

بین‌الملل

تندی کرونا و کندی فعالیت کارخانه‌ای

در بازارهای بزرگ باعث شد:

شدت یافتن ریزش قیمت نفت

روند بهبود قیمت نفت در اوایل معاملات تحت تأثیر نگرانی‌ها نسبت به شیوع ویروس کرونا و کندی فعالیت کارخانه‌ای در بازارهای بزرگ معکوس شد. بهای معاملات نفت برنت با پنج سنت معادل ۰.۱ درصد کاهش، به ۷۲ دلار و ۸۴ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمیدینت آمریکا با هشت سنت معادل ۰.۱ درصد کاهش، به ۷۱ دلار و ۱۸ سنت در هر بشکه رسید. هر دو شاخص روز دوشنبه بیش از سه درصد ریزش کرده بودند. تحلیل‌گران گروه بانکی ANZ در یادداشتی به افزایش دوباره ریسک‌های اقتصادی برای چین که مصرف‌کننده بزرگ نفت است در برابر همه‌گیری ویروس کرونا اشاره کرده و گفتند موارد شیوع ویروس کروناي دلتا که به شدت مسری است در ۱۴ استان از ۳۲ استان این کشور دیده شده‌است. این امر ممکن است باعث تشدید محدودیت‌های رفت و آمد شود. همچنین به کندی رشد فعالیت تولیدی به عنوان یک نگرانی عمده در هر دو کشور چین و آمریکا اشاره کردند. روند فعالیت اقتصادی چین در ژوئیه کاهش داشت و شاخص رسمی مدیران خرید بخش تولید به ۵۰.۴ واحد در مقایسه با ۵۰.۹ واحد در ژوئن کاهش یافت. رشد فعالیت تولیدی در آمریکا نیز آهسته‌شد و شاخص ISM از ۶۰.۶ واحد در ژوئن به ۵۹.۵ واحد کاهش یافت که پایین‌ترین قرائت از ژاویه بود. بر اساس گزارش روتترز، نظرسنجی مقدماتی روتترز نشان داد ذخایر نفت و فرآورده‌های نفتی آمریکا احتمالاً هفته گذشته کاهش داشته است که اگر با انتشار آمار رسمی تأیید شود، سومین کاهش هفتگی متوالی خواهد بود.

وزارت نیرو از دولت طلبکار شد

باشگاه خبرنگاران جوان: سخنگوی صنعت برق کشور گفت: وزارت نیرو بابت مابه‌التفاوت قیمت فروش و تکلیفی، از دولت ۵۸ هزار میلیارد تومان طلبکار است. مصطفی رحبی‌مشهدی با اشاره به اظهارات مطرح شده در خصوص استفاده وزارت نیرو از ظرفیت ۶۰ هزار میلیارد تومانی مابه‌التفاوت نیروگاه‌های تجدیدپذیر بیان کرد: این اظهارات مطرح شده از پایه بی‌اساس و اشتباه است. او ادامه داد: وزارت نیرو بابت مابه‌التفاوت قیمت فروش و تکلیفی از دولت ۵۸ هزار میلیارد تومان طلبکار است که قطعاً از طریق راهکار هایی که در قانون بودجه سالانه پیش‌بینی می‌شود، بابت بدهی‌هایی که برای پیمانکاران و تولید کنندگان برق وجود دارد؛ ۵۱ هزار میلیارد تومان از طریق تسویه بدهی بانکی و مالیاتی این دسته از پیمانکاران تهاتر می‌کند. سخنگوی صنعت برق کشور افزود: به‌طور کلی حدود یک میلیارد کیلووات ساعت سالیانه تولید انرژی‌های تجدیدپذیر است و رقم مابه‌التفاوت آن ۶۰ هزار میلیارد تومان است.

انرژی Energy

برق را می‌توان از استراتژیک‌ترین انرژی‌های لازم برای تولید دانست و نبود و قطعی آن باعث ضرر و زیان زیاد صنایع مختلف می‌شود و به جرات می‌توان گفت قطعی آن درآمد صنایع را به شدت کاهش می‌دهد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان؛ بسیاری از کارشناسان صنعت خودرو معتقد هستند که این کاهش درآمد در حالی رخ می‌دهد که قیمت نهاده‌های تولید مانند مواد اولیه با رشد زیادی روبه‌رو شده است. ماشین‌آلات صنایع با برق کار می‌کند و وقتی مواد اولیه در این دستگاه‌ها وجود دارد و برق به ناگهان قطع می‌شود، به ضایعات تبدیل می‌شود و در شرایط رشد قیمت نهاده‌های تولید، ضرر زیادی روی دست تولیدکننده باقی می‌گذارد. مازیسار بیگلو دبیر انجمن قطعه‌سازان با اشاره به مشکلات قطعی برق، گفت: قطعی‌های مکرر برق تأثیرات بسیار منفی در صنعت خودروسازی و قطعه‌سازی گذاشته و زنجیره تأمین را با مشکل مواجه کرده است. وی بیان کرد: به دلیل اینکه مدت زمان زیادی برق نبود، تولید قطعه کاهش پیدا کرد. از طرفی باعث شد تمام دستگاه‌های الکترونیکی و بردها بسوزد و زیان هنگفتی به صنعت قطعه‌سازی وار دشود. این روند باعث شد تعداد خودروهای مانده در کف پارکینگ خودروسازان افزایش یابد، اکنون تعداد خودروهای تولید شده مانند قبل است، اما این خودروها ناقص تولید می‌شوند. دبیر انجمن قطعه‌سازان بیان کرد: قطعی برق باعث شده تولید قطعات به شدت

دچار مشکل شود. اکنون خودروسازان تولید روزانه مانند قبل را دارند، اما این خودروها را نمی‌توانند تجاری کنند؛ چرا که نقص قطعه دارند و بیشتر خودروهای ساخته شد در کف پارکینگ‌ها می‌ماند. بیگلو گفت: اکنون باید فکری به حال جبران این خسارت کرد تا بتوانیم تولید را افزایش دهیم و از طرفی عرضه به بازار افزایش یابد تا مجدداً شاهد گرانی نباشیم. آرش محبی‌نژاد دبیر انجمن صنایع همگن نیرو محرکه و قطعه‌سازان خودرو کشور گفت: از جمله معضلات قطعه‌سازان

کشور، تأمین مواد اولیه، انرژی و خدمات داخلی است که اکثرآ در تصدی گری دولت قرار دارد. دبیر انجمن صنایع همگن نیرو محرکه و قطعه‌سازان خودروی کشور گفت: قطعی‌ها دو نوع خسارت به صنعت خودروسازی و قطعه‌سازی وارد کرده است که این خسارت‌ها مستقیم است و باعث می‌شود هم تولید متوقف شود و هم کارگران بیکار می‌مانند و هم قطعی‌ها و نوسانات برق در بعضی‌از مناطق به تجهیزات الکترونیکی و الکتریکی آسیب می‌زند. او ادامه داد: بسا این قطعی‌های

مکرر بسیاری از تجهیزات می‌سوزد و خسارت زیادی به این صنعت وارد می‌کند. به جرات می‌توان گفت که در کشور ما زمانی که کالا، خدمات و انرژی که دولت تأمین می‌کند ضعیفی در ارائه داشته باشد، هیچ‌گونه جبران خسارتی نمی‌کند. محبی‌نژاد بیان کرد: از طرفی کیفیت هم مطلوب نیست و هر چه هست را باید در تمام حوزه‌ها قبول کنیم. این خسارت مستقیمی است که به صنعت خودروسازی و قطعه‌سازی وارد شده‌است. او گفت: خسارت غیرمستقیم، خدمات



تصویر: تسنیم

رشد ۱۷۱ درصدی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر

ایرنا: معاون وزیر نیرو گفت: ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در چهار سال گذشته با رشد ۱۷۱ درصدی به ۹۰۳ مگاوات رسیده‌است. محمد ساتکین در آخرین نشست شورای معاونان و مدیران عامل شرکت‌های استانی آب و برق افزود: سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهرموری انرژی برق از مجموعه‌هایی بوده‌است که در مقایسه با سایر ارگان‌های صنعت برق دیرتر به مجموعه فعالان بخش تجدیدپذیر پیوسته‌است، اما همواره در تلاش بوده تا نقش خود را هر چه بهتر ایفا کند. وی ادامه داد: در زمان آغاز به کار دولت دوازدهم، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر حدود ۳۳۲ مگاوات بوده که این ظرفیت در تیرماه سال ۱۴۰۰ همزمان با پایان دولت دوازدهم به ۹۰۳ مگاوات رسیده، یعنی رشدی معادل ۱۷۱ درصد داشته‌است و البته این روند در حوزه انرژی خورشیدی سرعت بیشتری به خود گرفته و بیش از سایر اشکال انرژی تجدیدپذیر پیشرفت کرده‌است.



بیشتر شدن خودروهای مانده در کف کارخانه؛

قطعی‌های برق بازار خودرو را گرفت

عدم‌التفع‌است،وقتی برق نیست نمی‌توان کالایی را تولید کرد، اگر سود قابل پیش‌بینی یا کاهش زیان قابل پیش‌بینی و سرشکن کردن هزینه‌های سربار را متصور باشیم، متأسفانه خسارت عدم‌التفع می‌زند و این خسارت غیرمستقیم بوده و کاهش تولید نیز از عوارض آن است. دبیر انجمن صنایع همگن نیرو محرکه و قطعه‌سازان خودروی کشور گفت: بخشی از نهاده‌های تولید به انرژی، بخشی به کار، مواد اولیه و در کلان سرمایه‌گذاری اولیه با این نهاده‌های تولید و ورودی‌های تولید سراسرانجام به یک محصولی تبدیل می‌شود که دارای ارزش افزوده و سود مناسب باشد که سرمایه‌گذاری ارزش داشته باشد.

قطعی برق در آمد صنایع را کاهش می‌دهد

رضا رضایی به عنوان یکی از تولیدکنندگان قطعات خودرو گفت: برق یکی از استراتژیک‌ترین انرژی‌های لازم برای تولید است؛ اما قطعی برق در آمد صنایع را کاهش می‌دهد. به خصوص که این کاهش درآمد در حالی رخ می‌دهد که قیمت نهاده‌های تولید مانند مواد اولیه با رشد زیادی روبه‌رو شده‌است. او ادامه داد: ماشین‌آلات صنایع با برق کار می‌کند و وقتی مواد اولیه در این دستگاه‌ها وجود دارد و برق به ناگهان قطع می‌شود، مواد به ضایعات تبدیل می‌شود و در شرایط رشد قیمت نهاده‌های تولید، ضرر زیادی روی دست تولیدکننده باقی می‌گذارد. رضایی افزود: زیاد شدن ضایعات، اثر خود را بر قیمت نهایی کالا خواهد گذاشت.

خبر روز

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور خبر داد:

توسعه خدمات آب و فاضلاب برای حدود ۱۰ میلیون نفر

ایرنا: مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: عملکرد کلی دو دوره یازدهم و دوازدهم در حوزه توسعه خدمات آب و فاضلاب چیزی حدود پوشش ۹ میلیون نفر است و هدف گذاری خوبی تا پایان ۱۴۰۰ داریم که تا حدود یک میلیون نفر دیگر به این جمعیت اضافه می‌شود. حمیدرضا جانتابز در آخرین نشست شورای معاونان و مدیران عامل شرکت‌های استانی آب و برق با ارائه گزارش عملکرد شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در دولت دوازدهم، با اشاره به پیگیری‌های وزیر نیرو، معاونان و دست‌اندرکاران این حوزه در طول دوران خدمت در دولت دوازدهم، گفت: همیشه انگیزه‌ای برای ارائه خدمات مناسب به مردم شریف وجود داشته و دارد. وی با تقدیر از معاونان وزارت نیرو به خاطر همکاری و همراهی در سال‌های سخت اخیر خاطرنشان کرد: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در این سال‌ها با وجود مشکلاتی که از نظر مالی و اقلیمی وجود داشت، لحظه‌ای از تلاش فروگذار نکرده و سعی کرده با تلاشی مضاعف به ارائه خدمت مطلوب به جمعیت کشور بپردازد.

برق

مدیرعامل برق حرارتی خبر داد:

آغاز عملیات اجرایی ۱۶ هزار مگاوات نیروگاه جدید

مهر: مدیرعامل برق حرارتی با تأکید بر اینکه در دولت دوازدهم هر ساله منابع لازم برای احداث ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید اختصاص یافته‌است، گفت: بااین وجود صنعت تولید برق در این چهار سال با استفاده از شیوه‌های متعدد مالی توانسته سه برابر این رقم (۱۲ هزار مگاوات) ظرفیت جدید وارد مدار کند. محسن طرزطلب در آخرین نشست شورای معاونان وزارت نیرو در دولت دوازدهم با اشاره به عملکرد حوزه تولید برق و نیروگاه‌های حرارتی طی چهار سال گذشته، افزود: در دولت دوازدهم بیش از ۱۲ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور افزوده شده که بخشی از طریق احداث ۴۶ واحد نیروگاهی جدید و بخشی نیز توسط ارتقای توان عملی و رفع محدودیت تولید واحدهای موجود انجام شده‌است. وی با اشاره به افزایش ۵۲ درصدی احداث نیروگاه‌های حرارتی جدید نسبت به دولت یازدهم، گفت: در چهار سال اخیر عملیات اجرایی ساخت ۱۶ هزار و ۳۰۹ مگاوات نیروگاه جدید نیز آغاز شده‌است که امیدواریم با تلاش و حمایت صورت گرفته در دولت سیزدهم شاهد به مدار آمدن این واحدهای جدید نیروگاهی باشیم. طرزطلب با تأکید بر اینکه در این دولت برای بخش تولید برق حدود ۴.۳ میلیارد یورو سرمایه‌گذاری صورت گرفته‌است، ادامه داد: طی دولت دوازدهم ۹۲۶۰ مگاوات قرارداد تجاری احداث نیروگاه جدید از طریق تأمین مالی خارجی (فاینانس) به امضا رسید و ضمن اخذ مجوزات مربوطه، قرارداد آن‌ها نیز مبادله شده بود که به دلیل اعمال تحریم‌های ظالمانه بر علیه کشور فعلاً این قراردادها متوقف شده‌است.

خبر ویژه

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب خبر داد:

طبقه‌بندی مشاغل ۱۸۰۰۰ نیروی پیمانکار

شانا: مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل برای ۱۸ هزار نفر نیروی پیمانکار در گستره این شرکت، از مهم‌ترین اقدامات انجام شده در حوزه منابع انسانی بوده و لازم است نواقص احتمالی اجرای آن با جدیت رفع شود. احمد محمدی در نشست با نمایندگان نیروهای پیمانکاری این شرکت گفت: بیشتر کارکنان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب را نیروهای ارکان ثالث تشکیل می‌دهند که با فعالیت در بخش‌های مختلف نقشی مهم در افزایش بهرموری شرکت دارند. وی گفت: با توجه به اینکه جامعه کارکنان ارکان ثالث مناطق نفت‌خیز جنوب بزرگ‌ترین جمعیت را در سراسر صنعت نفت کشور دارند و نیز به‌دلیل آنکه از سال‌های پیش اطلاعات دقیق آماری از این بخش از نیروها به‌صورت مدون وجود نداشت، مجموعه مدیریت منابع انسانی، ساختار و بهرموری و امور مالی با تلاش بسیار توانستند در قالب یک سامانه، اطلاعات و مشخصات این نیروها را گردآوری کنند تا طرح طبقه‌بندی مشاغل با دقت و کیفیت مطلوب به سرانجام برسد.

کوتاه از انرژی

رکورد شکنی میانگین مصرف

روزانه بنزین در تیر

تسنیم: مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی اعلام کرد: با وجود اعمال محدودیت‌های کرونایی، میانگین مقدار مصرف بنزین در تیرماه امسال از ۱۰۷ میلیون لیتر فراتر رفت. کرامت‌ویس کریمی با اشاره به رکوردشکنی مصرف بنزین در تیرماه ۱۴۰۰ افزود: با وجود اعمال محدودیت‌های کرونایی، میانگین مصرف بنزین در تیرماه امسال از ۱۰۷ میلیون لیتر فراتر رفت این درحالی است که به‌ارسل مصرف بنزین به‌دلیل کاهش تردها به‌طرز خیره‌کننده‌ای کاهش یافته‌بود. وی همچنین با بیان اینکه به مقاضیان خرید تانکر حمل سوخت ۳۰ میلیارد ریال تسهیلات بانکی پرداخت می‌شود، گفت: این اقدام برای تقویت بخش حمل‌ونقل سوخت در کشور انجام می‌شود.

واحد باز یافت گوگرد در پتروشیمی ایلام راه‌اندازی می‌شود

شانا: مدیر گروه فناوری‌های بازیابی و تبدیل آلاینده‌های گازی پژوهشگاه به‌فراایندهای باز یافت گوگرد با سولفور ربک‌آوری اشاره کرد و گفت: خوراک ورودی پالایشگاه معمولاً دارای ترکیبات گوگردی است که از طریق فراایندهای هیدروتریتیگ، ترکیبات گوگردی به سولفید هیدروژن تبدیل و سرانجام در فراایندهای شیرین‌سازی با استفاده از حلال آمین، سولفید هیدروژن از ترکیبات موجود جدا می‌شود. حمید گنجی، با اشاره به خطرهای سولفید هیدروژن برای محیط‌زیست افزود: در همین زمینه قوانین زیست‌محیطی سخت‌گیرانه‌ای برای جلوگیری از انتشار آن اعمال می‌شود، گاز اسیدی تولید شده از سوی پالایشگاه‌ها را در اصل در فراایندهای باز یافت گوگرد به گوگرد عنصری تبدیل می‌کنند که از این گوگرد می‌توان در صنایع شیمیایی، کشاورزی و بهداشتی استفاده کرد. انجام این کار نه تنها آلودگی زیست‌محیطی را از بین می‌برد بلکه ارزش اقتصادی دارد. مدیر گروه فناوری‌های بازیابی و تبدیل آلاینده‌های گازی پژوهشگاه صنعت نفت با تأکید بر این که بیش از ۱۰ سال است که پژوهشگاه صنعت نفت در زمینه فناوری باز یافت گوگرد فعالیت می‌کند، اعلام کرد: تا پیش از بومی‌سازی این فرآیند در کشور، همه دانش‌های فنی و طراحی پایه این واحدها متعلق به شرکت‌های خارجی بود که با توجه به اهمیت مسائل زیست‌محیطی، پژوهشگاه صنعت نفت بومی‌سازی دانش فنی فرآیند SRU را از سال‌ها پیش در برنامه‌های خود قرار داد.

دستیابی ایران به دانش

کمپرسور هوای جهان

میزان: بنا به اعلام روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت پتروشیمی شهیدتندگویان، در سال «تولید، پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها»، به همت متخصصان و دانشمندان جوان شرکت پتروشیمی شهید تندگویان و با وجود اعمال تحریم‌های غیرقانونی آمریکا، دانش و تکنولوژی طراحی، ساخت و تعمیرات تجهیزات کمپرسور تأمین هوای اکسیداسیون واحد «سی-تی-ای» این زنجیره تولید محصولات پلی‌اتیلن ترفتالات صنعت پتروشیمی، ایرانی‌سازی شد. بر این اساس، پس از غیبت و عدم پاسخگویی شرکت «هیتسوبیشی» ژاپن به بهانه‌اعمال تحریم‌ها،متخصص پتروشیمی شهیدتندگویان با مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی، ابتدا با ایرانی‌سازی برخی از اقلام و تجهیزات، اقدام به بومی‌سازی کامل فرآینداین واحد تجهیزات پیچیده دوار صنعت پتروشیمی کردند. کمپرسور تأمین هوای اکسیداسیون واحد «سی-تی-ای دو» قلب این واحد فرآیندی پتروشیمی شهیدتندگویان بود و در صورت خرابی، تولید خط دوم شیمیایی و متعاقب آن خط دوم پلیمری و نساجی یکی از دو کارخانه پتروشیمی شهید تندگویان به میزان دوهزار و ۲۰۰ تن در روز به طور کامل متوقف می‌شد.

سامانه سد ف ۵۳۰ میلیون دلار آورده داشت

تجارت نیوز: سامانه در خواست فرآورده‌های نفتی (سدف) شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران به‌عنوان بزرگ‌ترین سامانه متمرکز خدمات صوممی در کشور با حضور بیژن زنگنه، وزیر نفت رونمایی شد. وزیر نفت در آیین رونمایی از این سامانه با تأکید بر فعالیت چنددستگاه در راه‌اندازی سدف گفت: خوشبختانه در همه این دستگاه‌ها انسان‌های عاقل، شجاع و سلامتی هستند زیرا هر جایی که پول زیاد است، غیر از عقل و تدبیر، سلامت هم خیلی مهم است؛ سه تا چهار سازمان در زمینه راه‌اندازی این سامانه با یکدیگر متحد شدند و کار بزرگی انجام شد. زنگنه با اشاره به این که این سامانه، آخرین اقدامی است که در این دولت از رونمایی می‌کنیم، گفت: من از زحمات همه این دستگاه‌ها از جمله وزارت اطلاعات که در این نوع سامانه‌ها تخصص پیدا کرده‌اند، ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی و شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران تشکر می‌کنم. وی افزود: آنچه که اکنون اهمیت دارد این است که به دولت آینده کمک کنیم تا بتوانند بار سنگینی که بر دوش آن‌ها قرار می‌گیرد را بردارند؛ هر کمک و راهنمایی که بتوانند درصغ نمی‌کنیم زیرا همه در این کشور هستیم و کنار هم زندگی می‌کنیم، تا حل مشکلات اصلی مهم در مردمدلاری و زندگی متعادلانه است.