورد مدل SF47SL	۲,۶۰۰,۰۰۰
اتو بخار تکنو مدل Te-115	۱,۶۸۵,۰۰۰
اتو بخار دی اس پی مدل kd1068	۸۵۹,۰۰۰
اتو بخار نانیوا مدل 2400	۱,۴۲۰,۰۰۰
اتو مسافرتی المپیا مدل OE-19	۱,۰۰۰,۰۰۰
اتو بخار دسینی کد ۸۰۰۸	۲,۰۰۰,۰۰۰
اتو بخار رورونتا مدل DX1635D1	۳,۹۰۰,۰۰۰
اتو بخار فیلیپس مدل GC2994/20	۳,۳۰۰,۰۰۰

لیست قیمت انواع مسواک

انواع مسواک	قیمت (تومان)
مسواک بنسر مدل Silver Charcoal با برس متوسط	۳۹,۰۰۰
مسواک پرفکت اسمایل مدل 3D White با برس متوسط	۴۵,۰۰۰
مسواک کانفیدنت مدل Pearl Travel Pack با برس نرم	۲۹,۶۰۰
مسواک بنسر مدل Golden Charcoal با برس متوسط	۳۷,۳۰۰
مسواک های دنت مدل 911 با برس متوسط	۲۸,۰۰۰
مسواک پاتریکس کد ۰۰۱ با برس متوسط	۵۴,۲۰۰
مسواک دکتر وست مدل PG-04 با برس متوسط	۳۹,۹۰۰
مسواک هایدنت مدل مارشال کد 947 با برس نرم	۳۳,۰۰۰
مسواک پرسیکا مدل کلینیکال با برس بسیار نرم	۷۰,۰۰۰
مسواک آل وایت مدل Active Clean با برس متوسط	۵۰,۰۰۰
مسواک کودک سانلی مدل مینیون با برس نرم	۱۷,۹۰۰
مسواک اسپارکل مدل S4 با برس متوسط	۱۷,۸۰۰
مسواک هایدنت مدل مارشال کد 927 با برس سخت	۲۷,۸۰۰
مسواک سیگنال مدل triple action با برس متوسط	۷۳,۰۰۰
مسواک پاتریکس مدل Crystal با برس متوسط	۲۶,۷۰۰
مسواک کانفیدنت مدل توریو کلین با برس متوسط	۳۹,۹۰۰
مسواک پاپیتال مدل pearl با برس متوسط	۲۸,۷۰۰
مسواک پنبه ریز مدل Maxi Clean با برس متوسط	۴۵,۰۰۰
مسواک بنسر مدل اکسترا کلینینگ با برس نرم	۳۹,۹۰۰
مسواک اسپارکل مدل S12 با برس متوسط	۲۵,۰۰۰
مسواک اسپارکل مدل S18 با برس متوسط	۱۳۰,۰۰۰
مسواک دکتر وست مدل PG-02 با برس نرم	۴۴,۰۰۰
مسواک کودک مدل سیلیکونی چرخشی سری ۱ سایز ۱ با برس نرم	۴۵,۰۰۰
مسواک پاپیتال مدل ذغالی با برس متوسط	۲۸,۰۰۰
مسواک بنسر مدل Extra Cleaning با برس نرم	۳۳,۹۰۰

جدیدترین قیمت انواع تراکتور

نام محصول	قیمت (ریال)
تراکتور کشاورزی سنگین	
ITM 1500 FWD توربودار	۱۷,۳۹۱,۷۳۳,۹۶۸
ITM 1075-4WD	۵,۶۲۹,۴۷۸,۶۹۲
ITM 1085-4WD	۶,۳۴۹,۸۶۹,۱۶۷
ITM 4120 FWD	۹,۱۲۴,۹۲۹,۶۲۰
ITM 399 FWD	۷,۳۲۷,۱۷۴,۷۳۸
ITM 399 2WD	۵,۷۷۴,۷۰۴,۴۶۶
ITM 800 FWD توربودار	۶,۰۵۶,۰۷۶,۴۰۳
ITM 800 2WD توربودار	۴,۹۳۶,۰۶۳,۲۳۵
ITM 485 FWD توربودار	۵,۹۳۳,۰۰۶,۲۲۷
ITM 485 2WD توربودار	۴,۷۷۱,۰۶۵,۹۵۷
ITM 475 2WD	۴,۴۳۷,۱۹۰,۵۷۵
ITM 475 FWD	۵,۳۵۶,۸۱۶,۸۱۳
تراکتورهای سبک و باغی	
تراکتور کشاورزی ITM 455 FWD توربودار	۳,۹۵۶,۱۹۶,۹۷۲
تراکتور کشاورزی ITM 470 FWD	۳,۸۱۰,۸۱۹,۶۷۲
تراکتور کشاورزی ITM 470 2WD	۳,۰۶۳,۹۲۳,۵۵۵
تراکتور باغی کمرشکن ITM 950	۲,۹۰۰,۹۶۶,۰۰۹
بکهور لودر	
بکهور لودر ITM 100 FWD	۱۷,۰۵۹,۲۳۸,۷۵۷
بکهور لودر ITM 100 S FWD	۱۷,۷۵۱,۳۶۸,۲۸۵
بکهور لودر ITM 130 FWD	۲۰,۷۵۵,۱۵۸,۳۸۶

قیمت انواع دستگاه تصفیه کننده هوا

دستگاه تصفیه کننده هوا	قیمت (تومان)
دستگاه تصفیه کننده هوا گرین مدل GAP200PIF4	۶,۲۲۵,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا شیائومی مدل Air Purifier 4 Lite	۶,۲۴۵,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا آکسی باکس Aero-Pure مدل	۱,۷۲۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا شیائومی مدل 4Pro	۱۱,۷۰۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا هون لند مدل XJ3400	۱۴,۶۰۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا مدل XP-02	۴,۸۷۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه هوای گردنی ولارا مدل Fresh Air Personal	۶,۸۰۰,۰۰۰
تصفیه کننده هوا آلماپرایم مدل AP-151	۴,۵۰۰,۰۰۰
تصفیه کننده هوا ایستکول مدل TM-TW400H	۹,۹۰۰,۰۰۰
دستگاه ضد عفونی و تصفیه کننده هوا و سطوح مدل PG3	۱۵,۰۰۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا سایا مدل Blue Sky Compact	۱۳,۵۰۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا امسیگ مدل PF220	۱۳,۶۰۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا ابویمن مدل Z400-A	۹,۱۰۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا شیائومی مدل 4	۱۰,۲۰۰,۰۰۰
دستگاه تصفیه کننده هوا مدل آکوا	۴,۸۵۰,۰۰۰