

پایگاه خبری پاون مورخه 1402/7/8

وزیر نیرو در گفت‌وگو با بخش خبر ساعت 14 سیما مطرح کرد

الزام قانونی تولید 10 هزار مگاوات برق توسط صنایع/ عملیات احداث 5600 مگاوات نیروگاه توسط صنایع اجرایی شد. وزیر نیرو با بیان اینکه عملیات احداث 5600 مگاوات نیروگاه توسط صنایع اجرایی شده است، افزود: قانون ما را ملزم به تولید 10 هزار مگاوات برق توسط صنایع کرده است که در سایه تعامل با وزارت صمت و مدیران ارشد صنایع در حال عملیاتی کردن آن هستیم. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "علی اکبر محرابیان" در گفت‌وگو با بخش خبر ساعت 14 شبکه یک سیما گفت: در شروع کار دولت سیزدهم، صنعت برق کشور با ناترازی قابل توجهی رو به رو بود که نتیجه آن خاموشی گسترده در همه بخش‌ها از جمله خانگی و صنعت به ویژه در تابستان سال 1400 بود. وی افزود: دولت سیزدهم به محض شروع به کار برنامه تحولی ویژه‌ای را برای جبران ناترازی در صنعت برق در سه محور توسعه نیروگاه‌ها، مدیریت مصرف و ارتقاء و توسعه شبکه برق اجرایی کرد که هنگام جلسه رأی اعتماد در مجلس نیز به آن اشاره شد. وزیر نیرو با اشاره به برنامه‌های دولت سیزدهم برای رفع ناترازی در صنعت برق ادامه داد: در بخش توسعه نیروگاه‌ها سه برنامه جداگانه هر کدام به ظرفیت 10 هزار مگاوات در دستور کار قرار گرفت که 10 هزار مگاوات بر عهده وزارت نیرو بود که تا کنون 7300 مگاوات وارد مدار شده است و پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان دولت از مرز افزایش ظرفیت 10 هزار مگاواتی عبور کنیم. محرابیان تصریح کرد: 10 هزار مگاوات دیگر این برنامه نیز در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر بود که در حال حاضر عملیات اجرایی؟ هزار مگاوات آن آغاز شده است. وزیر نیرو در همین رابطه افزود: همچنین 10 هزار مگاوات دیگر نیز تکلیف و الزام قانونی صنایع است که با توجه به تاکیدات ویژه رییس جمهور و همت صنایع در حال اجراست و تفاهم‌نامه‌ای به میزان 14 هزار مگاوات ایجاد ظرفیت در بخش صنایع با وزارت صمت منعقد شده است. وی با بیان اینکه امروز عملیات اجرایی 5600 مگاوات از این میزان ظرفیت تولید برق آغاز شده است، اظهار داشت: تا این لحظه 2 واحد در سمنان وارد مدار شده و واحد سوم نیز فردا در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان به بهره‌برداری می‌رسد. وزیر نیرو با تاکید بر الزام قانونی ماده 4 قانون مانع‌زدایی تولید برق توسط نیروگاه‌های خودتامین صنایع افزود: قانون ما را ملزم به تولید 10 هزار مگاوات برق توسط صنایع کرده است که در سایه تعامل با وزارت صمت و مدیران ارشد صنایع در حال عملیاتی کردن آن هستیم. محرابیان در بخش دیگری از سخنان خود ضمن تشکر از همراهی وزیر فعلی صمت، وزیر سابق این وزارتخانه و نیز مدیران ارشد صنایع با وزارت نیرو در احداث نیروگاه‌های بخش صنایع بیان کرد: فردا واحد نخست نیروگاه فولاد مبارکه که واحد گازی است، با شبکه سنکرون می‌شود و واحد دوم این نیروگاه نیز به زودی به بهره‌برداری می‌رسد، ضمن اینکه مقدمات احداث واحد سوم این نیروگاه که واحد بخار است، نیز شروع شده است. وزیر نیرو در بخش پایانی سخنان خود گفت: امروز با حضور رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در استان خراسان رضوی نیز نیروگاه راشد تربت در این استان به بهره‌برداری می‌رسد و کاروان این افتتاح‌ها ادامه خواهد داشت تا شاهد رفع ناترازی برق در کل صنعت برق باشیم.

ایرنا گزارش داد

دو سال بدون خاموشی؛ ره آورد وزارت نیرو در دولت سیزدهم

تابستان سال 1400 روزهای سخت و تلخ خاموشی‌ها باعث نارضایتی مردم شده بود. ایامی که مردم، صاحبان صنایع و نیز کسب‌وکارهای کوچک و بزرگ هر روز منتظر قطعی برق بودند تا از زندگی و حرفه خود بازمانند. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون) به نقل از ایرنا، این روزهای تلخ یکی بعد از دیگری می‌گذشت تا آنکه دولت سیزدهم و به دنبال آن وزارت نیرو سکان امور را به دست گرفت و تلاش بی‌وقفه خود را برای کاهش و حذف خاموشی‌ها به کار گرفت. "علی‌اکبر محرابیان" وزیر نیرو نیز یکی از اصلی‌ترین برنامه‌های خود را توسعه ظرفیت نیروگاهی که به فراموشی سپرده شده بود، اعلام کرد و بعد از کسب رای اعتماد از مجلس برنامه‌های خود از جمله توسعه ظرفیت نیروگاهی را اجرایی کرد. محرابیان برای افزایش توان تأمین برق پایدار برای بخش‌های مختلف کشور تنها به توسعه ظرفیت نیروگاهی بسنده نکرد و برای آنکه مردم را هم تشویق به رعایت مدیریت مصرف کند طرح اختصاص پاداش به مشترکانی که تا سقف الگوی برق مصرف کنند را اجرایی کرد. توجه هم‌زمان وی به این دو موضوع در کنار تلاش برای رفع محدودیت‌های نیروگاهی و منطقه‌های انتقال برق سبب شد تابستان 1401 بدون خاموشی به پایان برسد، درحالی‌که بیش از هفت هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق افزوده شده بود و تعداد زیادی از مشترکان برق هم پاداش گرفتند. کسب این موفقیت در تابستان 1401 سبب شد تلاش‌ها برای تداوم آن در تابستان 1402 بیشتر شود تا مردم برای دومین بار تجربه روزهای گرم بدون خاموشی را تجربه کنند. بر این اساس وزیر نیرو تلاش برای تأمین پایدار برق را از مهرماه 1401 به‌عنوان یک تکلیف برای همه مجموعه صنعت برق کشور مقرر کرد تا با انجام برنامه‌های تدارک‌دیده‌شده بتواند برق تابستان را هم بدون خاموشی تأمین کند. بنا بر این گزارش، 140 برنامه عملیاتی برای این منظور در دستور کار قرار گرفت که شامل بخش‌های توسعه ظرفیت نیروگاهی، انجام به‌موقع تعمیرات نیروگاهی و رفع اشکالات پست‌های و خطوط انتقال برق از یک‌طرف و افزایش میزان مشارکت مردم در رعایت الگوی مصرف بود. افزایش ظرفیت نیروگاهی انجام و بیش از هفت هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور در نیروگاه‌های حرارتی، تجدیدپذیر و مقیاس کوچک محقق شد. سخنگوی صنعت برق در همین باره و در نشستی که روزهای اخیر با خبرنگاران داشت، گفت: از ابتدای دولت سیزدهم تا کنون هفت هزار و 800 مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شده است. علاوه بر این پست‌های برق و خطوط انتقال نیز افزایش متناسبی یافت. مصطفی رجبی مشهدی خاطرنشان کرد: همچنین یک هزار و 560 مگاوات ناشی از ارتقا توان نیروگاه‌های موجود به دست آمد. وی درباره وضعیت شبکه انتقال کشور گفت: اقدام‌های خوبی برای تقویت شبکه برق انجام شد. سخنگوی صنعت برق طول شبکه انتقال کشور را 986 هزار کیلومتر اعلام کرد و از برنامه‌ریزی برای رفع مشکلات شبکه خبر داد. اعمال این روش‌های فنی سبب شد برق موردنیاز کشور در تابستان امسال هم تأمین شود؛ علاوه بر این روش‌ها در بخش مشارکت‌دادن مردم در اعمال مدیریت مصرف با اختصاص پاداش‌های تا 20 برابری نیز به‌خوبی دنبال شد. رجبی مشهدی در این مورد هم گفت: طرح اختصاص پاداش به مشترکان امسال به‌خوبی اجرا شد و در نتیجه آن 40 درصد مشترکان مشمول پاداش شدند. وی، میزان پاداش را 2 هزار و 200 میلیارد تومان اعلام کرد که این امر سبب کاهش مصرف در بخش خانگی برای نخستین بار و افزایش آن در بخش صنعت شد. ویژگی تأمین برق امسال کشور این بود که برای نخستین بار میزان مصرف برق بخش صنعت از بخش خانگی بیشتر شد. وی افزود: همواره بخش صنعت برای نخستین بار در تاریخ جمهوری اسلامی ایران رشد مصرف برق صنایع از بخش خانگی بیشتر شد. وی افزود: همواره بخش صنعت درصدی از برق خانگی را مورد استفاده قرار می‌داد که کمتر از برق بخش خانگی بود. امسال برای نخستین بار این روند تغییر کرد و بخش صنعت که بخش تولید کشور است با رشد خوب مصرف برق روبرو شد. جمیع اقدام‌های انجام شده برای تأمین برق تابستان 1402 سبب شد تا با وجود شکسته‌شدن 35 باره رکورد مصرف برق در روزهای اوج بار دومین تابستان بدون خاموشی هم در تابستان 1402 رقم خورده و کارنامه درخشانی برای وزارت نیرو رقم بزند.

رتبه آخر در آزادی تجاری

دولت اقتصاد جدید پس از گذشتن از دوران گذر، در رتبه ۱۲۰ام قرار گرفته است. این رتبه نشان می دهد که ایران در بین کشورها به نسبت پایین ترین رتبه را در آزادی تجاری دارد. این رتبه بر اساس گزارش سالانه آزادی تجاری ۲۰۲۱-۲۰۲۰ منتشر شده است. در این گزارش، ایران در رتبه ۱۲۰ام قرار گرفته است که نشان می دهد که ایران در بین کشورها به نسبت پایین ترین رتبه را در آزادی تجاری دارد. این رتبه بر اساس گزارش سالانه آزادی تجاری ۲۰۲۱-۲۰۲۰ منتشر شده است.

ایستگاه دوم ابر پروژه اصفهان

دولت اصفهان، اقدام به احداث ایستگاه دوم ابر پروژه اصفهان کرده است. این ایستگاه دوم ابر پروژه اصفهان، در مسیر خط اول مترو اصفهان قرار خواهد گرفت. این ایستگاه دوم ابر پروژه اصفهان، در مسیر خط اول مترو اصفهان قرار خواهد گرفت. این ایستگاه دوم ابر پروژه اصفهان، در مسیر خط اول مترو اصفهان قرار خواهد گرفت.

- امروز در دنیای اقتصاد:
- ۱ جنین انتخابی سکن سازی
 - ۲ بسته بندی دولتانه بافرست
 - ۳ چهره شوکت در انتظار اقتصاد آمریکا
 - ۴ بانک دولت خودخوانده فریب
 - ۵ آینده اقتصادی OpenAI
 - ۶ برکت ترن ایرانی کره دیجیتال در مسیر سلول
 - ۷ علاج وفاق با سولویت؟ اقتصادی

عرضه مستقیم به جای فروش یکپارچه از امروز! «دنیای اقتصاد» بررسی می کند

«فروش خودرو» آزاد شد؟

این ترن حالی است که دولت خودرویی سهولت می دهد. در حالی که پیش از این، فروش خودرو به صورت یکپارچه و از طریق شرکت های واسطه انجام می شد. اما با تغییر سیاست های دولت، فروش خودرو به صورت مستقیم به مشتریان امکان پذیر شده است. این تغییر سیاست ها، می تواند به کاهش هزینه ها و افزایش شفافیت در بازار خودرویی منجر شود.



بازگشت مک کار تیسیم

بهره داری دور باطل تورم و قیمت گذاری دستوری

دکتر موسی افشاری

تلفاتی به شرح اقتصادی تورم، اخیراً در کشور ما شایع می شود. تورم دور زدن به همراه قیمت گذاری دستوری، نشان دهنده ضعف اقتصاد ایران است.

پاداشت ایران تهدید نظام پولی و بانکی

دکتر سید محمود کاشانی

فلسفه پولی و بانکی کشور، با گذر از دوران ناکارآمدی و بی ثباتی، نیازمند اصلاحات اساسی است. تهدید نظام پولی و بانکی، می تواند به تضعیف اعتماد مردم منجر شود.

پاداشت دوم درس عبرت از سماعه خورویی

مرحوم شهر پاری

برنده فریاد خورویی، در این مقاله به بررسی سماعه خورویی پرداخته است. او به بررسی چگونگی موفقیت او در بازار بورس و درس هایی که از او می آموخت، پرداخته است.

تجزیه ادريس بازدهی ۲ رقمی در بورس

ادريس بازدهی ۲ رقمی در بورس، نیازمند تحلیل دقیق و مدیریت ریسک است. در این مقاله، به بررسی عوامل موفقیت او در بورس پرداخته می شود.

گزارش پانته امپل تولیداتش بینان

پانته امپل، با تولیداتش بینان، به عنوان یکی از شرکت های موفق در بازار سرمایه شناخته می شود. در این گزارش، به بررسی عملکرد او در بازار سرمایه پرداخته می شود.

پانته امپل، با تولیداتش بینان، به عنوان یکی از شرکت های موفق در بازار سرمایه شناخته می شود. در این گزارش، به بررسی عملکرد او در بازار سرمایه پرداخته می شود.