

صنایع پتروشیمی



خدمات ماندگار شهید جمهور در حوزه نفت و گاز استان ایلام

صفحه ۲



لازمه پیشرفت متوازن شهر تهیه سند چشم انداز بلند مدت

صفحه ۳



عملکرد جهادی معاونت علمی و انتخاب سخت دولت چهاردهم

صفحه ۴



موفقیت دولت سیزدهم در رشد تولید

صفحه ۶



تحقق رویای خاموشی گازهای مشعل

خام فروشی است.

وزیر نفت گفت: تولید نفت نیز با افزایش ۶۰ درصدی از ۲.۲ میلیون بشکه در روز به ۳.۶ میلیون بشکه در روز رسید و در حوزه گازهای مشعل نیز تاکنون ۱۶ میلیون متر مکعب جمع آوری شده که به ۳۰ میلیارد متر مکعب نیز خواهد رسید جواد اوجی امروز در ارائه گزارش عملکرد خود در هیات دولت گفت: در ابتدای دولت ۸۷ میلیون بشکه میعانات گاز و ۲۰ میلیون بشکه نفت سنگین و فوق سنگین روی آب داشتیم که این موضوع باعث می شد ذخایر ذخیره سازی ما پر شود و با کاهش تولید گاز نیز همراه باشیم؛ اما با خنثی سازی تحریمها توانستیم این میزان را به فروش برسانیم در صورتی که دولت قبل به ازای برای نگهداشت این میزان ۱۲ کشتی VLCC را خریداری کرد که هزینه سالانه نگهداشت این میزان برابر با ۴۶۵ میلیون دلار در سال بود.

وزیر نفت از افزایش ۶۰ درصدی تولید نفت در دولت سیزدهم خبر داد و گفت: تولید نفت از ۲.۲ میلیون بشکه در روز در سال ۹۹ به اکنون به ۳.۶ میلیون بشکه در روز رسیده است؛ همچنین در حوزه گازهای مشعل تاکنون ۱۶ میلیون متر مکعب جمع آوری شده که به ۳۰ میلیارد متر مکعب نیز خواهد رسید جواد اوجی امروز در ارائه گزارش عملکرد خود در هیات دولت گفت: در ابتدای دولت ۸۷ میلیون بشکه میعانات گاز و ۲۰ میلیون بشکه نفت سنگین و فوق سنگین روی آب داشتیم که این موضوع باعث می شد ذخایر ذخیره سازی ما پر شود و با کاهش تولید گاز نیز همراه باشیم؛ اما با خنثی سازی تحریمها توانستیم این میزان را به فروش برسانیم در صورتی که دولت قبل به ازای برای نگهداشت این میزان ۱۲ کشتی VLCC را خریداری کرد که هزینه سالانه نگهداشت این میزان برابر با ۴۶۵ میلیون دلار در سال بود.

وی افزود: در حال حاضر این میزان از میعانات گاز در ۳۷ مینی ریفریتری تبدیل به فرآورده می شود و ارزش افزوده ایجاد شده که به عبارتی به معنای جلوگیری از

گازوئیل	
نرخ فعلی	۷۱۸.۵
بالاترین قیمت روز	۷۱۸.۵
پایین ترین قیمت روز	۷۱۲.۳۸
بیشترین مقدار نوسان روز	۴.۸۸
درصد بیشترین نوسان روز	۰.۰۷%
نرخ بازگشایی بازار	۷۱۵.۵
زمان ثبت آخرین نرخ	۰۱:۴۸:۵۲
نرخ روز گذشته	۷۱۵.۵
درصد تغییر نسبت به روز گذشته	۰.۴۲%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته	۳
نوع تغییر نسبت به روز گذشته	افزایش

بنزین	
نرخ فعلی	۲.۳۳۱۴
بالاترین قیمت روز	۲.۳۳۱۶
پایین ترین قیمت روز	۲.۳۱۲۱
بیشترین مقدار نوسان روز	۰.۰۲
درصد بیشترین نوسان روز	%-
نرخ بازگشایی بازار	۲.۳۲۹۴
زمان ثبت آخرین نرخ	۰۱:۳۱:۲۰
نرخ روز گذشته	۲.۳۲۸۹
درصد تغییر نسبت به روز گذشته	۰.۱۱%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته	۰.۰۰۲۵
نوع تغییر نسبت به روز گذشته	افزایش

نفت برنت	
نرخ فعلی	۷۷.۵۷
بالاترین قیمت روز	۷۷.۵۷
پایین ترین قیمت روز	۷۶.۷۲
بیشترین مقدار نوسان روز	۰.۷۴
درصد بیشترین نوسان روز	۰.۱۴%
نرخ بازگشایی بازار	۷۷.۴۲
زمان ثبت آخرین نرخ	۰۱:۴۸:۵۲
نرخ روز گذشته	۷۷.۴۳
درصد تغییر نسبت به روز گذشته	۰.۱۸%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته	۰.۱۴
نوع تغییر نسبت به روز گذشته	افزایش

نفت خام (WTI)	
نرخ فعلی	۷۴.۱۴
بالاترین قیمت روز	۷۴.۱۸
پایین ترین قیمت روز	۷۳.۲۷
بیشترین مقدار نوسان روز	۰.۸۷
درصد بیشترین نوسان روز	%-
نرخ بازگشایی بازار	۷۴.۱۱
زمان ثبت آخرین نرخ	۰۱:۳۱:۲۰
نرخ روز گذشته	۷۴.۱۶
درصد تغییر نسبت به روز گذشته	۰.۰۳%
میزان تغییر نسبت به روز گذشته	۰.۰۲
نوع تغییر نسبت به روز گذشته	کاهش

« ۱۳.۷ درصد ارزش صادرات کشور به خوزستان اختصاص دارد

مدیر کل صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان گفت: ۱۵ درصد ارزش وزنی و ۱۳.۷ درصد ارزش دلاری صادرات کشور طی سه ماهه نخست امسال توسط این استان انجام شده است. حمیدرضا در کارگروه صادرات غیر نفتی خوزستان در سرسرای استانداری بیان کرد: طی سه ماهه امسال ۵.۷ میلیون تن صادرات به ارزش ۱.۸ میلیارد دلار صادرات از استان انجام شده است که ۳۳ درصد به لحاظ ارزی و ۳۶ درصد به لحاظ وزنی نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش داشته است. وی گفت: همچنین در همین مدت ۲.۱ میلیارد دلار واردات کالا انجام شده که به دلیل هدفگذاری وزارت صمت در تخصیص ارز و نظاممند شدن تامین مواد اولیه و کالای اساسی باعث افزایش واردات شده است.

خدمات ماندگار شهید جمهور در حوزه نفت و گاز استان ایلام



در طول یک هزار روز عمر دولت سیزدهم، برنامه بهره‌وری از منابع نفت و گاز ایلام به عنوان ریلی جدید برای تحرک و راهبردی توسعه این استان مورد توجه جدی قرار گرفت و بر این مبنای سرمایه‌گذاری‌ها در حوزه نفت و گاز را در قالب چندین مجتمع پالایشی و پتروشیمی در دستور کار قرار

مریم سبزواری - استان ایلام با دارا بودن ذخایر عظیم نفت و گاز، یکی از استان‌های مورد توجه دولت سیزدهم در راستای تکمیل طرح‌های نیمه تمام در بخش‌های مختلف از جمله پتروشیمی، استحصال نفت و بهره‌برداری از گازهای سرچاهی به منظور ایجاد و تکمیل زنجیره ارزش و اشتغالزایی بوده است.

میعانات گازی به میزان حدود ۸۵۰ بشکه در روز جهت ارسال به واحد بهره‌برداری چشمه خوش. محصول ۲+ حدود ۴۰ هزار بشکه در روز (۱۰۵۵ تن در سال) برای ارسال به پتروشیمی دهلران. خدمات ماندگار شهید جمهور در حوزه نفت و گاز استان ایلام

هدف از اجرای پروژه:

جولوگیری از سوزانده شدن گازهای همراه با نفت میادین حوزه‌های نفتی آذر، دهلران چشمه خوش، پایدار غرب (آسماری، بنگستان)، جولوگیری از آلوده شدن محیط زیست، تأمین خوراک مورد نیاز پتروشیمی دهلران و تولید ارزش افزوده، تأمین گاز مورد نیاز جهت تزریق به چاه‌های منطقه و افزایش طول عمر آنها، اشتغال زایی در منطقه

وضعیت پیشرفت پروژه:

پروژه با مبلغ ۱.۲ میلیارد دلار سرمایه تصویب شده از محل صندوق توسعه ملی و آورده سهامدار تأمین خواهد شد. مبلغ ۴۸۰ میلیون دلار آن تا دولت سیزدهم و الباقی مبلغ ۷۲۰ میلیون دلار پس از آن سرمایه‌گذاری شده است. شروع پروژه از تاریخ ابتدای مهرماه ۱۳۹۵ بوده و پیشرفت اجرایی پروژه در پایان هر سال به شرح زیر است:

تا پایان سال ۱۳۹۶ برابر با ۱۲.۵ درصد
تا پایان سال ۱۳۹۷ برابر با ۲۷.۹ درصد
تا پایان سال ۱۳۹۸ برابر با ۳۶ درصد
تا پایان سال ۱۳۹۹ برابر با ۴۱ درصد
تا پایان سال ۱۴۰۰ برابر با ۵۶ درصد
تا پایان سال ۱۴۰۱ برابر با ۷۲.۱ درصد
تا پایان سال ۱۴۰۲ برابر با ۸۴.۷ درصد
تا پایان خردادماه ۱۴۰۳ برابر با ۸۶.۲۰ درصد
پیشرفت فیزیکی پروژه کارخانه ان. جی. ال ۳۱۰۰ تا قبل از تشکیل دولت سیزدهم به میزان ۴۱.۵ درصد بوده است که این میزان در دولت سیزدهم به ۵۲.۵ درصد افزایش به ۹۴ درصد رسیده است.

استان با پیشرفت فیزیکی مناسب منتهی به راه اندازی در آینده نزدیک می‌پردازیم و البته که نگاه و توجه شهید جمهور (شهید آیت الله رئیسی) بر تکمیل طرح‌های نیمه تمام نقش قابل توجهی در راستای تحرک و پویایی این طرح‌ها برای بهره‌برداری داشته است.

شرکت پترو پالایش دهلران:

پروژه کارخانه گاز و گاز مایع ۳۱۰۰ در منطقه موسیان - چشمه خوش دهلران از توابع استان ایلام به ظرفیت ۲۴۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز تعریف شده است.

خوراک کارخانه از مخلوط گازهای به همراه نفت میادین دزفول شمالی (شامل دهلران، دانان، آذر، چشمه خوش، پایدار غرب - بنگستان، پایدار غرب آسماری) تأمین خواهد شد.

کلیه گازها اشاره شده از میادین در مناطق دهلران و چشمه خوش جمع‌آوری شده و با فشار افزایشی از طریق خطوط لوله به کارخانه انتقال پیدا می‌کند.

شرح کار پروژه:

احداث کارخانه گاز و گاز مایع ۳۱۰۰ به ظرفیت ۲۴۰ میلیون فوت مکعب در روز.

احداث ۱۰ خط لوله انتقال خوراک و محصول به همراه هفت ایستگاه شیرآلات بین‌راهی

احداث پس اصلی برق و خط انتقال برق ۲۳۰ به ۱۱ کیلو ولت از نیروگاه خصوصی (در دست احداث) احداث پست برق و خط انتقال برق ۲۳۰ چشمه خوش.

در طرح فعلی کارخانه ۳۱۰۰ NGL با ظرفیت ۲۴۰ میلیون استاندارد فوت مکعب گاز ورودی در روز تولیدات کارخانه به شرح زیر است:

گاز شیرین به میزان ۷۷ میلیون فوت مکعب در روز جهت تزریق به میدان چشمه خوش. تولید گوگرد به میزان ۴۰۰ تن در روز.

استان ایلام دارای ۱۱ درصد منابع نفت و گاز کشور است که این منابع مهم، در صورت توجه و ایجاد زیرساخت‌های لازم برای تکمیل و احداث صنایع بالادستی و پایین دستی نفت در بخش‌های مختلف پتروشیمی و پالایش می‌تواند نقش بسیار تعیین‌کننده در توسعه این استان و ایجاد اشتغال برای جوانان آن داشته باشد.

استان ایلام با دارا بودن ۱۴ تریلیون مترمکعبی ذخایر گاز کشور از ظرفیت و داشته‌های بسیار زیاد و بی نظیری به منظور رشد و جهش تولید در کشور و این استان در حوزه‌های نفت و گاز برخوردار است. این استان دارای بیش از ۱۷ میلیارد شبکه ذخایر نفتی است و ایجاد پالایشگاه نفت در این استان، قدمی بزرگ برای توسعه ایلام به عنوان پارس غربی کشور است و به طور قطع نقش تعیین‌کننده‌ای نه تنها در اشتغال استان بلکه در اشتغال کشور خواهد داشت.

در طول یک هزار روز عمر دولت سیزدهم، برنامه بهره‌وری از منابع نفت و گاز ایلام به عنوان ریلی جدید برای تحرک و راهبردی توسعه این استان مورد توجه جدی قرار گرفت و بر این مبنای سرمایه‌گذاری‌ها در حوزه نفت و گاز را در قالب چندین مجتمع پالایشی و پتروشیمی در دستور کار قرار گرفت.

تغییر رویکرد قرار دادن منابع نفت و گاز به عنوان ریل جدید توسعه با پیگیری جدی بهره‌برداری از منابع نفت و گاز و ایجاد تاسیسات و مجتمع‌های پالایشگاهی و پتروشیمی ایلام در همین مراحل مقدماتی کار نیز بسیاری از کارشناسان را به تغییر محتوایی و عمیق در روال توسعه این استان امیدوار کرده است. بر همین اساس گزارش‌های دریافتی از اجرای طرح‌های مختلف اکتشاف، پالایش و فراوری منابع نفت و گاز شمال و جنوب استان ایلام موجب روشن شدن بارقه‌های امید در بین مردم این سرزمین به ویژه جوانان جویای کار است. بر این اساس به مهم‌ترین طرح‌های نفتی و گازی

خبر

« کاهش ۱.۹ درصدی نرخ بیکاری



وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: بر اساس آمارهای رسمی ارائه شده نرخ بیکاری در دولت سیزدهم ۱.۹ درصد کاهش یافته و به ۷.۷ درصد رسیده که رکورد تاریخی در کشور است. سید صولت مرتضوی امروز در جلسه هیات دولت و در ارائه گزارش عملکرد دولت سیزدهم، اظهار کرد: وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی یکی از وزارتخانه‌های بسیار گسترده‌ای است که در تمام حوزه‌ها رسالت و وظیفه دارد. وی افزود: در حوزه کارآفرینی و اشتغال وعده صادق شهید جمهور محقق شد و ما به تحقق به ایجاد سالانه یک میلیون فرصت شغلی دست پیدا کردیم تا جایی که بر اساس آمارهای رسمی ارائه شده از مراکز داخلی و خارجی نرخ بیکاری ۱.۹ درصد کاهش داشته و به ۷.۷ درصد رسیده که کمترین نرخ بیکاری کشور است.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی بیان کرد: نرخ بیکاری در ۲۶ استان تک رقمی و در بسیاری از استان‌ها کاهش بسیار خوبی داشته است. در حوزه آموزش‌های فنی و حرفه‌ای رشد ۳۲ درصدی را داشتیم و به بیش از ۲ میلیون نفر آموزش فنی و حرفه‌ای داده شده است. نیاز بازار کار شناسایی و متناسب با آن آموزش داده شد. رشد ۳۰۰ درصدی مراکز جوار کارگاهی را نیز در دولت سیزدهم شاهد بودیم. مرتضوی گفت: سه طرح راهبردی کالابرج الکترونیکی، ارتقا امنیت غذایی کودکان، یارانه مادران باردار یا دارای فرزند شیرخوار (طرح یسنا) در دولت سیزدهم اجرا شد. در طرح فجرانه کالابرج الکترونیکی به ۶۰ میلیون نفر از ۷ دهک نخست جامعه سبد کالایی تعلق گرفت. وی ارائه سبد غذایی رایگان به ۱۳۶ هزار کودک مبتلا به سوءتغذیه، ارائه بسته غذایی و بهداشتی ۶۰۰ هزار تومانی به مادران باردار و شیرده در سه دهک نخست جامعه، پوشش بیمه‌ای ۱۹۶ قلم داروی جدید، ارائه کلیه خدمات درمانی رایگان به بیماران خاص، تولید ۱۲۰ قلم محصول دارویی جدید که ۴۴ قلم آن برای نخستین بار در کشور تولید شده است، افزایش ۶۳ درصدی بازنشستگان صندوق تأمین اجتماعی، افزایش ۱۸۳ درصد ریالی مددجویان کمیته امداد امام (ره)، وصول مطالبات صندوق‌های بازنشستگی را از دیگر اقدامات این وزارتخانه عنوان کرد. وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی تصریح کرد: یکی از ابر بدهکاران بانکی سازمان تأمین اجتماعی بود و بالغ بر ۹۰ هزار میلیارد تومان مزاد برداشت از بانک‌ها داشتیم که توانستیم ۲۷۶ همت از مطالبات معوق صندوق‌های تأمین اجتماعی را با واگذاری سهام شرکت‌های بسیار سودده از دولت اخذ کردیم و بدهی خود را با بانک‌ها تسویه کردیم. مرتضوی خاطر نشان کرد: اکنون تقریباً صندوق‌های بازنشستگی بابت حقوق مستمری‌بگیران بالغ بر ۹۵ هزار میلیارد تومان پرداخت ماهانه دارند.

«مرد سال توسعه تکنولوژی صنعت پتروشیمی از بوشهر انتخاب شد»

در آیین معرفی شرکت های برتر صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در سال ۱۴۰۲، شرکت پتروشیمی پردیس واقع در عسلویه استان بوشهر به عنوان یکی از شرکت های برتر و مدیرعامل این شرکت به عنوان مرد سال توسعه تکنولوژی و هوش مصنوعی صنعت پتروشیمی ایران معرفی شد.

مدیرعامل پتروشیمی پردیس گفت: این واحد پتروشیمی به عنوان بزرگترین تولید کننده اوره در خاورمیانه، روزانه بیش از ۱۰ هزار تن اوره گرانول تولید می کند. «سید محمدرضا میری لواسانی» افزود: حجم بالای تولید و محدودیت در انبار کردن محصولات باعث شد سال گذشته تغییراتی در فرآیند فروش با استفاده از هوش مصنوعی ایجاد شود.



«دولت سیزدهم متعهدانه در مسیر خاموشی مشعل های نفتی خوزستان گام برداشت»



استاندار خوزستان از دولت سیزدهم به عنوان یکی از دولت هایی که متعهدانه در تلاش برای خاموشی مشعل های نفتی خوزستان گام برداشته یاد کرد و گفت: امسال ۲۲ مشعل دیگر در منطقه شرق کارون با بهره برداری از طرح های مختلف خاموش خواهد شد.

علی اکبر حسینی محراب در گفت و گو با خبرنگار ایرنا یکی از اولویت های دولت سیزدهم را جمع آوری گازهای مشعل های نفتی عنوان کرد و افزود: در نیمه نخست امسال قرار است ۱۶ مشعل در شرق کارون با بهره برداری از پروژه های طرح بهسازی و احداث تأسیسات جمع آوری گازهای مشعل، خاموش شود.

وی ادامه داد: ارزش این میزان سرمایه گذاری برای اجرای احداث طرح های مذکور، بیش از ۴۰۰ میلیون دلار برآورد شده است.

استاندار خوزستان با بیان اینکه هفت پروژه از ۲۷ پروژه این طرح به ارزش حدود ۴۰۰ میلیون دلار تا پایان نیمه نخست امسال به بهره برداری می رسد گفت: با انجام این سرمایه گذاری، ۲۵۰ میلیون فوت مکعب به ظرفیت خوراک بیدبلند در نیمه دوم سال اضافه می شود و با این افزایش خوراک، محصول بیشتری تولید و در نتیجه متان بیشتری به شبکه سراسری گاز و اتان بالاتری به عنوان خوراک به مجتمع های پتروشیمی تزریق می شود.

محراب یادآور شد: این پروژه ها شامل پروژه های بازگردانی پازنان، پست ۴۰۰ کیلوولت ایثار، ایستگاه تزریق گاز گچساران و پروژه بسیار بزرگ رگ سفید یک در قالب سه پروژه برق رسانی شامل یک پست ۱۳۲ کیلوولت با ۲۱۰ دکل برق و حدود ۱۷۸ کیلومتر لوله کشی از ۶ کلاستر (تفکیک گر) با حدود ۱۲۰ میلیون فوت مکعب گازسوزی و یک واحد فرایندی است.

استاندار خوزستان پیشرفت فیزیکی طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع آوری گازهای مشعل» در شرق کارون را بیش از ۶۵ درصد اعلام کرد و ادامه داد: با برنامه ریزی که در دولت سیزدهم انجام شده، پیشرفت این طرح تا پایان سال به ۸۰ درصد خواهد رسید.

وی یادآور شد: دولت سیزدهم تمرکز ویژه ای بر جمع آوری گازهای مشعل در کشور داشته است تا افزون بر خلق ثروت، گام مهمی را همسو با عمل به مسئولیت های اجتماعی در حفظ محیط زیست برداشته باشد.

پیش بینی می شود طرح «بهسازی و احداث تأسیسات جمع آوری گازهای مشعل» تا پایان سال ۱۴۰۴ تکمیل شود.

استاندار تهران، در قالب یک بازدید سرزده از پروژه تعریض پل کمربندی شمالی شهر گلستان دیدن کرد. در این بازدید، احمدی دادستان، نوحی فرماندار شهرستان بهارستان، سید محمد میرزمانی شهردار و نادر سازور رییس شورا اسلامی شهر گلستان و جمعی از مسئولین شهرستانی نیز حضور داشتند.



لازمه پیشرفت متوازن شهر تهیه سند چشم انداز بلند مدت

رباط مخزن، تولیدکننده انواع مخازن صنایع غذایی استاندار تهران از شرکت تولیدی و صنعتی رباط مخزن، تولیدکننده انواع مخازن صنایع غذایی و پتروشیمی بازدید کرد.

در راستای حمایت و رفع موانع تولید، علیرضا فخاری از شرکت تولیدی و صنعتی رباط مخزن بازدید کرد. این واحد تولیدی و صنعتی با بیش از سی سال فعالیت، در شهرک صنعتی قلعه میر دارای مجوز صنعتی است و بیش از ۱۸۰ نفر به صورت مستقیم در آن اشتغال دارند.

بازدید استاندار تهران از واحد تولیدی سیف صنعت، تولیدکننده انواع دیسک و صفحه خودرو در راستای حمایت و رفع موانع تولید، علیرضا فخاری از شرکت تولیدی و صنعتی سیف صنعت بازدید کرد. این واحد تولیدی و صنعتی با بیش از سی سال فعالیت، در شهرک صنعتی قلعه میر دارای مجوز صنعتی است و بیش از ۱۵۰ نفر به صورت مستقیم در آن اشتغال دارند.

بازدید استاندار تهران از واحد تولیدی لوله گستر خادمی، تولیدکننده انواع لوله پلی اتیلن و اتصالات در راستای حمایت و رفع موانع تولید، علیرضا فخاری از شرکت تولیدی و صنعتی لوله گستر بازدید کرد. این واحد تولیدی و صنعتی با بیش از سی سال فعالیت، در شهرک صنعتی قلعه میر دارای مجوز صنعتی است و بیش از ۱۱۰ نفر به صورت مستقیم در آن اشتغال دارند.

استاندار تهران به همراه مشاور و مدیرکل حوزه استاندار، عبدالله نوحی فرماندار بهارستان، شهردار نسیم شهر و جمعی از مسئولین از پروژه احداث کلینیک تخصصی حضرت ابوالفضل (ع) نسیم شهر بازدید کرد. وی در ادامه از پروژه کلینیک تخصصی حضرت ابوالفضل (ع) بازدید کرد و از نزدیک در جریان روند تکمیل این طرح قرار گرفت.

این پروژه بهداشتی و درمانی از پروژه های مصوبات سفر رئیس جمهور شهید به شهرستان بهارستان است و هم اکنون با تخصیص اعتباری بالغ بر ۵۰ میلیارد تومان در حال تکمیل می باشد.

در ادامه این سفر یک روزه استاندار تهران به همراه هیأت همراه خود، فرماندار بهارستان، بخشدار، شهردار و جمعی از مسئولان از پروژه در حال اجرای رودخانه شادچای بازدید کرد.

سطح شهر هم اکنون عملیات عمرانی خود را می گذراند اما اعتبارات نقش مهمی در به نتیجه رسیدن آن دارد که امیدواریم با نگاه مثبت استاندار تهران و معاونین ایشان بتوانیم اقدامات موثری را در راستای رضایت شهروندان و مردم همیشه در صحنه نسیم شهر به انجام برسانیم. جلسه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید استان تهران به ریاست فخاری استاندار و با حضور قشقایی نماینده مردم شریف شهرستان های بهارستان و رباط کریم در مجلس شورای اسلامی، نوحی فرماندار بهارستان، روسای ادارات و جمعی از تولیدکنندگان در شهرستان بهارستان برگزار شد.

در این جلسه که اصحاب رسانه نیز حضور داشتند، مسائل و مشکلات تولیدکنندگان مطرح و تصمیمات لازم جهت حمایت از تولید و رشد آن با مشارکت مردم از جمله اعطای تسهیلات لازم، وصل انشعابات و تأمین سوخت مورد نیاز اتخاذ گردید.

بازدید سرزده استاندار تهران از پروژه تعریض بوستان حاشیه رودخانه شادچای و پل کمربندی شمالی شهر گلستان

استاندار تهران، در قالب یک بازدید سرزده از پروژه تعریض پل کمربندی شمالی شهر گلستان دیدن کرد. در این بازدید، احمدی دادستان، نوحی فرماندار شهرستان بهارستان، سید محمد میرزمانی شهردار و نادر سازور رییس شورا اسلامی شهر گلستان و جمعی از مسئولین شهرستانی نیز حضور داشتند.

در جریان این بازدید، استاندار تهران از روند پیشرفت پروژه تعریض پل کمربندی شمالی شهر گلستان مطلع شد و با مسئولین مربوطه در خصوص چالش ها و موانع پیش روی این پروژه بحث و گفتگو کرد.

فخاری در این بازدید اظهار داشت: «تعریض پل کمربندی شمالی شهر گلستان یکی از پروژه های مهم و ضروری برای این شهر است که نقش بسزایی در کاهش بار ترافیکی و روان شدن عبور و مرور در این منطقه خواهد داشت.»

وی با تأکید بر ضرورت تسریع در اجرای این پروژه، از مسئولین مربوطه خواست تا با تلاش شبانه روزی و رفع موانع موجود، این پروژه را در اسرع وقت به اتمام برسانند. در ادامه این بازدید، سید محمد میرزمانی، شهردار گلستان، گزارشی از روند اجرای این پروژه ارائه کرد و به بیان چالش ها و موانع پیش روی آن پرداخت. بازدید استاندار تهران از شرکت تولیدی و صنعتی

استاندار تهران در ادامه بازدیدها و برنامه های مستمر دوشنبه های صنعتی گفت: نتیجه سند چشم انداز کوتاه مدت، بلند مدت و میان مدت کمک شایانی به نحوه خدمت رسانی مطلوب به مردم دارد و بدون تردید اگر این مینا عملی نشود شاهد پیشرفت نخواهیم بود.

علیرضا فخاری ضمن حضور در نسیم شهر بهارستان در جنوب غرب استان تهران در جلسه ای که با حضور معاونین استانداری و مسئولین شهرستانی و شهری برگزار گردید مشکلات و مسائل این شهر را مورد ارزیابی و پایش قرار داد.

استاندار تهران در ادامه برنامه های مستمر دوشنبه های صنعتی در نسیم شهر شهرستان بهارستان با حضور در شهرداری نسیم شهر در مورد مسائل و مشکلات پیش روی شهر و شهرداری بویژه لزوم امیدآفرینی و جلب اعتماد شهروندان گفت و گو و تبادل نظر کردند.

استاندار تهران در این جلسه ضمن تأکید بر اینکه نسیم شهر شهری جوان و رو به توسعه است گفت: برای خدمت رسانی مطلوب باید همه نیازهای این شهر متناسب با جمعیت رشد کند.

فخاری خطاب به مسئولین افزود: به واقع اگر می خواهید یک شهر ماندگار داشته باشید باید با مطالعه ۵ تا ۳۰ ساله سند چشم اندازی برای شهر تعریف تا نسبت به آن برنامه های مختلف اجرایی گردد و این به معنای آن است که اگر نگرش مدیریت آینده نگرا باشد شاهد رشد و توسعه شهر در تمام حوزه ها خواهیم بود و در غیر این صورت نوعی خیانت محسوب می گردد.

استاندار تهران خاطر نشان ساخت: نتیجه سند و چشم انداز کوتاه مدت، بلند مدت و میان مدت کمک شایانی به نحوه خدمت رسانی مطلوب به مردم دارد و بدون تردید اگر این مینا عملی نشود شاهد پیشرفت نخواهیم بود. شهردار نسیم شهر نیز در ابتدای این جلسه ضمن اشاره به مشکلات شهری و درآمدی برای تحقق پروژه عمرانی همچون پل غیر همسطح، تالار شهرداری، پل رودخانه شادچای، ادامه روند احداث بوستان های خلیج فارس، نبوت و نهج البلاغه گفت: با توجه به کاهش درآمدهای شهرداری و اعتبارات و نیاز به اعتبارات میلیاردی بدون تردید حمایت های استانی و ملی کمک حال خوبی برای مردم این منطقه خواهد بود تا از چالش های موجود به سرعت بیرون بیایم.

بابا حسینی خاطر نشان ساخت: پروژه های موثری در

« شهرک صنعتی موسیان احداث می شود

فرماندار ویژه دهلران با اشاره به وجود منابع و ظرفیت‌های مهم نفتی و پتروشیمی این شهرستان، گفت: احداث شهرک صنعتی در بخش موسیان این شهرستان در دستور کار قرار دارد. لطیف صادقی در دیدار با مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان ایلام، اظهار کرد: ۳۰ هکتار زمین برای این پروژه در بخش موسیان تعیین شده است. وی از تعیین پیمانکار این احداث این شهرک صنعتی خبر داد و گفت: برای احداث این مجموعه بیش از ۷۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز است. فرماندار ویژه دهلران در این دیدار بر ضرورت تکمیل زیرساخت‌های شهرک‌های صنعتی این شهرستان تاکید کرد و گفت: توجه به شهرک‌های صنعتی و ایجاد زیرساخت‌های مناسب، زمینه لازم را برای جهش تولید در این شهرستان با توجه به منابع و ظرفیت‌های موجود، فراهم خواهد کرد.



« ۷۵۰ میلیارد ریال طرح توسعه بیمارستان سلمان فارسی بوشهر به بهره‌برداری رسید



طرح‌های توسعه‌ای بیمارستان تأمین اجتماعی سلمان فارسی بوشهر به ارزش ۷۵۰ میلیارد ریال اعتبار در آیینی با حضور شماری از مسئولان استانی و شهرستانی به بهره‌برداری رسید.

علی باستین در این آیین گفت: به مناسبت هفته تأمین اجتماعی تعدادی از طرح‌های بیمارستان سلمان فارسی بوشهر شامل توسعه بخش آنکولوژی در

وی بیان کرد: تاکنون به ازای هر ۱۰ هزار نفر در کشور ۱۸ تخت بستری ایجاد شده که این میزان در استان بوشهر ۱۲.۶ تخت بستری است.

بسیاری فعالان زیست بوم نوآوری و فناوری کشور یکی از دستاوردهای سه سال اخیر در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان را با وجود محدودیت‌های مالی و تحریم‌های بین‌المللی تلاش برای افزایش سرعت خدمات رسانی به فناوران و محققان و ایده پردازان نخبه فعال در حوزه نوآوری و فناوری کشور می‌دانند.

عملکرد جهادی معاونت علمی و انتخاب سخت دولت چهاردهم

مونا هادی - عملکرد جهادی و علمی در زیست‌بوم نوآوری و فناوری کشور و نتایج حاصله طی دولت سیزدهم، تغییر مدیریت این حوزه را برای دولت چهاردهم سخت و چالش‌برانگیز خواهد کرد.

حدود یکسال از دولت سیزدهم می‌گوید: آن شهید والامقام دو نکته راهبردی برای بنده ترسیم کردند. وی افزود: نخست اینکه دستاوردهای علمی و فناوری کشور در طول این سال‌ها باید به شکل جدی و واقعی و موثر به همه حوزه‌های اقتصاد، اعم از کشاورزی، صنعت، سلامت برای بهبود وضعیت زندگی و سفره مردم نفوذ کند و دوم اینکه توجه به اقتصاد نباید ما را از آینده غافل کند بلکه نگاه راهبردی به توسعه فناوری‌های آینده نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

بسیاری فعالان زیست بوم نوآوری و فناوری کشور یکی از دستاوردهای سه سال اخیر در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان را با وجود محدودیت‌های مالی و تحریم‌های بین‌المللی تلاش برای افزایش سرعت خدمات رسانی به فناوران و محققان و ایده پردازان نخبه فعال در حوزه نوآوری و فناوری کشور می‌دانند.

یکی از مخترعان کشور که در زمینه بومی سازی تجهیزات آزمایشگاهی حوزه برق و الکترونیک دستاوردهای مختلفی داشته است، مهمترین ویژگی و خصوصیات مدیریت زیست بوم نوآوری و فناوری در دولت سیزدهم را دلسوزی بیشتر برای خدمات رسانی بهتر در بخش‌های مختلف به ایده پردازان و فناوران کشور می‌داند.

قانون اساسی و نظر به مراتب تعهد، شایستگی و تجارب ارزنده علمی و اجرایی، دکتر روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، از نخبگان کشور و دانش‌آموخته رشته مهندسی هوافضا در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا در دانشگاه صنعتی شریف عضو هیات علمی این دانشگاه با درجه دانشیاری، را به عنوان معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور منصوب کرد. در کارنامه دهقانی عناوینی مانند ریاست جهاد دانشگاهی، معاون تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی، معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی شریف، استاد نمونه آموزشی و استاد نمونه پژوهشی به چشم می‌خورد.

همچنین راهبری و توسعه بیش از ۳۰ شرکت دانش بنیان در حوزه‌های تخصصی و مدیریت و اجرای چند پروژه و طرح صنعتی ملی، تأسیس و مدیریت پردیس نوآوری و مرکز تحقیقات شهید تهرانی مقدم و مدیریت مرکز رشد آن در حوزه علم و فناوری بخشی از سوابق دهقانی فیروزآبادی است. دهقانی فیروزآبادی که شش ماهی بود مدیریت سازمان جهاد دانشگاهی را عهده‌دار شده بود، با اشاره به دیدار نخست خویش با آیت الله رئیسی برای صحبت‌های اولیه به منظور تصدی‌گری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری پس از گذشت

بسیاری کارشناسان و صاحب‌نظران و حتی برخی منتقدان دولت سیزدهم یکی از موفق‌ترین بخش‌های مدیریتی دولت شهید آیت الله رئیسی را مدیریت مطلوب زیست بوم نوآوری و فناوری کشور متشکل از فعالان حوزه دانش بنیان، فناوران و نخبگان می‌دانند. زیرا زیست بوم جوان نوآوری و فناوری که از اوایل دهه ۸۰ در دولت دهم پایه‌گذاری و ساختارسازی ابتدایی و توسعه آن با پیگیری و مدیریت سوزنا ستاری معاون وقت علمی و فناوری رئیس‌جمهور در دولت‌های یازدهم و دوازدهم دنبال شده بود، هنوز به دلیل برخی مسائل از جمله ضعف در ساختارها، خدمات‌دهی مطلوب به ایده پردازان و دانش بنیان‌ها و ایجاد زیرساخت‌ها به دلیل گستره کار با مشکلاتی همراه بود.

بر همین اساس با نگاهی به عملکرد علمی حوزه زیست‌بوم نوآوری و فناوری و نتایج آن در دولت سیزدهم که برخی فعالان این عرصه چابک‌سازی ساختارها، شتابدهی در خدمات رسانی و توسعه دیپلماسی فناوری را تنها چند نمونه از ویژگی‌های ممتاز آن می‌دانند، به نظر می‌رسد تغییر مدیریتی این حوزه برای دولت چهاردهم سخت و چالش‌برانگیز است.

آیت الله شهید ابراهیم رئیسی رئیس‌جمهور فقید ۱۱ آبان ماه ۱۴۰۱ در حکمی به استناد اصل ۱۲۴

« بیش از ۳ میلیارد دلار کالا از گمرکات بوشهر صادر شد

ناظر گمرکات استان و مدیرکل گمرک بوشهر گفت: ۱۰ میلیون و ۴۴۳ هزار تن کالای غیر نفتی چهار ماه نخست امسال به ارزش سه میلیارد و ۹۶۲ میلیون دلار از گمرکات این استان صادر شد. این مقدار کالا از گمرکات استان بوشهر به کشورهای آسیایی، آمریکای جنوبی و حاشیه خلیج فارس صادر شده است. وی افزود: ارزش کالاهای صادراتی از گمرکات استان بوشهر نسبت به مدت مشابه سال قبل پنج درصد و از نظر وزنی چهار درصد افزایش یافته است. مدیرکل گمرک بوشهر عمده کالاهای صادراتی از گمرکات استان بوشهر را شامل محصولات پتروشیمی، میعانات گازی، سیمان، کلینکر، انواع آبریان، مواد معدنی، سبزیجات و صیفی جات ذکر کرد.

«نسخه‌های نجات بخش برای جبران کم‌آبی در هرمزگان است»



نماینده ولی فقیه در هرمزگان و امام جمعه بندرعباس، آب را یکی از اولویت‌ها و دغدغه‌های اصلی استان هرمزگان دانست و گفت: خلیج فارس و دریای عمان ۲ نعمت بزرگی است که می‌توان برای پایان دادن به دغدغه کم‌آبی و تامین بخش عمده آب مورد نیاز مردم این استان از آن بهره‌مند شد.

به گزارش از روابط عمومی دفتر امام جمعه بندرعباس، حجت‌الاسلام والمسلمین محمد عبادی‌زاده شامگاه یکشنبه در حاشیه بازدید از آبشیرین کن خلیج فارس در بندرعباس افزود: هنوز مناطقی در استان هرمزگان وجود دارد که ۲۰ روز یکبار با تانکر آبرسانی می‌شوند و مردم با چالش جدی تامین آب روبرو هستند که انتظار می‌رود صنایع و شرکت‌های مستقر در هرمزگان باید به این زمینه ورود کنند.

وی با اشاره به اینکه حل مشکل آب استان هرمزگان نیازمند نگاه ملی هستیم، اظهار کرد: به عنوان یکی از حامیان بخش خصوصی در نشست های عمومی و خصوصی، همواره به دولت توصیه می‌کنم که بخش خصوصی را رقیب خود نداند و هیچ ایرادی ندارد بخش خصوصی در زمینه‌های آب، برق و پتروشیمی فعالیت کند و دولت در این زمینه‌ها از فعالیت دور شود.

بخش عظیمی از تاکید رهبر معظم انقلاب مربوط به تقویت تولید در بخش خصوصی است، اظهار کرد: بسیاری از چالش‌های پیش آمده در حوزه‌های مختلف به واسطه بی‌توجهی به بخش خصوصی است که اگر تلاش کنیم بخش خصوصی تقویت شود بسیاری از مشکلات حاکم بر کشور حل خواهد شد. وی با اشاره به اینکه حل مشکل آب استان هرمزگان نیازمند نگاه ملی هستیم، اظهار کرد: به عنوان یکی از حامیان بخش خصوصی در نشست های عمومی و خصوصی، همواره به دولت توصیه می‌کنم که بخش خصوصی را رقیب خود نداند و هیچ ایرادی ندارد بخش خصوصی در زمینه‌های آب، برق و پتروشیمی فعالیت کند و دولت در این زمینه‌ها از فعالیت دور شود. نماینده ولی فقیه در هرمزگان با توجه به اینکه بخش خصوصی در قانون پذیرفته شده است، و بخش عظیمی از تاکید رهبر معظم انقلاب مربوط به تقویت تولید در بخش خصوصی است، اظهار کرد: بسیاری از چالش‌های پیش آمده در حوزه‌های مختلف به واسطه بی‌توجهی به بخش خصوصی است که اگر تلاش کنیم بخش خصوصی تقویت شود بسیاری از مشکلات حاکم بر کشور حل خواهد شد.

شده روستاهایی که در مسیر خطوط انتقال آب از استان هرمزگان هستند باید از نعمت آب بهره‌مند شوند و دولت دیگر نباید یک سرمایه گذاری مستقلی برای تامین آب این روستاها انجام دهد؛ قیمت این آب نیز نباید با قیمت تمام شده محاسبه شود؛ چراکه اغلب این روستاها محروم هستند.

و فضایی، ستاد توسعه اقتصاد دیجیتال، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان پتروشیمی و صنایع پایین‌دستی، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان سلامت، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان غذا و کشاورزی، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، اقلیم و محیط زیست، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان ماشین‌سازی و تجهیزات صنعتی پیشرفته، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان معدن و صنایع فلزی، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان گیاهان دارویی و طب سنتی و ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان عمران و ساختمان از جمله ستادهایی هستند که با هدف پیش برد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان ایجاد و جانمایی شدند.

همچنین در سال‌های اخیر با توجه به نقش آفرینی متخصصان شرکت‌های دانش‌بنیان در رفع چالش‌های کشور از جمله تحریم‌ها و ارائه راهکارهای بموقع در برابر بحران‌هایی همچون همه‌گیری کرونا، توسعه زیست‌بوم دانش‌بنیان کشور به مطالبه‌ای عمومی تبدیل شد.

بر همین اساس و با تغییر و تحولات انجام شده در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری در دولت سیزدهم، تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان حدود شش هزار مجموعه در سال ۱۳۹۹ به حدود ۱۰ هزار شرکت در سال ۱۴۰۲ افزایش یافت و شاهد رشد ۶۴ درصدی این زیست‌بوم طی دو سال عملکرد معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در دولت سیزدهم بوده‌ایم.

بنابراین معاونت علمی در دولت سیزدهم به رشد کمی در کنار رشد کیفی دانش‌بنیان‌ها توجه جدی داشته است که از مصادیق آن می‌توان به تغییر نظام ارزیابی و حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری در یک سال گذشته اشاره کرد.

در این رویکرد برخلاف گذشته که تمرکز بر سطح توسعه فناوری بود، شرکت‌ها بر اساس توان اقتصادی دسته‌بندی می‌شدند تا متناسب با ابعاد شرکت بتوانند از حمایت‌های مورد نیاز بهره‌مند شوند. زمینه سوق پیدا کردن شرکت‌های بزرگ صنعتی به سمت نوآوری و فناوری فراهم شود و اقتصاد کلان کشور همسو با جریان‌های جهانی به سمت توسعه فناوری و نوآوری حرکت کند.

از آنجا که پس از گذشت حدود یک دهه از شکل‌گیری مفهوم دانش‌بنیان در کشور، ظرفیت و توانمندی موجود در این بخش به‌خوبی اثبات شده بود، تغییر نگرش محسوس در دولت سیزدهم به این حوزه شکل گرفت.

اگر تا پیش از این شنیدن نام شرکت دانش‌بنیان گروه‌های جوان، فعال و نوپایی را در ذهن متبادر می‌کرد که دنبال توسعه فناوری جدیدی هستند، در دو سال گذشته بیشتر در مورد دانش‌بنیان‌هایی شنیده ایم که توانسته‌اند نیازی از کشور را برطرف کنند یا با تشکیل کنسرسیوم‌هایی پاسخی به کلان‌چالش‌های کشور داده و بخش قابل توجهی از قراردادهای داخلی و بین‌المللی را به خود اختصاص دهند.

جای پای این تغییر نگرش را در تغییر عنوان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نیز می‌توان مشاهده کرد؛ طوری که در دولت سیزدهم به معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری تبدیل شد. بنابراین دور از انتظار نیست که در این دولت شاهد پررنگ شدن اثرگذاری بازار دانش‌بنیان‌ها بر اقتصاد کشور و توسعه اقتصاد دانش‌بنیان بوده‌ایم. تنها در بهمن سال ۱۴۰۱ وزارت نفت و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری در زمینه بومی‌سازی تجهیزات و فناوری‌های گلوگاهی صنعت نفت توافق‌نامه همکاری امضا کردند.

شده برای فعالیت‌های تحقیق و توسعه به عنوان اعتبار مالیاتی با قابلیت انتقال به سنوات آبی به شرکت‌ها و مؤسسات متقاضی اعطا می‌شود و معادل آن از مالیات قطعی شده سال انجام هزینه مذکور یا سال‌های بعد کسر می‌شود.

یک عضو هیات علمی دانشگاه و جزو یک درصد از دانشمندان برتر نیز با اشاره به اقدامات مدیریتی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در دولت سیزدهم در عرصه دانش‌بنیان، این دولت را دولت تحول‌گرا در عرصه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوران دانست. جلال شیری در گفت و گو با ایرنا اظهار کرد: با وجود آنکه بخش قابل توجهی از اقدامات انجام شده از سوی دولت سیزدهم در طول سه سال گذشته، زیربنایی و زیرساختی بوده و انتظار می‌رود فعالیت‌های زیرساختی، آثار خود را در دراز مدت نشان دهد، نتایج اقدامات زیرساختی دولت در کوتاه‌ترین زمان ممکن بروز و ظهور یافته است. وی با اشاره به اقدامات دولت در حیطه اشتغالزایی، اظهار کرد: شعار سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ از سوی رهبری در حیطه مباحث اقتصادی و دانش‌بنیان نامگذاری شده بود که در این راستا نیز اقدامات بسیار ارزنده‌ای با پشتیبانی مجلس شورای اسلامی و همت دولت سیزدهم برای حمایت از تولید و رشد و جهش آن اتفاق افتاد.

این عضو هیات علمی دانشگاه گفت: اکنون شیب ورود شرکت‌های نوپا و دانش‌بنیان در عرصه نوآوری و فناوری افزایش یافته و تقاضا برای حرکت به سمت دانش‌بنیانی شدن مجموعه‌های فناور رو به رشد است.

همچنین در طول سه سال گذشته شاهد رشد چشم‌گیری در حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان از سال ۱۴۰۰ به بعد بودیم و در بسیاری مراکز رشد و فناوری تعداد واحدهای فناور بیش از ۱۰۰ درصد افزایش یافته است.

اما نیم‌نگاهی به سکانداری دهقانی فیروزآبادی در معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری در دولت سیزدهم نشان می‌دهد، با توجه به ارتقای ساختار سازمانی این معاونت در اقدامی هوشمندانه با هدف توسعه فناوری‌های راهبردی و تکیه بر روندهای جهانی و آسیب‌شناسی دقیق، تغییر ساختار ستادهای قبلی و راه‌اندازی چند ستاد جدید برای توسعه فناوری‌های راهبردی در دستور کار این مجموعه قرار گرفت.

به‌طوریکه با تغییرات ساختاری انجام شده ۸ ستاد برای اهداف و مأموریت‌های تعریف شده؛ شامل ستاد توسعه فناوری‌های اپتیک و کوانتوم، ستاد توسعه فناوری‌های اتصال‌پذیری و ارتباطات، ستاد توسعه فناوری‌های زیستی و پزشکی دقیق، ستاد توسعه فناوری‌های مواد و ساخت پیشرفته، ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی، ستاد توسعه فناوری‌های مالی و حکمرانی، ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو و ستاد توسعه فناوری‌های هوش مصنوعی و رباتیک بازآفرینی مجدد و آغاز به کار کردند.

همچنین در ادامه با توجه به ارتقای ساختار سازمانی معاونت علمی فناوری و با هدف شتابدهی نوآوری‌های فناورانه در زنجیره‌های بزرگ اقتصادی، توسعه فرصت‌های سرمایه‌گذاری در اقتصاد دانش‌بنیان، حمایت از توسعه بازار محصولات فناورانه، ایجاد زمینه شکل‌گیری آبراز یگران فناوری و در نهایت افزایش سهم دانش‌بنیان‌ها در تولید ناخالص ملی و بهبود تراز تجاری کشور، ستادهای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در این معاونت دسته‌بندی جدید شد.

بر همین اساس ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان انرژی، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان حمل و نقل



مرتضی چمن‌آرا می‌گوید: در طول سه سال اخیر معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری با وجود آنکه با گستره کاری وسیع و دشواری مواجه بود، بدون اینکه تنها برای رفع تکلیف خدمات رسانی کند، با تغییرات ساختاری مناسب در خدمات رسانی به دانش‌بنیان‌ها در بخش‌های مختلف، به شکل متمرکز و تخصصی برای مدیریت بهینه این حوزه برنامه‌ریزی کرد و کار را پیش برد. وی برگزاری انواع و اقسام نمایشگاه‌های داخلی و خارجی و دعوت از دانش‌بنیان‌ها برای حضور در سفرهای خارجی رئیس‌جمهور و ارائه دستاوردهای خود و تلاش ویژه برای بازارسازی محصولات فناورانه را یکی از خدمات ارزنده مدیریت حوزه علم و فناوری در دولت سیزدهم دانست.

یکی از مدیران شرکتی فناور فعال در طراحی و ساخت و صادرات انواع نوشت افزار به سایر کشورها که جوایز و افتخاراتی نیز کسب کرده در گفت و گو با ایرنا، یکی از ویژگی‌های مدیریت حوزه علم و فناوری در دولت سیزدهم را جابج کردن ساختارهای معاونت علمی و فناوری و در مراحل بعدی شتابدهی در خدمات رسانی به دانش‌بنیان‌ها و فناوران عنوان کرد.

مهرداد عالی‌پور افزود: معاونت علمی و فناوری در دوره جدید مدیریتی با تغییر ساختاری در این مجموعه جوان بود که از نخبان مسلط به هر حوزه به عنوان مدیران تخصصی استفاده کرد. آنها با فهم صحیح مشکلات و مسائل، به سرعت در رفع موانع چاره‌اندیشی می‌کنند و به نسبت گذشته، حمایت‌ها بسیار تخصصی و فنی پیش رفته است.

وی با اشاره به بند ب ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش‌بنیان، تدوین آیین‌نامه اعتبار مالیاتی برای شرکت‌های فناور و محققان را یکی از دستاوردهای مناسب مدیریت حوزه علم و فناوری در دولت سیزدهم در حمایت از دانش‌بنیان‌ها دانست. در این ماده قانونی آمده است معادل هزینه انجام

« هوای ۹ شهر خوزستان ناسالم برای گروه‌های حساس

آخرین داده‌های سامانه پایش کیفی هوای کشور نشان می‌دهد، هوای ۹ شهر خوزستان روز چهارشنبه در وضعیت ناسالم برای گروه‌های حساس قرار گرفت. به گزارش براساس اعلام سامانه پایش کیفی هوای کشور، در ۲۴ ساعت گذشته منتهی به ساعت ۹ صبح چهارشنبه براساس اندازه‌گیری ذرات معلق با اندازه ۲.۵ میکرون، وضعیت هوا در شهر اندیمشک با شاخص ۱۲۳، ایستگاه‌های استاندارد، حفاری، پادادشهر، اداره کل محیط زیست در اهواز به ترتیب ۱۲۱، ۱۲۶، ۱۱۶ و ۱۰۹ و در فول ۱۱۰، شوش ۱۴۳، شوشتر ۱۰۴، ماهشهر ۱۱۶، ایستگاه شرکت نفت مسجدسلیمان ۱۰۷، هندیجان ۱۲۰ و هویزه ۱۱۸ میکروگرم بر مترمکعب در وضعیت ناسالم برای گروه‌های حساس قرار دارد.

موفقیت دولت سیزدهم در رشد تولید فرآورده‌های نفتی



همچنین برای
آبرسانی آب سد
مراش به شهر
دندی و روستاهای
مسیر نیز یک
هزار میلیارد ریال
اعتبار پیش بینی و
برای احداث ۱۰ سد
معیشتی در استان
مبلغ یک هزار و
۵۰۰ میلیارد ریال
اعتبار مصوب شد.

علیرضا حیدری - دولت سیزدهم توانست علی‌رغم موانع موجود و تحریم‌ها، نه تنها میزان صادرات نفت را افزایش دهد، بلکه با نگاه ویژه به استمرار تولید و توزیع فرآورده‌های نفتی پرداخت، به گونه‌ای که در سال گذشته روزانه دو میلیون و ۲۵۸ هزار بشکه نفت و میعانات گازی در ۱۰ پالایشگاه کشور توزیع شد.

دولت سیزدهم توانست علی‌رغم موانع موجود و تحریم‌ها، نه تنها میزان صادرات نفت را بالا ببرد؛ بلکه با نگاه ویژه به استمرار تولید و توزیع فرآورده‌های نفتی پرداخت به گونه‌ای که تنها در سال گذشته روزانه دو میلیون و ۲۵۸ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی در ۱۰ پالایشگاه کشور توزیع شد. به این میزان باید توزیع روزانه ۲۶۳ میلیون لیتر سوخت در سال ۱۴۰۲ را نیز اضافه کرد.

در اوج ناترازی بنزین، دولت سیزدهم توانست شرایط را به گونه‌ای مدیریت کند که کشور در هیچ بخشی با کمبود سوخت مواجه نشود و در سال ۱۴۰۲، نیاز کشور به فرآورده‌های نفتی را با انتقال ۱۳۶ میلیارد لیتر از طریق خطوط لوله، تأمین کرد. همچنین سوخت ناوگان هواپیمایی در ۵۰ فرودگاه کشور به میزان حداقل ۴ میلیون لیتر در روز در سال ۱۴۰۲ تأمین شد.

همه این‌ها در شرایطی رقم خورد که بحث ناترازی سوخت در کشور بالا گرفته بود و بیم آن می‌رفت که ایران با کمبود سوخت در داخل مواجه شود؛ اما با تدابیر اندیشیده شده در دولت سیزدهم نه تنها این اتفاق نیفتاد؛ بلکه در هیچ یک از بخش‌ها شاهد خلل به جهت کمبود سوخت نبودیم.

جواد اوجی، وزیر نفت در گزارشی که در خرداد ماه به مجلس شورای اسلامی ارائه داد در خصوص فرآورده‌های نفتی توضیح داد: «در بحث ساخت پتروپالایشگاه‌ها سرمایه‌گذاری‌هایی که انجام شده بالخصوص کمی و کیفی‌سازی پالایشگاه‌های موجود، در تمامی ۹ پالایشگاه فعلی جهت افزایش کمی و کیفی پالایشگاه‌ها طرح‌های خوبی را به اجرا گذاشته‌ایم که به لطف الهی ۳ پالایشگاه تا امروز انجام شد و در مدار تولید قرار دارد که پالایشگاه آبادان، پالایشگاه اصفهان و پالایشگاه تبریز در بحث تولید فرآورده‌ها با استاندارد یورو ۴ و ۵ است.»

وی اظهار کرد: «ما به وضعیت قبل از تحریم‌های ظالمانه نزدیک شده‌ایم و هیچ مشکلی در وصول مطالباتمان نداریم، امروز صادرات نفت ما نسبت به شروع دولت مردمی ۳ برابر شده و وصول درآمدهای ارزی نیز افزایش یافته است و الحمدلله اقداماتی که در دولت مردمی در دولت شهید آیت‌الله رئیسی در حوزه صنعت نفت اتفاق افتاده و ریل‌گذاری که صورت گرفت به خصوص در حوزه صادرات نفت و محصولات پتروشیمی ایران، این را امروز اعلام می‌کنم به عنوان وزیر نفت جمهوری اسلامی که هر دولتی که در آمریکا هم به سر کار بیاید نمی‌تواند مانع صادرات و تولید نفت جمهوری اسلامی بشود.»

ایران با برخورداری از ذخایر نفت و گاز فراوان، در رتبه نخستین کشور دارنده ذخایر هیدروکربوری دنیا قرار دارد؛ با وجود چنین منابع عظیمی، مصرف بالای انرژی سبب شده کشور با بد مصرفی روبرو شود به طوری شدت انرژی در ایران دو برابر متوسط دنیا بوده و نشان از هدررفت و مصرف غیربهرینه انرژی در زنجیره تولید تا مصرف دارد، از جمله مهم‌ترین منابع هدررفت انرژی می‌توان به سوزاندن گازهای مشعل تحت عنوان فلر معادل کل صادرات گاز ایران و راندمان پایین نیروگاه‌ها اشاره کرد.

سال‌هاست که سیاست عدم خام‌فروشی نفت در دستور کار دولت‌ها قرار گرفته است، اما این مهم در صورتی به تمامی قابل اجراست که کشور بتواند تولید فرآورده‌های نفتی را افزایش دهد که این موضوع هم نیازمند سرمایه‌گذاری و دسترسی به جدیدترین فناوری‌های جهان است که خوشبختانه در سال‌های اخیر و با ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به صنعت نفت، شاهد رشد دانش و فناوری در این حوزه هستیم.

در دولت سیزدهم با توجه به فشار تحریم‌ها، شاهد رشد تولید فرآورده‌های نفتی بودیم؛ آمارهای شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی حکایت از پایداری تولید و توزیع فرآورده‌ها در سراسر کشور دارد.

« ظرفیت‌سازی استراتژیک برای تأمین مسکن فرهنگیان

مدیرعامل صندوق ذخیره فرهنگیان با اشاره به تعاملات راهبردی با آموزش و پرورش، بر استفاده از ظرفیت‌های استراتژیک موجود در هلدینگ ساختمانی معلم در راستای حمایت و تأمین نیازهای فرهنگیان تأکید کرد. حمیدرضا نجف‌پور کردی در مراسم تکریم مهندس سیدفرزاد نجات‌نیا مدیرعامل پیشین هلدینگ ساختمانی معلم با اشاره به اینکه در یک سازمان و به تبع آن در این موسسه مدیران اجرایی مرکز ثقل هستند، بیان کرد: با این رویکرد در انتصابات مدیران افرادی ذیصلاح را انتخاب کردیم.

وی ادامه داد: پیشبرد کارها و اقدامات اساسی موسسه باید با هم‌افزایی و هماهنگی در مجموعه و در چارچوب مسائل سازمانی دنبال شود. مدیرعامل موسسه صندوق ذخیره فرهنگیان گفت: همه ما بنا بر وظایف سازمانی در قبال جامعه و فرهنگیان همچنین با نگاه به فرمان مقام معظم رهبری، تکلیف داریم.

نجف‌پور کردی با تأکید بر اینکه این موسسه برای معلمان است و به شخص خاصی تعلق ندارد، اظهار کرد: امانت‌دار اموال معلمان هستیم و حق نداریم در وظایف خود سستی کنیم. وی بیان کرد: بر همین اساس کارها و وظایف موسسه رو به جلو و در مسیر خود تکاملی است و جایجایی‌هایی در پست‌های مدیریتی داشتیم و در این راستا از ظرفیت مهندس نجات‌نیا در تعاملات راهبردی موسسه با دولت و به طور ویژه مجلس بهره می‌گیریم؛ دکتر رحمان‌زاده هم طبق مدل کمیته انتصابات به سیستم معرفی و در فرایند ارزیابی تأیید شد و از این پس تا اطلاع ثانوی سرپرست هلدینگ ساختمانی معلم معرفی شد.

مدیرعامل صندوق موسسه ذخیره فرهنگیان اضافه کرد: هلدینگ ساختمانی در گذشته چالش‌های بسیاری از جمله در حوزه حقوقی داشت که در جهت رفع آن اقداماتی داشتیم.

«مرکز هم‌آفرینی زنجیره پلی یورتان» راه‌اندازی می‌شود



توافق‌نامه همکاری بین معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و شرکت پتروشیمی کارون جهت ایجاد و توسعه «مرکز هم‌آفرینی زنجیره پلی یورتان» امضا شد. به گزارش از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، این توافق‌نامه در راستای سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در زمینه حمایت و رشد اقتصاد دانش‌بنیان در کشور با نقش‌آفرینی پررنگ شرکت‌های بزرگ در زیست‌بوم نوآوری کشور همچنین سیاست‌های دولت مبنی بر توسعه ظرفیت‌ها، ایجاد هم‌افزایی و تحقق اقتصاد دانش‌بنیان، این توافق‌نامه بین معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و مدیر کل دفتر توسعه زیرساخت‌های زیست‌بوم نوآوری و شرکت پتروشیمی کارون منعقد شد. پلی‌اورتان به دسته‌ای از مواد شیمیایی گفته می‌شود که از واکنش پلی‌ال‌ها و ایزوسیانات‌ها به‌عنوان مواد اصلی تشکیل دهنده ساخته می‌شوند. پلی‌اورتان‌ها به شکل‌های مختلف از جمله فوم‌های نرم، فوم‌های سخت؛ الاستومرها، ترموپلاستیک الاستومرها، رزین، رنگ، پوشش و در دنیا کاربرد دارند. یکی از کاربردهای پلی‌اورتان‌ها، استفاده به عنوان پوشش لوله‌های مدفون در خاک با هدف حفاظت در برابر خوردگی است.

موضوع توافق‌نامه، استفاده از ظرفیت طرفین توافق‌نامه برای راه‌اندازی و بهره‌برداری از «مرکز هم‌آفرینی زنجیره پلی یورتان» و هدف این توافق‌نامه، اشتراک‌گذاری ظرفیت‌های مازاد و بدون استفاده خط تولید شرکت جهت توسعه محصولات و خدمات جدید، ایجاد یک فضای تعاملی با اشتراک‌گذاری ظرفیت‌ها و قابلیت‌ها مانند منابع، سرمایه‌گذاری، فناوری، خط تولید، تأمین کنندگان و توزیع کنندگان، کمک به شکل‌گیری و توسعه محصولات و خدمات جدید مورد نیاز شرکت با سرعت بالاتر و ریسک کمتر، افزایش حضور موثر بخش خصوصی در زیست‌بوم نوآوری و تقویت ارتباط با سرمایه‌گذاران، تولید کنندگان و فناوران و هم‌افزایی در راستای کاهش هزینه عملیاتی شکل‌گیری و تولید محصولات و خدمات جدید و تقاضامحور است.

پلی‌اورتان به دسته‌ای از مواد شیمیایی گفته می‌شود که از واکنش پلی‌ال‌ها و ایزوسیانات‌ها به‌عنوان مواد اصلی تشکیل دهنده ساخته می‌شوند. پلی‌اورتان‌ها به شکل‌های مختلف از جمله فوم‌های نرم، فوم‌های سخت؛ الاستومرها، ترموپلاستیک الاستومرها، رزین، رنگ، پوشش و در دنیا کاربرد دارند.

یکی از کاربردهای پلی‌اورتان‌ها، استفاده به عنوان پوشش لوله‌های مدفون در خاک با هدف حفاظت در برابر خوردگی است.

« بیش از ۹ هزار و ۹۲۱ واحد اقتصادی در دولت سیزدهم به بهره برداری رسید

معاون اجرایی دولت سیزدهم گفت: بیش از ۹ هزار و ۹۲۱ واحد اقتصادی شامل واحدهای راکد، نیمه فعال و نیمه تمام به بهره برداری کامل رسید یعنی حدود ۱۰ هزار واحد صنعتی، تولیدی و کشاورزی به لطف خدا مجدداً احیا شد و به چرخه تولید بازگشت که یک رکورد منحصر به فرد محسوب می‌شود. محسن منصوری در گزارش عملکرد خود در آخرین جلسه هیات دولت سیزدهم، گفت: در حوزه نهضت احیای واحدهای اقتصادی که حضرت آقا چندین نوبت از این مساله تقدیر کردند لطف خدا شامل حال دولت شد و بیش از ۹ هزار و ۹۲۱ واحد اقتصادی شامل واحدهای راکد، نیمه فعال و نیمه تمام به بهره برداری کامل رسید یعنی حدود ۱۰ هزار واحد صنعتی، تولیدی و کشاورزی به لطف خدا مجدداً احیا شد.

« مرزنشینان سیستان و بلوچستان باید از عواید مرز بهره‌مند شوند



استاندار سیستان و بلوچستان گفت: اقدامات لازم مبنی بر واردات کالا توسط مرزنشینان و جلوگیری از انحصارطلبی انجام شده و باید مرزنشینان از مزایای مرز بهره‌مند شوند.

محمد کرمی روز یکشنبه در جلسه با شهردار و اعضای شورای شهر زاهدان اظهار کرد: در شهرهای میرجاوه و سراوان شاهد تجارت و گردش مالی بالایی هستیم و باید افراد جامعه را به سمت مبادلات تجاری سوق دهیم و انحصار تجارت را بشکنیم، بنابراین باید همت همه جانبه در سطح استان در این زمینه به وجود آید.

وی با تأکید بر توجه ویژه به توسعه اقتصاد خانوارها و ایجاد شرکت‌های تعاونی، بیان کرد: گسترش سرمایه‌گذاری‌ها و افزایش تعداد کارخانه‌ها در سیستان و بلوچستان سبب تحول و افزایش درآمد شهرداری‌ها خواهد شد.

استاندار سیستان و بلوچستان افزود: مساله اصلی ما در استان نیروی انسانی توانمند، خلاق، مبتکر و جهادی است که توانایی تغییر همه چیز را دارد.

وی با تأکید بر اینکه حل مسائل باید در دانشگاه انجام شود، ادامه داد: اساتید بعد از ساعت حضور در دانشگاه باید در آزمایشگاه و صنایع حضور داشته باشند و با فناوری‌های و تجهیزات روز نیز آشنا شوند.

کرمی با اشاره به اقدامات شهرداری زاهدان، خاطر نشان کرد: قیر و جدول‌های رنگی با کیفیت برای کارهای شهرداری و همچنین برای مصارف سطح استان توسط سازمان همیاری تولید می‌شود.

وی با اشاره به توسعه شهر زاهدان، گفت: طراحی شهر باید با نگاه توسعه‌ای و آینده نگرانه توسط مسوولان انجام شود و مبلمان شهری باید با نوع نگاه مردم و فرهنگ مردم هر شهری همخوانی داشته باشد.

استاندار سیستان و بلوچستان تصریح کرد: طراحی هدفمند مبلمان شهری و ساخت خانه‌های ویلایی و تخصیص زمین‌های یک هزار متری در زمینه شهرسازی و ساخت مسکن در جهت کمک به اقتصاد خرد خانواده در دستور کار دارد. وی با تأکید بر آینده نگری در زمینه توسعه شهری، اظهار کرد: در زمینه ساخت مسکن و زمین باید چشم‌انداز ۲۰ ساله داشته و بر حسب برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته دست به کارهای عمرانی بزنید. کرمی در زمینه رفح حاشیه شهرنشینی گفت: چهار هزار پلاک زمین یک هزار متری برای حاشیه‌نشینان شهر زاهدان آماده شده و دستگاه‌های اجرایی موظف به همکاری با شهرداری‌ها برای توسعه شهر هستند و با افرادی که همکاری نکنند، برخورد خواهد شد.

وی اذعان کرد: با توجه به حضور مسافران و فعالان اقتصادی در زاهدان می‌توان پیش‌بینی کرد که این شهر به سرعت رشد خواهد کرد.

درخشش پارک علم و فناوری خراسان رضوی



ایجاد شرایط مناسب برای رشد و نمو شرکت‌های فناور توسط پارک علم و فناوری خراسان رضوی یکی از روش‌هایی بوده است که از چند سال قبل در حال پیگیری است.

اکبر محمدی - استان خراسان رضوی، در شمال شرق کشور، با مناطق نفت خیز جنوب، فاصله بسیاری دارد اما شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور این استان توانسته‌اند نقش بی‌بدیلی در حوزه انرژی ایفا کنند.

کشورمان باشد و این موضوع موجب علاقه مندی مسوولان برای حضور و بازدید از توانمندی مجموعه پارک علم و فناوری خراسان رضوی شده است. وی افزود: یکی از موضوعات کمک کننده برای توسعه صادرات، حضور شرکت‌ها در مراسم، جلسه ها، کمیسیون‌های تخصصی، نشست‌ها، نمایشگاه‌های بین‌المللی و مراکز تجاری بوده است. او بیان کرد: از این رو سعی بر این است تا نشست‌های رو در رو موصوف به B2B برگزار شود تا فرصت‌های خوب و مناسبی برای توسعه صادرات ایجاد شود.

« پردیس انرژی پارک علم و فناوری خراسان رضوی

ایجاد شرایط مناسب برای رشد و نمو شرکت‌های فناور توسط پارک علم و فناوری خراسان رضوی یکی از روش‌هایی بوده است که از چند سال قبل در این مجموعه در حال پیگیری است.

بر همین اساس رییس سابق پارک علم و فناوری خراسان رضوی گفته بود که پردیس انرژی پارک علم و فناوری با نفوذ هوشمندانه فناوری و توانمندسازی در شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه انرژی، توانسته است به ستون قابل اطمینانی برای خودکفایی کشور در بومی‌سازی محصولات فناورانه و کلیدی تبدیل شود. مسعود میرزایی اظهار امیدواری کرده بود که وزارت نفت نیز برای پیشبرد اهداف خود، به توانمندی پارک علم و فناوری خراسان رضوی اعتماد داشته باشد تا در این مسیر دست به اقدامات بزرگ‌تری زده شود.

وی ادامه داد: شرکت‌های عضو پارک به عنوان یکی از سردمداران حوزه انرژی کشور به شمار می‌رود. میرزایی با اشاره به اهمیت ثروت‌آفرینی در کشور و اشتغالزایی برای جوانان دانش‌آموخته دانشگاهی افزود: بیش از ۷۰ شرکت دانش‌بنیان و فناور ارزش آفرین حوزه انرژی خراسان رضوی، افزون بر کسب دستاوردهای متعدد از جمله پارک امین وزارت نفت، تاکنون برای هزار نفر سرمایه انسانی متخصص کارآفرینی داشته‌اند.

علم و فناوری کشور است که توانسته حدود هشت هزار شغل پایدار در بستر دانش بنیان فراهم آورد، اظهار کرد: برای اینکه بتوانیم توانایی شرکت‌های این پارک را به سایر شرکت‌ها نشان دهیم بر اساس شرایط در بسیاری از نمایشگاه‌های داخلی و خارجی حضور پیدا کرده ایم. رییس پارک علم و فناوری خراسان رضوی ادامه داد: از اهداف اصلی پارک برای حضور در این گونه نمایشگاه‌ها، 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 و انرژی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور پارک علم و فناوری خراسان رضوی است.

« در شرایط تحریم، چه کردیم

کشور ما دارای معادن و ذخایر نفت و گاز بسیاری است و اگر چه فروش همین مواد به صورت خام هم می‌تواند برای ما دارایی ایجاد کند ولی توان علمی و تبدیل این مواد به دیگر محصولات مورد نیاز کشور، قادر خواهد بود ارزش افزوده بسیار بیشتری نصیب اقتصاد ما کند. با توجه به همین شرایط تحریمی ما نمی‌توانیم نفت خام خود را به راحتی به فروش برسانیم و از سوی دیگر نیاز به محصولاتی داریم که به واسطه تحریم امکان ورود آن به کشور فراهم نیست و با این رویکرد است که تلاش شرکت‌های دانش بنیان موجب شده است تا ما بتوانیم حرکت بزرگی را در اقتصاد کشور به وجود آوریم.

مدیرکل اروپا، آمریکا و کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (IS) وزارت نفت در دیدار با مسوولان پارک علم و فناوری اظهار کرده بود: قبل از تحریم‌ها عمده فعالیت ما تنها در حوزه خام‌فروشی بود ولی با اعمال تحریم‌ها به سمت صادرات فرآورده‌های نفتی و خدمات فنی مهندسی هم رفته ایم.

سیدمهدی سیدی گفت: ما باید به تحریم‌ها نگاه مثبت داشته باشیم. خوشبختانه پارک علم و فناوری خراسان رضوی در چند سال اخیر توانسته است بازوی مناسبی برای مقابله با تحریم‌های ظالمانه علیه

پارک علم و فناوری خراسان رضوی به عنوان قطب انرژی شرکت‌های فناور کشور شناخته می‌شود و یکی از موثرترین مراجع پرورش شرکت‌های فعال در حوزه انرژی گازی و نفتی کشور به شمار می‌رود. این موضوع نشان می‌دهد که با وجود فاصله زیاد جغرافیایی این استان با شرکت‌های فعال در جنوب کشور، خراسان رضوی با سرمایه‌های انسانی نخبه و ظرفیت‌های ارزشمند، در صنایع حوزه انرژی کشور راهگشایی است و از این رو است که پارک علم و فناوری خراسان رضوی "قطب" (هاب) انرژی کشور نیز شناخته شده است.

« تهدید تحریم و تبدیل آن به فرصت

فعالیت‌های صورت گرفته در این پارک و در دوران مدیریت‌های مختلف با فراز و فرودهایی همراه بوده است ولی آنچه که مهم است، روند رو به پیشرفت این شرکت‌ها است که توانسته‌اند در شرایط تحریمی کشور، برخی از نیازها را درونی‌سازی کرده و با فناوری خود سنگ بزرگی را از پیش پای کشور بردارند و در ادامه نیز بتوانند با صادرات محصولات دانش بنیان خود، به ارزش اقتصادی کشور، رونق ببخشند.

رییس پارک علم و فناوری خراسان رضوی در این خصوص به خبرنگار ایرنا گفت: این پارک آمادگی هرگونه همکاری با صنایع نفت و گاز، پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها برای رفع نیازهای داخلی را دارد.

علی اسماعیلی از جمله حوزه‌های فعالیت شرکت‌های زیرمجموعه این پارک به تولید ادوات و تجهیزات الکترونیکی و ابزار دقیق صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، طراحی و تولید تجهیزات پیشرفته اکوستیکی و ارائه خدمات مهندسی در این حوزه، طراحی و تولید کمپرسورهای رفت و برگشتی جایگاه‌های گاز فشرده طبیعی، طراحی و ساخت سامانه‌های کنترل هوشمند تجهیزات دوار دور بالا و طراحی و ساخت قطعات خاص صنعتی اشاره کرد.

وی با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری خراسان رضوی با ۳۷۰ شرکت فناور و ۱۳۰ شرکت دانش بنیان تنها پارک دارای شرایط پارک برتر در میان ۴۹ پارک

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

لیست قیمت انواع کامیون با مدل ۱۴۰۲

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

قیمت طلا و ارز در بازار



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

قیمت عمده فروشی انواع آجیل و خشکبار



آجیل و خشکبار	قیمت درجه یک (تومان)
قیمت آلبالو نیمه خشک	۱۴۵,۰۰۰
قیمت آلو بخارا	۱۵۹,۰۰۰
قیمت آلو جنگلی درشت	۹۹,۰۰۰
قیمت انجیر خشک	۳۹۰,۰۰۰
قیمت بادام منقأ یک پوست کاغذی	۴۵۵,۰۰۰
قیمت بادام هندی سایز ۳۰	۶۴۰,۰۰۰
قیمت برگ زرد آلو ممتاز (زرین)	۱۸۵,۰۰۰
سکه ای	۱۹۸,۰۰۰
قیمت پسته احمدآقایی	۵۹۰,۰۰۰
قیمت پسته اکبری	۷۸۰,۰۰۰
قیمت پسته فندق	۴۷۵,۰۰۰
(دور سفید و سیاه)	۱۷۰,۰۰۰
قیمت تخمه آفتابگردان ریز	۱۲۱,۰۰۰
قیمت تخمه آفتابگردان شمشیری ممتاز	۱۲۵,۰۰۰
قیمت تخمه کدو گوشتی	۲۹۵,۰۰۰
قیمت پودر نارگیل	۱۸۵,۰۰۰
قیمت خلال بادام زمینی	۱۸۰,۰۰۰
قیمت سنجد	۱۷۵,۰۰۰
قیمت سویا آجیلی	۷۵,۰۰۰
قیمت شاهدانه	۹۸,۰۰۰
قیمت عناب	۱۲۵,۰۰۰
قیمت فندق با پوست خام	۴۲۵,۰۰۰
قیمت کشمش پلویی (خرمایی و سیاه)	۱۴۵,۰۰۰
قیمت کشمش پلویی طلایی	۹۹,۰۰۰
قیمت کشمش سبزی پیکانی	۹۸,۰۰۰
قیمت کنجد خام سفید	۱۶۵,۰۰۰
قیمت کنجد خام سیاه	۱۴۰,۰۰۰
قیمت گردو با پوست کاغذی (وارداتی)	۳۶۰,۰۰۰
قیمت گندم بوداده	۹,۶۰۰
قیمت مغز بادام	۴۸۵,۰۰۰
قیمت مغز بادام زمینی درشت (با پوست)	۱۷۵,۰۰۰
قیمت مغز گردو	۴۹۰,۰۰۰
قیمت مویز بدون هسته	۱۶۵,۰۰۰
قیمت مویز با هسته	۹۵,۰۰۰
دوآتشه بی نمک	۸۹,۰۰۰
دوآتشه شور	۹۸,۰۰۰
قیمت خلال پسته	۴۹۵,۰۰۰
قیمت مغز فندق شور	۴۷۵,۰۰۰
قیمت مغز بادام زمینی ممتاز ایرانی	۱۶۵,۰۰۰
قیمت تخم شربتی	۸۹,۰۰۰
قیمت خاکشیر	۹۵,۰۰۰
قیمت تخمه کدو گوشتی دوآتشه ممتاز	۱۷۹,۰۰۰

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



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

قیمت انواع گوشی سامسونگ

مدل گوشی سامسونگ	SAMSUNG	قیمت (تومان)
سامسونگ گلکسی ۱۲۸ ۲۴ گیگ	Samsung Galaxy A۲۴	۷,۹۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۳۲-۶۴ گیگ	Samsung Galaxy A۱۳	۵,۸۴۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۴-۶۴ گیگ	Samsung Galaxy A۱۴	۵,۳۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۴-۲۵۶ گیگ	Samsung Galaxy A۵۴ ۲۵۶G	۱۵,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۲۸ ۲۳ گیگ	Samsung Galaxy A۷۳	۱۷,۲۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۲۸ ۳۴ گیگ	Samsung Galaxy A۳۴	۱۰,۸۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۲۸ ۷۱-۱ گیگ	Samsung Galaxy A۷۱	۱۰,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۲۸ ۲۵۶ گیگ	Samsung Galaxy A۵۳-۲۵۶	۱۲,۸۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی ۱۲۸ ۲۳ گیگ	Samsung Galaxy A۲۳-۱۲۸	۶,۵۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی اس ۱۲۰ اف ای ۱۲۸	Samsung Galaxy S۲۰ FE-۱۲۸	۱۶,۴۰۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی اس ۲۵۶-۲۵۶	Samsung Galaxy S۲۱-۲۵۶	۱۹,۰۵۰,۰۰۰
سامسونگ گلکسی اس ۲۳ یولترا-۲۵۶	Samsung Galaxy S۲۳-۲۵۶	۴۴,۲۰۰,۰۰۰

