



۲۲ هزار مگاوات نیروگاه در کشور در دست ساخت است

وزیر نیرو گفت: در حال حاضر ۲۲ هزار مگاوات نیروگاه در کشور در دستور ساخت قرار دارد که نیمی از آنها تجدیدپذیر هستند. علی اکبر محرابیان دوشنبه ۲۸ خردادماه در حاشیه مراسم افتتاح بهره‌روزی ریز بتن‌رین خط تولید پیل خورشیدی کشور با ظرفیت ۱۸۰۰ مگاوات در سال و افتتاح همزمان ۱۲ نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت ۷۰ مگاوات در استان کشور در جمع خبرنگاران اظهار کرد: به منظور رفع ناترازی برق کشور همت همه جانبه در دستور کار قرار گرفت که محور اصلی آن توسعه تولید و مدیریت مصرف بود. وی ادامه داد: در بخش مدیریت توسعه نیروگاه‌ها، توسعه نیروگاه‌های

حرارتی و نیروگاه‌های تجدیدپذیر در دستور کار دولت قرار گرفت و در ابتدا لازم بود تا اقتصاد برق تجدیدپذیر اصلاح شود. در حوزه قوانین و مقررات با پشتیبانی شهیدرئیسی تصمیماتی گرفته شد و با تأسیس تابلیوی سبز، برق‌های تجدیدپذیر توانستند با یکدیگر رقابت کنند که فرصت خوبی برای توجه‌پذیر کردن سرمایه‌گذاری در این زمینه فراهم کرد. وزیر نیرو افزود: حمایت‌های قانونی مانند ماده ۱۲ فغ موانع تولید، برای استفاده از سوخت ذخیره شده در دستور کار قرار گرفت و امروز در کشور حدود ۲۲ هزار مگاوات نیروگاه در دستور ساخت قرار دارد که نیمی از آنها تجدیدپذیر هستند. ۲۰۰ نیروگاه تجدیدپذیر با ظرفیت ۸ هزار و ۴۰۰ مگاوات در مراحل مختلف پیشرفت قرار داشته و بخشی از آنها امروز به بهره‌برداری رسید و ماهانه به صورت مستمر شاهد بهره‌برداری از این نیروگاه‌ها خواهیم بود.

«تجارت» گزارش می‌دهد

تولید در برزخ تامین مواد اولیه



وقواین جدیدوزارت صمت در خصوص ثبت سفارشات مواداولیه،

بر مشکل تامین مواد اولیه طی ماه‌های آتی خواهد افزود.

شاخص «موجودی مواد اولیه» در اردیبهشت‌ماه، پس از تعدیل فصلی، معادل ۴۶٫۴۶ برآورد شده است و برای سومین ماه پیاپی کاهش یافته و با شدت بیشتری نسبت به فروردین کاهش داشته است. طی ماه‌های گذشته عدم تخصیص ارز به واردات مواد اولیه بسیاری از تولیدکنندگان را در تامین مواد اولیه با مشکل روبرو کرده است و در این ماه با توجه به سیاست جدید وزارت صمت در خصوص ثبت سفارشات مواد اولیه، این مشکل برای تولیدکنندگان دوچندان شده است و پیش‌بینی کمیود بیشتر در تامین مواد را طی ماه‌های آینده دارند.

• ادامه بی‌ثباتی صادرات کالا

شاخص «میزان صادرات کالاها یا خدمات» در اردیبهشت‌ماه، پس از حذف اثر فصلی (تعدیل فصلی) به ۴۹٫۴ برآورد شده است که در مقایسه با فروردین با مقدار ۵۲٫۴ کاهش داشته است. به عقیده فعالان اقتصادی نوسانات نرخ ارز، تقاضای بازار صادراتی را به دلیل بی‌ثباتی نرخ ارز و در نتیجه تأثیر آن در قیمت گذاری تحت تأثیر قرار داده است، همچنین شاخص «میزان فروش

ریزش ۲۵ درصدی قیمت خودروهای داخلی



به گفته رئیس اتحادیه دارندگان نمایشگاه‌ها و فروشندگان خودروی تهران از ۱۵ خرداد تاکنون قیمت‌ها سیررزشی گرفته است و اکنون با کاهش ۲۵ درصدی قیمت اتوسام افتتاح بهره‌روزی ریز بتن‌رین خط تولید پیل خورشیدی داخلی مواجه هستیم. اسد کریمی در تشریح آخرین وضعیت بازار خودروی کشور از افت چشمگیر قیمت‌ها خبر داد و به این‌لنا گفت: کاهش قیمت دلار به کاهش قیمت خودرو در بازار انجامیده و این شرایط اوضاع ناخوشایندی را برای نمایشگاه‌داران و فروشندگان خودرو رقم زده است. وی افزود: از ۱۵ خرداد تاکنون قیمت‌ها سیررزشی گرفته است و اکنون با کاهش ۲۵ درصدی قیمت انواع خودروهای خارجی و کاهش ۲۵ درصدی خودروهای داخلی مواجه هستیم. کریمی در ادامه ارزیابی خود را از تأثیر واردات خودرو در بازار تشریح کرد و گفت: بازار همچنان راكد است و اقدام دولت به واردات خودرو و فراهم آمدن امکان ثبت‌نام برای خودروهای وارداتی به این دلیل که در شمار محدود صورت گرفته است، نتوانست آنچه‌ان که باید تغییر مطلوبی در بازار ایجاد کند زیرا بازار خودرو برای متعادل شدن نیاز به عرضه گسترده‌تری دارد. وی افزود: همچنین واردات نباید تنها به افراد حقیقی و حقوقی خاص محدود شود، اگر شمار بیشتر و متنوع‌تری از مردم بتوانند به خودروهای وارداتی دسترسی داشته باشند بازار متعادل‌تری خواهیم داشت و این تعداد پاسخگوی تقاضایی که برای خودرو در کشور وجود دارد نیست.

علی‌رغم اتسام تعطیلات فروردین تقاضای مشتریان تغییری نداشته باشد. شاخص «موجودی محصول نهایی در انبار» در اردیبهشت‌ماه، پس از تعدیل فصلی، معادل ۵۲٫۲ برآورد شده است که بیانگر افزایش در موجودی انبار نسبت به فروردین‌ماه است. به نظر می‌رسد با توجه به این که میزان تولید در این ماه از میزان سفارشات مشتریان پیشی گرفته است، بر موجودی انبار شرت کاهش افزوده شده است.

• روند کاهش شاخص میزان صادرات کالا

شاخص «میزان صادرات کالا» در اردیبهشت، پس از حذف اثر فصلی، معادل ۴۸٫۸ برآورد شده است که بیانگر ادامه روند کاهش صادرات کالا است. نوسانات ارز و چند نرخ‌ی بودن آن باعث شده تا توان صادراتی شرکت‌ها به خصوص قیمت‌گذاری محصولات با مشکل روبرو شود. بررسی این شاخص در زیربخش‌های مختلف بخش صنعت نشان می‌دهد که از بین ۱۲ رشته فعالیت صنعتی، شاخص مذکور برای ۸ رشته فعالیت کمتر از ۵۰ بوده است. نوسانات نرخ ارز باعث شده تا قیمت تمام‌شده و نرخ صادرات متغیر باشد و قیمت‌گذاری برای صادرات به کشورهای همسایه نیز دچار مشکل شود. شاخص «میزان فروش محصولات» پس از حذف اثر فصلی با مقدار ۴۹٫۵، برای سومین ماه متوالی کمتر از محدوده مرزی ۵۴٫۶ است. در این میان علاوه بر کاهش سطح تقاضای داخلی، تقاضای صادراتی نیز متأثر از نوسانات قیمتی تحت تأثیر قرار گرفته است.

• شاخص مدیران خرید بخش صنعت

بر اساس داده‌های به دست آمده از بنگاه‌های بخش صنعت، شاخص مدیران خرید بخش صنعت در اردیبهشت ۱۴۰۳، معادل ۶۴٫۷ محاسبه شده است. بعد از حذف اثر تعطیلات نوروزی (تعدیل فصلی)، این شاخص برای ماه اردیبهشت معادل ۵۲٫۲ برآورد شده است که بیانگر بهبود جزئی وضعیت کلی بخش صنعت نسبت به ماه فروردین است. اگر چه شاخص تعدیل شده در برخی از رشته فعالیت‌های صنعت با کاهش نیز روبرو بوده است. شاخص «میزان سفارشات جدید مشتریان» در ماه اردیبهشت معادل ۶۶٫۲ محاسبه شده است که پس از تعدیل فصلی، معادل ۵۰٫۲ برآورد شده است. برای این اساس تقاضای مشتریان در این ماه تقریباً مشابه فروردین‌ماه بوده است. نوسانات شدید نرخ ارز و کمیود نقدینگی باعث شده تا

امضای چند قرارداد نفتی با سرمایه‌گذاری ۲ میلیارد دلاری

۱۱ حلقه‌ه چاه تولیدی، یک حلقه‌ه چاه ارزیابی، یک حلقه‌ه چاه دفع پساب، تعمیر یک حلقه‌ه چاه، احداث تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله جرابنی و احداث تأسیسات فرآورش و انتقال نفت خام است که پیش‌بینی می‌شود حدود ۲ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی مستقیم و غیرمستقیم ایجاد کند. جذب سرمایه، تسریع در طرح توسعه و بهره‌برداری میدان بند کرخه و برآورد عواید ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلاری برای دولت در دوره قرارداد، از مزایای این طرح است. مقرر شده به‌منظور افزایش رفاه مردم در قالب اجرای مسئولیت اجتماعی (CSR)، ۴ میلیون و ۳۰۰ هزار دلار برای بهبود زیرساخت‌های مناطق پیرامومی میدان بند کرخه هزینه کند.

• قراردادهای خرید خدمات فرآورش نفت خام امضا شد

قرارداد خرید خدمات فرآورش نفت‌خام نیز با استفاده از تأسیسات فرآورش سیار نفت(Skid Mounted) در قالب قرارداد مشارکت عمومی – خصوصی ساخت، مالکیت و بهره‌برداری (BOO) به‌صورت جداگانه با شرکت توسعه نفت و گاز مینا و گروه صنعتی مهام شرق امضا شد. قرارداد ساخت واحد فرآورش نفت‌خام میدان‌های قلعه‌نار، کرسود و بالا رود با ظرفیت روزانه ۴۰ هزار بشکه به‌مدت ۱۰ سال و سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیون دلار با شرکت توسعه نفت و گاز مینا و قرارداد ساخت واحد فرآورش نفت‌خام میدان منصورى (آسمارى) با ظرفیت روزانه ۷۵ هزار بشکه به‌مدت ۱۰ سال و سرمایه‌گذاری ۱۴۰ میلیون دلار با شرکت صنعتی مهام شرق امضا شد. از ویژگی‌های این دو قرارداد می‌توان به مشارکت بخش خصوصی با سرمایه‌گذاری حدود ۲۵۰ میلیون دلاری در بالادست صنعت نفت، استفاده از الگوى قراردادهای مشارکت عمومی – خصوصی مطابق شعار سال، سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، برنامه هفتم و قانون تأمین مالی زیرساخت‌ها، افزایش روزانه ۱۱۵ هزار بشکه‌ای ظرفیت فرآورش نفت‌خام و ایجاد اشتغال پایدار به‌منظور ساخت تأسیسات یادشده و بهره‌برداری بلندمدت از واحدهای فرآورشی ایجادشده در استان خوزستان اشاره کرد.

گروه صنعت و تجارت: قرارداد میدان نفتی چنگوله همسو با برنامه‌های ۵ساله توسعه کشور مبنی بر توسعه و تولید حداکثری از میدان‌های نفتی به‌ویژه میدان‌های مشترک، بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC) امضا شد. ایسنا نوشت: میدان مشترک نفتی چنگوله در بلوک اتاران منطقه چین‌خورده زاگرس، حوضه رسوبی فارس، در استان ایلام در حدود ۵۰ کیلومتری جنوب شرقی شهر مهران و ۵ کیلومتری شمال مرز ایران و عراق واقع شده است. این میدان حدود ۴ هزار و ۸۰۰ میلیون بشکه نفت‌خام در جا دارد. وزارت نفت دولت سیزدهم همسو با برنامه‌های پنج ساله توسعه کشور مبنی بر توسعه و تولید حداکثری از میدان‌های نفتی، به‌خصوص میدان‌های مشترک، پس از مذاکرات فنی، قراردادی و مالی فشرده، قرارداد طرح توسعه و بهره‌برداری میدان نفتی چنگوله را با شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC) نهایی و امضا کرد. مدت این قرارداد ۲۰سال است و در طول دوره قرارداد، مقدار تولید برآوردی تجمعی حدود ۲۲۸ میلیون بشکه نفت خام از این میدان مشترک خواهد شد. تفاهم‌نامه اولیه مطالعه توسعه این میدان فروردین ۱۳۹۸ امضا و مذاکرات آن انجام شد. اما به‌دلیل اختلاف در هزینه‌های توسعه و پذیرفته‌نشدن طرح پیشنهادی، مذاکرات متوقف شد که با مذاکرات دوباره از زمستان پارسال، سرانجام این مذاکرات به امضای قرارداد با هدف تولید روزانه ۶۰ هزار بشکه نفت از میدان منجر شد. این موضوع به‌منظور برداشت حداکثری از این میدان، ایجاد اشتغال به‌ویژه در مناطق محروم و کمتر توسعه‌یافته غرب کشور و استان ایلام، هدایت نقدینگی کشور به طرح‌های منتخب نفت و گاز با حداکثر سوددهی، استفاده حداکثری از ظرفیت شرکت‌های ایرانی اکتشاف و تولید (E&P)، توسعه زیرساخت‌های اجتماعی و اقتصادی استان‌های ایلام و کرمانشاه همسو با اهداف دولت سیزدهم و مجلس شورای اسلامی برای برداشت حداکثری از میدان‌های نفتی و خدمت به مردم محروم منطقه در دستور کار شرکت ملی نفت ایران قرار گرفت. عملیات اجرایی این طرح با سرمایه‌گذاری مستقیم هزار و ۲۵۱ میلیون دلار شامل حفاری ۲۵ حلقه‌ه چاه جدید شامل حفاری سه حلقه‌ه چاه توصیفی، تعمیر دو حلقه‌ه چاه موجود، تکمیل ۱۸ حلقه‌ه چاه تولیدی سروک (ایلام) و فیلپان در صورت اثبات نفت قابل بازیافت)، حفاری دو حلقه‌ه چاه تزریق پساب و احداث تأسیسات روسطحی شامل احداث تأسیسات فرآورش مرکزی نفت و گاز، اجرای خطوط انتقال



نفت و گاز و احداث تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله جرابنی است. از مزایای این طرح می‌توان به جذب سرمایه، تسریع در طرح توسعه و بهره‌برداری میدان نفتی چنگوله اشاره کرد، همچنین عواید ناشی از اجرای این طرح نیز شامل درآمد حدود ۱۳ میلیارد دلاری در دوره قرارداد و تأمین پایدار و مطمئن گاز مورد نیاز طرح کارخانه گاز و گاز مایع ۳۱۰۰ است. شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد به‌منظور افزایش رفاه مردم در قالب اجرای مسئولیت اجتماعی (CSR)، ۱۱ میلیون دلار برای بهبود زیرساخت‌های منطقه هزینه کند.

قرارداد طرح توسعه و بهره‌برداری میدان بند کرخه امضا شد قرارداد طرح توسعه میدان نفتی بند کرخه هم با ذخیره در جای ۹۸۰ میلیون بشکه نفت همسو با برنامه و سیاست‌های کلان کشور و اقتصاد مقاومتی مبنی بر توسعه و تولید حداکثری از میدان‌های نفتی، پس از مذاکرات فنی، قراردادی و مالی فشرده و امضا شد. این میدان در استان خوزستان در ۲۰ کیلومتری شهر اهواز قرار دارد و با میدان‌های اهواز، مشتقان، آب‌تیمور و سوسنگرد همجسود بوده و در فروافتادگی در فول و بلوک اکتشافی مهر واقع شده است. ساختمان تأقدیسی میدان بند

تجارت

سشنبه ۲۹ خرداد ۱۴۰۳ • ۱۴۴ صفحه • شماره ۳۰۱۱

صنعت، بازرگانی و انرژی

Tue • 18 June • 2024 • 8 page

اخبار کوتاه

۱۱ نیروگاه خورشیدی در ۶ استان به بهره‌برداری رسید

۱۱ نیروگاه خورشیدی در ۶ استان به همراه دومین خط تولید پیل خورشیدی کشور با ظرفیت ۱۸۰۰ مگاوات در سال، یک نیروگاه برق آبی و یک نیروگاه بادی امروز با حضور وزیر نیرو به طور همزمان به بهره‌برداری رسید. به گزارش تجارت به نقل از وزارت نیرو، روز دوشنبه ۲۸ خردادماه و در جریان سفر وزیر نیرو به استان مرکزی ۱۱ نیروگاه خورشیدی، یک نیروگاه برق آبی و یک نیروگاه بادی به ظرفیت قطعی ۷۴ مگاوات در استان‌های خراسان رضوی، مرکزی، قم، کرمان، یزد، سمنان و لرستان به بهره‌برداری رسید. بر اساس این گزارش فاز اول نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی محلات در استان مرکزی، فاز اول نیروگاه خورشیدی ۴۰ مگاواتی سیرجان و ۳ مگاواتی ماهان در استان کرمان، نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی پاک‌بنه در استان قم، نیروگاه‌های خورشیدی ۱۰ مگاواتی خضرآباد، دو نیم مگاواتی عطرآباد ۳، دو مگاواتی عطرآباد ۱ و یک مگاواتی ناین در استان یزد، نیروگاه‌های خورشیدی ۱۰ مگاوات کشت و صنعت جوین و ۱۰ مگاواتی نقاب در استان خراسان رضوی و نیروگاه خورشیدی ۶ مگاواتی پاک‌سمن در استان سمنان در این مراسم افتتاح شد. همچنین در این مراسم نیروگاه بادی ۱۰ مگاواتی خواف در استان خراسان رضوی و نیروگاه برق آبی ۳ مگاواتی الیگودرز در استان لرستان به بهره‌برداری رسید. در این مراسم دومین خط تولید پیل‌های خورشیدی شرکت مانا انرژی‌های پاک نیز با ظرفیت ۱۸۰۰ مگاوات در سال افتتاح شد. خط تولیدی که در مساحت ۲۴ هزار مترمربع در روزهای پایانی سال ۱۴۰۱ احداث و مراحل نصب تجهیزات و تولید آزمایشی آن در انتهای سال ۱۴۰۲ انجام شد. این کارخانه از دو خط تولید ۹۰۰ مگاواتی تشکیل شده که برای اولین بار امکان تولید پیل‌های متفاوت با ظرفیت‌های ۵۵۰ تا ۲۰۰ وات را برای کشور ایجاد می‌کند و در آن از به روزترین و دقیق‌ترین فناوری‌های روز دنیا استفاده شده است.

برق کشاورزان در ۱۹ ساعت از شبانه‌روز رایگان شد

مدیرعامل توانیر گفت: اگر کشاورزان پنج ساعت گرم بعداز ظهر تابستان را با صرفت برق همکار کنند، هزینه برق مصرفی در باقی ۱۹ ساعت شبانه‌روز برای آنها رایگان خواهد بود. بر اساس اعلام شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر)، مصطفی رحبی مشهدی گفت: کشاورزان در صورت استفاده از نیروگاه‌های خورشیدی، از معافیت مرتبط با طرح‌های مدیریت بهره‌مند خواهند شد. وی ادامه داد: همچنین اگر معادل ۸۰ درصد ظرفیت برقی چاه‌ها از نیروگاه‌های خورشیدی برای تأمین برق استفاده شود، معافیت لازم را در طرح‌های مدیریت بار تابستان خواهند داشت و همچنین در صورتی که کشاورزان پنج ساعت از شامل ساعات گرم بعد از ظهر تابستان است با صنعت برق همکاری کنند، هزینه برق مصرفی در بقیه ۱۹ ساعت شبانه‌روز رایگان خواهد بود. مدیرعامل توانیر در عین حال از خرید برق صرفه‌جویی شده توسط کشاورزان خبر داد و گفت: اگر کشاورزان بتوانند با بهینه‌سازی سیستم‌های برقی چاه‌های کشاورزی و با همکاری با شرکت‌های بیشتری بیشتری داشته باشند، به صورت پلکانی افزایشی، برق صرفه‌جویی شده را با نرخی در حدود دو هزار و ۵۰۰ تومان یعنی ۴ برابر هزینه تأمین برق از آنها خریداری خواهیم کرد. رحبی مشهدی افزود: بر اساس محاسبات صورت گرفته، هر چاه کشاورزی با مصرف متعارف، می‌تواند از این طریق و با اندکی صرفه‌جویی بیشتر، در حدود ۸ تا ۱۰ میلیون تومان از صنعت برق پاداش دریافت کند که البته باید قبل‌تر این همکاری را به اداره برق منطقه خود اعلام کنند.

۸۰ درصد اراضی و شهرک‌های صنعتی سنددار شد

معاون رییس قوه قضاییه گفت: ۸۰ درصد از اراضی شهرک‌ها و نواحی صنعتی دارای سند ۶دانگ شده‌اند که این اقدام در مدت کوتاهی محقق شده است. بر اساس اعلام وزارت صنعت، معدن و تجارت، در اجرای قانون جامع حدنگار که دستگاه‌های دولتی بر اساس آن موظفند مستندات اطلاعات توصیفی املاک متعلق به خود یا تحت اداره خود به همراه نقشه‌های مختصات جغرافیایی املاک را تهیه و جهت صدور سند مالکیت حدنگار در اختیار سازمان ثبت قرار دهند، تفاهم‌نامه‌ای میان سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران امضا و مبادله شد. این تفاهم‌نامه در جهت تسریع و تسهیل اجرای قانون جامع حدنگار، رفع موانع و محدودیت‌ها و نیز تسریع در صدور اسناد مالکیت و ثبت آن، مستندسازی حقوق ارتقاعی، حفظ و حراست اراضی و املاک متعلق به سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و شرکت شهرک‌های صنعتی استان‌ها و بهره‌مندی صاحبان صنایع از مزایای قانونی اسناد مفروز و کاهش ورودی پرونده‌های قضایی و ثبتی با موضوع اختلافات در حدود و نفور و مالکیت املاک است. در راستای این تفاهم‌نامه، سرسرت بخشی به امر معرفی و ثبت مالکیت شهرک‌ها، نواحی صنعتی و مناطق ویژه و مستندسازی اراضی و املاک مناطق یادشده و ایجاد لایه‌های اطلاعاتی ثبتی نسبت به محدوده اراضی شهرک‌ها، نواحی صنعتی و مناطق ویژه و تبدیل اسناد مالکیت دفترچه‌ای نواحی صنعتی و مناطق ویژه و تبدیل اسناد مالکیت مغفوز بر اساس نقشه تفکیکی تأیید شده برای شرکت و برابر مقررات، به متقاضیان سرمایه‌گذاری در سطح شهرک‌ها، نواحی صنعتی و مناطق ویژه کشور در دستور کار قرار می‌گیرد. دستگاه‌های اجرایی در زمان ایجاد مناطق یادشده، همکاری در تبدیل اسناد مالکیت دفترچه‌ای شهرک‌ها، نواحی صنعتی و مناطق ویژه منطبق با وضعیت موجود، از دیگر موضوعات تفاهم‌نامه یاد شده است.