



استعلام قیمت‌ها برای بروز رسانی
 فهارس بهای پست



فهرست

- ۲۰ درصدی مصرف برق در کشور
- پیش‌بینی نشده بود..... ۲
- تشکیل کارگروه ویژه برای حل مشکلات ناشی
- از قطعی برق واحدهای صنعتی ۳
- قالیباف: صنعت برق نیازمند سرمایه‌گذاری در
- انرژی‌های تجدیدپذیر است ۴
- نماینده سیرجان: اگر وزارت انرژی تشکیل
- نشود، مشکلات برق باقی خواهد ماند ۴
- طرح مانع‌زدایی از صنعت برق کشور اعلام
- وصول شد..... ۵
- مشکلات فنی پیش‌بینی نشده عامل اصلی
- توقف تولید برق ۵
- ایران در افغانستان نیروگاه خورشیدی می‌سازد... ۶
- خبر شریعتی از دو مصوبه مجلس برای برق در
- بودجه ۶

ارائه دو گزارش سندیکا در شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی

لزوم اجرای صحیح ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار

هفتادمین نشست شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران، سه شنبه، بیست و سوم تیرماه با محوریت بررسی چالش‌ها و راهبردهای پیشنهادی بخش خصوصی صنعت برق با تمرکز بر خاموشی‌ها برگزار شد.



در این نشست که با حضور متولیان دولتی تامین برق و نیز نمایندگان تشکل‌های بخش خصوصی از جمله مدیران اتاق بازرگانی، نمایندگانی از شرکت شهرک‌های صنعتی استان تهران و خانه صنعت، معدن و تجارت استان تهران و همچنین مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد، گزارشی از چالش‌های فعالان صنعت برق کشور توسط دبیر سندیکای صنعت برق ایران ارائه شد. در این گزارش علاوه بر اشاره به وضعیت موجود این صنعت و روند سرمایه‌گذاری در صنعت برق ظرف یک دهه اخیر، از چرخه معیوب اقتصاد برق، مطالبات معوق، نظام حقوقی و قراردادی یکجانبه، مشکلات پایداری شبکه و مشکلات زنجیره تامین و صادرات برق به عنوان چهار ابرچالش این صنعت

یاد شده بود.

دبیر سندیکا کاهش سرمایه‌گذاری در صنعت برق را عامل اصلی در کمبود عرضه انرژی برق در مقابل تقاضای رشد یافته آن دانست و افزود: این کمبود سرمایه‌گذاری بیش از هر چیز ناشی از کسری بودجه و کمبود درآمدهای فروش برق به دلیل چرخه معیوب اقتصاد برق و عدم تناسب بین قیمت برق و هزینه‌های تمام‌شده آن رخ داده است.

سپهر برزی مهر همچنین در این گزارش به راهبردهای متعادل سازی عرضه و تقاضا در تولید برق اشاره و اذعان کرد: متنوع سازی سبد عرضه، تغییر مدل کسب و کار تولید و مصرف برق، بهینه سازی مصرف و نیز اصلاح منحنی بار شبکه برق اصلی ترین راهبردهای پیشنهادی بخش خصوصی برای متعادل کردن عرضه و تقاضا و جلوگیری از بروز خاموشی‌ها هستند.

وی همچنین در خصوص راهبردهای توسعه صنعت برق خاطرنشان کرد: اصلاح اقتصاد برق، اصلاح رژیم حقوقی و قراردادی، توسعه ساخت داخل و صادرات و نوسازی شبکه، بهینه سازی مصرف و توسعه تجدیدپذیرها مهمترین راهکارهای توسعه صنعت برق کشور محسوب می‌شوند.

وی در ادامه تاکید کرد: به طور قطع صرف تاکید بر پرداخت خسارات مطابق آنچه در ماده ۲۵ قانون بهبود عنوان شده، بدون تغییر دیدگاه قانون‌گذاران و پذیرش لزوم اصلاح اقتصاد برق به‌عنوان یک کالای اقتصادی، فشار مضاعفی را بر وزارت نیرو و متعاقب آن زنجیره تامین صنعت برق تحمیل می‌کند و با ایجاد چرخه باطل، خاموشی‌های بیشتر را رقم خواهد زد.

دبیر سندیکا در پایان به پیشنهادات این تشکل برای اجرای صحیح ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط

کسب و کار اشاره کرد و گفت: اصلاح اقتصاد برق و واقعی نمودن قیمت برق، تاسیس نهاد مستقل تنظیم‌گر بخش برق، شناسایی انواع خسارات ناشی از قطع برق برای فعالان کسب و کار و طراحی ساز و کار پوشش بیمه‌ای برای جبران خسارت ناشی از قطعی برق، مهمترین راهکارهای پیش رو برای جلوگیری بروز خاموشی و جبران خسارات ناشی از خاموشی‌ها برای فعالان صنعتی است.

رشد ۲۰ درصدی مصرف برق در کشور پیش‌بینی نشده بود
معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت:
رشد مصرف انرژی در سال جاری نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد افزایش داشته در حالی که متوسط رشد مصرف چند سال گذشته زیر دو درصد بوده است.



به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری تسنیم، همایون حایری، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در جلسه علنی مجلس شورای اسلامی، در جریان بررسی گزارش کمیسیون انرژی در خصوص خاموشی‌های اخیر با قدردانی از تلاش‌ها و کمک‌های مجلس اظهار کرد: وزارت نیرو بر اساس

سه موضوع برای تامین برق مورد نیاز در زمان اوج مصرف تابستان برنامه‌ریزی انجام می‌دهد. اول پیش‌بینی مصرف که با توجه به تعداد مشترکان و نوع مصرف آنان و همچنین با توجه به وضعیت دما با گزارش‌های دریافتی از سازمان هواشناسی ارزیابی می‌شود. دوم قابلیت تولید نیروگاه‌های کشور که شامل نیروگاه‌های حرارتی، نیروگاه‌های برق آبی و نیروگاه اتمی می‌شود.

وی در ادامه اظهار کرد: نیروگاه‌های حرارتی شامل نیروگاه‌های جدید و موجود هستند که تعمیرات آن‌ها از انتهای شهریورماه هر سال آغاز شده و تا انتهای خرداد سال بعد ادامه دارد. سهم نیروگاه‌های برق آبی نیز در تامین برق طی زمان اوج مصرف ۱۹ درصد است که بستگی به آب پشت سدها دارد. اگر شرایط مناسب باشد می‌توانند همانند سال گذشته ۱۱ هزار مگاوات از ۵۸ هزار و ۲۰۰ مگاوات برق زمان اوج مصرف شبکه را تامین کند. نیروگاه‌های اتمی نیز با توجه به انجام برنامه تعمیرات سالانه خود و نیز میزان سوخت، آماده تولید حدود ۱۰۰۰ مگاوات برق به شبکه خواهند شد.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی تصریح کرد: سومین موضوع هم پیش‌بینی تراز تولید و مصرف برق و برآورد راهکارهای جبران کمبود آن است. در خصوص پیش‌بینی نیاز مصرف سال جاری به‌جز افزایش مصرف ناشی از مشترکان، با رشد قابل توجهی در مصرف صنعت و همچنین مصرف بالای ماینرها مواجه هستیم. در کنار این عوامل افزایش غیرمترقبه دمای هوا و رشد مصرف انرژی نیز باعث شد تا نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد افزایش مصرف را تجربه کنیم در حالی که متوسط رشد مصرف چند سال گذشته زیر دو درصد بوده است. ایری با بیان اینکه به‌رغم پیش‌بینی‌های هواشناسی

عملاً آنچه اتفاق افتاد بین دو تا چهار درجه نسبت به دمای واقعی افزایش داشت، ادامه داد: به ازای هر یک درجه افزایش دمای بیش از ۳۵ درجه، حدود ۱۵۰۰ مگاوات به میزان مصرف برق افزوده خواهد شد. لذا افزایش مصرف ۲۰ درصدی موجب شد واحدهای نیروگاهی که تعمیرات آنها در فروردین و اردیبهشت‌ماه به اتمام می‌رسید، جوابگوی نیاز مصرف بالای برق نباشند. این مهم نیز باعث فشار زیاد روی نیروگاه‌های آبی شد و به‌رغم اینکه حجم مخازن نیروگاه‌های آبی در ابتدای سال ۱۴۰۰ با سال پیش برابر بود، ولی در ادامه با توجه به اینکه برخلاف سال‌های گذشته هیچ‌گونه بارشی در فروردین و اردیبهشت‌ماه صورت نگرفت، حجم این مخازن روز به روز کمتر شده به‌طوری‌که به کمتر از نصف موجودی سال گذشته خود رسید و این امر باعث شد تا ۷۵۰۰ مگاوات از تولید این نیروگاه‌ها در مقایسه با سال گذشته کاهش یابد.

وی در ادامه اظهار کرد: گرمای بی‌سابقه، رشد ۲۰ درصدی و پیش‌بینی نشده مصرف برق، کاهش شدید تولید نیروگاه‌های برق آبی، تاخیر در ورود نیروگاه اتمی و عدم کفایت تولید واحدهای حرارتی به نیاز بالای مصرف باعث شد تا در روزهای ابتدایی خردادماه خاموشی‌های ناخواسته‌ای در شبکه برق اعمال شود، اما با اقدامات به عمل آمده و ۳۴۰ هزار تفاهم‌نامه‌ای که با مشترکان دیماندی از سال گذشته منعقد شده و پاداش‌های لازم نیز برای آنها در نظر گرفته شده بود، علی‌رغم اینکه فاصله برق قابل تامین با نیاز مصرف آن به بیش از ۱۰ هزار مگاوات رسیده بود تمام تلاش خود را کردیم تا انتخابات ریاست جمهوری و آزمون سراسری بدون هیچ مشکلی برگزار شود.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی ادامه داد:



در نشست شورای گفت‌وگوی استان اصفهان مصوب شد

تشکیل کارگروه ویژه برای حل مشکلات ناشی از قطعی برق واحدهای صنعتی

در نشست شورای گفت‌وگوی استان اصفهان، تشکیل کارگروه ویژه برای حل مشکلات ناشی از قطعی برق واحدهای صنعتی به تصویب رسید.

موضوع اصلی صد و چهارمین جلسه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان اصفهان، مشکلات برق صاحبان صنایع و فعالان اقتصادی بود و در نهایت مصوب شد که ظرف ۴۸ ساعت کارگروه ویژه‌ای به منظور تهیه بسته پیشنهادی در خصوص قطعی برق واحدهای صنعتی با حضور نمایندگان از استانداری، اتاق بازرگانی، دادستانی، مدیران عامل شرکت‌های توزیع برق استان و شهرستان، سندیکای صنعت برق و نماینده مردم اصفهان در مجلس تشکیل شود.

رئیس اتاق اصفهان در ابتدای این جلسه با اشاره به دستاوردهای جدید در حوزه بهبود شاخص‌های محیط کسب‌وکار استان با محوریت شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی

از راه‌اندازی کمیته برای اطلاع‌رسانی این موضوعات به منظور امیدآفرینی در بین مردم و فعالان اقتصادی با تأیید استاندار و رئیس شورای گفت‌وگو خبر داد.

مسعود گلشیرازی همچنین از تصویب افزایش سرمایه اولیه ۶ هزار میلیارد تومانی شرکت تأمین آب اصفهان در راستای کمک به کاهش مشکلات کم‌آبی استان خبر داد و تصریح کرد: مقرر شده است عملیات اجرایی این پروژه، ظرف دو ماه آینده انجام شود.

گلشیرازی همچنین از اقدامات صورت پذیرفته در راستای راه‌اندازی ایرلاین اصفهان خبر داد و ابراز امیدواری کرد این پروژه با تعامل و همراهی فعالان اقتصادی با محوریت اتاق بازرگانی اصفهان با بدنه اجرایی دولت با محوریت استانداری هرچه سریع‌تر راه‌اندازی شود.

اخبار جدید اتاق اصفهان

دبیر شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان در ادامه از آغاز دوره‌های جدید توانمندسازی نسل جوان استان در قالب برگزاری دوره‌های «کارنو»، «کارآفرین نوجوان فردا»، «کسب‌اتور» و «مدیران عامل ارزش‌آفرین» در گروه‌های سنی مختلف خبر داد و افزود: اتاق اصفهان در کنار خدمات‌دهی به اعضاء، توجه ویژه‌ای به پرورش نسل جدید و آموزش اخلاق کسب‌وکار نموده است.

رئیس اتاق اصفهان همچنین افزود: در راستای تمرکززدایی، دفاتر نمایندگی اتاق بازرگانی در شهرستان‌های نائین، خوانسار و گلپایگان ظرف دو هفته گذشته فعالیت خود را آغاز نموده‌اند و امیدواریم ظرف هفته‌های آینده شاهد افتتاح

دفاتر نمایندگی دیگر شهرستان‌ها و ایجاد شبکه منسجمی از کار، کارآفرینی و توانمندسازی فعالان اقتصادی باشیم.

قطعی مکرر برق و مشکلات بحران آب گلایه فعالان اقتصادی استان

گلشیرازی همچنین قطعی مکرر برق را موجب نگرانی صنعتگران استان دانست و تأکید کرد علیرغم پیش‌بینی سازوکار جبران خسارات وارده به فعالان اقتصادی در ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب‌وکار، آئین‌نامه اجرایی این قانون تاکنون از سوی وزارت نیرو به شرکت‌های تابعه ابلاغ نشده و لازم است هرچه سریع‌تر این موضوع در سطح ملی تعیین تکلیف شود.

رئیس اتاق اصفهان با تأکید بر اینکه قطعی مکرر برق افزایش هزینه‌های تولید، ضایعات و هزینه‌های پرسنلی را به همراه دارد، احصاء نظرات بخش خصوصی پیش از تصویب قوانین، آئین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها را در کاهش مشکلات فعالان اقتصادی بسیار حائز اهمیت دانست.

دبیر شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان اصفهان همچنین با اشاره به ظرفیت بلااستفاده نیروگاه‌های تولید پراکنده استان اصفهان، انجام اقدامات لازم در جهت رفع هرچه سریع‌تر مشکلات این واحدها و ورود برق تولیدی این نیروگاه‌ها به مدار را در جبران کسری برق موجود و کاهش نیاز به تعطیلی صنایع، حائز اهمیت دانست.

وی همچنین مشکلات مربوط به بحران آب در استان را موجب نگرانی کشاورزان و فعالان این بخش عنوان کرد و خواستار برنامه‌ریزی بیشتر برای کمک به حل این مشکل شد.

لزوم ارائه برنامه منظم خاموشی برای واحدهای صنعتی

استاندار اصفهان نیز در این جلسه وضعیت برق کشور را اضطراری و ویژه دانست و گفت: اجرای دقیق برنامه قطعی برق موجب به حداقل رساندن آسیب‌ها به واحدهای تولیدی و صنعتی خواهد شد و ما با توجه به مدنظر قرار دادن کسری برق، خواستار ارائه برنامه منظم خاموشی برای واحدهای صنعتی هستیم.

عباس رضایی، همچنین خواستار تشکیل کمیته‌ای به منظور ارائه پیشنهادات کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت به وزارتخانه‌های نیرو و صمت به همراه راهکارهای اجرایی از سوی اصفهان برای کمک به حل مشکلات قطعی برق شد.

وی تعیین سهمیه برق اصفهان و واگذاری مدیریت آن به خود استان را در کاهش مشکلات واحدهای صنعتی مهم و تأثیرگذار ارزیابی کرد. استاندار اصفهان در خصوص بحران آب استان نیز گفت: اصفهان هیچ راهی به جز انتقال آب از خلیج فارس نداشته و باید مسئولین استانی و کشوری تمامی هم‌وغم خود را صرف این موضوع نمایند.

وی در ادامه با اشاره به وضعیت نامطلوب کرونا در استان اصفهان و افزایش آمار بیماران بستری، رعایت پروتکل‌های بهداشتی را بسیار لازم و ضروری دانست.

عدم توازن در تولید و مصرف دلیل خاموشی‌های اخیر

حمیدرضا پیرپیران، مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان نیز عدم توازن در تولید و مصرف را دلیل خاموشی‌های اخیر عنوان و

به گزارش خبرنگار پارلمانی ایرنا، «شهباز حسن پور بیگلری» روز یکشنبه و بعد از قرائت گزارش کمیسیون انرژی مجلس درباره دلایل خاموشی در صحن علنی مجلس گفت: اگر رییس مجلس شورای اسلامی تشکیل وزارت انرژی را در مجلس تعیین تکلیف نکند، قطعاً در ۱۰ سال آینده هم چنین مشکلاتی وجود خواهد داشت.

نماینده مردم سیرجان در مجلس با بیان اینکه عدم هماهنگی و نظارت دقیق بر مصرف برق باعث مسائل و مشکلات عدیده شده است، بر لزوم توجه به تلفات برق اشاره کرد و گفت: میزان تلفات برق در کشور هم اکنون ۱۰ درصد است در حالی که این رقم در دنیا ۵ درصد بوده و اگر ما خود را به سطح میانگین جهانی در میزان تلفات برق برسانیم، ۸۰۰ مگاوات برق تعیین تکلیف خواهد شد.

بیگلری با تأکید بر اینکه ۲ هزار مگاوات برق برای تولید رمازرها استفاده می‌شود، گفت: این موضوع هم به درستی تعیین تکلیف نشده و دولت گزارش دقیق و شفاف در اختیار مجلس نداده است.

نماینده سیرجان با اشاره به اینکه ۵۱ هزار میلیارد تومان بخش خصوصی در اثر سرمایه‌گذاری‌های متعدد از وزارت نیرو طلبکار است، عنوان کرد: تا زمانی که به این مطالبه رسیدگی نشود، بخش خصوصی آمادگی سرمایه‌گذاری ندارد.

وی خاطرنشان کرد: ۱۹۱ میلیارد تومان میزان خسارتی است که بخش‌های فولادی و صنعتی بابت قطعی برق متحمل شدند که باید خسارت آنها جبران شود. همچنین باید موضوع سرمایه‌گذاری در انرژی‌های خورشیدی، نو و تجدیدپذیر را جدی بگیریم و شرکت‌های بزرگ صنعتی و پتروشیمی را مجاب کنیم که برق لازم را خود تولید کنند.



نماینده سیرجان: اگر وزارت انرژی تشکیل نشود، مشکلات برق باقی خواهد ماند

تهران - ایرنا - نماینده مردم سیرجان در مجلس شورای اسلامی گفت: اگر موضوع تشکیل وزارت انرژی تعیین تکلیف نشود، قطعاً تا ۱۰ سال آینده چنین مشکلاتی در صنعت برق وجود خواهد داشت.

شورای اسلامی و پس از ارائه گزارش کمیسیون انرژی درباره دلایل خاموشی‌های اخیر برق گفت: خشکسالی و عدم بارندگی در ایران و سایر کشورهای جهان وجود دارد. البته در برخی استان‌های کشور این مشکل کمتر است ولی باید همه دست به دست هم بدهیم تا این مشکل را حل کنیم.

رییس مجلس شورای اسلامی با اشاره به تدابیر و تصمیمات اتخاذ شده برای حل مشکلات برق مشترکان خانگی افزود: برای حل این موضوع برق بخشی از صنعت قطع شد و به سمت بخش خانگی آمد، البته ما مشکلاتی در بخش سیمان و میلگرد هم داریم که با تامین برق شبانه این مشکلات نیز حل می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه برای حل مشکلات صنعت برق باید به سمت سیاست‌گذاری و سرمایه‌گذاری درست برویم، عنوان کرد: باید در این راه علاوه بر قوانین، زیر ساخت‌های کشور را در بخش برق و انرژی‌های تجدیدپذیر تقویت کرد. البته در بودجه ۱۴۰۰ تصمیم خوبی برای حوزه برق، عدالت در مصرف برق، قیمت‌گذاری و سرمایه‌گذاری گرفته شده که اگر به آن سمت حرکت کنیم مشکلات حل خواهد شد. قالیباف ادامه داد: نارسایی‌هایی وجود دارد و در برخی از استان‌ها این فشار بیشتر است. البته دولت در این باره تدبیر می‌کند و پیگیری‌هایی در این زمینه صورت گرفت.

رییس مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: در این راستا رهاسازی ۱۵۰ متر مکعب آب در ثانیه از سد کرخه و دز در دستور کار قرار گرفت تا مشکل بخش کشاورزی و همچنین هور العظیم حل و فصل شود.

قالیباف: صنعت برق نیازمند سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر است

تهران - ایرنا - رییس مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: صنعت برق نیازمند سرمایه‌گذاری و سیاست‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر بوده و در بودجه ۱۴۰۰ هم تصمیمات مناسبی در این باره اتخاذ شده است.



به گزارش خبرنگار پارلمانی ایرنا، «محمدباقر قالیباف» در جلسه علنی روز یکشنبه مجلس

عملی تابستان واحدها (و نه قدرت عملی میانگین سال) را لحاظ نمائیم.

در جدول زیر میانگین قدرت عملی تابستانی نیروگاه های حرارتی کشور (وزارت نیرو) با استناد به آمار تفصیلی صنعت برق ایران (سال ۹۹) ویژه مدیریت راهبردی (صفحات ۱۰ الی ۱۹) و تولید برق محقق شده در پیک ظهر روز شنبه مورخ ۱۹ تیر ۱۴۰۰ به استناد گزارش روزانه شرکت مدیریت شبکه برق ایران آورده شده است.

با کسر میزان تزریق برق صنایع به شبکه (حدود ۵۰۰۰ مگاوات از ظرفیت عملی تولید برق در کشور مربوط به صنایع می باشد که در پیک سال جاری صنایع حدوداً ۱۰۰۰ مگاوات به شبکه سراسری تزریق می نماید) ، مجموع میزان تولید واحدهای وزارت نیرو در پیک روز شنبه مورخ ۱۹ تیر حدود ۴۶۸۹۶ مگاوات بوده است که حدود ۳۰۰۰ مگاوات پایین تر از مجموع قدرت عملی تابستانه واحدها می باشد و علت این کاهش تولید نسبت به قدرت عملی به شرح زیر می باشد:

کمبود سوخت و آب (۵۰۰ مگاوات)، محدودیت انتقال شبکه (۳۵۰ مگاوات)، تحت راه اندازی اولیه و تست (۷۰۰ مگاوات)، محدودیت ناشی از مشکلات فنی پیش بینی نشده واحدهای نیروگاهی (۱۴۵۰ مگاوات)

* کمبود آب و عمر بالای واحدهای نیروگاهی عامل کمبود ۳۰۰۰ مگاواتی برق مشکلات فنی و محدودیت های فنی تولید، بخش جدایی ناپذیر صنعت برق همه کشورها می باشد که این مسئله تا حدود زیادی تابع قدمت واحدهای نصب شده در شبکه برق می باشد. عمده واحدهای با عمر بالای نصب شده در کشور ما از نوع واحدهای بخاری می باشند.

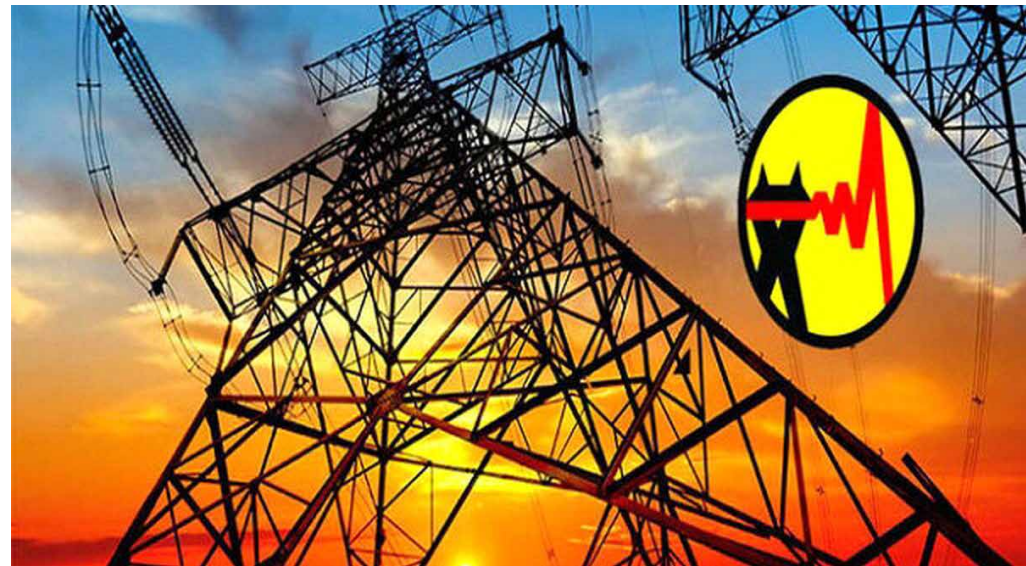
۳ هزار مگاوات از ظرفیت نیروگاه های حرارتی برق تولید نمی کنند / مشکلات فنی پیش بینی نشده عامل اصلی توقف تولید برق

کمبود سوخت و آب (۵۰۰ مگاوات)، محدودیت انتقال شبکه (۳۵۰ مگاوات)، تحت راه اندازی اولیه و تست (۷۰۰ مگاوات)، محدودیت ناشی از مشکلات فنی پیش بینی نشده واحدهای نیروگاهی (۱۴۵۰ مگاوات) از جمله دلایل توقف تولید ۳۰۰۰ مگاوات واحد نیروگاهی در کشور است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، روابط عمومی شرکت مادر تخصصی برق حرارتی پیرامون گزارش درج شده با عنوان "۹ هزار مگاوات از ظرفیت نیروگاه های حرارتی کشور برق تولید نمی کنند/امکان پوشش ۸۵ درصدی کمبود برق وجود داشت؟" توضیحات را ارائه کرد. مشروح این توضیحات به شرح ذیل است:

به اطلاع می رساند قدرت عملی واحدهای نیروگاهی حرارتی وابستگی مستقیمی به شرایط آب و هوایی دارد. که مهم ترین پارامتر تاثیر گذار آب و هوایی بر تولید نیروگاه ها می باشد که با افزایش دما قدرت عملی تولید واحدهای نیروگاهی به شکل محسوسی کاهش می یابد که این مسئله موجب می شود در زمان اوج مصرف برق در گرمترین ساعات سال کمترین قابلیت تولید واحدهای حرارتی را داشته باشیم بنابر این در ارائه آمارهای اینچنینی باید به این مسئله توجه نموده و قدرت

طرح مانع زدایی از صنعت برق کشور اعلام وصول شد
تهران- ایرنا- طرح مانع زدایی از صنعت برق کشور به منظور پیشگیری از قطعی برق که از سوی کمیسیون انرژی تهیه شده، اعلام وصول شد.



به گزارش خبرنگار پارلمانی ایرنا، محمد رشیدی در جلسه علنی امروز -یکشنبه- در جریان بررسی گزارش کمیسیون انرژی در خصوص خاموشی های اخیر پس از استماع گزارش کمیسیون انرژی در مورد قطعی مکرر برق در تهران و برخی شهرهای کشور از اعلام وصول طرح مانع زدایی از صنعت برق کشور که از سوی کمیسیون انرژی مجلس به منظور مدیریت خاموشی ها تهیه شده خبر داد.

خبر شریعتی از دو مصوبه

مجلس برای برق در بودجه

یک عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تاکید کرد: مجلس در بودجه ۱۴۰۰ قانونی شدن اجرای روش (IBT) و افزایش تعرفه صنایع بزرگ پرمصرف را برای مدیریت منابع و مصارف برق، دنبال کرد.



به گزارش ایسنا، مالک شریعتی نیاسر نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی در صفحه شخصی خود در توئیتر با تاکید بر اینکه سخنگوی کمیسیون انرژی نیست، نوشت:

«مجلس در بودجه ۱۴۰۰، برای برق دو مصوبه مهم داشت:

۱. قانونی شدن اجرای روش افزایشی، پلکانی (IBT)

۲. افزایش تعرفه صنایع بزرگ پرمصرف

اولی در ابلاغ تاخیر دارد که در حال پیگیری و برخورد با خاطیانیم

آغاز اجرای دومی، عامل متقاعد شدن صنایع به ساخت ۱۰ هزارمگاوات نیروگاه شد.»

شیوه که می‌توانیم برای افزایش امید و همدلی بین مردم تلاش کنیم.

این مسئول تاکید کرد: خوردوهای که مپنا عرضه کرده واقعا در کلاس جهانی است و از لحاظ فناوری فاصله چندانی با استانداردهای جهانی ندارد.

این مسئول اضافه کرد: ما اتوبوس برقی را صنعتی کردیم که این اتوبوس با طراحی ایرانی و تولیدات ایرانی ساخته شده است و به زودی با کرمان موتور محصول مشترکی خواهیم داشت.

مدیرعامل مپنا گفت: ایجاد سامانه حرکتی این خودرو با مپنا و تولید اتاقلک و بخش سخت افزاری آن را شرکت خودرو ساز به عهده دارد.

علی آبادی ابراز کرد: به دنبال به روز کردن باتری‌های خودروهای برقی هستیم تا بتوانیم با حجم بیشتر و وزن کمتر این باتری‌ها را تولید کنیم.

وی ادامه داد: ماشین درست کردن کار سختی نیست و قسمت مهم ماجرا آن است که بتوانیم این خودرو را در قالب صنعتی، با حجم انبوه و استانداردهای مشخص شده به بازار عرضه کنیم.

این مسئول با اشاره به اینکه ما به دنبال تولید محصولات با کیفیت و در خور شان مردم هستیم، افزود: مپنا و وزارت ارتباطات تنگاتنگی دارند بسیاری از تولیدات آن در سازه‌های وزارت نیرو استفاده می‌شود. وی گفت: در حال حاضر مشغول ساخت نیروگاه خورشیدی در افغانستان هستیم و پنل‌های خورشیدی آن در بسیاری از مناطق کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی ابراز کرد: به دنبال ایجاد ایستگاه‌های شارژ خودرو در مناطق مختلف کشور هستیم تا مردم به این اطمینان برسند که اگر خودروی برقی می‌خرند به دلیل کمبود منبع تغذیه کننده در راه نمی‌مانند.

درآوردن این خودروها استفاده کرد. ه گزارش ایسنا، وی ادامه داد: خودروهای برق سیستم‌هایی مربوط به آینده است که نقش به سزایی در کاهش آسیب به محیط زیست، کاهش آلودگی‌ها و کاهش استفاده از سوخت‌های فسیلی دارند.

وی توضیح داد: مپنا در حال انجام کار بزرگی است که آن ایجاد سامانه عظیم تولید خودروهای الکتریکی و سیستم شارژ خودرو است.

این مسئول با اشاره به اینکه کشور در حال حاضر با چالش جدی خاموشی مواجه است، توضیح داد: مصرف نامتوازن برق در کشور باعث شده در برخی ساعات با کمبود برق مواجه باشیم و کار به جایی رسیده که کارخانه‌ها را خاموش کرده‌ایم تا کولرها روشن بمانند.

علی آبادی با تاکید بر اینکه اگر بخواهیم هم کار کنیم و هم زندگی باید روند مصرف را مدیریت کنیم، افزود: راه حل این مشکل ایجاد منبع ذخیره برق در هر خانه است که منجر به اصلاح شیوه مصرف و مدیریت درست هم می‌شود.

وی ابراز کرد: ایجاد منابع ذخیره انرژی در کارخانه‌ها با ظرفیت مگاوات باعث می‌شود چرخ واحدهای تولیدی در ساعات اوج مصرف برق از حرکت نایستد.

علی آبادی اضافه کرد: این ذخیره کننده‌های انرژی در کلاس جهانی و با بهترین کیفیت توسط متخصصان ایرانی ساخته می‌شود.

وی ابراز کرد: با این سیستم امکان ذخیره برق در ساعت کم باری شبکه و استفاده از آن در ساعات پیک مصرف وجود دارد.

مدیرعامل مپنا توضیح داد: کشور در شرایط حساسی قرار دارد و همه ما وظیفه داریم به هر



ایران در افغانستان نیروگاه خورشیدی می‌سازد

ایسنا/البرز مدیرعامل مپنا گفت: به دنبال ایجاد ایستگاه‌های شارژ خودرو در مناطق مختلف کشور هستیم تا مردم به این اطمینان برسند که اگر خودروی برقی می‌خرند به دلیل کمبود منبع تغذیه کننده در راه نمی‌مانند.

عباس علی آبادی روز یکشنبه ۲۷ تیرماه در نشست مطبوعاتی رونمایی از اولین ایستگاه شارژ خورشیدی خودروی برقی در گروه مپنا در استان البرز، اظهار کرد: خودروهای برقی در مقایسه با خودروهایی که با سوخت فسیلی کار می‌کنند مزیت‌های زیادی دارند که از میان آنها می‌توان به تنوع انرژی‌هایی نام برد که می‌توان برای به حرکت



بازدید اعضای کمیسیون انرژی مجلس از مرکز دیسپاچینگ ملی

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از بازدید اعضای این کمیسیون از مرکز دیسپاچینگ ملی و مرکز راهبری و پایش صنعت برق کشور خبر داد.

مصطفی نخعی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به بازدید اعضای کمیسیون انرژی مجلس از مرکز دیسپاچینگ ملی، بیان کرد: امروز اعضای کمیسیون انرژی بازدید از مرکز دیسپاچینگ ملی و همین طور مرکز راهبری و پایش صنعت برق کشور انجام دادند، در این بازدید وزیر نیرو و معاون امور برق ایشان و مدیرعامل توانیر حضور داشتند.

وی در ادامه اظهار کرد: مسئولان ذی ربط گزارشات خود را در خصوص اقدامات در حال انجام و برنامه ریزی های صورت گرفته ارائه کردند. ما هم در جریان آخرین فعالیت های این مراکز و چگونگی توزیع برق قرار گرفتیم.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس، تصریح کرد: نهایتاً وزیر نیرو و مجموعه عوامل وزارت نیرو از پیگیری های فنی و تخصصی کمیسیون و طرحی که در راستای حمایت از صنعت برق کشور در مجلس اعلام وصول شد تشکر کردند و آن را راهکار مهمی برای مانع زدایی در مسیر توسعه صنعت برق کشور دانستند.



تراز تولید و مصرف برق کشور مثبت شد / پیک سایه ۹۰۰۰ مگاواتی برای جلوگیری از قطعی برق

در پیک مصرف برق روز گذشته حدود ۹۰۰۰ مگاوات جابجایی بار (پیک سایه) صورت گرفت و به موجب این میزان پیک سایه، بعد از چند هفته، تراز تولید و مصرف برق کشور مثبت شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، بررسی آمار رسمی شرکت مدیریت شبکه برق ایران نشان می دهد که در روز گذشته (۲۴ تیرماه) پیک مصرف برق به ۵۱ هزار و ۴۸۲ مگاوات رسید. در زمان پیک لحظه ای مصرف برق کشور در شبانه روز گذشته، ۸ هزار و ۹۳۸ مگاوات پیک سایه یا جابجایی بار صورت گرفته که انتقال ساعات کار صنایع به ساعات غیرپیک، بیشترین نقش را در این میزان جابجایی بار داشته است.

نیاز مصرف در لحظه پیک مصرف برق روز گذشته، ۶۰ هزار و ۴۲۰ مگاوات برآورد شده که اگر جابجایی بار صورت نگرفته بود، منجر به بروز خاموشی های ۶۰۰۰ مگاواتی در ظهر دیروز می شد. در روز گذشته میزان تولید برق از نیروگاه های برق آبی، خورشیدی و بادی در لحظه پیک مصرف، مجموعاً به ۷ هزار و ۶۷۵ مگاوات رسید که بیش از ۶ هزار و ۸۰۰ مگاوات آن، سهم نیروگاه های برق آبی بود.

نیرو از پیگیری‌های تخصصی کمیسیون و طرحی که برای حمایت از صنعت برق کشور مصوب شده است، قدردانی کرده و آن را طرح مهمی برای مانع زدایی از صنعت برق کشور عنوان کرد.

نماینده مردم اسفراین و سربیشه با اشاره به مشکلاتی که در قطعی گسترده برق و خاموشی‌هایی اخیر وجود داشت، گفت: کمیسیون انرژی پیگیری‌ها و جلسات متعددی را انجام داد و در گزارشی که تهیه کرد، مهمترین دلایل قطع برق در کشور بیان شد و پیشنهادات کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت به نمایندگان ارائه شد تا در نهایت در قالب طرحی ۱۶ ماده‌ای به هیات رئیسه مجلس ارائه شود که امروز نیز در صحن علنی مجلس اعلام وصول شد.

نخعی ادامه داد: این طرح با نام توسعه ظرفیت‌ها تولید و مدیریت مصرف برق کشور با قید ۲ فوریت اعلام وصول شده است و امیدواریم این طرح بتواند مشکلات حوزه برق کشور را مرتفع کند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه در این طرح موارد متعددی از جمله کاهش مصرف انرژی، مانع زدایی از روند تولید و افزایش توسعه صنعت برق کشور پیش بینی شده است، اظهار داشت: تا زمانی که این طرح در مجلس مصوب شود، از همه صاحب‌نظران حوزه انرژی، افرادی که در حوزه صنعت برق متخصص و با تجربه هستند و مطالعاتی در این زمینه انجام دادند برای مانع زدایی از صنعت برق و اصلاح الگوی مصرف دعوت می‌شود تا دیدگاه‌های خود را بیان کنند.

نماینده مردم اسفراین و سربیشه خاطرنشان کرد: کمیسیون انرژی آمادگی شنیدن این پیشنهادات و جمع بندی آنها را خواهد داشت و این روند کمک بسیار مفیدی به صنعت برق کشور خواهد کرد.

دعوت کمیسیون انرژی از متخصصان برای ارائه دیدگاه‌های خود در صنعت برق

دعوت کمیسیون انرژی از متخصصان برای ارائه دیدگاه‌های خود در صنعت برق
تهران - ایرنا - سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از دعوت همه متخصصان در حوزه برق برای ارائه راه‌کارها برای حل مشکلات پیش روی این صنعت خبر داد.



به گزارش خبرنگار سیاسی ایرنا، «مصطفی نخعی» درباره جلسه روز یکشنبه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به خبرنگاران گفت: امروز کمیسیون نشستی نداشت ولی از مرکز ملی دیسپاچینگ و مرکز راهبری و پایش صنعت برق کشور بازدیدی انجام داد.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به حضور «رضا اردکانیان» وزیر نیرو و معاونان وی در این بازدید گفت: مسوولان مربوطه گزارش خود را درباره کارهایی که در حال انجام است، ارائه دادند و کمیسیون نیز در جریان آخرین فعالیت این مراکز و چگونگی انتقال برق قرار گرفت. در نهایت وزیر

داده نمی‌شوند.

متولی زاده در خصوص همکاری‌های صنایع بزرگ و بخش کشاورزی برای کاهش مصرف برق افزود: تاکنون ۳۶۵ هزار موافقتنامه با بخش صنایع بزرگ و کشاورزی امضا شده که برای همکاری این بخش باوجود محدودیت‌های مالی، هزار میلیارد تومان تشویقی در نظر گرفته شده است البته این رقم سال گذشته ۵۸۰ میلیارد تومان بود.

مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه ما برای هر استان سهم مصرف برق مشخص کردیم گفت: بر اساس سهمی که هر استان دارد می‌تواند میزان برق مصرفی خود را مدیریت کند.

وی ادامه داد: مصرف برق امسال در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، ده برابر شده که این رقم در تاریخ صنعت برق ایران بی سابقه است که گرما، رمزارزها و رشد مصرف صنایع علت آن است.

متولی زاده با اشاره به اینکه کل مصرف انرژی صنایع فولاد و سیمان ۲۶۰ هزار مگاوات است گفت: هم اکنون ۳۰ درصد از این میزان مصرف کاهش و به ۲۰۰ هزار مگاوات رسیده است.

مدیرعامل شرکت توانیر با بیان اینکه از امشب صنایع سیمان با صددرصد ظرفیت و فولاد با ۵۰ درصد ظرفیت می‌توانند فعالیت کنند افزود: از سه شب پیش با کاهش بار ما اجازه دادیم صنایع فولاد و سیمان شیفت آخر شب را به فعالیت بپردازند.

متولی زاده گفت: اعمال تعطیلی پنجشنبه‌ها در ادارات تاکنون سبب کاهش ۵۰۰ مگاواتی مصرف برق شده است. مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به اینکه اعمال خاموشی سخت‌ترین کار برای صنعت برق است اضافه کرد: در چند وقت گذشته سه تن از همکاران ما برای اینکه چند روستا دچار خاموشی نشوند جان خود را از دست دادند.



برای معرفی مراکز غیر مجاز استخراج رمزارزها؛

توانیر یک میلیارد تومان تشویقی به مردم پرداخت کرد
مدیرعامل شرکت توانیر گفت: تاکنون یک میلیارد تومان پاداش به گزارش‌های مردمی و افرادی که مراکز غیر مجاز رمزارز را معرفی کرده‌اند پرداخت شده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از صدا و سیما؛ محمدحسن متولی زاده در مراسم بازدید اعضا کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از مرکز راهبردی و پایش صنعت برق افزود: تاکنون ۲۰۰ هزار دستگاه ماینر غیر مجاز در کشور شناسایی شده که برق مصرفی این دستگاه‌ها، معادل ۸۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی است و البته ۲۷ درصد از این تعداد کشفیات را با اطلاعات مردمی شناسایی و ضبط کرده‌ایم.

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: این دستگاه‌های غیر مجاز که در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی و دیگر مراکز نصب شده بودند با کمک دستگاه‌های قضائی و اطلاعاتی شناسایی و ضبط شدند که علاوه بر جرایم سنگین حداقل تا پایان سال این دستگاه‌ها بازگشت

وقتی به خودمان اجازه می‌دهیم زیبایی را در هر شکلی که هست بستاییم، تجربه می‌کنیم؛ زیبایی‌هایی مثل تئاتر و نمایش، هنر یا موسیقی یا زیبایی‌های طبیعی مثل رفتن به کوه یا کنار دریا.

۵- استراحت اجتماعی. اگر در کارتان از نزدیک با مردم سروکار دارید یا در محیط‌های پرچالش کار می‌کنید، به این نوع استراحت نیاز دارید. دکتر اسمیت می‌گوید: «من نمی‌فهمیدم در طول یک روز چقدر انرژی اجتماعی و عاطفی از دست می‌دهم و هیچ سیستمی در اختیار نداشتم که این انرژی را برگردانم.» با کمی تنها بودن، می‌توانیم استراحت اجتماعی داشته باشیم یا از بودن در کنار افرادی که به ما آرامش می‌دهند، لذت ببریم.

۶- استراحت عاطفی. بعد از شرکت در یک مراسم تدفین یا دیدن فیلمی غمگین چه حسی دارید؟ ناامید و افسرده؟ با کسی که شنونده خوبی است صحبت کنید و بار این احساسات را کم کنید.

۷- استراحت معنوی. یعنی درک این احساس که هرکسی نیاز دارد به چیزی بزرگ‌تر از خودش تعلق داشته باشد، احساس کند با دیگران در ارتباط است، احساس کند بخشی از بشریت است و چیزی را به دنیا برمی‌گرداند، احساس کند که زندگی او معنا و هدف دارد. برخی تکنیک‌های استراحت عاطفی و معنوی عبارتند از: نوشتن ایده‌ها، درد دل کردن با دوستان و تمرین خودآگاهی. اگر از خواب بیدار شوید و با خودتان بگویید «حالم خوب است، یک روز خوب دیگر را شروع می‌کنم» یعنی این هفت سطح در مرحله سلامتی قرار دارند.

در دنیایی که دشواری اداره خانواده، فشارهای کاری و استرس زندگی روزمره زیاد است، چطور می‌توانید انرژی، شادی، خلاقیت و روابط خود را تازه و رو به رشد نگه دارید؟ دکتر ساندرالدالتون اسمیت، در کتاب خود با عنوان «استراحت مقدس» توضیح می‌دهد که چرا استراحت کردن دیگر کاملاً اختیاری نیست و در خواب کافی خلاصه نمی‌شود، بلکه ما به استراحت ذهنی، خلاقانه و اجتماعی هم نیاز داریم. او در این کتاب هفت نوع استراحت را معرفی می‌کند که معمولاً جای آنها در زندگی افراد خالی است.

۱- استراحت جسمی. می‌تواند فعالیت‌هایی مثل یوگا، حرکات کششی یا ماساژ باشد که به بدن کمک می‌کند از فشار بیرون بیاید.

۲- استراحت ذهنی. وقتی برای تمرکز کردن یا به خواب رفتن مشکل داریم، به ما کمک می‌کند. استراحت ذهنی باعث آرامش ذهن می‌شود و می‌تواند مدیتیشن، استراحت‌های کوتاه یا نوشتن افکار آزاردهنده را شامل شود.

دکتر اسمیت می‌گوید: استراحت ذهنی برای خیلی از مردم مهم است، چون تقریباً در هر حوزه‌ای که وارد می‌شویم، از نظر ذهنی درگیر هستیم. پردازش ذهنی زیاد است و بنابراین استراحت ذهنی می‌تواند بخشی از آن فضای مغزی را خالی کند تا همیشه حس نکنید ذهن شما در حال نشخوار اطلاعات است. ۳- استراحت حسی. اگر همه روز را پشت صفحه کامپیوتر می‌گذرانیم، به استراحت حسی هم نیاز داریم که یعنی باید از نور زیاد، صدای بلند و تماس‌های کاری دور بمانیم.

۴- استراحت خلاقانه. این نوع استراحت را

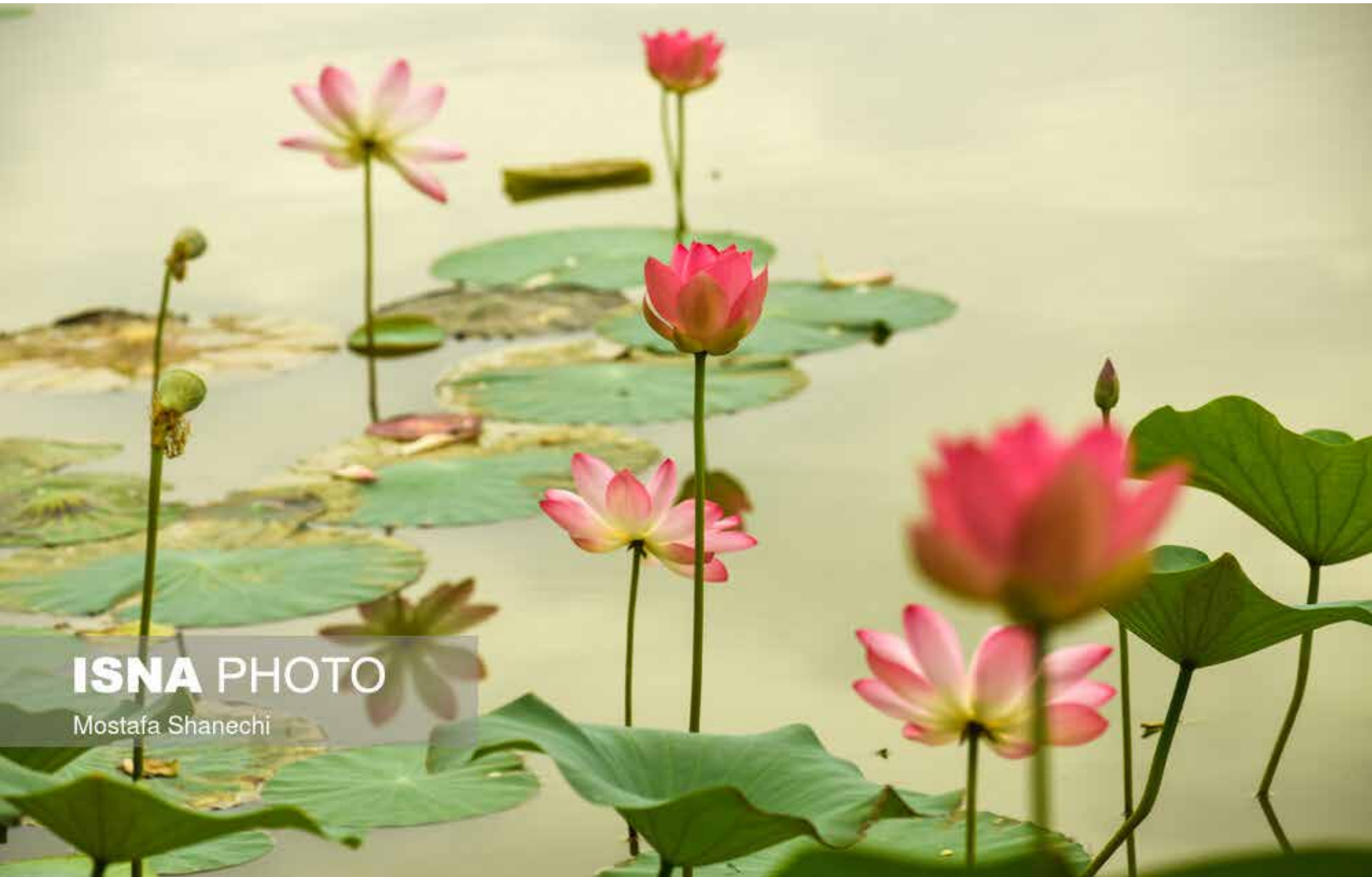
رفع استرس با هفت نوع استراحت

اغلب کارکنان دچار «استرس» می‌شوند؛ اما آنهایی که در محیط کاری پر تلاطم قرار دارند، «استرس بیشتری» تحمل می‌کنند. یافته‌های پزشکی می‌گوید «خواب کافی به تنهایی جوابگو نیست» و برای رفع استرس، ۷ نوع استراحت جسمی، ذهنی و روحی لازم است. افراد در طول روز انرژی عاطفی از دست می‌دهند که باید جبران کنند. تست صبحگاهی برای «تامین انرژی» لازم است.

مدیریت استرس



ایران زیباست؛ لوتوس هندی در آب بندان «اجاک سر»



ISNA PHOTO

Mostafa Shanechi