

International Energy Conference
12th
انرژی
Innovative Systems in Energy-Water-Environment Nexus
سامانه‌های خلاق در زنجیره انرژی - آب - محیط زیست

▲ دوازدهمین همایش بین‌المللی انرژی

Iran ElectroExpo 2018
سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق، الکترونیک تجهیزات و صنایع وابسته
The 13th Int'l Ex. of Electricity, electronic, equipment & related industry

▲ سیزدهمین نمایشگاه بین‌المللی برق، الکترونیک تجهیزات و صنایع وابسته

رسانا
خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

۲۰ خرداد ۱۳۹۷

شماره ۲۱۹۶

ارزپاشی و پول‌پاشی

دنیای اقتصاد/دکتر موسی غنی‌نژاد
گزارش‌های مسوولان دولتی نشان می‌دهد که درخواست ثبت سفارش برای واردات کالا در دو ماه اخیر به شدت و به گونه نامتعارفی بالا رفته است. تجربه عملکرد اقتصادی نزدیک به نیم قرن اخیر در ایران حکایت از رابطه تنگاتنگ و بسیار زیانبار پول‌پاشی و ارزپاشی دارد که دومی معمولاً به دنبال اولی و در مقام تالی «ناگزیر» آن از منظر سیاست‌گذاران صورت می‌گیرد.

ارزپاشی و پول‌پاشی

نزدیک به نیم قرن است که مسوولان دولتی در ایران، با سیاست‌گذاری‌های نادرست اقتصاد ملی را دچار دور باطل پول‌پاشی، ارزپاشی و اتلاف منابع کرده‌اند. اوایل دهه ۱۳۵۰ در پی افزایش فوق‌العاده درآمدهای ارزی ناشی از صادرات نفت، برخی از مسوولان اقتصادی وقت و در راس آنها خود شاه، دچار این توهم شدند که اقتصاد ایران با رها شدن از بند محدودیت‌های مالی برای توسعه می‌تواند، بدون توجه به سایر محدودیت‌ها و تنگناهای عمدتاً زیرساختی و صرفاً با تکیه بر منابع مالی، رشد بی‌نظیر دهه ۱۳۴۰ را با شتاب بیشتری ادامه دهد و کشور را در مدت کوتاهی به جرگه جوامع صنعتی پیشرفته وارد کند و به

ادامه در صفحه ۳



مدیر عامل توانیر در گفت و گو با ایرنا

ارزانی برق، انگیزه‌های اقتصادی مدیریت مصرف را از بین می‌برد

مدیر عامل توانیر در پاسخ به این پرسش که آیا قیمت برق امسال باز هم تغییر می‌کند؟ گفت: دولت برنامه ای برای این ماجرا ندارد. به گزارش ایرنا، هیات وزیران از ابتدای اردیبهشت ماه امسال در مصوبه ای تعرفه های آب و برق را هفت درصد افزایش داد؛ نرخ هایی که همچنان فاصله عمیقی با قیمت های تمام شده دارند. قیمت تمام شده هر کیلووات ساعت برق اکنون یک هزار و ۱۰۰ ریال است که تا پیش از تصویب هیات وزیران متوسط فروش هر کیلووات ساعت ۶۶۰ ریال بود که با افزایش کنونی، ۴۶

مدیر عامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) گفت: قیمت پایین برق در ایران انگیزه های اقتصادی را برای مدیریت مصرف از بین می‌برد.

«آرش کردی» در گفت و گو با ایرنا افزود: اگر مشترکان برق بدانند با مدیریت مصرف انرژی می‌توانند روی اقتصاد خانواده اثر بگذارند، به طور حتم به آن سمت حرکت می‌کنند اما با وجود قیمت پایین برق، این انگیزه از مشترکان گرفته می‌شود. وی ادامه داد: با این حال، در مدیریت مصرف بیشتر بر انگیزه های فرهنگی تمرکز داریم.

تومان به آن اضافه شد. به عبارتی دیگر، با اینکه قیمت برق هفت درصد افزایش یافته است، وزارت نیرو به ازای هر کیلووات ساعت برق ۴۰۰ تومان مابه التفاوت پرداخت می‌کند. مدیر عامل توانیر در بخش دیگری از این گفت و گو اظهار داشت: پارسال در زمان پیک (اوج مصرف) مصرف برق چهار هزار مگاوات مدیریت شد؛ امسال مدیریت ۶ هزار مگاوات برنامه ریزی شده است. به گفته وی، این مدیریت مصرف با بکارگیری روش هایی در بخش های صنعتی، کشاورزی، اداری و خانگی انجام می‌شود.

ارزانی برق، انگیزه‌های اقتصادی

مدیریت مصرف را از بین می برد
مدیر عامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی
برق ایران (توانیر) گفت: قیمت پایین برق در ایران
انگیزه‌های اقتصادی را برای مدیریت مصرف از بین
می برد.

صفحه ۱

ساعت کار ادارات و بانک‌های ۴

استان تغییر کرد

فصل اقتصاد - معاون اول رییس جمهور ابلاغیه
هیات وزیران درباره تغییر ساعت کاری ادارات و
بانک‌های ۴ استان در فصل تابستان را ابلاغ کرد

صفحه ۳

پنج هزار مگاوات کاهش تولید برق

در زمان اوج مصرف

معاون راهبری شبکه برق کشور: امسال در
ساعت‌های اوج مصرف برق، پنج هزار مگاوات
کسری تولید برق داریم.

صفحه ۴

اجرای ۲۰ مانور عملیاتی برق در

استان همدان

مدیر توزیع برق شهرستان همدان با اشاره به
برگزاری مانورهای عملیاتی برق گفت: تاکنون
حدود ۲۰ مانور عملیاتی برق در استان همدان
برگزار شده است.

صفحه ۵

برنامه کاهش مصرف برق در اوج

تابستان فارس پیش بینی شد
مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس با بیان
اینکه برنامه ریزی های جامع برای کاهش مصرف
برق در نقطه اوج تابستانی انجام شده است

صفحه ۶

مصرف برق هرمزگان ۱۰ درصد

افزایش یافت

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان
گفت: مصرف برق استان نسبت به مدت مشابه
سال گذشته ۱۰ درصد افزایش یافت.

صفحه ۶

مصرف برق در کهگیلویه و بویراحمد

کاهش یافت

مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت های برق شرکت
توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد از کاهش
۶ و ۹ دهم درصدی برق در ۲ ماهه اول امسال این
استان نسبت به مدت مشابه سال پیش خبر داد

صفحه ۶

۳۰ میلیارد ریال صرف توسعه برق

ابرقوه شد

مدیر توزیع اداره برق ابرقوه گفت: ۳۰ میلیارد
ریال بودجه در سال ۱۳۹۶ صرف توسعه،
نگهداری و بهینه سازی شبکه توزیع برق مناطق
شهری و روستایی این شهرستان شد

صفحه ۷

پست برق ۲۳۰ کیلوواتی شهرک

شکوهیه قم وارد مرحله اجرا شد
مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان قم
گفت: مسئله احداث پست برق ۲۳۰ کیلوواتی در
شهرک صنعتی شکوهیه عملیاتی شد

صفحه ۷

اخبار اقتصادی

۱۶۰ هزار میلیارد تومان بدهی دولت

امسال تهاتر می شود

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی گفت که
امسال به دولت اجازه داده شده است تا سقف ۱۶۰
هزار میلیارد تومان از بدهی اش را از طریق تهاتر
پرداخت کند.

صفحه ۸

مالیات ستانی از بازارهای سوداگرانه؛

راه هدایت نقدینگی به سمت تولید

برای جلوگیری از نوسانات شدید قیمتی در بازار
مسکن، طلا و ارز و همچنین جهت هدایت نقدینگی
به سمت فعالیتهای مولد اقتصاد، لازم است

صفحه ۸

ایران رکورددار دریافت حق بیمه از

کارفرما

کشور ایران نسبت به سایر کشورهای وضعیت مناسبی
در زمینه دریافت حق بیمه از کارفرما ندارد.

صفحه ۹

سکه ۲ میلیون و ۴۱۰ هزار تومان شد

در معاملات امروز بازار تهران سکه طرح جدید با
رشد ۱۳۲ هزار تومانی ۲ میلیون و ۴۱۰ هزار تومان
به فروش رسید.

صفحه ۹

یادداشت مدیران

استعدادهای سازمان؛ عامل شکوفایی

تکنولوژی

افزایش تمرکز روی تکنولوژی‌های پیشرفته
امروز باعث شده خیلی راحت بتوان یک حقیقت
ساده را نادیده گرفت: کل این تکنولوژی‌ها بدون
وجود استعدادهایی که بتوانند از آن استفاده
کنند، بی‌معنی است.

صفحه ۱۰

ادامه از صفحه ۱

«تمدن بزرگ» مورد نظر پهلوی دوم برساند. نتیجه این توهّم، پول‌پاشی گسترده بود که به زودی خود را به صورت بازگشت تورم دو رقمی و نوسانات زینبار آن در میانه‌های دهه ۱۳۵۰ نشان داد. دولتیان آن زمان با اشتباه گرفتن پدیده تورم با گرانی‌فروشی، راه چاره را توسل به دو سیاست‌گذاری دیدند که از منظر علم اقتصاد نادرست و زیانبار است؛ اما با کمال تاسف از آن زمان تاکنون به‌طور حیرت‌انگیز و ناامیدکننده‌ای مرتباً تکرار می‌شود. پیش از پرداختن به این موضوع لازم به تاکید است که منظور از پول‌پاشی، سیاست‌های ناظر بر «کمک» به تولید و رشد اقتصادی است که با اجبار نظام بانکی به اعطای اعتبارت ارزان‌قیمت با ضوابط سهل‌انگارانه صورت می‌گیرد و در عمل به شکل سیاست پولی بی‌رویه انبساطی موجب افزایش پایه پولی و نقدینگی نمایان می‌شود. این سیاست طبیعتاً به تورم دامن می‌زند و دولت که خود مقصر اصلی در این میان است، انگشت اتهام را به سوی کسبه گرانی‌فروش می‌گیرد و برای مقابله با آن از یکسو، به سرکوب قیمت‌ها در بازار می‌پردازد و از سوی دیگر با تثبیت نرخ ارز در قیمت پایین‌تر از قیمت بازار به ارزیابی روی می‌آورد تا با واردات ارزان‌قیمت، به‌زعم خود قیمت‌ها را در بازار داخلی کنترل کند. ارزان‌فروشی منابع ارزی دولتی که متعلق به کل ملت ایران است از

منظر منطق اقتصادی و نیز عرف بازار به مثابه خیانت در امانت است؛ چراکه دولت وکیل مردم برای استفاده از منابع متعلق به آنها است، نه مالک این منابع. وکیل باید منابع متعلق به موکل خود را مطابق با عقل سلیم و براساس عرف بازار که در قانون مدنی آمده است، مورد استفاده قرار دهد نه با منطق سیاسی قدرت برحسب آنچه خود صلاح می‌داند.

قرائن و شواهد انکارناپذیر حاکی از این واقعیت است که نرخ ۴۲۰۰ تومانی که دولت برای دلار تعیین کرده است نرخ یارانه‌ای است و با قیمت بازار تفاوت چشمگیری دارد. از این‌رو هر خریداری به هر صورت به آن دست یابد، رانت آسان‌یاب و دندان‌گیری را نصیب خود کرده است. زمانی که مقامات عالی‌رتبه دولتی به دفعات اعلام کردند دولت به همه نیازهای «قانونی»، «اداری» و «واقعی» متقاضیان ارز با این نرخ پاسخ خواهد داد لابد نمی‌دانستند که تعیین چنین صفاتی برای نیاز اقتصادی فاقد هرگونه مبنای منطقی و علمی است. در چارچوب علم اقتصاد «نیاز» که مفهومی ذهنی است ترجمان عینی خود را در مقدار تقاضا در بازار پیدا می‌کند و هر دانشجوی مبتدی اقتصاد می‌داند که با تغییر قیمت، مقدار تقاضا نیز تغییر می‌کند. به سخن دیگر مقدار تقاضا را مستقل از قیمت نمی‌توان تعیین کرد. دولت می‌تواند با تکیه بر قدرت سیاسی انحصاری خود برای هر کالایی به‌صورت دستوری قیمت «رسمی» یا «قانونی» تعیین کند؛ اما تعیین مقدار تقاضا در این قیمت برایش امکان‌ناپذیر است. وقتی متقاضیان به هر دلیلی احساس کنند که این قیمت دستوری پایین‌تر از ارزش واقعی است، مقدار تقاضا برای خرید به‌شدت افزایش می‌یابد و چون دولت

نمی‌تواند پاسخگوی این تقاضا باشد طبیعتاً بازار موازی شکل می‌گیرد و قیمت دستوری را تبدیل به قیمت یارانه‌ای یا رانتی می‌کند. از اینجا به بعد صورت مساله تغییر می‌یابد و هرگونه فروش ارز رسمی تبدیل می‌شود به نوعی تخصیص یارانه یا رانت. در چنین شرایطی اصرار دولت به ممانعت از به رسمیت شناختن بازار موازی، ریسک بازار را بالا برده و در عمل مقدار یارانه یا رانت را خواه‌ناخواه افزایش می‌دهد. به سخن دیگر، دولت که برای مقابله با تلاطم در بازار ارز وارد میدان شده بود در عمل نقض غرض می‌کند، یعنی بدتر از قبل بازار را به سوی تلاطم و بی‌ثباتی سوق می‌دهد. مضافاً اینکه تخصیص ارز به قیمت یارانه‌ای یا ارزیابی یارانه‌ای چیزی جز هدر دادن ذخایر ارزی متعلق به کل ملت ایران نیست؛ چراکه هدف اعلام شده این سیاست یعنی جلوگیری از افزایش تورم با این روش دست‌نیافتنی است. همان‌گونه که کارشناسان دلسوز نزدیک به نیم قرن است مرتباً تذکر می‌دهند تورم پدیده پولی ناشی از سیاست‌های انبساطی (پول‌پاشی) است و با واردات ارزان نمی‌توان با آن مقابله کرد. ممکن است کالاهای وارداتی با نرخ ارز رسمی دولتی از مبادی گمرکی ترخیص شوند؛ اما از آنجا که کنترل اداری همه واردات از سوی دولت به‌صورت مطلوب و بدون فساد امکان‌پذیر نیست، نهایتاً اکثریت قریب به اتفاق کالاها به قیمت بازار موازی (بازار آزاد) به دست مصرف‌کننده می‌رسد. اگر در این میان سودی برای این سیاست متصور باشد عمدتاً نصیب عده‌ای ویژه‌خوار «خودی» و رانت‌خوار حرفه‌ای می‌شود. به راستی تا کی باید تاوان انکار علم و عقل سلیم از سوی صاحبان قدرت را پرداخت، نیم‌قرن تجربه مکرر کافی نیست؟

ساعت کار ادارات و بانک‌های ۴ استان تغییر کرد

فصل اقتصاد - معاون اول رییس جمهور ابلاغیه هیات وزیران درباره تغییر ساعت کاری ادارات و بانک‌های ۴ استان در فصل تابستان را ابلاغ کرد. به گزارش **فصل اقتصاد**، در بخشی از ابلاغیه اسحاق جهانگیری به وزارتخانه‌های نیرو، کشور، نفت، جهاد کشاورزی، اقتصاد، صمت و بانک مرکزی و سازمان اداری و استخدامی آمده است: به استانداردهای خوزستان، بوشهر، هرمزگان و سیستان و بلوچستان (در کلیه شهرستان‌های تابع استان‌های مذکور) و به سایر استانداری‌ها (در شهرستان‌های با دمای هوای بیش از ۴۵ درجه سانتیگراد) اجازه داده می‌شود به تشخیص شرکت‌های توزیع نیروی برق، ساعات کار ادارات و دستگاه‌های دولتی، بانک‌ها، شهرداری‌ها و سایر موسسات عمومی غیردولتی را با رعایت قوانین مربوط از ساعت ۶،۳۰ تا ۱۳،۳۰ تنظیم نمایند.



پنج هزار مگاوات کاهش تولید برق در زمان اوج مصرف داریم مصطفی رجبی مشهدی در مصاحبه اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری صداوسیما با اشاره به اینکه کاهش بارش ها موجب شد امسال به جای ۹ هزار و ۳۰۰ مگاوات تولید برق از نیروگاههای برق آبی تنها پنج هزار مگاوات برق از این نیروگاهها تولید شود افزود: با کاهش چهار هزار و ۳۰۰ مگاوات تولید برق و رشد مصرف پنج درصدی برق، سرجمع هفت هزار مگاوات کاهش تولید داریم.

وی گفت: دو هزار مگاوات نیروگاه جدید به مدار می‌آید که تاکنون بخشی از این نیروگاههای جدید به مدار آمده و تا اول تیر همه این ظرفیت به مدار خواهد آمد.

معاون راهبری شبکه برق کشور افزود: با مصرف بهینه و کاهش مصرف، می‌توانیم از پیک تابستان به سلامت عبور کنیم تا مشترکان بیشتری از نعمت برق بهره مند شوند.

رجبی مشهدی به اقدامات انجام شده برای جبران کسری تولید برق در تابستان اشاره کرد و گفت: با افزایش توان نیروگاههای موجود تا ۶۰۰ مگاوات، استفاده از نیروگاههای سایر وزارتخانه ها و صنایع ۳۰۰ تا ۴۰۰ مگاوات، استفاده از مولدهای صنایع که در مواقع اضطراری به مدار می‌آید ۴۰۰ تا ۵۰۰ مگاوات، اصلاح ساعت کار ادارات با توجه به شرایط گرما در آن استان، کاهش ۱۰ درصدی مصرف انرژی در ادارات دولتی از جمله راهکارهای جبران کسری تولید برق در تابستان در نظر گرفته شده است.

وی همچنین افزود: در بخش خانگی نیز با استفاده از روشنایی آفتاب و کاهش مصرف روشنایی برق به گونه ای که اگر هر مشترک فقط یک لامپ ۱۲ وات را خاموش کند در بین ۲۵ میلیون خانوار ایرانی

۴۵۰ مگاوات کاهش مصرف برق خواهیم داشت. معاون راهبری شبکه برق کشور گفت: در صورتی که مشترکان از دمای آسایش یعنی ۲۳ تا ۲۵ درجه استفاده و کولرهای گازی و اسپیلتهای خود را در این درجه تنظیم کنند به خصوص استان های گرمسیر جنوبی مانند خوزستان، بوشهر، کرمان، هرمزگان و سیستان و بلوچستان حدود هزار و ۱۰۰ مگاوات کاهش مصرف خواهیم داشت.

رجبی مشهدی تاکید کرد: به ازای هر درجه افزایش دمای کولرهای گازی و اسپیلته ها سه درصد مصرف برق کاهش می یابد این درحالی است که ۲۰ هزار مگاوات از مصرف برق در تابستان به دلیل استفاده از وسایل سرمایشی است.

وی افزود: همچنین یکی دیگر از اقدامات جبران کسری تولید برق در تابستان امسال واردات ۹۰۰ مگاوات برق از کشورهای ارمنستان، آذربایجان و ترکمنستان است.

معاون راهبری شبکه برق کشور گفت: امسال نیز صنایع بزرگ و متوسط قراردادهای داوطلبانه ای را با توانیر تا ظرفیت ۱۸۰۰ مگاوات امضا کرده اند که بر اساس آن طرح ذخیره عملیاتی و تعطیلات و تعمیرات کارخانجات در زمان اوج مصرف انجام شود که براساس آن صنایع از تعرفه های تشویقی نیز استفاده خواهند کرد.

رجبی مشهدی افزود: از دیروز ۳۰۰ مگاوات از کاهش مصرف برق صنایع بزرگ براساس قرارداد منعقد شده استفاده کردیم که این میزان در روزهای آینده با افزایش دما بیشتر خواهد شد.

وی گفت: متوسط قیمت برق در بخش خانگی ۶۰ تومان به ازای هر کیلووات ساعت محاسبه می شود که این رقم در ساعت های اوج مصرف یعنی ساعت

۱۲ تا ۱۸ (پیک روز) و ساعت ۲۰ تا ۲۳ (پیک شب) دو و نیم برابر و در ساعات کم باری یعنی ساعت ۲۳ تا ۷ صبح یک چهارم قیمت محاسبه می شود.

معاون راهبری شبکه برق کشور تاکید کرد: به مشترکان توصیه می کنیم در ساعت های اوج مصرف از وسایل برقی پرمصرف استفاده نکنند و یا در صورت نیاز به طور همزمان چند وسیله برقی پرمصرف را روشن نکنند و استفاده از آن را به ساعت های میان باری و یا کم باری منتقل کنند تا هزینه های برق خانوار کاهش یابد و از طرفی همه مشترکان بتوانند امکان بهره مندی از برق را بیابند. رجبی مشهدی گفت: الگوی مصرف برای بخش خانگی برای هر دوره قرائت ۲۰۰ کیلووات ساعت در مناطق غیرگرمسیر تعریف شده و در مناطق گرمسیر این میزان تا ۱۰ برابر یعنی تا دو هزار کیلووات ساعت افزایش می یابد.

وی به مشترکان مناطق گرمسیر نیز توصیه کرد: با کاهش استفاده از یک کولر ۲۰ تا ۳۰ درصد میزان پرداختی آنها کاهش می یابد.

معاون راهبری شبکه برق کشور گفت: اگر مردم در کاهش مصرف و به عبارت درست تر مصرف درست برق در ماههای تیر و مرداد شرکت کنند امکان بهره مندی از برق برای همه مردم در تابستان فراهم می شود که در این بین نقش زنان خانوار بسیار حائز اهمیت است.

رجبی مشهدی افزود: ۱۰ درصد کاهش مصرف در برق امکان بهره مندی همه مشترکان را فراهم می کند.

وی افزود: زمان اوج مصرف تابستان از ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور است که در این بازه زمانی همه نیروگاهها با ظرفیت کامل در مدار تولید قرار دارد.



طی امسال؛

پنج هزار مگاوات کاهش تولید برق در زمان اوج مصرف

معاون راهبری شبکه برق کشور: امسال در ساعت های اوج مصرف برق، پنج هزار مگاوات کسری تولید برق داریم.



پدافند غیرعامل و صدور ابلاغ اعضای کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و تشکیل کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در سطح استان و شهرستان‌ها از جمله این اقدامات است. وی با اشاره به شناسایی و ایجاد هماهنگی و مکاتبه با تمام مراکز مهم، حساس و حیاتی مبنی بر لزوم تهیه، راه‌اندازی و فعال کردن ژنراتورها یا مولدهای اضطراری افزود: همچنین در این خصوص سناریوی مانور و مدیریت بحران برای تامین برق مراکز حیاتی، حساس و مهم به ترتیب اولویت تدوین شده است.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان یادآور شد: تهیه و به‌روز کردن نقشه‌های عملیاتی و نقشه‌های حفاظت و مانور و همچنین به‌هنگام کردن بانک اطلاعاتی از منابع موجود و مورد نیاز در مواقع بحران نیز انجام شده است.

وی ادامه داد: تبدیل شبکه‌های هوایی فشار ضعیف دارای هادی مسی به شبکه‌های هوایی با استفاده از کابل خودنگهدار با هدف پیشگیری، انجام بازدیدها و تعمیرات دوره‌ای (PM) بر روی شبکه برق و تهیه سناریوهای مانور عملیاتی برای تعمیر خطوط شهرستان‌ها با هدف پیشگیری و افزایش سطح آمادگی نیز از دیگر فعالیت‌های انجام شده در راستای پدافند غیرعامل است.

سهرابی با اشاره به برگزاری مانورهای عملیاتی برق تصریح کرد: تاکنون حدود ۲۰ مانور عملیاتی استانی که ۳ مورد آن با حضور استان‌های همجوار و به صورت منطقه‌ای بوده در استان برگزار شده است.

وی یادآور شد: این مانورها با هدف افزایش توان

و آمادگی واحدهای اجرایی شرکت برای شرایط اضطراری ناشی از اقدامات تخریبی یا حوادث طبیعی، آشنایی واحدهای معین با خطوط و تاسیسات برق شهرستان‌ها و افزایش آمادگی پیمانکاران برای اقدام و همکاری در شرایط اضطراری برگزار می‌شوند.

مدیر توزیع برق شهرستان همدان ادامه داد: حضور نیروهایی از ادارات مختلف شهرستان با مدیریت مسئولین شهرستان از جمله فرمانداری و اقدامات عملیاتی همزمان در راستای مانور برقراری شریان‌های حیاتی و تبادل تجربیات و اطلاعات برای افزایش سطح هماهنگی‌ها برای اقدام لازم در شرایط اضطراری و تعمیر و اصلاح بخشی از شبکه برق شهرستان نیز از اهداف اجرای این مانورها است.

وی عنوان کرد: سنجش و پیگیری افزایش سرعت و سطح آمادگی مدیران و کارکنان در پاسخ به فراخوان‌ها در شرایط اضطراری و بحران‌ها و نمایشی از قدرت مدیریت بحران بخش توزیع برق و ایجاد آرامش و اطمینان در ذینفعان از دیگر اهداف برگزاری مانورهای عملیاتی برق است.

سهرابی با اشاره به انجام هماهنگی‌های لازم با مسئولین و شهرداری‌ها در خصوص هرس درختان در حریم تاسیسات برق گفت: کمیته امنیت اطلاعات به منظور بررسی و پیشگیری از رخدادهای رایانه‌ای و بروز حوادث سایبری و مقابله با هر گونه نفوذ و دسترسی‌های غیرمجاز به اطلاعات و سایر موارد مربوط به آن در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات و اجرای ISMS نیز در شرکت تشکیل شده است.

وی افزود: تهیه نقشه راه مدیریت بحران برق، آموزش مدیریت بحران برای تمام سطوح همکاران و انجام مانورهای پایش هر ۶ ماه یک بار عملکرد ژنراتورهای اضطراری مراکز مهم و حساس از دیگر اقدامات اجرایی است.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با اشاره به تهیه سناریوهای مانور خطوط ۲۰ کیلوولت در زمان خروج پست‌های ۶۳ کیلوولت از مدار گفت: همچنین نقشه‌های GIS و نقشه‌های مانوری شبکه‌های برق ۲۰ کیلوولت استان تهیه شده است.

وی یادآور شد: پیگیری احداث نیروگاه‌های مقیاس کوچک در سطح استان، خرید سه دستگاه دیزل ژنراتور سیار به قدرت ۱۱۰ کیلوولت آمپر (برای مرکز استان) و دو دستگاه ۷۲ کیلوولت آمپر (برای شمال و جنوب استان) برای استفاده در شرایط بحران و خرید تعداد ۱۱ دستگاه دیزل ژنراتور پانزده کیلوواتی سه فاز و ۱۱ دستگاه دیزل ژنراتور پنج کیلوواتی تک فاز برای افزایش آمادگی ستاد و تمام واحدهای اجرایی شهرستان‌ها نیز از اقدامات مهم مدیریت بحران و پدافند غیرعامل توزیع برق استان بوده است. سهرابی با اشاره به خرید یک دستگاه ترانسفورماتور سیار به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر در راستای استفاده در شرایط بحران، خاطرنشان کرد: هماهنگی با شرکت‌های توزیع نیروی برق استان‌های پشتیبان و جایگزین و تهیه و امضاء تفاهم‌نامه و تجهیز کردن تمام خودروهای اتفاقات و عملیات سطح استان به دستگاه GPS نیز از اقدامات انجام شده است.



مدیر توزیع برق شهرستان همدان خبر داد

اجرای ۲۰ مانور عملیاتی برق در استان همدان

مدیر توزیع برق شهرستان همدان با اشاره به برگزاری مانورهای عملیاتی برق گفت: تاکنون حدود ۲۰ مانور عملیاتی برق در استان همدان برگزار شده است.

اجرای ۲۰ مانور عملیاتی برق در استان همدان علی سهرابی‌بیدار در گفتگو با خبرنگار [خبرگزاری بسیج](#) در همدان با اشاره به اهم اقدامات شرکت در راستای پدافند غیرعامل اظهار داشت: جاری‌سازی نظام‌نامه مدیریت بحران و



و مسائل مرتبط با کاهش پیک بار و مدیریت مصرف است که این موضوع از طرف شرکت برق منطقه‌ای با حساسیت و جدیت دنبال می‌شود.

وی ادامه داد: بحث مدیریت مصرف به عنوان یک اولویت و باور جدی در ذهن مدیران ارشد صنعت برق قرار گرفته و با اجرای راهکارهای مثبتی که از سوی کارشناسان تدوین شده از آن برای عبور از نقطه اوج مصرف در سال جاری استفاده خواهیم کرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر گفت: این استان ها سال گذشته در نقطه اوج مصرف، پنج هزار و ۲۵۰ مگاوات انرژی مصرف کردند که نسبت به اوج مصرف سال قبل از آن ۸ درصد افزایش داشت، امسال نیز با برآوردهای انجام شده باید برای عبور از چنین مصارفی آمادگی داشته باشیم. کریمی بر لزوم صرفه جویی در مصرف برق و انرژی تاکید کرد و بیان داشت: تابستان سال گذشته مصرف برق در فارس رکورد زد و لازم است شهروندان با مصرف بهینه و صرفه جویی برای گذر از تابستان گرم و پر مصرف امسال مشارکت بیشتری داشته باشند.

وی گفت: کمیته کاهش پیک بار در برق منطقه ای استان فارس فعال شده است که اجرای برنامه های ذخیره عملیاتی، جابجایی روز جمعه مشترکین صنعتی و کاهش بار برنامه ریزی شده در ساعات اوج بار مشترکین صنعتی از مصوبات آن است.

کریمی افزود: کاهش بار برنامه ریزی شده برای مشترکین صنعتی، کشاورزی، اداری، تجاری، قطع بار برنامه ریزی شده در مشترکین ایستگاه های گاز خودروها و استفاده از مولدهای خود تامین از جمله مصوبات این کمیته برای عبور از نقطه اوج مصرف در تابستان است.



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس:

برنامه کاهش مصرف برق در اوج تابستان فارس پیش بینی شد

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس با بیان اینکه برنامه ریزی های جامع برای کاهش مصرف برق در نقطه اوج تابستانی انجام شده است گفت: در این زمینه نیازمند مشارکت شهروندان و مصرف کنندگان کشاورزی و صنعتی و مشترکان برق هستیم.

عبدالعزیز کریمی یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: یکی از مسائل مهمی که صنعت برق در جامعه ما با آن مواجه است اجرای برنامه‌ها

مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان:

مصرف برق هرمزگان ۱۰ درصد افزایش یافت

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان گفت: مصرف برق استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۰ درصد افزایش یافت.

به گزارش **خبرگزاری مهر**، به نقل از توزیع برق هرمزگان، محمد ذاکری افزود: پیک بار استان در حالی به بیش از دو هزار مگاوات رسید که این پیک مصرف برق در تیر ماه هر سال رخ می‌دهد. وی ادامه داد: افزایش تعداد مشترکان برق و افزایش دما از مهم‌ترین دلایل افزایش مصرف برق در استان است.

وی گفت: بیشترین مصرف برق در شهرستان بندرعباس و کمترین در شهرستان بشاگرد است. ذاکری از شهروندان خواست در ساعات‌های اوج مصرف یعنی از ساعت ۱۳ تا ۱۷ در مصرف برق صرفه جویی کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان گفت: شستشوی به موقع وسایل سرمایشی و تنظیم آن‌ها در دمای ۲۴ درجه از مهم‌ترین راهکارهای کاهش مصرف برق در زمان اوج مصرف است. محمد ذاکری افزود: توجه بیشتر به برچسب انرژی در خرید لوازم برقی، کاهش مصرف در ساعات‌های ۱۳ تا ۱۷ و کنترل به موقع وسایل سرمایشی نقش مهمی در کاهش مصرف برق دارد.

به گفته وی، مشترکان صنعتی شرکت توزیع برق استان می‌توانند برای کاهش مصرف برق، کاهش هزینه‌ها و استفاده از طرح‌های تشویقی قرارداد همکاری با این شرکت منعقد کنند.

مهندس ذاکری اضافه کرد: استان هرمزگان بیش از ۶۶۴ هزار مشترک برق دارد که ۸۲ درصد آنها خانگی است.

مصرف برق در کهگیلویه و بویراحمد کاهش یافت

ایرنا: مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت های برق شرکت توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد از کاهش ۶ و ۹ دهم درصدی برق در ۲ ماهه اول امسال این استان نسبت به مدت مشابه سال پیش خبر داد.

فتح الله پشت دار روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگاران افزود: مهمترین دلیل کاهش شش و ۹ دهم درصدی مصرف برق در استان کهگیلویه و بویراحمد بارش باران در ماه های فروردین و اردیبهشت امسال بود که سبب خنکی هوا شد.

مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت های برق شرکت توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد افزود: میزان مصرف برق در ۲ ماهه اول امسال ۲۵۰ هزار و ۶۵۹ مگاوات ساعت بوده است.

پشت دار میزان مصرف برق در ۲ ماهه اول سال گذشته در مناطق مختلف استان کهگیلویه و بویراحمد را ۲۶۹ هزار و ۳۳۲ مگاوات ساعت ذکر و ابراز امیدواری کرد تا پایان فصل گرم شاهد روند افزایشی مصرف برق در این استان نباشیم.

وی گفت: بیشترین مصرف برق در ۲ ماهه اول امسال مربوط به شهرستان های بویراحمد و دنا با رشد ۶ درصد و کمترین میزان مصرف برق در همین مدت مربوط به شهرستان بهمئی با کاهش ۲۵ دهم درصد بوده است.

۲۴۰ هزار اشتراک برق در استان کهگیلویه و بویراحمد وجود دارد که حدود ۱۹۰ هزار اشتراک آن خانگی است.



پست برق ۲۳۰ کیلوواتی شهرک شکوهیه قم وارد مرحله اجرا شد

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان قم گفت: مسئله احداث پست برق ۲۳۰ کیلوواتی در شهرک صنعتی شکوهیه عملیاتی شده و از امروز به صورت رسمی وارد مرحله اجرا می‌شود.

به گزارش [خبرگزاری تسنیم](#) از قم، امیر طیبی نژاد ظهر امروز در جلسه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید که در سالن جلسات فرمانداری برگزار شد، اظهار داشت: انتقال واحدهای تولید کفش به شهرک‌های صنعتی باید طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته انجام شود.

وی با اشاره به الزامات قانونی استان برای انتقال واحدهای تولید کفش به شهرک صنعتی شکوهیه افزود: از سه سال قبل مصوب شده بود تا با صدور پروانه‌های موقت به واحدهای تولید کفش در محور قم-کاشان موافقت شود تا در این سه سال اراضی ۹۶ هکتاری پیرامون شهرک شکوهیه آمادگی‌های لازم برای واگذاری را پیدا کند.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان قم با اشاره به آماده نبودن اراضی ۹۶ هکتاری برای انتقال

واحدهای تولید کفش گفت: در حال حاضر زمان قابل توجهی برای استقرار زیرساخت‌های موردنیاز در شهرک ۹۶ هکتاری شکوهیه لازم است تا انتقال واحدهای کفش به این شهرک عملیاتی شود.

طیبی نژاد با اشاره به مشکل تغییر کاربری برخی واحدهای مستقر در شهرک‌های صنعتی استان عنوان کرد: تغییر یا اختصاص بخشی از فضای واحدهای تولیدی در شهرک‌های صنعتی به کاربری‌های دیگر سبب ایجاد مشکلات عدیده‌ای برای شهرک‌های صنعتی همچنین دیگر واحدهای مجاور شده است.

وی مشکل کسری برق در شهرک صنعتی شکوهیه را مورد توجه قرار داد و تأکید کرد: مسئله احداث پست برق ۲۳۰ کیلوواتی در شهرک صنعتی شکوهیه عملیاتی شده و از امروز به صورت رسمی وارد مرحله اجرا می‌شود.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان قم با تأکید بر سپری شدن مراحل قانونی در واگذاری اراضی ۹۶ هکتاری برای توسعه شهرک صنعتی شکوهیه خاطر نشان کرد: در خصوص واگذاری اراضی ۹۶ هکتاری برای توسعه شهرک صنعتی شکوهیه کمیسیون ماده ۲ مصوبات لازم جهت تأمین سرانه‌های فضای سبز را تأیید کرده و از این نظر مشکل خاصی وجود ندارد.

مدیرکل هماهنگی امور اقتصادی استانداری قم نیز با اشاره به برگزاری جلسات کمیته فرعی تصریح کرد: در هفته گذشته یک مورد جلسه فرعی تشکیل شده و موارد موجود در این بخش بررسی شده است.

مجید آوری فر با اشاره به مسئله بدهی و معوقات بانکی برخی واحدهای تولیدی استان ابراز کرد: بانک‌های استان باید رویه‌ای را در پیش بگیرند تا سوده‌های بانکی خلی به روند تولید در استان نزد

انجام شده ۴۰ درصد از قطعی برق و نیم درصد تلفات شبکه توزیع نسبت به سال قبل کاهش یافت. اکرمی با اشاره به اینکه ابرکوه قطب مهم کشاورزی استان یزد است، یادآور شد: ۶۵ درصد برق در بخش کشاورزی مصرف می‌شود.

این مسئول ادامه داد: مشترکان از سه پست فوق توزیع با قدرت منصوبه ۹۰ مگاوات آمپر تغذیه می‌شوند که در این زمینه زیر ساخت‌های مناسبی برای تامین برق متقاضیان کشاورزی و صنعتی فراهم است.

وی بدهی مشترکان برق را بیش از ۲۵ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: در صورت پرداخت به موقع قبض برق توسط مردم، این اداره قادر به تسریع در توسعه صنعت برق خواهد بود.

اکرمی تصریح کرد: افرادی که چهار ساعت چاه‌های کشاورزی را از ساعت ۱۲ تا ۱۶ عصر خاموش کنند از ۲۰ ساعت برق رایگان بهره‌مند خواهند شد.

این مسئول اظهار کرد: براساس دستورالعمل وزارت نیرو این طرح از ۱۵ خرداد ماه جاری تا ۱۵ شهریور ۹۷ اجرا خواهد شد و از کشاورزان خواست برای تکمیل تفاهم نامه همکاری به مدیریت توزیع برق ابرکوه و اداره برق بخش بهمن مراجعه کنند.

وی ادامه داد: این طرح علاوه بر کاهش هزینه برق مصرفی کشاورزان در کاهش خاموشی در زمان اوج مصرف در فصل گرما نقش مهمی دارد.

اکرمی خاطر نشان کرد: از ۶۶۹ حلقه چاه کشاورزی ۶۳۴ حلقه آن به شبکه برق متصل است. تعداد مشترکان برق ابرکوه بیش از ۲۷ هزار مشترک است. مرکز شهرستان ۵۳ هزار نفری ابرکوه در ۱۴۰ کیلومتری جنوب غربی شهر یزد قرار دارد.



۳۰ میلیارد ریال صرف توسعه برق ابرکوه شد

مدیر توزیع اداره برق ابرکوه گفت: ۳۰ میلیارد ریال بودجه در سال ۱۳۹۶ صرف توسعه، نگهداری و بهینه سازی شبکه توزیع برق مناطق شهری و روستایی این شهرستان شد.

ابوالفضل اکرمی در گفت و گو با [ایرنا](#) افزود: این مبلغ صرف توسعه شبکه، کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش قابلیت اطمینان خطوط برق‌رسانی، ارتقای پایداری شبکه‌ها و کاهش خاموشی‌ها شده است. وی با بیان اینکه ۱۵۰ کیلومتر شبکه‌های توزیع برق مقاوم سازی شد، اظهار کرد: ۱۲ هزارمتر شبکه فشار متوسط و ۱۰ هزار متر شبکه فشار ضعیف، ۲۷ دستگاه ترانسفورماتور ۵۰ و ۱۰۰ کیلو ولت آمپر پست هوایی ایجاد و نصب شد.

مدیر توزیع برق ابرکوه تصریح کرد: با فعالیت‌های



مالیات ستانی از بازارهای سوداگرانه؛ راه هدایت نقدینگی به سمت تولید

برای جلوگیری از نوسانات شدید قیمتی در بازار مسکن، طلا و ارز و همچنین جهت هدایت نقدینگی به سمت فعالیتهای مولد اقتصاد، لازم است وصول مالیات بر عواید سرمایه‌ای از طرف دولت پیگیری شود.

خبرگزاری تسنیم؛ یکی از چالش‌های جدی پیش روی تولید و رشد اقتصادی در ایران، وجود بازارهای غیرمولد موازی با بخش تولید است، که از قضا به دلیل ریسک پایین و بازده بالایی که دارند، سبب رکود مزمن در بخش مولد اقتصاد شده‌اند. به‌عنوان نمونه در بازارهای سفته‌بازانه مانند بازار مسکن، زمین، طلا، ارز، اتومبیل و... کالایی خریداری می‌شود و بدون هیچ‌گونه تغییر شکل یا ایجاد ارزش افزوده، با هدف کسب سود، در مدت‌زمان کوتاهی به فروش می‌رسد. این بازارهای سفته‌بازانه بخش زیادی از قدرت سرمایه‌گذاری آحاد اقتصادی کشور را جذب خود کرده است و به مانع بزرگی در برابر رونق بخش مولد اقتصاد، که منجر به اشتغال می‌شود،

تبدیل شده‌اند. اما این مسئله، تنها مختص به کشور ایران نبوده و نیست، بلکه بازارهای غیرمولد در بسیاری از کشورهای دنیا به‌عنوان یک مشکل بالقوه وجود دارند، باین‌حال این کشورها با یک مکانیسم بسیار ساده، این معضل را مهار کرده‌اند. در واقع تحت شرایط معینی، با اخذ مالیات از اختلاف قیمت خرید و قیمت فروش دارایی‌ها، سعی کرده‌اند بازده بازارهای غیرمولد را کاهش دهند تا انگیزه‌های سرمایه‌گذاری در بخش مولد اقتصاد افزایش یابد. این نوع از مالیات که با عنوان مالیات بر عواید سرمایه‌ای شناخته می‌شود، می‌تواند به‌عنوان یک پایه مالیاتی جدید و با هدف جهت‌دهی سرمایه‌گذاری در کشور، کارایی نظام مالیاتی ایران را افزایش دهد و موجبات رونق بخش مولد اقتصاد را فراهم کند.

اختلاف نرخ کوتاه‌مدت و بلندمدت نباید به قدری زیاد شود که موجب قفل دارایی‌ها شود بلکه سهولت خرید و فروش دارایی باقی بماند و فقط فعالیت‌های سوداگرانه کنترل شود.

نقش چنین ابزار تنظیم‌گری، زمانی بیشتر درک می‌شود که توجه داشته باشیم با کمترین کاهش نرخ بهره‌های در نظام بانکی، نقدینگی ۱۵۰۰ هزار میلیاردی کشور، از حالت فریز درآمده و شروع به حرکت می‌کند، در چنین حالتی، در صورت نبود ابزارهای هدایت‌کننده، این نقدینگی عظیم به سمت بازارهای غیرمولد حرکت می‌کند. لذا به‌عنوان یک راهکار عملی برای جلوگیری از نوسانات شدید قیمتی در بازار مسکن، طلا و ارز و همچنین جهت هدایت نقدینگی به سمت فعالیت‌های مولد اقتصاد، پیشنهاد می‌شود مالیات بر عواید سرمایه‌ای به‌عنوان یک پایه مالیاتی جدید، پس از طراحی دقیق قانون آن مطابق شرایط کشور، از طرف دولت و در قالب یک لایحه به مجلس داده شود تا به تصویب نمایندگان محترم مجلس برسد.

وی گفت که در حال حاضر صندوقی به نام تهاتر بدهی دولت به بخش خصوصی در بانک مرکزی شکل گرفته و در حال فعالیت است.

نماینده مردم ساری و میانرود در مجلس شورای اسلامی گفت: پیمانکاران وزارت نیرو، راه و شهرسازی، آب و برق و حتی شهرداری‌ها می‌توانند طلب خود را از دولت با تهاتر کردن در قبال بدهی به بانک‌ها، امور مالیاتی و تامین اجتماعی انجام بدهند.

یوسف نژاد اظهار داشت: بانک مرکزی موظف است تا حسابی را برای تهاتر بدهی پیمانکاران با مطالبات از دولت بازگشایی کند تا دستگاه‌های مرتبط دولتی نیز بتوانند از این روش مشکلات خود را حل کنند.

بند مربوط به تهاتر بدهی دولت از سوی کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی در لایحه بودجه سال ۹۷ گنجانده و مصوب شد.

بر این اساس ۵۰ هزار میلیارد تومان بدهی بانک‌های غیر دولتی به بانک مرکزی با طلب نهادهای عمومی غیر دولتی و شرکتهای دولتی یارانه بگیر از دولت تسویه خواهد شد. همچنین ۴۰ هزار میلیارد تومان از بدهی بانک‌ها به بانک مرکزی با طلب اشخاص حقیقی و حقوقی خصوصی و تعاونی از دولت و موسسات دولت تهاتر می‌شود. ۱۰ هزار میلیارد تومان از بدهی بانک‌ها به بانک مرکزی با طلب اشخاص حقیقی خصوصی و تعاونیها از شرکتهای دولتی یارانه بگیر و طلب آنها از دولت تهاتر خواهد شد.

همچنین پس از این مرحله هم مجلس به دولت اجازه داد تا سقف ۵۰ هزار میلیارد تومان از بدهی تامین اجتماعی را هم تهاتر کند.



۱۶۰ هزار میلیارد تومان بدهی دولت امسال تهاتر می‌شود

عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی گفت که امسال به دولت اجازه داده شده است تا سقف ۱۶۰ هزار میلیارد تومان از بدهی‌اش را از طریق تهاتر پرداخت کند.

به گزارش تریبون به نقل از [ایرنا](#)، علی اصغریوسف نژاد روز شنبه در نشست شورای گفت و گوی دولت با بخش خصوصی مازندران افزود: ۵۰ هزار میلیارد تومان از این مبلغ بابت تادیه بدهی دولت به تامین اجتماعی و ۱۱۰ هزار میلیارد تومان هم مربوط به سایر بدهی هاست.



دارد از اهمیت بالایی برخوردار است. برای رونق تولید در کشور، بهبود محیط کسب و کار که مقدمات راه اندازی یک کسب و کار و همچنین زمینه بقاء و ارتقای آن را فراهم می‌سازد، تعیین کننده است. یکی از مؤلفه‌های اصلی محیط کسب و کار موضوع بیمه تأمین اجتماعی است. بیمه تأمین اجتماعی به دوصورت از صاحبان کسب و کار اخذ می‌شود. اولین شیوه، درصدی از حقوق کارگران و کارکنان بنگاه و شیوه دیگر درصدی از قراردادهای کاری بنگاه است. در شیوه اول ساز و کار و درصد معینی وجود دارد ولی در شیوه دوم اخذ حق بیمه که به «حق بیمه قرارداد» معروف است، ساز و کار و درصد مشخص و ثابتی وجود ندارد و نظر کارشناس بیمه در این رابطه تعیین کننده است.

بانک جهانی هر ساله سهولت کسب و کار را با توجه به معیارهایی که برای خود دارد تعیین می‌کند. یکی از مؤلفه‌های مورد بررسی در این گزارش موضوع حق بیمه است که با عنوان مالیات نیروی کار از آن یاد شده است. مالیات نیروی کار در این گزارش فقط شامل شیوه نخست دریافت حق بیمه در کشور می‌شود که همان درصدی از حقوق دریافتی کارکنان یک بنگاه اقتصادی است. در جدول زیر مالیات نیروی کار (حق بیمه تأمین اجتماعی) و همچنین کل مالیات اخذ شده (از سود) که از کارفرمایان اخذ میشود برای کشورهای منتخب بر اساس گزارش سهولت محیط کسب و کار بانک جهانی در سال ۲۰۱۸ ارائه شده است.

با وجود درصد حق بیمه بالایی که سازمان تأمین اجتماعی دریافت می‌کند، این سازمان وضعیت مناسبی ندارد و میزان هزینه‌ها از درآمدهای آن پیشی گرفته است. این وضعیت نشان دهنده آن

است که سیستم بیمه اجتماعی کشور کارآمدی لازم را ندارد و نمی‌تواند پاسخگوی نیازهای فعلی کشور باشد.

وضعیت سازمان تأمین اجتماعی باعث شده است تا این سازمان برای جبران کاستی درآمد خود فشار بیشتری را به بنگاه‌های اقتصادی وارد کند و از طریق دریافت حق بیمه قرارداد این کاستی‌ها را جبران کند. از طرف دیگر بنگاه‌های اقتصادی نیز با توجه به فشارهای تأمین اجتماعی و همچنین نبود روندی مشخص در سازوکارهای این سازمان با مشکلات زیادی روبرو می‌شوند. این شرایط سبب شده است تا محیط کسب و کار به شدت آسیب ببیند که نتیجه آن چیزی جز ضربه به تولید ملی و اشتغال کشور نخواهد بود.

سازمان تأمین اجتماعی با استفاده از اختیاراتی که طبق ماده ۴۱ قانون تأمین اجتماعی دارد، اقدام به برخورد سلیقه‌ای با بنگاه‌ها می‌کند. مسئولین امر چنانچه قصد رونق اشتغال را دارند باید محیط کسب و کار را برای کارآفرینان و تولیدکنندگان به‌خوبی مهیا کنند. در این صورت تولید در کشور شکل می‌گیرد و نتیجه آن مقاوم شدن اقتصاد خواهد بود. برای تحقق این هدف به نظر می‌رسد اصلاح روند جاری سازمان تأمین اجتماعی برای وصول حق بیمه برای بهبود فضای کسب و کار ضروری است. در این رابطه، طرح اصلاح قانون حداکثر استفاده از توان تولید داخل در مجلس در حال بررسی است که با توجه به ضرورت کمک به رونق تولید و همچنین کمک به تولیدکنندگان داخلی، این انتظار وجود دارد که نمایندگان مجلس با اصلاح روش دریافت حق بیمه که باید صرفاً بر اساس لیست حقوق کارکنان باشد به بهبود فضای کسب و کار کمک کنند.



حق بیمه قرارداد مانعی بر سر راه تولید

ایران رکورددار دریافت حق بیمه از کارفرما

بر اساس آمار بانک جهانی، کشور ایران نسبت به سایر کشورها وضعیت مناسبی در زمینه دریافت حق بیمه از کارفرما ندارد. این در حالی است که در این آمارها، حق بیمه قرارداد نیز دیده نشده است که با در نظر گرفتن آن وضعیت ایران به مراتب بدتر خواهد بود.

خبرگزاری فارس، گروه اقتصادی: موضوع اشتغال با توجه به جمعیت جوان و تحصیل کرده و همچنین جایگاه ویژه‌ای که تولید ملی در اقتصاد مقاومتی

در معاملات امروز بازار تهران

سکه ۲ میلیون و ۴۱۰ هزار تومان شد

در معاملات امروز بازار تهران سکه طرح جدید با رشد ۱۳۲ هزار تومانی ۲ میلیون و ۴۱۰ هزار تومان به فروش رسید.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری **فارس**، امروز در بازار تهران قیمت سکه رشد قابل توجهی داشت. سکه طرح جدید ۱۳۲ هزار تومان، سکه طرح قدیم ۶۵ هزار تومان، نیم سکه ۲۵ هزار تومان، ربع سکه ۵۵ هزار تومان، سکه گرمی ۲۰ هزار تومان و هر گرم طلای ۱۸ عیار ۱۱۵۰ تومان رشد قیمت داشت. در بازار ارز، یورو با ۲۶۳ تومان کاهش ۷۶۲۴ تومان، پوند با افت ۳۰۰ تومانی ۸۶۸۷ تومان و درهم با ۶۱ تومان کاهش قیمت ۱۷۵۴ تومان به فروش رسید.



استفاده موثر از مهم‌ترین دارایی شرکت‌ها

استعدادهای سازمان؛ عامل شکوفایی تکنولوژی (قسمت نهم)

مترجم: مریم رضایی

منبع: BCG

افزایش تمرکز روی تکنولوژی‌های پیشرفته امروز باعث شده خیلی راحت بتوان یک حقیقت ساده را نادیده گرفت: کل این تکنولوژی‌ها بدون وجود استعدادهایی که بتوانند از آن استفاده کنند، بی‌معنی است.

۳) تغییری باشید که دوست دارید ببینید

رهبران سازمان در برابر تغییراتی که دائم رخ می‌دهد ایمن نیستند. در واقع، ورود تکنولوژی‌های جدید به شرکت‌ها باعث می‌شود وظایف تیم‌های میان‌کارکردی دوباره سازماندهی شود و آنها به اکوسیستم‌هایی از شرکا و سازمان‌های دیگر وابسته‌تر شوند. در این فضا، شرکت‌هایی به موفقیت می‌رسند که رهبرانی چابک داشته باشند و با کنار گذاشتن عادت‌ها و رفتارهای قدیمی، به سرعت خودشان را با تغییرات وفق دهند و سازمان خود را به شیوه‌های جدید هدایت کنند. برخی از این ویژگی‌های «جدید» در میان رهبران سازمانی آینده‌نگر به خوبی جا افتاده که چهار مورد از این ویژگی‌ها عبارت است از:

* نوابری در محیط کسب‌وکار. رهبران سازمانی سازگارپذیر از ابهام استقبال می‌کنند و رویکردهای جدید را به کار می‌برند تا در شرایط متلاطم، یک مسیر روشن پیدا کنند.

* مدیریت با همدلی. رهبران سازمانی سازگارپذیر به جای فرماندهی و کنترل، حس مشترکی از هدف داشتن و مدیریت کردن را توسعه می‌دهند و امروزه که استعدادها از نظر جغرافیایی، کارکردی و سازمانی پراکندگی گسترده‌ای دارند، انسجام ایجاد می‌کنند. * یادگیری از طریق تصحیح خود. رهبران سازمانی سازگارپذیر، آزمایش کردن را مورد تشویق قرار می‌دهند و در واقع به آن اصرار می‌ورزند. مطمئناً برخی از این آزمایش‌ها شکست خواهند خورد، اما روند یادگیری سازمان‌های سازگارپذیر همین‌گونه است.

* ایجاد راه‌حل‌های برد-برد. رهبران سازمانی سازگارپذیر بر موفقیت پایدار برای شرکت و شبکه خارجی ذی‌نفعان آن متمرکز می‌شوند. روزلیند تورس، از کارکنان ارشد گروه مشاوره بوستون، در مورد روش‌های جدید هدایت یک تیم صحبت کرده و گفته رهبری سازمانی در قرن حاضر با پاسخ دادن به سه سوال تعریف می‌شود:

- تغییر بعدی مدل کسب‌وکار یا زندگی خود را کجا جست‌وجو می‌کنید؟ پاسخ به این سوال در آنچه امروز انجام می‌دهید یافت می‌شود.

- معیار تنوع‌پذیری شبکه ذی‌نفعان شخصی و حرفه‌ای شما چیست؟ رهبران سازمانی بزرگ می‌دانند هر قدر یک شبکه متنوع‌تر باشد، منبع بهتری برای پیدا کردن راه‌حل‌ها خواهند بود، چون امکان دسترسی به افرادی را فراهم می‌کند که تفکر

متفاوت دارند.

- آیا به اندازه کافی جرات دارید که عملی را که باعث موفقیت شما در گذشته شده رها کنید؟ رهبران سازمانی بزرگ جسارت متفاوت بودن را دارند. آنها از ریسک کردن فقط حرفش را نمی‌زنند و وارد عمل می‌شوند.

رهبران سازمانی بزرگ خود را با زمان هم سازگار می‌کنند. آنها زمان و تلاش زیادی را صرف این می‌کنند که فکر کنند در اطرافشان چه می‌گذرد و چه چیزی باید تغییر کند. آنها یاد می‌گیرند خارج از حوزه امن‌شان هم احساس راحتی کنند و دیگران را تشویق می‌کنند که با شناسایی رفتارهای سازگارپذیر در سیستم‌های مدیریت عملکرد شرکت، در تعاملات روزانه خود همین رفتار را داشته باشند.

۴) نگاه رو به جلو

درست مثل ۲ درصدی‌ها، شرکت‌ها زمان زیادی را به مدیران ستاره خود اختصاص می‌دهند؛ یعنی رهبران آینده. آنها وقت زیادی را صرف حمایت یا تشویق رهبرانی که به طور مستقیم با مشتری سروکار دارند نمی‌کنند، درحالی‌که این افراد اثر مستقیم بر رشد و سودآوری یا دیگر معیارهای عملکرد شرکت دارند. این مدیران خط مقدم، نقش قابل توجهی در وجهه شرکت دارند و هدف شرکت را در کل سازمان جا می‌اندازند. تحقیقات نشان می‌دهد این اقدام آخر نقش مستقیمی بر عملکرد شرکت دارد. در دنیای دیجیتال که ایجاد و مدیریت تجربه مشتری، مبنای ارتباط برقرار کردن است، مدیران خط مقدم یک فاکتور موفقیت کلیدی هستند. اما در بسیاری از شرکت‌ها، این مدیران چندان تحت حمایت موثر قرار نمی‌گیرند.

در شرکت‌هایی که به کارکنان اهمیت داده می‌شود،

مدیران عامل نقش فعالی در توسعه این گروه از مدیران ایفا می‌کنند و این کار را با مشارکت مستقیم در آموزش (طبق یک مبنای گزینشی) انجام می‌دهند و تیم‌های مدیریت ارشد خود را مجبور می‌کنند همین تعهد را داشته باشند. رهبران ارشد سازمان به مدیران خط مقدم در ارائه راه حل‌های عملی برای حل مشکلات کمک می‌کنند.

در این فرآیند، مدیران خط مقدم قابلیت‌های خودشان را در کاری که هر روز انجام می‌دهند به وجود می‌آورند. در این صورت، هم تغییرات لازم در سازمان ایجاد می‌شود و هم تیم‌های وفادارتری ایجاد می‌شوند که بهره‌وری بالاتری دارند و تجربه بهتری برای مشتری فراهم می‌کنند.

۵) استعدادآفرینی، یک مسوولیت روزمره برای شرکت‌های برنده

هر شرکت موفق‌ی باید برنامه‌های یادگیری و توسعه داشته باشد، اما این برنامه‌ها قرار است به جای ایجاد قابلیت‌های متحول‌کننده، پیشرفت فزاینده ایجاد کنند. شرکت‌ها باید نیازهای استعداد‌های خود را به شکل جامع و تحول‌آفرین مد نظر قرار دهند. ببینید کارلوس گون، رئیس هیات‌مدیره و مدیرعامل «اتحاد رنو-نیسان-میتسوبیشی» در کنفرانس داووس چه گفته است: «این توفان ناگهانی که تکنولوژی‌های جدید مثل دیجیتال‌سازی، هوش مصنوعی و روبات‌ها راه انداخته‌اند، دلیل بزرگ نگرانی مهندسان ما است. آنها نگرانند که خودشان و دانش‌شان دیگر کاربردی نداشته باشند. حتی افرادی که در حوزه‌های اداری کار می‌کنند شاهد ورود ابزارهای جدید هستند و نگران این هستند که چه بر سر شغل‌هایشان خواهد آمد.»

صنایع دستی قم



ISNA PHOTO

Ahmad Zohrabi

«خرمهره» یکی از معروفترین صنایع دستی قم به حساب می‌آید که ساخت آن به پنج هزار سال قبل باز می‌گردد. «خرمهره» سنگ آبی رنگ یا فیروزه‌ای است که بیشترین کاربرد آن به اعتقاد مردم قم برای دفع چشم زخم است. «خرمهره» بعد از پخت حدود ۹ ساعت در کوره‌ای با درجه حرارت حدود ۱۰۰۰ درجه سانتی‌گراد، سرد شده و از درون خاک مخصوص محصور شده جدا شده و آماده عرضه به بازار می‌شود.