



استعلام قیمت‌ها برای
بروزرسانی فهارس بیهای پست
پنجمین شماره نشریه سراسری ستبران



فهرست

- همکاری مجلس با دولت در جهت رفع ناترازی‌های تولید و مصرف انرژی ۲
- چرا وزیر نیرو در دولت آینده کلیدی است؟ ۳
- زمانبندی تازه برای تامین برق واحدهای فولادی و سیمانی ۴
- اقتصاد نادرست صنعت برق باید اصلاح شود .. ۵
- متن کامل طرح توسعه و مانع‌زدایی از صنعت برق کشور ۶
- قطع برق صنایع صدای معاون وزیر را درآورد! ۷
- پرونده تخلفات گسترده وزارت نیرو در اقتصاد برق به قوه قضاییه ارسال می شود ۷
- سرمایه‌گذاران رغبتی به سرمایه‌گذاری در صنعت برق ندارند ۸
- تمدید مهلت فراخوان ثبت نام انتخاب صادرکنندگان نمونه ۱۴۰۰ ۸

مجمع عمومی سندیکای صنعت برق شعبه خراسان برگزار شد

مجمع عمومی سندیکای صنعت برق خراسان با مشارکت بالای شرکت‌های عضو، اعضای هیأت مدیره شعبه خراسان، دبیر سندیکای برق ایران، سرپرست امور تشکل‌های اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی خراسان رضوی برگزار شد.



در ابتدای جلسه و پس از رسمیت یافتن مجمع و فوق اساسنامه سندیکا از میان حاضرین رئیس جلسه و دو ناظر و یک منشی انتخاب شد.
در ادامه محسن شادمان رئیس شعبه خراسان گزارش عملکرد این سندیکا را به استماع اعضای محترم رسانید، پس از آن سپهر برزی مهر دبیر سندیکای صنعت برق ایران که به صورت آنلاین در مجمع حضور داشت، ضمن ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده در سندیکای صنعت برق ایران از فعالیت‌های مثمر ثمری که در جهت منافع اعضا در شعبه خراسان صورت گرفته ابراز رضایت کرد.

وزیر نیرو:

همکاری مجلس با دولت در جهت رفع ناترازی های تولید و مصرف انرژی

وزیر نیرو گفت: با همراهی مجلس در بودجه ۱۴۰۰ صنعت آب و برق، راهکارها و گره‌گشایی‌های مناسبی برای توسعه زیرساخت‌ها و رفع چالش‌های این صنعت صورت گرفت.



به گزارش ایسنا، رضا اردکانیان ظهر امروز در حاشیه بازدید رئیس مجلس شورای اسلامی از مرکز راهبری شبکه برق کشور با اشاره به بودجه صنعت آب و برق در سال ۱۴۰۰ گفت: بیش از اینکه منابع مالی در اختیار این صنعت قرار بگیرد، راهکارها و گره‌گشایی‌های مناسبی صورت گرفته که امیدوار هستیم دولت سیزدهم با عملکرد خود طی امسال موجب تثبیت مواد و احکام سند بودجه در سال‌های آتی شود.

وی با بیان اینکه ناترازی تولید و مصرف برق در تابستان ۱۴۰۰ به ۱۲ هزار مگاوات رسید، اظهار کرد: افزایش بی‌سابقه مصرف برق به دلیل رشد مصرف صنایع بزرگ به میزان ۱۵۰۰ مگاوات،

استخراج رمز ارز با مصرف بیش از ۲ هزار مگاوات، افزایش بی‌سابقه دما، خشکسالی بی‌سابقه که باعث کاهش بارندگی‌ها و خروج بیش از نیمی از نیروگاه‌های برق آبی از مدار تولید، از جمله عوامل ناترازی تولید و مصرف برق است.

وزیر نیرو با اشاره به برنامه ریزی‌های متعدد برای گذر از پیک برق تابستان خاطرنشان کرد: امسال ۴۵ برنامه عملیاتی برای گذر از پیک داشتیم که به اجرا در آمد اما به دلیل افزایش ناترازی تولید و مصرف برق، فشار زیادی به شبکه وارد شد.

وی با قدردانی از همکاری بخش صنعت و کشاورزی یادآور شد: میزان همکاری صنایع و کشاورزان با طرح‌های مدیریت بار از ۶۵ درصد در سال گذشته به ۷۷.۸ درصد در سال جاری رسید که باعث مدیریت بار به میزان ۶۵۰۰ مگاوات شد.

طبق اعلام وزارت نیرو، او با اشاره به کشف مراکز غیرمجاز استخراج رمز ارز نیز خاطرنشان کرد: تا کنون ۴۰۵۷ مرکز غیرمجاز استخراج رمز ارز کشف و جمع‌آوری شده که برای تولید این میزان مصرف برق و رساندن آن به محل مصرف، باید نیروگاهی به بزرگی ۸۰۰ مگاوات احداث می‌شد.

وزیر نیرو در این بازدید از رئیس مجلس درخواست کرد تا مجلس در همکاری با دولت در جهت رفع ناترازی‌های تولید و مصرف انرژی و موضوع تعرفه‌ها اقدام جدی و عملی را انجام دهد.

ورود موج جدید گرما و افزایش مصرف برق در هفته جاری

اردکانیان همچنین در گفت‌وگو با بخش خبری ساعت ۱۳ با اشاره به بازدید رئیس مجلس شورای اسلامی از مرکز پایش و مدیریت شبکه برق کشور، اظهار کرد: امیدوار هستیم با عبور از موج گرما که از دوشنبه هفته پیش رو شروع خواهد شد، همکاری

و همراهی مردم و بخش‌های مختلف مصرف به اوج خود برسد و ما بتوانیم این ایام را با توجه به ظرفیتی که در حال حاضر در مدار داریم، با تامین آسایش مردم پشت سر بگذاریم.

به گفته وی، صنایع همکاری خیلی خوبی با صنعت برق داشتند، به طوری که ما هم توانستیم در روزهای اخیر، شیفت کاری شبانه را در حدود ۷۰ درصد فعال کنیم تا لطمه چندانی به موضوع تولید به‌ویژه در صنایع فولاد و سیمان وارد نشود.

وزیر نیرو با قدردانی از همکاری دست اندرکاران رسانه‌ای کشور خاطرنشان کرد: از تمامی رسانه‌ها به ویژه رسانه ملی تشکر می‌کنم این ارتباط، این همکاری نقش بسیار تعیین کننده‌ای داشته و حاکی از اعتماد و ارتباط خوب است.

فرمانده مدیریت تامین برق کشور از آمادگی صنایع برای تولید بیش از ۱۰ هزار مگاوات برق جهت تامین نیازهای خودشان، خبر داد و گفت: صنایع برای تولید بیش از ۱۰ هزار مگاوات برق اعلام آمادگی کردند تا نیازهای خودشان را با ساخت نیروگاه رفع کنند که همه ترتیبات فراهم شد.

وی با اشاره شرایط آب و هوایی کشور یادآور شد: همان‌طوری که در هشدارهای سازمان هواشناسی و همکاران در شرکت مدیریت منابع آب منعکس شده، در جنوب و جنوب شرق و بخشی از نواحی شمالی کشور باید آمادگی مواجه شدن با بارش‌های شدید را داشته باشیم. وی اضافه کرد: برای مثال در بندر چابهار که از ابتدای سال تا چهارشنبه هفته گذشته فقط ۶ میلی‌متر بارش داشتیم، ظرف دو ساعت ۵ برابر آن بارندگی صورت گرفته که این مسئله نشانگر خاص بودن شرایط منطقه‌ای کشور را می‌رساند.

وزیر نیرو در پایان خاطرنشان کرد: در دنیا شرایط

برق مشترکان پرمصرف می‌تواند علاوه بر اصلاح الگوی تقاضای برق، زمینه عادلانه شدن مشکل قطعی برق را حل کند و یکی از موتورهای محرک تخریب صنعت برق را از کار بیندازد.

***جهش در ساخت نیروگاه با محوریت استفاده از انرژی اتمی و سایر انرژی‌های تجدیدپذیر**

علاوه بر راهکارهای مطرح شده در حوزه مدیریت مصرف برق، باید زمینه امور مغفول مانده در برنامه ششم توسعه از جمله افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور در دستور کار قرار گیرد. البته ساخت نیروگاه باید با نگاه متنوع‌سازی سبد نیروگاهی کشور انجام شود؛ به نحوی که سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر و نیروگاه‌های اتمی در ظرفیت نصب شده نیروگاه افزایش پیدا کند.

در حال حاضر تنها ۲ درصد از ظرفیت نصب شده اسمی نیروگاهی کشور به برق اتمی، خورشیدی، بادی و سایر منابع تجدیدپذیر اختصاص دارد و این ظرفیت باید در سال‌های پیش رو با جهش مواجه شود. نکته قابل توجه در ارتقای نیروگاه‌های تجدیدپذیر مسئله کسری تراز گازی کشور است که در زمستان زمینه غیرفعال شدن نیروگاه سوخت فسیلی را مهیا کرده و منجر به خاموشی گسترده می‌شود. در شرایطی که توسعه نیروگاه‌های برق با محوریت منابع تجدیدپذیر می‌تواند سایه خاموشی زمستانه را از سر کشور رفع نماید.

***دیپلماسی در خدمت تامین برق مردم**
راهکار سوم مد نظر برای حل قطعی مشکل کم‌آبی اتکا به ظرفیت دیپلماسی برق است. در حال حاضر به دلیل تفاوت ساعتی کشورهای همسایه شاهد این مسئله هستیم که اوج بار در ساعات متفاوتی رخ می‌دهد. برای مثال بر اساس ساعت کشور اگر اوج بار ایران ساعت ۱۳ هر روز اتفاق بیفتد، این

علاوه بر مشکلات عنوان شده در حوزه مشترکان خانگی برق و زندگی روزمره مردم، قطعی برق تولید بسیاری از صنایع بزرگ و کوچک را تحت تاثیر قرار داد و حتی بسیاری از کشاورزان نیز به سبب وابستگی تامین آب از چاه با ابزار برق دچار مشکلات گسترده شدند.

طبیعی است که سایه چنین چالشی بر سر کشور نمی‌تواند در طولانی مدت تحمل شود و باید در اسرع وقت به وضعیت آن رسیدگی کرد.

*** مسئله قطعی برق راه حل پایدار دارد؟**
برای حل مشکل قطعی برق ناشی از کمبود تولید این حامل انرژی ۳ راهکار مطرح می‌شود.

راهکار اول پیرامون حل ریشه‌ای مشکل قطعی برق در زمستان، مسئله اصلاح الگوی مصرف بر مبنای اسناد بالادستی ابلاغی رهبر معظم انقلاب است. در شرایط فعلی شاهد رشد سرسام آور مصرف برق در کشور هستیم و شاخص پیک مصرف نسبت به سال گذشته نزدیک به ۱۵ درصد افزایش را تجربه کرده است. این در حالی‌ست وزارت نیرو قصد داشت رشد این شاخص پیک مصرف را در حد ۱ درصد کنترل کند.

بر همین اساس علاوه بر راهکارهای تشویقی و آگاه‌سازی مدیریت مصرف برق، جراحی نظام تعرفه‌گذاری با نگاه عدالت محور باید در سریع‌ترین زمان ممکن مد نظر قرار گیرد.

بر اساس برآوردهای صورت گرفته در این حوزه، در حال حاضر ۵۱ درصد از یارانه برق پرداختی از بیت المال سهم ۳ دهک پر درآمد جامعه می‌شود هر مشترکی که بیشتر مصرف کند، از یارانه انرژی بیشتری برخوردار می‌شود. در همین راستا استفاده از نظام تعرفه‌گذاری پلکانی موثر با رایگان کردن هزینه برق کم‌مصرف‌ها و افزایش قابل توجه هزینه



مروری بر چالش‌های صنعت آب و برق / چرا وزیر نیرو در دولت آینده کلیدی است؟

دولت سیزدهم در حوزه آب و برق با ابرچالش‌هایی روبرو است که حل پایدار آن نیازمند اقدامات جهادی فوری و علمی است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی، صدای دادخواهی یکی از مردم خوزستان که از بی‌آبی و بی‌برقی در کشور به فریاد رسیده بود، می‌تواند آینه تمام‌نمای شرایط آب و برق کشور تلقی شود.

در شرایطی که تامین آب و برق برای هر نوع فعالیتی در کشور جزء نیازهای حیاتی است و نقش اکسیژن برای بقای انسان را بر عهده دارد، وزارت نیرو به عنوان یکی از مهم‌ترین وزارت خانه‌های اقتصادی دولت و وظیفه تامین این نیاز مهم را بر عهده دارد.

اهمیت تامین و توزیع آب و برق با کیفیت مطلوب که از حیاتی‌ترین نیازهای جامعه است، مهم‌ترین هدف این وزارت‌خانه محسوب می‌شود. اما می‌توان اهداف دیگری نظیر حفاظت، نگهداری، بهره‌برداری و بهبود کمی و کیفی منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی به همراه تامین نیازهای انرژی با کیفیت مطلوب و تمام وقت برای انواع مصارف شهروندان را نیز برای وزارت نیرو برشمرد.

***قطعی برق، ابر چالشی که درمان فوری نیاز دارد**

بررسی شرایط کنونی زیرساخت‌های آب و برق کشور بیانگر وجود ابر چالش‌هایی است که حیات سایر بخش‌های دیگر نظیر، زندگی روزانه مردم، صنعت و کشاورزی را تحت تاثیر خود قرار داده است. به عنوان مثال قطعی برق در روزهای اخیر به حدی زمینه مختل شدن زندگی مردم را فراهم کرد که ساده‌ترین کارها نظیر تراکنش بانکی، باز شدن درب‌های برقی و حتی نگهداری مایحتاج غذایی با مشکل روبرو شد.

بسیار مهم و فوری

با توجه به مصوبه ستاد فرماندهی راهبردی اوج بار کشور نحوه مصرف صنایع سیمان و فولاد به شرح زیر برای اجرا ابلاغ می گردد:

۱- روزهای دوشنبه و سه شنبه

ا. صنایع سیمان: ۲۴ الی ۸ صبح بدون محدودیت
۸ الی ۲۴ شب ۳۰٪ دیماندر مصرفی

ب. صنایع فولاد: ۲۴ الی ۸ صبح ۵۰٪ دیماندر مصرفی
۸ الی ۲۴ شب ۱۰٪ دیماندر مصرفی

۲- از چهارشنبه الی یکشنبه

ا. صنایع سیمان: ۲۴ ساعته بدون محدودیت
ب. صنایع فولاد: ۲۴ ساعته با ۵۰٪ دیماندر مصرفی

۳- روزهای شنبه و یکشنبه هفته آینده تعطیل خواهد بود.

۴- نحوه ادامه همکاری صنایع سیمان و فولاد در جلسه روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۲ بررسی و اعلام خواهد گردید. لذا به اطلاعیه این روز توجه شده و مطابق با آن اقدام گردد.

مهر خبر می دهد:

زمانبندی تازه برای تامین برق واحدهای فولادی و سیمانی

قطع برق صنایع بزرگ که بعضاً منجر به توقف فعالیت کارخانجات و اعتراض صاحبان این صنایع شد، موجب شد دبیرخانه کنترل پیک بار کشور در تصمیمی تازه، ساعات فعالیت صنایع فولادی و سیمانی را تغییر دهد.

به گزارش خبرنگار مهر، با توجه به قطعی برق صنایع بزرگ کشور همچون سیمان و فولاد و اعتراض صاحبان این صنایع به وضعیت فعلی، مقرر شد تجدیدنظری در نحوه فعالیت صنایع بزرگ صورت گیرد.

بر این اساس دبیرخانه کنترل پیک بار کشور از شرکت توانیر طی ابلاغیه‌ای به صنایع بزرگ کشور اعلام کرد که روزهای دوشنبه و سه شنبه صنایع سیمان از ساعت ۲۴ الی ۸ صبح بدون محدودیت و از ۸ صبح الی ۲۴ شب، ۳۰ درصد دیماندر مصرفی اجازه فعالیت دارند.

همچنین در روزهای دوشنبه و سه شنبه صنایع فولادی از ساعت ۲۴ الی ۸ صبح با ۵۰ درصد دیماندر مصرفی و از ۸ صبح الی ۲۴ شب با ۱۰ درصد دیماندر مصرفی مجاز به کار هستند.

از روزهای چهارشنبه الی یکشنبه نیز صنایع سیمانی ۲۴ ساعته بدون محدودیت و صنایع فولادی ۲۴ ساعته با ۵۰ درصد دیماندر مصرفی اجازه فعالیت دارند.

همچنین روزهای شنبه و یکشنبه هفته آینده تعطیل خواهند بود.

نحوه اداری همکاری صنایع سیمان و فولاد در جلسه روز شنبه مورخ ۲ مرداد ۱۴۰۰ بررسی و اعلام می شود.



تاسیسات الکتریکی صنایع تابلوسازی

مدرس: آقای مهندس پوریا ساسانفر

محتوی دوره:

ترانسفورماتور توزیع و انواع آن	محاسبات اتصال کوتاه و اثرات آن
انواع کابل ها و روش های شناسایی	همبندی Bonding
انتخاب کلید اتوماتیک و محاسبات قدرت قطع برق گرفتگی و ایمنی	کاربرد شبکه های ایزوله IT
حفاظت جریان زمین نشستی و تجهیزات مربوطه	
شبکه های فشار ضعیف و نحوه اتصال نول و ارت	

زمان برگزاری دوره: مدت دوره: ۲۴ ساعت - ۸ جلسه ۳ ساعته
از تاریخ ۳۱ مرداد تا ۲۳ شهریور - روزهای یکشنبه و سه شنبه از ساعت ۱۹:۰۰ الی ۲۲:۰۰

هزینه دوره برای هر نفر: پرسنل شرکتهای عضو انجمن ۵,۵۰۰,۰۰۰ ریال
پرسنل شرکتهای غیر عضو ۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال
بیش از دو نفر ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

با ارائه گواهی نامه عضو از انجمن دوره به صورت آنلاین می باشد.

برای ثبت نام در دوره خواهشمند است هزینه دوره را به شماره حساب انجمن ۱۱۰۰۲۱۳۷۷۰۰۴ و یا شماره کارت انجمن ۶۰۳۷۹۹۱۸۹۹۹۴۵۴۴۲ نزد بانک ملی ایران کد ۲۷۷ واریز و فیش مربوطه را به همراه فرم ثبت نام به شماره فکس انجمن ۸۸۷-۱۰۳۷ و یا ایمیل انجمن iepma۱۳۷۷@gmail.com ارسال و با شماره تلفن ۲۰۶۰۸-۸۸۷-۵۰۷۱۱ دبیرخانه انجمن هماهنگ فرمایند.

اهمیت افزایش راندمان نیروگاه ها

مدیرعامل سابق سازمان انرژی های نو ادامه داد: باید به سبب تولید انرژی توجه شود که در آن هم نیروگاه های حرارتی و هم نیروگاه های تجدید پذیر وجود دارد، علاوه بر این باتوجه به اینکه در آینده برای مصرف گاز نیز می بایست تمهیداتی اندیشیده شود و اینگونه نیست که تا هر زمان که بخواهیم می توانیم از این گاز استفاده کنیم، می بایست راندمان نیروگاه ها را افزایش دهیم و با تبدیل نیروگاه ها به سیکل ترکیبی بیشترین بهره وری را داشته باشیم.

آردمولی با بیان اینکه باید بهینه سازی نیروگاه ها و ایجاد نیروگاه های جدید در دستور کار قرار بگیرد، اظهار کرد: ایران قادر به ساخت نیروگاه است لذا می بایست این ظرفیت داخلی از سمت دولت و بخش خصوصی استفاده شود بدین معنا که بخش خصوصی وارد سرمایه گذاری در این حوزه شود و اقدام به ساخت نیروگاه و بهینه سازی نیروگاه های موجود کند. وی افزود: از آن طرف هم خود دولت باید وارد شود و نیروگاه های موازی نصب و به تدریج آن را به بخش خصوصی واگذار کند و هزینه های انجام شده را به صندوق دولت بازگرداند این مساله برای این است که در کوتاه مدت مشکلات فعلی حل شود.

بخش خصوصی بی انگیزه شده است

مدیرعامل سابق سازمان انرژی های نو مهم ترین مانع تاکنون را اقتصاد برق عنوان کرد و افزود: نمی توان در شرایطی که قیمت همه کالاها و اقلام مصرفی رشد کرده است نسبت به وضعیت قیمت سبب انرژی بی تفاوت بود صنعت برق نیز یک بنگاه اقتصادی است که هزینه و مخارج آن باید با یکدیگر هماهنگ باشد.

آردمولی با بیان اینکه قیمت های فعلی هزینه های صنعت برق را پوشش نمی دهد، گفت: علاوه بر این نقدینگی که از وصول مطالبات برق مصرفی حاصل می شود به دست سرمایه گذار نمی رسد و این مساله باعث بی انگیزگی بخش خصوصی و ایجاد مشکلات در این صنعت شده است.

وی با تاکید بر اینکه روی اقتصاد صنعت برق می بایست یک کار اساسی صورت بگیرد، تصریح کرد: اگر دولت بخواهد سوبسید بدهد ایرادی ندارد اما نباید از جیب صنعت برق سوبسید داده شود و باید جایگزینی برای این مساله پیدا شود تا صنعت برق بتواند سیستم را سرپا نگه دارد. مدیرعامل سابق سازمان انرژی های نو افزود: می توان برای برخی مشتریان تخفیفاتی در نظر گرفت تا فشار اقتصادی زیادی به مردم وارد نشود و با در نظر گرفتن سقف مصرف قیمت ها را بروز کنند و از این طریق در آمد صنعت برق افزایش یابد و این درآمد نیز در داخل صنعت برق هزینه شود.

تنها راه حل رفع مشکلات صنعت برق رسیدگی به مساله اقتصاد است

آردمولی با بیان اینکه اگر قیمت را پایین نگه داریم و پول صنعت برق را نیز کامل به آن ها نپردازیم با توجه به اینکه هر سال میزان مصرف افزایش می یابد و نیازمند نیروگاه های جدید هستیم با مشکلاتی روبرو می شویم، گفت: تنها راه حل رفع مشکلات صنعت برق رسیدگی به مساله اقتصاد است که با مشکلات به وجود آمده به این موضوع نیز جدی تر نگاه خواهد شد. به گفته وی ظرفیت بسیاری خوبی در صنعت برق از بعد مسائل فنی و نیروی انسانی متخصص وجود دارد و اگر مشکل اقتصاد حل شود می توان بسیاری از چالش های موجود را برطرف کرد.



اقتصاد نادرست صنعت برق باید اصلاح شود

مدیرعامل سابق سازمان انرژی های نو گفت: مهم ترین مشکل صنعت برق در شرایط فعلی عدم توسعه تجدید پذیرها نیست بلکه اقتصاد نادرست صنعت برق است که باید به طور ویژه مورد توجه قرار گیرد.

یوسف آردمولی در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه تاکنون در صنعت تجدید پذیرها اقدامات خوبی انجام شده است، اظهار کرد: نباید این مساله را منکر شد که همه چیز تحت تاثیر تحریم و مشکلات اقتصادی است و همین مساله نیز موجب شده سرعت قطار توسعه تجدید پذیرها آنطور که باید پیش نرود اما در مجموع باید گفت که سرمایه گذاران داخلی اقدامات نسبتاً مطلوبی در این حوزه انجام دادند.

توسعه نیروگاه های حرارتی و تجدیدپذیر همزمان با هم پیش بروند

وی با بیان اینکه باید توسعه نیروگاه های حرارتی و تجدیدپذیر همزمان با هم پیش بروند و توسعه این دو ارتباطی با یکدیگر ندارد، تاکید کرد: توسعه هر یک از این بخش ها نیازمند برنامه جداگانه است، تجدیدپذیرها به تنهایی می توانند بسیار موثر باشند چراکه تولید آن ها پراکنده است، اشتغال ایجاد می کنند و با مسائل مختلف تحت شعاع قرار نمی گیرند اما حجم تولید آن ها به اندازه ای نیست که بتواند پاسخگو کل نیاز کشور باشند.

قیمت‌های تمام شده و تکلیفی فروش برق» پیش‌بینی کند.

ماده (۱۱) دولت مکلف است با پیشنهاد وزارت نیرو اقدام به تدوین راهکار مناسب جهت حل مشکل بازپرداخت تعهدات ارزی صندوق توسعه ملی مرتبط با تسهیلات نیروگاه‌های بخش خصوصی و پیگیری از طریق مراجع ذیصلاح نماید.

ماده (۱۲) بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و صندوق توسعه ملی پرداخت صورت وضعیت‌های تأیید شده طرح‌های نیروگاهی گشایش شده قبلی از محل تسهیلات صندوق توسعه ملی توسط شبکه بانکی را در اولویت قرار دهند.

ماده (۱۳) گمرک جمهوری اسلامی ایران موظف است ظرف یک ماه از تاریخ ابلاغ این قانون کلیه تجهیزات صنعت برق را از گمرکات کشور ترخیص کند.

ماده (۱۴) صندوق توسعه ملی تأمین منابع مالی طرح‌های نیروگاهی معرفی شده توسط وزارت نیرو برای اعطای تسهیلات به سرمایه‌گذاران بخش خصوصی متقاضی احداث نیروگاه را در اولویت قرار دهد.

ماده (۱۵) بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکلف است خطوط اعتباری جدید در کشورهای مختلف از جمله چین برای تأمین مالی خارجی طرح‌های نیروگاهی از جمله طرح‌های معرفی شده صنعت برق ایجاد کند.

ماده (۱۶) دولت مکلف است کلیه فعالیت‌های استخراج رمزارز در کشور را تا زمان تقدیم لایحه ساماندهی صنعت استخراج رمزارز متوقف کند.

چارچوب ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، گواهی صرفه‌جویی به سرمایه‌گذاران این طرح‌ها واگذار می‌کند. گواهی صرفه‌جویی قابل عرضه در بورس انرژی بوده و دارنده آن می‌تواند معادل ارزش آن نفت خام و میعانات گازی صادراتی از وزارت نفت دریافت کند.

ماده (۶) دولت مکلف است با پیشنهاد وزارت نیرو ظرف مدت یک ماه از تاریخ ابلاغ این قانون، پرداخت یارانه به مصارف خانگی را در قالب پله‌های افزایش (IBT) برای مصارف خانگی و تجاری بالاتر از الگوی مصرف محدود کند.

تبصره: الگوی مصرف برق خانگی در هر شهرستان برابر با سطحی از مصرف است که ۷۵ درصد مشترکان خانگی آن شهرستان در دوره مشابه سال قبل کمتر از آن مصرف کرده‌اند. ماده (۷) بهای برق مشترکین صنعتی براساس متوسط نرخ قراردادهای تبدیل انرژی (ECA) با توجه به سوخت مصرف نیروگاه‌ها و هزینه ترانزیت تعیین و دریافت می‌شود.

ماده (۸) ارائه گواهی ظرفیت نیروگاهی برای کلیه متقاضیان انشعاب دیماندی یک مگاوات و بالاتر (اعم از مشترک جدید و افزایش ظرفیت انشعاب موجود) الزامی است.

ماده (۹) به منظور تداوم بهره‌مندی بخش خصوصی از تسهیلات صندوق توسعه ملی به منظور احداث نیروگاه‌ها، نرخ سود تسهیلات پرداختی از منابع این صندوق به سرمایه‌گذاران این پروژه‌ها ۲ درصد تعیین می‌شود.

ماده (۱۰) سازمان برنامه و بودجه مکلف است در لوایح بودجه سنواتی، ردیف مشخصی را تحت عنوان «تعهدات دولت بابت مابه‌التفاوت

متن کامل این طرح به شرح زیر است: ماده (۱) وزارت نیرو موظف است از طریق سازمان ساتبا و شرکت‌های زیرمجموعه، با اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق با اولویت کولرهای آبی و گازی، سامانه‌های روشنایی و کاهش تلفات شبکه برق، سالانه حداقل یک درصد مصرف برق را کاهش دهد. میزان سوخت صرفه‌جویی شده حاصل از اجرای طرح‌های بهینه‌سازی براساس سازوکار ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور به سرمایه‌گذاران این طرح‌ها اعطا می‌شود.

ماده (۲) وزارت نفت تأدیه تعهدات دولت بابت طرح‌های بیع متقابل نیروگاهی از محل تحویل نفت خام و میعانات گازی صادراتی در چارچوب بند (ی) تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ را در اولویت قرار دهد.

ماده (۳) وزارت نفت مکلف است مخازن سوخت مایع نیروگاه‌ها را تا پایان آبان‌ماه سال جاری تکمیل کند.

ماده (۴) وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است برای تأمین برق پایدار مشترکان صنعتی اقدام به احداث حداقل ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تا سال ۱۴۰۴ کند. وزارت نیرو موظف است برق تولیدی این صنایع را منتقل کرده و از تأمین برق آنها پشتیبانی کند. برق مازاد نیروگاه‌های فوق در بورس انرژی و یا به صورت قرارداد دو جانبه قابل فروش است. وزارت نفت مکلف است سوخت مورد نیاز نیروگاه‌های مذکور را تأمین کند.

ماده (۵) به منظور تکمیل واحدهای بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی، وزارت نفت در

متن کامل طرح توسعه و مانع‌زدایی از صنعت برق کشور
نمایندگان مجلس شورای اسلامی در طرح توسعه و مانع‌زدایی از صنعت برق کشور دولت را مکلف کردند کلیه فعالیت‌های استخراج رمزارز در کشور را تا زمان تقدیم لایحه ساماندهی صنعت استخراج رمزارز متوقف کند.



به گزارش ایسنا، اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به دنبال برگزاری چندین جلسه متعدد به منظور رفع موانع موجود در تأمین برق و به حداقل رساندن خاموشی‌ها طرحی را تحت عنوان توسعه و مانع‌زدایی از صنعت برق کشور تهیه کردند. این طرح در جلسه روز گذشته مجلس شورای اسلامی پس از استماع گزارش کمیسیون در خصوص علل خاموشی‌ها، اعلام وصول شد. قرار است این طرح به صورت دو فوریتی در مجلس مورد بررسی قرار گیرد.



قطع برق صنایع صدای معاون وزیر را درآورد!

معاون طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت) گفت: تداوم قطعی برق در صنعت کشور به دلیل اثرگذاری مستقیم در بازار و کاهش تولید به صلاح اقتصاد نیست.

سعید زرنندی در گفت و گو با ایسنا در رابطه با قطع برق صنایع در شرایط فعلی به منظور تامین برق مشترکان خانگی اظهار کرد: وزارت صمت با درک شرایط کشور و کمبود برق، همکاری زیادی با وزارت نیرو انجام داد. صنایع نیز با تغییر شیفت کاری و تغییر در ساعات فعالیت و تعطیلی موقت صنایع فولاد و سیمان، همکاری خوبی برای مدیریت برق انجام دادند.

معاون طرح و برنامه وزارت صمت افزود: البته قرار بود این شرایط به صورت موقت باشد و وزارت نیرو تعهداتی برای بازگشت خط تولید فولاد و سیمان داشت که متأسفانه بطور کامل انجام نشد.

زرنندی گفت: مقرر شده بود که برق شهرکهای صنعتی قطع نشود اما گزارش های دریافتی از سراسر کشور نشان از قطعی برق در شهرکها دارد که منجر به مشکلات زیادی برای واحدهای

صنعتی دارد؛ به طوری که فقط در هفته گذشته نزدیک به ۲۰۰۰ ساعت قطعی برق در شهرکها اتفاق افتاده که میانگین قطعی سه ساعته را شاهد بودیم.

وی همچنین تاکید کرد: تعطیلی واحدهای تولیدی فولاد، ضمن برهم زدن تعادل بازار باعث بروز مشکلاتی در واحدهای پایین دستی فولاد و صنایع وابسته به این صنعت شده است که خسارت زیادی هم به این صنایع و هم صنایع وابسته به فولاد وارد شده است.

زرنندی گفت: در سالی که توسط مقام معظم رهبری به عنوان "تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها" نام گرفته، نباید همه بار مشکلات دستگاههای دیگر بر دوش تولید باشد. سوال اینجاست همانطور که تولید وظیفه خود را در قبال کمبود برق انجام داده است، آیا بخش های دیگر نیز به همین اندازه همراهی می کنند؟ چرا برای حل مشکل کمبود برق، اول به سراغ تولید و تعطیلی واحدهای تولیدی می رویم؟ آیا اینگونه به دنبال جهش تولید هستیم؟

وی تصریح کرد: این در حالی است که تعطیلی برخی اداره ها و نهادها اختلالی بر زندگی روزمره مردم وارد نمی کند و باید به این سمت حرکت کنیم. معاون طرح و برنامه وزارت صمت همچنین با اشاره به آمادگی واحدهای بزرگ صنایع معدنی برای ساخت نیروگاه گفت: با اینکه ساخت نیروگاه برق وظیفه یک واحد تولیدی نیست و باید زیر ساختهای تولید مثل انرژی توسط وزارت نیرو تامین شود، ولی باتوجه به برخی کمبودها مقرر شد بیش از ۱۰ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه با سرمایه گذاری واحدهای صنایع معدنی ایجاد شود.

غلامرضا مرحبا، غلامرضا مرحبا:

پرونده تخلفات گسترده وزارت نیرو در اقتصاد برق به قوه قضاییه ارسال می شود

سخنگوی کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه تخلفات وزارت نیرو در زمینه انرژی های تجدیدپذیر و تجدید ناپذیر و قصور مسئولان کاملا آشکار است، تصریح کرد: به عنوان مثال در زمینه انرژی های تجدیدپذیر به دلیل تغییر مداوم قوانین بستر لازم برای تولیدکنندگان در این زمینه فراهم نشده و هرگونه امکان فعالیت را از آنها سلب کرده است. وی با اشاره به تخلفات مسئولان در خصوص انرژی های تجدید ناپذیر، عنوان کرد: دولت باید بر اساس استاندارد مشخصی، برق تولیدی نیروگاه های خصوصی را به صورت تضمینی خریداری می کرد، اما در حال حاضر مبلغی که وزارت نیرو به این تولیدکننده ها پرداخت می کند، حدود ۲۰ درصد هزینه ها بود که تمام هزینه های آنها را پوشش نمی داد، از این رو تولید انرژی نیروگاه های خصوصی کاهش پیدا کرده است. همچنین در خصوص نیروگاههایی که با انرژی گاز فعالیت می کنند نیز باید با نصب توربین در خروجی گازها بویلری که تبدیل به سیکل ترکیبی می شوند، اقدام به صرفه جویی کرده و به همان میزان یارانه و تسهیلاتی دریافت کنند اما متأسفانه اقدامی در این خصوص انجام نشده و در نتیجه تولید کاهش پیدا کرده است. مرحبا با اشاره به عدم رسیدگی و اصلاح شبکه های فرسوده توزیع برق، اضافه کرد: مجموعه ناکارآمدی ها باعث شد اعضای کمیسیون اقتصادی مجلس گزارش تخلفات مذکور را بر اساس ماده ۲۳۴ آیین نامه داخلی مجلس به صحن علنی فرستاده تا با رای نمایندگان برای بررسی بیشتر به قوه قضاییه ارسال شود.

غلامرضا مرحبا در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، در تشریح نشست امروز یکشنبه (۲۷ تیر ماه) کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی گفت: دستور کار ابتدایی کمیسیون اقتصادی مجلس در رابطه با بررسی تقاضای اعمال ماده (۲۳۴) آیین نامه داخلی مجلس شورای اسلامی در خصوص آثار گسترده اقتصادی نقض قوانین و مقررات صنعت برق و اتخاذ تصمیم برای ارسال موضوع به قوه قضاییه بود.

این نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی افزود: بر اساس ماده (۲۳۴) آیین نامه داخلی مجلس تخلفات منجر به ناکارآمدی اقتصاد برق، خاموشی های اخیر، کاستی ها و تخلفات منجر به بروز مشکلات فعلی، مورد بررسی قرار گرفت. طبق گزارش تهیه شده ۱۴ مورد تخلف در صنعت برق محرز شده که دستگاه های مختلف اعم از وزارت نیرو، بانک مرکزی، سازمان مدیریت برنامه ریزی کشور و سازمان محیط زیست مرتکب شدند و برآیند آنها به وضعیت فعلی منجر شده که هم صنایع آسیب دیدند و هم شهروندان آرامش خود

را از دست دادند.

سخنگوی کمیسیون اقتصادی مجلس با تاکید بر اینکه تخلفات وزارت نیرو در زمینه انرژی های تجدیدپذیر و تجدید ناپذیر و قصور مسئولان کاملا آشکار است، تصریح کرد: به عنوان مثال در زمینه انرژی های تجدیدپذیر به دلیل تغییر مداوم قوانین بستر لازم برای تولیدکنندگان در این زمینه فراهم نشده و هرگونه امکان فعالیت را از آنها سلب کرده است. وی با اشاره به تخلفات مسئولان در خصوص انرژی های تجدید ناپذیر، عنوان کرد: دولت باید بر اساس استاندارد مشخصی، برق تولیدی نیروگاه های خصوصی را به صورت تضمینی خریداری می کرد، اما در حال حاضر مبلغی که وزارت نیرو به این تولیدکننده ها پرداخت می کند، حدود ۲۰ درصد هزینه ها بود که تمام هزینه های آنها را پوشش نمی داد، از این رو تولید انرژی نیروگاه های خصوصی کاهش پیدا کرده است. همچنین در خصوص نیروگاههایی که با انرژی گاز فعالیت می کنند نیز باید با نصب توربین در خروجی گازها بویلری که تبدیل به سیکل ترکیبی می شوند، اقدام به صرفه جویی کرده و به همان میزان یارانه و تسهیلاتی دریافت کنند اما متأسفانه اقدامی در این خصوص انجام نشده و در نتیجه تولید کاهش پیدا کرده است. مرحبا با اشاره به عدم رسیدگی و اصلاح شبکه های فرسوده توزیع برق، اضافه کرد: مجموعه ناکارآمدی ها باعث شد اعضای کمیسیون اقتصادی مجلس گزارش تخلفات مذکور را بر اساس ماده ۲۳۴ آیین نامه داخلی مجلس به صحن علنی فرستاده تا با رای نمایندگان برای بررسی بیشتر به قوه قضاییه ارسال شود.

این نماینده مردم در مجلس شورای افزود: در ادامه جلسه، اقتصاد برق براساس ماده (۴۵) آیین نامه



تمدید مهلت فراخوان ثبت نام انتخاب صادرکنندگان نمونه ۱۴۰۰
 با توجه به پایان یافتن مهلت اولیه ثبت نام و استقبال متقاضیان برای حضور در رویداد انتخاب صادرکننده نمونه ملی سال ۱۴۰۰، مهلت ثبت نام در این رویداد تا ۳۱ تیر ۱۴۰۰، تمدید شد.

از علاقمندان درخواست می‌شود ضمن ثبت نام در سامانه <https://tpo.ir/exp1400> نسبت به تهیه اسناد و مدارک مرتبط اقدام کنند.
 شایان ذکر است تاریخ فوق آخرین مهلت است و پس از پایان این تاریخ، بلافاصله مرحله تحویل اسناد و مدارک به دبیرخانه صادرکنندگان نمونه ملی آغاز خواهد شد.

بزرگ صنعتی و معدنی در کشور است که برق مورد نیاز آن تأمین نشده است و یا شاهد هستیم که در زمستان وزارت نفت اعلام می‌کند که نمی‌تواند انرژی نیروگاه‌ها را تأمین کند.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس عنوان کرد: بررسی‌ها نشان می‌دهد که بخش خصوصی ۵۱ هزار میلیارد تومان از دولت طلب دارد و به دلیل عدم پرداخت بدهی دولت به بخش خصوصی، این بخش رغبتی برای سرمایه‌گذاری مجدد در مجموعه بحث انرژی‌ها ندارد.

حسن‌پور بیان کرد: از طرفی دولت مکلف بوده امسال سه هزار مگاوات انرژی خورشیدی تولید کند که متأسفانه این هم انجام نشده است.

وی متوسط هدررفت انرژی در دنیا را ۵ درصد عنوان کرد و گفت: این در حالی است که متوسط هدررفت انرژی در ایران ۱۰ درصد است و اگر ما به همین ۵ درصد نرم جهانی هم می‌رسیدیم، ۸۰۰ مگاوات برق بیشتر تولید می‌کردیم که این میزان در اختیار مردم قرار می‌گرفت.

این نماینده مجلس با اشاره به مشکلاتی که قطعی برق برای خانواده‌ها و واحدهای تولیدی ایجاد کرده گفت: وقتی واحدهای تولیدی تعطیل می‌شوند شرکت‌ها در پرداخت حقوق، مالیات و تأمین اجتماعی دچار مشکل می‌شوند چرا که اینها به یکدیگر پیوسته هستند قطع یکی از حلقه‌های این زنجیر، موجب قطع سایر حلقه‌های آن در تولید هم می‌شود.

وی بیان کرد: از طرفی هم شنیدیم که برخی از واحدهای تولیدی در روزهای گذشته تعدیل نیرو داشتند که این موضوع هم موجب دلخوری مجموعه همکاران شد. بنابراین این گزارش برای تعیین تکلیف به کمیسیون صحن خواهد رفت.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس:

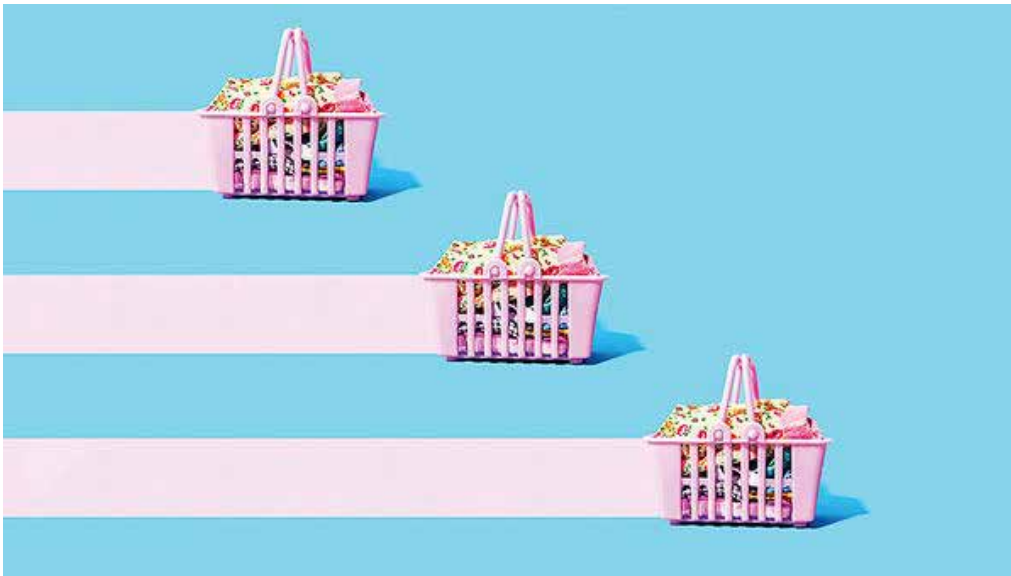
سرمایه‌گذاران رغبتی به سرمایه‌گذاری در صنعت برق ندارند

تهران-ایرنا- عضو کمیسیون اقتصادی مجلس از بدهی ۵۱ هزار میلیارد تومانی دولت به فعالان خصوصی صنعت برق خبر داد و گفت: سرمایه‌گذاران در شرایط کنونی رغبتی به سرمایه‌گذاری در صنعت برق ندارند.

شهباز حسن‌پور بیگلری در گفت و گو با خبرنگار سیاسی ایرنا درباره نشست روز یکشنبه کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: در جلسه امروز درباره قطعی برق و مشکلات ناشی از آن بحث و تبادل نظر شد. نماینده مردم سیرجان در مجلس افزود: عده‌ای از نمایندگان سولاتی درباره مشکلات برق داشتند که نهایتاً وزیر نیرو به علت جلسه اضطراری که در ارتباط با موضوع برق پیش آمده بود، نتوانستند در جلسه کمیسیون حضور پیدا کنند.

حسن‌پور با اشاره به دیدگاه‌های نمایندگان در این زمینه اظهار کرد: عدم تعیین تکلیف وزارت انرژی موجب بروز مسائل و مشکلات عدیده‌ای در کشور شده است. یکی از موارد مطروحه در نشست امروز این بود که براساس مصوبه مجلس شورای اسلامی برنامه چهارم، پنجم و ششم مقرر بوده که دولت‌ها تکلیف وزارت انرژی را مشخص کنند.

وی ادامه داد: اگر امروز شاهد هستیم که مردم برای خرید سیمان باید در صف بایستند و یا قیمت فرآورده‌های فلزی و فولادی روزانه افزایش می‌یابد، بخشی از آن به دلیل تعطیلی واحدهای



تغییر بیانیه‌های هدف سازمان در سال ۲۰۲۱

تمرکز بر هدف مشتریان؛ موتور رشد سازمان

بسیاری از سازمان‌ها سال ۲۰۲۰ در تقلا بودند تا از ترندها جا نمانند؛ ترندهایی که یک یا چند دهه از عمرشان می‌گذرد، مثل کار از خانه، تجارت آنلاین و رویدادهای مجازی. رویکردهایی که سالیان سال، «یک» اولویت بودند، حالا به «تنها» اولویت تبدیل شده‌اند. تعداد زیادی از کسب‌وکارها ناگهان به خود آمدند و دیدند اصلا آماده نیستند. و حالا، همزمان با پیشروی در سال ۲۰۲۱ و اتفاقاتی که یکی پس از دیگری رخ می‌دهند، نقش ترندهای قبل از کرونا در موفقیت دوران پساکرونا نیز بر ما آشکار و آشکارتر می‌شود، مثل هدف، تجربه مشتری و نقش آنها در رشد. شرکت‌هایی که سابقا فقط به سود و کارآمدی اهمیت می‌دادند حالا اعلام می‌کنند بیانیه‌های هدف خود را تغییر داده و یک بیانیه احساسی و تاثیرگذار را جایگزین کرده‌اند. اما بسیاری از این بیانیه‌ها در عمل در راستای منافع سرمایه‌گذاران و افراد ذی‌نفع هستند.

شرکت‌هایی که درباره همبستگی میان مشتریان، کارکنان و سهامداران، فقط شعار می‌دهند و از آن فراتر نمی‌روند، ممکن است بستر را برای واکنش منفی عموم آماده کنند. و البته، مهم‌ترین فرصت رشد تحول‌آفرین را از دست دهند (رشد تحول‌آفرین، به معنای توسعه سازمان به‌دنبال ایجاد تحولات ساختاری و تغییر مسیر بنیادی در آن است). بعضی از شرکت‌ها مدت‌هاست که رویکردهای سنتی سودآوری از طریق تمرکز بر هدف را اتخاذ کرده‌اند، مثل شرکت پوشاک پاتاگونیا که می‌گوید «یک درصد از فروشمان صرف حفظ زمین می‌شود» یا شرکت «تامز شوز» که شعارش این بوده: «یک جفت بخر، یک جفت ببخش». این رویکردها علاوه بر اینکه پسندیده و ضروری‌اند، تجربه نشان داده که نقطه خوبی برای شروع هستند. شرکت بانکداری «Bank of the West» را در نظر بگیرید که زیرمجموعه گروه بانکداری BNP است. سال ۲۰۱۸، تیم رهبری این شرکت تصمیم گرفتند تامین مالی صناعی مانند زغال‌سنگ، حفاری در قطب شمال و دخانیات را متوقف کنند و انرژی‌های تجدیدپذیر را در اولویت

سال ۲۰۲۱ و فرصت‌های جدید برای شرکت‌های متوسط

اما برای بهره‌مندی کامل از رشد هدف‌محور، نگاهتان به مقوله هدف باید بسیار گسترده‌تر از پیوستن به جنبش‌های زیست‌محیطی یا اجتماعی یا طرح‌های پایداری باشد. شرکت‌هایی که از نظر رشد، سودآوری، متمایزسازی، فروش یک نوع محصول و وفاداری بلندمدت مشتریان و کارکنان، از رقبای خود پیشی گرفته‌اند، هدف را در سه سطح موردنظر قرار می‌دهند: هدف شرکت، برند و مشتری و سپس محصولات، افراد، فرآیندها، سیاست‌ها، تکنولوژی‌ها، عملیات‌ها و معیارهایشان را طوری بهینه‌سازی می‌کنند تا تجربیاتی در راستای آن اهداف فراهم شود. اما از کجا شروع کنیم؟

سطوح سه‌گانه هدف

هدف بزرگ: شرکت

هدف بزرگ، نقش شرکت در جهان را ترسیم می‌کند. شرکت «ورایزون» که یکی از غول‌های ارتباطات است، هدفش را این‌گونه توصیف کرده: «ما شبکه‌هایی ایجاد می‌کنیم که دنیا را به جلو پیش می‌برد». این ۱۱ کلمه، فقط کارهایی که این شرکت انجام می‌دهد را شرح نمی‌دهد بلکه «چرایی» آن را هم شامل می‌شود. با خواندن همین دو جمله، کارمندان شرکت می‌توانند تاثیر کارشان را در مقیاس بزرگ‌تر ببینند و مشتری‌ها نیز دلیل انتخاب این شرکت را لمس می‌کنند.

اگر می‌خواهید اهداف سازمانتان، مشتری‌ها را بیشتر به هیجان آورد، باید آنها را در هدفتان «سهیم» کنید، نه اینکه صرفا کاری «برایشان» انجام دهید (به بیان ساده‌تر، هدفتان مشترک باشد. مشتریان دوست دارند به هدف شما احساس تعلق کنند. اینکه نسبت

به هدف شما حس خوبی داشته باشند کافی نیست. می‌خواهند هدف شما، هدف خودشان باشد). من در شرکت

Accenture کار می‌کنم که در زمینه خدمات حرفه‌ای مشاوره فعالیت می‌کند. هدف شرکت از این قرار است: «عمل به وعده تکنولوژی و نبوغ انسانی.» این چند کلمه، شرح کارهایی است که کارمندان و مشتری‌های ما هر روز انجام می‌دهند و هنگام تصمیم‌گیری‌ها و اقدامات، راهنمای میلیون‌ها کارمند در سراسر جهان است (هم کارمندان ما و هم کارمندان مشتریان ما).

هدف متوسط: برند

درحالی‌که هدف بزرگ، نقش شرکت در جهان را ترسیم می‌کند، هدف متوسط، نقش آن را در زندگی مشتریان نشان می‌دهد. شرکت‌های دارای یک برند، ممکن است ترجیح دهند هدف شرکت و برندشان یکی باشد. شاید هم برای هر کدام، یک هدف

