

صنایع پتروشیمی



ایران ظرفیت همکاری اقتصادی با تمام کشورها را دارد

صفحه ۲



مرگ آرام تخت جمشید زیر سلطه آلاینده‌های پتروشیمی

صفحه ۳



حل تنش‌های آبی شرق کشور با اجرای طرح انتقال آب از عمان

صفحه ۴



پایه رونق تولید، توسعه صادرات است

صفحه ۷



صادرات ۱۹.۵ میلیارد دلار نفت خام و کوره در ۵ ماه امسال

و ۴۰۰ میلیون دلار و متانول با یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون دلار اختصاص داشت، می‌افزاید: میانگین ارزش هر تن کالای صادراتی در این مدت با ۵۶/۲ درصد افزایش به رقم ۳۶۲ دلار رسیده است.

رضوانی فر عمده‌ترین مقاصد کالاهای صادراتی ایران در پنج ماه سال جاری شامل کشورهای چین، عراق، امارات متحده عربی، ترکیه، افغانستان، پاکستان و هند بوده است که این ۷ کشور، ۸۱ درصد از وزن و ۸۲ درصد از ارزش کل صادرات کشور را به خود اختصاص دادند. براساس این گزارش در پنج ماه سال جاری، میزان صادرات کالاهای پتروشیمی ۲۴ میلیون و ۵۰۰ هزار تن به ارزش ۹ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار بوده که به لحاظ وزن ۵/۱۲ درصد و از حیث ارزش ۱/۱۲ درصد افزایش نشان می‌دهد. وی گفت: در بین ۱۰ قلم عمده کالاهای صادراتی، گازهای نفتی و هیدروکربورهای گازی شکل مایع شده، پلی اتیلن گرید فیلم، گاز طبیعی مایع شده از بیشترین افزایش و شمش از آهن و فولاد، بوتان مایع شده و پروپان مایع شده از بیشترین کاهش در ارزش برخوردار بودند.

رئیس کل گمرک ایران از صادرات ۱۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار نفت خام و کوره در پنج ماهه سال جاری خبر داد.

به گزارش از گمرک ایران، محمد رضوانی فر امروز دوشنبه (دوازدهم شهریور) با اعلام این خبر گفت: صادرات غیرنفتی کشور در ۵ ماهه سال جاری با افزایش ۱۰ درصدی به رقم ۲۱.۹ میلیارد دلار رسید. میزان وزنی صادرات غیرنفتی در ۵ ماهه امسال ۶۰.۵ میلیون تن بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۷ درصد افزایش نشان می‌دهد. وی در خصوص میزان صادرات نفت خام و کوره در پنج ماهه سال جاری اظهار داشت: در این مدت ۱۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار نفت خام و نفت کوره صادر گردید. معاون وزیر اقتصاد و رئیس کل گمرک ایران، مجموع صادرات با احتساب نفت خام و نفت کوره، خدمات فنی مهندسی و صادرات از محل تجارت چمدانی در ۵ ماهه سال جاری را ۴۱ میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار اعلام کرد. وی با اشاره به اینکه ۳ قلم عمده کالای صادراتی در پنج ماهه سال جاری به گاز طبیعی مایع شده با ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار، پروپان مایع شده با یک میلیارد

روی



۲,۶۳۰	■ نرخ فعلی :
۲,۶۵۱.۵	■ بالاترین قیمت روز :
۲,۶۰۴	■ پایین ترین قیمت روز :
-	■ بیشترین مقدار نوسان روز :
-	■ درصد بیشترین نوسان روز :
-	■ نرخ بازگشایی بازار :
۱۷ فروردین	■ زمان ثبت آخرین نرخ :
۲,۶۳۰	■ نرخ روز گذشته :
%-	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته :
-	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته :
-	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته :

سرب



۲,۱۲۹	■ نرخ فعلی :
۲,۱۵۰	■ بالاترین قیمت روز :
۲,۱۰۸	■ پایین ترین قیمت روز :
-	■ بیشترین مقدار نوسان روز :
-	■ درصد بیشترین نوسان روز :
-	■ نرخ بازگشایی بازار :
۱۷ فروردین	■ زمان ثبت آخرین نرخ :
۲,۱۲۹	■ نرخ روز گذشته :
%-	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته :
-	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته :
-	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته :

آلومینیوم



۲,۴۵۶	■ نرخ فعلی :
۲,۴۶۰.۵	■ بالاترین قیمت روز :
۲,۴۲۴.۵	■ پایین ترین قیمت روز :
-	■ بیشترین مقدار نوسان روز :
-	■ درصد بیشترین نوسان روز :
-	■ نرخ بازگشایی بازار :
۱۷ فروردین	■ زمان ثبت آخرین نرخ :
۲,۴۵۶	■ نرخ روز گذشته :
%-	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته :
-	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته :
-	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته :

مس



۹,۳۵۴	■ نرخ فعلی :
۹,۳۶۲.۵	■ بالاترین قیمت روز :
۹,۲۱۵.۵	■ پایین ترین قیمت روز :
-	■ بیشترین مقدار نوسان روز :
-	■ درصد بیشترین نوسان روز :
-	■ نرخ بازگشایی بازار :
۱۷ فروردین	■ زمان ثبت آخرین نرخ :
۹,۳۵۴	■ نرخ روز گذشته :
%-	■ درصد تغییر نسبت به روز گذشته :
-	■ میزان تغییر نسبت به روز گذشته :
-	■ نوع تغییر نسبت به روز گذشته :

تاکید بر توسعه همکاری‌های مشترک میان ایران و برزیل

در دیدار سفیر جمهوری اسلامی ایران در برزیل و فرماندار ایالت آماپا، دو طرف بر توسعه همکاری‌های مشترک میان ایران و برزیل تأکید کردند.

عبدالله نکونام سفیر جمهوری اسلامی ایران در برزیل در صفحه شخصی خود در فضای مجازی نوشت: «در دومین دیدار از ایالت‌های برزیل، در شهر ماکاپا در مرکز ایالت آماپا در شمالی‌ترین نقاط برزیل، در محل الحاق رودخانه آمازون به اقیانوس اطلس هستیم. شمال برزیل برخلاف جنوب از توسعه کمتری برخوردار، اما دارای ظرفیت‌های اقتصادی بکری هست.»

ایران ظرفیت همکاری اقتصادی با تمام کشورها را دارد



اکنون در آغاز برنامه هفتم توسعه و آغاز کار دولت جدید، بهترین زمان برنامه ریزی است زیرا اکنون عضو سازمان‌هایی شده ایم که ظرفیت‌های اقتصادی خوبی دارند.

مریم سبزواری - عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام و رییس گروه سرمایه‌گذاری دفتر رهبر معظم انقلاب اسلامی گفت: ایران ظرفیت همکاری اقتصادی با تمامی کشورهای دنیا را دارد و فقط باید درصدد تحقق آن باشیم.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: با اشاره به ضرورت تعیین نقشه راه گفت: اگر می‌خواهید اتفاقی بیفتد، جوانان وارد عرصه شوند و اقدامات و فعالیت‌ها به صورت دانش بنیان باشد. وی خاطرنشان کرد: ما اکنون بحران نیروی انسانی در واحدهای صنعتی داریم، تربیت نیروی انسانی و روند جذب شرکت‌های بزرگ بایستی از دوران دانش آموزی و از دوران دبیرستان آغاز شود. آقامحمدی افزود: مصوبات و قوانین لازم در کشور ما وجود دارد و باید پرسید چه کسی می‌خواهد آنها را به کار گیرد؟ در این زمینه ابتدا چند شرکت لیدر (پیشرو) شوند و سپس چند شرکت دیگر به آنها پیوند بخورند تا جامعه شبکه جهانی را احداث کنیم. وی تأکید کرد: جهانی شدن نوعی ارتباط فعالیت علمی و اجرایی هم راستا با روند جهانی شدن و اثرگذار بودن در این مسیر است زیرا اگر فقط مصرف‌کننده باشیم فایده‌ای برای کشور نخواهیم داشت. وزارت اقتصاد به تنهایی نمی‌تواند کاری انجام دهد و اتاق بازرگانی که مسوولیتی در توسعه جذب سرمایه‌گذاری خارجی دارد نیز باید در این مسیر همکاری کند.

مقررات زدایی و مجوز زدایی راهکاری برای جذب سرمایه‌گذاری خارجی

این مسئول گفت: اتاق بازرگانی باید جایگاهی جدید در سرمایه‌گذاری خارجی داشته باشد، شرکت‌هایی از چین و افغانستان در استان کرمان حضور دارند اما سرمایه‌گذار خارجی را نمی‌توان دنبال اخذ مجوز از دستگاه‌های اجرایی بفروستیم و اتاق بازرگانی باید پیگیر این امور باشد. وی تصریح کرد: باید مقررات زدایی و مجوز زدایی را در راستای توسعه جذب سرمایه‌گذاری خارجی انجام دهیم چرا همه نوع فعالیتی در کشور مجوز می‌خواهد؟ هنگام انجام یک کار باید مجوز دریافت شود نه در طول انجام فعالیت. آقامحمدی ادامه داد: اتاق بازرگانی اگر می‌خواهد رویداد سرمایه‌گذاری خارجی را در کشور راه‌اندازی کند باید خواسته‌های خود را دسته‌بندی و روی آنها متمرکز شود.

اندر کاران هر رشته باید ابتدا برنامه بدهد. آقامحمدی افزود: طرح سرمایه‌گذاری خارجی که در کرمان پایه‌گذاری می‌شود، باید بین استان‌ها تقسیم بندی شود، به عنوان مثال سرمایه‌گذاری خارجی در حوزه معدن به کرمان، نفت و گاز به خوزستان، پتروشیمی به بوشهر و کفش و چرم به تبریز سپرده شود و اتاق بازرگانی برای اجرای آن برنامه جامعی را تدوین کند تا با انجام این سرمایه‌گذاری، چرخ‌های اقتصاد کشور را به گردش درآورد، همچنین سرمایه‌گذاری باید بازدهی مناسبی داشته باشد. وی ابراز داشت: مجلس سوم برنامه نخست توسعه را ایجاد کرد که رشد اقتصادی در آن تعریف شده بود این برنامه به ۳۰ میلیارد دلار استقراض خارجی نیاز داشت که در ابتدا برخی از مسئولان با آن مخالفت می‌کردند، اما سرانجام استقراض خارجی رای آورد و این برنامه ۷۲ درصد رشد اقتصادی برای کشور به همراه داشت لذا باید برنامه ریزی اینچنینی برای کشور تعریف شود.

این مقام مسئول بیان کرد: اکنون در آغاز برنامه هفتم توسعه و آغاز کار دولت جدید، بهترین زمان برنامه ریزی است زیرا اکنون عضو سازمان‌هایی شده ایم که ظرفیت‌های اقتصادی خوبی دارند، ظرفیت پیمان بریکس، شانگهای و اوراسیا بسیار مطلوب است که بایستی از آنها استفاده کنیم.

فرصت استثنایی هوش مصنوعی

وی گفت: هوش مصنوعی کشور فرصت تاریخی برای حوزه بهداشت و درمان دارد، ۱۰ شرکت بزرگ دنیا در هوش مصنوعی وجود دارد که سه مورد از معتبرترین‌ها ایرانی هستند و باید روی این حوزه متمرکز شد. آقامحمدی با بیان اینکه ما پزشک، تجهیزات و سیستم‌های مورد نیاز را در اختیار داریم، ادامه داد: ساخت شهر متاورس (فضای دیجیتال سه بعدی) برای ما کار پیچیده‌ای نیست، می‌توان این کار را انجام داد زیرا اینگونه اقدامات می‌تواند به پزشکی از راه دور و توسعه کشور کمک کند، می‌توان تمامی این حوزه‌ها را متحول کرد.

وی اظهار داشت: زمانی که اصل ۴۴ قانون اساسی وجود دارد و زمانی رهبر معظم انقلاب با صراحت می‌فرمایند، می‌توانیم رشد هشت درصدی اقتصادی را محقق کنیم باید این ظرفیت‌ها و مراودات اقتصادی با کشورها را اجرایی کنیم.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام عنوان کرد: برای رابطه با آمریکا، حرف می‌زنیم اما برنامه نداریم، باید برنامه مدون اجرایی خوب و مبتنی بر اقتصاد داشته باشیم تا رشد کشور اتفاق بیفتد، در سال ۹۰ و ۹۱ حدود ۵۰ میلیارد دلار با چین و ۲۲ میلیارد دلار با ترکیه مبادلات تجاری داشتیم و باید پرسید که اکنون این میزان، چقدر است؟

وی با اشاره به فعالیت بانک جهانی در غزه، یمن و لبنان و مناطق پرخطر جهان گفت: سپهبد شهید سلیمانی در کشورهای منطقه می‌جنگید و در این مسیر شهید شد، در حالی که تیم اقتصادی ما می‌گوید در اروپا کار کنیم! باید پرسید که آیا جای کار برای ما در آنجا وجود دارد؟ آیا فعالیت در این قاره عقلانی است؟

آقامحمدی با طرح این پرسش که کل فعالیت اقتصادی ما در کشور عراق چقدر است؟ یادآور شد: چهار یا پنج میلیارد دلار به صورت غیر رسمی و میزان کمتری فعالیت رسمی در این کشور داریم؛ عراق با وجود اجرای بزرگترین پروژه‌ها ظرفیت بسیار بیشتری برای همکاری اقتصادی با ایران دارد و باید این بخش توسعه پیدا کند.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام اضافه کرد: اینکه همیشه توقع از دیگران برای ارتقای سرمایه‌گذاری خارجی داشته باشیم، کار را تمام نمی‌کند زیرا فعالان اقتصادی ذی‌نفع نخست این کار هستند و باید طرح، برنامه و مطالبه جدی داشته باشند، مقامات کشور نیز برنامه‌هایی در این زمینه دارند و باید این موارد را گره بزیم تا همسو شوند. وی با بیان اینکه تحقق رشد اقتصادی هشت درصدی نیاز به مبلغی از سرمایه‌گذاری خارجی دارد تصریح کرد: در این زمینه حوزه‌های نفت و گاز و معدنی نیز به میزانی سرمایه‌گذاری دارند اما دست

خبر

دولت چهاردهم روی ریل تقویت روابط با کشورهای همسایه است



نماینده مردم همدان در مجلس شورای اسلامی، سفر رهبر ملی ترکمنستان به ایران را نشانه قرار گرفتن دولت چهاردهم در ریل تقویت روابط با همسایگان دانست و گفت: ترانزیت ۲۰ میلیون تن کالا میان دو کشور هدف‌گذاری شده است.

عباس صوفی د، درباره سفر «قربانقلی بردی محمداف» رهبر ملی ترکمنستان به ایران گفت: طرح و پروژه‌های مشترک مهمی بین دو کشور وجود دارد که از جمله می‌توان به بزرگراه جنوب به شمال و طرح توسعه خط لوله گاز ترکمنستان اشاره کرد که اجرای این طرح‌های بزرگ با حضور کارشناسان و متخصصان ایرانی، روابط صمیمی دو کشور را بیش از پیش نزدیک‌تر خواهد کرد. وی افزود: ایران و ترکمنستان نزدیک به هزار کیلومتر مرز مشترک دارند و در قبال مسائل منطقه‌ای و بین‌المللی، مرز میان دو کشور از جمله امن‌ترین نقاط مرزی محسوب می‌شود که می‌توان از این ظرفیت برای احیای جاده ابریشم بهره برد.

عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی با اشاره به ارتقای روابط دو کشور در گمرک، انرژی و به ویژه راه و حوزه ریلی، یادآور شد: همچنین توسعه همکاری‌ها در بخش بنادر و دریانوردی، کریدوری و حمل‌ونقل جاده‌ای می‌تواند سبب شود تا روابط دو کشور نسبت به گذشته تقویت شده و این رویکرد نشان دهنده عزم دولت چهاردهم برای تقویت روابط با همسایگان است. صوفی اظهار کرد: توجه به ترانزیت کالا در برنامه هفتم توسعه قید شده و امضای قرارداد در این حوزه با کشور ترکمنستان اثرات قابل توجهی در شرایط اقتصادی و حمل و نقل دو کشور ایجاد خواهد کرد.

وی درباره توافقات صورت گرفته میان دو کشور در بخش گاز نیز گفت: قراردادهای منعقد شده سبب خواهد شد ایران به هاب گازی منطقه تبدیل شود و همچنین منافع دو کشور را تأمین کند. نماینده مردم همدان در مجلس خاطر نشان کرد: همکاری در بخش‌های نیرو، ترانزیت، برق، گاز و پتروشیمی، صدور خدمات فنی و مهندسی، هدف‌گذاری برای ترانزیت ۲۰ میلیون تنی کالا میان دو کشور، تسهیل صدور روایید از دیگر موارد ارزشمندی است که قراردادهای آن به امضای طرفین رسید و اثرات آن را در آینده‌های نزدیک شاهد خواهیم بود. رهبر ملی ترکمنستان، ۷ شهریورماه وارد تهران شد و در مراسمی که با حضور «مسعود پزشکیان» رئیس‌جمهور کشورمان و «قربانقلی بردی محمداف» رهبر ملی این کشور برگزار شد، بین مسئولان ایران و ترکمنستان ۴ سند همکاری مشترک به امضا رسید.

۳۸۹ تن محموله وارداتی در بندر شهید رجایی هرمزگان تخلیه شد

معاون بندری و اقتصادی اداره کل بندر و دریانوردی هرمزگان گفت: عملیات تخلیه و انتقال سه محموله وارداتی در شرایط نامساعد جوی به وزن ۳۸۹ تن در اسکله ۱۴ بندر شهید رجایی این استان با موفقیت پایان یافت.

به گزارش روابط عمومی اداره کل بندر و دریانوردی هرمزگان؛ روح‌الله شاعلیا روز سه‌شنبه در خصوص مشخصات هر کدام از این محموله‌های وارداتی اظهار کرد: یک نگله (واحد شمارش کالا) با وزن ۱۵۷ تن، ۱۶ متر طول، چهار متر عرض و چهار متر ارتفاع به وسیله دو کرن (جرتقیل ساحلی) شماره سه و پنج جابه‌جا شد. دو نگله بعدی با وزن ۱۲۳ تن با ۱۹ متر طول، ۶ متر عرض و پنج متر ارتفاع و نگله دیگری نیز با وزن ۱۰۸ تن، ۱۷ متر طول، چهار متر عرض و ۶ متر ارتفاع تخلیه شد.

پایان عملیات ۶ روزه مقابله با آلودگی نفتی در جزیره خارگ



معاون دریایی اداره کل بندر و دریانوردی استان بوشهر گفت: با حضور مشترک تیم مقابله با آلودگی این اداره کل و شرکت نفت فلات قاره منطقه خارگ، عملیات ۶ روزه مقابله با آلودگی نفتی در غرب جزیره خارگ با کنترل منبع آلودگی پایان یافت.

مصطفی حاجی رضایی گفت: پیرو اطلاعات دریافتی مبنی بر وقوع آلودگی نفتی، پس از پایش هوایی منطقه توسط بالگرد، لکه نفتی در محدوده جزیره خارگ رویت شد.

وی بیان کرد: در ادامه با حضور شناورهای دریاباک و ناچی ۹ اداره کل بندر و دریانوردی استان بوشهر و ۲ شناور شرکت نفت فلات قاره، عملیات مقابله با آلودگی نفتی آغاز شد.

معاون دریایی اداره کل بندر و دریانوردی استان بوشهر تصریح کرد: با توجه به تداوم نشت نفت از خط لوله، شناور غواصی نیز در منطقه حضور پیدا کرد تا نسبت به ترمیم خط لوله اقدام کند.

حاجی رضایی ادامه داد: با توجه به وقوع آلودگی نفتی در پنج مایلی جزیره خارگ به صورت ناپیوسته، پاشش مواد امحاکننده در چندین نوبت توسط شناور دریاباک اداره کل بندر و دریانوردی استان بوشهر انجام شد. اداره کل بندر و دریانوردی استان بوشهر با برخورداری از شناور دریاباک به عنوان تخصصی‌ترین شناور مقابله با آلودگی‌های دریایی از دستگاه‌های پیشگام در این حوزه است.

وی افزود: در راستای حفا و ی گفت: در ادامه عملیات نیز لکه‌های نفتی در سواحل پارک ساحلی، اسکله ماهیگیری و پتروشیمی جزیره خارگ مشاهده شد که با حضور نیروهای شرکت نفت فلات قاره نسبت به پاک‌سازی آن اقدام گردید.

حاجی رضایی اظهار کرد: بخشی از این آلودگی در ۲ روز گذشته در محدوده سواحل شمالی استان بوشهر مشاهده شده که با حضور نیروهای مربوطه و همچنین سمن‌های زیست‌محیطی نسبت به پاک‌سازی آن اقدام و همچنین نسبت به کلمپ گذاری محل نشت آلودگی نفتی اقدام شده است.

وی تاکید کرد: خلیج فارس کانون میدان‌های نفتی کشور است که به تناسب این شرایط، سالانه در چندین مورد با نشت نفت از خطوط انتقال نسبت به انجام عملیات مقابله با آلودگی نفتی اقدام می‌شود.

حاجی رضایی اظهار کرد: اداره کل بندر و دریانوردی استان بوشهر با برخورداری از شناور دریاباک به عنوان تخصصی‌ترین شناور مقابله با آلودگی‌های دریایی از دستگاه‌های پیشگام در این حوزه است.

وی افزود: در راستای حفاظت از محیط زیست دریایی، انتظار می‌رود دستگاه‌های متولی با در پیش گرفتن رویکردهای پیشگیرانه از آلودگی دریا به مواد نفتی جلوگیری کنند.

در این همایش که

مدیرکل میراث

فرهنگی فارس ایجاد

پدیده گل‌سنگ در

تخت جمشید را به

فعالیت‌های پتروشیمی

در نزدیکی این بنای

باشکوه تاریخی نسبت

داد اعلام شد که توقف

فعالیت‌های پتروشیمی

باید به عنوان یک

مطالبه مردمی

دنبال شود.



مرگ آرام تخت جمشید زیر سلطه آلاینده‌های پتروشیمی

دارد و نه با وجود هشدارهای بسیار در خصوص اثرات نامطلوب فعالیت‌هایش بر تخت جمشید تلاشی برای حل این دغدغه می‌کند. در این همایش که مدیرکل میراث فرهنگی فارس ایجاد پدیده گل‌سنگ در تخت جمشید را به فعالیت‌های پتروشیمی در نزدیکی این بنای باشکوه تاریخی نسبت داد اعلام شد که توقف فعالیت‌های پتروشیمی باید به عنوان یک مطالبه مردمی دنبال شود.

فعالیت‌های پتروشیمی با توجه به نقش مخرب آن بر میراث جهانی تخت جمشید در حالی ادامه دارد که تیرماه سال جاری برپایی کنسرت چند روزه علیرضا قربانی در این میراث کهن بسیار سرو صدا کرد و حاشیه‌ساز شد به گونه‌ای که برخی کاربران شبکه‌های اجتماعی و دوستانان میراث فرهنگی نگرانی و دغدغه خود را در خصوص احتمال وارد شدن آسیب به این بنا مطرح کردند و حتی کارزاری در فضای مجازی با هدف درخواست لغو کنسرت تخت جمشید علیرضا قربانی برای جلوگیری از تخریب این بنای تاریخی شکل دادند. حالا این پرسش مطرح است که اگر کنسرتی چند روزی می‌تواند موجبات آسیب به این مکان تاریخی ارزشمند را فراهم کند، سال‌ها فعالیت مستمر و بدون توقف یک مجتمع پتروشیمی چه تأثیرات جبران‌ناپذیری برای تخت جمشید به همراه خواهد داشت؟ وقتی برگزاری چند روزه یک کنسرت به دغدغه بزرگ دوستانان میراث فرهنگی تبدیل می‌شود چرا آلاینده‌های بی‌پایان پتروشیمی مورد بحث و بررسی جدی و نتیجه‌بخش قرار نمی‌گیرد؟

اگر چه صنعتی شدن استان فارس در سال‌های اخیر به عنوان یکی از مهم‌ترین رویکردهای مسئولان استان فارس دنبال می‌شود و ادامه یافتن فعالیت‌های شرکتی مانند پتروشیمی هم از نظر برخی متولیان اقتصادی ضرورت دارد اما اهمیت فعالیت‌های این واحد صنعتی و تکاپوی مسئولان برای صنعتی شدن استان فارس نباید موجب فراموشی این دغدغه مهم شود که آلاینده‌های شیمیایی رها شده در هوا از سوی این شرکت پتروشیمی و رطوبت حاصل از باران‌های اسیدی، بدترین و زیان‌آورترین آسیب به سنگ نگاره‌های پارسه است و این تأثیرات مخرب میراث تاریخی تخت جمشید که نه تنها در ایران بلکه در جهان دوستانان بسیاری دارد را تهدید می‌کند؛ لذا باید تمهیدات لازم هر چه سریعتر اتخاذ و بر اساس مطالعات علمی برای حل این دغدغه چاره‌اندیشی شود.

تخت جمشید، در معرض خطر باران‌های اسیدی کارخانه پتروشیمی، تخت جمشید را می‌بلعد!

۱۲۰ میلیارد ریال به مرمت نقش برجسته‌های تاریخی فارس اختصاص یافت

اما دغدغه تخریب تخت جمشید بر اثر فعالیت پتروشیمی دغدغه تازه‌ای نیست که تنها در این همایش مطرح شده باشد؛ سال‌هاست که کنشگران میراث فرهنگی، آلاینده‌های حاصل از یک شرکت پتروشیمی در پیرامون مجموعه تاریخی و جهانی پارسه را تهدیدی جدی برای میراث هخامنشیان می‌دانند و هشدارهای بسیاری در این زمینه داده‌اند.

در حقیقت در سال‌های گذشته نیز کارشناسان یکی از مهم‌ترین انگیزه‌های رخنه گل‌سنگ‌ها بر سنگ نگاره‌های ۲۵۰۰ ساله مجموعه جهانی پارسه را آلاینده‌های شیمیایی وابسته به شرکت پتروشیمی همجوار این اثر تاریخی قلمداد کرده‌اند؛ آلاینده‌هایی که به آرامی روی پوسته سنگ‌ها نشست و با گذشت زمان، موجب نابودی آن‌ها می‌شود.

فعالیت‌های پتروشیمی با توجه به نقش مخرب آن بر میراث جهانی تخت جمشید در حالی ادامه دارد که تیرماه سال جاری برپایی کنسرت چند روزه علیرضا قربانی در این میراث کهن بسیار سرو صدا کرد و حاشیه‌ساز شد؛ اگر کنسرتی چند روزه می‌تواند موجبات آسیب به این مکان تاریخی ارزشمند را فراهم کند، سال‌ها فعالیت مستمر و بدون توقف یک مجتمع پتروشیمی چه تأثیرات جبران‌ناپذیری برای تخت جمشید به همراه خواهد داشت؟ پژوهشگران از رخنه این عوامل بیولوژیکی (گل‌سنگ‌ها) به عنوان مرگ خاموش یگانه‌ترین و بی‌همتاترین یادمان ملی و جهانی ایران نام می‌برند. با این حال این پتروشیمی که در دامنه کوهی در مسیر این کلانشهر به سمت مرودشت قرار دارد و وجود ارتفاعات در یک سمت آن باعث شده آلاینده‌های ناشی از این مجموعه به سمت مجموعه جهانی تخت جمشید روانه شود همچنان در جای خود ایستاده و زیر بار طرح‌های مطالعاتی و آسیب‌شناسی پایگاه میراث‌فرهنگی نمی‌رود. در این همایش که مدیرکل میراث فرهنگی فارس ایجاد پدیده گل‌سنگ در تخت جمشید را به فعالیت‌های پتروشیمی در نزدیکی این بنای باشکوه تاریخی نسبت داد اعلام شد که توقف فعالیت‌های پتروشیمی باید به عنوان یک مطالبه مردمی دنبال شود.

البته شرکت پتروشیمی یاد شده نه قصد جابه‌جایی

رویش گل‌سنگ‌ها بر میراث تاریخی تخت جمشید سالهاست کتبی‌ها و نقوش این بنا را تهدید می‌کند و اخیراً هم باستان‌شناسان و مسئولان شهرستان مرودشت در همایشی تحت عنوان «نقش جامعه محلی در توسعه پایدار تخت جمشید» اعلام کردند که آلاینده‌های شیمیایی حاصل از مجتمع پتروشیمی همجوار تأثیر مستقیمی بر رشد این گل‌سنگ‌ها گذاشته که اگر ادامه یابد آسیب‌های برگشت‌ناپذیری را به همراه دارد.

این روزها خبرهایی مبنی بر تخریب تدریجی میراث جهانی تخت جمشید به گوش می‌رسد و طبق آنچه باستان‌شناسان و متخصصان می‌گویند این اثر تاریخی ارزشمند در شرایط کنونی با عوامل تخریبی متعددی از جمله گل‌سنگ و فرونشست مواجه شده است.

با انتشار گسترده این اخبار و نگرانی از مرگ آرام تخت جمشید بر اثر این عوامل تخریب‌گر، متولیان و مدیران در عرصه میراث فرهنگی به تکاپو افتادند تا تدابیر اساسی برای حل این مشکلات را اتخاذ کنند اما گویا این دغدغه‌ها پایانی ندارد.

سالهاست که کنشگران میراث فرهنگی، آلاینده‌های حاصل از شرکت پتروشیمی در پیرامون مجموعه تاریخی و جهانی پارسه را تهدیدی جدی برای میراث هخامنشیان می‌دانند و هشدارهای بسیاری در این زمینه داده‌اند. شامگاه پنجشنبه ۱۵ شهریورماه سال ۱۴۰۳ همایشی تحت عنوان «نقش جامعه محلی در توسعه پایدار میراث تخت جمشید» با حضور گروه‌های مردمی و شماری از مسئولان شهرستان مرودشت برگزار شد؛ همایشی که در آن مسائل مهمی در خصوص تأثیرات مخرب فعالیت‌های پتروشیمی بر این اثر تاریخی بالارزش مطرح شد.

در این همایش که مدیرکل میراث فرهنگی فارس ایجاد پدیده گل‌سنگ در تخت جمشید را به فعالیت‌های پتروشیمی در نزدیکی این بنای باشکوه تاریخی نسبت داد اعلام شد که توقف فعالیت‌های پتروشیمی باید به عنوان یک مطالبه مردمی دنبال شود.

باستان‌شناسان و مسئولان شهرستان مرودشت در این همایش بر این باور بودند که آلاینده‌های شیمیایی و تصاعد گازهای آمونیاکی و ترکیبات نیتروژنی حاصل از مجتمع پتروشیمی واقع شده در منطقه تأثیرات مستقیمی بر سنگ نگاره‌های مجموعه ارزشمند و جهانی پارسه گذاشته و این آلاینده‌ها رشد گل‌سنگ‌ها را شتاب بیشتری بخشیده که اگر ادامه یابد آسیب‌های برگشت‌ناپذیری را به دنبال دارد.

« صادرات محصولات پتروشیمی از اصفهان افزایش یافت

مدیرکل گمرکات اصفهان گفت: صادرات انواع محصولات لبنی و پتروشیمی از طریق گمرک استان در پنج ماه نخست امسال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته به ترتیب ۴۴ و ۳۸ درصد افزایش یافت. رسول کوهستانی‌پزوه روز یکشنبه در جمع خبرنگاران افزود: ۷۶۱ هزار و ۸۰۸ تن کالا به ارزش ۴۹۰ میلیون و ۸۸۲ هزار دلار در پنج ماه نخست سال جاری از طریق گمرک استان صادر شد. وی، اقلام صادراتی اصفهان را ۴۶۰ نوع کالا برشمرد و ادامه داد: محصولات لبنی با ۵۶ میلیون دلار و ۴۴ درصد رشد، محصولات پتروشیمی با ۱۳۴ میلیون دلار و ۳۸ درصد رشد، فرش ماشینی و دستباف با ۳۳ میلیون دلار و یک درصد رشد داشت.

« صادرات غیرنفتی کشور در ۵ ماهه امسال به ۲۱.۹ میلیارد دلار رسید



رئیس کل گمرک جمهوری اسلامی ایران اعلام کرد: صادرات غیرنفتی کشور در پنج ماهه سال جاری با افزایش ۱۰ درصدی به رقم ۲۱ میلیارد و ۹۰۰ میلیون دلار رسید.

به گزارش از روابط عمومی گمرک ایران، «محمد رضوانی‌فر» افزود: میزان وزنی صادرات غیرنفتی در پنج ماهه امسال ۶۰.۵ میلیون تن بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل هفت درصد افزایش نشان می‌دهد.

رضوانی‌فر در خصوص میزان صادرات نفت خام و کوره در پنج ماهه سال جاری، اظهار داشت: در این مدت ۱۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار نفت خام و نفت کوره صادر شد.

معاون وزیر اقتصاد و رئیس کل گمرک ایران، مجموع صادرات با احتساب نفت خام و نفت کوره، خدمات فنی مهندسی و صادرات از محل تجارت چمدانی در پنج ماهه سال جاری را ۴۱ میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار اعلام کرد. وی با اشاره به اینکه سه قلم عمده کالای صادراتی در پنج ماهه سال جاری به گاز طبیعی مایع شده با ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار، پروپان مایع شده با یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار و متانول با یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون دلار اختصاص داشت، ادامه داد: میانگین ارزش هر تن کالای صادراتی در این مدت با ۵۶/۲ درصد افزایش به رقم ۳۶۲ دلار رسیده است. رضوانی‌فر، عمده‌ترین مقاصد کالاهای صادراتی ایران در پنج ماه سال جاری شامل کشورهای چین، عراق، امارات متحده عربی، ترکیه، افغانستان، پاکستان و هند بوده است که این ۷ کشور، ۸۱ درصد از وزن و ۸۲ درصد از ارزش کل صادرات کشور را به خود اختصاص دادند. براساس این گزارش در پنج ماه سال جاری، میزان صادرات کالاهای پتروشیمی ۲۴ میلیون و ۵۰۰ هزار تن به ارزش ۹ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار بوده که به لحاظ وزن ۱۲.۵ درصد و از حیث ارزش ۱۲.۸ درصد افزایش نشان می‌دهد. وی گفت: در بین ۱۰ قلم عمده کالاهای صادراتی، گازهای نفتی و هیدروکربورهای گازی شکل مایع شده، پلی اتیلن گرید فیلم، گاز طبیعی مایع شده از بیشترین افزایش و شمش از آهن و فولاد، بوتان مایع شده و پروپان مایع شده از بیشترین کاهش در ارزش برخوردار بودند.

رضوانی‌فر در خصوص واردات کالا به کشور در پنج ماه سال جاری می‌افزاید: در این مدت ۱۵ میلیون و ۷۰۰ هزار تن کالا به ارزش ۲۶ میلیارد و ۳۰۰ میلیون دلار وارد کشور شد که به لحاظ وزن ۷.۹۳ درصد و از حیث ارزش ۵.۵۳ درصد افزایش داشته است. به گفته وی، طلای خام با یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار، ذرت دامی با یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار و گوشی‌های تلفن همراه هوشمند با ۸۹۳ میلیون دلار سه قلم عمده کالاهای وارداتی در پنج ماه سال جاری بوده‌اند.

ماه «ژوئیه» امسال هند با تولید ۱۲ میلیون و ۳۰۰ هزار تن فولاد خام، رشد نقطه به نقطه ۶.۸ درصدی را تجربه کرد و ژاپن با تولید هفت میلیون و یکصد هزار تن فولاد خام کاهش ۳.۸ درصدی نسبت به «ژوئیه» سال گذشته را ثبت کرد.



حل تنش‌های آبی شرق کشور با اجرای طرح انتقال آب از دریای عمان

موناهادی - انجمن جهانی فولاد در آخرین گزارش خود اعلام کرد: برغم کاهش تولید فولاد ایران در ماه‌های ژوئن و ژوئیه (خرداد و تیر) تولید هفت ماهه فولاد خام ایران در سال ۲۰۲۴ با افزایش ۲.۹ درصدی نسبت به مدت مشابه سال پیش میلادی به ۱۸ میلیون و ۴۰۰ هزار تن رسید و با این میزان تولید، ایران همچنان در میان ۱۰ فولادساز برتر جهان جای دارد.

معظم انقلاب) و جلوگیری از حاشیه‌نشینی خواهد شد.

اجرای طرح بزرگ انتقال آب دریای عمان با قوت استاندارد سیستان و بلوچستان با اشاره به اجرای طرح‌های مهم تامین آب پایدار در استان گفت: پروژه نصب آب شیرین کن در استان انجام و طرح فوق با حجم ۱۰۰ هزار متر مکعب در طی ۶ ماه اجرا شده است. محمد کرمی بیان کرد: عملیات اجرایی این طرح ملی که از مهر ماه سال ۱۴۰۰ آغاز شد شامل سامانه آبگیر و تأسیسات شیرین سازی و نمک زدایی برای ظرفیت نهایی ۴/۲ میلیون متر مکعب در روز آب شیرین، سامانه انتقال آب به طول خط ۷۱۸ کیلومتر در سیستان و بلوچستان برای ظرفیت ۲۸۰ میلیون متر مکعب در سال، اجرای مسیر و تونل برای احداث سه خط لوله برای ظرفیت نهایی انتقال ۸۰۰ میلیون متر مکعب آب در سال و احداث نیروگاه سیکل ترکیبی هزار مگاواتی برای تأمین انرژی بوده است.

وی بیان کرد: در فاز اجرای سامانه انتقال آب، عملیات نقشه برداری و تملک اراضی به اتمام رسیده و ۴۸۱ کیلومتر خط انتقال آب توسط پیمانکار پروژه در حال اجراست و ۲۲۶ کیلومتر از مسیر نیز در حال حاضر دارای پیمانکار لوله گذاری است.

بکارگیری شود. دولت برای حل این مشکل علاوه بر طرح‌های مختلفی که در دست اجرا دارد، پروژه شیرین‌سازی و انتقال آب از دریای عمان را به استان‌های جنوبی و شرقی کشور به تصویب رساند، پروژه‌ای که به گفته کارشناسان اگر عملی شود می‌تواند بخش عظیمی از آب آشامیدنی این استان‌ها را تأمین کند.

اجرای طرح ملی آبرسانی از دریای عمان سبب دستیابی به منابع آبی پایدار و ایجاد تحول اقتصادی در استان‌های مسیر خط انتقال در شرق کشور، رشد صنایع معدنی به عنوان جایگزین نفت، اشتغالزایی، ظرفیت‌سازی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بومی و تثبیت جمعیت ساکن مناطق شرق کشور، رفع نیاز آبی صنایع و معادن، حفظ و توسعه صنایع معدنی فلات مرکزی و استان‌های مسیر خط انتقال در شرق کشور بویژه صنایع بزرگ مقیاس، ایجاد فرصت برای تأمین کمبود آب آشامیدنی شهرها و روستاها، توسعه کشاورزی و کشت‌های گلخانه‌ای حفظ ذخایر آب‌های زیرزمینی و ممانعت از حفر چاه‌های غیرمجاز به‌منظور احیاء محیط زیست، رشد و توسعه سایر پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها و سایر صنایع پایین دستی، توسعه اقتصادی سواحل مکران به عنوان گنج پنهان (به تعبیر رهبر

اجرای طرح انتقال آب از دریای عمان در حالی امید را در دل مردم شرق کشور بویژه سیستان و بلوچستان زنده کرده که تسریع در اجرای این طرح در دستور کار دولت قرار دارد.

دهه‌های اخیر چالش‌های متعددی در زمینه تأمین منابع آبی بویژه در شرق کشور به وجود آمده و از طرفی مساله آب و منابع آبی چنان مهم و راهبردی شده که توجه به این مهم را در سراسر کشور دوچندان کرده است.

در این زمینه خشکسالی و کم‌شدن نزولات جوی در حالی زنگ خطر بحران آب را در سیستان و بلوچستان به صدا درآورد که دولت برای حل این مشکل طرح شیرین‌سازی و انتقال آب از دریای عمان را از ۲ جبهه کاری در دستور کار قرار داد.

طرح انتقال آب دریای عمان به سه استان شرقی کشور (سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان شمالی) از آرزوهای دیرینه مردم است.

اجرای طرح انتقال آب از دریای عمان در حالی امید را در دل مردم سیستان و بلوچستان و استان‌های همجوار زنده کرده که اجرای این طرح در دولت سیزدهم شتاب خوبی گرفت تا سخاوت دریای عمان با سیراب کردن تشنگان و جان‌دادن به صنعت

شکستن رکوردهای فروش و شکوفایی در پتروشیمی فن آوران

گزارش پنج ماهه پتروشیمی فن آوران با ناماد «شفن» در بازار سرمایه نشان می‌دهد این شرکت با جهشی خیره‌کننده در فروش محصولات، به شکوفایی و روزهای خوش برای سهامداران رسیده است. شرکت پتروشیمی فن آوران با پشت سر گذاشتن رکورد های درخشان پیشین خود موفق شده است در ماه گذشته به درآمدی معادل یک هزار و دویست و چهل و نه میلیارد تومان (۱.۲۴۹ میلیارد تومان) دست یابد که این رقم نشان از رشد چشمگیر ۶۰ درصدی نسبت به ماه قبل و افزایش ۷۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته دارد.

برخی واحدهای پالایشگاه اصفهان به سواحل جنوب کشور منتقل شد



رییس حفاظت محیط زیست هلدینگ پتروپالایش اصفهان گفت: تمام واحدهای پالایشگاه اصفهان ناظر به قانون ممنوعیت استقرار در شعاع ۵۰ کیلومتری شهرها، به سواحل جنوبی کشور (هرمزگان) منتقل شد. محسن حیدری افزود: به دستور مدیران پالایشگاه اصفهان و با نظر کارشناسان محیط زیست، دیگر بعد از این بارگذاری جدید صنعتی در اصفهان انجام نمی‌شود.

وی ادامه داد: سایر پروژه‌های این شرکت از جمله احداث واحدهای LAB، LABSA، الکل‌های چرب، گک‌سوزنی، واحدهای پتروشیمی و پالایشگاه ۱۲۰ هزار بشکته‌ای هرمزگان با اخذ نظارت و استعلام از اداره کل حفاظت محیط زیست اصفهان و بر اساس ممنوعیت استقرار واحدهای فوق در مجاورت این کلانشهر به خارج از استان منتقل شد.

رییس حفاظت محیط زیست هلدینگ پتروپالایش اصفهان اظهار داشت: ۱۱ پروژه در زمینه اقدامات زیست محیطی مربوط به آلودگی هوا در این شرکت پایان یافته و هفت پروژه نیز در حال اجراست.

وی اضافه کرد: تولید محصولات با استانداردهای زیست محیطی، حذف و کاهش آلاینده‌های CO₂، SO_x، NO_x از خروجی دودکش کوره‌ها، پایش و اندازه‌گیری خروجی دودکش‌ها بصورت خوداظهاری برخط طبق تبصره سه و چهار ماده ۱۱ قانون هوای پاک، پایش و اندازه‌گیری آلاینده‌های آلی فرار (VOC) محیطی، خرید و نصب سیستم آنالیزر آنلاین و تکمیل سامانه پایش آنلاین در واحدهای بهبود فرایند و بهینه‌سازی محصولات، جمع‌آوری و بازیابی گازهای ارسالی به مشعل‌ها از مهمترین اهداف کلان این پروژه‌های انجام شده و در حال اجراست. حیدری خاطرنشان کرد: ۹ پروژه زیست محیطی در زمینه مدیریت پساب در پالایشگاه اصفهان پایان یافته و ۱۱ پروژه نیز دست اجراست. وی بیان کرد: پاکسازی پساب‌های تولیدی، استفاده مجدد از پساب‌های تولیدی (REUSE)، استفاده از پساب آب‌های خاکستری، حذف کامل پساب‌های دورریز و استقرار استراتژی پساب صفر (تغییر سیاست بازیابی کامل پساب تبخیر به تبخیر پساب)، پایش اندازه‌گیری پارامترهای پساب بصورت خوداظهاری و برخط و ارسال نتایج به سازمان حفاظت محیط زیست از مهمترین اهداف اجرای این طرح‌ها محسوب می‌شود. رییس حفاظت محیط زیست هلدینگ پتروپالایش اصفهان گفت: کلیه پسماندهای تولیدی پالایشگاه اصفهان اعم از عادی، صنعتی و ویژه بر اساس الزامات سازمان محیط زیست در حال مدیریت و تعیین تکلیف است و کل پسماندهای فوق پس از ثبت در سامانه جامع سازمان محیط زیست است.

ظرفیت شیرین سازی ۲۸۰ میلیون مترمکعب در سال فاز اول این طرح ۱۸۰ میلیون متر مکعب آب برای استان تخصیص داده شود که از این میزان ۱۰۰ میلیون متر مکعب برای مصارف آشامیدنی و ۸۰ میلیون متر مکعب برای صنایع خواهد بود.

وی تاکید کرد: طبق برنامه زمانبندی کلان طرح فاز زود هنگام این طرح شامل برداشت آب شور و نمک زدایی به حجم ۵۰ هزار متر مکعب در روز است.

معاون عمرانی استاندار سیستان و بلوچستان تاکید کرد: اجرای طرح ملی آبرسانی از دریای عمان سبب دستیابی به منابع آبی پایدار و ایجاد تحول اقتصادی در استان‌های مسیر خط انتقال در شرق کشور، رشد صنایع معدنی به عنوان جایگزین نفت، اشتغالزایی، ظرفیت‌سازی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بومی و تثبیت جمعیت ساکن مناطق شرق کشور، رفع نیاز آبی صنایع و معادن، حفظ و توسعه صنایع معدنی فلات مرکزی و استان‌های مسیر خط انتقال در شرق کشور به‌ویژه صنایع بزرگ‌مقیاس، ایجاد فرصت برای تامین کمبود آب آشامیدنی شهرها و روستاها، توسعه کشاورزی و کشت‌های گلخانه‌ای حفظ ذخایر آب‌های زیرزمینی و ممانعت از حفر چاه‌های غیرمجاز به‌منظور احیاء محیط زیست، رشد و توسعه سایر پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها و سایر صنایع پایین دستی، توسعه اقتصادی سواحل مکران به عنوان گنج پنهان (به تعبیر رهبر معظم انقلاب) و جلوگیری از حاشیه‌نشینی خواهد شد.

برطرف کردن دغدغه مردم با اجرای طرح انتقال آب از دریای عمان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان گفت: با پیگیری‌های انجام شده، تخصیص آب سیستان از طرح انتقال آب دریای عمان افزایش و به حدود ۵۰ میلیون مترمکعب در سال رسید. علیرضا قاسمی افزود: کل میزان تخصیص آب از این طرح برای سیستان و بلوچستان ۱۱۶ میلیون متر مکعب است و کل نیاز آب آشامیدنی سیستان به میزان ۴۸ مترمکعب در سال تامین می‌شود.

وی ادامه داد: طرح بزرگ آبرسانی از دریای عمان اکنون با فعالیت ۲۲ کارگاه در سیستان و بلوچستان در حال اجراست. این ابرپروژه، دغدغه مردم این استان را در آب شرب برطرف می‌کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان درباره انتقال آب از دریای عمان، تاکید کرد: این طرح به منظور پایداری آب شرب سیستان و بلوچستان و رفع کمبود آبی نقاط مختلف استان در دولت سیزدهم مورد توجه ویژه قرار دارد که با ساخت آبگیر و اجرای خطوط انتقال در نقاط مختلف روند اجرایی مطلوبی را پیش می‌برد.

ممانعت از حفر چاه‌های غیرمجاز در جهت احیاء محیط زیست، رشد و توسعه سایر پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها و سایر صنایع پایین دستی، توسعه اقتصادی سواحل مکران به عنوان گنج پنهان (به تعبیر مقام معظم رهبری) و جلوگیری از حاشیه‌نشینی خواهد شد.

کرمی اظهار کرد: خط انتقال آب از دریای عمان به سیستان و بلوچستان از چابهار شروع می‌شود و به سایر شهرهای این استان ادامه پیدا می‌کند که اکنون کارهای مقدماتی زاهدان تا ایرانشهر انجام شده و مسیرسازی سایر شهرها نیز در حال انجام است.

وی بیان کرد: در طرح انتقال آب از دریای عمان پیش بینی شده که چهارساله آب به زاهدان برسد ولی مسائل اجرایی هم وجود دارد و امکان دارد شرایط فراهم باشد این آب زودتر به زاهدان برسد.

پیشرفت ۳۰ درصدی طرح انتقال آب دریای عمان به سیستان و بلوچستان

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار سیستان و بلوچستان گفت: پیشرفت طرح انتقال آب دریای عمان به این استان به حدود ۳۰ درصد رسیده است.

منصور بیجار افزود: شرکت تأمین آب صنایع و معادن (ایمواسکو) با هدف تامین آب مورد نیاز صنایع و معادن استانهای شرقی کشور با حمایت وزارت صمت و با مشارکت صنایع معدنی بزرگ کشور طرح ملی نمک زدایی و انتقال آب از دریای عمان به استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی را از مهر ماه سال ۱۴۰۰ بر عهده گرفت.

وی ادامه داد: این طرح که در فاز های مختلفی در حال اجراست شامل احداث سامانه آبگیری، اجرای تاسیسات نمک زدایی، ساخت سامانه انتقال آب، ساخت سامانه تولید و انتقال انرژی است.

معاون عمرانی استاندار سیستان و بلوچستان افزود: سرمایه گذاری انجام شده در کل این طرح ۱۲۹ همت است که از این میزان ۵۸.۵ همت برای استان سیستان و بلوچستان در نظر گرفته شده و تا کنون برای سه هزار و ۵۲۰ نفر شغل ایجاد شده است.

وی ادامه داد: طول تقریبی خط انتقال اصلی در محدوده سیستان و بلوچستان ۷۱۸ کیلومتر و تا زاهدان ۵۵۳ کیلومتر که از این میزان تا کنون عملیات لوله گذاری ۱۰۰ کیلومتر مسیر و حفاری ۵۷۰ متر تونل نیز به اتمام رسیده است.

بیجار گفت: همچنین سازه آبگیر گیشاب و تاسیسات نمک زدایی در بخش خشکی که شامل اجرای فونداسیون، آرماتوربندی دیوارهای آبگیر و ساخت آبگذرهای دریایی سامانه آبگیری در حال اجراست و خرید اعم ملزومات پروژه از جمله ورق های تولید لوله های خط انتقال آب نیز انجام شده و قرار است از



استاندار سیستان و بلوچستان ادامه داد: با توجه به گستردگی این پروژه ملی مشاوران و پیمانکاران متعددی عهده دار عملیات اجرای این طرح هستند که این امر سبب ایجاد اشتغال برای ۴۳۰ نفر به صورت مستقیم و یک‌هزار و ۳۰۰ نفر به صورت غیر مستقیم شده است. وی گفت: اجرای طرح ملی آبرسانی از دریای عمان سبب دستیابی به منابع آبی پایدار و ایجاد تحول اقتصادی در استان‌های مسیر خط انتقال در شرق کشور، رشد صنایع معدنی به عنوان جایگزین نفت، اشتغالزایی، ظرفیت‌سازی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بومی و تثبیت جمعیت ساکن مناطق شرق کشور، مرتفع کردن نیاز آبی صنایع و معادن، حفظ و توسعه صنایع معدنی فلات مرکزی و استانهای مسیر خط انتقال در شرق کشور به‌ویژه صنایع بزرگ مقیاس، ایجاد فرصت برای تامین کمبود آب آشامیدنی شهرها و روستاها، توسعه کشاورزی و کشت‌های گلخانه‌ای حفظ ذخایر آب‌های زیرزمینی و

خرید گاز از روسیه بسیار مناسب‌تر از قیمت گاز ترکمنستان است

رئیس مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با اشاره به محدودیت روسیه در صادرات گاز به اروپا در پی تنش‌های مسکو-کی‌یف، تلاش برای خرید گاز از این کشور در اوضاع کنونی را نشانه هوشمندی دستگاه دیپلماسی انرژی ایران برشمرد و راهبردهای دولت سیزدهم در زمینه برقراری دیپلماسی فعال انرژی با همسایگان از جمله روسیه و ترکمنستان را تشریح کرد. محمدصادق جوکار در تشریح موقعیت راهبردی تهران و مسکو هم‌مختلف مباحثی درباره توسعه پتروشیمی‌ها و تولید متانول، مصرف داخلی در گازرسانی خانگی و جی‌تی‌اب به‌عنوان روش‌های جایگزین مطرح شده بود، اما این موارد در کوتاه مدت، جوابگو نیستند. وی با تأکید بر اینکه دستگاه دیپلماسی جمهوری اسلامی و مدیران در وزارت نفت و مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی متوجه این فرصت بودند تا از فرصت تنش مسکو-کی‌یف استفاده کنند، افزود: اگر چه روس‌ها به دنبال انتقال گاز از مسیر ایران بودند، اما اولویت ایران ابتدا خرید گاز و سپس فروش آن بوده است؛ از همان ابتدای تنش‌های روسیه و اوکراین این مسائل مطرح بود و پیشنهادها ارائه شد، اما تصورهای این بود که تحولات

مرتبط با آن پایدار نیست و انتظار این حجم فشار از سوی اروپا و آمریکا را نداشتند؛ اما با تعمیق تحریم‌ها و چشم‌انداز مبهم جنگ در اوکراین، روس‌ها به این نتیجه رسیدند که باید پیشنهاد ایران را جدی بگیرند. رئیس مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی بیان کرد: البته در ابتدا صادرات گاز به ایران هم بدون محدودیت نبود. از بخش شرقی دریای خزر با توجه به مستهلک بودن خط قدیمی و عبور از ترکمنستان و قزاقستان محدودیت‌ها و چالش‌های ویژه خودش را داشت؛ در بخش غربی دریای خزر هم یک خط لوله داشتند، اما شاخه‌ای که از گرجستان و ارمنستان منتقل می‌شد، ظرفیت بالایی نداشت؛ یک خط لوله دیگر از روسیه - آذربایجان تا ایران وجود داشت که امکان آن از نظر فنی مناسب‌تر بود، در این شرایط تنها جمهوری آذربایجان مطرح بود و احتمال همکاری‌های مثبت بیشتری وجود داشت. جوکار گفت: پس از حدود یک سال به نظر می‌رسد روس‌ها توانسته‌اند با وجود همه این مشکلات زیرساختی و ژئوپولیتیک و ترانزیتی در شرق یا غرب خزر، مشکل صادرات را حل کنند. وی با تأکید بر اینکه موقعیت کنونی در خرید گاز از روسیه نشان‌دهنده هوشمندی دستگاه دیپلماسی انرژی ایران است که زودتر گام‌های مربوطه را برداشته است.

« بهره‌برداری از ۱۹۰۰ مگاوات برق نیروگاه صنایع و معادن

ایمیدرو اعلام کرد: میزان بهره‌برداری از نیروگاه صنایع و معادن، طبق تفاهمنامه ۱۰ هزار مگاواتی وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و نیرو به بیش از یک‌هزار و ۹۰۰ مگاوات تا پایان مردادماه سال جاری رسیده است. به گزارش از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، بر این اساس در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ به ترتیب ۶۷۸ و هزار و ۲۴ مگاوات برق صنایع و معادن با راهبردی ایمیدرو و مشارکت شرکت‌های معدن و صنایع معدنی و دیگر صنایع به بهره‌برداری رسید. همچنین تا پایان مردادماه سال جاری نیز حدود ۲۰۰ مگاوات برق وارد مدار شده است و پیش‌بینی می‌شود ۶۱۶ مگاوات نیروگاه حرارتی و ۱۴۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی نیز تا پایان امسال به بهره‌برداری برسد.

اختصاص یک و هشت دهم میلیارد یورو برای احداث بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان



اجرای شدن بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان، باعث امید آفرینی در منطقه و با فراهم شدن زمینه اشتغال بومی، بازار بزرگی برای شرکت‌های بزرگ ایرانی فراهم خواهد کرد.

علیرضا حیدری - مدیرعامل پالایشگاه آبادان گفت: یک و هشت دهم میلیارد یورو برای احداث بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان اختصاص و به زودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد.

تولید حدود ۴۰ درصد افزایش یابد. قیم بیان کرد: با مصوب شدن برنامه‌های مسئولیت اجتماعی پالایشگاه و اخذ مجوزهای داده شده در ادامه پروژه‌های فعلی سطح شهر از جمله ساماندهی ورودی‌های شهر بیش از ۳۰۰ میلیارد ریال به توسعه و تجهیز مراکز درمانی شهر اختصاص داده شد و احداث پارک‌های جدید در سطح شهر با همکاری شهرداری آبادان نیز در برنامه‌های پالایشگاه آبادان در سال جاری است. وی افزود: همچنین یک‌هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال از مسئولیت‌های اجتماعی وزارت نفت به اجرای عملیات روکش آسفالت در سطح شهر اختصاص یافت تا با همراهی شهرداری اجرایی شود. پالایشگاه نفت آبادان یکی از بزرگترین پالایشگاه‌های ایران است که فرآورده‌هایی همچون گاز مایع، بنزین موتور، نفت سفید، نفت گاز، سوخت جت، نفت کوره، انواع روغن موتور پایه، انواع قیر، انواع حلال‌های نفتی، گوگرد و نفتای (خوراک آروماتیک پتروشیمی بندرامام) تولید می‌کند.

قیم بیان کرد: کارهای مقدماتی آغاز این طرح انجام شده و به زودی و پس از عقد قراردادهای لازم شاهد شروع عملیات اجرای این طرح بزرگ خواهیم بود. وی با بیان اینکه در سال گذشته ۱۲۰ هزار بشکه در روز به تولید پالایشگاه آبادان اضافه شد گفت: امسال نیز افزایش ظرفیت تولید در پالایشگاه آبادان ادامه خواهد داشت و از ابتدای سال برنامه افزایش ۵۰۰ هزار بشکه به ظرفیت پالایشگاه آبادان را در برنامه داشتیم. قیم میانگین تولید بنزین در سال گذشته را ۴۲۰ هزار بشکه در روز عنوان کرد و افزود: با این افزایش تولید توانستیم حدود ۲ و نیم میلیارد لیتر بنزین مازاد بر برنامه را در پالایشگاه آبادان تولید کنیم که در تراز انرژی کشور تاثیرگذار بود. مدیرعامل پالایشگاه آبادان بیان کرد: همچنین در سال گذشته حدود ۲ میلیارد لیتر گازوئیل در پالایشگاه آبادان تولید شد و در برنامه است که امسال

حکیم قیم در حاشیه یک نشست هم‌اندیشی در باشگاه گلستان به خبرنگاران اظهار کرد: با عملکرد خوب پالایشگاه آبادان در سال ۱۴۰۲، زمینه تامین مالی بخش دوم فاز ۲ محقق و با کمک دولت و مجلس شورای اسلامی منابع مالی احداث بخش دوم فاز ۲ را در بودجه سنواتی سال ۱۴۰۳ گنجانده شده است. وی با بیان اینکه در ۲ ماه آینده طرح توسعه بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان آغاز خواهد شد افزود: برای کل طرح یک و هشت دهم میلیارد یورو در نظر گرفته شده که باید در مدت سه سال و نیم به سرانجام برسد که طبق قانون برنامه امسال ۴۷۰ میلیون یورو جذب خواهد شد. مدیرعامل پالایشگاه آبادان گفت: اجرایی شدن بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان، باعث امیدآفرینی در منطقه و با فراهم شدن زمینه اشتغال بومی، بازار بزرگی برای شرکت‌های بزرگ ایرانی فراهم خواهد کرد.

« رشد ۳۰۰ درصدی احیای معادن راکد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری هرمزگان گفت: دستاورد اجرای طرح پیشران اقتصادی حوزه معدن در هرمزگان توسط دولت سیزدهم به گونه‌ای قابل توجه بوده که می‌توان به راهاندازی ۳۶ واحد معدنی جدید و افزایش تولیدات معدنی این استان از ۳۷ میلیون تن به ۵۲ میلیون تن با رشد ۴۱ درصدی اشاره کرد و در بحث احیای معادن راکد با رشدی ۳۰۰ درصدی مواجه هستیم. عادل شهرزاد روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، ضمن اشاره به رشد اقتصادی استان هرمزگان در حوزه معدن با اجرای طرح پیشران، افزود: از دیگر دستاوردهای اجرای این طرح می‌توان به برگزاری بزرگترین مزایده محدوده اکتشافی معدنی با ۲۷۶ پهنه اکتشافی، شناسایی و مطالعه پهنه‌های معدنی جدید به مساحت ۴۱ هزار کیلومتر مربع اشاره کرد. وی اضافه کرد همچنین تهیه بسته‌های سرمایه‌گذاری معدنی برای نخستین بار در استان شامل سیلیس، گچ، کروم، نمک، آهک، منگنز، صدور گواهی کشف از ۳۷ فقره به ۸۵ فقره با رشد ۱۲۹ درصدی و کسب رتبه اول کشور، فعال سازی اقتصاد معدن در شهرستان بشاگرد برای نخستین بار با شناسایی و مطالعه

« پیوند فناوری با صنعت: انعقاد ۲۹ قرارداد در شهرک صنایع شیمیایی شیراز

متولیان صنعتی فارس معتقدند؛ شهرک فناوری صنایع شیمیایی شیراز می‌تواند به عنوان موتور محرکه توسعه و ترویج فناوری در صنایع شیمیایی، نفت، گاز، پتروشیمی و زمینه‌ای برای اتصال فناوری به صنعت باشد، و اخیراً شرایط انعقاد ۲۹ قرارداد در این شهرک فراهم شده است. شهرک فناوری صنایع شیمیایی و مرکز فناوری خدمات کسب و کار شهرک صنعتی شیراز روز چهارشنبه ۲۱ مردادماه ۱۳۹۴ همزمان با روز ملی حمایت از صنایع کوچک به طور رسمی افتتاح شد؛ شهرکی که متولیان صنعتی استان آن را نخستین و تخصصی‌ترین شهرک صنعتی صنایع کشور قلمداد می‌کنند. این شهرک که با هدف توسعه و گسترش تعاملات و ارتباطات فناوری صنایع مرتبط با نفت، گاز و پتروشیمی مستقر در فارس و جنوب کشور، با بهره‌گیری از واحدهای فناوری و مراکز علمی، پژوهشی و دانشگاهی ایجاد شده نقش مهمی در رشد اقتصادی و توسعه صنعتی استان ایفا می‌کند.

اخیراً هم جلسه‌ای تحت عنوان جلسه شورای راهبردی شهرک فناوری صنایع شیمیایی شیراز به ریاست مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس برگزار و در خصوص طرح‌های جدید متقاضی سرمایه‌گذاری در این شهرک بحث و تبادل نظر و تصمیم‌گیری شده است.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در این جلسه گفت: شهرک فناوری صنایع شیمیایی شیراز نخستین و تنها شهرک فناوری صنایع شیمیایی در کشور به شمار می‌رود که ماموریت مهم این شهرک، ارائه خدمات فناوری به همه صنایع شیمیایی کشور است.

سید مسعود عظیمی مدیرعامل شهرک صنایع شیمیایی فارس با اشاره به عنوان استان جنوبی و مطرح بودن استان به عنوان استان پشتیبانی‌کننده صنایع نفت و گاز مستقر در عسلویه و استان‌های نفت و گاز خیز و استقرار واحدهای برجسته تحقیق و توسعه صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و شیمیایی در شیراز می‌داند. او اضافه کرد: شهرک فناوری صنایع شیمیایی با حدود ۱۰ هکتار مساحت ظرفیت استقرار واحدهای فناوری در بخش‌های آزمایشگاهی، فناوری تولیدی، شرکت‌های مدیریت صادرات، خدماتی، تحقیق توسعه و ساختمان‌های چند مستاجر فعالیت خود را آغاز کرده و تاکنون ۲۹ متقاضی جهت راه‌اندازی واحدهای فناوری و آزمایشگاه نسبت به انعقاد قرارداد دریافت زمین اقدام کرده‌اند.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس افزود: بیشترین تعداد متقاضیان در زون فناوری تولیدی است و در برخی زون‌ها نظیر احداث ساختمان‌های چند مستاجر، خدماتی، آزمایشگاهی و مدیریت صادرات از سرمایه‌گذاران استقبال می‌شود.

عظیمی از فعالیت مرکز خدمات فناوری و کسب و کار در این شهرک با زیربنای پنج هزار و ۵۰۰ متر خبر داد و گفت: در این مرکز نیز ۳۳ شرکت مشاور مستقر هستند که خدمات مشاوره فناوری، توسعه بازار، سیستم‌های مدیریتی و آموزش به واحدهای تولیدی و صنعتی ارائه می‌دهند.

پهنه‌های معدنی در این شهرستان، از دیگر دستاوردهای اجرای طرح پیشران حوزه معدن در هرمزگان بوده است. شهرزاد به دیگر دستاوردهای طرح پیشران حوزه معدن در رشد اقتصادی استان اشاره کرد و گفت: صدور پروانه بهره‌برداری معادن از ۳۸ فقره به ۵۴ فقره با رشد ۴۲ درصدی، احیای معادن راکد از ۹ معدنی به ۳۶ معدنی با رشد ۳۰۰ درصدی، صدور مجوز برداشت مواد معدنی از ۸۷ فقره به ۱۰۵ فقره با رشد ۲۱ درصدی و رشد ۲۵۰ درصدی وصول حقوق دولتی از دارندگان پروانه اکتشاف از دیگر دستاوردهای اجرای این طرح در دولت سیزدهم برای استان هرمزگان بوده است. معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری هرمزگان، با اشاره به دستاوردهای اجرای طرح پیشران در حوزه نفت در هرمزگان بیان کرد: اجرای طرح پیشران ها در هرمزگان توسط دولت سیزدهم تحولات اقتصادی و دستاوردهای خوبی را در پی داشته که می‌توان به افزایش تولید هیدروکربن‌های سبک و سنگین از ۶ میلیون ۵۰۰ هزار تن به ۹ میلیون تن با رشد ۳۹ درصدی، بهره‌برداری از پالایشگاه ۳۵ هزار بشکه ای فوق سنگین قشم و افتتاح چهار واحد نفتی پالایش، قیرسازی، روغن‌های صنعتی، و کسب در حوزه نفت اشاره کرد.

«افزایش ۱۳۸ درصدی ارزش صادرات غیرنفتی خوزستان به کشور عراق

اظرف گمرکات خوزستان با بیان اینکه کشور عراق یکی از اهداف تجاری و صادراتی استان و کشور است گفت: صادرات غیرنفتی از این استان به کشور عراق در پنج ماهه امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۳۸ درصد رشد داشته است. بهروز قره‌بیگی با اشاره به افزایش ۳۰ درصدی ارزش وزنی صادرات به کشور عراق بیان کرد: سه میلیون و ۳۸۰ هزار تن کالا به ارزش یک میلیارد و ۳۸۰ میلیون و ۶۱۶ هزار دلار طی پنج ماهه امسال به کشور عراق صادر شد. وی گفت: میزان درآمد گمرکات خوزستان در پنج ماهه امسال ۷۹ هزار و ۵۱ میلیارد ریال بوده که نسبت به سال قبل چهار درصد افزایش داشته است.

پایه رونق تولید، توسعه صادرات است



وزیر نفت در
نخستین روز کاری
خود با حضور در
مقبره شهدای
ساختمان مرکزی
وزارت نفت به
سه شهید گمنام
والامقام ادای
احترام کرد و
به قرائت فاتحه
پرداخت.

اکبر محمدی - معاون ارتقای کسب و کارهای بین‌المللی سازمان توسعه تجارت ایران، ضمن اشاره به فصل تمایز روز ملی صادرات ۱۴۰۳ به مکانیزم صادرکننده نمونه در سال جاری تشریح کرد.

از سوی رئیس جمهور، انگیزه فعالیت صادرکنندگان را دوچندان می‌کند. ولی این اقدام به نوعی ابزار سیاست‌گذاری ما نیز هست در واقع وقتی دولت به صادرات کالا با ارزش افزوده بالا وزن می‌دهد این پیام را به جامعه تولیدی کشور می‌دهد که ما می‌خواهیم تولید و صادرات کالا با ارزش افزوده رونق بگیرد. وظیفه دولت و دولت‌ها در ایران این بوده و هست که در جنگ اقتصادی که ما در آن قرار داریم، صادرکنندگان را تکرییم کند. آوردن یک دلار ارز در این شرایط سخت بین‌المللی و تحریمی که مسیرهای مالی، بانکی و لجستیکی محدود است کار بزرگ بسیار پیچیده‌ای است. باید از افرادی که در این شرایط سخت حاضر شده‌اند، وارد میدان شوند و سختی کار را برای رونق تجارت به جان بخرند تقدیر شود. روز ملی صادرات به تعبیری یک حرکت نمادین، برای نشان دادن ارزش کار آنهاست. همانگونه که اشاره کردید تجارت در شرایط تحریم دشوار است از این رو صادرکنندگان به عنوان سربازان خط مقدم اقتصاد شناخته شده‌اند، تحلیل شما از این موضوع چیست و تا چه میزان انتخاب آنها به عنوان صادرکننده نمونه می‌تواند تسهیل کننده این امر باشد؟ صادرکننده ایرانی به شکل عام و خاص برای دنبال کردن فعالیت تجاری با شرایط سختی دست و پنجه نرم می‌کند. تحریم‌های بین‌المللی و برخی سیاست‌ها و قوانین داخلی روند کار صادرات را بسیار پیچیده کرده است.

در کشورهای صادرات محور، دغدغه اصلی صادرکننده پیدا کردن مشتری و بازار برای کالای تولیدی است. این در حالی است که چالش‌های بزرگ‌تری بعد از فروش کالا در مقابل صادرکننده ایرانی قرار می‌گیرند که اصلی‌ترین آن بازگشت ارز و الزامات مالی و بانکی است. به همین دلیل صادرات در حوزه اقتصاد کشور یک کار جهادی معرفی می‌شود. تاکید می‌کنم برگزاری روز ملی صادرات از سوی دولت یک حرکت نمادین و تقدیر مقامات ارشد کشور از این حرکت جهادی در این فضای سخت و پیچیده بین‌المللی است. باید این نکته را در نظر داشت که هر روز به واسطه تحریم‌های بین‌المللی، جنگ و بحران‌هایی که به واسطه تنش‌های قیمتی در دنیا پیش می‌آید، شرایط کار را پیچیده‌تر می‌کند.

گزینه‌های قابل توجهی را به شرکت‌های دانش‌بنیان اختصاص داده‌ایم و می‌توان گفت که از این منظر روز ملی صادرات در سال جاری نسبت به دوره‌های گذشته متفاوت است. پس در ارزیابی‌های ما شرکت‌های که ارزش افزوده بالاتری خلق کرده‌اند و در شاخص‌ها جهانی درجه پیچیدگی و فناوری بیشتری در تولید به کار برده‌اند جزو اولویت‌های نخست انتخاب ما قرار می‌گیرند. گروه‌های کالایی معرفی شده در این رسته‌ها بدون تردید ارزش کالایی آنها به نسبت کالاهای منبع، با پایه پتروشیمی کمتر است اما ارزش افزوده‌ای که این کالاها خلق کرده‌اند چند برابر بیشتر است و ما در واقع برای خلق این ارزش افزوده، از آنها تقدیر به عمل خواهیم آورد. رشد تولید و صادرات همواره به عنوان دو مولفه توسعه اقتصادی در نظر گرفته می‌شود، سازمان توسعه تجارت ایران، چه اقداماتی در راستای تسهیل تجارت خارجی در دستور کار خود قرار داده است؟ مقام معظم رهبری سال جاری را سال "جهش تولید با مشارکت مردم" نامگذاری کرده‌اند. سازمان توسعه تجارت ایران نیز معتقد است که یک پایه رونق تولید، توسعه صادرات است. اگر نتوانیم برای تولیدات کشور مقصد صادراتی بیابیم نباید انتظار رونق تولید را داشته باشیم. این واقعیت را باید پذیرفت که بازار ایران، محدود است و هم اکنون در بسیاری از گروه‌های کالایی اشباع شده است؛ پس در گام نخست باید بر توسعه بازار متمرکز شویم و بازارهای جدید خلق کنیم این گونه اثر آن را بر رشد تولید داخلی مشاهده خواهیم کرد. این روند یک چرخه مهم در تجارت خارجی است و به عبارتی لازم و ملزوم یکدیگرند. در نهایت بحث خود را این گونه پایان می‌دهم که تولید و صادرات دو روی یک سکه هستند که باید همگام با یکدیگر پیش بروند. همان قدر که سیاست توسعه صنعتی جزو اولویت‌های ماست باید نیم‌نگاهی نیز به توسعه صادرات داشته باشیم. از منظر شما انتخاب صادرکننده نمونه نوعی حرکت در مسیر سیاست‌های تشویقی است یا می‌توان از پارامترهای دیگر نیز این موضوع را مورد بررسی قرار داد؟ انتخاب صادرکننده نمونه یک نوع تکرییم از صادرکننده و دیده شدن آنهاست. تردیدی نیست که تقدیر شدن

به گزارش از سازمان توسعه تجارت، صادرات، به‌مثابه مهم‌ترین شاخص اقتصاد جوامع و رمز بقای کشورها در بازارهای جهانی در نظر گرفته می‌شود؛ از این رو تلاش برای توسعه آن به یکی از اولویت‌های دولت‌ها در همه جوامع تبدیل شده است. بخش اعظم صادرات ایران، معطوف به صادرات نفت و مشتقات آن است از این رو سیاست توسعه صادرات محصولات غیرنفتی و دور شدن از خام‌فروشی در اولویت برنامه‌های توسعه‌ای کشور قرار گرفته است. بر اساس این گزارش، از دهه ۷۰ به این سو تقدیر از صادرکنندگان نمونه به یکی از اقدامات دولت‌ها و سازمان توسعه تجارت ایران برای تشویق و ایجاد انگیزه برای صادرکنندگان برای توسعه صادرات غیرنفتی تبدیل شد. محمدصادق قنادزاده معاون ارتقای کسب و کارهای بین‌المللی سازمان توسعه تجارت ایران، ضمن اشاره به فصل تمایز روز ملی صادرات ۱۴۰۳ به مکانیزم انتخاب صادرکننده نمونه در سال جاری پرداخت.

«نخستین اقدام عملی دولت جدید در حوزه تجارت و صادرات سازمان توسعه تجارت ایران، سال‌ها به عنوان متولی برگزاری روز ملی صادرات معرفی می‌شود، از نظرگاه شما فصل تمایز روز ملی صادرات ۱۴۰۳، با سال‌های گذشته در چیست؟ مصادف شدن روز ملی صادرات با روی کار آمدن دولت چهاردهم را می‌توان به عنوان مهم‌ترین تفاوت برگزاری این همایش، با سال‌های گذشته در نظر گرفت. در واقع به نوعی این رویداد، نخستین اقدام عملی دولت جدید در حوزه تجارت و صادرات است. یکی از سیاست‌های اصلی سازمان توسعه تجارت ایران این است که سبد کالاهای تجاری کشور را متنوع کند از این رو از منظر محتوایی تمرکز ویژه ما این است که صادرکنندگانی که ارزش افزوده بالاتر و محصولاتی با فناوری بالا و پیچیده، خلق می‌کنند را تکرییم کنیم. شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌هایی که ارائه‌دهنده خدمات از جمله خدمات فنی و مهندسی می‌توانند در این دسته جای بگیرند. در سال جاری نیز در انتخاب صادرکننده نمونه

«کاهش ۴۰ درصدی حوادث کار در شرکت صنایع آذراب اراک»

رئیس واحد ایمنی و فنی شرکت صنایع آذراب اراک، از کاهش ۴۰ درصدی حوادث ناشی از کار در این شرکت از ابتدای امسال تاکنون خبر داد.

فرزاد بیات روز سه‌شنبه در جمع خبرنگاران در اراک، افزود: حوادث ناشی از کار این شرکت به دلیل اقدامات و تلاش‌های صورت گرفته در واحد HSE صورت گرفته است.

وی بیان کرد: هدف از اجرای HSE (ایمنی و بهداشت) حفاظت از کارگران صنعتی، ماشین‌آلات، تاسیسات، سازه‌ها و محیط زیست است و مهمترین سرمایه هر سازمان نیروهای انسانی آن است که باید حفاظت از آنها در راس امور قرار گیرد.

رئیس واحد ایمنی و فنی شرکت صنایع آذراب اراک ادامه داد: ایمنی و بهداشت در شرکت صنایع آذراب از جایگاه مناسبی برخوردار است و در سال جاری بیش از ۲ هزار فقره حواله لباس ایمنی برای کارکنان این شرکت صادر شده است.

بیات اظهار کرد: بازرسی روزانه از تمامی کارگاه‌ها، ابزار و تجهیزات و فرآیندهای کاری مورد استفاده و موجود در کارگاه‌ها به منظور کشف و شناسایی خطرات احتمالی و تلاش در جهت ایمن‌سازی شرایط کاری و ارائه راهنمایی و تذکرات لازم به مسئولین و کارکنان انجام می‌شود، انجام آموزش‌های ایمنی به صورت چهره به چهره به تمام کارکنان به صورت مستمر و همچنین ارائه آموزش‌های مدون در قالب دوره‌های عمومی و تخصصی آموزش ایمنی از دیگر اقدامات است.

رئیس واحد ایمنی و فنی شرکت صنایع آذراب اراک افزود: در این واحد بازرگری دستورالعمل‌ها و رویه‌های موجود و اعمال اصلاحات لازم مطابق الزامات نسخه ۲۰۱۵ سیستم‌های ISO ۹۰۰۱ و ISO ۱۴۰۰۱ و ۴۵۰۰۱، بررسی و تحلیل و ریشه‌یابی حوادث ناشی از کار و رویدادها به منظور کشف علل وقوع آنها و صدور درخواست اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه برای آنها به صورت ماهانه و سالانه مطابق دستورالعمل HSI-۰۷۷، انجام فرایند شناسایی و ارزیابی ریسک اماکن پرخطر مطابق با روش اجرایی HSP-۰۰۹، نظارت مستمر بر رعایت قوانین ایمنی از سوی کارکنان و برخورد با تخلفات احتمالی متخلفین نیز صورت می‌گیرد. بیات عنوان کرد: ارزیابی صلاحیت ایمنی پیمانکاری پیش از ورود به کارخانه با هماهنگی واحد حراست و صدور مجوز ایمنی اشتغال به کار برای آنها، حضور مستمر در جلسات کمیته راهبردی HSE و همچنین جلسات متعدد هسته کیفی واحدهای مختلف، برگزاری ۲۴ مورد مانور واکنش در شرایط اضطراری و انجام نظارت ایمنی بر فعالیت سایت‌های نصب آذراب در مواقع لازم از دیگر اقدامات در حوزه ایمنی است. وی با اشاره به اقدامات صورت گرفته در حوزه تامین تجهیزات ایمنی، یادآور شد: پیگیری در جهت خرید نیازمندی‌های اقلام ایمنی در سال به منظور تامین به موقع و کافی اقلام ایمنی با کیفیت، انجام پیگیری‌های لازم به منظور تامین به موقع و کافی اقلام ایمنی با کیفیت، انجام پیگیری‌های لازم است.

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 ریاط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سر دبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

مدل	توضیحات	قیمت (تومان)
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۳,۴۷۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد	۳,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد با اتاق	۳,۸۷۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک سفید	۳,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک زرد	۳,۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۵,۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک زرد با اتاق	۵,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ باری	پلاک سفید	۴,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ باری	پلاک زرد	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کشنده آتامان	فول	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۳۰	پلاک زرد	۴,۵۳۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۶۰ با ADR	پلاک زرد	۵,۰۸۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۶۰	تک محور	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	تک محور	۴,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	جفت محور	۵,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو جفت	کمپرسی	۵,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰
دافران	فول	۵,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰
پیلسان اتوماتیک	فول	۵,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
پیلسان دستی		۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
امپاور	فول	۵,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	بدون کولر درجا	۵,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	کولر درجا + فلاپ	۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۴۸۰	فول	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۵۲۰	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کشنده C&C	نیوفیس	۵,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۶,۴۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۳۴,۶۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۲۱,۱۰۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۳,۵۰۰,۰۰۰
سکه گرمی	۶,۶۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۳,۰۳۵,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۴,۰۴۷,۰۰۰
هر مثقال طلا (مظنه تهران)	۱۳,۱۵۰,۰۰۰
اونس طلا	\$ ۲۱۵۹



آجیل و خشکبار	قیمت درجه یک (تومان)
قیمت آلبالو نیمه خشک	۱۴۵,۰۰۰
قیمت آلو بخارا	۱۵۹,۰۰۰
قیمت آلو جنگلی درشت	۹۹,۰۰۰
قیمت انجیر خشک	۳۹۰,۰۰۰
قیمت بادام منقارک پوست کاغذی	۴۵۵,۰۰۰
قیمت بادام هندی سایز ۳۲۰	۶۴۰,۰۰۰
قیمت برگ زرد آلو ممتاز (زرین)	۱۸۵,۰۰۰
سکه ای	۱۹۸,۰۰۰
قیمت پسته احمدآقایی	۵۹۰,۰۰۰
قیمت پسته اکبری	۷۸۰,۰۰۰
قیمت پسته فندق	۴۷۵,۰۰۰
(دور سفید و سیاه)	۱۷۰,۰۰۰
قیمت تخمه آفتابگردان ریز	۱۲۱,۰۰۰
قیمت تخمه آفتابگردان شمشیری ممتاز	۱۲۵,۰۰۰
قیمت تخمه کدو گوشه	۲۹۵,۰۰۰
قیمت پودر نارگیل	۱۸۵,۰۰۰
قیمت خلال بادام زمینی	۱۸۰,۰۰۰
قیمت سنجد	۱۷۵,۰۰۰
قیمت سویا آجیلی	۷۵,۰۰۰
قیمت شاهدانه	۹۸,۰۰۰
قیمت عناب	۱۲۵,۰۰۰
قیمت فندق با پوست خام	۴۲۵,۰۰۰
قیمت کشمش پلویی (خرمایی و سیاه)	۱۴۵,۰۰۰
قیمت کشمش پلویی طلایی	۹۹,۰۰۰
قیمت کشمش سبز پیکانی	۹۸,۰۰۰
قیمت کنجد خام سفید	۱۶۵,۰۰۰
قیمت کنجد خام سیاه	۱۴۰,۰۰۰
قیمت گردو با پوست کاغذی (وارداتی)	۳۶۰,۰۰۰
قیمت گندم بوداده	۹,۶۰۰
قیمت مغز بادام	۴۸۵,۰۰۰
قیمت مغز بادام زمینی درشت (با پوست)	۱۷۵,۰۰۰
قیمت مغز گردو	۴۹۰,۰۰۰
قیمت مویز بدون هسته	۱۶۵,۰۰۰
قیمت مویز با هسته	۹۵,۰۰۰
دو آتیشه بی نمک	۸۹,۰۰۰
دو آتیشه شور	۹۸,۰۰۰
قیمت خلال پسته	۴۹۵,۰۰۰
قیمت مغز فندق شور	۴۷۵,۰۰۰
قیمت مغز بادام زمینی ممتاز ایرانی	۱۶۵,۰۰۰
قیمت تخم شربتی	۸۹,۰۰۰
قیمت خاکشیر	۹۵,۰۰۰
قیمت تخمه کدو گوشه دو آتیشه ممتاز	۱۷۹,۰۰۰

قیمت انواع گوشی سامسونگ

مدل گوشی سامسونگ	SAMSUNG	قیمت (تومان)
سامسونگ گلکسی ۲۴ آ ۱۲۸ گیگ	Samsung Galaxy A۲۴	۷,۹۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۳ آ ۶۴ گیگ	Samsung Galaxy A۱۳	۵,۸۴۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۴ آ ۶۴ گیگ	Samsung Galaxy A۱۴	۵,۳۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۵۴ آ ۲۵۶ گیگ	Samsung Galaxy A۵۴ ۲۵۶G	۱۵,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۷۳ آ	Samsung Galaxy A۷۳	۱۷,۲۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۳۴ آ ۱۲۸ گیگ	Samsung Galaxy A۳۴	۱۰,۸۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۷۱ آ ۱۲۸ گیگ	Samsung Galaxy A۷۱	۱۰,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۵۳ آ ۲۵۶ گیگ	Samsung Galaxy A۵۳-۲۵۶	۱۲,۸۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۲۳ آ ۱۲۸ گیگ	Samsung Galaxy A۲۳-۱۲۸	۶,۵۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی اس ۲۰ ای ۱۲۸	Samsung Galaxy S۲۰ FE-۱۲۸	۱۶,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی اس ۲۱ ۲۵۶	Samsung Galaxy S۲۱-۲۵۶	۱۹,۰۵۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی اس ۲۳ پولترا ۲۵۶	Samsung Galaxy S۲۳-۲۵۶	۴۴,۲۰۰,۰۰۰



قیمت جدید سیمان به صورت کیسه ۵۰ کیلویی و فله (تناژ)



نام محصول	قیمت (تومان)
سیمان پاکتی درب کارخانه	
تهران تیپ ۲	۶۴,۸۰۰
تهران پوزولان	۵۵,۰۰۰
جاجرود تیپ ۲	۶۹,۰۰۰
شاهرود تیپ ۲	۵۳,۹۰۰
ساوه پوزولان	۵۶,۵۰۰
ساوه تیپ ۲	۶۴,۹۰۰
آبیک تیپ ۲	۶۰,۰۰۰
مرکب آبیک	۵۳,۵۰۰
فیروزکوه	۵۵,۹۰۰
مرکب فیروزکوه	۴۹,۹۰۰
فراز تیپ ۲	۵۵,۹۰۰
مرکب فراز	۵۰,۵۰۰
سبزوار	۴۵,۵۰۰
نیزار	۶۹,۰۰۰
نکا تیپ ۲	۵۷,۹۰۰
تهران تیپ ۵	۶۶,۵۰۰
سیمان فله درب کارخانه	
تهران تیپ ۲	۱,۱۶۰,۰۰۰
تهران تیپ ۵	۱,۰۴۰,۰۰۰
ساوه تیپ ۲	۱,۱۲۸,۰۰۰
ساوه تیپ ۱	۱,۱۱۹,۰۰۰
آبیک	۱,۰۹۵,۰۰۰
شاهرود	۹۳۲,۰۰۰
فیروزکوه	۱,۰۱۵,۰۰۰
نیزار	۱,۱۸۶,۰۰۰