



رئیس صندوق توسعه ملی هشدار داد

انتخاب اشتباه سفره‌های مردم را کوچک‌تر می‌کند

تاکنون هیچ نامزدی به وضعیت شاخص‌های اقتصادی در ۴ سال احتمال حضورش در پاستور پاسخ نداده

مادو دولت می‌خواهیم: دولت تثبیت و دولت توسعه



وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی؛

تداوم اجرای کالابریگ مورد تأکید رئیس جمهور شهید بود

سخنگوی انجمن صنفی صنعت تأیر کلابه کرد
راهبرد مدونی برای بر خورد با صنعت و بازار تأیر نداریم

معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی اعلام کرد
افزایش پوشش ۵۰ درصدی بیمه اجتماعی کشاورزان و روستائیان تا سال آینده

دو دستاورد بانک مرکزی در دولت سیزدهم
پیش‌بینی پذیر کردن بازار ارز و تأمین نیازهای ارزی واقعی

یادداشت

به بهانه قسمت اول فصل سوم زخم کاری

بازی مالک تازه شروع شد!

رضا صائمی: «بازی مالک تازه شروع شد» این دیالوگ سیمیا (الناز ملک) در پایان قسمت اول، خلاصه‌ای است از قصه‌ای که در فصل سوم زخم کاری خواهیم دید. اشاره به این بازی البته دو سویه دارد که یکی می‌تواند ارجاع به بازگشت دوباره جواد عزتی در نقش مالک مالکی به جهان درام باشد و دیگری که مقصود سیمیا هم بوده، بازی او با خاندان ریزآبادی‌ها و شروع یک انتقام‌گیری پرماجر.

صفحه ۵

تورم

کاهش تورم ماهانه بخش‌های صنعت و معدن در اردیبهشت

مرکز آمار ایران اعلام کرد: در اردیبهشت ماه امسال، تورم ماهانه بخش‌های صنعت و معدن نسبت به ماه قبل از آن سه ترتیب یک واحد درصد و ۰.۵ واحد درصد کاهش داشته‌است. مرکز آمار ایران اعلام کرد: شاخص قیمت تولیدکننده بخش صنعت در اردیبهشت ماه امسال ۱۱۸۶.۶ است که نسبت به ماه قبل (تورم ماهانه) ۳.۳ درصد افزایش، نسبت به ماه مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۲۲.۹ درصد افزایش و در دوازده ماه منتهی به ماه جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل (تورم سالانه) ۲۸.۹ درصد افزایش داشته‌است. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش صنعت در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نسبت به ماه قبل از آن (تورم ماهانه) ۳.۳ درصد است که در مقایسه با همین اطلاع در ماه قبل (۴.۳ درصد)، یک واحد درصد کاهش داشته‌است؛ به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان محصولات صنعتی به‌زای تولید کالاهای خود در داخل کشور، در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نسبت به ماه قبل، ۳.۳ درصد افزایش دارد. در این ماه بیشترین تورم ماهانه با ۱۲.۶ درصد مربوط به گروه ساخت انواع آشامیدنی‌ها و کمترین تورم ماهانه با ۰.۵ درصد مربوط به گروه ساخت تک و فرآورده‌های حاصل از پالایش نفت است؛ همچنین در این ماه گروه‌های ساخت سایر تجهیزات حمل‌ونقل و ساخت فلزات پایه به ترتیب با تورم ۰.۵ درصد و ۰.۴ درصد مواجه بوده‌اند. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش صنعت در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نسبت به ماه مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۲۲.۹ درصد است که در مقایسه با همین اطلاع در ماه قبل (۱۹.۰ درصد)، ۳.۹ واحد درصد افزایش داشته‌است؛ به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان محصولات صنعتی به‌زای تولید کالاهای خود در داخل کشور، در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نسبت به ماه مشابه سال قبل، ۲۲.۹ درصد افزایش دارد. در این ماه بیشترین تورم نقطه به نقطه با ۲۸.۸ درصد مربوط به گروه ساخت انواع آشامیدنی‌ها و کمترین تورم نقطه به نقطه با ۷.۲ درصد مربوط به گروه ساخت کاغذ و محصولات کاغذی است. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش صنعت در دوازده ماهی منتهی به اردیبهشت ۱۴۰۳ نسبت به دوره مشابه در سال قبل، ۲۸.۹ درصد است که در مقایسه با همین اطلاع در ماه قبل (۲۹.۲ درصد)، ۰.۳ واحد درصد کاهش داشته‌است؛ به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان محصولات صنعتی به‌زای تولید کالاهای خود در داخل کشور، در دوازده ماه منتهی به اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نسبت به دوره مشابه سال قبل، ۲۸.۹ درصد افزایش دارد. بیشترین تورم سالانه در این ماه با ۶۰.۲ درصد مربوط به گروه ساخت ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر و کمترین تورم سالانه با ۱۵.۴ درصد مربوط به گروه ساخت کاغذ و محصولات کاغذی است. مرکز آمار ایران همچنین شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در اردیبهشت ماه را اعلام کرد که براساس آن شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در این ماه ۱۹۸۵.۲ است که نسبت به ماه قبل (تورم ماهانه) ۱.۶ درصد، نسبت به ماه مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۱۹.۷ درصد و در دوازده ماه منتهی به ماه جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل (تورم سالانه)، ۳۹.۲ درصد افزایش داشته‌است. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش معدن در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نسبت به ماه قبل (تورم ماهانه) ۱.۶ درصد است که در مقایسه با همین اطلاع در ماه قبل (۲.۱ درصد)، ۰.۵ واحد درصد کاهش داشته‌است؛ به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط تولیدکنندگان محصولات معدنی به‌زای تولید محصولاتشان در داخل کشور، در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ نسبت به ماه قبل، ۱.۶ درصد افزایش دارد.

شرکت‌های ایرانی طراحی و ساخته شده است. نوشادی گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در دولت سیزدهم روزهای بسیاری را در خطه پهنای سیستان و بلوچستان گذراند تا همچنان پیام‌آور روزهای خوب برای اهالی و صنایع مولد این استان پهنای باشد. وی ادامه داد: احداث «خط لوله ایران‌شهر - چابهار» در مسیر ۲۹۰ کیلومتری از میان کوه‌های سر به فلک کشیده و مسیل‌های متعدد، احداث خطوط لوله «خاش - میرجاوه»، «زاهدان - زابل» و «دشتک - نهبندان»، بی‌شک نشان‌دهنده توانمندی مثال‌زدنی مهندسان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است. استقامت و پایداری همکاران و مهندسان این شرکت سبب به‌ثمر نشستن همه پروژه‌های در حال اجرا در استان سیستان و بلوچستان شد.

ساخت فاز ۲ پالایشگاه گاز ایلام
مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تصریح کرد: یکی از پروژه‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، طرح توسعه فاز ۲ پالایشگاه گازی ایلام است که یکی از شاخصه‌های آن، هدف‌گذاری برای انجام در زمان بسیار کوتاه بوده است. نوشادی بیان کرد: شاخصه دیگر پروژه احداث فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام، استفاده ۷۶ درصدی از تجهیزات داخلی است که می‌توان از آن به‌عنوان برگ زرین صنعت گاز ایران نام برد. وی افزود: فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام، برای افزایش ۱.۵ برابری ظرفیت گاز تولیدی و پذیرش خطرهای مربوطه و بومی‌سازی سیستم کنترل توربین در دستور کار قرار گرفت و عملیاتی‌شدن آن با جدیت دنبال شد که ۱۰ ایستگاه تقویت فشار گاز به‌صورت ۱۰۰ درصد ایرانی احداث می‌شوند. امروز افتخار می‌کنیم بگوییم بیش از ۹۰ درصد کالاهای پروژه تقویت فشار گاز آزادان (از جمله توربوکمپرسور، سیستم کنترل ظروف تحت‌فشار، برق و شیرالات) از سوی برابر افزایش یابد.



در هر لحظه اطلاع‌رسانی کرد و هشدار داد. وی با بیان اینکه داخلی‌سازی و تمرکز بر این موضوع یکی از شاخصه‌های افتخار شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است، اعلام کرد: این شرکت سابقه‌های طولانی در زمینه انتقال فناوری و بومی‌سازی دارد. تفاوت ما در همین است که وابستگی‌ها را قطع و بر توانمندی‌سازی سازندگان ایرانی تمرکز کردیم. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران افزود: همسو با اجرای این هدف، بهره‌گیری از شرکت‌های دانش‌بنیان و پذیرش خطرهای مربوطه و بومی‌سازی سیستم کنترل توربین در دستور کار قرار بر این است که مصرف همه تجهیزات صنایع و خانگی در نقطه نهایی هوشمند شود. به این شکل که هر لحظه شرکت ملی گاز مطلع خواهد شد که هر مشترک چه مقدار گاز مصرف کرده است. یکی از مزیت‌های این طرح، کمک به شناسایی مشترکان پرمصرف در زمان اوج مصرف است که می‌توان به آن‌ها

ایستگاه به شبکه گاز کشور سبب شده است انرژی پاک گاز طبیعی، مانند خون در رگ‌های ایران جاری شود و پایداری قابل توجه انتقال گاز را به ارمان آورد.

طراحی و اجرای مگا پروژه هوشمندسازی

نوشادی در ادامه به پروژه هوشمندسازی مصرف گاز به‌عنوان یک «مگا پروژه» اشاره کرد و توضیح داد: هوشمندسازی مصرف گاز، طرح کلانی است که اجرای آن به همراهی و همکاری یکپارچه بخش‌های مختلف نیاز دارد. در این پروژه قرار بر این است که مصرف همه تجهیزات صنایع و خانگی در نقطه نهایی هوشمند شود. به این شکل که هر لحظه شرکت ملی گاز مطلع خواهد شد که هر مشترک چه مقدار گاز مصرف کرده است. یکی از مزیت‌های این طرح، کمک به شناسایی مشترکان پرمصرف در زمان اوج مصرف است که می‌توان به آن‌ها

پیشبرد احداث ۱۳ ایستگاه تقویت فشار

نوشادی در ادامه با اشاره به رکورد شکنی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در احداث و راه‌اندازی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز تصریح کرد: احداث هم‌زمان ۱۳ ایستگاه تقویت فشار گاز در کشور، یکی از دستاوردهای این شرکت در دولت سیزدهم است که رکوردی بی‌نظیر برای صنعت گاز کشور به‌شمار می‌آید. وی ادامه داد: تغییرات در الگوی تأسیسات با هدف بهینه‌سازی و کاهش هزینه‌ها و افزایش ایمنی، همچنین سرعت اجرای پروژه، استفاده از دانش و تخصص مهندسان داخلی و بومی‌سازی بخش‌های حیاتی و کلیدی مانند توربوکمپرسورها و سیستم‌های کنترل، از ویژگی‌های منحصر به فرد این پروژه‌ها به‌شمار می‌روند. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران بیان کرد: افزوده‌شدن این تعداد

خریدار مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت: این شرکت در دولت سیزدهم وابستگی‌ها را قطع و بر توانمندی‌سازی سازندگان ایرانی تمرکز کرده است. رضا نوشادی با اشاره به عملکرد و دستاوردهای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در دولت سیزدهم، گفت: استفاده از توانمندی مهندسان ایرانی در داخلی‌سازی فناوری‌های نو جهانی، فقط بخشی از توانمندی‌ها و دستاوردهای این شرکت به‌عنوان بازوی اجرایی صنعت گاز ایران در دولت سیزدهم بوده است. وی پیش و تفکر جهادی و اجرای پروژه‌ها به این نحو را از شاخصه‌های اصلی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرده و دستاوردهای این شرکت را تشریح کرد.

ذخیره‌سازی گاز
مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اهمیت ویژه ذخیره‌سازی گاز در کشور گفت: ذخیره‌سازی گاز یکی از اقدام‌های مهمی است که می‌تواند تأثیر قابل توجهی بر تأمین پایدار گاز، حفظ انرژی و افزایش بهره‌مندی از این نعمت الهی داشته باشد. یکی از اولویت‌های ما در شرکت مهندسی و توسعه گاز هم ذخیره‌سازی است. در این حوزه پروژه‌های توسعه میدان گازی شورویچ D و فاز ۲ سراج در حال اجرا هستند و اکنون چند طرح دیگر هم در دستور کار قرار دارد که این طرح‌ها از حالت مطالعاتی و ابتدایی خارج و به مرحله اجرا وارد شده‌اند. نوشادی افزود: استفاده از فناوری‌های نو و پیشرفته نانو و فناوری Ang در ایستگاه تقلیل فشار CGS-TBS روستای لمسک استان گلستان، رویکرد فناورانه‌ای است که ذخیره‌سازی ساعتی گاز طبیعی را محقق می‌کند و یکی دیگر از پروژه‌های دانش‌بنیان در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است.

تجارت

رشد ۴۱ درصدی تجارت ایران و قطر از ابتدای امسال

به قطر جای می‌گیرد. عبدالخانی با تأکید بر توسعه و گسترش سطح روابط اقتصادی و تجاری بین دو کشور، افزود: روابط سیاسی پایدار و دور از تنش بین ایران و قطر بستر مناسبی برای توسعه همکاری‌های اقتصادی و تجاری فراهم کرده که می‌توان از آن به‌عنوان فرصتی جهت هم‌افزایی و تعمیق روابط تجاری بهره‌برداری

آمار گمرک جمهوری اسلامی ایران، آمار مبادلات تجاری فی مابین ایران و قطر طی دو ماه نخست ۱۴۰۳ نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۱ درصد رشد را تجربه کرده است. به گفته وی: محصولات کشاورزی، مواد غذایی، آزیان، خشکبار، فرش، مصالح ساختمانی و مواد معدنی در دسته مهم‌ترین اقلام صادراتی ایران

رایزن بازرگانی ایران در قطر ضمن تأکید بر لزوم تقویت و تعمیق روابط تجاری ایران و قطر از رشد مبادلات تجاری دو کشور در دو ماه نخست سال جاری خبر داد. عباس عبدالخانی، رایزن بازرگانی جمهوری اسلامی ایران در قطر از رشد مبادلات تجاری ایران و قطر در دو ماه نخست سال جاری خبر داد و گفت: بنا به گزارش

