

صنایع پتروشیمی



نیاز به ۱۰۴ میلیارد دلار سرمایه گذاری تا سال ۱۴۱۰

صفحه ۲



شیرین، اثر گذار و فراموش نشدنی

صفحه ۳



مشکل گشایی از ۱۸۰ واحد تولیدی فارس در ۶۳ روز

صفحه ۴



ناآزای گاز؛ مهم ترین مانع گسترش

صفحه ۶



تولید ۷۴.۳ میلیون تن محصول پتروشیمی در سال گذشته

پتروشیمی اشاره کرد و ادامه داد: کمبود خوراک، بروز اشکالات تعمیراتی، اشکالات فرایندی، بالابودن موجودی، طولانی شدن تعمیرات اساسی، اقتصادی و کمبود مواد شیمیایی و قطعات یدکی از دلایل کاهش تولید در سه سال اخیر بوده است. چگنی تصریح کرد: شرکت ملی صنایع پتروشیمی برنامه اساسی برای رفع هر چه بیشتر سه عامل مهم کمبود خوراک، بروز اشکالات تعمیراتی و اشکالات فرایندی در مقدار تولید این صنعت داشته اما از سایر عوامل نیز غافل نشده است. وی با بیان اینکه به دنبال کاهش قیمت‌های جهانی محصولات پتروشیمی، تولید نکردن راهکار مناسبی نیست، تصریح کرد: باید هدف گذاری‌های لازم انجام شود تا محصولی که با خوراک ارزان تولید می‌شود به سمت تکمیل زنجیره ارزش حرکت کند. مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: ۲۰ شرکت پتروشیمی ۲۰۸ مگاوات برق از شبکه برق دریافت می‌کردند که بیشتر این شرکت‌ها به سمت سرمایه گذاری برای خرید نیروگاه‌های گازی و تأمین مستقل آن حرکت کرده‌اند.

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی از فعال بودن ۷۹ درصد از ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی خرداد و گفت: ۷۴ میلیون و ۳۰۰ هزار تن محصول پتروشیمی در سال ۱۴۰۲ از سوی مجتمع‌های پتروشیمی کشور تولید شد. به گزارش از وزارت نفت، بیژن چگنی در نشست تخصصی بررسی تحقق راهبرد جهش تولید در صنعت پتروشیمی که در بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی برگزار شد، افزود: جهش تولید باید در صنعت پتروشیمی محقق شود تا شاهد افزایش تولید در صنایع پایین دست، صادرات و آراوری در کشور باشیم. مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به ۷۴ میلیون و ۳۰۰ هزار تن محصول پتروشیمی که در سال ۱۴۰۲ در کشور تولید شد، افزود: ظرفیت نصب شده فعال در صنعت پتروشیمی در سال گذشته ۷۹ درصد از کل ظرفیت این صنعت بوده است، در حالی که ظرفیت فعال این صنعت در سال ۱۴۰۰، ۷۰ درصد و در سال ۱۴۰۱، ۷۶ درصد بوده است. وی به برنامه‌ریزی‌های این شرکت برای فعال شدن همه ظرفیت نصب شده صنعت

سویا	
نرخ فعلی:	۱,۲۴۹.۵
بالاترین قیمت روز:	۱,۲۴۹.۵
پایین ترین قیمت روز:	۱,۲۴۹.۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۵ خرداد
نرخ روز گذشته:	۱,۲۴۹.۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

شکر	
نرخ فعلی:	۱۸.۴۵
بالاترین قیمت روز:	۱۸.۴۷
پایین ترین قیمت روز:	۱۸.۰۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۴ خرداد
نرخ روز گذشته:	۱۸.۴۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

پنبه	
نرخ فعلی:	۸۰.۴۶
بالاترین قیمت روز:	۸۲.۰۹
پایین ترین قیمت روز:	۷۹.۷۳
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۴ خرداد
نرخ روز گذشته:	۸۰.۴۶
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

گندم	
نرخ فعلی:	۷۰۳.۵
بالاترین قیمت روز:	۷۰۳.۵
پایین ترین قیمت روز:	۷۰۳.۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۵ خرداد
نرخ روز گذشته:	۷۰۳.۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

کاهش فلرینگ و تبدیل گازهای مشعل پارس جنوبی بر روی میز سرمایه گذاران

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه پارس گفت: تفاهم نامه سرمایه گذاری بین این سازمان و پژوهشگاه صنعت نفت، دانشگاه تهران و همچنین یک شرکت دانش بنیان برای کاهش فلرینگ و تبدیل گازهای مشعل این منطقه منعقد شد. سخاوت اسدی گفت: بیست و هشتمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی یکی از بزرگ ترین رویدادهای صنعتی، تجاری، انرژی و اقتصادی کشور است که امسال با حضور یک هزار و ۵۰۰ شرکت داخلی و ۲ هزار و ۵۰۰ شرکت خارجی در حال برگزاری است. وی افزود: اکثر مهندسين، شرکت های دانش بنیان، تامین کنندگان سرمایه و دیگر فعالین این صنعت، سفرای کشورها و شرکت های خارجی در این رویداد بزرگ اقتصادی انرژی حضور دارند.

نیاز به ۱۰۴ میلیارد دلار سرمایه گذاری تا سال ۱۴۱۰



مدیر کل

سیاست گذاری،

برنامه ریزی

راهبردی و مدیریت

انرژی وزارت نفت

با اشاره به برخی

پیشنهاد های وزارت

نفت در برنامه رفع

ناترازی گاز گفت:

برای رفع ناترازی

تنها در همین

حوزه تا سال ۱۴۱۰

باید نزدیک به

۱۰۴ میلیارد دلار

سرمایه گذاری شود.

مریم سبزواری - مدیر کل سیاست گذاری، برنامه ریزی راهبردی و مدیریت انرژی وزارت نفت با اشاره به برخی پیشنهادهای وزارت نفت در برنامه رفع ناترازی گاز گفت: برای رفع ناترازی تنها در همین حوزه تا سال ۱۴۱۰ باید نزدیک به ۱۰۴ میلیارد دلار سرمایه گذاری شود که به معنای نیاز سالانه ۱۳ میلیارد دلاری است.

به منظور حفظ تولید در پارس جنوبی و جمع آوری گازهای همراه محقق خواهد شد، همچنین مقدار ذخیره سازی به ۱۳۰ میلیون مترمکعب در روز خواهد رسید.

بهبود سرمایه سازی مصرف گاز چگونه محقق می شود؟

وی با تأکید بر بهینه سازی مصرف سوخت توضیح داد: جالب است بدانید با همه اقدام های انجام شده در حوزه افزایش تولید، با توجه به رشد مصرف همچنان قادر به رفع ناترازی گاز نخواهیم بود، مگر اینکه اراده جدی برای بهینه سازی مصرف سوخت داشته باشیم که طبق پیش بینی ها، در صورت انجام اقدام هایی مشخص، مقدار مصرف ۲۰۰ میلیون مترمکعب در روز کاهش می یابد. مدیر کل سیاست گذاری، برنامه ریزی راهبردی و مدیریت انرژی وزارت نفت افزود: «اصلاح وضع موجود نیروگاه های حرارتی» شامل کنار گذاشتن نیروگاه های فرسوده با بازدهی پایین و سرعت بخشی به توسعه انرژی های تجدیدپذیر، همچنین «اصلاح و تعویض سیستم های گرمایشی بخش خانگی از جمله موتورخانه ها و بخاری ها»، مهم ترین اقدام های پیش بینی شده در حوزه بهینه سازی مصرف به شمار می رود. شاکری تصریح کرد: در دو سال آینده باید حداقل ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر داشته باشیم و در سال های بعد هم این روند باید ادامه یابد زیرا اکنون در دنیا تولید برق از انرژی خورشیدی از منابع فسیلی هم ارزان تر شده است. به جای توسعه صنایع انرژی بر باید به سمت تکمیل زنجیره ارزش حرکت کنیم و بیایم بیان اینکه سیاست های موجود باید به گونه ای تغییر یابد که از ایجاد مصرف غیر بهینه در حوزه های مختلف جلوگیری شود، گفت: برای نمونه، اگر طرحی داریم که قرار است طبق آن، بخاری های مردم را عوض کنیم، این طرح هنگامی نتیجه می دهد که به طور هم زمان از تولید بخاری های پر مصرف جلوگیری شود.

ناترازی گاز در سال ۱۴۰۳ گفت: امسال به طور تقریبی باید ۲۴ میلیارد لیتر سوخت مایع مصرف کنیم که عمده آن به مصرف نیروگاه ها می رسد. مدیر کل سیاست گذاری، برنامه ریزی راهبردی و مدیریت انرژی وزارت نفت افزود: ارزش دلاری این مقدار سوخت مایع، حدود ۱۴ میلیارد دلار برآورد می شود که قابلیت صادرات دارد، اما فقط به دلیل مهار مصرف باید این حجم مایعات را بسوزانیم.

در صورت نبود سرمایه گذاری، ناترازی گاز تا ۱۴۱۰ دو برابر می شود

شاکری با طرح این پرسش که در چنین شرایطی آیا در آینده چشم انداز مثبتی مبنی بر تعادل بخشی میان عرضه و تقاضای گاز وجود خواهد داشت، پاسخ داد: سال گذشته، در دوران پیک مصرف، روزانه با ۳۲۵ میلیون مترمکعب مصرف روبه رو بودیم و طبق بررسی های انجام شده اگر اقدامی نکنیم و هیچ سرمایه گذاری ای در حوزه افزایش یا حفظ تولید انجام نشود و از طرف دیگر روند افزایشی مصرف با همین شتاب ادامه یابد، این مقدار ناترازی گاز تا سال ۱۴۱۰ حدود ۲ برابر می شود. وی با بیان اینکه وزارت نفت برنامه ریزی لازم برای برون رفت از شرایط ناترازی گاز را انجام داده است، گفت: طبق دستور رئیس جمهور، در اسفند ۱۴۰۲ برنامه ای در قالب دو گزارش به منظور رفع ناترازی در حوزه گاز و فرآورده های نفتی تهیه و تدوین شده است. مدیر کل سیاست گذاری، برنامه ریزی راهبردی و مدیریت انرژی وزارت نفت با اشاره به برخی پیشنهادهای وزارت نفت در برنامه رفع ناترازی گاز گفت: برای رفع ناترازی تنها در همین حوزه تا سال ۱۴۱۰ باید نزدیک به ۱۰۴ میلیارد دلار سرمایه گذاری شود که به معنای نیاز سالانه ۱۳ میلیارد دلاری است. شاکری ادامه داد: با این مقدار سرمایه گذاری، پیش بینی شده است که مقدار تولید گاز به اندازه ۲۷۵ میلیون لیتر در روز بیشتر شود که این افزایش از محل توسعه میدان های جدید گازی، انجام طرح ملی فشارافزایی

به گزارش ایرنا از وزارت نفت، امید شاکری در حاشیه دومین روز از بیست و هشتمین نمایشگاه بین المللی نفت ایران در نشست تخصصی «بررسی ظرفیت های ایران برای تبدیل به قطب گازی ضمن تأکید بر راهکارهای ایجاد تراز مثبت گازی» با بیان اینکه دستیابی به جایگاه مرکز تبادلات گازی در منطقه برای ایران، لازم و شگونی است، افزود: برای محقق شدن این هدف، باید ضمن سرمایه گذاری بیشتر در بخش تولید، پروژه های بهینه سازی مصرف را هم با جدیت بیشتری دنبال کنیم.

مدیر کل سیاست گذاری، برنامه ریزی راهبردی و مدیریت انرژی وزارت نفت با اشاره به اینکه صنعت گاز ایران به لحاظ توسعه یافتگی، هم از نظر مقدار تولید و هم از نظر گسترش شبکه کارنامه درخشانی دارد، اظهار داشت: مقدار تولید گاز در ایران سالانه حدود ۳۳۰ میلیارد لیتر مترمکعب بوده است و با این مقدار تولید، با وجود همه مشکلات و تحریم ها، پس از آمریکا و روسیه رتبه سوم بیشترین تولید گاز در دنیا را در اختیار داریم. وی تصریح کرد: در کنار این افتخارات، از حدود ۲۰ تا ۳۰ سال گذشته با این فرض که مزیت رقابتی اقتصاد کشور ما دسترسی به منابع انرژی فراوان و ارزان است، سیاست صنعتی کشور به صورت نانوخته بر توسعه صنایع به شدت انرژی بر بنا شده است. شاکری با بیان اینکه عمده ساخت و سازها بدون در نظر گرفتن ملاحظات، به بهینه سازی مصرف انرژی مربوط بوده و تولید برق نیز مبتنی بر نیروگاه های حرارتی شده است، تصریح کرد: این سیاست ها موجب شد امروز با وجود کسب رتبه سوم در حوزه بیشترین تولید گاز، چهارمین مصرف کننده بزرگ گاز در دنیا هم محسوب شویم. این در حالی است که مقدار مصرف گاز در بسیاری از کشورهای صنعتی و اروپایی از ایران بسیار کمتر است و ما نتوانستیم تولید ناخالص داخلی زیادی داشته باشیم و بهره وری انرژی در کشور بسیار پایین است. اتلاف ۱۴ میلیارد دلار مایعات نفتی برای جبران ناترازی گازی با اشاره به برنامه ریزی ها برای جبران

خبر

لزم جذب سرمایه گذار در پارس جنوبی برای تأمین امنیت انرژی ایران

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به اینکه میدان مشترک پارس جنوبی ۷۰ درصد گاز کشور را تأمین می کند، گفت: این موضوع ضرورت جذب سرمایه برای حفظ و نگهداشت برداشت گاز از میدان مشترک پارس جنوبی با هدف تضمین امنیت انرژی را بیش از پیش نمایان می کند.

به گزارش از وزارت نفت، محمدحسین متجلی در حاشیه دومین روز از بیست و هشتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در نشست تخصصی شرکت نفت و گاز پارس که با رویکرد جذب سرمایه، تأمین کالا و فناوری های نو در طرح های توسعه ای و عملیاتی برگزار شد، افزود: همزمان با آغاز دولت سیزدهم و سیاست وزارت نفت بر شتاب بخشی به توسعه طرح های بر زمین مانده و نیمه کاره، به ویژه افزایش ظرفیت تولید در حوزه های گازی، تحکات اثربخشی به منظور تقویت امنیت انرژی در پهنه آبی خلیج فارس و در پایتخت گازی ایران از جمله آغاز بهره برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی ثبت شده است، باین حال با افزایش وابستگی به گاز طبیعی، فاصله تولید و مصرف در ماراتنی نابرابر، هر روز عمیق تر شده و بحران ناترازی گاز را در بعضی فصول سال رقم زده است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به اینکه در ۲۵ سال گذشته وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران از روش های متفاوتی برای سرمایه گذاری و تأمین سرمایه مورد نیاز به منظور توسعه طرح های بالادستی میدان پارس جنوبی استفاده کرده اند، یادآور شد: تاکنون با ۸۶ میلیارد دلار که از طریق امضای قراردادهای بیع متقابل اولیه و سپس قراردادهای بی بی سی (EPC) و قراردادهایی از نوع الگوی تازه قراردادهای نفتی ایران میان شرکت ملی نفت ایران و پیمانکاران و سرمایه گذاران امضا شده، تمدن عظیم پارس جنوبی ایجاد شده است. وی با تأکید بر ضرورت جذب سرمایه و فناوری های نوین برای ادامه راه و توسعه سریع تر میدان های گازی شامل کیش، فرزاد بی، پارس شمالی، گلشن، فردوسی، بلال، فاز دوم لایه های نفتی و طرح ملی فشارافزایی میدان گازی پارس جنوبی، گفت: با گذشت بیش از دو دهه از زمان برداشت از میدان مشترک گازی پارس جنوبی، شاهد کاهش تدریجی فشار مخزن در سکوها هستیم که با روش های مختلف نظیر اسیدکاری چاه ها و حفاری چاه های جدید، تلاش می شود مدت زمان برداشت از چاه ها افزایش یابد. متجلی گفت: در سال های گذشته، سازوکار اختصاص بخشی از درآمد فروش نفت به توسعه طرح های بالادستی، نیازمند تقویت بوده و اکنون نیازمند یافتن راهکارهای تازه برای توسعه این طرح های مهم هستیم. وی تأمین منابع مالی از طریق مشارکت بانک ها، استفاده از بازار سرمایه، انتشار اوراق مشارکت ریالی و ارزی، واگذاری طرح های توسعه ای به بخش خصوصی، انجمن سازندگان و پیمانکاران و کنسرسیوم های داخلی و استفاده از سرمایه های ایرانیان را جزو راهکارهایی برشمرد که می تواند در سال های آینده، روند توسعه طرح های صنعت نفت و گاز را سرعت بخشد.

«ایمن سازی مخازن بزرگترین پایانه صادراتی نفت تامین اعتبار شد»

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران گفت: ایمن سازی سیستم اطفای حریق مجتمع مخازن پایانه نفتی جزیره خارگ بعنوان بزرگترین پایانه صادراتی نفت پس از ۱۸ سال تامین اعتبار شد. عباس غریبی گفت: در حوزه امنیت تاسیسات نیز سیستم تصویری و حفاظت الکترونیک در دست اجرا است. وی از تعمیرات خطوط دریایی حدفاصل بندر گناوه تا جزیره خارگ در استان بوشهر خبر داد و افزود: با اجرای این برنامه ها افزون بر افزایش ظرفیت صادرات، ایمنی تاسیسات نیز در حد مطلوبی قرار خواهد گرفت.

«توسعه فناوری‌های جذب و فرآوری کربن به کمک دانش‌بنیان‌ها»



توافق‌نامه همکاری سه‌جانبه میان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و دو شرکت توانمند حوزه نفت، گاز و پتروشیمی با هدف توسعه فناوری‌های جذب و فرآوری کربن امضا شد. به گزارش از مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، هم‌زمان با آیین رونمایی از فراخوان جمع‌آوری کربن در اولین روز از بیست‌وهشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، توافق‌نامه همکاری میان معاونت علمی، شرکت پتروشیمی فن‌آوران و شرکت فنی و مهندسی پایدار پولاد پیشرو منعقد شد. این توافق‌نامه به دنبال همکاری در زمینه‌های سرمایه‌گذاری فناوری و حل چالش‌های تولید و خدمات فناورانه و در حوزه جذب و جمع‌آوری کربن است. هدف نهایی از انعقاد این موافقت‌نامه، انجام حمایت‌های لازم در جهت بومی‌سازی دانش فنی و پاسخی‌گویی به نیازهای اساسی شرکت پتروشیمی فن‌آوران و شرکت پایدار پولاد پیشرو از طریق این فناوری عنوان شده است. طرف‌های این توافق‌نامه در زمینه جمع‌آوری، ذخیره‌سازی و بکارگیری کربن (Carbon Capture) با هدف کاهش گازهای گلخانه‌ای با استفاده از مواد پیشرفته و یا روش‌های نوین و فناورانه با یکدیگر همکاری می‌کنند. از مهم‌ترین محورهای مورد توافق می‌توان به جمع‌آوری بهینه‌سازی و هوشمندسازی مصرف گاز در ایستگاه‌های تقویت فشار گاز طبیعی و تبدیل آن‌ها به محصولات با ارزش افزوده همچون متانول اتانول و بابواتانول، گاز طبیعی مصنوعی (SNG) و هیدروژن مواد پایه کربنی اشاره کرد. همچنین جمع‌آوری و ذخیره‌سازی گاز به روش جذب کربن فعال بهبود یافته، زئولیت‌ها، مواد پایه کربنی پیشرفته و غیره در کنار توانمندسازی نیروی انسانی متخصص، افزایش بهره‌وری و نوآوری، رونق کسب و کارهای نوپای مرتبط با این حوزه، فراهم‌سازی منابع مالی، مشاوره و فضای کار برای کسب و کارهای نوپا از دیگر محورهای این موافقت‌نامه به شمار می‌رود. معاونت علمی، ضمن ایجاد زمینه‌ها و حمایت‌های لازم برای استفاده از ظرفیت‌های تامین مالی قانون جهش تولید دانش‌بنیان بسترهای قانونی لازم را برای فعالیت شرکت‌ها فراهم می‌کند. در این توافق‌نامه زمینه برای استفاده از اعتبار مالیاتی شرکت پتروشیمی فن‌آوران مطابق بند ب ماده ۱۱ در حمایت از تحقیق و توسعه در کلان پروژه‌های با همکاری معاونت علمی حداقله میزان سالانه ۱۰۰ میلیارد تومان مورد موافقت قرار گرفت.

در جستجو برای یادآوری تاریخ، به ۲۱ آذر سال ۱۳۹۵ می‌رسیم. شهید رئیسی در قامت تولیت استان قدسی به گرگان سفر کرد تا در کنگره ۷۳ شهید روحانی گلستان شرکت کند.



شیرین، اثرگذار و فراموش‌نشدنی

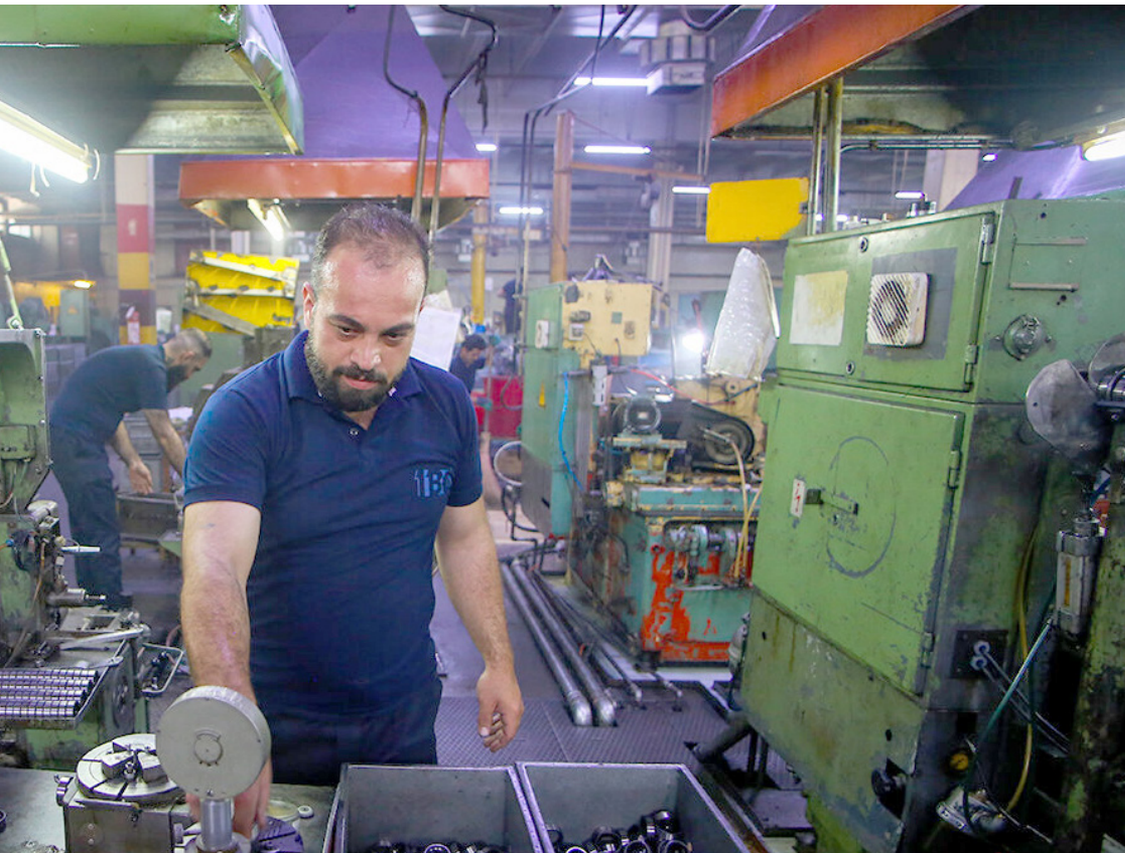
شهید رئیسی در این سفر که کوتاه و چند ساعته بود، در جمع مهمانان این اجلاس ملی سخنرانی کرد. حضور شهید رئیسی در اجلاس سراسری نماز در گرگان - سال ۱۳۹۸
۱۳ اسفند سال ۱۴۰۰ استان گلستان شاهد حضور آیت‌الله رئیسی، این بار در قامت رئیس دولت سیزدهم و برای انجام دور اول سفر استانی بود. شهید رئیسی در این سفر که در زمان همه‌گیری ویروس کرونا همراه بود، در چند نشست و برنامه افتتاحیه و بازدید شرکت کرد. در همین سفر بود که قفل طرح گردشگری آشوراده پس از سال‌ها شکسته شد و مجتمع در حال فراموشی پتروشیمی در مسیر احیا قرار گرفت. مرور خاطرات سفرهای شهید رئیسی به گلستان؛ شیرین، اثرگذار و فراموش‌نشدنی
سفر اول شهید رئیسی به گلستان در دور اول سفر استانی - سال ۱۴۰۰
آخرین سفر رئیس جمهور به گلستان، آذر و دی ماه سال ۱۴۰۲ در دور دوم سفر استانی بود. این سفر هم‌زمان با شب یلدا بود و هنوز خاطره‌های شیرین آن در ذهن مردم گلستان باقی‌مانده است. رئیس جمهور در این سفر هم به پادگان رفت و به آوازخوانی سربازان گوش داد و هم در مرادته‌په پای درد دل کارکنان بیمارستان تازه تاسیس این شهر مرزی نشست و در نهایت دستور داد یک دستگاه آمبولانس به این مرکز درمانی تخصیص پیدا کند که چند روز بعد این وعده عملی شد.
دور دوم سفر شهید رئیسی به گلستان - سال ۱۴۰۲
آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی هشتمین رئیس جمهوری اسلامی ایران که عصر یکشنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ در مسیر بازگشت از مراسم افتتاح سد قیز قلعه‌سی به سمت شهر تبریز، در منطقه ورزقان استان آذربایجان شرقی دچار سانحه هوایی شده بود، به همراه تمامی همراهان، هم‌زمان با شب ولادت امام زین‌العابدین (ع) به مقام رفیع شهادت نایل شد. حجت‌الاسلام آل‌هاشم، نماینده ولی‌فقیه و امام جمعه تبریز، حسین امیرعبداللهیان وزیر امور خارجه، مالک رحمتی استاندار آذربایجان شرقی، سردار سید مهدی موسوی فرمانده یگان حفاظت رئیس‌جمهور و تعدادی از محافظین و خدمه بالگرد از سرنشینان بالگرد حامل رئیس‌جمهور بودند.

این شرایط نمی‌توانم خلوات دوستانه آن‌ها را بهم بزنم. به اداره که می‌روم می‌خواهم ببینم شهید رئیسی چه خاطراتی برای مردم گلستان رقم زده که او را این‌گونه دوست دارند.
در جستجو برای یادآوری تاریخ، به ۲۱ آذر سال ۱۳۹۵ می‌رسیم. شهید رئیسی در قامت تولیت استان قدسی به گرگان سفر کرد تا در کنگره ۷۳ شهید روحانی گلستان شرکت کند. مرور خاطرات سفرهای شهید رئیسی به گلستان؛ شیرین، اثرگذار و فراموش‌نشدنی
حضور شهید رئیسی در کنگره ۷۳ شهید روحانی گلستان - سال ۱۳۹۵
شهید رئیسی در آن مراسم از ۶ کتاب با موضوع دفاع مقدس از آثار نویسندگان گلستان رونمایی کرده بود. سفر بعدی آیت‌الله رئیسی به گلستان، در اردیبهشت سال ۱۳۹۶ و تبلیغات دوازدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری بود که در جمع مردم گرگان در مصلى این شهر که با ازدحام فراوان مردم همراه بود به سخنرانی پرداخت.
اشتیاق فراوان مردم گلستان برای دیدار مستقیم با آیت‌الله رئیسی، صحنه‌های زیبایی از حضور همراه با شوق و لبخند را به همراه داشت.
سفر آیت‌الله رئیسی به گلستان برای شرکت در تبلیغات انتخابات ریاست جمهوری - سال ۱۳۹۶
آیت‌الله رئیسی ۱۸ فروردین ۱۳۹۸ و در سفر بعدی هم‌زمان با سیل مهیب آق‌قلا و گمیشان به گلستان سفر کرد و در گفتگوی رودرو و بدون واسطه با مردم، مشکلات آنان را از نزدیک لمس کرد.
شهید رئیسی که در این سفر، رئیس قوه قضاییه بود در جمع مردم آق‌قلا گفت: به دنبال آسیب شناسی و ریشه‌یابی سیل اخیر گلستان و همچنین برآورد دقیق خسارت ناشی از آن هستیم که انتظار داریم مردم در این زمینه با دستگاه قضا و ارزیابان سیلاب همکاری کنند. شهید رئیسی در این سفر همچنین از روستاهای سیل زده سقریلقی و قارقمه و محله کل‌آباد شهر آق‌قلا سرکشی و با «آخوند رهبر» از علمای اهل سنت شهر دیدار و گفت و گو کرد.
سفر به گلستان، اولین سفر رسمی آیت‌الله رئیسی در مسند ریاست بر قوه قضاییه بود.
سفر بعدی آیت‌الله رئیسی به گلستان ۲۱ آذر سال ۱۳۹۸ و برای شرکت در اجلاس سراسری نماز بود.

چند ساعت پس از اعلام شهادت هشتمین رئیس‌جمهور ایران حسین خدمت در راه آبادانی ایران، مردم استان گلستان خاطره‌های خوش حضور این خادم خستگی‌ناپذیر در دیار خود را مرور می‌کنند.
ساعت حوالی هفت صبح دوشنبه آخرین روز اردیبهشت سال ۱۴۰۳ است و منتظر حرکت تاکسی برای رسیدن به اداره هستیم. راننده موج رادیو را بالا و پایین می‌کند تا روی شبکه دلخواهش تنظیم شود که پخش آهنگ «آخبار»، حرکت دستانش را متوقف می‌کند.
خبر اول کوتاه اما جانسوز است «آیت‌الله رئیسی رئیس‌جمهور ایران در حین خدمت به مردم به درجه رفیع شهادت نائل آمد» شنیدن همین خبر کافی است تا رنگ از رخ راننده ببرد. با وجود آن که از دیشب تا صبح، خبرهای امیدوارکننده از عملیات جستجوی بالگرد رئیس‌جمهور به گوش نمی‌رسید اما «نذر کرده بودم آگه سالم پیدا بشه، امروز همه مسافرا رو صلواتی جاها کنم».
این خبر کوتاه رادیو، روزنه امید آقا محمود برای بازگشت سالم آیت‌الله رئیسی به آغوش ملت را بست و او در همه مسیر با چشمان خیره به افق و گوش به رادیو، در سکوت مطلق مسافران را جاها کرد.
«از نزدیک ندیدمش ولی خیلی دوستش داشتم. از جنس خودمون بود»
گویا همین از جنس مردم بودن است که رئیسی را به محبوب قلوب مردم تبدیل کرده بود و این جای داشتن در دل ایرانیان را از شب گذشته تا صبح امروز به روشنی می‌شد لمس کرد. از دستان ملت‌سپاسنده به آسمان تا توثیق‌های فضای مجازی که همه بیانگر احساس صمیمیت مردم با کسی است که او را از خودشان می‌دانستند.
از تاکسی پیاده می‌شوم تا بیشتر با مردم از حس و حالشان در این روز خاص بپرسم. گرگان به نظرم خلوت‌تر از همیشه است. احساس می‌کنم مردم این شهر هم تا صبح پای تلویزیون و فضای مجازی نشسته بودند تا لحظه به لحظه خبرهای مربوط به رئیس‌جمهور را دنبال کنند.
در میدان ولیعصر، چند زن جوان مشغول گفت‌گو هستند. از کنارشان که رد می‌شوم نام «رئیس» به گوشم می‌خورد سر که برمیگردانم، یکی که از بقیه مسن‌تر است را در حال پاک کردن اشک می‌بینم و در

« سند اقتصادی دریا محور بوشهر تدوین شد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار بوشهر گفت: در راستای توسعه فعالیت‌های اقتصادی بر پایه خلیج فارس سند اقتصادی دریامحور این استان تدوین شده است. علی‌باستین در جمع مدیران استان بوشهر اظهار کرد: باتوجه به وجود بیش از ۷۰۰ کیلومتر مرز دریایی و هشت شهرستان ساحلی استفاده از ظرفیت خلیج فارس برای شکوفایی، رونق و توسعه اقتصادی بجد در دستور کار است. وی افزود: فرصت‌های سرمایه‌گذاری زیادی در حوزه اقتصاد دریا محور در استان بوشهر وجود دارد که از علاقه‌مندان به سرمایه‌گذاری در این زمینه حمایت قانونی می‌شود.



در جلسات استانی مربوط به این کارگروه معمولاً مسائل تعدادی از واحدهای تولیدی و صنعتی بررسی و تصمیماتی با هدف امهال تسهیلات، تقسیط بدهی‌های بانکی و معافیت مالیاتی به منظور رفع موانع تولید اتخاذ می‌شود.

« شرکت نفت و گاز پارس ۶ تفاهم‌نامه همکاری امضا کرد

شرکت نفت و گاز پارس ۶ تفاهم‌نامه همکاری با هدف افزایش نوآوری و تامین تجهیزات مورد نیاز خود امضا کرد. به گزارش از وزارت نفت، شرکت نفت و گاز پارس در حاشیه سومین روز از بیست‌وهشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و همزمان با برگزاری نشست تخصصی طرح‌های توسعه‌ای و عملیاتی شرکت نفت و گاز پارس با حضور محسن خجسته‌مه‌ر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، ۶ تفاهم‌نامه همکاری امضا کرد.

در نخستین مورد، تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت نفت و گاز پارس و دانشگاه خلیج فارس با موضوع برگزاری رویدادهای فناورانه، ارائه خدمات آزمایشگاهی، استفاده از تجهیزات و امکانات علمی و آموزشی و همکاری در زمینه تبادل اطلاعات علمی، تحقیقاتی و مشاوره‌ای، همکاری در قالب فرصت‌های مطالعاتی، طرح پژوهانه، شناسایی دانشجویان نخبه به منظور تشکیل هسته‌های علمی و پژوهشی و حمایت از نوآوری‌های مورد نیاز میدان پارس جنوبی امضا شد.

این تفاهم‌نامه را محمدحسین متجلی مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس و محمد مدرس رئیس دانشگاه خلیج فارس نفت امضا کردند. تفاهم‌نامه بعدی همکاری فنی و علمی بین شرکت نفت و گاز پارس و پژوهشگاه صنعت نفت مربوط است.

بر اساس این تفاهم‌نامه، همکاری در طرح‌های پژوهشی و فناورانه با رویکرد رفع چالش‌های اولویت‌دار و نیازهای شناسایی شده واحدهای ستادی و عملیاتی، برگزاری رویدادهای فناورانه، ارائه خدمات آزمایشگاهی، استفاده از تجهیزات و امکانات علمی و آموزشی، تحقیقاتی و مشاوره‌ای بین شرکت نفت و گاز پارس و پژوهشگاه صنعت نفت انجام خواهد شد. این تفاهم‌نامه را متجلی و عظیم کلانتری اصل رئیس پژوهشگاه صنعت نفت امضا کردند.

تفاهم‌نامه همکاری میان شرکت نفت و گاز پارس و شرکت خدمات فنی و مهندسی نصر مبتکران با موضوع طراحی تجهیزات جانبی نصب شیر ایمنی درون‌چاهی ثانویه و رفع مشکل ایمنی چاه شماره ۱۰ سکوی ۱۰ میدان مشترک پارس جنوبی تفاهم‌نامه بعدی بود.

تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت نفت و گاز پارس و شرکت ماشین‌سازی شمال پیروز با هدف ساخت تجهیزات روشنایی ضد انفجار (EX) مورد نیاز در سکوهای دریایی و پالایشگاه‌های پارس جنوبی، تفاهم‌نامه همکاری میان شرکت نفت و گاز پارس و شرکت نهادین آرمان برای ساخت قطعات یدکی کنترل ولو، اقلام یدکی روتاری، مکانیکال سیل و DRY GAS SEAL مورد نیاز در سکوهای دریایی و پالایشگاه‌های پارس جنوبی و تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت‌های نفت و گاز پارس و فراصنعت آرمان با هدف ساخت شیر کنترل، اکتیویاتور (محرک ACTUATOR)، پوزیشنر (موقعیت‌ساز) و قطعات یدکی مورد نیاز در سکوهای دریایی و پالایشگاه‌های پارس جنوبی تفاهم‌نامه‌های دیگری بود که امضا شد.

مشکل‌گشایی از ۱۸۰ واحد تولیدی فارس در ۶۳ روز

مونا هادی - کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید فارس در شصت و سومین روز از سال ۱۴۰۳ با هدف بررسی مشکلات ۳۰ بنگاه اقتصادی تشکیل شد و با تصویب مصوباتی برای حل این مشکلات تعداد واحدهای حمایت شده از ابتدای سال تاکنون به ۱۸۰ واحد رسید.

قطعات پلاستیکی راهکارهای عملیاتی و اجرایی اتخاذ شد.

« ۲۸ فروردین ماه؛ گره‌گشایی ۱۶ بنگاه اقتصادی

سهشنبه ۲۸ فروردین ماه ۱۴۰۳ نیز پانصد و هفتاد و چهارمین کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید فارس تشکیل شد و در این جلسه موضوعات و مشکلات ۱۳ بنگاه اقتصادی در کارگروه تخصصی ذیل کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید و مسائل سه بنگاه اقتصادی در کارگروه استانی مورد بررسی قرار گرفت.

موضوعات این ۱۶ بنگاه اقتصادی با زمینه فعالیت فرآورده‌های لبنی و پیمانکاری در خصوص تقسیط بدهی (امهال) در بانک‌های عامل و امور مالیاتی بود که مصوبات لازم و اجرایی تصویب و به دستگاه‌های مختلف ابلاغ شد.

« نخستین هفته اردیبهشت؛ رفع موانع ۲۰ بنگاه اقتصادی

چهارم اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ هم پانصد و هفتاد و پنجمین کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان به منظور بازگشت و احیا واحدهایی تولیدی به چرخه فعالیت برگزار شد.

در این نشست موضوعات ۲۰ بنگاه اقتصادی در خصوص ترخیص ۹۰ درصدی کالا و تعیین تکلیف بدهی با زمینه فعالیت انواع شمش فولادی، تولید انواع البسه بیمارستانی، انواع ورق و کاتن، پیمانکار

در آخرین جلسه این کارگروه در سال ۱۴۰۲ که روز سه‌شنبه ۲۲ اسفندماه برگزار شد مشکلات ۱۸ بنگاه اقتصادی و تولیدی مورد بررسی قرار گرفت که با احتساب این واحدها، مجموع واحدهای حمایت شده در سالی که گذشت به یک هزار و ۲۵۴ واحد رسید.

در روزهای پایانی سال ۱۴۰۲ نیز استاندار فارس بر ضرورت پیگیری و اجرای مصوبات کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید تأکید کرد و گفت: در صورت اجرا نشدن تصمیمات اتخاذ شده در کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید، صنعتگران می‌توانند مصوبه اجرا نشده را طی نامه‌ای به استانداری اعلام کنند.

در بیست و یکمین روز از فروردین سال ۱۴۰۳ نیز نخستین نشست کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید فارس که به عنوان پانصد و هفتاد و سومین کارگروه محسوب می‌شود، برگزار شد.

« ۲۱ فروردین ماه؛ بررسی موانع ۴۷ بنگاه اقتصادی

در این جلسه موانع ۴۷ بنگاه اقتصادی مورد بررسی قرار گرفت که ۴۳ مورد از آنها در کمیته تخصصی ذیل کارگروه و چهار دستورکار در کارگروه تسهیل استانی بررسی شد.

این مسائل در خصوص تأمین برق، مهلت جهت پرداخت بدهی، آزادسازی مانده تسهیلات، پیگیری عدم فسخ زمین از سوی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس بود که در زمینه فعالیت شیر سوپا، خدمات حمل و نقل، عصاره گیری منابع گیاهی و تولید

برنامه‌ریزی مدون و منسجم به منظور ساماندهی واحدهای صنعتی و حمایت از بنگاه‌های اقتصادی نقش بسزایی در جهش تولید ایفا می‌کند. لذا برای تحقق شعار سال و تسهیل فضای اقتصادی کشور نیاز است ارزیابی مشکلات واحدهای صنعتی و بررسی سیاست‌هایی که مانعی برای تولید محسوب می‌شوند بیش از پیش در اولویت متولیان امر قرار بگیرد.

« برگزاری کارگروه تسهیل؛ چرا و چگونه؟

یکی از مهمترین سیاست‌ها که به منظور احیای واحدهای تولیدی دنبال می‌شود برگزاری مستمر کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید در استان‌های مختلف کشور است.

در جلسات استانی مربوط به این کارگروه معمولاً مسائل تعدادی از واحدهای تولیدی و صنعتی بررسی و تصمیماتی با هدف امهال تسهیلات، تقسیط بدهی‌های بانکی و معافیت مالیاتی به منظور رفع موانع تولید اتخاذ می‌شود.

« روزشمار کارگروه تسهیل در استان فارس

تشکیل این جلسات در استان فارس با حضور دکتر محمدهادی ایمانیه استاندار هم در اولویت متولیان حوزه اقتصاد قرار دارد به گونه‌ای که این کارگروه در سال گذشته هر سه‌شنبه به ریاست استاندار فارس، دبیری مدیرکل صنعت، معدن و تجارت، دستگاه‌های ذیربط استانی و مدیران عامل بانک‌ها برگزار می‌شد.

اختصاص ۲ میلیارد دلار برای احداث بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان

مدیرعامل پالایشگاه آبادان گفت: ۲ میلیارد دلار برای احداث بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان اختصاص و به زودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد. حکیم قیوم گفت: پس از یک سال تلاش شبانه روزی و پیگیری‌های انجام شده شرکت پالایش و پخش و وزارت نفت و عملکرد خوب پالایشگاه آبادان در سال ۱۴۰۲، زمینه تامین مالی بخش دوم فاز ۲ محقق و با کمک دولت سیزدهم و مجلس شورای اسلامی منابع مالی احداث بخش دوم را در بوجه سنواری سال ۱۴۰۳ گنجانده شده است. وی افزود: با آغاز بخش دوم فاز ۲ در پالایشگاه آبادان، این طرح باعث امیدآفرینی در منطقه شده و با ایجاد زمینه اشتغال بومی، بازار بزرگی برای شرکت‌های بزرگ ایرانی فراهم خواهد کرد.

با حضور دستگاه‌های ذیربط استانی و مدیران عامل بانک‌ها تشکیل شد.

در این جلسه که به منظور بررسی ظرفیت‌های توسعه‌ای و بهره‌گیری از ساز و کارهای قانونی جهت حل مشکلات واحدهای تولیدی برگزار شد مشکلات و موضوعات بنگاه‌های اقتصادی و واحدهای تولیدی مورد بحث، گفت و گو و تبادل نظر قرار گرفت و ماحصل این نشست مصوباتی در جهت حل مشکلات این واحدها بود که به تصویب اعضای کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان رسید.

در واقع این جلسه با حل و فصل مسائل و مشکلات ۱۱ بنگاه اقتصادی در کمیته تخصصی ذیل کارگروه و گروه‌گشایی از سه بنگاه با زمینه فعالیت تولید کاشی و سرامیک و کارتن دنبال شد.

مشکلات این واحدها در زمینه تامین اجتماعی، محدودیت ناشی از چک برگشتی، افزایش برق مصرفی بود که تلاش شد این مشکلات با ارایه نظرات کارشناسی و حل معضلات در حوزه سرمایه‌گذاری مورد پیگیری قرار بگیرد و تصمیمات لازم برای برطرف شدن آنها اتخاذ شود.

رفع چالش ۲۴ بنگاه اقتصادی در آخرین جلسه اردیبهشت‌ماه

پانصد و هفتاد و هشتمین کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان نیز روز سه شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ برگزار شد و در این جلسه تعداد ۲۴ پرونده و چالش بنگاه‌های اقتصادی مورد بررسی قرار گرفت.

این جلسه با بررسی مشکلات ۲۱ بنگاه اقتصادی طرح در کمیته تخصصی ذیل کارگروه و رفع موانع و مشکلات از سه بنگاه با زمینه فعالیت تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع فلزی، لبنیات و پرورش قارچ گذشت و همچنین موضوعات معرفی به شورای تامین، تعرفه نظارت فنی و بدهی مالیاتی با ارایه نظرات کارشناسی مورد بحث و گفتگو قرار گرفت و در نهایت نیز مصوبات لازم تصویب شد.

آغاز ماه خردادماه با رفع موانع ۳۰ بنگاه اقتصادی

سه شنبه یکم خرداد ماه ۱۴۰۳ نیز پانصد و هفتاد و نهمین کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان با ریاست استاندار فارس، دبیری مدیرکل صنعت، معدن و تجارت، دستگاه‌های ذیربط استانی و مدیران عامل بانک‌ها به منظور بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص حل و فصل مشکلات واحدهای تولیدی با بررسی معضلات ۳۰ بنگاه اقتصادی استان تشکیل شد.

در این جلسه مشکلات ۲۷ بنگاه اقتصادی طرح در کمیته تخصصی ذیل کارگروه و ۳ بنگاه با زمینه فعالیت کنتورهای هوشمند، چینی مظروف و پخش دارو مورد بررسی قرار گرفت و مصوباتی جهت حل

مشکلات این واحدها به تصویب اعضای کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان رسید.

همچنین طرح موضوعات تعیین تکلیف بدهی و الزام به اجرای توافقات قبلی مورد بحث و گفتگو قرار گرفت و ضمن مصوبات لازم راهکارهای عملیاتی اتخاذ شد. مدیرکل صنعت، معدن و تجارت فارس در این جلسه گفت: بهره‌گیری از ظرفیت و توان بخش خصوصی نقش مهمی در توسعه اقتصاد و جهش تولید با مشارکت مردم دارد.

حمید رضا ایزدی اضافه کرد: موارد و مشکلات تولیدکنندگان در این کارگروه‌ها مطرح و موشکافی می‌شود و راه‌حل‌های اساسی جهت حصول نتیجه بصورت کارشناسی ارائه و ابلاغ خواهد شد.

دبیر کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان افزود: تسهیل چالش‌های پیش‌روی بنگاه‌های اقتصادی و تولیدی، فراهم‌سازی زیرساخت‌ها، برنامه‌ریزی مدون و بهره‌گیری از ظرفیت و توان بخش خصوصی با هدف توسعه اقتصاد و تحقق شعار سال از اهمیت فراوانی برخوردار است.

عمده‌ترین مشکلات واحدهای تولیدی فارس چیست؟

عمده‌ترین چالش‌های این واحدها برای رسیدن به راهبرد جهش تولید در این استان، کمبود نقدینگی، قیمت بالای نرخ ارز، بالا بودن نرخ تسهیلات بانکی، قوانین دست و پاگیر، کاغذبازی اداری، افزایش قیمت مواد اولیه و مشکلات زیر ساختی افت و قطع انرژی های آب، برق و گاز است.

حمایت از هشت هزار و ۱۱۴ واحد تولیدی در طول ۲ سال

طبق اعلام نماینده دولت در نهضت احیای واحدهای اقتصادی در طول ۲ سال گذشته هشت هزار و ۱۱۴ واحد در حوزه‌های مختلف صنعتی، کشاورزی، خدماتی و معدنی در سراسر کشور احیا و ۱۹۱ هزار شغل جدید ایجاد شده است.

در طی این مدت میزان ۲۴۰ همت از سرمایه‌های مردم احیا شده که رونق تولید، بهبود شرایط اقتصادی و کاهش نرخ بیکاری را به همراه داشته است.

معاون هماهنگی و محیط کسب و کار وزارت صنعت، معدن و تجارت نیز اعلام کرد: واحدهای تولیدی کشور سال گذشته یک هزار و ۷۰۰ همت تسهیلات دریافت کردند که امید می‌رود با این اقدام گامی برای رونق تولید برداشته شود.

هفته گذشته نیز رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: اقدامات دولت سیزدهم همچون بازگرداندن واحدهای تولیدی راکد به چرخه تولید و نیز جذب سرمایه‌گذاری‌های جدید موجب تحقق رشد اقتصادی پنج درصدی در کشور شده است.

استاندار خراسان شمالی تصریح کرد: همچنین این رییس جمهور مردمی در حوزه راه سازی نیز خدمات قابل توجهی انجام داد که روکش تقویتی راه های اصلی و شریانی به طول ۳۹۶ کیلومتر بخشی از آن است. وی افزود: انتقال پساب بجنورد به پتروشیمی بخشی از دیگر اقدامات ارزشمند شهید خدمت در خراسان شمالی بود که کمک زیادی برای تامین آب شرب این استان خواهد کرد. حسین نژاد با اشاره به کاهش نرخ بیکاری در خراسان شمالی، گفت: نرخ بیکاری تا پیش از دولت سیزدهم در استان ۱۰ درصد بود که سال گذشته به هفت درصد رسید. بالگرد حامل آیت الله سید ابراهیم رئیسی (خادم‌الرضاع) و هشتمین رئیس جمهوری اسلامی ایران عصر یکشنبه ۳۰ اردیبهشت ۱۴۰۳ در مسیر بازگشت از مراسم افتتاح سد قیز قلعه‌سی به سمت شهر تبریز، در منطقه وزرگان استان آذربایجان شرقی دچار سانحه هوایی شد که در این حادثه رئیس جمهور و همراهان، همزمان با شب ولادت امام رئوف علی ابن موسی الرضا (ع) به مقام رفیع شهادت نایل شدند.

مردم خراسان شمالی خدمات شهید خدمت را فراموش نخواهند کرد

استاندار خراسان شمالی گفت: آیت الله سید ابراهیم رئیسی اقدامات ارزشمندی برای محرومیت زدایی در این خطه انجام داده اند که مردم هیچگاه این خدمات را فراموش نخواهند کرد. محمدرضا حسین نژاد روز سه شنبه در مراسم بزرگداشت شهیدای خدمت در خراسان شمالی اظهار کرد: محرومیت زدایی از مناطق گوناگون کشور از دغدغه های اصلی رییس جمهور مردمی بود و در طی عملکرد کوتاه خود خدمات قابل توجهی را به مردم ارایه داد. وی افزود: آیت الله ریسی برای محرومیت زدایی شخصا در تمامی نقاط این کشور پهناور حضور می یافت و همواره در پی اجرای عدالت و بهره مندی همه مردم از امکانات بودند. حسین نژاد خاطر نشان کرد: استان خراسان شمالی نیز از خدمات این رییس جمهور مردمی بهره نماند به گونه ای که اقدامات امید آفرین زیادی در حوزه آبرسانی و راه های خراسان شمالی انجام شده است.



طرح‌های عمرانی (پروژه ساختمانی) مورد بررسی قرار گرفت و با ارائه راهکارهای قانونی تصمیمات لازم اتخاذ و به دستگاه‌های ذیربط ابلاغ شد.

۱۱ اردیبهشت‌ماه: تعیین تکلیف ۲۹ بنگاه اقتصادی

۱۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نیز پانصد و هفتاد و هشتمین کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان با هدف حل و فصل مشکلات تشکیل شد.

این نشست با طرح موضوعات ۲۸ بنگاه اقتصادی طرح در کمیته تخصصی ذیل کارگروه و تعیین تکلیف یک واحد صنعتی تولید انواع قالب های پیشرفته فلزی بررسی و با ارایه نظرات کارشناسی در جهت حل مسائل و مشکلات و تولید بیش از پیش این واحد تولیدی موانع بررسی و برای برطرف شدن آنها تصمیم گیری شد.

۱۸ اردیبهشت: ارائه راهکار جهت رفع مشکل ۱۴ بنگاه اقتصادی

پانصد و هفتاد و هفتمین کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید استان هم روز سه شنبه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ طبق روال همیشه به ریاست استاندار فارس، دبیری مدیرکل صنعت، معدن و تجارت و

بومی سازی کاتالیست‌ها

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اعلام خبر بهره‌برداری از ۱۵ طرح پتروشیمی تا پایان ۱۴۰۳ گفت: شمار مجتمع‌های پتروشیمی با این بهره‌برداری‌ها به ۸۰ مجتمع می‌رسد.

مرتضی شاهمیرزایی در جمع اصحاب رسانه در بیست‌وهشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، اظهار کرد: سال گذشته، سال پرافتخاری برای صنعت پتروشیمی بود و شرکت ملی صنایع پتروشیمی از ابتدای امسال نیز جهت‌گیری‌ها برای تحقق شعار سال را با حضور هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی آغاز کرده است.

وی با بیان اینکه ۱۵ طرح پتروشیمی برای بهره‌برداری در سال ۱۴۰۳ برنامه‌ریزی شده‌اند، افزود: شمار مجتمع‌های پتروشیمی ایران تا پایان امسال به ۸۰ مجتمع و ظرفیت صنعت به بیش از ۱۰۰ میلیون تن می‌رسد.

معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه خوراک مسئله نخست در جهش تولید است، گفت: راهبرد امسال شرکت ملی صنایع پتروشیمی این است که خوراک مجتمع‌های پتروشیمی به سهولت تامین شود و کمترین محدودیت‌ها را داشته باشند.

شاهمیرزایی به تولید بعضی از مجتمع‌های پتروشیمی در سال ۱۴۰۲ با بیش از ۱۲۰ درصد ظرفیت اسمی اشاره و بیان کرد: حاکمیت در فصول سرد سال، خود را متعهد به تامین گاز و رفاه مردم می‌داند و تامین گاز بخش خانگی و تجاری در اولویت قرار دارد از این‌رو مدیریت مصرف انرژی با توجه به تولید بسیار خوب گاز در کشور اهمیت بالایی دارد.

وی تصریح کرد: صنعت پتروشیمی به‌منظور تامین خوراک پایدار موردنیاز، سرمایه‌گذاری در بالادست صنعت نفت و ذخیره‌سازی گاز را در دستور کار قرار داده است. چند هفته گذشته نیز چندین تفاهم‌نامه سرمایه‌گذاری شرکت‌های پتروشیمی در توسعه میدان‌های نفتی و گازی با این هدف امضا شد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اولویت راهبرد سرمایه‌گذاری در تکمیل زنجیره ارزش تأکید کرد: اگر می‌خواهیم صنعتی پویا، پایدار و رو به جلو در تراز جهانی داشته باشیم باید به تکمیل زنجیره ارزش اهتمام ورزیم. شاهمیرزایی ادامه داد: کوتاه کردن مدت زمان تعمیرات اساسی مجتمع‌های پتروشیمی و تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام از برنامه‌های صنعت پتروشیمی برای افزایش تولید است.

وی بیان کرد: تحریم محدودیت‌هایی برای سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایجاد می‌کند اما برای اراده متخصصان ایرانی مانعی نمی‌تواند باشد فقط ممکن است زمان اجرای طرح‌ها و سرمایه‌گذاری‌ها را افزایش دهد.

معاون وزیر نفت با بیان اینکه وعده شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای بومی‌سازی کاتالیست‌های صنعت پتروشیمی تا پایان سال محقق می‌شود، تصریح کرد: تلاش می‌شود سفارش‌های ساخت داخل در این صنعت افزایش یابد و تا چهار سال آینده به قله بومی‌سازی کالا و تجهیزات برسیم. شاهمیرزایی از ارائه بسته‌ها و شیوه‌های نوین سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی در آینده نزدیک خبر داد و گفت: لازم است هلدینگ‌ها در این مسیر، حرکت هم‌سو داشته باشند.

شرکت پایانه‌های نفتی ایران ۴ تفاهم‌نامه همکاری امضا کرد

مدیر روابط عمومی شرکت پایانه‌های نفتی ایران گفت: چهار تفاهم‌نامه همکاری با شرکت‌های ایرانی با هدف ساخت تجهیزات مورد نیاز از جمله کارکرد این شرکت در دومین روز برگزاری بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز و پتروشیمی بوده است.

عبدالله نجفی اظهار کرد: این تفاهم‌نامه‌ها میان عباس غریبی مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران و شرکت‌های ایرانی امضا شد. وی افزود: بر این اساس، نخستین مورد از این تفاهم‌نامه‌ها بین شرکت‌های پایانه‌های نفتی ایران و اسپاد پتروشیر پویا امضا شد.

محصولات پر کاربرد پتروشیمی‌ها در داخل کشور



پلی استایرن (PS): پلی استایرن به عنوان مواد اولیه در تولید ظروف یکبار مصرف، کارتن‌های فومی، و محصولات الکترونیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

پلی اورتان (PU): پلی اورتان در تولید انواع فوم‌ها، چرم مصنوعی، چسب‌ها و عایق‌ها به کار می‌رود.

اکبر محمدی - در این مطلب می‌خواهیم محصولات پر کاربرد پتروشیمی‌ها در داخل کشور مثل سفره یکبار مصرف، کود و وسایل پزشکی را معرفی کنیم.

«پالایشگاه ایلام ۱.۵ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی به خط سراسری تزریق کرد مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام از تولید پایدار محصولات پنجگانه در این شرکت خبر داد و گفت: طی یکسال گذشته، بیش از ۱.۵ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی توسط این پالایشگاه به خط سراسری غرب کشور ارسال شده است.

روح اله نوریان در حاشیه بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با اشاره به اینکه این شرکت در جهت تأمین خوراک پتروشیمی ایلام بیش از ۶۵۰ هزار تن اتان، گاز مایع خام و میعانات گازی به این مجتمع پایین‌دستی در سال گذشته تحویل داده است، اظهار کرد: در طول سال گذشته، پالایشگاه گاز ایلام بیش از ۶۷ هزار تن گوگرد با خلوص ۹۹ درصد از طریق بورس در اختیار صنایع مختلف کشور قرار داده است.

وی با بیان اینکه پالایشگاه گاز ایلام طی سال گذشته، بالغ بر ۱۲۲ هزار و ۱۹۸ تن گاز اتان تولید کرده است، ادامه داد: این در حالی است که طی همین بازه زمانی، ۲۰۳ هزار و ۱۶۸ تن گاز مایع خام، ۶۷ هزار تن گوگرد، یک میلیون و ۷۱ هزار و ۶۸۱ بشکه میعانات گازی و یک میلیارد و ۵۱۲ میلیون مترمکعب گاز طبیعی تولید و به خط سراسری تزریق کرده است.

نوریان با اشاره به فعالیت‌ها و برنامه‌های پالایشگاه گاز ایلام در زمینه رشد تولید، تنوع محصولات، استفاده از کالای ایرانی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، گفت: بیش از ۷۳ درصد کالاهای مورد نیاز این شرکت از تولیدکنندگان داخلی تأمین شده که این مهم، در راستای تحقق فرمایشات رهبر معظم انقلاب اسلامی و در جهت رونق تولید و حمایت از کالای ایرانی بوده است.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام در ادامه، تصریح کرد: با تکیه بر توان شرکت‌های داخلی و دانش‌بنیان و در جهت تحقق راهبردهای اصلی اقتصاد مقاومتی و رفع تحریم‌ها، ۱۸ عنوان پروژه ساخت بار اول در این شرکت شناسایی شده که از این تعداد پروژه، ۱۶ عنوان جهت استعلام به معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری ارسال و تاکنون ۳ پروژه از آن‌ها مورد تأیید قرار گرفته است. به گفته نوریان، همچنین طی یکسال گذشته تاکنون، ۱۲ پروژه پژوهشی نیز در راستای تولید پایدار اجرا شده که هر کدام از آن‌ها در جهت رفع نیازهای عملیاتی و فرآیندی شرکت بوده است. وی اذعان داشت: به دلیل ارسال مستمر ۳ محصول گاز مایع خام، میعانات گازی و اتان به پتروشیمی ایلام و دیگر مبادی مصرف، میزان گازهای ارسالی به مشعل ۵۷ درصد کاهش یافته که این مهم، نه تنها از هدررفت سوخت گاز جلوگیری کرده، بلکه باعث بهبود شاخص‌های زیست‌محیطی نیز شده است.

نوریان با بیان اینکه پالایشگاه گاز ایلام در زمینه‌های مختلف دارای دستاورد و موفقیت‌های قابل قبولی بوده، خاطر نشان کرد: ما با نگاه به تحولات بین‌المللی و سیاست‌های اقتصادی در عرصه ملی سعی کرده‌ایم تا با برنامه‌ریزی مناسب و گام نهادن در این مسیر، توانمندی‌ها و شایستگی‌های لازم را در ابعاد گوناگون به منظور آمادگی بیشتر جهت روبرو شدن با تحولات و تغییرات محیط کلان خود ایجاد کنیم.

چوب و مصنوعات الکترونیکی برای تولید محصولات مختلف از قبیل مبلمان، پنل‌های دیواری، و تجهیزات الکترونیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

«سفره‌های یکبار مصرف»

محصولات پر کاربرد پتروشیمی نهایی شامل یک سری محصولات هستند که به طور مستقیم از مواد پتروشیمی تولید می‌شوند و برای مصرف نهایی توسط مصرف‌کنندگان در بازار عرضه می‌شوند. یکی از محصولات اصلی و پرکاربرد در این دسته، سفره‌های یکبار مصرف هستند که از پلی اتیلن یا پلی پروپیلن تولید می‌شوند. این سفره‌ها به دلیل ویژگی‌هایی مانند انعطاف‌پذیری، مقاومت در برابر آب، و قابلیت استفاده یکبار، در رستوران‌ها، فست فودها، مهمانی‌ها، پیک‌نیک‌ها، و منازل برای پوشاندن میز و میزهای غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

«کودهای شیمیایی»

کودهای شیمیایی یکی از محصولات پر کاربرد پتروشیمی هستند که در کشاورزی برای افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرند. این کودها شامل ترکیبات شیمیایی مختلفی هستند که از مواد اولیه پتروشیمی تولید می‌شوند و حاوی عناصر غذایی مورد نیاز گیاهان می‌باشند. از کودهای شیمیایی در کشاورزی برای تأمین عناصر غذایی اساسی مانند نیتروژن، فسفر، پتاسیم، کلسیم، منگنز و ... استفاده می‌شود. این کودها با تأمین نیازهای مورد نیاز گیاهان، رشد و توسعه سالم آن‌ها را تضمین می‌کنند و بهبود عملکرد و عملکرد محصولات کشاورزی را افزایش می‌دهند.

«وسایل پزشکی»

وسایل پزشکی از محصولات پتروشیمی برای تولید بسیاری از محصولات پزشکی اساسی استفاده می‌شود. این محصولات از مواد پتروشیمی تولید می‌شوند و در بخش‌های مختلف صنعت پزشکی برای ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به کار می‌روند.

تولید لوله‌ها، پنجره‌ها، و لوازم خانگی به کار می‌رود. همچنین ملامین نیز در صنایع چوب، مواد پوششی، و مصنوعات الکترونیکی استفاده می‌شود. محصولات نهایی:

این محصولات آماده برای استفاده نهایی توسط مصرف‌کننده هستند و به صورت محصولات پایانی در بازار عرضه می‌شوند. این شامل محصولاتی مانند سفره یکبار مصرف، کودهای شیمیایی، پوشاک، لوازم آرایشی و بهداشتی، و وسایل پزشکی می‌شود. تولید این محصولات از محصولات واسطه و بنیادی صنعت پتروشیمی، با استفاده از فرآیندهای پیچیده تر و فناوری‌های پیشرفته انجام می‌شود.

«محصولات پر کاربرد بنیادی در داخل کشور»

در اینجا چند مثال از محصولات پتروشیمی بنیادی که در صنایع داخلی ایران مصرف بالایی دارند آورده شده است:

پلی اتیلن (PE): استفاده از پلی اتیلن در تولید فیلم‌های بسته‌بندی، لوله‌ها، مخازن، و سایر محصولات پلاستیکی رایج است.

پلی پروپیلن (PP): پلی پروپیلن در تولید بطری‌ها، کیسه‌های پلاستیکی، مبلمان، قطعات خودرو و سایر محصولات پلاستیکی استفاده می‌شود.

پلی استایرن (PS): پلی استایرن به عنوان مواد اولیه در تولید ظروف یکبار مصرف، کارتن‌های فومی، و محصولات الکترونیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد. پلی اورتان (PU): پلی اورتان در تولید انواع فوم‌ها، چرم مصنوعی، چسب‌ها و عایق‌ها به کار می‌رود.

«محصولات پر کاربرد واسطه در داخل کشور»

در این قسمت می‌خواهیم محصولات پر کاربرد واسطه پتروشیمی در داخل کشور را بررسی کنیم: پلی وینیل کلرید (PVC): یکی از مهم‌ترین پلیمرهایی است که در تولید لوله‌ها، پنجره‌ها، درب‌ها، پوشش‌های بسته‌بندی، و محصولات دیگر ساختمانی و صنعتی استفاده می‌شود. ملامین: این مواد در صنایع

صنعت پتروشیمی یکی از صنایع بسیار مهم در تولید محصولات پر کاربرد است که تأثیر گسترده‌ای در اقتصاد و زندگی روزمره دارد. این صنعت از نفت و گاز به عنوان مواد اولیه استفاده می‌کند و محصولات متنوعی را تولید می‌کند که در انواع صنایع و فرآورده‌های مختلف استفاده می‌شوند. از جمله محصولاتی که از پتروشیمی به دست می‌آید می‌توان به پلاستیک‌ها، کودها، لاستیک‌ها، رنگ‌ها، مواد شوینده، سفره یکبار مصرف، مواد شیمیایی و ... اشاره کرد. این محصولات در زمینه‌های مختلف از صنعت خودروسازی و الکترونیک تا صنایع ساختمانی و بسته‌بندی به کار می‌روند و نقش بسیار مهمی در رونق اقتصادی و توسعه صنایع مختلف دارند. صنعت پتروشیمی به عنوان یکی از صنایع کلیدی در هر کشور، به منظور تأمین نیازهای داخلی و همچنین صادرات به بازارهای خارجی اهمیت بسیار زیادی دارد.

«انواع محصولات پر کاربرد پتروشیمی»

در صنعت پتروشیمی، محصولات تولیدی را می‌توان به سه دسته اصلی تقسیم کرد: محصولات بنیادی، محصولات واسطه، و محصولات نهایی.

محصولات بنیادی: این محصولات از فرآیندهای پایه‌ای نفت و گاز به دست می‌آیند و به عنوان مواد اولیه برای سایر صنایع شیمیایی و تولید محصولات پیچیده تر استفاده می‌شوند. به عنوان مثال، پروپیلن یکی از مهم‌ترین محصولات بنیادی است که در تولید پلاستیک‌ها، فیبرهای مصنوعی، رنگ‌ها، و رزین‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین بنزین، آمونیاک، اتیلن و متانول نیز از دیگر محصولات بنیادی مهم هستند که در تولید مواد شیمیایی، کودها، و پلیمرها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

محصولات واسطه: این محصولات مرحله میانی بین محصولات بنیادی و نهایی هستند و معمولاً به صورت پلیمرها، رزین‌ها، و ترکیبات شیمیایی پیچیده دیگر تولید می‌شوند. به عنوان مثال، پلی وینیل کلرید (PVC) که یکی از معروف‌ترین محصولات واسطه است، در

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سر دبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

قیمت انواع لوازم برقی ساختمان

قیمت (تومان)	قیمت انواع لوازم برقی ساختمان
۲,۳۹۰,۰۰۰	آیفون تصویری تابا ۱۰۳۵
۲,۲۵۰,۰۰۰	آیفون تصویری سوزوکی SZ-۴۱۵M
۴,۱۰۰,۰۰۰	آیفون تصویری هوشمند Smart Video Doorbell
۴۵,۰۰۰	کلید تک پل دلد مدل آسا
۳۸,۰۰۰	لامپ ال ای دی ۱۰ وات پروکس
۵۶,۰۰۰	لامپ ال ای دی ۱۲ وات آفتابی پارس شهاب
۶۹,۰۰۰	لامپ ال ای دی ۱۵ وات آفتابی پارس شهاب
۷۹,۰۰۰	لامپ ال ای دی ۲۰ وات مهتابی آفتاب
۱۴۰,۰۰۰	لامپ ال ای دی ۲۵ وات مهتابی پارس شهاب مدل استوانه ای
۱۴۵,۰۰۰	لامپ ال ای دی ۳۰ وات مهتابی آفتاب
۱۶۰,۰۰۰	لامپ ال ای دی ۴۰ وات استوانه ای آفتاب رنگ آفتابی
۳۵۷,۰۰۰	فیوز ۲۵ آمپر سه فاز LS
۲,۶۰۰,۰۰۰	محافظ نوسان برق گیان ترانس مدل W250
۱,۲۱۰,۰۰۰	سیم برق افشان ادر ۲.۵ سمیا
۷۱۵,۰۰۰	پریش هوشمند شیائومی
۱۶۰,۰۰۰	کلید هوشمند دیواری تایم ایران مدل توکار
۲۹۰,۰۰۰	کلید کولر آبی لمسی سدنا مدل ونوس
۱,۰۰۰,۰۰۰	سیم برق ۱ در ۶ یزد شهاب مدل افشان ارت
۳۵,۰۰۰	کابل برق ۲ در ۴ مدل KB24
۹۰,۰۰۰	فیوز مینیاتوری تک فاز ۱۶ آمپر هیوندای مدل C16
۱,۵۵۰,۰۰۰	درب باز کن تصویری آلدو مدل V412
۵۹۰,۰۰۰	ترانس محافظ برق سارا
۹۷۰,۰۰۰	چراغ بالا آینه شعاع مدل SH-591
۲۱۵,۰۰۰	چراغ سقفی ۲x۲۵ وات LED شعاع مدل SH-2613
۲۷,۰۰۰	جعبه فیوز ۴ عددی برق سارو مدل ۱۰۰۹
۸۵,۰۰۰	ترانس FPL پارس
۳۲,۰۰۰	لامپ ال ای دی ۹ وات امیران
۳۰,۰۰۰	پریش برق ارت دار مدل صنعتی روکار
۲,۹۰۰,۰۰۰	کابل برق ۲ در ۴ میرا مدل KB24 کلاف ۱۰۰ متری
۲۴۵,۰۰۰	فتوسل ۲۵ آمپر میکرومکس
۷۹,۰۰۰	کلید کولر دلد مدل آسا
۴۰,۰۰۰	پریش برق سفید خیام الکتریک
۳۱۵,۰۰۰	سیم سیار ۱۵ متری صنعتی
۱۵۵,۰۰۰	کلید مینیاتوری دو پل تک فاز ۳۲ آمپر کانل تیپ C
۱۹۵,۰۰۰	چراغ سقفی سنسوردار شیشه ای چهارخانه شیشه
۳۲۵,۰۰۰	پریش ریموت دار مدل ASA

قیمت طلا و ارز در بازار



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۷,۴۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۳۵,۲۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۲۰,۹۵۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۳,۷۵۰,۰۰۰
سکه گرمی	۶,۸۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۳,۱۷۸,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۴,۲۳۸,۰۰۰
هر مثقال طلا (مظنه تهران)	۱۳,۷۷۰,۰۰۰
اونس طلا	\$ ۲۱۷۸

لیست قیمت انواع اسپیکر



قیمت (تومان)	قیمت انواع اسپیکر
۱۲۸,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی مدل GTS-1360
۱۲۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل مدل WS-887
۴,۲۲۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل جی بی ال مدل Flip 6
۳۸۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل مدل KTS1576
۱,۲۵۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل زیلوت مدل S32D
۶,۰۰۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی جی بی ال مدل charge 5
۱,۶۳۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل هیسکا مدل B58
۹,۸۵۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی هارمن کاردن مدل Aura Studio 3
۹۶۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل تسکو مدل TS 2315
۱,۴۸۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل هیسکا مدل B59
۱,۰۰۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل لیتو مدل LK-34
۴,۹۰۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل پی زد ایکس مدل NDR-P44
۲,۹۸۵,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل مدل ZQSA210
۱۱,۲۰۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی هارمن کاردن مدل Aura Studio 3 Limited Edition
۱,۷۰۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل لیتو مدل LK-37
۱,۶۹۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل کی تی اس مدل ۱۲۹۹
۱,۶۰۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی انکر مدل Mini 3 pro کد A3127
۲,۶۵۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل مدل kts-1199
۹۳۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل مدل M5
۸۱۳,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی تسکو مدل TS 2316
۷۸۰,۰۰۰	اسپیکر بلوتوثی قابل حمل مدل ZQS-1441
۴۱۰,۰۰۰	اسپیکر دسکتاپ ایکس پی-پروداکت مدل SYAG

قیمت انواع گوشی سامسونگ



مدل گوشی سامسونگ	SAMSUNG	قیمت (تومان)
سامسونگ گلکسی S24	Samsung Galaxy A24	۷,۹۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی A13	Samsung Galaxy A13	۵,۸۴۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی A14	Samsung Galaxy A14	۵,۳۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی A54	Samsung Galaxy A54 5G	۱۵,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی A73	Samsung Galaxy A73	۱۷,۲۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی A34	Samsung Galaxy A34	۱۰,۸۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی A71	Samsung Galaxy A71	۱۰,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی A53	Samsung Galaxy A53	۱۲,۸۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی A23	Samsung Galaxy A23	۶,۵۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی S20	Samsung Galaxy S20 FE	۱۶,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی S21	Samsung Galaxy S21	۱۹,۰۵۰,۰۰۰

لیست قیمت انواع دستگاه اصلاح موی صورت

دستگاه اصلاح موی صورت	قیمت (تومان)
ماشین اصلاح موی صورت کیمی مدل KM-5027	۸۴۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت جی دلبیو مدل GW-9979	۱,۴۰۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت و بدن دی اس پی مدل 90493	۲,۱۰۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت وی جی آر مدل V-071	۳۳۹,۰۰۰
ماشین اصلاح موی صورت کیمی مدل KM-1949	۷۶۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت دی اس پی مدل 90286	۸۴۴,۰۰۰
ماشین ریش تراش یاندو مدل SV-W301U	۲۴۸,۰۰۰
ست ماشین اصلاح موی صورت و بدن وی جی آر مدل V-099	۵۴۵,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت وی جی آر مدل 937	۴۸۵,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت دی اس پی مدل A+90286	۱,۲۴۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی بدن و صورت وی جی آر مدل V-168	۳۹۵,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت وی جی آر مدل V-962	۶۳۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت وی جی آر مدل V-999	۵۰۵,۰۰۰
ست ماشین اصلاح موی صورت و بدن وی جی آر مدل 105	۹۴۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت کیمی مدل KM-1102	۴۵۰,۰۰۰
ست اصلاح فلیپس مدل MG3710/15	۱,۶۰۰,۰۰۰
ماشین اصلاح صورت جیمی مدل GM-6068	۹۰۰,۰۰۰
ست ماشین اصلاح موی صورت و بدن بیایو مدل BAY-680	۱,۴۵۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی صورت فلیپس مدل S1111/41	۱,۴۵۰,۰۰۰
ماشین اصلاح صورت پاناسونیک سری لمدش مدل ES-ST25	۴,۹۹۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی صورت دی اس پی مدل 60019	۷۵۸,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت گرین لاین مدل GN5IN1MHTRM	۱,۳۶۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی صورت روزیا مدل HQ261	۶۰۰,۰۰۰
ماشین اصلاح موی سر و صورت دی اس پی مدل 90351	۹۱۵,۰۰۰

لیست قیمت انواع پرینتر

انواع پرینتر	قیمت (تومان)
پرینتر لیزری کانن مدل imageCLASS LBP6030	۶,۷۸۰,۰۰۰
پرینتر چندکاره لیزری برادر مدل DCP-L2540DW	۱۴,۹۹۹,۰۰۰
پرینتر چندکاره لیزری کانن مدل imageclass MF113w	۹,۶۸۰,۰۰۰
پرینتر چند کاره جوهر افشان اپسون مدل EcoTank L3250	۸,۴۰۰,۰۰۰
پرینتر لیزری اچ پی مدل LaserJet Pro 4030n	۱۰,۸۷۰,۰۰۰
پرینتر چندکاره جوهر افشان کانن مدل PIXMA MX492	۵,۸۹۰,۰۰۰
پرینتر چندکاره لیزری رنگی کانن مدل i-SENSYS MF640Cx	۵۰,۰۰۰,۰۰۰
پرینتر جوهر افشان اپسون مدل L1300	۲۶,۸۰۰,۰۰۰
پرینتر جوهر افشان اپسون مدل L805	۲۰,۵۰۰,۰۰۰
پرینتر لیزری چند کاره اچ پی مدل MFP 178nw	۱۴,۹۷۰,۰۰۰
پرینتر چند کاره لیزری برادر مدل MFC-L8690CDW	۳۳,۹۷۰,۰۰۰