



▲ سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق، الکترونیک تجهیزات و صنایع وابسته

نتایج نامطلوب کمپین «نه به خرید»

دنیای اقتصاد/ محسن جلال‌پور

شک ندارم که طیف وسیعی از ورزشکاران و هنرمندان کشورمان از روی دلسوزی و به خاطر تعلق خاطر به مردم، کمپین «نه به خرید» را پایه‌گذاری کرده‌اند. اما آیا این جنبش اجتماعی به نتیجه‌ای که پایه‌گذارانش مطلوب می‌دانند، منجر می‌شود؟

به چند دلیل معتقدم این کنش، نمی‌تواند موفق باشد:
 ۱- از نظر منطق اقتصادی پیش‌فرض‌های کمپین درست نیست. پیش‌فرض کمپین این است که دولت و مجلس و نهادهای سیاست‌گذار به درستی به وظایف خود عمل کرده‌اند اما این «دلالتان و دزدان» هستند که باعث گران شدن کالاها شده‌اند. دلایل زیادی وجود دارد که نشان می‌دهد این پیش‌فرض درست نیست. البته باید یادآوری کنم که دلالتی در اقتصاد ردیلت نیست هر چند خیلی‌ها آن را فضیلت هم نمی‌دانند اما نباید دلالتان را کنار دزدان نشانند.

۲- سال‌های طولانی است که همه ما یک اشتباه بزرگ می‌کنیم. هر زمان تورم افزایش پیدا می‌کند، به‌جای اینکه به دولت فشار بیاوریم که تورم را کنترل کند، تشویقش می‌کنیم که قیمت‌ها را کنترل کند. دولت هم با ابزارهای کنترل و تعزیر به جنگ بازار و بازاریان می‌رود. یعنی مسبب و مقصر اصلی وضع موجود، خود را از دایره پاسخگویی خارج و به جای مدعی می‌نشانند. در حال حاضر تورم در حال

ادامه در صفحه ۳

در نشست پژوهش خبری مطرح شد؛

ناتوانی نیروگاه‌های برق آبی برای تامین برق تابستان

تولید بیش از ۵۵ درصد برق مصرفی کشور توسط بخش خصوصی ادامه داد: هم اکنون وزارت نیرو ۳۰ هزار میلیارد تومان به بخشهای مختلف خصوصی و بانکها بدهکار است که ۲۰ هزار میلیارد تومان آن متعلق به بخش خصوصی و پیمانکاران این صنعت است که پرداخت نشدن این هزینه مانع از سرمایه گذاری‌های جدید در صنعت برق شده است.

باقری قیمت برق را چالش بزرگ صنعت برق دانست و افزود: برق یک محصول است که هزینه تولید و انتقال دارد بنابراین ثابت نگه داشتن نرخ برق بخش خصوصی را با مشکل مواجه کرده است زیرا با پرداخت نشدن قیمت برق به وزارت نیرو این ارگان قادر به تسویه بدهی‌ها به بخش خصوصی نخواهد بود که این روند در تولید برق اثر منفی خواهد گذاشت.

وی با اشاره به اینکه آزاد شدن اقتصاد برق سبب رونق گرفتن این صنعت پول ساز خواهد شد گفت: راهکار دیگر رفع چالش بخش خصوصی در صنعت برق صادرات این کالا است در حالی که بخش

ادامه در صفحه ۳

نائب رئیس هیئت مدیره سندیکای برق گفت: کاهش بارندگی‌های امسال مانع از ورود نیروگاه‌های برق آبی با تمام توان در مدار برای تولید برق و برای تامین پیک مصرف تابستان هستند.

ناتوانی نیروگاه‌های برق آبی برای تامین برق تابستانه گزارش خبرنگار خبرگزاری صداوسیما؛ پیام باقری در نشست پژوهش خبری در محل سازمان صداوسیما با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف برق از سوی مردم افزود: رشد تقاضای مصرف برق در کشور سالانه ۷ درصد است که این رقم ۲,۵ تا ۳ برابر متوسط استانداردهای جهانی و به معنای ورود سالانه ۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید به مدار مصرف است.

وی هزینه ساخت نیروگاه جدید را ۳ تا ۴ میلیارد یورو اعلام کرد و گفت: این رقم علاوه بر هزینه ۱۰ تا ۱۵ میلیارد تومانی تاسیس شبکه توزیع و خطوط انتقال است که باید برای جلوگیری از خاموشی در کشور انجام شود اما این در حالیست که وزارت نیرو امسال توان تامین این هزینه را ندارد.

نائب رئیس هیئت مدیره سندیکای برق با اشاره به



ناتوانی نیروگاه های برق آبی برای تامین برق تابستان

نائب رئیس هیئت مدیره سندیکای برق گفت: کاهش بارندگی های امسال مانع از ورود نیروگاه های برق آبی با تمام توان در مدار برای تولید برق و برای تامین پیک مصرف تابستان هستند.

صفحه ۱

ثبت اطلاعات واردات کالای اعتباری از کانال سندیکا

در پی ابلاغ سیاست های جدید ارزی و به منظور رفع مشکلات شرکت ها، وزارت صمت اقدام به تشکیل و تعیین کارگروهی برای تعیین تکلیف واردات کالای اعتباری برای تخصیص ارز کرده است.

صفحه ۴

افزایش تعرفه برق مراکز دولتی پر مصرف

وزیر نیرو گفت: چنانچه وسایل سرمایشی بعد از ساعات اداری در سازمانها و مراکز دولتی فعال باشد با استفاده از تجهیزات و فناوری هایی که در اختیار داریم برق این مراکز را قطع خواهیم کرد.

صفحه ۴

قطع برق تهران خط قرمز است

طرح ارزیابی و پایش مدیریت مصرف انرژی در ادارات دولتی آغاز شد خبرگزاری فارس: طرح

ارزیابی و پایش مدیریت مصرف انرژی در ادارات دولتی آغاز شد

صفحه ۵

الزام صنایع به صرفه جویی مصرف برق

در ساعات

تفاهم نامه همکاری واحدهای صنعتی مستقر در شهرک های صنعتی با شرکت توزیع نیروی برق برای کنترل پیک مصرف برق به استان ها ابلاغ شد تا واحدهای صنعتی در خصوص برق صرفه جویی کنند.

صفحه ۶

کابل کشی دکل های برق فشار قوی با پهنای به تازگی یک شرکت اپراتور هواپیما و پهپادهای هوایی که SkySkopes نام دارد موفق شده با استفاده از پهپادها راه جدیدی برای کابل کشی دکل های برق فشار قوی پیدا کند.

صفحه ۶

اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان برای پرداخت صورت حساب نیروگاه های تجدیدپذیر

رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق کشور از اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان به وزارت نیرو از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور خبر داد

صفحه ۷

تلفات برق در مازندران به ۱۳.۳ درصد رسیده است

مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران میزان تلفات برق در استان را ۱۳.۳ درصد اعلام کرد و گفت: امیدواریم این میزان امسال به زیر ۱۲ درصد کاهش یابد.

صفحه ۷

اهواز به قطب مدیریت مصرف برق و

الگویی در کشور تبدیل شده است معاون وزیر نیرو در این بازدید گفت: بزرگترین اقدام در کنترل پیک برق را خوزستان و اهواز انجام داده

صفحه ۸

صدور ۹۵۰ مگاوات پروانه نیروگاه

برق در مازندران و گلستان تاکنون ۹۵۰ مگاوات پروانه برای واحدهای نیروگاهی صادر و ۱۰۷ مگاوات واحد نیروگاهی بهره برداری شده است

صفحه ۸

روتر هوشمند

شرکت تی پی لینک روتر تازه ای به نام دکوام ۹ پلاس تولید کرده که قابلیت کنترل و مدیریت لوازم خانگی هوشمند را دارد و اتصال آنها به اینترنت را تسهیل می کند.

صفحه ۹

مدیریت مصرف ضامن تامین پایدار

برق تابستان ۹۷ است در صورت همکاری مشترکان تابستان امسال را بدون مشکل سپری خواهیم کرد.

صفحه ۹

۳ گروه کالایی دلار چند تومانی

می گیرند؟

طبق اعلام بانک مرکزی، از این پس ارز مورد نیاز به سه گروه کالایی «اساسی و حیاتی»، «مواد اولیه و ضروری» و «کالاهای با اولویت کمتر» تخصیص می یابد.

صفحه ۱۰

نگران قانون بانکداری هستیم که از

مجلس بیرون می آید

قائم مقام بانک مرکزی با ابراز نگرانی شدید نسبت به قانون بانکداری که با فعل و انفعالات متعدد از مجلس بیرون خواهد آمد،

صفحه ۱۰

رهبران کسب و کار به مثابه کاتالیزور

برای تغییر

نوآوری و رهبری سازمانی همواره به شدت به یکدیگر مرتبط بوده اند.

صفحه ۱۱

ادامه از صفحه ۱

تخریب سرمایه‌های اجتماعی است. به این دلیل که به محض افزایش تورم، همه دنبال پیدا کردن مقصر هستند. مردم به دولت بی‌اعتماد می‌شوند و دولت کسبه را مقصر می‌داند. نیروهای موثر جامعه نیز به جان فعالان اقتصادی می‌افتند. اشتباه مشترک مردم و سیاستمداران این است که فرق میان گرانی و تورم را نمی‌دانند.

۳- تورم، بی‌ثباتی، آشفتگی بازارها و... محصول رفتار سیاست‌گذار است. اما مساله گران‌فروشی متفاوت از همه اینهاست. گران‌فروشی هم می‌تواند وجود داشته باشد اما آنچه این‌روزها می‌بینیم گران‌فروشی نیست. ریشه معضلات اخیر در بازارها را باید در سیاست‌های اقتصادی دولت جست‌وجو کرد.

۴- کمپین «نه به خرید» خیلی از واقعیت‌های اقتصادی را نادیده گرفته و از جمله مفهوم انتظارات را زیر سوال برده است. انتظارات در اقتصاد عبارت است از پیش‌بینی‌ها و تخمین‌های فعالان اقتصادی از متغیرهایی مثل قیمت، فروش، درآمد و... فعالان اقتصادی در تصمیم‌گیری‌های خود آینده‌نگری می‌کنند؛ یا به عبارت دیگر انتظارات آتی از تغییر وضعیت متغیرهای اقتصادی را در تصمیم‌گیری امروز خود لحاظ می‌کنند. کمپین می‌خواهد یک رفتار عقلانی را با یک کنش احساسی بی‌اثر کند که قطعاً موفق نخواهد بود.

۵- کمپین نه به خرید و حرکت‌های مشابه در گذشته به این دلیل ناموفق بودند که اگرچه از نظر کنش‌های اجتماعی در زمان مناسب شکل گرفتند اما واقعیت‌های اقتصادی را نادیده گرفتند. وقتی قیمت کالا به دلیل افزایش قیمت نهاده‌های تولید و هزینه‌های تحمیل شده به بنگاه افزایش پیدا کند، فشار اجتماعی به بازار و پایه‌گذاری کمپین‌های تحریمی چه معنایی دارد؟ آیا

ما انتظار داریم تولیدکننده کالایش را بدون توجه به افزایش قیمت تمام‌شده، به بازار عرضه کند؟

۶- در شرایطی که فعالان اقتصادی نگران تشدید محدودیت‌های بین‌المللی و بازگشت تحریم‌های اقتصادی هستند، کمپین «نه به خرید» می‌تواند همان مأموریت را با استفاده از عوامل داخلی اجرایی کند. در حال حاضر هرگونه تحریم می‌تواند به زیان تولید ملی و به سود کالای ارزان و بی‌کیفیت خارجی تمام شود. اگر کنش‌های اجتماعی این توانایی را داشته باشند که وقوع یک معضل اقتصادی را پیش‌بینی و از تداوم و گسترش آن جلوگیری کنند، قطعاً می‌توانند مفید و حائز اهمیت باشند در غیر این صورت نتایج زیان‌باری به دنبال خواهند داشت.

۷- رفتار اقتصادی مردم را نمی‌توان مهندسی کرد. باید این اصل را پذیرفت که بیشینه‌یابی و حداکثر کردن منافع، حق مردم است. همان‌طور که مردم از حق حکمرانی خوب نیز برخوردارند. موضوع این است که هیچ نیرویی قادر به مهندسی رفتار مردم نیست. در بی‌ثباتی‌های اخیر بازارها، انتظارات فعالان اقتصادی و پیش‌بینی عوامل بازار براساس سیاست‌های نادرست اقتصادی شکل گرفته و هیچ نیرویی جز اصلاح امور و بازگشت اعتماد به سیاست‌های اقتصادی کشور قادر نیست آن را به هم بزند.

نتیجه اینکه بی‌ثباتی بازارها محصول نادرستی سیاست‌های اقتصادی است نه رفتار فعالان اقتصادی. اگر کسی باید سرزنش شود، سیاست‌گذار است که در زمینه تنظیم سیاست‌های اقتصادی و سازماندهی بازارها ناتوان نشان داده نه فعالان و حتی سوداگران بازارها. بنابراین کنش‌های احساسی اجتماعی بهتر است به مطالبات صحیح اقتصادی تبدیل شوند تا نتیجه مطلوب را به دنبال داشته باشند.

ادامه از صفحه ۱

خصوصی‌نقشی در صادرات برق ندارد.

نائب رئیس هیئت مدیره سندیکای برق، ایران را از لحاظ ظرفیت نصب شده نیروگاهی در منطقه دارای رتبه اول دانست و افزود: ایران جز ۱۰ کشور مطرح دنیا در تولید تجهیزات نیروگاه برق آبی و ششمین سازنده توربین‌گازی در دنیا است که هم اکنون به ۴۰ کشور صادرات دارد که با توجه به ظرفیتهای موجود در این صنعت میتوان مقاصد صادراتی را به مقدار قابل توجهی افزایش داد.

باقری با اشاره به نرخ ۸ برابری تولید ارزش افزوده در صنعت برق نسبت به بقیه صنایع صادراتی کشور گفت: ۱۱ درصد از ارزش افزوده کل صنایع کشور و ۱۴٫۵ درصد سهم اشتغال کشور در صنعت برق محقق می‌شود.

وی صنعت برق را یکی از صنایع پیشرو در حوزه صادرات غیر نفتی دانست و ادامه داد: ایران قادر به صادرات تجهیزات صنعت برق، خدمات فنی و مهندسی و انرژی برق به دیگر کشورهاست که هم اکنون از ۵۰ میلیارد دلار صادرات غیرنفتی کشور ۱۵ تا ۲۰ درصد سهم خدمات فنی و مهندسی و کالاهای دارای تکنولوژی پیشرفته است.

نائب رئیس هیئت مدیره سندیکای برق با اشاره به سهم ۵ درصدی خدمات فنی و مهندسی صنعت برق از صادرات غیر نفتی کشور ادامه داد: این در حالیکه ظرفیت صادراتی صنعت برق ایران ۲۵ تا ۳۰ میلیارد دلار است. باقری هدف گذاری انجام شده بر اساس سند ۱۴۰۴ برای صادرات غیر نفتی را ۲۰۰ میلیارد دلار اعلام کرد و گفت: هنوز فاصله زیادی تا رسیدن به این هدف وجود دارد که مشکلات موجود در شبکه بانکی از بزرگترین موانع رسیدن به این هدفگذاری است.

وی با اشاره به ظرفیت موجود در کشورهای همسایه دارای مرزهای خاکی با ایران برای صادرات ادامه داد: به گواه آمار در سال ۹۶ بیش از ۳۰۰ میلیارد دلار واردات در کشورهای همسایه انجام شده است که سهم ایران از این رقم معادل ۱۳٫۵ میلیارد دلار بوده است که با توجه به شرایط فعلی و تحریم‌ها باید برای استفاده از این ظرفیت در کشورهای همسایه برنامه ریزی کرد.

در راستای رفع مشکل تخصیص ارز به واردات اعتباری کالا صورت پذیرفت؛

ثبت اطلاعات واردات کالای اعتباری از کانال سندیکا

در پی ابلاغ سیاست های جدید ارزی و به منظور رفع مشکلات شرکتها، وزارت صمت اقدام به تشکیل و تعیین کارگروهی برای تعیین تکلیف واردات کالای اعتباری برای تخصیص ارز کرده است. در همین راستا طی نامه ای از سندیکای صنعت برق درخواست کرده که اطلاعات شرکت های مرتبط را برای این وزارتخانه ارسال کند.

به همین منظور نامه شماره ۶۰/۷۴۸۰۲ مورخ ۹۷/۳/۲۱ معاونت امور اقتصادی وزارت صمت و نامه شماره ۶۰/۷۰۴۴۸ مورخ ۹۷/۳/۱۳ دفتر صنایع برق و الکترونیک وزارت صمت همراه با فرم مربوطه برای شرکت های عضو ارسال شد.

البته در همین راستا سندیکا هم طی نامه ای به مدیران عامل شرکت های عضو اعلام کرده که با توجه به سیاست های جدید ارزی و ایجاد مشکلات عدیده در خصوص تخصیص ارز به واردات اعتباری کالا، موضوع در وزارت صمت، معدن و تجارت مورد بررسی قرار خواهد گرفت و تصمیماتی در این خصوص اتخاذ می گردد.

در بند دیگر این نامه آمده: از اعضای محترم درخواست می شود ضمن تکمیل فرم، اسناد و مدارک مورد نیاز را جهت ارائه به وزارت صمت در اسرع وقت به دبیرخانه سندیکای صنعت برق ایران ارسال فرمایند.

برای مشاهده نامه و فرم مورد نظر [اینجا](#) کلیک کنید.



وزیر نیرو خبر داد؛

افزایش تعرفه برق مراکز دولتی پر مصرف

وزیر نیرو گفت: چنانچه وسایل سرمایشی بعد از ساعات اداری در سازمانها و مراکز دولتی

فعال باشد با استفاده از تجهیزات و فناوری هایی که در اختیار داریم برق این مراکز را قطع خواهیم کرد.

به گزارش [خبرگزاری مهر](#) به نقل از صداوسیما، رضا اردکانیان در پایان جلسه ستاد ویژه مدیریت پیک بار با اشاره به اینکه طرح گسترده ای را با کمک استانداران درباره پایش عملکرد سازمان های دولتی در بخش مصرف برق انجام داده ایم افزود: در همین چند روز با اجرای طرح مدیریت مصرف در سازمانها و مراکز در استان های گرم مانند خوزستان شاهد کاهش ۲۰ درصدی میزان مصرف برق بودیم.

وی گفت: دو هفته پیش مصوبه ای را مبنی بر تغییر ساعات کار ادارات دولتی در استانها گرم با دمای بالا ارائه کردیم که در حال اجراست.

وزیر نیرو افزود: علاوه بر این در صورت تصویب در هیئت دولت تعرفه برق مصرفی سازمانها و ادارات دولتی پر مصرف افزایش می یابد.

اردکانیان گفت: اصلاح الگو و عادات مصرف را از سازمانها و دستگاه های دولتی آغاز کردیم و امیدواریم اصلاح روش مصرف به ۱۳ هفته اوج مصرف محدود نشود.

وی افزود: تعرفه برق مصرفی خانواده های پر مصرف نیز مشمول افزایش قیمت خواهد بود.

وزیر نیرو همچنین گفت: سازمان برنامه و بودجه نیز آمادگی دارد تا هزینه های اضافی مصرف برق و آب سازمانها و ادارات دولتی را در بودجه آنها لحاظ کند.

اردکانیان افزود: این اقدامات به این علت انجام می شود که پرمصرف ها احساس کنند دولت بنای مسامحه ندارد.

وی گفت: امیدواریم با همکاری صنایع بزرگ و بهره

برداران از چاههای کشاورزی، خانوارها و مراکز و سازمانهای دولتی نیروگاههای موجود کفاف برق مورد نیاز کشور را بدهد و امسال خاموشی نداشته باشیم. وزیر نیرو تاکید کرد: اصلاح الگوی مصرف برق و آب باید به عادت تبدیل شود و روی همکاری وسیع حساب کرده ایم. اردکانیان گفت: ۱۳ هفته بحرانی مصرف از امروز آغاز شده است و پیش بینی کردیم در این مدت ۵۸ هزار مگاوات برق مصرف شود. وی میزان برق مصرفی در ۱۳ هفته بحرانی مصرف را در سال گذشته ۵۵ هزار مگاوات اعلام کرد و افزود: چنانچه میزان مصرف در این ۱۳ هفته کاهش یابد به دستاورد بزرگی در اصلاح الگوی مصرف دست می یابیم.

وزیر نیرو تصریح کرد: بحران و مشکل کمبود آب جدی است و تمام تلاش این است که در تامین آب شرب مورد نیاز احتمالی ایجاد نشود و آب شرب بدون مشکل جدی تامین شود.

اردکانیان درباره تامین آب مورد نیاز بخش کشاورزی گفت: در هر استان کمیته سازگاری با کم آبی ایجاد شده و قرار است بر حسب شرایط استانها منابع آب مورد نیاز آنها تامین شود.

وی افزود: برخی مناطق به آبهای سطحی اتکا دارد، برخی به آبهای زیرزمینی و در برخی مناطق نیز آب شیرین کن ها را افزایش می دهیم و در برخی دیگر نیز آب آشامیدنی سالم را با تانکر به مردم می رسانیم.

وزیر نیرو تاکید کرد: به هیچ وجه و تحت هیچ شرایطی کیفیت را فدای کمیت نخواهیم کرد و اولویت ما آب آشامیدنی است.

اردکانیان گفت: مردم در مصرف آب صرفه جویی لازم را داشته باشند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق شهر تهران در پاسخ به فارس:

کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق احتمال خاموشی در تهران را به حداقل می‌رساند/ قطع برق تهران خط قرمز است

کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق احتمال خاموشی در تهران را به حداقل می‌رساند/ قطع برق تهران خط قرمز است

مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران با بیان اینکه اگر مشترکان تهرانی ۱۰ درصد صرفه‌جویی کنند احتمال خاموشی برق کاهش چشمگیری خواهد یافت، گفت: پیش‌بینی می‌شود پیک مصرف برق در شهر تهران به ۴۹۰۰ مگاوات برسد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی **خبرگزاری فارس**، حسین صبوری در حاشیه اجرای طرح ارزیابی و پایش مدیریت مصرف انرژی در ادارات و سازمان‌های شهر تهران با اشاره به اینکه در شهر تهران ۴.۵ میلیون مشترک برق داریم، گفت: شهر تهران ۱۳ درصد مشترکان کشور را در خود جای داده که ۱۰ درصد مصرف برق کشور را مصرف می‌کند.

وی افزود: برای اینکه در طول سال برق مطمئنی به مشترکان ارائه شود، اقدامات زیادی در شرکت توزیع برق از جمله نوسازی و بهسازی شبکه توزیع، تجهیز ۲۰۰ کیپ عملیاتی و ۳۵۰ مگاوات مدیریت مصرف را در دستورکار خود قرار دادیم.

وی اضافه کرد: تابستان امسال صنعت برق شرایط خاصی دارد چرا که خشکسالی‌های سال گذشته باعث شده تا از ۱۰ هزار مگاوات انرژی نیروگاه برق‌آبی ۵۰

درصد آن قابل وصول نباشد، یعنی به عبارتی ۵ هزار مگاوات از بابت تولید انرژی در نیروگاه‌های برق‌آبی محروم هستیم.

وی خاطرنشان کرد: به همین جهت شرایط خاصی در صنعت برق حاکم است پس باید برای عبور از تابستان امسال، مشترکان ۱۰ درصد صرفه‌جویی را در سرلوحه کار خود قرار دهند تا بتوانیم احتمال خاموشی برق را به حداقل برسانیم. صبوری اضافه کرد: پیک مصرف برق در تابستان سال گذشته ۴۷۰۰ مگاوات بود که پیش‌بینی می‌شود امسال به ۴۹۰۰ مگاوات برسد، بنابراین با محدودیت‌هایی که از بابت کاهش تولید برق‌آبی‌ها و افزایش ۵ درصدی مصرف برق عنوان شده است، نباید پیک مصرف برق از ۴۵۰۰ مگاوات بیشتر شود.

وی افزود: برای کاهش ۱۰ درصد مصرف برق در بخش صنایع کشاورزی، دانشگاه‌ها و مراکز تجاری تاکنون ۳۳۰۰ قرارداد و تفاهم‌نامه امضا شده است.

وی در خصوص اجرای طرح ارزیابی و کاهش مدیریت مصرف انرژی در ادارات و سازمان‌های شهر تهران گفت: با توجه به اینکه دولت اخیراً مصوبه‌ای را برای مصرف برق دولتی‌ها ابلاغ کرد، تا وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها بار مصرفی خود را ۱۰ درصد کاهش دهند، بر آن شدیم تا این طرح را با مراجعه اکیپ‌های مربوط به این شرکت به این ادارات و سازمان‌ها با راهنمایی و برخی راهکارها آنها را در کاهش مصرف برق کمک کنیم.

به گفته وی، برای اینکه بتوانیم این برنامه را به خوبی اجرا و مصرف برق را پایش و کنترل کنیم ۵۰ اکیپ در طول دو ماه هم در ساعات اداری و هم در خارج از ساعات اداری به وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها مراجعه خواهند کرد و آنها را به روش‌های مدیریت مصرف برق آشنا کنند.

وی با اشاره به اینکه از اول امسال با توجه به وضعیت

دمای هوا در شهر تهران مناسب بود، مصرف برق نسبت به مدت مشابه سال قبل ۶ درصد کاهش داشته گفت: اگرچه چنانچه مشترکین ۱۰ درصد از مصرف برق خود را کاهش دهند، تابستان امسال مشکلی نخواهیم داشت. به گفته وی، مشترکی از ساعت ۱۲ الی ۴ بعدازظهر و از ساعت ۱۹ تا ۲۳ از لوازم برقی کمتر استفاده کنند. وی تأکید کرد: قطع برق در شهر تهران خط قرمز ماست، به هر حال میزان تولید برق با مصرف برق باید همخوانی داشته باشد چرا که ظرفیت تولید برق در حال حاضر محدود است و باید برای جلوگیری از هرگونه خاموشی، مدیریت مصرف در سرلوحه کار قرار گیرد.

وی در پاسخ به این سؤال که آیا سازمان‌های دولتی و ادارات به توصیه‌های شرکت توزیع برق گوش می‌کنند و اینکه آیا آنها همچنان پرمصرف هستند، گفت: بخش عمده‌ای از دولتی‌ها به رعایت الگوی مصرف توجه دارند و توصیه‌های ما را رعایت کرده‌اند، اما باز هم تأکید می‌کنیم که مشترکین باید ۱۰ درصد در پیک صرفه‌جویی کنند تا خاموشی رخ ندهد.

راهکاری مدیریت مصرف بهینه برق در سازمان‌ها و ادارات که قرار است از امروز با اجرای طرح ارزیابی و پایش مدیریت مصرف انرژی در ادارات اجرا شود بدین شرح است:

- ۱- استفاده از روشنایی نور روز
- ۲- خاموش کردن حداقل ۴۰ درصد سیستم‌های روشنایی در ساعت ۱۱ الی ۱۵ و در اتاق‌های کار، راهروها و مکان‌های عمومی، تنظیم دمای سیستم‌های سرمایش برای حداقل تأمین برودت ۲۵ درجه سانتیگراد، خاموش کردن تجهیزات برقی در زمان‌های عدم حضور در اتاق و هنگام اقامه نماز، اطمینان از خاموش بودن تجهیزات برقی غیرضرور بعد از ساعت اداری.

طرح ارزیابی و پایش مدیریت مصرف انرژی در ادارات دولتی آغاز شد

به گزارش خبرنگار اقتصادی **خبرگزاری فارس**، از آنجا که دولت در ۱۳ خردادماه جاری احضاریه‌ای را در خصوص مدیریت مصرف در شهر تهران با توجه به نزدیک شدن به فصل گرما به سازمان‌های دولتی و ادارات ابلاغ کرد، طرح ارزیابی و پایش مدیریت مصرف انرژی در ادارات و سازمان‌های شهر تهران به گونه‌ای آغاز شده است که در زمان پیک، ادارات و سازمان‌ها به کمک شبکه برق بیابند.

براساس این گزارش، راهکارهای مدیریت مصرف بهینه در سازمان‌ها و ادارات اینگونه خواهد بود که مأموران و مشاوران شرکت توزیع برق با حضور در ادارات و سازمان‌های دولتی به نوعی راهنمایی و کنترل مصرف را به ادارات و سازمان‌ها متذکر خواهند شد.

راهکاری مدیریت مصرف بهینه در سازمان‌ها و ادارات بدین شرح است:

- استفاده از روشنایی نور روز
- خاموش کردن حداقل ۴۰ درصد سیستم‌های روشنایی در ساعات ۱۱ الی ۱۵ در اتاق‌های کار، راهروها و مکان‌های عمومی
- تنظیم دمای سیستم‌های سرمایشی برای حداقل تأمین برودت ۲۵ درجه سانتیگراد
- خاموش کردن تجهیزات برقی در زمان‌های عدم حضور در اتاق و هنگام اقامه نماز
- اطمینان از خاموش بودن تجهیزات برقی غیرضرور بعد از ساعت‌های اداری



هوایی که SkySkopes نام دارد موفق شده با استفاده از پهپادها راه جدیدی برای کابل کشی دکل‌های برق فشار قوی پیدا کند.

آنها با استفاده از یک پهپاد که طناب سبکی را می‌کشد موفق شده‌اند این پروسه‌ی چند مرحله‌ای را به انجام برسانند. این پهپاد کابل‌های سنگین فلزی را می‌کشد که این کابل‌ها نیز وظیفه انتقال جابجایی خطوط برقی بسیار سنگینتری را بر عهده دارند.

پیش‌تر کارگران مجبور بودند که از این دکل‌های خطرناک بالا رفته و کابل‌های قدرت سنگین را با خود حمل کنند تا بتوانند آنها را در محل مناسبشان نصب نمایند. در برخی موارد نیز هلیکوپترها این وظیفه را برعهده گرفته بودند که این پروسه نیز خطرهای خاص خود را داشت چرا که ممکن بود کنترل این وسیله‌ی نقلیه در میان کابل‌های برق سخت باشد و به کشته شدن کارگران بیانجامد.

فروردین ماه امسال دو کارگر که در شمال شرقی ایالت پنسیلوانیا مشغول کابل کشی و انتقال سیم‌های سنگین برق به بالای دکل‌های برق فشار قوی بودند، کنترل هلیکوپترشان از دستشان خارج شد و پس از برخورد با زمین، جانشان را نیز از دست دادند.

پهپادها جایگزین مناسبی برای کابل کشی دکل‌های برق فشار قوی به شمار می‌آیند چرا که ریسک کمتری متوجه هلیکوپترها و کارگران خواهد بود. علاوه بر این روش یاد شده هزینه‌ی این عملیات را تا ۲۵ درصد کاهش خواهد داد. کمپانی SkySkopes قصد دارد این روش را در مقیاس بالاتری انجام دهد، مدت خاص خود را به نمایش گذاشته و کسب و کارشان را توسعه دهند (مشاهده فیلم)



کابل کشی دکل‌های برق فشار قوی با پهپاد
به تازگی یک شرکت اپراتور هواپیما و پهپادهای

شهرک‌های صنعتی با شرکت توزیع نیروی برق برای کنترل پیک مصرف برق به استان‌ها ابلاغ شد تا واحدهای صنعتی در خصوص برق صرفه جویی کنند.

به گزارش **ایلنا**، سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران با شرکت توانیر و معاونت هماهنگی توزیع برق تفاهم نامه‌ای امضا کرده و این تفاهم نامه را به شرکت‌های صنعتی استانی ابلاغ کرده است تا واحدهای صنعتی مستقر در شهرک‌ها برای کنترل بار شبکه سراسری برق همکاری کرده و مصرف برق خود را در ساعات اوج کنترل کنند.

جلوگیری از هرگونه خاموشی ناخواسته در شبکه سراسری برق و تداوم پایدار برق رسانی به مشترکین، کنترل و کاهش پیک شبکه سراسری برق، ایجاد ذخیره تولید مناسب در هنگام پیک شبکه برق کشور، جلوگیری از توسعه غیرفنی و غیراقتصادی شبکه سراسری برق از مهمترین اهداف این تفاهم‌نامه است.

براساس این تفاهم نامه شرکت‌ها موظف شدند نسبت به عقد تفاهم نامه با مشترکین مشمول متقاضی و ثبت تفاهم نامه در سامانه مدیریت پیک بار اقدام کنند.

مشترکینی که نسبت به امضای توافق نامه اقدام کنند در اولویت پایانی قطع احتمالی برق قرار می‌گیرند.

گفتنی است که زمان اوج مصرف برق در تابستان از ساعت ۱۱ تا ۱۵ و ۱۹ تا ۲۳ هر روز در نظر گرفته شده است که صنعتگران در صورت همکاری با شرکت توانیر در مصرف بهینه برق میتوانند از تخفیف در پرداخت هزینه مصرف برق برخوردار شوند.



در تفاهم‌نامه همکاری سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی با شرکت توانیر تاکید شد؛

الزام صنایع به صرفه جویی مصرف برق در ساعات

تفاهم نامه همکاری واحدهای صنعتی مستقر در



خبر داد و گفت: این مهم در هیات وزیران به تصویب رسید و در اسرع وقت صورت حساب برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر به صورت کامل پرداخت شد.

به گزارش **ایستنا**، سیدمحمد صادق‌زاده، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق ایران درباره دریافت مبلغ ۱۰۰ میلیارد تومانی سازمان متبوعش از سازمان برنامه و بودجه کشور، اظهار داشت: در سال جاری سازمان برنامه و بودجه کشور دو اقدام بسیار مثبت برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر انجام داده است که جا دارد از نگاه مثبت این سازمان برای رفع کمبودها در حوزه انرژی تشکر کرد. وی ادامه داد: این سازمان ۱۰۰ میلیارد تومان تنخواه از بودجه ۹۷ برای پرداخت صورت حساب‌های خرید تضمینی برق هزینه تمام شده به وزارت نیرو اختصاص داد.

صادق‌زاده با بیان اینکه از جهت نظریه‌های محیط زیستی نیروگاه‌های تجدیدپذیر برای شهرها به صرفه و مطلوب‌تر است، عنوان کرد: هزینه خرید برق تضمینی این نیروگاه‌ها از سه محل تامین می‌شود که یکی از محل فروش برق، دیگری از هزینه دریافت زباله و محل سوم حقی است که دولت در این باره می‌پردازد.

براساس گزارش وزارت نیرو، رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق ایران با اشاره به اینکه در پرداخت این تنخواه سازمان برنامه و بودجه کشور عنایت خاصی داشت، تصریح کرد: این مهم در هیات وزیران به تصویب رسید و در اسرع وقت صورت حساب برق نیروگاه‌ها به صورت کامل پرداخت شد و از این جهت نیروگاه‌های تجدیدپذیر تقریباً دیگر هیچ مطالبه‌ای از وزارت نیرو ندارند.

پایان خوش ماجرای برنامه بودجه و انرژی‌های نو

اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان برای پرداخت صورت حساب نیروگاه‌های تجدیدپذیر

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق کشور از اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان به وزارت نیرو از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور



مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران:

تلفات برق در مازندران به ۱۳.۳ درصد رسیده است

مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران میزان تلفات برق در استان را ۱۳.۳ درصد اعلام کرد و گفت: امیدواریم این میزان امسال به زیر ۱۲ درصد کاهش یابد.

به گزارش خبرنگار **مه‌ر**، قاسم شهابی پیش از ظهر چهارشنبه در نشست مدیران صنعت برق مازندران با خبرنگاران در ساری بایان اینکه برق مطمئن و پایدار هدف اصلی در صنعت برق به شمار می‌رود اظهار داشت: شرکت توزیع برق مازندران از گلوگاه تا آمل را پوشش می‌دهد و در سال گذشته پیک برق استان در اول شهریورماه به میزان هزار و ۹۰۰ مگاوات ثبت شده است.

وی میزان تلفات برق استان را در سال گذشته ۱۳.۳ درصد اعلام کرد و گفت: ۳۱ هزار دستگاه ترانس

برق، ۲۷ هزار کیلومتر شبکه برق در استان وجود دارد و شمار اشتراک به یک میلیون و ۳۵۰ هزار فقره رسیده است.

شهابی بایان اینکه برخی متقاضیان در شهرهای بزرگ تا پنج ماه در نوبت دریافت کنتور برق هستند گفت: ۵۲ میلیارد در حوزه توسعه شبکه و ۴۰ میلیارد تومان برای بازسازی شبکه‌های فرسوده برق سال قبل در استان صرف شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران بایان اینکه اعتباری برای چاه‌های آب کشاورزی در شرکت توزیع برق وجود ندارد گفت: باید طرح‌های موردنظر در این زمینه تهیه شود و اعتبار آن از سوی سازمان مدیریت تأمین خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه ۸۰ درصد مشترکان برق خانگی و زیر یک درصد صنعتی هستند گفت: بخش خانگی ۴۳ درصد و بخش صنعتی ۲۰ درصد مصرف برق استان را تشکیل می‌دهند از این رو برای مدیریت مصرف به سراغ صنایع رفته‌ایم.

شهابی تقاضا کرد تا ساعات کاری ادارات از ۱۰ تیرماه از ۶.۵ صبح تا ۱۳ بعدازظهر باشد گفت: این تغییر ساعت اداری در صرفه‌جویی مصرف برق تأثیرگذار خواهد بود.

وی یادآور شد: در سال ۹۲ تلفات برق استان حدود ۱۸.۹ درصد بود و بخشی از این تلفات به دلیل فرسودگی شبکه‌ها و برخی نیز به دلیل برداشت‌های غیرمجاز بوده است و امیدواریم میزان تلفات به زیر ۱۲ درصد کاهش یابد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران افزود: شش ماه از سال مصرف برق در مازندران ثابت است ولی در فصل تابستان میزان مصرف برق ۲.۵ برابر خواهد شد.



استمرار روند توزیع برق، به تولید کشور نیز کمک می‌نماید.

به گزارش خبرنگار **ایلنا** از خوزستان، همایون حائری از اولین مرکز پایش و کنترل بار هوشمند شبکه برق کشور که در شرکت توزیع نیروی برق اهواز راه اندازی شده بازدید کرد.

در این بازدید که جمعی از مدیران صنعت برق خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد نیز حضور داشتند، حائری با ابراز رضایت از اقدامات انجام شده در برق اهواز بیان داشت: بزرگترین اقدام در کنترل پیک برق را خوزستان و اهواز انجام داده که این میزان کاهش مصرف علاوه بر استمرار روند توزیع برق، به تولید کشور نیز کمک می‌نماید.

وی افزود: با اقدامات صورت گرفته اهواز به قطب مدیریت مصرف برق و الگویی در کشور تبدیل شده است و هنگامی که در محاسبات خود اعلام میکنیم میزان مشخصی از مصرف برق کاهش پیدا کرده در حقیقت کاهش مصرف سایر انرژی‌ها همچون آب نیز از دستاوردهای بسیار مهم آن می‌باشد.

حائری ادامه داد: میزان کاهش مصرفی که هم اکنون در حال مونیتورینگ می‌باشد، چون از قسمت مصرف کم شده است با محاسبه تلفات انتقال و توزیع و همچنین در تولید، به اندازه یکی از واحدهای نیروگاه رامین میباشد که قابل توجه و تقدیر است.

معاون وزیر نیرو موفقیت برق خوزستان و اهواز را مهم ارزیابی کرده و اظهار داشت: در سطح وزارت هم اکنون از تجربیات شما جهت موفقیت سایر شرکت‌ها نیز استفاده میشود و انتظار داریم این روند روبه رشد همچنان ادامه داشته و جایگاه شما به عنوان قطب مدیریت مصرف ایران استمرار داشته باشد.

عاون وزیر نیرو در بازدید از اولین مرکز پایش هوشمند شبکه برق اهواز:

اهواز به قطب مدیریت مصرف برق و الگویی در کشور تبدیل شده است

معاون وزیر نیرو در این بازدید گفت: بزرگترین اقدام در کنترل پیک برق را خوزستان و اهواز انجام داده که این میزان کاهش مصرف، علاوه بر

مدیرعامل برق منطقه‌ای مازندران و گلستان مطرح کرد:

صدور ۹۵۰ مگاوات پروانه نیروگاه برق در مازندران و گلستان

مدیرعامل برق منطقه‌ای مازندران و گلستان گفت: تاکنون ۹۵۰ مگاوات پروانه برای واحدهای نیروگاهی صادر و ۱۰۷ مگاوات واحد نیروگاهی بهره برداری شده است.

به گزارش خبرنگار **مه‌ر**، حسین افضلی صبح چهارشنبه در نشست خبری مدیران صنعت برق مازندران در گفتگو با خبرنگار مهر بایان اینکه ۳۰ درصد تاسیسات برق در گلستان و مابقی در مازندران واقع شده است گفت: همچنین ۳۰ درصد مصرف برق در گلستان و بقیه در مازندران است.

وی با اشاره به اشتغال ۱۲۰ نفر در نیروگاههای استان گفت: تا پایان سال جاری ۱۱۲ مگاوات نیروگاهی در استان بهره برداری می‌شود و برای ۸۰ نفر اشتغال ایجاد خواهند کرد و تاکنون ۹۵۰ مگاوات پروانه صادر شده است.

افضلی یادآور شد: در سال گذشته ۳۰۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی به ارزش ۲۹ میلیارد تومان در نیروگاه‌ها تولید شد

وی بایان اینکه ۳۳ پروژه برق منطقه در دست اقدام است گفت: ۲۲ پروژه در بخش ایستگاه‌ها و ۱۱ پروژه در بخش تولید است.

افضلی با اشاره به اینکه پیک مصرف برق در ۱۸ مردادماه سال قبل به بیش از چهار هزار و ۱۱۳ مگاوات رسیده بود اظهار داشت: از این میزان هزار و ۱۰۰ مگاوات در گلستان ثبت شده بود.

وی ادامه داد: ظرفیت تولید برق در استان سه هزار و ۳۷۰ مگاوات برق است و به دلیل افزایش دمای هوا در استان میزان مصرف افزایش می‌یابد.

افضلی با اظهار اینکه نیروگاه ۴۶۰ مگاواتی نوشهر امسال وارد مدار می‌شود گفت: بخش گاز نیروگاه با ظرفیت ۳۱۰ مگاوات برق وارد مدار می‌شود.

مدیرعامل برق منطقه مازندران و گلستان تصریح کرد: نیروگاه‌های مقیاس کوچک از جمله طرح‌هایی که در استان در دست اجرا است و خوشبختانه ۹۹ مگاوات برق از طریق نیروگاه‌های کوچک وارد مدار می‌شود. افضلی یادآور شد: تنگناهای مالی مانع اجرای پروژه‌های شرکت برق منطقه‌ای شده است و براین اساس پروژه‌ها اولویت‌بندی شده‌اند تا برای تأمین برق مستمر در استان برنامه‌ریزی کنیم.

مدیرعامل برق منطقه‌ای مازندران، رشد مصرف برق را از جمله دغدغه‌ها برشمرد و گفت: میزان رشد مصرف برق نسبت به متوسط کشوری دو تا سه برابر است و این امر سبب بروز مشکلاتی می‌شود.

وی گفت: میزان مصرف برق در مازندران و گلستان سال قبل ۹.۵ درصد رشد داشت و این میزان در کشور حدود ۵ درصد بوده است و پیش‌بینی می‌شود در سال جاری نیز میزان مصرف ۶.۸ درصد رشد داشته باشد و به چهار هزار و ۹۳۹ مگاوات برسد.

روتر جدید برای کنترل لوازم خانگی هوشمند از راه رسید

روتر هوشمند

شرکت تی پی لینک روتر تازه ای به نام دکوام ۹ پلاس تولید کرده که قابلیت کنترل و مدیریت لوازم خانگی هوشمند را دارد و اتصال آنها به اینترنت را تسهیل می کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از ورج، این روتر برخلاف سایر روترها یک روتر سه بانده است. روترها معمولاً دارای دو بانده هستند. اما استفاده از سه بانده در این روتر هم سرعت آن را افزایش می دهد و هم ایجاد یک شبکه ارتباطی اختصاصی بین واحدهای مختلف روتر را ممکن می کند. این امر ارتباطات اینترنتی و شبکه ای رایانه ها و تلفن های همراه را هم سریع تر می کند. اما جالب ترین ویژگی این روتر امکانات مربوط به هوشمندسازی منازل است. روتر M۹ Plus از پروتکل بی سیم زیگ بی پشتیبانی می کند که مورد پشتیبانی بسیاری از لوازم خانگی هوشمند است. همین امر ارتباط روتر یادشده با بسیاری از این نوع لوازم منزل مانند لامپ های هوشمند، کلیدهای برق هوشمند، قفل های در پیشرفته و غیره و مدیریت آنها از طریق روتر را امکان پذیر می سازد. روتر یادشده از فناوری بلوتوث هم پشتیبانی می کند.

برای تسهیل مدیریت روتر و وسایل مختلف متصل به آن شرکت تی پی لینک نرم افزاری به نام دکو نیز ابداع کرده که قادر به دریافت فرامین صوتی نیز هست و با دستیار صوتی الکسای شرکت آمازون سازگاری دارد. قیمت پایه روتر یادشده ۱۸۰ دلار است که در صورت خرید تجهیزات و امکانات اضافه برای آن قیمت این روتر به ۳۰۰ دلار افزایش می یابد.

جواد رجبی اول روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با بیان اینکه خشکسالی های اخیر و کاهش میزان بارندگی به خصوص در سال گذشته که باعث کاهش تولید در بخش نیروگاه های برق آبی شده است اظهارداشت: همکاری مردم با سیاست های اصلاح الگوی مصرف به ویژه مدیریت مصرف برق در ساعات اوج بار؛ کمک شایانی به این صنعت برای تامین برق مطمئن و پایدار برای تابستان ۹۷ خواهد کرد.

وی با بیان این نکته که مدیریت برق شهرستان مه ولات به حدود ۲۴ هزار مشترک در سطح شهرستان ارایه خدمت می کند افزود: مشترکین کشاورزی و خانگی بیشترین مصرف در سطح شهرستان را دارند به گونه ای که حدود ۸۱ درصد از مصرف برق در سطح مشترکین شهرستان به کشاورزی و ۱۳ درصد به مصارف خانگی اختصاص دارد.

وی با بیان اینکه ساعات اوج بار در فصل تابستان از حدود ۱۱ صبح الی ۱۵ و از ساعت ۱۹ الی ۲۳ می باشد افزود: در صورتی که مشترکین مصارف خود را به ساعات غیر پیک بار منتقل کنند و در ساعات اوج بار از وسایل برقی پر مصرف استفاده نکنند، قطعاً مشکلی در تامین برق نخواهیم داشت.

مدیر برق شهرستان خطاب به مشترکین خانگی در سطح شهرستان گفت: مشترکین می توانند با رعایت چند نکته مهم ضمن کمک به صنعت برق در تامین انرژی لازم، صرفه جویی خوبی در هزینه های برق مصرفی خانوار نیز داشته باشند.

وی استفاده از لامپ های کم مصرف و LED استاندارد، عدم استفاده از وسایل برقی پرمصرف از قبیل ماشین لباسشویی و ظرفشویی، اتو و

جاروبرقی و در ساعات پیک بار (۱۱ الی ۱۵ و ۱۹ الی ۲۳)، توجه به برچسب انرژی در هنگام خرید لوازم برقی و استفاده از دور کند کولرهای آبی و نصب سایبان را به عنوان مهمترین راهکارهای مدیریت مصرف برق معرفی و تصریح کرد: در خصوص استفاده از کولرهای گازی که متأسفانه به شکل نامناسبی رواج پیدا کرده، توجه به تنظیم دمای مناسب خنکی (۲۳ تا ۲۵ درجه) ضروری است.

رجبى اول همچنين با اشاره به پروژه های کاهش پیک بار در بخش های کشاورزی همکاری این بخش را بسیار مهم و ضروری دانست و اظهار امیدواری کرد: با توجه به طرح های تشویقی خوبی که تعریف شده شاهد همکاری مناسبی از سوی کشاورزان باشیم.

وی از صاحبان چاه های کشاورزی شهرستان مه ولات دعوت کرد با انعقاد قرارداد همکاری با مدیریت برق شهرستان در بازه زمانی پیک بار تابستان، ضمن کمک به صنعت برق از تخفیف ها و پاداش های در نظر گرفته شده بهره مند شوند.

مدیر برق شهرستان مه ولات همچنین همکاری ادارات و نهادهای دولتی و واحدهای تجاری را در مدیریت مصرف برق خواستار شد و با تاکید بر این نکته که کارکنان صنعت برق شهرستان تمامی تلاش خود را به منظور تامین برق مطمئن و پایدار به کار خواهند گرفت، اظهار امیدواری کرد: مشارکت همگانی و مسئولیت پذیری تمامی اقشار جامعه در مدیریت صحیح انرژی برق را شاهد باشیم.

فیض آباد، مرکز شهرستان ۵۰ هزار نفری مه ولات در ۲۰۷ کیلومتری مشهد قرار دارد.



مدیریت مصرف ضامن تامین پایدار برق تابستان ۹۷ است

مدیر برق شهرستان مه ولات گفت: در صورت همکاری مشترکان و استفاده صحیح از انرژی برق، تابستان امسال را بدون مشکل سپری خواهیم کرد.

ارزی در آینده نزدیک گفت: بر اساس برنامه ارزی دولت برای واردات کالاها و خدمات، از این پس ارز مورد نیاز به سه گروه کالایی «اساسی و حیاتی»، «مواد اولیه و ضروری» و «کالاهای با اولویت کمتر» تخصیص می‌یابد.

گفتنی است، در روزهای اخیر شایعه شده بود که قیمت ارز تزریقی به گروه‌های کالایی تغییر کرده و عملاً بانک مرکزی با سه نرخ ۳۸۰۰، ۴۲۰۰ و ۶۵۰۰ تومان تامین ارز کالاها را انجام می‌دهد.

اما رئیس کل بانک مرکزی، با رد سه نرخ شدن نرخ ارز گفته است: «همه کالاها اعلام شده با نرخ ۴۲۰۰ تومان تامین می‌شود و عدد عوض نشده است». نکته مهم در تقسیم بندی گروه‌های کالایی برای دریافت ارز دولتی اما این است که اگر بناست هر سه گروه از یک نرخ برای تامین ارز برخوردار شوند پس علت این تقسیم بندی از سوی بانک مرکزی چیست؟ احتمالاً تفاوت اساسی برای توزیع ارز گروه‌های کالایی در میزان ارز تخصیص یافته به آنهاست.

به گزارش تسنیم، با گذشت دو ماه از اجرای سیاست ارز تک نرخ از سوی بانک مرکزی مشخص شد که محدودیت‌های بسیاری برای دریافت کنندگان دلار ۴۲۰۰ تومانی وجود دارد و بسیاری از فعالان اقتصادی هنوز موفق به دریافت ارز دولتی از سوی نظام بانکی نشده‌اند.

در همین ایام بود که خبر آمد فعالان اقتصادی و تجار اگر بخواهند نسبت به واردات اقدام کنند باید مبلغی نزدیک به قیمت روز دلار در بازار آزاد بپردازند.

تجار می‌گویند ارز ۴۲۰۰ تومانی به کالاهای خاصی تعلق می‌گیرد و سایر گروه‌های کالایی در صورت

نیاز به ارز باید ۶۵۰۰ تومان به بانک مرکزی پرداخت کنند. گفته می‌شود، تخصیص ارز برای کالاهای گروه سوم شامل خودرو، موبایل، لوازم خانگی و لوازم آرایشی نیز از ساعت ۱۰ صبح روز پنجشنبه حتی در شرایط دارا بودن کد تخصیص ارز بانک مرکزی، متوقف شده است و تا راه اندازی سامانه جدید و فعال شدن، عملاً واردات این کالاها ممکن نیست و همین مسئله باعث شده تا موضوع ارائه ارز ۶۵۰۰ تومانی برای بسیاری از کالاها که مشمول ارز دولتی نمی‌شوند، قوت بگیرد.

اما این درحالی است که حمید قنبری، مدیر اداره تامین اعتبارات ارزی بانک مرکزی با رد این اخبار گفته است: بانک مرکزی تصمیمی برای تخصیص ارز جز با نرخ رسمی ۴۲۴۲ تومانی نگرفته و چنانچه قرار باشد اقدامی در این زمینه صورت گیرد، به صورت رسمی اعلام خواهد شد.

همچنین مجتبی خسرو تاج رییس سازمان توسعه تجارت در مورد احتمال سه نرخ شدن ارز، گفته است که نرخ ارز رسمی کشور که با ۴۲۰۰ تومان برای هر دلار آمریکا در مورخ ۲۲ فروردین اعلام شد تا به حال تغییر جدی نداشته و کمافی السابق پابرجاست و هیچ نرخ ارز دیگری هم در حال حاضر بر اساس اعلام بانک مرکزی رسمیت ندارد.

معاون سازمان توسعه تجارت نیز در واکنش به برخی اظهارنظرها مبنی بر واردات برخی کالاها با دلار با نرخ بیش از ۴۲۰۰ تومان گفته است: بر اساس تمهیدات صورت گرفته از سوی دولت، هیچ برنامه‌ای برای واردات با نرخ ارز دیگری غیر از آنچه در مصوبات دولت آمده، امکان‌پذیر نخواهد بود؛ بنابراین ادعای برخی رسانه‌ها به ویژه در شبکه‌های مجازی در این خصوص، صحت و سندیتی ندارد.

قائم‌مقام بانک مرکزی:

نگران قانون بانکداری هستیم که از مجلس بیرون می‌آید

قائم‌مقام بانک مرکزی با ابراز نگرانی شدید نسبت به قانون بانکداری که با فعل و انفعالات متعدد از مجلس بیرون خواهد آمد، گفت: سلطه مالی دولت باید پایان یابد تا بانک مرکزی مستقل شود.

به گزارش خبرنگار مهر، اکبر کمیجانی در همایش سیاست‌های پولی و ارزی اظهار داشت: نگرانی بزرگی برای مسئولان بانک مرکزی وجود دارد که لایحه در مجلس چه کنش و واکنش‌هایی را ایجاد می‌کند و قانونی که از مجلس بیرون می‌آید، نیازها را تامین خواهد کرد یا خیر که تجربیات گذشته در این زمینه ذهنیت بازدارنده‌ای را ایجاد کرده و موجب شده شتابی در این امر صورت نگیرد؛ این در حالی است که قانون بانکداری امروز بر مبنای قانون پولی و بانکی سال ۵۱ و قانون بانکداری بدون ربا مصوب سال ۶۲ است که این موضوع ایده آل نیست.

قائم‌مقام بانک مرکزی افزود: این امر موجب شده قوانین ما با مصوبات بانک‌های مرکزی دنیا تطابق نداشته باشد و از لحاظ استانداردهای نظارتی شکاف بزرگی با کشورهای در حال توسعه ایجاد شده؛ البته این موارد به دلیل غفلت نبوده و از سال ۷۹ مطالعه برای انجام اصلاحات قانونی صورت گرفت و تولید پیش نویس برای قانون بانک مرکزی و قانون بانکداری در دستور کار قرار گرفته که بخشی از لایحه قانون بانکداری اکنون در اختیار مجلس و لایحه بانک مرکزی و بخشی از لایحه بانکداری در دست بررسی در هیات دولت است.



۳ گروه کالایی دلار چند تومانی می‌گیرند؟

طبق اعلام بانک مرکزی، از این پس ارز مورد نیاز به سه گروه کالایی «اساسی و حیاتی»، «مواد اولیه و ضروری» و «کالاهای با اولویت کمتر» تخصیص می‌یابد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی [خبرگزاری تسنیم](#)، ولی‌اله سیف در یک هزار دویست و چهل و نهمین جلسه شورای پول و اعتبار که عصر امروز سه شنبه ۲۹ خردادماه در ساختمان بانک مرکزی تشکیل شد، با اشاره به رصد و پایش بازار ارز و ابراز امیدواری برای اعمال موارد اصلاحی لازم در مقررات

رهبران کسب و کار به مثابه کاتالیزور برای تغییر (قسمت اول)

مصاحبه با جورج الیور، مدیر عامل جانسون کنترلز

نویسنده: Bob Woods

مترجم: آناهیتا جمشیدنژاد

منبع: strategy-business

نوآوری و رهبری سازمانی همواره به شدت به یکدیگر مرتبط بوده‌اند. به عنوان مثال، وقتی وارن جانسون اولین ترموستات الکتریکی را در سال ۱۸۸۵ توسعه داد، منجر به توسعه شرکت جانسون کنترلز (Johnson Controls) شد که یک شرکت موفق در زمینه نوآوری بوده است. جرج الیور، مدیر ارشد اجرایی این شرکت از پاییز سال ۲۰۱۷، به یک طرفدار پیشرو در نوآوری در کسب و کار و یک راهنمای جریان‌های ناسازگار در حوزه‌های تکنولوژی و اجتماعی رودرو با شرکت‌های صنعتی تبدیل شده است.

الیور یک فرد باتجربه در سه سازمان معروف است. او به عنوان یک مهندس مکانیک در موسسه پلی تکنیک ورسستر در ماساچوست، طی یک دوره شغلی ۲۳ ساله در جنرال الکتریک به رده‌های رهبری سازمانی ترفیع یافت. او نقش‌های کلیدی رهبری سازمانی را در موتورهای هواپیما، تجهیزات و تکنولوژی‌های حوزه آب داشته است و با جک ولس و سایر رهبران تاثیرگذار جنرال الکتریک طی آن دوره از نزدیک کار کرده است. او سپس به تایکو، بزرگ‌ترین شرکت ارائه سیستم‌های اعلام حریق و ایمنی در برابر آتش، پیوست. در سال ۲۰۰۶ به عنوان رئیس بخش محصولات ایمنی انتخاب شد. در سال ۲۰۰۷

مسئولیت‌های خود را در زمینه محصولات الکتریکی فلزی و در سال ۲۰۱۰ مسوولیتش را در ایمنی در برابر آتش گسترش داد و در سال ۲۰۱۲ مدیر ارشد اجرایی این شرکت شد.

در سال ۲۰۱۶، تایکو و جانسون کنترلز ادغام شدند؛ سال بعد، الیور به سمت رئیس و مدیرعامل شرکت ادغام شده جدید منصوب شد. او زمانی کنترل امور را به دست گرفت که شرکت در قلب تغییرات بزرگ قرار داشت و در حال از دست دادن طراحی بزرگی از میراثش در تولید صندلی‌های خودرو و طراحی داخلی خودرو بود تا روی باتری‌های پیشرفته اتومبیل و تکنولوژی‌های ساختمان‌ها، مخصوصاً ساختارهای «هوشمند» که سرمایه‌ش، گرمایش، امنیت و سیستم‌های ایمنی را ترکیب می‌کند، تمرکز کند.

مجله strategy+business با الیور در شعب آمریکای شمالی جانسون کنترلز در میلوآکی مصاحبه‌ای انجام داده است تا در مورد روندهای مواجهه با شرکت‌های صنعتی در دنیای امروز، ماهیت در حال تغییر تکنولوژی دیجیتال و دلالت‌های آن برای استراتژی و روش‌هایی که در آن صنعت ساختمان می‌تواند بر سایرین تاثیر بگذارد، صحبت کند.

مدیران ارشدی که به بیست‌ویکمین تحقیق مدیران ارشد اجرایی که از سوی PWC انجام شده است پاسخ داده‌اند، به طور گسترده‌ای در مورد رشد اقتصادی خوش‌بین بودند. شما در مورد وضعیت اقتصادی در آمریکا و جهان طی چند سال آینده چه

احساسی دارید؟

ما پس از نجات از رکود بزرگ در حدود ۱۰ سال پیش، با یک بهبود اقتصادی با رشد کمتر و طولانی‌تر، هم در ایالات متحده و هم در سطح بین‌المللی مواجهه کرده‌ایم. گرچه رشد در طول دوره این بهبود، به طور قابل‌ملاحظه‌ای آهسته‌تر بوده است، اما توانایی‌های بسیار زیادی در بازار نهایی مانند ساختمان‌های مسکونی و غیرمسکونی؛ گرمایش و تهویه مطبوع (HVAC)؛ صنعت اتومبیل و تکنولوژی وجود داشته است. شاید یک روزنه امید برای بهبود این رشد آهسته، فقدان افزایش در عدم توازن بوده است که به طور معمول طی یک سیکل نرمال اقتصادی رخ خواهد داد. اخیراً، شاهد افزایش هماهنگ نرخ‌های رشد در سطح جهانی بوده‌ایم که موجب تسریع سرعت این بهبود شده است.

بنابراین من با سایر مدیران ارشد اجرایی موافقم و می‌گویم که در مورد رشد جهانی طی چند سال آینده خوش‌بین هستم. سوالی که ناگهان پدید می‌آید این است که در چه نقطه‌ای همه چیز شروع به آهسته شدن می‌کند؟ شما باید اطمینان یابید که سرمایه‌گذاری خود را در جای درستی انجام می‌دهید و این چیزی است که من زمان بسیار زیادی صرف فکر کردن در مورد آن می‌کنم: سرمایه‌گذاری دوباره در کسب و کار، ادامه نوآوری در سراسر سازمان و گسترش ارائه خدمات‌مان.

شرکت‌ها در جذب استعداد در بازار به شدت رقابتی

امروز با چه چالش‌هایی مواجه هستند؟ گرچه نگرش‌ها از یک نسل به نسل دیگر تغییر می‌کند، اما طبق تجربه من چند چیز ثابت است. مردم می‌خواهند برای شرکت‌هایی کار کنند که از نظر مالی موفق هستند و در صنعت خود پیشرو

به‌شمار می‌آیند، اما نکته مهم دیگر آن است که در خلق فرصت‌ها برای کارمندان نیز موفق باشند. همچنین باید کار هدفمند و چالش‌برانگیزی انجام دهند که تاثیرگذار باشد. این مساله به‌خصوص برای نسل هزاره صادق است. در شرکت ما، این کار به معنای این است که تجهیزات را کارآتر، مصرف انرژی را کاهش و یک جهان پایدارتر ایجاد کنیم. همچنین این کار شامل حفاظت از تسهیلات و افراد و ایجاد یک محیط امن‌تر می‌شود. این نسل همچنین خواهان کار در محیطی است که در مورد جنسیت و نژاد بسیار متنوع باشد.

چگونه اتوماسیون بر این نیروی کار جدید اثر خواهد گذاشت؟

تصور نمی‌کنم در دنیای امروز شرکتی وجود داشته باشد که از اثرات خودکارسازی مصون باشد. توسعه نیروی کاری که مجموعه مهارت‌های فنی برای توسعه توانمندی‌های مناسب برای اتوماسیون را داشته باشد در حال تبدیل شدن به امری مهم و حیاتی است.

با وجود مسائلی مانند استفاده از انرژی در پلت‌فرم‌های مبتنی بر تکنولوژی، اینترنت اشیا، تحلیل‌های مبتنی بر نرم‌افزار و علم روباتیک، زیرساخت‌های صنعتی قرن ۲۱ را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

فرصت‌های بزرگی وجود دارد. در صنعت ما، به‌عنوان مثال، ساختمان‌های امروزی به صورت مجزا، دارای سیستم‌های HVAC چندمنظوره و همچنین سیستم‌های مدیریت ساختمان متعدد هستند. میزان اندکی همگرایی بین آنها در حال رخ دادن است. با زیرساخت‌های جدید، این نوع همگرایی زودتر اتفاق خواهد افتاد.

ادامه دارد



«گل شقایق» یا «لاله داغدار» گیاهی است، که به صورت وحشی و خودرو به رنگ سرخ رشد می‌کند و دارای چهار گلبرگ است. در ایران شقایق بیشتر در استان‌های حاشیه دریای خزر، آذربایجان، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، کرمان و فارس یافت می‌شود. بارش‌های بسیار متعدد باران در همدان باعث شده است که این گیاه در بسیاری از زمین‌های کشاورزی و دشت‌های اطراف این شهر رشد کند و از دور جلوه‌ای زیبا و یک دست قرمز را به خود بگیرد.

ISNA PHOTO

Pouria Pakizeh