

اخبار



قرارداد بهره‌برداری میدان چنگوله امضا می‌شود

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از امضای قرارداد طرح توسعه و بهره‌برداری میدان چنگوله با هدف تولید روزانه ۶۰ هزار بشکه نفت خام خبر داد. محسن خجسته‌مهر اعلام کرد: قرارداد میدان نفتی چنگوله با حجم ذخیره درجای ۳ میلیارد و ۲۰۰ هزار بشکه نفت و با هدف تولید روزانه ۶۰ هزار بشکه نفت بزودی امضا می‌شود. به‌گفته‌ی وی، رقم سرمایه‌گذاری به‌منظور توسعه میدان نفتی چنگوله در استان ایلام یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون دلار اعلام شده و امضای قرارداد با پیمانکار توسعه‌دهنده بزودی انجام خواهد شد.

معاون وزیر نفت افزود: ازجمله عملیات اجرایی در این میدان می‌توان به حفاری ۱۸ حلقه چاه تولیدی، حفاری ۲ حلقه چاه ارزیابی، حفاری ۲ حلقه چاه دفع پساب و تعمیر ۲ حلقه چاه، احداث تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله جریانی و احداث تأسیسات فرآورش و انتقال نفت خام و گاز همراه اشاره کرد.

خجسته‌مهر تصریح کرد: مبلغ ۱۲ میلیون و ۵۰۰ هزار دلار نیز برای هزینه‌های مسئولیت اجتماعی در این قرارداد در نظر گرفته شده است.

وی با بیان اینکه طرح توسعه میدان نفتی چنگوله از طرح‌های مصوب سفر رئیس‌جمهور به استان ایلام به شمار می‌رود و توسعه آن، نقش مهمی در رونق اقتصادی و اشتغالزایی در استان ایلام دارد، بیان کرد: پیش‌بینی می‌شود این طرح توسعه‌ای، ۶ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی مستقیم و غیرمستقیم ایجاد کند.

میدان مشترک نفتی چنگوله در مرز ایران و عراق، در جنوب غربی استان ایلام و حدود ۵۰ کیلومتری شهر مهران واقع شده است.



استان‌های شمالی پربارش‌ترین استان‌های هفته جاری

از میان حوضه‌های درجه ۲ کشور، حوضه ارس و سفیدرود بزرگ‌پر باران‌ترین حوضه‌ها هستند.

برپایه گزارش مؤسسه تحقیقات آب، برای هفته جاری (۲۰ تا ۲۵ خرداد) وقوع بارش‌ها در شمال غرب و مناطقی از شمال کشور پیش‌بینی می‌شود. در این مناطق مقادیر تجمعی بارش ۵۰۰-۷۵ میلی‌متر پیش‌بینی شده است.

بر اساس تقسیمات حوضه‌های درجه ۱ کشور، حوضه آبریز دریای خزر با مقدار میانگین ۱۸.۲ میلی‌متر و بیشینه نقطه‌ای ۱۰.۸ میلی‌متر و حوضه آبریز دریاچه ارومیه با مقدار میانگین ۲۲.۱ میلی‌متر و بیشینه نقطه‌ای ۹.۰۶ میلی‌متر پر باران‌ترین حوضه‌ها در هفته جاری خواهند بود. همچنین حوضه آبریز مرزی شرق با مقدار میانگین ۰.۵ میلی‌متر و بیشینه نقطه‌ای ۰.۵ میلی‌متر، کم‌باران‌ترین حوضه درجه ۱ کشور است.

از میان حوضه‌های درجه ۲ کشور، حوضه ارس با متوسط بارش ۳۰.۱ میلی‌متر و بیشینه بارش ۱۰.۸ میلی‌متر و سفیدرود بزرگ با مقدار میانگین ۲۴.۱ میلی‌متر و بیشینه نقطه‌ای ۹۸.۳ میلی‌متر، پر باران‌ترین هستند. در هفته جاری استان‌های شمالی و شمال غرب کشور با بارش تجمعی معادل ۷۵-۵۰ میلی‌متر پربارش‌ترین استان‌های کشور خواهند بود.

اقتصاد انرژی



ورود به دوران اوج صنعت پتروشیمی در ۱۴۰۳

ظرفیت خالی پتروشیمی‌ها از ۲۷ درصد در سال ۱۴۰۰ به ۲۱ درصد در سال گذشته کاهش یافته است

گزارش

عزم جزم دولت سیزدهم در افزایش ظرفیت تولید پتروشیمی‌ها و در عین حال کاهش ظرفیت خالی پتروشیمی‌ها با فعال شدن ۶ درصد از ظرفیت‌های خالی در صنعت پتروشیمی. ظرفیت خالی پتروشیمی‌ها از ۲۷ درصد در سال ۱۴۰۰ به ۲۱ درصد در سال گذشته کاهش یافته است.

بیژن چگنی، مدیر کنترل تولید شرکت

ملی صنایع پتروشیمی از فعال بودن ۷۹ درصد از ظرفیت نصب‌شده صنعت پتروشیمی خبر داده و گفته است: ظرفیت فعال این صنعت در سال ۱۴۰۰، ۷۰ درصد و در سال ۱۴۰۱، ۷۶ درصد بوده است. به گفته وی، ۷۴ میلیون و ۳۰۰ هزار تن محصول پتروشیمی در سال ۱۴۰۲ از سوی مجتمع‌های پتروشیمی کشور تولید شد. ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی در آغاز

به کار دولت سیزدهم ۸۴.۵ میلیون تن بود، هرچند که ظرفیت این صنعت با بهره‌برداری از طرح‌های جدید در دو سال اخیر از مرز ۹۲ میلیون تن عبور کرد.

در حال حاضر ۷۰ مجتمع تولیدی پتروشیمی وظیفه تولید ۵۵۰ نوع محصولات پلیمری و شیمیایی را برعهده دارند که براساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده باید تا پایان برنامه هشتم توسعه از مرز ظرفیت تولید سالانه ۱۸۰ میلیون تن عبور کنیم.

از کاهش خام‌فروشی و تبدیل نفت و

گاز به فرآورده‌های پتروشیمی، به عنوان یکی از اولویت‌های مهم دولت سیزدهم در صنعت نفت و گاز یاد می‌شود.

یکی از مهم‌ترین بخش‌های آن، حمایت از دانش‌بنیان‌ها، ساخت داخل و بومی‌سازی کاتالیست‌هاست. افزون بر آن، در حوزه تولید، حداکثر استفاده از ظرفیت نصب‌شده با استفاده از دانش و ساخت داخل است. فعال‌سازی طرح‌های متوقف از دیگر راهبردهای مهم صنعت پتروشیمی بوده که دست‌کم در دولت قبل بلاکلیف رها شده بودند.

با این حال، از افزایش ظرفیت و تولید

برای ایجاد رونق اقتصادی، اشتغالزایی و افزایش درآمدهای کشور است. صنایع پایین‌دستی، از نظر ایجاد ارزش افزوده، رونق تولید و بویژه اشتغالزایی، به‌مراتب پیشروتر از صنایع بالادستی هستند.

دولت سیزدهم در مسیر تکمیل زنجیره محصولات و ایجاد ارزش افزوده با هدف کاهش خام‌فروشی گام برداشت که می‌توان به افزایش ۱۰ میلیون تنی تولید محصولات پتروشیمی کشور در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال ۱۴۰۰ با سرمایه‌گذاری ۳.۵ میلیارد دلار اشاره کرد.

تأکید رئیس‌جمهور شهید روی تکمیل ارزش افزوده صنعت پتروشیمی و جلوگیری از خام‌فروشی موجب اجرا و تکمیل چندین طرح مهم این صنعت شد. محمدرضا شیخیان پور، رئیس‌کل امور پشتیبانی ساختمان و نصب طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به تعریف ۱۲۷ طرح پتروشیمی درکشور گفته است: ۲۷ طرح از این طرح‌ها با مجموع سرمایه‌گذاری ۱۱.۶ میلیارد دلار، پیشرفتی بیش از ۵۰ درصد دارند و ۲۲ طرح در ماهشهر، ۲۴ طرح در عسلویه، ۵۴ طرح در سایر مناطق کشور، ۱۳ طرح در کنگان، دیر و سیراف و ۴ طرح در قطب مکران تعریف شده است.

وی افزود که ۲۷ طرح از این ۱۲۷ طرح پتروشیمی با سرمایه‌گذاری ۱۱.۶ میلیارد دلار، پیشرفتی بیش از ۵۰ درصد دارند که مشمول اجرای دستورالعمل ۱۰۱۰۲۳۱ می‌شوند و جمع‌بندی کرده که با بهره‌برداری از این ۲۷ طرح پتروشیمی ۲۶ میلیون تن به ظرفیت صنعت پتروشیمی کشور افزوده می‌شود.

واقعیت این است که در دولت گذشته به جای توسعه و تکمیل زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی، اقدام به خام‌فروشی کردند.

هر چند که راهبردهای دولت سیزدهم در حوزه پتروشیمی در چند محور دنبال می‌شود که مهم‌ترین بخش‌های آن، تکمیل و توسعه زنجیره ارزش، حمایت از دانش‌بنیان‌ها، ساخت داخل و بومی‌سازی کاتالیست‌هاست. افزون بر آن، در حوزه تولید، حداکثر استفاده از ظرفیت نصب‌شده با استفاده از دانش و ساخت داخل است. فعال‌سازی طرح‌های متوقف از دیگر راهبردهای مهم صنعت پتروشیمی بوده که دست‌کم در دولت قبل بلاکلیف رها شده بودند. با این حال، از افزایش ظرفیت و تولید

محصولات پتروشیمی به عنوان یکی از اهداف مهم وزارت نفت در دولت سیزدهم یاد می‌شود.

از همین رو ۲۰ طرح مهم پتروشیمی همسو با مسیر توسعه زنجیره ارزش افزوده پتروشیمی برای سرمایه‌گذاری و به‌هنگام‌های بزرگ کشور معرفی و پیشنهاد شد.

ناگفته‌نماند که در حال حاضر ۲۰ طرح با سرمایه‌مورد نیاز ۷ میلیارد دلار با مجموع ظرفیت سالانه ۹ میلیون تن در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، ۲۲ طرح با سرمایه‌مورد نیاز ۲۲ میلیارد دلار با مجموع ظرفیت سالانه ۲۸ میلیون تن در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، ۱۴ طرح با سرمایه‌مورد نیاز ۱۱.۵ میلیارد دلار با مجموع ظرفیت سالانه بیش از ۱۳ میلیون تن در منطقه پارس ۱۱.۲ طرح با سرمایه‌مورد نیاز بیش از ۱۱ میلیارد دلار با مجموع ظرفیت سالانه ۱۴ میلیون تن در منطقه پارسین، ۳ طرح با سرمایه‌مورد نیاز ۴ میلیارد دلار با مجموع ظرفیت سالانه ۹ میلیون تن در منطقه چاپهار و ۴ طرح با سرمایه‌مورد نیاز ۵ میلیارد دلار با مجموع ظرفیت سالانه ۱۰ میلیون تن در منطقه قشم در حال اجراست. صنعت پتروشیمی ایران در حال حاضر حدود یک میلیون بشکه معادل نفت خام در روز از منابع هیدروکربوری را به مواد ارزشمند پتروشیمی تبدیل می‌کند.

گزارش‌ها نشان می‌دهند که سال ۱۴۰۳، سال ماندگاری در صنعت پتروشیمی خواهد بود زیرا با بهره‌برداری از ۱۵ طرح پتروشیمی تا پایان امسال، ظرفیت نصب‌شده این صنعت از ۱۰۲ میلیون تن عبور خواهد کرد.

از قرار معلوم، ۸۵ میلیارد دلار در صنعت پتروشیمی سرمایه‌گذاری شده که با اضافه شدن ۱۵ میلیارد دلار به ۱۰۰ میلیارد دلار خواهد رسید.

مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه خوراک مسأله نخست در جهش تولید است، گفته، راهبرداسمال شرکت ملی صنایع پتروشیمی این است که خوراک مجتمع‌های پتروشیمی به سهولت تأمین شود و کمترین محدودیت‌ها را داشته باشند و به تولید بعضی از صنایع‌های پتروشیمی در سال ۱۴۰۲ با بیش از ۱۲۰ درصد ظرفیت اسمی اشاره و بیان کرد، تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام پتروشیمی از راهبردهای تحقق شعار امسال است و چند طرح پتروشیمی امسال به بهره‌برداری می‌رسد که گام بلندی در جهش تولید است.

خبر

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، با تأکید بر اینکه مطابق مصوبه ابلاغی هیأت وزیران تمامی دستگاه‌های اجرایی و ادارات، موظف به کاهش مصرف برق با اولویت خاموش

برق ادارات پرمصرف شهر تهران قطع می‌شود

کردن روشنایی غیرضروری و مدیریت سامانه‌های سرمایشی‌اند گفت: از دوشنبه ۲۱ خردادماه، برق اداراتی که اقدام به اجرای این مصوبه، وفق شرایط ابلاغی نکرده‌اند با اخطار قبلی قطع خواهد شد. کامیاب‌ناظریان، پایداری شبکه برق را نیاز اصلی آسایش و آرامش مردم دانست و گفت: تمامی تدابیر لازم در بخش‌های فنی به کار گرفته شده و نیروهای عملیاتی این شرکت با تمام توان در

تلاشند تا کوچک‌ترین اختلالی در تأمین برق پایتخت ایجاد نشود. وی افزود: در همین راستا با تخصیص یک هزار میلیارد تومان، بالغ بر یک هزار طرح فنی در راستای توسعه و بهسازی شبکه برق کلانشهر تهران اجرایی شده و ۱۵۰ برنامه تخصصی نیز با هدف گذر از پیک تابستان ۱۴۰۳ توسط کارشناسان این شرکت، طراحی و اجرا شده است اما موفقیت در گذر از تابستان با

خبر

دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با بیان اینکه صنایع فولادی ۱۵ درصد از کل برق کشور را مصرف می‌کنند، گفت: در دو سال گذشته خاموشی‌های ناگهانی پیش از دولت سیزدهم را با کم‌باری در ساعات اوج مصرف، مصرف بدون محدودیت برق در شب و ساعات کم‌باری جایگزین کردیم.

رسول خلیفه سلطانی، درباره میزان مصرف برق صنایع فولادی و نحوه مدیریت مصرف برق این صنایع در فصل گرم سال گفت: صنایع و بخش‌های فولاد بیش از ۳۰ درصد از مصرف برق کشور را به خود اختصاص می‌دهند که در این بین نیمی از برق بخش‌های فولاد تولیدکننده فولادی مصرف می‌شود.

وی با اشاره به اینکه صنایع فولادی سالانه ۲۰ میلیارد دلار ارزش افزوده برای کشور تولید می‌کنند، افزود: صنعت فولاد یکی از صنایع پیشران کشور است که نیمی از برق بخش صنعت را به خود اختصاص می‌دهد. به گزارش چابک آن‌لاین، خلیفه‌سلطانی با ابراز رضایت از اقدامات وزارت نیرو برای مدیریت مصرف برق تابستان ادامه داد: با توجه به اینکه در فصل تابستان با موضوع ناترازی انرژی برق رو به

رو هستیم، تلاش می‌کنیم تا با برنامه‌ریزی‌های درون‌زا و با مشارکت وزارت نیرو، وزارت صمت و انجمن تولیدکنندگان فولاد میزان مصرف بخش فولاد را مدیریت کنیم. وی خاطرنشان کرد: در دو سال گذشته تجارب بسیار خوبی در حوزه مدیریت مصرف برق صنعت فولاد در تعامل با وزارت نیرو داشتیم و خاموشی‌های ناگهانی پیش از دولت سیزدهم را با کم‌باری در ساعات اوج مصرف، مصرف بدون محدودیت برق در شب و ساعات کم‌باری جایگزین کردیم. دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران اضافه کرد: برنامه‌ریزی صورت گرفته برای تأمین برق صنعت فولاد در دو سال گذشته نقش موثری در حفظ تولید این صنعت داشته است و امیدواریم در سایه همین برنامه‌ریزی‌ها در فصل گرم سال جاری نیز شرایط مطلوبی را در این حوزه تجربه کنیم.

نیمی از برق بخش مولد کشور به مصرف تولید فولاد می‌رسد



وی با اعلام این خبر که صنایع بزرگ براساس ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق تاکنون چیزی حدود ۱۶۰۰ مگاوات نیروگاه خود تأمین وارد شبکه سراسری کرده‌اند، ادامه داد: بسیاری از صنایع بزرگ در حال احداث نیروگاه هستند و امیدواریم در سال‌های آینده بخش قابل‌توجهی از نیاز مصرف برق صنایع از این طریق تأمین شود.

خلیفه سلطانی در ارتباط با اقدام وزارت نیرو برای فروش برق در بورس انرژی، گفت: یکی از اقدامات بسیار خوبی که وزارت نیرو اجرا کرده است، فروش برق در بورس انرژی است که سبب شده تا دولت در نقش یک سیاستگذار قرار بگیرد و تولیدکننده و مصرف‌کننده معامله صورت مستقیم با یکدیگر معامله انجام دهند و نظام عرضه و تقاضا مبتنی بر بازار بر این صنعت حاکم شود.