

متخصصان نیروگاه بندرعباس جرتقیل ۳۵ تُنی پمپاژ را تعمیر اساسی کردند

مدیرعامل نیروگاه برق بندرعباس گفت: تمامی مراحل باز طراحی، مونتاژ و نصب تابلوهای قدرت و فرمان جرتقیل ۳۵ تُنی ایستگاه پمپاژ، برای نخستین بار توسط متخصصان توانمند این نیروگاه انجام شد.

به گزارش روز دوشنبه ایرنا از روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان، داریوش محمودی افزود: تعمیرات اساسی جرتقیل ۳۵ تُنی ایستگاه پمپاژ، به همت کارکنان اداره تاسیسات الکتریک و امور مکانیک نیروگاه، با بهترین کیفیت و با یک سوم هزینه برون‌سیاری، باموفقیت به پایان رسید و این دستگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

وی با اشاره به اینکه این مهم بالاتوجه به تخصصی بودن موضوع، در سال‌های قبل توسط شرکت‌های بزرگ و با صرف هزینه بالا انجام می‌شد، بیان کرد: از آنجایی که انجام تعمیرات اساسی جرتقیل ۳۵ تُنی ایستگاه پمپاژ دارای اهمیت بود، لذا ضمن توجه به حجم کاری و تخصصی بودن موضوع مقرر شد، تعمیرات اساسی تجهیز در حوزه الکتریک و مکانیک پس از بررسی موضوع و با اتکا به توانمندی پرسنل داخلی نیروگاه، در مدت زمان محدود انجام شود.

مدیرعامل نیروگاه بندرعباس اظهار کرد: تعمیرات اساسی این جرتقیل، که به‌واسطه وجود آمدن مشکلاتی از جمله نالاین بودن سازه و خوردگی و لرزش شدید و همچنین نقص فنی کالسنکو و تجهیزات الکتریکی این دستگاه، در حین کار و در شرایط اضطرار، دچار توقف شده بود، باهدف رفع موانع تولید و افزایش راندمان، صورت گرفت.

وی با بیان اینکه عملکرد ناقص این جرتقیل باعث افزایش زمان تعمیرات و در نتیجه کاهش تولید در درآمدت می‌شد، اظهار کرد: در راستای جلوگیری از ایجاد خسارت جانی و مالی، این مهم باتوجه به ریسک بالای خارج بودن جرتقیل در مدت‌زمان زیاد بانالاش متخصصان این نیروگاه با موفقیت به‌اتمام رسید.

محمودی خاطر نشان کرد: در این عملیات کارهایی از جمله تقویت سازه در راستای ایمن‌سازی آن، تعمیرات اساسی موتورهای حرکتی جرتقیل، تعویض سیم بکسل جرتقیل، تعمیرات درام، تعویض بلبرینگ‌ها، نصب اینپورتور، تعمیر سیستم ترمز، تعویض کابل‌های تسمه‌ای تخت (فرمان و قدرت)، تعویض قرقره‌های ریلی، کابل‌های فرمان و قدرت، تعویض و نوسازی تابلو ترمینال باکس پخش بالایی، بازطراحی، مونتاژ و نصب تابلوهای حرکت تولی، حرکت عرضی و هوک جرتقیل، در مدت‌زمان ۳۰ روز انجام شد.

حجم تبادل برق ایران و پاکستان به ۲۰۰ مگاوات افزایش می‌یابد

وزیر نیرو در دیدار با وزیر انرژی پاکستان با بیان اینکه حجم مبادلات اقتصادی ایران و پاکستان برابر با ۲ میلیارد دلار در سال است، روند مذاکرات صورت گرفته در خصوص تبادل برق بین دو کشور را مثبت ارزیابی کرد و گفت: در چارچوب توافق جدید، حجم تبادل برق دو طرف به حدود ۲۰۰ مگاوات ارتقا می‌یابد.

به گزارش ایسنا، علی اکبر محرابیان در حاشیه دیدار با "خرم دستگیر خان" وزیر انرژی پاکستان با اشاره به اشتراکات فرهنگی دو کشور گفت: در کنار ظرفیت‌های مشترک تمدنی و مذهبی، ایران و پاکستان از دیرباز و در طول اعصار مختلف دارای ریشه‌های فرهنگی مشترک فراوان از جمله زبان فارسی و شعرای مشترک به نامی چون علامه اقبال لاهوری برخوردار هستند که موجب برقراری و توسعه روابط مثبت شده است.

وزیر نیرو در ادامه با اشاره به تاکید دولت سیزدهم مبنی بر تعمیق و توسعه روابط ایران با کشورهای همسایه، افزود: در زمینه روابط اقتصادی نیز همکاری‌های خوبی بین دو کشور برقرار است. به طوری‌که حجم مبادلات اقتصادی ایران و پاکستان در سال برابر با ۲ میلیارد دلار است. وی با اشاره به انجام عملیات طراحی و اجرایی خط انتقال برق ایران به پاکستان در کمتر از یک سال، تصریح کرد: آزمایش و تست‌های لازم در این زمینه انجام شد و این خط هم‌اکنون برق‌دار است؛ در خصوص نحوه تجارت و مبادلات برق دو طرف با حضور وزیر انرژی کشور پاکستان و برق‌های فنی و تجاری مذاکرات خوبی صورت گرفت.

محرابیان ضمن ابراز امیدواری به برقراری توافق دو کشور برای تبادل برق، اظهار کرد: در چارچوب توافق جدید، حجم تبادل برق ایران و پاکستان به حدود ۲۰۰ مگاوات ارتقا می‌یابد که این امر گامی بلند برای توسعه روابط محسوب می‌شود و امید است به موجب آن شاهد پایداری‌سازی تبادل برق بین دو کشور باشیم.

در ادامه "خرم دستگیر خان" با اشاره به سفر پیشین خود به ایران گفت: در این سفر پیشبرد توافقات قبلی در خصوص مبادلات برق بین دو کشور ایران و پاکستان از طریق خط انتقال برق پیگیری و تلاش شد تا توافقات نهایی حاصل شود.

وزیر انرژی پاکستان با تاکید بر ضرورت توسعه و تعمیق روابط دو کشور ایران و پاکستان افزود: امید است با حصول توافق نهایی ذیل تشکیل جلسات تیم‌های فنی و تجاری، شاهد توسعه و گسترش تبادلات برق بین دو کشور باشیم.

وی خاطر نشان کرد: روابط دو ملت فراتر از رویدادهای منطقه‌ای و بین المللی است و هر دو کشور دارای مشترکات قوی فرهنگی، تاریخی و جغرافیایی هستند.

موافقت اصولی احداث ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید صادر شد

مجری طرح احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه با اشاره به استقبال صنایع از طرح احداث حداقل ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید حرارتی (سیکل ترکیبی) و تجدیدپذیر، گفت: تاکنون برای ۳۴ شرکت به میزان ۱۵ هزار مگاوات موافقت اصولی صادر شده است.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو «سید زمان حسینی» افزود: بر اساس اقدام‌های صورت گرفته انتظار می‌رود دومین نیروگاه گازی موضوع تفاهم‌نامه وزارت نیرو و وزارت صمت تا پایان سال جاری در سمنان به شبکه متصل شود.

وی ادامه داد: همچنین دومین واحد گازی نیروگاه شهید باکری سمنان با تلاش شبانه‌روزی و حداقل زمان در مرحله تست و راه‌اندازی قرار گرفته؛ عملیات اجرایی این نیروگاه در بهار ۱۴۰۱ آغاز شده بود. مجری طرح احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه توسط صنایع درباره استقبال صنایع از طرح احداث حداقل ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید حرارتی سیکل ترکیبی و تجدیدپذیر، خاطر نشان کرد: تاکنون برای ۳۴ شرکت به میزان ۱۵ هزار مگاوات موافقت اصولی صادر شده است، همچنین تقاضای ۱۱ شرکت حدود ۳۲۰۰ مگاوات برای صدور موافقت اصولی در دست بررسی است.

حسینی گفت: در حال حاضر ۵۶۹۶ مگاوات نیروگاه در فاز اجرایی و عملیاتی قرار گرفته است، به طوری که نخستین واحد گازی طرح به ظرفیت ۱۸۳ مگاوات در نیروگاه شهید شاکری سمنان در زمان کوتاه پنج ماهه به اتمام و در تابستان ۱۴۰۱ در تاسیساتی رسید.

وی با اشاره به اینکه شش واحد گازی جمعا به ظرفیت ۱۴۷۸ مگاوات تا تابستان سال جدید وارد مدار خواهند شد، مابقی ظرفیت عملیاتی شده به میزان ۴۰۳۵ مگاوات به تدریج از سال ۱۴۰۲ به مرحله بهره‌برداری می‌رسد. مجری طرح احداث نیروگاه توسط صنایع ادامه داد: ۶۰۰ مگاوات خورشیدی کوهپایه اصفهان متعلق به صنایع فولاد مبارکه با تهیه

زمینی به مساحت ۱۲۰۰ هکتار و شروع ساخت پنل‌های خورشیدی در فاز عملیاتی قرار گرفته است. حسینی افزود: شرکت‌های صنایع معدنی که موافقت اصولی آن‌ها برای احداث نیروگاه صادر شده پس از انجام دوره پیل‌برد طرح، تامین سوخت، اخذ مجوز اتصال به شبکه و اخذ مجوز محیط زیست در ۱۹ استان اصفهان، هرمزگان، کرمان، یزد، فارس، مرکزی، خراسان شمالی، سمنان، آذربایجان شرقی، خراسان جنوبی، خوزستان، قم، بوشهر، همدان، کاشان، مازندران، لرستان، ایلام و کردستان، مبادرت به احداث نیروگاه می‌کنند.

مفقود گردیده (نوبت سوم)

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب علی حبیبی کیا فرزند:بشیر به شماره شناسنامه:۸۶ صادره: مرند در مقطع: کارشناسی ناپیوسته رشته: صنایع غذایی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۱۳۹۲/۰۱/۲۱ – ۲۰۱۲۹۱۱۲۰۱۲۹۱۱ مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز – تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز-ساختمان اداری-اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

تبدیل شدن نفت خام به ابزار ضمانت برای تامین مالی بخش خصوصی

یک کارشناس انرژی با اشاره به اهمیت فراوان پیگیری این سیاست جدید فروش نفت برای کشور و به خصوص خنثی‌سازی تحریم‌های فروش نفت، گفت: با تبدیل شدن نفت خام به یک اوراق قابل معامله، نفت خام ایران قابلیت تبدیل شدن به ابزار ضمانت برای تامین مالی بخش خصوصی نیز خواهد داشت.

مهدی هاشم‌زاده در گفت و گو با ایرنا با اشاره به اینکه سیاست جدید عرضه اوراق گواهی سپرده نفت اقدامی بسیار مهم است، افزود: در این زمینه می توان در رابطه با اهمیت بسیاری بالای تنوع بخشی به شیوه های فروش نفت خام کشور و افزایش حاکمیت ریال (فروش ریالی نفت) به همراه کنترل و هدایت نقدینگی به سمت بخش مولد اقتصاد اشاره کرد. با تبدیل شدن نفت خام به یک اوراق قابل معامله، نفت خام ایران قابلیت تبدیل شدن به ابزار ضمانت برای تامین مالی بخش خصوصی نیز خواهد داشت.

وی با اشاره به روش جدید فروش نفت و خنثی سازی تحریم‌های فروش نفت اظهار کرد: برای تبیین اهمیت روش جدید وزارت نفت برای فروش نفت و خنثی سازی تحریم‌های فروش نفت، ابتدا باید تعریف دقیقی از اوراق گواهی سپرده کلایی داشت. بورس کالا در یک تقسیم بندی کلی شامل چهار بخش بازار فرعی، بازار فیزیکی، بازار مشتقه و بازار مالی است. یکی از انواع اوراقی که در بورس کالا مورد داد و ستد قرار می‌گیرد؛ اوراق گواهی سپرده کلایی است که زیرمجموعه بازار مالی این بورس است.

این کارشناس انرژی ادامه داد: گواهی سپرده کلایی یک از اوراق بهادار است که در بورس قابلیت پذیرش و معاملات دارد. این‌س اوراق گواهی از یک کالای معینی که در بورس پذیرش شده است، نشئت می‌گیرد. شرکتی که متقاضی فروش این گواهی

نفت و انرژی



سپرده کلایی است؛ ابتدا انباری را نزد سازمان بورس مشخص و آن را پذیرش می‌کند. بعد که انبار پذیرفته شده، به ازای کالاهای موجود در انبار یک قبض انبار صادر می‌شود که این قبض توسط شرکت سپرده گذاری مرکزی بنا بر واحدی که اعلام شده است، تبدیل به اوراق گواهی سپرده کلایی می‌شود و به صورت الکترونیک در حساب ناشر وثیقه می‌شود و قابلیت معامله پیدا می‌کند. بعد از آن، اطلاعیه گشایش انبار در سایت رسمی بورس باید منتشر شود که در آن مشخصات کالای انبار مورد پذیرش، نحوه معامله، نحوه تحویل کالا، نحوه تسویه حساب قید می‌شود. بنابراین گواهی سپرده نفت برای فروش دارایی حاضر و کالای موجود به کار می‌رود و یکی از مهم‌ترین روش‌های فروش و تجارت نفت در دنیا به

حساب می‌آید. هاشم‌زاده در مورد تفاوت بین اوراق سلف نفتی دولت قبل با اوراق گواهی سپرده کلایی اظهار کرد: اوراق سلف برای تأمین مالی است و گواهی سپرده کلایی برای فروش دارایی است و این دو مورد با یکدیگر فرق دارند. اوراق سلف در ارتباط با آینده فروشی است. چیزی را که در آینده به دست می‌آوریم، در حال حاضر می‌فروشیم و ریسک بسیار بالایی برای فروشنده از لحاظ تعهدات مالی اعطا شده در زمان سسر رسید دارد ولی اوراق سپرده کلایی در مورد کالای موجود است و به هیچ وجه ریسکی برای فروشنده اوراق ایجاد نخواهد کرد.

این کارشناس انرژی ادامه داد: در اوراق سلف سود مشخص و سررسید مشخص وجود دارد. باید افراد در سررسید و با شرایط معینی کالا را خرید کنند.

اشتغال ۲۱۰۰ نفر در پروژه های نفت و گاز دهلران

زای استان بسیار ضروری است و این مهم با جدید تر دستور کار قرار گرفته است. وی با اشاره به ظرفیت های بالای استان در حوزه نفت و گاز گفت: ۱۱ درصد گاز و ۶ درصد منابع نفتی کشور در ایلام تولید می شود که این یک ظرفیت بالقوه است که بخشی از آن بالفعل شده است. بهرام نیا با بیان اینکه کارگروه انرژی استان می‌تواند راندمان و بهره‌وری از منابع نفت و گاز در استان را بالا می‌برد، خاطر نشان کرد: هم‌اکنون خوبی در استان برای توسعه صنعت نفت و گاز ایجاد شده است. وی با تاکید با حفظ و تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه، گفت: در این راستا از علم و ایده دانشگاهیان در حوزه نفت و گاز و انرژی و به ثروت تبدیل شود. بهرام نیا ادامه داد: استفاده از نظریات کارشناسی برای توسعه حوزه نفت و گاز استان ضروری است و پیشنهادات این کارگروه بعنوان راهبرد برای توسعه استان در حوزه نفت و گاز است. استاندار ایلام در بخش دیگری از سخنان خود لازمه



سال ۱۴۰۱ را بکارگیری نیروهای زیادی در بخش مختلف از جمله شرکت های نفتی و گازی استان ذکر کرد و افزود: از مجموع میزان اشتغال ثبت شده در شرکت های نفت و گاز استان، تنها در شهرستان دهلران ۱۱۰۰ نفر در آن، جی. ال ۳۱۰۰، ۹۰۰ نفر در پتروشیمی و ۱۰۰ نفر در مینی آن جی. ال است. استاندار ایلام گفت: بهره گیری از ظرفیت های نفت و گاز استان برای توسعه، اشتغالزایی و درآمد

قیمت نفت سعودی شد

قیمت نفت تحت تاثیر احیای تقاضای چین و افت ارزش دلار، روند کاهشی که ابتدای معاملات روز دوشنبه بازار آسیا داشت را معکوس کرد و اندکی افزایش یافت.

به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت که در ابتدا با کاهش گشوده شد، ۱۹ سنت معادل ۰.۲۳ درصد افزایش یافت و به ۸۲ دلار و ۹۷ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست گراس اینترمدت در آمریکا با ۲۰ سنت معادل ۰.۲۶ درصد افزایش، به ۷۶ دلار و ۸۸ سنت در هر بشکه رسید.

تحلیلگران گروه بانکی ANZ در یادداشتی در صبح دوشنبه نوشتند: فضای بازار تحت تاثیر نگرانی‌ها نسبت به تحکیم بیشتر سیاست پولی توسط فدرال رزرو آمریکا که با افزایش ذخایر نفت در آمریکا تشدید شده، شکننده مانده است. استفن انیس از شرکای شرکت مدیریت دارایی شرکت اسپ‌آی در این باره گفت: احتمال دارد که آمار مثبت از بهبود فعالیت اقتصادی در شرق، با مشکلات کلان در غرب، رویارویی پیدا کنند. از نقطه نظر یک معامله‌گر، نفت دلار آمریکا باید عقب نشینی کند زیرا معامله‌گران از انتظارات برای تسریع روند افزایش نرخ های بهره توسط بانک مرکزی آمریکا دست کشیدند و مسیر برای تسلط عوامل بنیادین چینی مثبت بر معاملات کالا، هموار شده است. افت ارزش دلار، معاملات نفت که به این از قیمت گذاری می‌شود را برای خریداران آمریکایی ارزان تر کرد. مشکلات بانک سیلیکون‌ولی و

۴

شماره ۵۸۸۱ / سال ۲۴ / سه شنبه ۲۳ اسفند ۱۴۰۱ / ۲۱ شعبان ۱۴۴۴ / 14 mar 2023

تبدیل شدن نفت خام به ابزار ضمانت برای تامین مالی بخش خصوصی

در اوراق سلف، اساساً کالا نمی‌فروشیم، به پشتهوانه کلایی‌که در آینده به دست می‌آید و قیمتش در آینده معلوم می‌شود، الان به صورت نقد تأمین مالی می‌کنیم. گواهی سپرده کلایی هیچ ارتباطی با اوراق سلف ندارد و هیچ شباهتی به یکدیگر ندارد.

هاشم‌زاده در پایان با اشاره به اهمیت فراوان پیگیری این سیاست جدید فروش نفت برای کشور و به خصوص خنثی‌سازی تحریم‌های فروش نفت افزود: سیاست جدید عرضه اوراق گواهی سپرده نفت اقدامی بسیار مهم است. در این زمینه می توان در رابطه با اهمیت بسیار بالای تنوع بخشی به شیوه های فروش نفت خام کشور و افزایش حاکمیت ریال (فروش ریالی نفت) به همراه کنترل و هدایت نقدینگی به سمت بخش مولد اقتصاد اشاره کرد. همچنین از دیگر مزایایی فروش گواهی سپرده نفت، می‌توان به توسعه ابزارهای مالی بورس، مردمی سازی اقتصاد و ایجاد بستر شفاف برای ورود سرمایه گذاران به حوزه فروش نفت اشاره کرد. این اقدام در زمینه خنثی سازی تحریم‌های فروش نفت به مثابه ایجاد و ایساع یک روش مهم در مقابله هدفمند با تحریم‌های فروش نفت است و با ایجاد سازوکار بسیار ارزشمند اوراق مبتنی بر نفت در بازار سرمایه ایران، امکان ایجاد یک بازار بسیار بزرگ و جدید را برای نفت خام ایران ایجاد خواهد کرد که اثرات بلندمدت آن در زمینه تاثیرگذاری بر بازار جهانی بسیار بالا خواهد بود. در انتها باید در مورد یکی از ویژگی‌های مهم اوراق گواهی سپرده نفت صحبت کنیم که با تبدیل شدن نفت خام به یک اوراق قابل معامله، نفت خام ایران قابلیت تبدیل شدن به ابزار ضمانت برای تامین مالی بخش خصوصی نیز خواهد داشت و این تأمین مسیر است و با توسعه این روش، شاهد حضور اوراق گواهی سپرده نفت خام ایران در بازارهای جهانی نظیر بورس شانگهای نیز خواهیم بود.

همکاری و استمرار خدمات دهی دستگاه ها اجرایی به پیمانکاران حوزه نفت و گاز استان را «گشایش حساب بانکی» و «خرید تجهیزات و مایحتاج» در داخل استان ذکر کرد و بیان داشت: اولویت خرید تمامی نیازمندیهای پیمانکاران شرکت های نفت و گاز استان باید در داخل استان باشد. وی ضمن اعلام آمادگی و استقبال از سرمایه گذاران بخش خصوصی برای توسعه پیشرفت استان، بر توسعه بخش نفت و گاز استان تاکید کرد و گفت: در صورت اتمام عملیات حفاری در بانکول، روزانه ظرفیت تولید ۱۵ میلیون متر مکعب گاز را دارد، و در این صورت به سه برابر ظرفیت تولید گاز خواهیم رسید و می‌توانیم بخشی از آن را ذخیره کنیم. به گزارش ایرنا در این نشست که با حضور معاون سیاسی امنیتی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار ایلام، مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب برگزار شد، مدیران و فعالان حوزه نفت و گاز استان نظرات و پیشنهادات خود را در خصوص توسعه نفت و گاز استان بیان کردند.

همکاری و استمرار خدمات دهی دستگاه ها اجرایی به پیمانکاران حوزه نفت و گاز استان را «گشایش حساب بانکی» و «خرید تجهیزات و مایحتاج» در داخل استان ذکر کرد و بیان داشت: اولویت خرید تمامی نیازمندیهای پیمانکاران شرکت های نفت و گاز استان باید در داخل استان باشد. وی ضمن اعلام آمادگی و استقبال از سرمایه گذاران بخش خصوصی برای توسعه پیشرفت استان، بر توسعه بخش نفت و گاز استان تاکید کرد و گفت: در صورت اتمام عملیات حفاری در بانکول، روزانه ظرفیت تولید ۱۵ میلیون متر مکعب گاز را دارد، و در این صورت به سه برابر ظرفیت تولید گاز خواهیم رسید و می‌توانیم بخشی از آن را ذخیره کنیم. به گزارش ایرنا در این نشست که با حضور معاون سیاسی امنیتی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار ایلام، مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب برگزار شد، مدیران و فعالان حوزه نفت و گاز استان نظرات و پیشنهادات خود را در خصوص توسعه نفت و گاز استان بیان کردند.

قیمت نفت سعودی شد



بانک سیگنچر نیویورک و نگرانی‌ها نسبت به سرایت احتمالی مشکلات مذکور، به ریزش دارایی‌های آمریکایی در پایان هفته گذشته منتهی شد و دلار را تحت فشار نزولی قرار داد. اظهارات روز یکشنبه امین ناصر، مدیرعامل آرامکوی سعودی درباره تقاضای چین برای نفت نیز تا حدودی از قیمت‌ها پشتیبانی کرد. ناصر گفت: اگر بازگشایی چین و رشد تقاضا برای سوخت جت و ظرفیت مازاد تولید محدود را در نظر بگیریم، ما درباره دو میلیون بشکه صحبت می‌کنیم و هماطور که گتیم در کوتاه مدت و میان مدت، خوش بینی محتاطانه‌ای داریم- و بازار توازن نزدیکی پیدا خواهد کرد.

این اظهارات پس از اعلام توافق ریاض و تهران برای احیای روابط دیپلماتیک با میانجی‌گری چین صورت گرفت که امکان‌آز راه را برای توافق هسته‌ای هموار کرده و باعث بازگشت نفت ایران به بازارهای جهانی را فراهم می‌کند.

۲ شهرک صنعتی تخصصی انرژی خورشیدی در کرمان ایجاد می‌شود

صنعتی، یک‌هزار و ۱۹۳ هکتار به مساحت اراضی در اختیار شهرک‌ها و نواحی صنعتی کشور افزوده می‌شود تا شرکت‌های استانی تابعه سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران بتوانند نسبت به جذب سرمایه‌گذاران و به تبع آن ایجاد شغل پایدار در سطح کشور اقدام کنند. همچنین با ایجاد و توسعه شهرک ها و نواحی صنعتی فوق الذکر و استقرار و بهره برداری از واحدهای صنعتی در این شهرک ها و نواحی صنعتی با برآورد سرمایه گذاری اولیه به میزان ۱۴۳ هزار میلیارد ریال، امکان ایجاد اشتغال مستقیم برای ۴۷ هزار و ۷۲۰ نفر فراهم می‌شود. از ابتدای سال ۱۴۰۱ تاکنون ایجاد یا توسعه ۳۶ شهرک و ناحیه صنعتی در ۱۹ استان کشور به وسعت بیش از ۶ هزار و ۷۰۰ هکتار به تصویب هیات مدیره سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران به‌عنوان مجمع عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی استان‌ها رسیده است که برای طی فرآیند تصویب نهایی به مراجع قانونی ذیربط ارسال شد. در طول سال ۱۴۰۰ نیز ایجاد یا توسعه ۴۸ شهرک و ناحیه صنعتی در ۲۳ استان کشور به وسعت بیش از هفت‌هزار هکتار به تصویب هیات مدیره سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران به‌عنوان مجمع عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی استان‌ها رسیده است که برای طی فرآیند تصویب نهایی به مراجع قانونی ذیربط ارسال شد.



سمنان به وسعت ۴۹ هکتار، از دیگر مصوبات مجمع عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی استان‌ها بوده است. همچنین توسعه شهرک صنعتی اردستان در شهرستان اردستان استان اصفهان به وسعت ۸۵ هکتار و توسعه شهرک صنعتی گلپایگان استان اصفهان به وسعت ۳۰ هکتار از جمله شهرک‌ها و نواحی صنعتی هستند که در جهت پاسخ به نیازها و تقاضاهای موجود با تصویب هیات مدیره سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران در سال جاری به میزان مساحت های مورد اشاره توسعه داده می‌شوند. با ایجاد و توسعه این شهرک ها و نواحی

ایجاد دو شهرک صنعتی تخصصی انرژی خورشیدی در استان کرمان و ایجاد پنج ناحیه صنعتی جدید در استان‌های آذربایجان غربی، ایلام، سمنان و کرمان و توسعه دو شهرک صنعتی مصوب موجود در استان اصفهان یا تصویب هیات مدیره سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران در دستور کار قرار گرفت.

به گزارش ایرنا از سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، در آخرین نشست هیات مدیره سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران در سال ۱۴۰۱، ایجاد شهرک صنعتی تخصصی انرژی خورشیدی راین در شهرستان راین استان کرمان به وسعت ۶۹۷ هکتار، ایجاد شهرک صنعتی تخصصی انرژی خورشیدی بافت در شهرستان بافت استان کرمان به وسعت ۱۹۰ هکتار، ایجاد ناحیه صنعتی فریاب در شهرستان فریاب استان کرمان به وسعت ۴۶ هکتار در این راستا مورد تصویب قرار گرفت.

ایجاد ناحیه صنعتی شباب ۲ در شهرستان چرداول استان ایلام به وسعت ۱۶ هکتار، ایجاد ناحیه صنعتی تخصصی آب معدنی دهلران در شهرستان دهلران استان ایلام به وسعت ۳۱ هکتار، ایجاد ناحیه صنعتی قره ضیاءالدین ۲ در شهرستان جایپاره استان آذربایجان غربی به وسعت ۴۹ هکتار و ایجاد ناحیه صنعتی امروان در شهرستان دامغان استان