

صنایع پتروشیمی



آغاز عملیات اجرایی طرح توسعه نفت خام آفتاب

صفحه ۲



سرمایه گذاری در بخش تولید ۴۰ درصد افزایش یافت

صفحه ۳



رشد اقتصادی سال ۱۴۰۲ یکی از باکیفیت ترین رشدهاست

صفحه ۴



میدان گازی مختار مرهمی بر زخم توسعه نیافتگی

صفحه ۷



افزایش ۶۰ درصدی تولید نفت در دولت سیزدهم

وی گفت: اولویت دولت پروژه‌های نیمه‌تمام و پروژه‌هایی بود که ارزش افزوده برای صادرات و تولید داشت. تا پایان گذشته، ۷۹ پروژه به ارزش ۱۶.۵ میلیارد دلار را به اتمام رساندیم و برای آینده نیز ۴۷.۵ میلیارد پروژه برای ۵۰ پروژه تعریف کرده‌ایم. پروژه‌هایی که به اتمام رساندیم، پروژه‌هایی بود که یک دهه نیمه‌کاره مانده بود.

اوجی بیان کرد: در دولت سیزدهم توانستیم ۶۰ درصد به تولید نفت، ۵۴ میلیون مترمکعب به تولید گاز، ۵۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت پالایش گاز و ۲۲۰ هزار بشکه نفت به ظرفیت فرآوری و ۱۰ میلیون تن به محصولات پتروشیمی اضافه کنیم.

وزیر نفت افزود: توانستیم فاز ۱۱ پارس جنوبی را بعد از ۲۰ سال به بهره‌برداری برسانیم و هم اکنون ۱۲.۵ میلیون متر مکعب گاز از آن برداشت انجام می‌شود. قصد داریم تا پایان دولت این عدد ۳۰ میلیون متر مکعب برسد و در سال‌های بعد از آن به ۵۰ میلیون متر مکعب خواهد رسید.

وزیر نفت با اعلام اینکه در دولت سیزدهم نه تنها معطل قدرت‌های بزرگ نشدیم، بلکه بر توان داخلی تکیه کردیم، گفت: در این دولت ۶۰ درصد به تولید نفت، ۵۴ میلیون متر مکعب به تولید گاز، بیش از ۲۲۰ هزار بشکه به ظرفیت پالایشی و ۱۰ میلیون تن به تولید محصولات پتروشیمی افزوده شده است.

جواد اوجی، در آیین افتتاحیه بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، با اشاره به حضور شرکت‌کنندگان داخلی و بین‌المللی اظهار داشت در این نمایشگاه که یکی از بزرگ‌ترین رویدادهای نمایشگاهی غرب آسیا است ۱۷۰۰ شرکت داخلی و ۲۵۰ شرکت خارجی حضور دارند. مساحت نمایشگاه اختصاص یافته به شرکت‌های بین‌المللی از ۲ هزار متر مربع به ۵ هزار متر مربع رسیده است.

وزیر نفت ادامه داد: دولت سیزدهم از ابتدای کار معطل شرکت‌های خارجی نماند و دیدید که پروژه‌ها از شهریور ۱۴۰۰ چه وضعیتی داشت و الان به کجا رسیده است.

گازوئیل



۷۴۱.۵	نرخ فعلی
۷۴۱.۵	بالترین قیمت روز
۷۴۰.۵	پایین ترین قیمت روز
-	بیشترین مقدار نوسان روز
-	درصد بیشترین نوسان روز
-	نرخ بازگشایی بازار
۵ خرداد	زمان ثبت آخرین نرخ
۷۴۱.۵	نرخ روز گذشته
%-	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
-	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
-	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

بنزین



۲.۴۹۲۶	نرخ فعلی
۲.۴۹۲۸	بالترین قیمت روز
۲.۴۹۱۴	پایین ترین قیمت روز
-	بیشترین مقدار نوسان روز
-	درصد بیشترین نوسان روز
-	نرخ بازگشایی بازار
۵ خرداد	زمان ثبت آخرین نرخ
۲.۴۹۲۶	نرخ روز گذشته
%-	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
-	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
-	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

نفت برنت



۸۲.۰۹	نرخ فعلی
۸۲.۱۹	بالترین قیمت روز
۸۲.۰۹	پایین ترین قیمت روز
-	بیشترین مقدار نوسان روز
-	درصد بیشترین نوسان روز
-	نرخ بازگشایی بازار
۵ خرداد	زمان ثبت آخرین نرخ
۸۲.۰۹	نرخ روز گذشته
%-	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
-	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
-	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

نفت خام (WTI)



۷۷.۸	نرخ فعلی
۷۷.۸۱	بالترین قیمت روز
۷۷.۷۴	پایین ترین قیمت روز
-	بیشترین مقدار نوسان روز
-	درصد بیشترین نوسان روز
-	نرخ بازگشایی بازار
۵ خرداد	زمان ثبت آخرین نرخ
۷۷.۸	نرخ روز گذشته
%-	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
-	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
-	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

« بیست و هشتمین نمایشگاه نفت میزبان ۱۷۵۰ شرکت داخلی و خارجی

مدیر بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش پتروشیمی گفت: در این نمایشگاه ۱۵۰۰ شرکت داخلی و ۲۵۰ شرکت خارجی حضور پیدا خواهند کرد که مساحت مربوط به شرکت‌های خارجی در حدود ۲۰۰۰ متر مربع بود که امسال این مساحت به ۵۰۰۰ متر مربع رسید.

غلامرضا جمالی مدیر بیست و هشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش پتروشیمی امروز (دوشنبه) در نشست خبری خود با اشاره به زمان برگزاری این اتفاق، اظهار داشت: بیست و هشتمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از تاریخ ۱۹ اردیبهشت تا ۲۲ اردیبهشت برگزار خواهد شد.

آغاز عملیات اجرایی طرح توسعه نفت خام آفتاب



استاندار هرمزگان

همچنین به توسعه زنجیره پتروپالایشی و پتروشیمی تاکید دنیال تولید کالای نهایی باشیم.

مریم سبزواری - عملیات اجرایی طرح توسعه نفت خام آفتاب با ظرفیت ۶۰ هزار بشکه، روز چهارشنبه با حضور مسئولان ارشد هرمزگان و شرکت پالایش نفت آفتاب آغاز شد.

مهم‌نخستین موفقیت این مجموعه است. مهدی دوستی با بیان اینکه اقتصاد دولتی ناکارآمد و غیر بهره‌ور است، مطرح کرد: برای رقابت در عرصه بین‌المللی باید از بخش خصوصی حمایت کرد.

وی، حمایت از بخش خصوصی را وظیفه دولت دانست و گفت: باید در زمینه توانمندسازی بخش خصوصی تلاش کنیم.

استاندار هرمزگان همچنین به توسعه زنجیره پتروپالایشی و پتروشیمی تاکید کرد و افزود: باید به دنبال تولید کالای نهایی باشیم.

وی با اشاره به اینکه تنوع محصول پتروپالایشی و پتروشیمی از ضروریات است، تصریح کرد: هرمزگان مزیت‌های نسبی در حوزه نفت و فولاد دارد.

« سیاست قوه قضاییه حمایت از کار آفرینان

و سرمایه‌گذاران است

معاون قوه قضاییه دادگستری هرمزگان نیز در ادامه این مراسم با تاکید بر اینکه سیاست قوه قضاییه حمایت از کار آفرینان، سرمایه‌گذاران و تولیدکنندگان است، گفت: بین مسئولان هرمزگان هم‌افزایی در راستای آبادی استان و کشور وجود دارد.

صفایی به تلاش‌های قوه قضاییه برای رفع برخی مشکلات شرکت پالایش نفت آفتاب در ستاد اقتصاد مقاومتی اشاره کرد و ادامه داد: واحد تقطیر اتمسفریک این مجموعه یکی از طرح‌هایی بود که توسط قوه قضاییه پیگیری و در سفر رییس جمهور افتتاح شد.

وی ادامه داد: اشتغال‌زایی، جلوگیری از خام فروشی، افزایش تولید، کاهش وقوع بزه و پیشگیری از جرائم از جمله نتایج بهره‌برداری از طرح‌های نفت آفتاب بوده است.

معاون قوه قضاییه با تاکید بر اینکه باید به توانایی جوانان کشور اعتماد داشته باشیم، مطرح کرد: شرکت پالایش نفت آفتاب توانسته با تکیه بر توان داخلی مجموعه به این بزرگی ایجاد و در استان اشتغال‌زایی داشته باشد.

گازوئیل تولیدی این پالایشگاه نیز به دلیل وجود واحد شیرین‌سازی گازوئیل به روش هیدروژنیاسیون با استاندارد یورو پنج به بازار عرضه خواهد شد.

« تولید روغن موتور گرید ۲ برای نخستین

بار در ایران

رییس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت آفتاب در حاشیه مراسم کلنگ‌زنی طرح توسعه پالایشگاه نفت خام این مجموعه، اظهار کرد: در حال حاضر خوراک پالایشگاه، میعانات گازی است اما به دنبال افزایش تجهیزات و تغییر در مجموعه به منظور استفاده از نفت خام به‌عنوان خوراک هستیم.

محمد مهدی دوستی عنوان کرد: تجهیز بخشی از پالایشگاه تا مهرماه سال جاری به پایان خواهد رسید و پالایش روزانه ۶۰ هزار بشکه نفت خام در دستور کار قرار می‌گیرد.

وی به طرح توسعه نفت خام این مجموعه اشاره کرد و افزود: با تاسیس و بهره‌برداری از این واحد، ظرفیت پالایشگاه آفتاب به ۱۰۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت.

رییس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت آفتاب با تاکید بر اینکه خوراک تمامی مینی‌فاینری‌های کشور میعانات گازی است، گفت: شرکت نفت آفتاب از مهرماه امسال نخستین پالایشگاه در کشور خواهد بود که نفت خام را دریافت و پالایش خواهد کرد.

دوستی، به واحد روغن این شرکت نیز اشاره کرد و ادامه داد: با بهره‌برداری از این واحد روغن موتور با گرید ۲ تولید و به بازار عرضه خواهد شد؛ این در حالی است که در حال حاضر روغن موتور با این گرید در داخل تولید نمی‌شود و مجبور به واردات این نوع روغن هستیم؛ تولید روغن با گرید سه، نیز در دستور کار این مجموعه قرار دارد.

« دولت باید از بخش خصوصی حمایت کند

استاندار هرمزگان نیز در آیین کلنگ‌زنی این طرح، با بیان اینکه شرکت پالایش نفت آفتاب به نیروی انسانی خود اهمیت می‌دهد، اظهار کرد: این

از روابط عمومی شرکت پالایش نفت آفتاب، محدودیت‌ها در تامین میعانات گازی به عنوان خوراک پالایشگاه و نیاز کشور به بنزین و گازوئیل موجب شد، استفاده از نفت خام به عنوان خوراک اصلی این پالایشگاه در دستور کار قرار گیرد.

طرح توسعه پالایشگاه نفت خام آفتاب که عملیات اجرایی آن در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ آغاز شده، طی ۱۵ ماه تکمیل و به بهره‌برداری خواهد رسید و اشتغال‌زایی بیش از یک هزار نفر به صورت مستقیم و چند هزار نفر غیرمستقیم را در پی خواهد داشت.

این طرح توسعه‌ای دارای واحد فرآیندی بسیاری از قبیل، (واحدهای ایزومریزاسیون، HDS₁، HDS₃، Vis-breaking، تقطیر در خلاء، MHC، نیروگاه، ARU و تصفیه آب‌های ترش) است.

یکی از واحدهایی که تاکنون در کشور وجود نداشته اما ساخت و بهره‌برداری از آن ارزش‌آفرینی زیادی برای کشور و مجموعه خواهد داشت، واحد (MHC) است که وظیفه آن شکست و تبدیل (Lubcut) سبک و سنگین به محصولات با ارزش سبک‌تر همچون نفتا، گازوئیل و همچنین تولید روغن پایه است که ظرفیت واحد یادشده ۱۴ هزار بشکه در روز است، با ساخت و بهره‌برداری از این واحد در پیچ‌های نوین در امر تبدیل محصولات سنگین به محصولات با ارزش افزوده بالاتر در کشور گشوده خواهد شد.

واحد تقطیر این مجموعه، روزانه ۶۰ هزار بشکه نفت خام سنگین را به نفتا، گاز مایع و کروسین تبدیل می‌کند.

با راه‌اندازی پالایشگاه جدید، میزان تولید بنزین شرکت روزانه ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار لیتر، گازوئیل روزانه چهار میلیون و ۵۰۰ هزار لیتر و سوخت گاز مایع نیز روزانه پنج هزار بشکه در روز می‌رسد که به دلیل وجود واحدهایی همچون (CRU) و ایزومریزاسیون بنزین تولیدی این واحد یورو پنج و حتی استاندارد آن از این میزان بالاتر خواهد بود.

خبر

« ارزش آوری ۲۰ میلیون دلاری برای کشور با صادرات کاتالیست به روسیه

یک شرکت دانش‌بنیان ایرانی که موفق به کسب رتبه چهارمین تولیدکننده کاتالیست در سطح جهان شده است، صادرات قابل توجهی از این محصول راهبردی به دیگر کشورها از جمله روسیه و ارزش آوری ۲۰ میلیون دلاری برای کشور داشته است.

علی طاهری مدیر حوزه بین‌الملل شرکت دانش‌بنیان در گفت‌وگو با خبرنگار گروه علم و آموزش ایرنا، با اشاره به فعالیت ۲۰ ساله این مجموعه فناوری در واحدهای پتروشیمی، پالایشگاهی و فولاد کشور، درباره چگونگی راه‌یابی این شرکت به عرصه صادرات کاتالیست به برخی کشورها اظهار داشت: در بدو ورود این شرکت به عرصه تولید کاتالیست، فقط سه شرکت تولیدکننده کاتالیست یعنی شرکت جان سون متی انگلیس، هالدور تاپسو دانمارک و کلارینت آلمان در دنیا مطرح بودند.

وی ادامه داد: پس از شروع تحریم‌ها علیه کشورمان، واحدهای مختلف پتروشیمی، پالایشگاهی و فولادی نگران تامین کاتالیست خود شده بودند، اما این شرکت دانش‌بنیان از طریق ارتباط با واحدهای پتروشیمی و پالایشگاهی موفق به رفع نیاز این واحدها در حوزه ملی شد.

طاهری گفت: البته ما به تدریج به این جمع بندی رسیدیم که محصولات این شرکت قابلیت صادرات به کشورهای دیگر را هم دارد، لذا در مسیر صادرات که با رقبای قدرتمند و سرسختی روبرو بودیم، فعالیت‌های مختلفی را شروع کردیم، از این رو تصمیم گرفتیم حوزه فعالیت خود را به سطح خاورمیانه، اوراسیا و آمریکای جنوبی محدود کنیم.

وی اظهار داشت: قرابت فرهنگی و نوع تفکر در حوزه خاورمیانه، اوراسیا و آمریکای جنوبی باعث می‌شود، امکان اطمینان شرکت‌های خارجی فعال در این سه حوزه به یک برند ایرانی فراهم شود. این فعال دانش‌بنیان با یادآوری آنکه، فعالیت در سه حوزه یادشده برای مطرح شدن شرکت در حوزه بین‌المللی دشوار بود، خاطر نشان کرد: حدود ۶ سال پیش فعالیت خود را در بازار روسیه آغاز و برای معرفی کردن خود و ارائه عملکرد و توانمندی‌های مجموعه در نمایشگاه‌های روسیه، عراق و ونزوئلا حضور یافتیم. وی افزود: در نهایت برای نخستین بار در سال ۱۳۹۸ توانستیم کاتالیست‌های خود را به عراق صادر کنیم که در سال ۱۳۹۹ بارگزاری شد و به دنبال این اتفاق شرکت مذکور برای نخستین بار برنده جایزه ملی صادرات بابت ارسال کالای دانش‌بنیان به کشور عراق شد.

طاهری با بیان اینکه پس از صادرات کاتالیست به کشور عراق تلاش ما جدی‌تر پیش رفت، ادامه داد: نخستین قرارداد رسمی ما با روسیه به اوایل جنگ روسیه و اوکراین باز می‌گردد.

وی اظهار داشت: البته این اطمینان به ما از قبل داده شده بود و پس از عملیات ویژه روسیه در اوکراین نیز به جهت آن که برندهای مطرح حوزه کاتالیست بازار این کشور را ترک کرده بودند، روسیه به سرعت کنار ما آمد و توانستیم محصولات خود را به این کشور هم صادر کنیم.

کاهش نرخ بیکاری به ۶.۱ درصد در بوشهر

استاندار بوشهر گفت: در این استان طی یکسال اخیر در حوزه اشتغال و تولید اقدامات مهمی انجام شده که این امر باعث کاهش نرخ بیکاری به ۶.۱ درصد شده است. احمد محمدی زاده در نشست با مسوولان اقتصادی استان بوشهر اظهار کرد: طی ۲ سال اخیر ۶۰ هزار شغل در استان بوشهر ایجاد شد که امسال با رونق فضای کسب و کار و جهش تولید، اشتغال نیز رشد محسوسی خواهد داشت. وی افزود: احیای واحدهای راکد و نیمه راکد در استان بوشهر با شتاب خوبی انجام شده و برنامه ریزی برای احیای همه واحدهای تولیدی در دستور کار است.



کاهش ۹ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی در دولت سیزدهم



مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی کلان شرکت مادر تخصصی برق حرارتی گفت: ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم تاکنون در راستای کمک به کاهش ناترازی، اشتغال‌زایی و ایجاد برق پایدار در شبکه سراسری حدود ۹ هزار مگاوات افزایش یافته است.

به گزارش از شرکت برق حرارتی، هادی مدقق افزود: این اقدام از طریق سنکرون ۴۶ واحد جدید نیروگاهی به ظرفیت ۶ هزار و ۵۸۴ مگاوات، رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری و افزایش توان عملی نیروگاه‌های گازی موجود به ظرفیت دو هزار مگاوات و ۳۸۰ مگاوات واحدهای مقیاس کوچک محقق شده است.

وی ادامه داد: واحدهای سنکرون شده جدید شامل ۳۲ واحد گاز در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی هنگام، ایران ال ان جی (سه واحد)، قشم پاسارگاد، آریان زنجان (دو واحد)، مهتاب کویر (دو واحد)، شهید باکری (دو واحد)، تربت حیدریه، فولاد بوتیا، دوکوهه، فولاد مبارکه (دو واحد)، آلومینیوم مهدی، فولاد غرب آسیا، سبزواری، گل‌گهر و واحدهای گازی کوچک میان‌رود، زاهدان (سه واحد)، صبا دهلران (چهار واحد)، پتروشیمی کردستان (سه واحد) و پتروشیمی کرمانشاه مجموعاً به ظرفیت چهارهزار و ۴۹۰ مگاوات بوده است.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی کلان شرکت مادر تخصصی برق حرارتی گفت: همچنین در این مدت ۱۴ واحد بخار در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی چهارم، هریس، ارومیه (دو واحد)، چابهار، بعثت پارس جنوبی (دو واحد)، غرب کارون، عسلویه، فردوسی، خرم‌آباد، سیلان (دو واحد) و کربنات سدیم سمنان نیز با ظرفیت دو هزار و ۱۷۱ مگاوات به شبکه سراسری برق کشور متصل شده است.

مدقق خاطر نشان کرد: این واحدهای بخار جدید بدون مصرف سوخت اضافی و از طریق حرارت آگروز واحد گاز قبلی در حال فعالیت هستند و احداث این واحدها منجر به صرفه‌جویی سه میلیارد و ۲۵۰ میلیون مترمکعبی مصرف سوخت در طول سال شده است.

وی با بیان اینکه تا پایان دولت سیزدهم بیش از ۹ هزار مگاوات دیگر به ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور افزوده خواهد شد، گفت: در دهه ۹۰ شمسی سالانه به طور متوسط کمتر از دو هزار مگاوات نیروگاه به بهره‌برداری رسیده است که در دولت سیزدهم و در طی دو سال اخیر این عدد سالانه به بیش از چهارهزار مگاوات افزایش یافته است.

وزارت صمت متولی تولید شناخته می‌شود اما تولید موضوعی بین بخشی است و حل مشکلات نیز باید بین بخشی و با همکاری نهادهای مختلف از جمله بانک مرکزی، وزارت نیرو، وزارت نفت، محیط زیست، منابع طبیعی و آبخیزداری، گمرک و اداره مالیات محقق شود.



سرمايه گذاري در بخش توليد ۴۰ درصد افزايش يافت

و نیاز به ارز در کشور، بیش از ظرفیت موجود است و بر این اساس پاسخگوی نیاز تولید نیست با این وجود درخواست ها پیگیری می‌شود. دربارۀ درخواست تسهیلات از طرف سرمایه گذاران بخش صنعت و معدن اظهار کرد: منابع اعتباری از محل تسهیلات تبصره ۱۸ بسیار محدود است، البته توزیع این میزان محدود هم در اختیار استانداران است، درخواست ما این است که اختیار تسهیلات تبصره ۱۸ در بخش صنایع به وزارت صنعت، معدن و تجارت واگذار شود تا به تناسب به متقاضیان واگذار شود. فولادگر درباره مشکلات مربوط به حقوق دولتی معادن گفت: نحوه محاسبه حقوق دولتی معادن اشتباه است البته این امر خیلی دامن گیر معادن کوچک نیست، ۸۰ درصد حقوق دولتی به وسیله ۳۰ معدن بزرگ پرداخت می‌شود و بر این اساس معادن کوچک خیلی از این امر متاثر نمی‌شوند. خراسان شمالی حدود ۴۰۰ واحد تولیدی و صنعتی با سرمایه گذاری ۱۳ هزار میلیارد ریال و اشتغال ۱۱ هزار نفر دارد که از لحاظ داشتن صنایع بزرگ صنعتی در بین ۳۱ استان کشور رتبه دهم را داراست و اقتصاد این استان متکی بر صادرات پتروشیمی است و نیاز است تا دیگر بخش ها نیز تقویت شود.

برطرف شود. معاون هماهنگی و محیط کسب و کار وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: حجم سرمایه گذاری در بخش تولید سال ۱۴۰۲ نسبت به سال ماقبل ۴۰ درصد افزایش یافت که این امر نشان از حرکت رو به رشد در این بخش است. محمدمجید فولادگر در نشست با فعالان بخش صنایع و معادن خراسان شمالی اظهار کرد: میزان اشتغال ناشی از سرمایه گذاری در تولید نیز در این بازه زمانی نسبت به سال ماقبل ۱۴۰ درصد و شمار صدور پروانه بهره برداری نیز ۳۰ درصد افزایش داشت. وی با تأکید بر اینکه تولید در کشور رو به رشد است، افزود: بازار صادراتی کشور، بازارهای جذابی است و محصولات ایران در کشورهای آفریقایی و کشورهای همسایه خواهان دارد. فولادگر گفت: وزارت صمت متولی تولید شناخته می‌شود اما تولید موضوعی بین بخشی است و حل مشکلات نیز باید بین بخشی و با همکاری نهادهای مختلف از جمله بانک مرکزی، وزارت نیرو، وزارت نفت، حفاظت محیط زیست، منابع طبیعی و آبخیزداری، گمرک و اداره مالیات محقق شود. معاون هماهنگی و محیط کسب و کار وزارت صنعت، معدن و تجارت اظهار کرد: اگر می‌خواهیم تولید رونق و رشد پیدا کند باید مسائل بین بخشی و با هم افزایی

قطع گاز صنایع سبب ضرر مردم می‌شود

وی با اشاره به مشکل قطع شدن گاز صنایع و توقف تولید در واحدهای تولیدی، گفت: قطع گاز و برق صنایع سبب ضرر به مردم می‌شود زیرا که این امر سبب کاهش تولید، کاهش عرضه، افزایش تقاضاها، افزایش قیمت و تورم، کاهش صادرات و افزایش نرخ ارز می‌شود که در نهایت نه تنها تولید کننده بلکه مردم متضرر می‌شوند. فولادگر افزود: محدودیت برق در کشور مربوط به بخش بسیار کمی از ماه‌های سال است و کمبود برق خیلی محسوس نیست اما نیاز است برای بروز مشکلات ناشی از قطعی برق مردم همراهی داشته باشند.

وی با اشاره به اینکه صنایع و واحدهای تولیدی در تابستان با ناترازی برق و در زمستان با محدودیت مصرف گاز روبه‌رو هستند، افزود: مردم برای جلوگیری از قطع گاز و یا برق صنایع باید مشارکت کنند و در مدیریت مصرف دخیل شوند تا از مشکلات ناشی از ناترازی انرژی پیشگیری شود. معاون هماهنگی و محیط کسب و کار وزارت صنعت، معدن و تجارت درباره مشکل تخصیص ارز به تولید نیز گفت: منابع ارزی محدود

شرکت لوله‌سازی اهواز از افتخارات صنعت نفت در خاورمیانه است

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه شرکت لوله‌سازی اهواز با بیش از ۵۰ سال قدمت، یکی از افتخارات صنعت نفت و لوله‌سازی نه تنها در کشور بلکه در خاورمیانه است گفت: مجمع نمایندگان مجلس استان خوزستان با تمام توان و ظرفیت های خود از شرکت های خوزستانی توانمند مانند شرکت لوله سازی اهواز حمایت خواهد کرد.

مجتبی یوسفی با اشاره به بازدید از غرفه شرکت لوله سازی اهواز در بیست و هشتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز و پتروشیمی اظهار کرد: تلاش خواهیم کرد ظرفیت های بالقوه و نهفته در استان خوزستان را با همدلی و هم افزایی نمایندگان مجلس و خبرگان رهبری فعال تر کنیم و مطالبات به حق مردم در زمینه توسعه صنایع را تحقق دهیم.

نمایندۀ مردم اهواز، باوی، حمیدیه و کارون افزود: شرکت لوله سازی اهواز در تأمین لوله برای پروژه های نفتی کشور، نقش تعیین کننده و سرنوشت سازی دارد. وی ادامه داد: با تمام توان و تدبیر از شرکت های توانمند خوزستان مثل شرکت لوله سازی اهواز، گروه ملی فولاد و ... حمایت تمام قد و دفاع قاطع خواهیم کرد زیرا ظرفیت ها و توانمندی این شرکت ها برای همه به اثبات رسیده است.

این عضو مجمع نمایندگان مردم خوزستان در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه لوله‌سازی اهواز یک شرکت صنعتی مولد و اقتصادی است بیان کرد: لوله‌سازی اهواز توان بالایی در تولید لوله‌های ویژه لوله‌های جریان برای خطوط انتقال و مرتبط با صنایع نفت و گاز دارد. امیدوارم این شرکت در سالی که از سوی مقام معظم رهبری به عنوان سال جهش تولید با مشارکت مردم نامگذاری شده است، بیش از پیش در تحقق این راهبرد تأثیرگذار باشد.

وی گفت: با پیگیری‌هایی که صورت گرفت شرکت لوله‌سازی اهواز توان تولید محصولات جدید موردنیاز صنعت نفت مانند لوله بدون درز (درون چاهی) که برای فشار بالای نفت و گاز استفاده می‌شوند را پیدا کرده و امیدواریم در این نمایشگاه شاهد انعقاد قراردادهای خوبی با شرکت های نفتی در این خصوص باشیم. یوسفی خاطر نشان کرد: با کمک همه نمایندگان تلاش خواهیم کرد شرکت هایی مثل لوله سازی اهواز، فولاد خوزستان و... در کشور همچنان مثل گذشته در حوزه تولید و صنعت حرف برای گفتن داشته باشند تا شاهد توسعه اشتغال در استان خوزستان و خلق ثروت در کشور باشیم.

وی با اشاره به تلاش برای توسعه فعالیت ها در حوزه صنعت نفت ادامه داد: یکی از شرکت های توانمند که سابقه مشخص در حوزه تولید لوله های صنعتی به ویژه خطوط اصلی انتقال نفت و گاز را دارد، شرکت لوله سازی اهواز است.

«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.

«منطقه آزاد چابهار در مسیر ساخت نیروگاه خورشیدی»



رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار گفت: ساخت نیروگاه خورشیدی با هدف توسعه زیرساخت‌های منطقه آزاد چابهار و بهینه‌سازی و مدیریت انرژی در دستور کار این سازمان قرار گرفت.

حمیرا ریگی اظهار کرد: برای اجرایی شدن ساخت نیروگاه خورشیدی با مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری نیروگاهی برق ایران (سنا) نشست برگزار و در خصوص چگونگی همکاری‌های مشترک در زمینه سرمایه‌گذاری و توسعه زیرساخت‌های برق بحث و تبادل نظر شده است. وی افزود: همچنین برای ساخت نیروگاه خورشیدی با هدف بهینه‌سازی و مدیریت انرژی در سازمان، مدیرعامل این شرکت سرمایه‌گذاری به همراه معاون بنیاد مستضعفان کشور و جمعی از مدیران ارشد بنیاد مستضعفان از پست برق ۲۳۰ کیلوولت و قطعه زمین ۶۲ هکتاری با کاربری ساخت نیروگاه تجدید پذیر (خورشیدی، بادی) واقع در سایت پتروشیمی، پست‌ها و شبکه توزیع برق و از پست اختصاصی ۶۳ به ۲۰ کیلوولت سازمان منطقه آزاد چابهار و زمین پیرامون آن به منظور بررسی فنی امکان ساخت نیروگاه خورشیدی و آزادچابهار ادامه داد: مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری نیروگاهی برق ایران (سنا) در جلسه‌ای با محمدحسن رئیسی جانشین مدیریت امور بهره‌برداری منطقه آزاد چابهار در محل پست برق نهالستان منطقه آزاد شرکت و در این نشست مشترک پس از تبادل اطلاعات و تشریح مسائل مربوط به تاسیسات و شبکه‌های انتقال و توزیع برق و فاضلاب این سازمان تصمیماتی گرفته شد. وی گفت: مقرر شده تا با مشارکت همدیگر در توسعه پست اختصاصی نهالستان از ۱۵ به ۴۵ مگاوات، ارزیابی و ممیزی خطوط انتقال و شبکه توزیع آب و برق سازمان اقدامات لازم صورت گیرد. ریگی تصریح کرد: سرمایه‌گذاری و مشارکت در پروژه طراحی، تهیه، نصب، راه‌اندازی و بهره‌برداری نیروگاه خورشیدی در سه فاز شامل ساخت ۲۰ تا ۳۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در ضلع شمالی و غربی پست برق نهالستان، بررسی ساخت ۱۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در انتهای شهرک دی و بررسی ساخت نیروگاه خورشیدی در انتهای فاز ۲ کارگاهی توافق شده است. وی بررسی فنی و تعویض هادی خط انتقال (فوق توزیع) ۶۳ کیلوولت از نیروگاه کنارک تا پست نهالستان، بررسی فنی ایجاد سامانه هوشمند سازی، تله‌متری به منظور کنترل و مدیریت پست‌های برق و ایستگاه‌های پمپاژ آب، بررسی فنی اقتصادی و تهیه و نصب کنتورهای هوشمند برق و بررسی فنی اقتصادی تأمین برق روشنایی معابر سازمان از طریق انرژی خورشیدی و توربین بادی را مورد تأکید و توافق طرفین عنوان کرد.

برای تدبیر این دو موضوع، در همان شش ماهه‌ی اول شروع به کار دولت سیزدهم، سندی تحت عنوان «نقشه راه رشد غیر توری» توسط وزارت اقتصاد و دارایی آماده و به ستاد هماهنگی اقتصادی دولت ارائه شد و با برخی اصلاحات توسط اعضای اقتصادی دولت به تأیید رسید.



رشد اقتصادی سال ۱۴۰۲ یکی از باکیفیت‌ترین رشد‌ها در سال‌های اخیر است

مونا هادی - وزیر امور اقتصادی و دارایی، رشد سرمایه‌گذاری، کاهش بیکاری، رشد تجارت خارجی و رشد سرمایه‌گذاری خارجی را شاوهدی خواند که نشان می‌دهد رشد اقتصادی سال ۱۴۰۲ یکی از باکیفیت‌ترین رشد‌های اقتصادی تمام سال‌های اخیر اقتصاد ایران است.

جدی‌تر، رشد تولید و کاهش تورم را دنبال کنیم. لذا در اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۲ مصوبه‌ای با اجماع نهادهای اقتصاد کلان دولت - یعنی سازمان برنامه و بودجه، وزارت اقتصاد و دارایی و بانک مرکزی - تنظیم و ابلاغ شد. به نظر می‌رسد خروج ما از آن رکود دهه‌ی نو، صرفاً با کار بیشتر در حوزه‌ی اقتصاد فراهم نمی‌شود. باید جهتگیری‌های نو و رویکردهای تحولی در کنار تلاش بیشتر دستگاه‌ها، فعالان اقتصادی، استانداران و وزرا اضافه شود و آن تغییر جهتگیری‌ها، پنجره‌های امیدآفرینی را برای فعالان اقتصادی باز کند. مجموعه‌ی این تدابیر بحمدالله موجب شد که ما در سال ۱۴۰۲ نرخ رشد اقتصادی بالایی را نسبت به چند سال گذشته شاهد باشیم. در مورد نرخ رشد سال ۱۴۰۰ که اولین سال دولت بود، می‌گفتند این چهار درصد نرخ رشد، ناشی از این است که شرایط کرونایی به پایان رسیده است. وقتی آن نرخ رشد چهار درصد در سال ۱۴۰۱ هم تکرار شد و در سال ۱۴۰۲ بالاتر از سال‌های قبل شد نشان داد که نرخ رشد اقتصادی، نه به شرایط خروج از دوران کرونا برمی‌گشت و نه یک اتفاق استثنایی و تصادفی است.

در برخی محافل نیز این ادعا مطرح شده است که رشد اقتصادی سال ۱۴۰۲ ناشی از افزایش قیمت جهانی نفت است. مطلع هستید که در حسابداری رشد اقتصادی، تغییرات قیمت مهم نیست و رشد

استناد می‌کنند. همچنین بخشی از رشد اقتصادی سال ۱۴۰۲ را نیز به استفاده از ظرفیت‌های خالی بعد از دوران کرونا نسبت می‌دهند. نظر شما درباره رشد اقتصادی سال ۱۴۰۲ چیست؟ وقتی دولت در سال ۱۴۰۰ شروع به کار کرد، مبتنی بر آسیب‌شناسی وضعیت اقتصادی سال‌های گذشته و دهه‌ی نو، به این جمع‌بندی رسید که باید بر روی دو محور تکیه کند. محور اول، خارج کردن اقتصاد ایران از وضعیت رکودی شدید بود. این وضعیت، ضعف توان تولید در کشور و تمام متعلقات آن مانند اشتغال، سرمایه‌گذاری، بهره‌وری را شامل می‌شد و موجب کاهش شدید درآمد ملی و تولید ناخالص داخلی سرانه‌ی کشور شده بود و متأسفانه قدرت خرید خانوارها را به شدت کاهش داده بود. محور دوم، علاج وضعیت تورمی بود.

برای تدبیر این دو موضوع، در همان شش ماهه‌ی اول شروع به کار دولت سیزدهم، سندی تحت عنوان «نقشه راه رشد غیر توری» توسط وزارت اقتصاد و دارایی آماده و به ستاد هماهنگی اقتصادی دولت ارائه شد و با برخی اصلاحات توسط اعضای اقتصادی دولت به تأیید رسید.

سال ۱۴۰۲ در شرایطی آغاز شد که رسماً فرمان رهبر انقلاب صادر شد برای اینکه مهار تورم و رشد تولید اولویت شماره‌ی یک اقتصاد کشور باشد. این مسئله ما را بر آن داشت که به شکل

رهبر انقلاب در دیدار رضانی مسئولان نظام ضمن تذکر برخی نکات برای تحقق شعار سال ۱۴۰۳، سال «جهش تولید با مشارکت مردم» فرمودند: «یکی از موانع که مربوط به شعار سال [هم] هست، مداخله‌های دولتی و حکومتی در مسائل اقتصاد است. این را ما سال‌هاست داریم مطرح می‌کنیم. امسال بنده مسئله‌ی «مشارکت مردم» را در شعار سال قرار دادم، برای اینکه به امکانات مشارکت مردم بیشتر توجه شود و مردم در مسائل اقتصاد به معنای واقعی کلمه به عرصه بیایند. مردم یعنی توان مردم؛ توان مالی، توان فکری و ذهنی، توان ابتکاری؛ ابتکارات مردم وارد میدان بشود. ما سود می‌بریم.» ۱۵/۰۱/۱۴۰۳

رسانه KHAMENEI.IR در گفت‌وگو با دکتر سید احسان خاندوزی، وزیر امور اقتصادی و دارایی، وضعیت اقتصادی کشور و برنامه‌های دولت برای تحقق شعار سال ۱۴۰۳ یعنی «جهش تولید با مشارکت مردم» را بررسی کرده است. دکتر خاندوزی معتقد است برای عملیاتی شدن مشارکت مردم در اقتصاد علاوه بر شفافیت، به نقش‌آفرینی مردم در لایه‌های مدیریتی، نظارت و تولید نیاز داریم.

ابتدا نگاهی به رشد اقتصادی در سال ۱۴۰۲ داشته باشیم. برخی معتقدند بخش عمده‌ی این رشد اقتصادی بابت صادرات نفت بود؛ این افراد به رشد منفی بخش کشاورزی و رشد پایین بخش صنعت

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 قیم 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 بودجه 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.

«چراغ روشن روستاهای خراسان شمالی با تزریق اعتبارات»

تصویب یکپهزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای شرکت توزیع برق خراسان شمالی در سفر تیرماه ۱۴۰۱ رییس جمهور به استان مصوب شد که با گذشت ۲ سال این وعده عملیاتی و تمامی این اعتبار تخصیص یافته است.

خراسان شمالی دارای صنایع مادر پتروشیمی، فولاد، لوله گستر اسفراین، آلومینای جاجرم و حدود ۴۰۰ واحد صنعتی است که رونق این صنایع نیاز به انرژی برق دارند و باید این زمینه با تکمیل و طرح‌های زیرساختی برق فراهم شود.

آمارها در عین حال از افزایش جمعیت شهری و روستایی و افزایش مشترکان برق در استان می‌دهد و تامین برق بخش‌های خانگی نیز دارای اهمیت می‌شود و باید از هر طریقی این انرژی تامین شود.

اهمیت موضوع تامین برق استان به حدی بود که در سفر رییس جمهور به استان یک هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال تنها برای شبکه توزیع برق استان مصوب شد که بعد از گذشت ۲ سال این وعده محقق و ۱۰۰ درصد این اعتبار جذب شده است.

اینک تامین انرژی روستاهای خراسان شمالی با اجرای ۶۵ طرح برق رسانی وارد فاز جدیدی از توسعه شده‌اند و امید می‌رود که مردم این خطه پیک تابستان امسال را با آرامش سپری کنند. مدیر برنامه ریزی شرکت توزیع برق خراسان شمالی در این خصوص گفت: یکپهزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اعتبار در سفر تیرماه ۱۴۰۱ رییس جمهور به استان برای تکمیل زیرساخت‌های برق مصوب شد.

ابوالفضل راه چمنی اظهار کرد: مقرر شد اعتبارات سفر رییس جمهور طی ۲ سال تخصیص یابد و با جذب آن بیشتر طرح‌های نیمه‌تمام این شرکت تکمیل شود.

وی افزود: ۵۰۰ میلیارد ریال از مجموع اعتبارات ابلاغ شده از محل سفر رییس جمهور باید برای اصلاح، بهینه‌سازی و مقاوم‌سازی شبکه‌های برق روستایی و یکپهزار میلیارد ریال برای تامین برق شهرک‌های روستایی هزینه می‌شد.

مدیر برنامه ریزی شرکت توزیع برق خراسان شمالی اضافه کرد: اینک با گذشت ۲ سال تمامی اعتبارات سفر رییس جمهور در توزیع برق استان شامل ۵۰ درصد اعتبارات بخش برق‌رسانی به روستاها و شهرک‌ها از محل استانی و ۵۰ درصد نیز از محل وزارتخانه جذب شد.

وی خاطر نشان کرد: در همین راستا از محل اعتبارات مربوط به سفر ریاست جمهوری به استان ۲۹ شهرک روستایی و ۱۱ روستای فاقد برق به مبلغ ۸۱۰ میلیارد ریال تامین برق شد و این شرکت به ۱۰۰ درصد اهداف مشخص شده در برق روستایی دست یافت.

راه چمنی با بیان اینکه اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق روستایی از اهداف این شرکت است ادامه داد: شبکه برق ۲۲۸ روستای استان در ۲ سال اخیر نوسازی و مشکلات مربوط به فرسوده بودن آن‌ها به طور کامل بر طرف شد.

وی اعتبار هزینه شده برای این طرح‌ها را نیز ۷۲۰ میلیارد ریال برشمرد که ۱۰۰ درصد اهداف مشخص شده در بخش نوسازی محقق شد.

نکته‌ای که درباره قیدهای رشد صنایع و رشد تولید در سال ۱۴۰۳ به آن اشاره کردید، از جمله قیدی که محدودکننده است، در مورد تامین بخشی از منابع انرژی یا منابع تامین مالی، دو قید بسیار مهم هستند. متأسفانه میراث دهه‌ی ۱۳۹۰، ناترازی‌هایی با شکاف بسیار بالا بین ظرفیت بالقوه و بالفعل کشور ایجاد کرده است. در این شکاف بالا و ناترازی جدی که هم در حوزه‌ی تامین گاز و هم در حوزه‌ی تامین برق وجود دارد، تلاش اصلی دولت این بوده است که با مجموعه‌ای از اقدامات کوتاه‌مدت، زمینه را فراهم کند تا کمترین میزان تنگنا به تولیدکنندگان و صاحبان صنایع سرایت کند.

یک اتفاق مهم این است که بالاخره بعد از سال‌ها حرف زدن، بازار مبادله‌ی گواهی‌های صرفه‌جویی انرژی فعال شده است تا هر مجموعه‌ای که کمتر انرژی مصرف می‌کند، بتواند منفعت این میزان انرژی صرفه‌جویی‌شده‌ی خودش را دریافت کند. چون در شرایط گذشته‌ی ما یک بخش صنعتی با بهره‌وری پایین و اتلاف انرژی بالا با یک مجتمع صنعتی با بهره‌وری بالا و کمترین میزان ورودی انرژی تفاوت ویژه‌ای نداشت. ما باید نظام انگیزشی ایجاد کنیم تا خود فعالان اقتصادی و تولیدکنندگان و صنایع بروند به سمت اینکه ببینند اگر فناوری و تکنولوژی‌شان را تغییر بدهند یا میزان مصرف انرژی را در قبال تولیدات خودشان کاهش بدهند، برایشان منفعت اقتصادی دارد. اقدام دوم به کمک کردن دولت برای تامین انرژی برمی‌گشت. اگر مجموعه‌هایی بتوانند یک نیروگاهی در کنار مجموعه‌ی اقتصادی خودشان ایجاد کنند، دولت برای آنها تسهیلات و کمک‌های لازم را فراهم می‌کند و بعدها خودشان می‌توانند از محل همین نیروگاه؛ برق مورد نیازشان را تامین کنند یا برای گاز، ذخیره‌سازی‌های لازم را انجام دهند. لذا در صنایع مختلف پروژه‌هایی تعریف شد، کمک‌ها و تسهیلاتی پرداخت شد برای اینکه خود صنعت بتواند خودش را مصون و آسیب‌ناپذیر کند یا آسیب‌پذیری‌اش را کاهش دهد. این جهت‌گیری‌هایی است که در سال ۱۴۰۳ با جدیت بیشتری دنبال خواهند شد. ما در بسته‌ی سال ۱۴۰۳ این را مصوب کردیم که باید حداقل ده روز قبل از اینکه اوج مصرف برق یا گاز شروع شود، به هر واحد صنعتی زمان‌بندی‌های لازم اعلام شود تا آن واحد صنعتی بتواند برنامه‌ریزی کند و اگر می‌خواهد تعطیلات هفتگی یا ایام تعمیرات صنعتش را در زمان اوج مصرف، جانمایی کند. یک اتفاق مهم دیگر، در مورد ناترازی‌های بخش‌های مالی کشور بود. ما متأسفانه همزمان با شروع فعالیت دولت سیزدهم با یک ناترازی جدی در حوزه‌ی مالی و نظام پولی و بانکی دولت مواجه بودیم. اگر دولت ناترازی خودش را حل و فصل نکند از طریق تراجم یا برون‌رانی بخش خصوصی، جا را برای آنها تنگ می‌کند. بنابراین دولتی که سهم بزرگ‌تری را به خودش اختصاص می‌دهد، جای کمتری برای بهره‌مندی بخش خصوصی باقی خواهد گذاشت، مگر اینکه ما این ناترازی‌ها را چاره کنیم.

اتفاق بسیار مهمی که در حوزه‌ی ناترازی‌های مالی دولتی رخ داد این است که ما بعد از اینکه بی‌نظمی‌های گسترده‌ی بودجه‌ای و مالی را به‌سامان کردیم و حساب واحد خزانه را نه فقط برای دستگاه‌های دولتی بلکه برای شرکت‌های دولتی هم فراهم کردیم، دیدیم منابع دولت اتفاقاً برای نیازهای جاری و روزمره‌اش آن قدری هست که دولت محتاج استقراض از بانک مرکزی نشود. بعد از چند دهه برای اولین‌بار در تاریخ اقتصاد ایران، سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ بدون اینکه خزانه‌ی دولت از بانک مرکزی استقراضی بکند توانست بودجه‌ی عمومی خودش را رتق و فتق کند.

به شکل حسابداری و محاسباتی پایین نشان داده شده است. سوم اینکه ما در حوزه‌ی خارجی و تجارت بین‌الملل هم شاهد رشد قابل توجهی هستیم. به لحاظ وزنی حدود ۹ درصد میزان صادرات غیرنفتی کشور در سال ۱۴۰۲ افزایش داشته است. البته چون قیمت محصولات پتروشیمی و فولادی در سال ۱۴۰۲ در بازارهای بین‌المللی کاهش پیدا کردند، عایدی ارزی ما کمتر از سال قبل است، اما واقعیت این است که اگر قیمت‌های جهانی کاهش پیدا نمی‌کردند، درآمد ارزی صادراتی ما هم مانند رشد وزنی صادراتمان افزایش می‌شد.

چهارمین شاخص نیز سرمایه‌گذاری خارجی است؛ در سال ۱۴۰۲ یکی از بالاترین مقادیر سرمایه‌گذاری‌های واقعی خارجی رقم خورد؛ نه فقط آن چیزهایی که تفاهم و امضا شده است بلکه آن چیزی که واقعاً منتج به عقد قرارداد و ورود سرمایه‌گذاری خارجی شده، حدود پنج و نیم میلیارد دلار در سال ۱۴۰۲ بوده است.

فعالان اقتصادی هم به جهت تسهیل محیط کسب و کار، این رشد اقتصادی را کاملاً درک می‌کنند. بر اساس آخرین نظرسنجی‌ها در شاخصی که به «شامخ (۲)» معروف است، در پایان اسفندماه ۱۴۰۲، عدد بالای ۵۵ صدم را شاهد بودیم که یکی از اعداد خوب ایام اخیر محسوب می‌شود و حاکی از امیدواری بیشتر فعالان اقتصادی نسبت به رونق و چشم‌انداز خرید در آینده است. همچنین صدور مجوزهای کسب و کار بهبود یافته است. امروز از طریق درگاه ملی مجوزها بیش از یک میلیون و ششصد و پنجاه هزار نفر بدون هیچ‌گونه کاغذبازی، بروکراسی، اتلاف زمان و فساد، مجوزهای خودشان را دریافت کرده‌اند. همچنین در حوزه‌ی گمرکات کشور، اقدامات خوبی برای تسهیل تجارت انجام شد. در سال ۱۴۰۲، تعداد بخشنامه‌های حوزه‌ی تجاری و گمرکی کشور ۵۳ درصد کاهش یافت. پیش‌بینی‌پذیری خیلی خوبی فراهم شد، تا دیگر هر روز و هر ساعتی یک بخشنامه‌ی غافل‌گیرکننده برای صادرکننده و تولیدکننده رقم نخورد. ما توانستیم دو مصوبه‌ی پیش‌بینی‌پذیر در سال ۱۴۰۲ از هیئت وزیران بگیریم؛ هم برای نرخ‌گذاری‌ها و قیمت خوراک در محصولات پتروشیمی و خوراک گاز صنایع کشور و هم در زمینه‌ی مجموعه‌ی تغییراتی که در همه‌ی مقررات کسب و کار انجام می‌شود. دولت خودش را منضبط کرد و گفت هیچ تغییری نباید در عوارض و مجموعه‌ی مقررات حوزه‌ی کسب و کار در دولت انجام شود مگر اینکه از چند روز قبل -بعضی از حوزه‌ها ۱۵ روز و بعضی تا ۹۰ روز- به اطلاع فعالان اقتصادی برسد. این اقدام در زمینه‌ی پیش‌بینی‌پذیر کردن متغیرهای سیاستی بسیار گرگ‌نشا و بی‌سابقه بود. بنابراین همه‌ی شواهد حاکی از این است که نرخ رشد سال ۱۴۰۲ یک نرخ رشد کاملاً سازگار با همه‌ی ابعاد بخش‌های واقعی اقتصاد ایران و یکی از رشدهای کاملاً باکیفیت است. با توضیحات شما می‌توان گفت رشد حدود ۴ درصدی (بدون نفت) در سال ۱۴۰۲ با کیفیت بوده است. این خوب است اما در شعار سال ۱۴۰۳ عبارت «جهش تولید» را داریم و می‌دانیم که منظور از جهش تولید، رشد کمی بالاست. رسیدن به میانگین رشد ۸ درصدی در طول سال‌های برنامه‌ی هفتم نیز مطالبه‌ی رهبر انقلاب است. ارزیابی شما از چالش‌ها و موانع پیش روی تحقق رشد اقتصادی بالا در سال ۱۴۰۳ چیست؟ به عنوان مثال براساس داده‌های مرکز آمار، رشد بخش تامین آب، برق و گاز در هر سه فصل سال ۱۴۰۲ یعنی بهار، تابستان و پاییز منفی بود. آیا می‌توان پیش‌بینی کرد که در سال جاری در تابستان کمبود برق برای صنایع خواهیم داشت و در زمستان کمبود گاز؟



مقدار تولیدات نفتی در محاسبات لحاظ می‌شود. این افزایش میزان تولیدات نفتی در دولت سیزدهم هم ناشی از افزایش قدرت صادرات نفت است. متأسفانه در دوره‌های اخیر برخی از دولتها ادعا می‌کردند که با وجود تحریمها، جمهوری اسلامی نمی‌تواند نفت بیشتر صادر کند اما تجربه‌ی این دولت نشان داد که ما می‌توانیم. الان متقاضی نفت صادراتی وجود دارد و ما به آن میزان تولید نفت نداریم که در اختیار آنها قرار بدهیم. بنابراین دستور کار دولت، افزایش میزان تولیدات نفت است تا بتوانیم صادرات بیشتری داشته باشیم. هیچ محدودیتی از جهت صادرات فعلاً پیش روی ما نیست. دیپلماسی اقتصادی آقای رییس‌جمهور و دولت کمک کرده است به اینکه مانع‌ها برطرف شود. حتی بدون نرخ رشد ناشی از تولیدات نفتی، باز هم مجموع نرخ رشد سایر بخش‌های غیرنفتی کشور، در همان حوالی چهار درصد است. بنابراین نرخ رشد غیرنفتی ما، مشابه سال‌های گذشته، حدود چهار درصد است. با وجود تولیدات نفتی، این عدد -احتمالاً در آخرین داده‌های مرکز آمار ایران- به بالای پنج درصد خواهد رسید. برای پاسخ به این پرسش که آیا کیفیت این رشد واقعاً ناشی از بهبود و رونق در اقتصاد است یا نه، شواهد مختلفی به ما حکایت می‌کند که اتفاقاً رشد سال ۱۴۰۲ یکی از باکیفیت‌ترین رشدهای اقتصادی تمام سال‌های اخیر اقتصاد ایران است.

اولین شاخص، رشد سرمایه‌گذاری -به‌عنوان یکی از عوامل رشد بلندمدت- است. آمارها نشان می‌دهند که تشکیل سرمایه‌ی ثابت ناخالص کشور در نه ماهه (۱) سال ۱۴۰۲ بیش از ۴.۵ درصد رشد داشته است. بنابراین همزمان رشد سرمایه‌گذاری در اقتصاد ایران اتفاق افتاده است.

دوم اینکه همزمان با رشد اقتصادی، شاهد کاهش نرخ بیکاری در اقتصاد ایران بودیم. یکی از بهترین رکوردهای نرخ بیکاری تمام سال‌های گذشته‌ی کشور مربوط به پاییز ۱۴۰۲ است که به زیر هشت درصد رسید. البته همزمان با کاهش بیکاری، مشارکت اقتصادی افزایش داشته است. این طور نیست که بگوییم چون نرخ مشارکت کم شده پس نرخ بیکاری

«رتبه سوم توسعه اقتصاد دانش بنیان به بوشهر رسید»

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری بوشهر گفت: استان بوشهر در حوزه توسعه اقتصاد دانش بنیان با یک کار جمعی از رتبه ۲۱ سال ۱۴۰۱ به رتبه سوم کشوری در سال ۱۴۰۲ دست یافته است. علی باستین شامگاه سه شنبه در نشست مسئولان حوزه معاونت علمی ریاست جمهوری اظهار کرد: سال گذشته، ۳۳۰ میلیون دلار قرارداد تولید بار اول در کشور ثبت شده که ۴۹۵ میلیون دلار سهم استان بوشهر است. وی افزود: ۱۵ درصد قراردادهای تولید بار اول متعلق به شرکت‌های نفت و گاز در استان بوشهر است. معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری بوشهر تصریح کرد: شرکت‌های دانش بنیان استان بوشهر در این قراردادها سهم کمی داشته‌اند که نیاز است سهم استان متناسب با ظرفیت‌ها افزایش یابد.

سکوی توسعه نوآوری و فناوری صنعت پتروشیمی کشور رونمایی شد



معاونت علمی در مسير کار آفرینی اقتصاد دانش بنیان گام برداشته و تلاشش در جهت تولید محصولات و خدماتی بوده که دارای توانمندی در حل یک نیاز راهبردی کشور، خلق ارزش افزوده، اشتغال آفرین و دارای بازار خلق باشند.

علیرضا حیدری - معاون توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی در آیین رونمایی از «پتروآفرین» به فرآیند اجرایی و مسیر طی شده برای ایجاد سکویی به منظور توسعه فناوری‌های راهبردی مورد نیاز صنعت پتروشیمی پرداخت.

موانع کلیدی شناخته شدند. همچنین نقش آفرینان این عرصه شناسایی شدند که از جمله آنها می‌توان به نهادهای مالی، شرکت‌های دانش بنیان و نوپا، دانشگاه، شرکت‌های صنعتی و دستگاه‌های مالی اشاره کرد. باید توجه داشت که تنها ۲۰ درصد از توسعه فناوری در محل دانشگاه‌ها اتفاق می‌افتد و بار سنگین توسعه فناوری بر دوش خود صنایع است؛ به طوری که بیش از نیمی از توسعه فناوری در تحقیق و توسعه شرکت‌های پیشران و بزرگ دنیا محقق می‌شود و در واقع، پیش‌ران امر توسعه فناوری، شرکت‌های بزرگ و صنعتی هستند.

حق جوی با اشاره به احصاء راهکارهای مهم و بنیادین برای تشویق صنایع به درک و اجرای توسعه فناوری عنوان کرد: برخی از راه حل‌های اولیه را پیدا کردیم که از جمله آن‌ها می‌توان به وضع مشوق‌های قانونی برای تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان، ایجاد کنسرسیوم میان شرکت‌های خصوصی کوچک برای توانمندسازی و ایجاد برند مشترک، شبکه‌سازی همکاری‌های فناورانه ملی هدفمند با دانشگاه‌ها مراکز تحقیقاتی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های شرکت‌های پژوهش و فناوری پتروشیمی، حمایت مادی و معنوی از فرآیند تبدیل ایده به محصول، تامین هزینه‌های اثبات فناوری در راستای مساعدت یا مشارکت در ایجاد واحدهای مرجع اشاره کرد. وی ادامه داد: جلوگیری از فعالیت‌های موازی مشابه به ویژه در قطب‌های هم‌سو با حوزه‌های اولویت‌دار، راه‌اندازی سامانه جمع‌آوری تقاضاهای فناورانه صنعت پتروشیمی و بهرسانی، تهیه آیین‌نامه‌های مرتبط برای پرهیز از موازی‌کاری تولید فناوری‌ها و تولید محصولات غیر مؤثر و غیر استاندارد تنها به صرف تولید داخل بودن بدون در نظر گرفتن سایر شرایط، ایجاد شرکت‌های انشعابی به صورت مشترک با هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی برای توسعه و تولید فناوری و محصولات با فناوری پیشرفته است.

یا کارآفرینی فناورانه بوده است. معاون توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی با اشاره به روند کاهشی صادرات محصولات پتروشیمی بر اساس گزارش‌های بین‌المللی طی یک بازه ده ساله بر یافتن حلقه‌های مفقوده فناوری در زنجیره ارزش پتروشیمی کشورمان و لزوم پیوند نوآوری و فناوری شرکت‌های فناور و دانش بنیان به این صنعت تأکید کرد و گفت: بخشی از این روند کاهشی، ناشی از تحریم‌های ظالمانه است اما موضوعی که باید مورد توجه قرار بگیرد و در این گزارش نیز بدان اشاره شده است، موانع توسعه فناوری و حلقه‌های گمشده در زنجیره ارزش و فناوری‌های صنعت پتروشیمی است. حق جوی با بیان این که در فرآیند اجرایی پتروآفرین، گام‌های اجرایی مختلفی پیموده و سعی شد تمامی حلقه‌های این زنجیره، مرحله به مرحله و از ابتدا شناسایی شود، ادامه داد: در گام نخست، سعی کردیم مهم‌ترین موانع تحقق اقتصاد دانش بنیان در صنایع را شناسایی کنیم که از مهم‌ترین این عوامل می‌توان به وجود فاصله معنادار دانش بنیان‌ها از صنایع، ناکارآمد بودن تحقیق و توسعه‌ی صنایع و جای خالی دانش بنیان‌ها در زنجیره ارزش شرکت‌های صنعتی بزرگ اشاره کرد. وی افزود: در صنعت پتروشیمی، وجود وندورلیست ایرانی مبتنی بر نیازهای واقعی صنعت پتروشیمی ایران، درک کامل فنی و علمی فناوری‌ها و دانش این حوزه، سرمایه‌گذاری بلندمدت در ابعاد ملی و هدفمند، یافتن بست‌های توسعه فناوری‌های راهبردی، راهکارهای جامع صنعتی و تبادل علمی و فنی در ابعاد بین‌المللی، ضروری به نظر می‌رسد.

معاون توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی گفت: در مسیرمان برخی از مهم‌ترین موانع و چالش‌های بالقوه توسعه فناوری را شناسایی کردیم. در راه توسعه دانش فنی صنعت پتروشیمی کشورمان برخی موانع در بخش‌های حکمرانی، نیروی انسانی، ارتباطات بین‌المللی و ... به عنوان

از مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، «شقایق حق جوی جوانمرد» در آیین رونمایی از سکوی توسعه نوآوری و فناوری صنعت پتروشیمی کشور با عنوان «پتروآفرین» با اشاره به تفاوت‌های مفهومی و ماهوی میان «فناوری» و «محصول فناورانه» به تشریح ویژگی‌ها و الزامات این دو حوزه پرداخت و گفت: دانشگاه‌ها زیست بوم تولید علم هستند و مقالات علمی حاصل مستند کردن تجارب علمی هستند. آن‌چه که در دانشگاه‌ها در نتیجه تولید علم حاصل می‌شود، فناوری است و محصول فناورانه را می‌توان حاصل پیوند نوآورانه میان چند فناوری دانست. معاون توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی، مهم‌ترین هدف و رویکرد «پتروآفرین» را ایجاد سکویی برای توسعه فناوری‌های کلیدی صنعت پتروشیمی دانست و افزود: بومی‌سازی زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی، رفع چالش‌ها و نیازهای اساسی صنعت پتروشیمی در حوزه تجهیزات، استفاده از سازوکار اعتبار مالیاتی ذیل قانون جهش تولید دانش بنیان، اعطای تسهیلات و حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی و بهره‌گیری از ارتباطات بین‌المللی معاونت علمی در راستای تقویت همکاری‌های فناورانه بین‌المللی از مهم‌ترین رویکردهای پتروآفرین هستند.

وی با اشاره به حرکت معاونت علمی طی یک دهه گذشته در مسیر توسعه گفت‌وگو کارآفرینی فناورانه عنوان کرد: معاونت علمی در مسیر کارآفرینی اقتصاد دانش بنیان گام برداشته و تلاشش در جهت تولید محصولات و خدماتی بوده که دارای توانمندی در حل یک نیاز راهبردی کشور، خلق ارزش افزوده، اشتغال آفرین و دارای بازار خلق باشند. از مهم‌ترین دغدغه‌های این معاونت، طی یک دهه گذشته، پیوند فناوری و نوآوری با منابع، گذار از اقتصاد مبتنی بر خام‌فروشی و منبع‌محوری به سوی یک اقتصاد مبتنی بر فناوری و نوآوری

«واحد الفین پتروشیمی ایلام از سرآمدان این صنعت در کشور است قائم مقام و عضو موظف هیئت مدیره گروه سرمایه‌گذاری پترول با تأکید بر اینکه واحد الفین پتروشیمی ایلام از سرآمدان این صنعت در کشور است، گفت: مجتمع پتروشیمی ایلام و ارغوان‌گستر در آینده و توسعه استان نقش چشمگیری خواهند داشت.

علی علیرضائزاد در آیین معارفه مدیرعامل جدید پتروشیمی ایلام اظهار کرد: مدیرعامل جدید پتروشیمی ایلام بر اساس تجربه، تخصص و سوابق ارزنده و اصل مهم جهادی بودن انتخاب شده است. وی با بیان اینکه مسئله لاینحل و پیچیده‌ای در پتروشیمی ایلام وجود ندارد، افزود: تغییر در ساختار مدیریت پتروشیمی ایلام بر اساس یک روال طبیعی انجام شده است. علیرضائزاد با بیان اینکه در عصر تعامل و تکامل باید حفظ و رشد کرامت انسانی کارکنان به عنوان اصلی‌ترین سرمایه انسانی در اولویت مدیرعامل جدید قرار گیرد، گفت: پتروشیمی ایلام نظم را به عنوان خطمشی مجتمع تعریف خواهد کرد، با حضور مدیرعامل جدید شاهد تحولات مثبت و رو به رشدی در پتروشیمی ایلام خواهیم بود. قائم مقام و عضو موظف هیئت مدیره گروه سرمایه‌گذاری پترول بیان کرد: پتروشیمی ایلام دست مسئولان و کارگزاران استان را در جهت تعامل بیشتر به گرمی می‌فشارد. علیرضائزاد تأمین خوراک، بدهی انباشته و سرمایه‌گذاری تأمین خوراک را عمده‌ترین چالش‌های پتروشیمی ایلام عنوان کرد و یادآور شد: باید فرهنگ کار و تلاش در این مجتمع عظیم صنعتی بیش از گذشته مورد تأکید قرار گیرد.

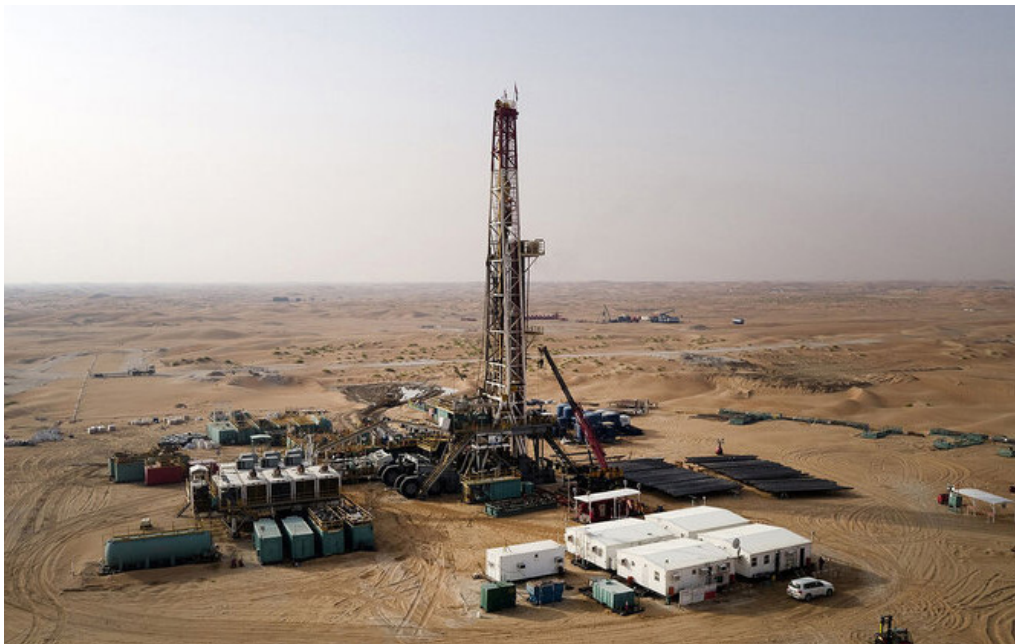
وی از مدیرعامل جدید خواست که تولید، رعایت مسائل زیست‌محیطی و دفاع از عملکرد محیط‌زیستی در اولویت برنامه‌های شرکت پتروشیمی ایلام قرار گیرد. مدیرعامل جدید پتروشیمی ایلام نیز در این آیین گفت: عینیت بخشیدن به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌ها اولویت مجتمع بزرگ پتروشیمی ایلام خواهد بود. «داود جعفری‌فر» با قدرانی از زحمات و خدمات تمامی مدیران عامل پتروشیمی ایلام به ویژه مهندس گرشاسی، افزود: ۱.۵ میلیارد دلار در پتروشیمی ایلام سرمایه‌گذاری شده است. وی با تمجید از نگاه ویژه مدیران عامل هلدینگ خلیج فارس و پترول به استان ایلام، خاطر نشان کرد: اگر مشکلات ایلام قرار است حل شود اکنون بهترین زمان است.

جعفری‌فر ادامه داد: به قابلیت‌های فرزندان استان ایلام آگاه هستم و حداکثر بهره‌برداری از ظرفیت نیروهای بومی پتروشیمی ایلام صورت خواهد پذیرفت. وی تأکید کرد: با همراهی مسئولان و جامعه نخبگانی استان باید به صورت ریشه‌ای مشکل خوراک پتروشیمی ایلام حل شود. مدیرعامل پتروشیمی ایلام افزود: راه‌اندازی صنایع پایین‌دستی پتروشیمی ایلام بهترین فرصت برای توسعه استان و اشتغال‌زایی است. وی نظم، اخلاق در کار، توانمندسازی و مشارکت حداکثری در امور بدون ذهنیت قبلی را مهم‌ترین راهبرد خود در شرکت پتروشیمی ایلام عنوان با همدلی و استفاده حداکثری از توان همکاران، جایگاه بسیار بالاتری در صنعت کشور برای این مجتمع عظیم پتروشیمی در دسترس است.

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

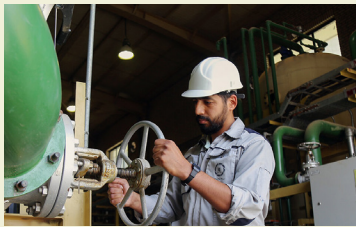
میدان گازی مختار مرهمی بر زخم توسعه نیافتگی

این مخزن در استان کهگیلویه و بویر احمد و فاصله ۱۰ کیلومتری شهر یاسوج واقع شده است و وجود گاز در مخزن مختار با حفر نخستین چاه اکتشافی در سال ۱۳۶۹ به اثبات رسید.



اکبر محمدی - مخزن گازی مختار از میدان‌های هیدروکربوری توسعه نیافته کشور است که به لحاظ نزدیکی به مراکز پر جمعیت و خطوط لوله گاز، ظرفیتی مناسب برای ذخیره سازی و جبران ناترازی گاز محسوب می‌شود؛ هم اینک و با نگاه توسعه مدارانه دولت سیزدهم زمینه بهره برداری از این صنعت فراهم شده است و به گفته یکی از پژوهشگران حوزه صنعت و مدیران شرکت ملی پترو پارس این میدان نوید آورنده روشن اقتصادی را می‌دهد.

«پارک علم و فناوری خراسان رضوی قطب انرژی شرکت‌های فناوری کشور است



رییس پارک علم و فناوری خراسان رضوی گفت: این استان به عنوان مرکز و قطب (هاب) انرژی و یکی از موثرترین مراجع پرورش شرکت‌های فعال در حوزه انرژی گازی و نفتی کشور شناخته شده است.

علی اسماعیلی افزود: این موضوع نشان می‌دهد که با وجود فاصله جغرافیایی با شرکت‌های فعال در جنوب کشور، این استان با سرمایه‌های انسانی نخبه و ظرفیت‌های ارزشمند، راهگشای بزرگی در صنایع حوزه انرژی کشور است.

وی ادامه داد: این پارک آمادگی هر گونه همکاری با صنایع نفت و گاز، پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها در کشور برای رفع نیازهای داخلی را دارد.

رییس پارک علم و فناوری خراسان رضوی با اشاره به برگزاری بیست و هشتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از ۱۹ تا ۲۲ اردیبهشت‌ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی تهران اظهار کرد: در این دوره از نمایشگاه بیش از ۲۰ محصول فناوری و دانش‌بنیان توسط ۱۱ شرکت عضو پارک علم و فناوری خراسان رضوی در حوزه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در معرض بازدید قرار می‌گیرد همچنین پنج شرکت رشد یافته این پارک نیز به صورت مستقل در این نمایشگاه به ارائه دستاوردهای خود می‌پردازند.

رییس پارک علم و فناوری خراسان رضوی گفت: از جمله حوزه فعالیت این شرکت‌ها می‌توان به تولید ادوات و تجهیزات الکترونیکی و ابزار دقیق صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، طراحی و تولید تجهیزات پیشرفته آکوستیکی و ارائه خدمات مهندسی در این حوزه، طراحی و تولید کمپرسورهای رفت و برگشتی جایگاه‌های گاز فشرده طبیعی، طراحی و ساخت سیستم‌های کنترل هوشمند تجهیزات دوار دوربالا و طراحی و ساخت قطعات خاص صنعتی اشاره کرد. اسماعیلی با اشاره به این که این نمایشگاه فرصت خوبی برای ارائه دستاوردها و محصولات شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان در حوزه انرژی است افزود: از اهداف اصلی پارک برای حضور در این دوره از نمایشگاه، گسترش تعاملات، کمک به ایجاد بازارهای جدید داخلی و خارجی در راستای توسعه بازارهای هدف، عقد قراردادهای بازرگانی، ارائه آخرین دستاوردهای فناوری روز در حوزه صنعت انرژی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری پارک علم و فناوری خراسان رضوی است.

پارک علم و فناوری خراسان با ۳۷۰ شرکت فناوری و ۱۳۰ شرکت دانش بنیان تنها پارک دارای شرایط پارک برتر در میان ۴۹ پارک علم و فناوری کشور است که توانسته حدود هشت هزار شغل پایدار در بستر دانش بنیان فراهم آورد.

بر اساس پیش‌بینی‌ها این میدان تا مدت ۱۰ سال ظرفیت تولید گاز را دارد، اظهار کرد: با انجام حفاری یک چاه توصیفی که در حال انجام است و نتایج لرزه‌نگری، ظرفیت دقیق میدان مشخص می‌شود. فردین بادام فیروز افزود: این میدان پس از تخلیه کامل بنا به موقعیت راهبردی استان کهگیلویه و بویراحمد، به‌عنوان سومین مخزن ذخیره‌سازی گاز طبیعی در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

وی تاکید کرد: مسئله بیکاری جوانان یکی از مهمترین چالش‌ها در استان کهگیلویه و بویراحمد است و این مشکل بسیار جدی است و برای پایین کشاندن این نمودار که روند صعودی به خود گرفته است باید چاره اندیشی کرد. در حقیقت این موضوع زبینه جوانان این استان نیست و قابل توجه نمی‌باشد.

بادام فیروز، استان کهگیلویه و بویراحمد سرزمینی سرشار از منابع طبیعی دانست و گفت: این استان باینکه سرزمینی شگرف با ظرفیت و پتانسیل‌های نهان در بخش‌های مختلف است اما به دلیل کم توجهی‌ها و برخی کج اندیشی‌ها از ادوار گذشته تاکنون هنوز گرد و غبار و فقر سیما و جلوه این استان را پوشانده است.

این پژوهشگر حوزه انرژی فرصت‌های مادی این استان فهرستی طولانی را تشکیل می‌دهد که مدیران کارآمد و پرتوان می‌توانند با فعال کردن و بهره‌گیری از آن، درآمدهای ملی را با جهشی نمایان افزایش داده و استان را ثروتمند و بی‌نیاز و به معنای واقعی دارای اعتماد به نفس کنند و مشکلات کنونی را برطرف کنند.

وی تصریح کرد: در این استان زمینه توسعه صنعت نفت و صنایع وابسته فراهم است، به گونه‌ای که دومین تولیدکننده بزرگ نفت کشور پس از خوزستان است. و از مسیر میتوان توسعه پایدار و اشتغال آفرینی کرد.

جنوبی را برعهده گرفت و با همکاری شرکت‌های معتبر بین المللی توانست مدیریت و دانش فنی لازم را به داخل کشور منتقل کند. سپس طرح توسعه فازهای چهار و پنج پارس جنوبی به پتروپارس واگذار شد که اولین تجربه یک شرکت ایرانی در تامین مالی و سرمایه گذاری در طرح‌ها و مگا پروژه‌ها بود.

با موفقیت چشمگیری که پتروپارس در این پروژه به دست آورد توانست گام‌هایی را به سوی مدیریت اصولی و بنیادین پیمانکاران داخلی و خارجی و ارتقای دانش مدیریت پروژه در ایران بردارد و بر همین اساس مسئولیت اجرا و توسعه فازهای ۶، هفت و هشت پارس جنوبی نیز به این شرکت واگذار شد.

این میدان گازی آن است که میدان گازی مختار پس از تخلیه کامل با توجه به موقعیت استراتژیک استان کهگیلویه و بویر احمد، به عنوان سومین مخزن ذخیره‌سازی گاز طبیعی در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به فعالیت خود ادامه خواهد داد.

این میدان گازی، از میدان‌های هیدروکربوری توسعه نیافته کشور است که به لحاظ نزدیکی به مراکز پر جمعیت و خطوط لوله گاز، میدانی ایده‌آل برای ذخیره‌سازی محسوب می‌شود. بر اساس برآوردهای اولیه پس از تخلیه مخزن، امکان ذخیره‌سازی سالانه معادل یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون مترمکعب گاز فراهم می‌شود.

بر این اساس، در هشت ماه گرم سال روزانه پنج میلیون مترمکعب در مخزن ذخیره و در ماه‌های سرد سال روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب از آن بازتولید خواهد شد.

این مخزن در استان کهگیلویه و بویراحمد و در فاصله ۱۰ کیلومتری شهر یاسوج واقع شده است و وجود گاز در مخزن مختار با حفر نخستین چاه اکتشافی در سال ۱۳۶۹ به اثبات رسید. معاون اجرایی پتروپارس ایران با اشاره به اینکه

میدان گازی مختار مرهمی بر زخم توسعه نیافتگی کهگیلویه و بویراحمد به گزارش ایرنا، عملیات اجرایی پروژه گاز مختار یاسوج پس از کس و قوس‌های فراوان در سالیان متمادی در این دولت آغاز شده است و به زودی شاهد حفاری اولین چاه خواهیم بود که در پی آن رونق و آبادانی این منطقه را به دنبال خواهد داشت.

توسعه میدان گازی «مختار» شهرستان بویراحمد با هدف جبران بخشی از ناترازی گاز کشور و ضرورت فعال کردن بنگاه‌های اقتصادی استان پس از سه دهه انتظار اجرایی شده است.

با بهره برداری از این میدان شهرستان بویراحمد هم جزو مناطق دارای نفت و گاز می‌شود و امیداست در این منطقه سرمایه‌گذاری‌هایی در تراز پتروشیمی و پالایشگاه‌ها برای آینده دیده شود.

براساس برآورد‌های اولیه پس از تخلیه مخزن، امکان ذخیره‌سازی سالانه معادل یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر مکعب فراهم می‌شود تا در هشت ماه گرم سال روزانه پنج میلیون مترمکعب در مخزن ذخیره و در ماه‌های سرد سال روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب از آن باز تولید شود.

این مخزن در استان کهگیلویه و بویر احمد و فاصله ۱۰ کیلومتری شهر یاسوج واقع شده است و وجود گاز در مخزن مختار با حفر نخستین چاه اکتشافی در سال ۱۳۶۹ به اثبات رسید.

«داستان کشف سومین میدان گازی کشور همزمان با کشف میدان گازی عظیم پارس جنوبی در خلیج فارس، اندیشه تاسیس شرکتی ایرانی به منظور آغاز بهره برداری از منابع خدادادی و انتقال دانش فنی و مدیریت طرح و پروژه‌های بزرگ نفت و گاز کشور شکل گرفت و در هفتم بهمن ۱۳۷۶ شمسی (۱۹۹۸ میلادی) شرکت پتروپارس لیمیتد تاسیس شد. این شرکت در گام اول، اجرای فاز یک میدان پارس

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سردبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

قیمت روز انواع موتور در بازار

مدل	سال تولید	قیمت (تومان)
اونجر ۲۲۰ پالس	۱۴۰۰	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
ایروکس ۱۵۵۲X نیو فیس	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی S-۱۸۰	۱۴۰۲	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۵۰ لتو چینو	۱۴۰۲	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۱۵۰ tnt	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بوکسر ۲۰۰ به پر	۱۴۰۲	۹۷,۰۰۰,۰۰۰
تریل ۲۵۰ به پر	۱۴۰۲	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰
تریل هسکوارنا ۲۵۰ کویر	۱۴۰۲	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰
لیفان ۲۰۰ سی سی انژکتوری	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
لیفان ۲۰۰ سی سی ریمپ شده و فول بدون محدودیت سرعت	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۴۹ Leoncino	۱۴۰۲	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۲۵N	۱۴۰۲	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TRK۲۴۹	۱۴۰۲	۲۲۳,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل VZ۱۲۵	۱۴۰۲	۱۱۲,۰۰۰,۰۰۰
دلتا سی آر تی ۱۶۰ ریمپ و سنسور باز	۱۴۰۱	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دلتا سی آر تی ۱۶۰ ریمپ و سنسور باز (کیبی)	۱۴۰۱	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
kps۲۵۰	۱۴۰۲	۱۶۹,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۵۰N تک سیلندر	۱۴۰۲	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل ۱۸۰S	۱۴۰۲	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۱۵۰	۱۴۰۲	۱۴۵,۰۰۰,۰۰۰
به پر ۱۲۵ سی سی	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
هوندا ۲۰۰ به پر	۱۴۰۲	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
هوندا ۲۰۰ به پر (کیبی)	۱۴۰۲	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
کویر ۱۲۵	۱۴۰۲	۶۵,۰۰۰,۰۰۰
کی وای محصول جدید بنلی	۱۴۰۲	۸۸,۰۰۰,۰۰۰
کیلیک ۱۲۵ بنلی ایتالیا	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
مگلی ۲۰۰ سی سی	۱۴۰۲	۱۲۹,۰۰۰,۰۰۰
وسپا ۱۷۰ موتور تمام اتومات	۱۴۰۲	۹۸,۰۰۰,۰۰۰
ویو تایوان شوکا ۱۳۰	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ویو تایوان شوکا ۱۳۰ (کیبی)	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ویوکویر ۱۲۵S نیو فیس	۱۴۰۲	۷۶,۰۰۰,۰۰۰
کیلیک ۱۵۰ شرکت dV کیلیس دار فول	۱۴۰۲	۹۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۱۵	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰

قیمت مرغ و تخم مرغ در بازار

نوع مرغ	قیمت (تومان)
ران مرغ بدون پوست بدون دنبالچه چربی سراساق	۱۲۸,۵۰۰
مغزبان بدون پوست بدون استخوان	۱۴۹,۵۰۰
ساق مرغ بدون پوست و سراساق	۱۲۵,۰۰۰
سینه مرغ بدون پوست، شش، گردن، بال	۱۴۶,۵۰۰
سینه مرغ بدون پوست، شش، گردن، بال، بازو	۱۴۹,۵۰۰
ران و سینه بدون پوست بدون دنبالچه شش گردن بال	۱۳۸,۰۰۰
بال کیابی ساده - بدون نوک بال	۹۵,۰۰۰
بازوی کیابی ساده	۷۹,۵۰۰
مخلوط بال و بازو کیابی ساده	۹۲,۰۰۰
فیله مرغ	۱۷۸,۰۰۰
گردن مرغ بدون پوست	۵۰,۰۰۰
شنتیسل بدون آرد	۱۷۵,۰۰۰
جوجه کباب بی استخوان و بدون بازو ساده	۱۷۹,۰۰۰
دل مرغ پاک کرده	۲۹,۰۰۰

قیمت طلا و ارز در بازار



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۶,۵۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۳۴,۷۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۳,۳۰۰,۰۰۰
سکه گرمی	۶,۶۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۳,۱۰۵,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۴,۱۳۹,۰۰۰
هر مثقال طلا (مظنه تهران)	۱۳,۴۵۰,۰۰۰
اونس طلا	\$ ۲۱۷۸
دلار بانک مرکزی	۴۳,۱۳۱
یورو بانک مرکزی	۴۷,۱۸۶
درهم بانک مرکزی	۱۱,۷۴۴

قیمت روز انواع جاروبرقی بوش موجود در بازار تهران

مدل	توان (وات)	قیمت (تومان)
BGL8PRO5	۱۸۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰
BGLS42230	۲۲۰۰	۶,۶۰۰,۰۰۰
BGL8GOLDIR	۲۲۰۰	۱۱,۲۰۰,۰۰۰
BGL82030	۲۰۰۰	۱۰,۹۰۰,۰۰۰
BGL8POW2	۶۵۰	۱۴,۲۰۰,۰۰۰
BGC21X300	۵۵۰	۹,۶۰۰,۰۰۰
BGL81800	۱۸۰۰	۸,۵۰۰,۰۰۰
BGL38GOLD	۲۲۰۰	۹,۴۰۰,۰۰۰
BCH86PET1	۵۰,۴	۱۱,۸۰۰,۰۰۰
BCH86PET1	۸۰۰	۱۸,۴۰۰,۰۰۰
BGLS48GOLD	۲۲۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰
BGS412234	۲۲۰۰	۱۳,۶۰۰,۰۰۰
BGS41POW1	۷۰۰	۱۳,۹۰۰,۰۰۰
BGLS2WH1H	۶۰۰	۵,۶۰۰,۰۰۰
BGS21POW2	۷۵۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰
BGLS482200	۲۲۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰
BCH86SIL1	۵۰,۴	۱۲,۸۰۰,۰۰۰
BCH86SIL1	۴۵	۱۱,۸۰۰,۰۰۰
BCH85N	۳۶	۸,۴۰۰,۰۰۰
BCHF2MX20	۳۶	۷,۳۰۰,۰۰۰

لیست قیمت انواع کامیون با مدل ۱۴۰۲



مدل	توضیحات	قیمت (تومان)
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۳,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد	۳,۵۲۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد یا اتاق	۳,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک سفید	۳,۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک زرد	۳,۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک زرد یا اتاق	۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ باری	پلاک سفید	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کشنده آتامان	فول	۴,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۳۰	پلاک زرد	۴,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۶۰ ADR	پلاک زرد	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۶۰	تک محور	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	تک محور	۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	جفت محور	۵,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو جفت	کمپرسی	۵,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دافران	فول	۵,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
پیلسان ۴۸۰	فول	۵,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
امپاور	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	بدون کولر درجا	۵,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	کولر درجا + فلاپ	۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۴۸۰	فول	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۵۲۰	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰

جدیدترین قیمت گوشی های موبایل سامسونگ در بازار تهران

مدل	حافظه	قیمت (تومان)
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۱۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Fold۵	۵۱۲	۹۰,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۵۱۲	۸۹,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Fold۵	۲۵۶	۷۳,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۲۵۶	۷۲,۹۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ Ultra	۵۱۲	۶۱,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴+	۲۵۶	۵۹,۹۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ Ultra	۲۵۶	۵۴,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴	۲۵۶	۵۴,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Flip۵	۲۵۶	۵۲,۷۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴	۱۲۸	۴۹,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Flip۵	۲۵۶	۴۸,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳	۲۵۶	۴۴,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۲۵G	۱۲۸	۲۹,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ FE	۲۵۶	۲۲,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ FE	۱۲۸	۲۱,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۱FE ۵G	۲۵۶	۲۰,۱۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۱FE ۵G	۱۲۸	۱۸,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۵۴	۲۵۶	۱۶,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۵۴	۱۲۸	۱۳,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۳۴ ۵G	۲۵۶	۱۲,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۳۴ ۵G	۱۲۸	۱۱,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۲۵	۲۵۶	۱۰,۹۰۰,۰۰۰