

تعرفه‌ای نوظهور به نام

«حق ترانزیت»

وزارت نیرو هزینه انتقال برق از نیروگاه تا درب کارخانه را در تعرفه جدیدی به نام حق ترانزیت دریافت می کند.

آرمان خالقی دبیرکل خانه صنعت و معدن ایران درباره افزایش قیمت تعرفه برق صنایع افزود: با یکسری شاخص‌های جدید در قبوض برق صنایع مواجه شدیم برای مثال حق ترانزیت، یعنی خط انتقال برق از نیروگاه برای مصرف‌کننده دارای تجهیزات و نگهداری است و وزارت نیرو، این هزینه را از مصرف‌کننده می‌گیرد.

دبیرکل خانه صنعت و معدن ایران با اشاره به اینکه در گذشته دیماندا یا همان میزان مصرف برق در قبوض صنایع وجود داشت که تبدیل به تعرفه جدیدی به نام ترانزیت برق شده است، گفت: حق ترانزیت، قیمت برق واحدهای صنعتی را افزایش داده است و جالب است زمانی که قطعی برق در صنایع اتفاق می‌افتد هزینه ترانزیت خاموشی‌ها هم محاسبه می‌شود یعنی صنعتگر برای برق انتقال نشده به درب کارخانه، بایستی هزینه آن را پرداخت کند.

وی افزود: در سه سال گذشته شاهد قطعی‌های گسترده در بخش صنایع کشور آن هم در زمان پرمصرفی بودیم و قطعی برق صنایع در اولویت نهادهای ذریبط قرار گرفته بود و هست در صورتی که قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار به صراحت اعلام کرده است که نباید اولویت قطع برق، با صنایع باشد، اما متأسفانه برخلاف قانون اقدام می‌شود.

نیروگاه کنارک در سیستان و بلوچستان گازی می شود

مدیر کل برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید شرکت برق حرارتی گفت: تا یک ماه آینده نخستین واحد نیروگاه کنارک سیستان‌بلوچستان گازسوز می‌شود و طی بازه زمانی سه‌ماهه تمامی واحدها این نیروگاه ۱۴۳ مگاواتی با سوخت گاز طبیعی در چرخه تولید قرار می‌گیرد.

به گزارش وزارت نیرو، محمدجواد فروغی در جریان بازدید از پروژه گازسوزشدن واحدهای نیروگاه کنارک با اعلام این خبر گفت: این نیروگاه از معهود نیروگاه‌های است که اکنون به شبکه گاز سراسری متصل نیست و با سوخت گازوئیل کار می‌کند.

وی با اشاره به ارزش اقتصادی بالای سوخت گازوئیل، تصریح کرد: در تلاش هستیم هم‌زمان با اتصال این نیروگاه به شبکه سراسری گاز کشور، تا یک ماه آینده نخستین واحد این نیروگاه را گازسوز کنیم و طی بازه زمانی سه‌ماهه تمام ۶ واحد این نیروگاه ۱۴۳مگاواتی با سوخت گاز طبیعی در چرخه تولید قرار گیرند.

گفتنی است که براساس برنامه‌ریزی‌ها، مقرر شده است تا برای نخستین بار واحدهای نیروگاه کنارک با استفاده از تجهیزات بومی‌سازی‌شده ساخت داخل، گازسوز و به چرخه تولید وارد شوند.

ذخایر نفت ژاپن هم سقوط کرد

پس از بزرگ‌ترین برداشت تاریخ از ذخایر نفت آمریکا حالا نوبت به ژاپن رسیده است.

آمارهای شرکت کپلر نشان می‌دهد که ذخایر نفت ژاپن به خاطر بزرگ‌ترین برداشت تاریخ از این ذخایر، به پایین‌ترین سطح سقوط کرده است.

سه هفته از بزرگ‌ترین آزادسازی ذخایر راهبری آمریکا هم می‌گذرد؛ تا جاییکه که سطح ذخایر این کشور در حال رسیدن به سطحی‌ست که از آزادسازی بی‌سابقه زمان جو بایدن، رئیس‌جمهور قبلی آمریکا هم کمتر است.

بزرگ‌ترین بانک آمریکا، جی‌پی‌مورگان، دو روز پیش اعلام کرد به نقطه بحرانی ذخایر نفت جهان نزدیک می‌شویم؟

حالا موسسه بروکینگز یکی از قدیمی‌ترین و معتبرترین اندیشکده‌های جهان هم می‌گوید، هرچه تنگه هرمز مدت بیشتری بسته بماند، ذخایر اضطراری سریع‌تر تخلیه می‌شوند، کمبود فیزیکی نفت آشکارتر می‌شود و احتمال جهش قیمت به سوی سناریوهای ۲۰۰ دلاری افزایش بیشتر می‌شود.

پایان تعمیرات اساسی ۲ سکوی گازی ناحیه یک پارس جنوبی

رئیس عملیات تولید سکوهای ناحیه یک پارس جنوبی گفت: تعمیرات اساسی ۲ سکوی گازی ناحیه یک پارس جنوبی با اجرای بیش از یک‌هزار و ۵۰۰ دستورکار عملیاتی و انجام بیش از ۵ هزار نفرساعت کار با موفقیت به پایان رسید.

به گزارش شرکت نفت و گاز پارس، علی عادلینیک با بیان اینکه عملیات تعمیرات اساسی دو سکوی ناحیه یک پارس جنوبی درمجموع پانزده روز به طول انجامید، گفت: تعمیرات اساسی یکی از سکوها با اجرای ۷۴۶ دستورکار تعمیراتی و ۴ هزار و ۲۸۴ نفرساعت کار، شامل ۶۴ دستورکار مکانیکی، ۴۴ دستورکار کارگاهی، ۵۵۵ دستورکار ابزار دقیق، ۴۶ دستورکار بازرسی و ۱۸ دستورکار در حوزه برق، پس از یک هفته تلاش مستمر گروه‌های تعمیراتی پایان یافت.

وی با تشریح جزئیات تعمیرات اساسی سکوی دیگر افزود: در این سکو نیز ۸۰۶ دستورکار و ۴ هزار و ۸۷۰ نفرساعت کار امین، شامل ۱۲۷ دستورکار مکانیک، ۴۴ دستورکار کارگاهی، ۵۵۵ دستورکار ابزار دقیق، ۴۶ دستورکار بازرسی و چهار دستورکار برق، پس از هشت روز کاری و با برنامه‌ریزی دقیق گروه‌های پشتیبانی و عملیاتی به پایان رسید.

رئیس عملیات تولید سکوهای ناحیه یک پارس جنوبی کالیبره کردن شیرهای اطمینان، نصب سیستم جرقه‌زن فلر سکو و جوشکاری خطوط را از عمده‌ترین فعالیت‌های اجراشده در این دو سکو دانست و بیان کرد: با وجود محدودیت‌ها و آسیب‌های ایجادشده در تأسیسات خشکی، براساس برنامه‌ریزی انجام‌شده ازسوی مدیریت تولید و عملیات، اولویت‌ها در روند تعمیرات اساسی مشخص شده است تا سکوها با اجرای کامل دستورکارهای تعمیراتی، مهبای تولید گاز در فصل زمستان شوند.

اقتصادی

Daily Economic News



خالقی با اشاره به اینکه سال گذشته در روز قطعی برق به علاوه خاموشی در شیفت شب واحدهای صنعتی اجرا شد و اسمال هم یک روز خاموشی در هفته برای صنایع اعلام شده است، ادامه داد: به نظر می‌رسد در سال جاری شاهد افزایش قطعی برق صنایع خواهیم بود، اما در صورتی که خاموشی‌ها دو روز در هفته شود این خاموشی‌ها برای برخی از واحدهای صنعتی مثل سرد و گرم شدن کوره مواد مذاب باید پشت سرهم باشد تا آسیبی به تجهیزات وارد نشود، اما در یک واحد صنعتی دارای سردخانه نمی‌توان دو روز پشت سرهم، برق را قطع کرد.

دبیرکل خانه صنعت و معدن ایران با اشاره به اینکه برق برخی از واحدهای صنعتی مثل داروسازی یا صنایع غذایی فاسد شدنی را

پیش بینی کسری ۱۰ هزار مگاواتی برای تابستان

دبیر سندیکای برق میزان ناترازی برق در تابستان سال جاری را کمتر از سال گذشته و در حدود ۱۰ هزار مگاوات پیش بینی کرد و گفت: علیرغم افزایش تولید از تجدیدپذیرها و برقایی‌ها و همچنین پویش ۲۵ درجه، انتظار خاموشی صفر دور از ذهن است.

مهدی مسائلی درباره احتمال بروز خاموشی در تابستان سال جاری اظهار داشت: در حال حاضر بیش از یک ماه است که برق بخش کشاورزی روزی ۵ ساعت قطع می‌شود، به بخش صنعت نیز ابلاغ شده که هفته‌ای یک روز قطعی خواهند داشت.

وی افزود: اکنون صنایع بزرگ انرژی بر مانند سابق در مدار نیستند، یکی از جاهایی که کمک می‌کند صنایع انرژی بیشتری دریافت‌کنند اعمال خاموشی برای بخش کشاورزی است، به نوعی سناریو این بود که بین برق کشاورزی، صنعت و خانگی، بخش های

صنعت و خانگی در اولویت تامین برق قرار گرفتند.

دبیر سندیکای صنعت برق تصریح کرد: در

حال حاضر حدود ۱۳ تا ۱۴ درصد مصرف برق کشور در بخش کشاورزی، حدود ۴۰ درصد صنعت و ۳۵ درصد مربوط به بخش خانگی است، با توجه به اینکه هوا گرم شده و وسایل برودتی وارد مدار شده اند؛ می‌توان گفت که اگر امروز قطعی برق در خانگی و تجاری نداریم و خاموشی صنایع هم اجرایی نشده؛ دلیل آن اعمال قطعی در بخش کشاورزی است.

وی با بیان اینکه حدود ۳۰ تا ۳۵ هزار مگاوات مصرف برق تابستان مربوط به وسایل برودتی است، گفت: ما ۴۲ میلیون مشترک برق داریم که از این تعداد ۸۲ درصد یعنی ۳۳ میلیون مشترک خانگی و کمتر از یک درصد صنعتی، تجاری و کشاورزی هستند.

مسائلی خاطر نشان کرد: به نظر می‌رسد در تابستان اسمال به خاطر کمبود سوخت خاموشی داشته باشیم. وی ادامه داد: تابستان پارسال وقتی وسایل برودتی وارد مدار شدند صنایع هفته ای یک تا دو روز کاملا تعطیل بودند و اواخر تابستان به هفته ای

سه روز هم رسید.

دبیر سندیکای صنعت برق با بیان اینکه نهایت تاب آوری شبکه حدود ۷۳ هزار مگاوات است، گفت: اسمال ظاهرا ۱۰ هزار مگاوات توان تولید نیروگاه‌های برقایی را در مدار داریم و از سوی دیگر، کاهش مصرف برق از سوی صنایع می‌تواند بخشی از کسری را بهبود ببخشد اما اگر پویش ۲۵ درجه اجرا نشود ناگزیر از خاموشی خواهیم بود.

وی ادامه داد: به نظر می‌رسد پویش به دلیل نوع معماری بسیاری از مراکز و منازل قابل اجرا نباشد در نتیجه اگر برنامه یک لامپ کمتر و پویش ۲۵ درجه به دلیل مشکلات ساختمان‌ها در کشور عملیاتی نشود، احتمال خاموشی در تابستان بیشتر می‌شود. در پاییز و تا پایان زمستان نیز اگر مسئله گاز و تزریق به نیروگاه‌ها به حالت متعادل ترسد، درواقع مشکل اصلی ناترازی برق را در دو زمستان خواهیم داشت.

مسائلی با بیان اینکه منشأ بی‌برقی ۱۴۰۵ را باید سوختی ببینیم، گفت: درست است که میزان نیروگاه‌های تجدیدپذیر به ۵ هزار مگاوات و ۵ برابر شده اما نیروگاه‌های خورشیدی بیشتر نقش ایفا می‌کنند و تولیدکنندگان صنعت برق در ارائه خدمات به هموطنان در ایام جنگ رمضان، عملکرد فعالان این عرصه را در کنار نیروهای عملیاتی برق پایتخت، اقدامی جهادی و ناشی از تفکر ایثار و خدمت به کشور و مردم خوانده و از رونمایی و آغاز بهره برداری از سامانه نظارت و پایش برخط معاونت مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ (ناظر) به منظور تسریع حداکثری در پرداخت مطالبات فعالان صنعت برق در شهر تهران و افزایش رضایت مندی پیمانکاران صنعت، به عنوان خادمان مردم خیر داد.

امید بادله رونمایی از این سامانه را که با هدف پایش برخط

می‌کنند، که اسمال روزهای ابری و نیمه ابری بیش از سال‌های قبل بوده و بازده و میزان تولید مدنظر در نیروگاه‌های خورشیدی صد در صد لازم را تامین نمی‌کند، بنابراین پیش‌بینی می‌شود تا حدی در تابستان در بخش کشاورزی قطع برق تداوم داشته باشد همچنین بنظر می‌رسد اگر کمبود برق داشته باشیم بین برق خانگی و کارخانه؛ کارخانه انتخاب شود زیرا سال گذشته به دلیل جنگ نیروی شاغل کمتر توانستند برای اقتصاد خانوار درآمدزایی کنند، بنابراین باید برق خانه و کارخانه برق کارخانه انتخاب شود تا چرخ اقتصاد بچرخد.

به اعتقاد وی؛ برق اسمال مشکلات سابق را به لحاظ مصرف‌کننده دارد اما مقداری برقایی‌ها به حال ناترازی کمک می‌کنند و از سوی دیگر مشکل کمبود سوخت در تولید برق تاثیر بسزایی خواهد داشت.

دبیر سندیکای برق میزان ناترازی برق در تابستان سال جاری را کمتر از سال گذشته و در حدود ۱۰ هزار مگاوات پیش‌بینی کرد و گفت: علیرغم افزایش تولید از تجدیدپذیرها و برقایی‌ها و همچنین پویش ۲۵ درجه انتظار خاموشی صفر دور از ذهن است.

تسریع پرداخت مطالبات تولیدکنندگان و پیمانکاران برق در تهران

فرآیندهای اداری و مالی در زمینه قرارداده‌ا، دستورکارها و اسناد مالی توسط متخصصان برق پایتخت طراحی شده است گامی ارزنده به منظور سرعت بخشی به فرآیندهای اداری و مالی مرتبط با خدمات صنعت برق در شهر تهران دانست و گفت: با مکانیزه کردن روند نظارت و گردش کار و پایش برخط و لحظه ای اقدامات در حال انجام در عرصه مالی و پشتیبانی، تاخیر یا هرگونه خطای انسانی احتمالی کاهش پیدا کرده و زمان رسیدگی به اسناد و پرداخت مطالبات تولیدکنندگان و پیمانکاران به میزان قابل توجهی کاهش پیدا خواهد کرد.

اتابک: دقیق میدانیم ۳ هزار و ۳ تا واحد صنعتی خسارت دیده‌اند!

خب؟

فولاد مبارکه، از صنایع مادر بودند که محصولات آنها به‌عنوان مواد اولیه در اختیار تعداد زیادی از شرکت‌ها و صنایع پایین‌دستی قرار می‌گرفت. اتابک اضافه کرد: بنابراین توقف تولید در این واحدها می‌توانست به تعطیلی زنجیره‌ای بنگاه‌های کوچک و متوسط منجر شود که در این زمینه حمایت‌هایی از جمله تسهیلات و کمک‌های لازم برای واحدهای آسیب‌دیده، در دستور کار قرار گرفت. همچنین مسائل جاری، بدهی به تأمین اجتماعی و سایر تعهدات مالی واحدها مورد بررسی قرار گرفت تا از توقف فعالیت واحدهای تولیدی و از دست رفتن نیروی انسانی جلوگیری شود.

وی با بیان اینکه در برخی کارخانه‌ها، بلافاصله پس از وقوع آسیب، عملیات بازسازی آغاز شد تا وقفه تولید به حداقل برسد، گفت: باید با تأمین منابع مورد نیاز، بازسازی فولاد با سرعت انجام شود تا این بخش به ظرفیت قبلی خود بازگردد و تا زمان بازگشت صنایع آسیب دیده به چرخه تولید، نخست باید افزایش ظرفیت تولید داخل در دستور کار قرار بگیرد و در مرحله بعدی، برنامه‌ریزی برای واردات اقلام مورد نیاز است. وزیر صمت در ادامه خاطر نشان کرد: در حوزه پتروشیمی، ظرفیت‌هایی که امکان افزایش تولید داخلی داشتند شناسایی و در کنار آن، میزان نیاز کشور به واردات نیز مشخص شد. همچنین از برخی شرکت‌های خصوصی و نهادها درخواست شد ظرفیت‌های تولیدی خود را در چارچوب برنامه‌ریزی وزارت صمت فعال کنند تا نیاز کشور در این دو بخش کلبیدی تأمین شود. وی خواستار حمایت حقوقی مجلس در اصلاح و بازنگری قوانین شد و تأکید کرد: پیشنهاد اصلاح قوانین در حوزه واگذاری و پرتوزایی معادن به مجلس ارائه شده که بعضی از قوانین بازنگری شده است. البته با تکمیل اصلاحات قانونی، دست‌اندازی‌های خارج از ضابطه به معادن متوقف و مرجعیت تصمیم‌گیری در این حوزه به شورای عالی معادن با محوریت دستگاه‌های متولی سپرده می‌شود.

که پس از تدوین و ارسال این گزارش، پیش‌بینی می‌شود طی یک هفته تا ۱۰ روز آینده تصمیم نهایی در این خصوص اتخاذ شود. مطابق رویه‌های جاری، منابع حاصل از این تسهیلات عمدتاً به پرداخت مطالبات معوق قطعه‌سازان و تأمین مالی زنجیره تولید اختصاص خواهد یافت تا از هرگونه توقف در خطوط تولید جلوگیری شود.

حفظ پایداری تولید، درخواست افزایش سقف اعتباری دو خودروساز بزرگ را به بانک مرکزی ارائه کرده است.

بر اساس اعلام ایدرو، وی با اشاره به اینکه فرآیند کارشناسی این تسهیلات در جریان است، تصریح کرد: بانک مرکزی پیش‌تر گزارش عملکرد تسهیلات پیشین را از وزارت صمت مطالبه کرده بود

باز هم تسهیلات به خودروسازان، این بار ۵۰ همت

جدید برای دو خودروساز بزرگ کشور خیر داد و اعلام کرد: در صورت تصویب نهایی این بسته در بانک مرکزی، بخش قابل توجهی از نقدینگی مورد نیاز و مطالبات قطعه‌سازان تأمین خواهد شد. وزارت صنت، معدن و تجارت برای تقویت نقدینگی و

رئیس هیئت عامل ایدرو، از پیگیری برای اختصاص ۵۰ هزار میلیارد تومان منابع مالی جدید برای دو خودروساز بزرگ کشور خیر داد.

فرشاد مقیمی معاون وزیر صمت و از پیگیری برای اختصاص ۵۰ هزار میلیارد تومان منابع مالی