

پایگاه خبری تبریز اول مورخه ۱۴۰۱/۳/۲۵



## مدیرعامل برق منطقه ای آذربایجان: توسعه خطوط انتقال و فوق توزیع از برنامه های سالجاریست .

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان با اشاره به اهداف و برنامه های آینده این شرکت گفت: با تدابیری که در دولت فعلی اتخاذ شده، توسعه خطوط انتقال و فوق توزیع از ضرورت های منطقه آذربایجان شمرده می شود ضمن اینکه توسعه تولیدات پراکنده به ویژه نیروگاه های خورشیدی و مقیاس کوچک با سرمایه گذاری های بخش خصوصی و حمایت های بخش دولتی طی دو سال آینده از دیگر برنامه های مهم این شرکت می باشد. اسماعیل زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در حاشیه بازدید از شرکت پارس ساختار با اشاره به توانمندی های این شرکت به عنوان تنها شرکت EPC کار و رتبه یک وزارت نیرو در شمالغرب کشور گفت: بایستی از بنیانگذار و مدیران این شرکت دانش بنیان و موفق بابت اختراع و تولید دکل های تک پایه بتنی قدردانی کرد. وی با بیان اینکه دکل های بتنی تک پایه خودایستا مزایای منحصر بفرد و متمایزی را دارا هستند افزود: استفاده از این دکل ها در پای برج فضای کمتر و حریم خط انتقال کمتری از زمین را اشغال می کنند و خوشبختانه از بابت عدم وجود سرقت قطعات و تصادفات نیز امنیت خاطر بالایی دارند. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان با قدردانی از همراهی مدیران واحدهای صنعتی و تولیدی جهت همراهی برای گذر از زمان پیک بار مصرف برق گفت: امسال تدابیری اتخاذ شده که انشالله تابستانی بدون خاموشی داشته باشیم. شایان ذکر است؛ شرکت پارس ساختار، با سابقه ای قریب به چهار دهه فعالیت تنها شرکت EPC کار شمال غرب ایران می باشد که تولید انواع دکل های بتنی و فولادی فوق توزیع و انتقال نیروی برق و دکل های مخابراتی، طراحی و ساخت برج های تک پایه خود ایستای بتنی در سطوح ولتاژ ۶۳ تا ۴۰۰ کیلوولت با تعداد مدارات مختلف به صورت کمپکت، مهندسی و اجرای عملیات احداث در زمینه پست های فشار قوی و احداث و بازسازی نیروگاه ها را در کارنامه دارد.



# مشترک در آینه مطبوعات

پایگاه خبری نصر نیوز مورخه ۱۴۰۱/۳/۲۵

پایگاه خبری ایرنا مورخه ۱۴۰۱/۳/۲۵

پایگاه خبری خبر فارسی مورخه ۱۴۰۱/۳/۲۵



## توسعه خطوط انتقال و فوق توزیع از برنامه های سال جاری است

به گزارش نصیرنیوز به نقل از ایرانا، اسماعیل زاده روز چهارشنبه در حاشیه بازدید از شرکت پارس ساختار افزود: توسعه تولیدات پراکنده به ویژه نیروگاه های خورشیدی و مقیاس کوچک با سرمایه گذاری های بخش خصوصی و حمایت های بخش دولتی طی دو سال آینده از دیگر برنامه های مهم شرکت برق منطقه ای آذربایجان می باشد. [...]

به گزارش نصیرنیوز به نقل از ایرانا، اسماعیل زاده روز چهارشنبه در حاشیه بازدید از شرکت پارس ساختار افزود: توسعه تولیدات پراکنده به ویژه نیروگاه های خورشیدی و مقیاس کوچک با سرمایه گذاری های بخش خصوصی و حمایت های بخش دولتی طی دو سال آینده از دیگر برنامه های مهم شرکت برق منطقه ای آذربایجان می باشد. وی با بیان اینکه دکل های بتنی تک پایه خودایستای تولید این شرکت مزایای منحصر بفرد و متمایزی را دارا هستند، اضافه کرد: استفاده از این دکل ها در پای برج فضای کمتر و حریم خط انتقال کمتری از زمین را اشغال می کنند و خوشبختانه از بابت عدم وجود سرقت قطعات و تصادفات نیز امنیت بالایی دارند. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان با قدردانی از همراهی مدیران واحدهای صنعتی و تولیدی جهت همراهی برای گذر از زمان پیک بار مصرف برق گفت: امسال تدابیری اتخاذ شده که انشالله تابستانی بدون خاموشی داشته باشیم. شرکت پارس ساختار، با حدود چهار دهه سابقه فعالیت تنها شرکت EPC کار شمال غرب ایران می باشد که تولید انواع دکل های بتنی و فولادی فوق توزیع و انتقال نیروی برق و دکل های مخابراتی، طراحی و ساخت برجدهای تک پایه خود ایستای بتنی در سطوح ولتاژ ۶۳ تا ۴۰۰ کیلوولت با تعداد مدارات مختلف به صورت کمپکت، مهندسی و اجرای عملیات احداث در زمینه پست های فشار قوی و احداث و بازسازی نیروگاه ها را در کارنامه دارد.

برق آذربایجان



# مشاوره برق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری پاون مورخه ۱۴۰۱/۳/۲۸

## عضو کمیسیون انرژی مجلس در گفت‌وگو با پاون خواستار شد:

### تداوم رویکردهای تشویقی مدیریت مصرف برق / بار عقب‌ماندگی «برق» از برنامه ششم بر دوش دولت سیزدهم قرار گرفت

عضو کمیسیون انرژی مجلس اثر برنامه‌های مدیریت مصرف برق در سال جاری را مثبت ارزیابی کرد و گفت: علی‌رغم ناترازی شدید تولید و مصرف برق، وزارت نیرو برای جلوگیری از تنش در حوزه برق مشوق‌ها و برنامه‌هایی داشته است که باید در طول سال تداوم داشته باشند. "علیرضا ورناصری" عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، با اشاره به تکالیف و برنامه‌های وزارت نیرو در زمینه اجرای برنامه ششم توسعه اقتصادی کشور در دولت قبل، گفت: بر اساس این برنامه بنا بود ناترازی در تولید و مصرف برق از بین رفته و میزان تولید و مصرف یکسان شود، به گونه‌ای که حتی در مقاطعی امکان فروش برق را داشته باشیم. نماینده مسجدسلیمان افزود: اما ناکامی در اجرای برنامه ششم توسعه عملاً بر دوش دولت جدید افتاده است و باید در برنامه هفتم دنبال شود که این مسئله شرایط را بسیار دشوار می‌کند. ورناصری عنوان کرد: بنا بود با استفاده از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی بتوانیم نیروگاه‌های زودبازده و با مقیاس کوچک را در کشور راه‌اندازی و درصدی از تولید برق کشور را به این شکل تأمین کنیم، اما با بروز برخی مسائل در سال‌های گذشته، بخش خصوصی اعتماد خود را از دست داد و کمتر از ۲۰ درصد از برنامه مد نظر در این حوزه اجرایی شد. وی با اشاره به بحث تولید برق برای صنایع سنگین در کشور افزود: در برنامه ششم توسعه قرار بود بر حسب میزان نیاز این صنایع به برق، از توان خود صنایع برای ایجاد ظرفیت‌های نیروگاهی کمک گرفته شود، اما آنچه در عمل اتفاق افتاد با برنامه‌ریزی‌ها فاصله زیادی داشت و هنوز به جایی نرسیده است. وی همچنین اقدامات کوتاه مدت برای حل مسئله ناترازی تولید و مصرف برق را مورد اشاره قرار داد و افزود: اقداماتی که اکنون توسط وزارت نیرو در مسئله انرژی‌های تجدیدپذیر و همچنین ایجاد مشوق‌های کاهش مصرف در بخش‌های صنعت، کشاورزی و خانگی در حال انجام است به صورت موقت بسیار خوب است و می‌تواند کمک کند تا از فصل گرما عبور کنیم. نماینده مردم مسجدسلیمان ادامه داد: باید توجه داشت که ادامه چنین روندی مشکل ناترازی برق را حل نخواهد کرد، بنابراین وزارت نیرو باید با برنامه‌های بلندمدت و اقدامات جهادی تلاش کند تا آنچه دولت قبل نتوانسته اجرایی کند را به مرحله اجرا درآورد. عضو کمیسیون انرژی مجلس تأکید کرد: سرمایه‌گذاری در حوزه صنعت برق به‌ویژه میدان دادن به شرکت‌های دانش بنیان داخلی و خصوصی باید به صورت جدی مورد توجه وزارت نیرو قرار گیرد و در کنار آن تولید انرژی در کارخانه‌ها و صنایع بزرگ نیز مد نظر باشد. ورناصری در خصوص رویکرد مجلس شورای اسلامی و کمیسیون انرژی در بحث حل مشکل ناترازی تولید و مصرف برق در کشور نیز تصریح کرد: مجلس و کمیسیون انرژی با برگزاری جلسات متعددی در این زمینه حداکثر همراهی و همکاری را با وزارت نیرو و دولت برای حل مسئله برق داشته و در حل مشکلات مالی وزارت نیرو نیز نهایت کمک و همراهی را داشته است. نماینده مردم مسجدسلیمان در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه موافق سیاست‌های تشویقی وزارت نیرو برای رعایت الگوی مصرف از سوی مردم هستیم، گفت: اگر قرار است این مسئله یک راه حل اساسی باشد، باید در سیاست‌های اجرایی اعمال شود نه اینکه فقط در شرایط خاص به آن‌ها توجه و بعد به فراموشی سپرده شوند. ورناصری افزود: سالانه ۲۰ درصد به مصرف برق کشور افزوده می‌شود و از این رو باید برنامه‌ریزی داشته باشیم تا بتوانیم عقب‌ماندگی‌های این حوزه را جبران کنیم. ناترازی که امروز مشاهده می‌کنیم حاصل عدم توفیق دو دولت قبل در اجرای سیاست‌هایی است که در صنعت برق اجرایی شده است.

پایگاه خبری پاون مورخه ۱۴۰۱/۳/۲۸

## برده برداری از برنامه سختگیرانه مدیریت مصرف برق ادارات دولتی

سختگیرانه‌ترین برنامه مدیریت مصرف برق در سه سطح برای ادارات و دستگاه‌های دولتی در نظر گرفته شده و تا کنون به ۷۰ درصد هدف‌گذاری خود رسیده است. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، خبرگزاری فارس در گزارشی آورده است: احتمالاً ضرب‌المثل یک سوزن به خودت بزن، یک جوالدوز به مردم را شنیده باشید. این اصطلاح معمولاً زمانی به کار می‌رود که شخصی در حال توصیه به یک مسئله است و خود آن موضوع را رعایت نمی‌کند. سال گذشته در مسئله مدیریت مصرف برق دولت دوازدهم مصداق این ضرب‌المثل واقع شد، جایی که از مردم تقاضا می‌شد، مصرف برق خود را در فصل گرم مدیریت کرده و اقدام به صرفه‌جویی کنند، اما در ادارات دولتی و وزارت‌خانه‌های کشور عملاً فضای دیگری حاکم بود و عملاً از مدیریت مصرف برق خبری نبود. واکاوی عملکرد سال گذشته ادارات دولتی در مدیریت مصرف برق اوج بار خبر از افزایش ۵ درصدی مصرف برق طی دوره گرم می‌دهد. به معنای دیگر دستگاه‌های دولتی در آخرین سال دولت دوازدهم نه تنها در مصرف برق صرفه‌جویی نکردند، بلکه با افزایش ۵ درصدی سهم قابل توجهی در رکورد افزایش بیش از ۲۰ درصدی اوج بار ایفا کردند. بر اساس اطلاعات رسیده سال گذشته تنها در یک وزارت‌خانه دولت رشد مصرف ۱۲۵ درصدی نسبت به مدت مشابه اتفاق افتاد که رقم نجومی در افزایش مصرف برق به حساب می‌آید.

کنتور هوشمند، برنامه‌ریزی برای برق ادارات دولتی را میسر می‌کند

با توجه به شرایط منعکس شده از مصرف برق ادارات در سال گذشته، در سال جاری دولت با این وعده که مدیریت مصرف برق را از خود شروع می‌کند، در قالب ۳ لایه برنامه‌ریزی قصد زدن یک سوزن به خود را کرد تا مدیریت مصرف توسط بخش خانگی بهتر عمل کند. در این راستا لایه اول فعالیت‌ها در این زمینه معطوف به نصب کنتور هوشمند برای ادارات شد تا از این طریق زمینه بررسی دقیق و روئیت مصرف برق ادارات و دستگاه‌های دولتی مهیا شود و همچنین امکان قطع از راه دور هر کنتور به وجود آید. بر این اساس در فاز اول این طرح فرآیند نصب کنتورهای هوشمند با قابلیت قطع و وصل از راه دور برای ۴۰۰ هزار مشترک اداری پیگیری شد. با توجه به آمار ارائه شده از سوی متولی نصب کنتور هوشمند در توانیر تا پیش از شروع سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۸۲ درصد از کنتورهای هوشمند برنامه‌ریزی شده برای ادارات کشور نصب شده بود و این آمار تا پیش از ورود به اوج بار به ۱۰۰ درصد رسید. در چنین شرایط امکان پایش دقیق مصرف برق هر اداره و همچنین قطع و وصل خودکار مشترکان پرمصرف با استفاده از این ابزار برای دولت مهیا شد.

اینترنت اشیا فصل نوین مدیریت مصرف انرژی

سطح دوم برنامه‌ریزی دولت به منظور مدیریت مصرف برق صنایع معطوف به استفاده از فناوری اینترنت اشیا شد. جایگاه با استفاده از ابزارهای با فناوری بالا زمینه مدیریت مصرف برق تجهیزات پرمصرف از جمله وسایل سرمایشی ادارات به طور مستقیم برای دولت در توانیر ایجاد می‌شود. در این شرایط امکان مدیریت دمای سیستم‌های سرمایشی برای مرکز دیسپاچینگ شرکت‌های توزیع نیرو برق در سرتاسر کشور مهیا می‌شود و در صورت تخطی سیستم سرمایشی از دمای مجاز این سیستم به تنهایی از مدار فعالیت خارج خواهد شد. در این رابطه علی صدرالدین، کارشناس حوزه فناوری اطلاعات در گفت‌وگو با فارس گفت: «استفاده از فناوری اینترنت اشیا در مدیریت مصرف برق می‌تواند فصل نوینی از سیاست‌های مدیریت مصرف را برای دولت مهیا کند و عملاً ابزارهای دقیق در اختیار نهاد سیاست‌گذار قرار دهد.» این کارشناس فناوری اطلاعات تأکید کرد: «طبیعتاً توسعه این فناوری در سایر مشترکان صنعت برق می‌تواند به انقلابی در عرصه کاهش مصرف برق بدل شود و همه چیز را کنترل‌پذیرتر از گذشته کند.»

قول وزیر نیرو برای رسانه‌ای شدن دستگاه‌های متخلف

سومین سطح از برنامه مدیریت مصرف برق صنایع معطوف به استفاده از برنامه نرم و دستور کاهش ۳۰ درصدی مصرف برق هر اداره نسبت به سال گذشته شد. بر اساس مصوبه هیئت وزیران، ادارات و دستگاه‌های زیر مجموعه دولت مکلف هستند، در ساعات اداری مصرف برق خود را ۳۰ درصد و در ساعت اداری ۶۰ درصد کاهش دهند. بر اساس این مصوبه وزارت نیرو مکلف است، پس از اخطار به ادارات متخلف در صورت عدم رعایت مصوبه به صورت مکرر نسبت به قطع برق این دستگاه‌ها اقدام کند. بر این مبنا از هفته گذشته به طور مستمر برق دستگاه‌های دولتی متخلف قطع شد، اما این مسئله رسانه‌ای نشد تا همچنان فرصت جبران برای ادارات دولتی وجود داشته باشد. بر اساس مستندات موجود ۵۰۶ مگاوات از اوج بار پایتخت مرتبط با مصرف برق ادارات است، در حالی که حداکثر اوج بار مرتبط با دستگاه‌های دولتی مطابق مصوبه هیئت دولت باید به ۳۵۵ مگاوات برسد. در این راستا، علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو اخیر در یک برنامه تلویزیونی میزان عملکرد مدیریت مصرف برق ناشی از مصوبه هیئت وزیران را ۷۰ درصد اعلام کرد و گفت: «هدف‌گذاری صرفه‌جویی مصرف برق از محل ادارات ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ مگاوات بوده که تاکنون ۷۰۰ مگاوات از این هدف‌گذاری محقق شده است.» محرابیان در این برنامه تلویزیونی، وعده رسانه‌ای شدن نام ادارات دولتی پرمصرف در هفته جاری را داد و گفت: «اسامی ادارات دولتی که مصرف برق خود را بر خلاف هشدارهای ارائه شده مدیریت نکردند، سه شنبه هفته جاری اعلام خواهد شد.»

سختگیرانه‌ترین برنامه مدیریت مصرف برق ادارات اجرا می‌شود

بر اساس اطلاعات غیررسمی موجود، رفتار برخی از دستگاه‌های دولتی پرمصرف هیچ تناسبی با فعالیت این نهادها ندارد. در این راستا محمد پورحمید، کارشناس حوزه انرژی در گفت‌وگو با خبرنگار فارس گفت: «چرا باید دستگاهی که در فصل زمستان از مردم تقاضای صرفه‌جویی انرژی را دارد، در فصل تابستان جزء دستگاه‌های پرمصرف به حساب بیاید یا چرا یک نهاد متولی آموزش در کشور باید خود نسبت به صرفه‌جویی برق اقدام نکند.» با توجه به موارد عنوان شده به نظر می‌رسد، بر خلاف دولت قبل، در این دوره مدیریت مصرف برق ادارات دولتی در سخت‌گیرانه‌ترین حالت خود قرار گرفته و دولت مصمم است، از این طریق مسئله صرفه‌جویی سایر مشترکان را تبلیغ نماید.



ویژه‌تایم سیلانگرد  
سینما و تئاتر  
ریاست جمهوری

# دولت مردم

President.ir

# ایران

رئیس جمهور در بیست و پنجمین سفر استانی در جمع مردم اصفهان:

## به قلب مشکلات می‌زنیم

رئیس جمهور در اجتماع مردمی هفته‌های جهاد و پیشرفت در حسینیه جماران:

**امریکایی‌ها پیغام توافقی می‌فرستند  
اما بر لیست تحریم‌ها می‌افزایند**

اصفهان، بیست و پنجمین مقصد سفر استانی دولت مردمی بود. سفری که در استانه یک‌سالگی به‌یوژی ابراهیم رئیسی از انتخاطات ریاست جمهوری، سرزمین کهن است. جایی بود که مردمان آن مدت‌هاست با کمبود آب، دست و پنجه نرم می‌کنند. آنچه که رئیس جمهور در این سفر به اصفهان دربراه اهداف این سفر گفت، باید نسبت به اصفهان توجه خاصی داشت تا مشکلات مردم استان را با دقت نگاهداری و با اشاره به اینکه بیش از همه مشکلات

پایان رؤیای ۲۲ ساله راه‌اندازی بزرگترین کریدور جهان

## عبور اولین محموله شمال-جنوب از خاک ایران

پس از انتقال بار روسیه از ایران به سمت هند، در روزهای آینده، قطار ترانزیتی باری از قزاقستان - ترکمنستان - ایران به سمت ترکیه و اروپا حرکت می‌کند

دنیای اقتصاد به شمع قدرت پیش‌بینی می‌دهد

روزنامه صبح ایران

# دنیای اقتصاد

شماره ۳۲۰۵۶ صفحه ۵۰۰۰ تومان  
شبه ۲۸ فروردین ۱۴۰۱  
۱۸ دیگامه ۱۳۳۳: ۱۸ ژوئن ۲۰۲۲  
سال پنجم / شماره ۵۲۴۶

**قیمت اقتصادی**

جهان اقتصادی - به جهان اقتصادی

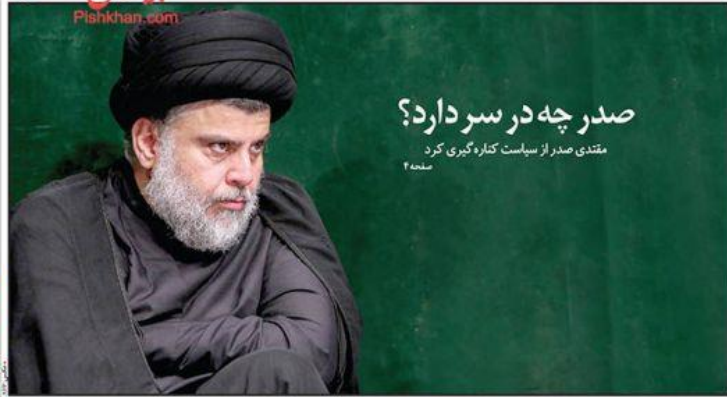
jeecran.com / ۳۴۳۶۹۰۱۸۲۸

جهان اقتصادی

بانک‌های مرکزی یکی پس از دیگری، نرخ‌های بهره را افزایش می‌دهند

## سلاح جهانی علیه تورم

به عنوان هدف اصلی دستورالعمل جدید فدرال رزرو، نرخ بهره را افزایش می‌دهند. این اقدام به منظور کاهش تورم است. فدرال رزرو در جلسه گذشته اعلام کرد که نرخ بهره را از ۰٫۲۵ درصد به ۰٫۵۰ درصد افزایش می‌دهد. این اقدام به منظور کاهش تورم است.



### صدر چه در سر دارد؟

مقتدی صدر از سیاست‌گذاره‌گیری کرد

۲ صفحه

### پتروشیمی‌ها پس از تحریم

پتروشیمی‌ها پس از تحریم... این بخش به بررسی وضعیت پتروشیمی‌ها پس از تحریم می‌پردازد.

### جنب و جوش تجارت با روسیه

جنب و جوش تجارت با روسیه... این بخش به بررسی فعالیت‌های تجاری با روسیه می‌پردازد.

### امروز در دنیای اقتصاد

- ۱ چرا مسیر فروش خود را در بورس مسدود نشا
- ۲ ترک‌شمار از قیمت‌های بالای
- ۳ بانک گازی یونان به نسبت با کابری
- ۴ دلیل احتیاط سوبله کاران در بازار کشتی‌های
- ۵ چهار پرسش از حقوق گردشگری
- ۶ قلمروهای تازه‌شکل جهان در نیمسال ۲۰۲۲
- ۷ چرخش‌دهنده‌های پتروشیمی‌ها پس از تحریم

### میرداده

#### داستان تلخ قیمت گذاری

دکتر علی فرحبیان

از عدم حرکت قیمت‌ها برای افزایش قیمت‌ها... این بخش به بررسی مشکلات قیمت‌گذاری می‌پردازد.

### رویداد

#### تایید دوم رشد مثبت ۱۴۰۰

تایید دوم رشد مثبت ۱۴۰۰... این بخش به بررسی رشد اقتصادی در سال ۱۴۰۰ می‌پردازد.

### گزارش

#### آرگورد زودرس در صنعت برق

آرگورد زودرس در صنعت برق... این بخش به بررسی وضعیت صنعت برق می‌پردازد.

### پژایه

#### فرب‌الاجل برای ضرورت‌های تهران

فرب‌الاجل برای ضرورت‌های تهران... این بخش به بررسی نیازهای فوری تهران می‌پردازد.

### تحلیل

#### مفاد صحرای هکرها در جهان

مفاد صحرای هکرها در جهان... این بخش به بررسی فعالیت‌های هکرها در جهان می‌پردازد.