



آگهی دعوت به
مجمع عمومی عادی سالانه
«سندیکای صنعت برق ایران - شعبه خراسان»

فهرست

- همکاری مجلس با دولت در جهت رفع ناترازی های تولید و مصرف انرژی ۲
- بررسی علت خاموشی های اخیر در دستور هفتگی مجلس ۳
- برگزاری نمایشگاه اکسیو دمشق کنسل شد... ۴
- نقض مقررات صنعت برق پای وزیر نیرو را به کمیسیون اقتصادی مجلس کشاند ۵
- برق دریافتی مشترکان بخش فولاد و سیمان افزایش یابد ۵
- صرفه جویی بیش از ۵ هزار میلیارد ریالی به کارگیری انرژی های تجدید پذیر ۶
- تامین آب خوزستان با استفاده از افزایش خروجی سد کرخه ۷
- شبکه برق کشور بدون خاموشی و پایدار است ۷
- حواستان به حق بیمه برق باشد ۸

استعلام قیمت ها برای بروزرسانی فهارس بهای پست

سندیکای صنعت برق ایران طی نامه ای به شرکت های عضو خود استعلام قیمت تجهیزات به منظور بروز رسانی فهارس بهای پست در سه ماهه اول سال ۱۴۰۰ را اعلام کرده است.



سندیکا همچنين ضمن ارسال نامه دبیرخانه فهارس بهای انتقال و فوق توزیع نیی روی برق شرکت توانیر به شماره ۱۴۰۰/۲۴۶/۲۵۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۴ به پیوست این استعلام، از شرکت های عضو درخواست کرده که قیمت تجهیزات مندرج در جداول پیوست در ماه های فروردین، اردیبهشت و خرداد سال ۱۴۰۰ را حداکثر تا تاریخ بیست و هشتم تیرماه به دبیرخانه این تشکل ارسال کنند.

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.



به‌گزارش 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 پیش‌رو 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 رسانه‌های 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

اقلیم و تغییر اقلیم به معنای مواجه شدن با شرایط حدی است که به معنی خشکسالی‌های شدید یا شرایط سیلابی است. امیدواریم بتوانیم از این بارندگی‌ها و نزول رحمت الهی استفاده لازم را ببریم.

تصمیمات شجاعانه در حوزه قیمت‌گذاری انرژی گرفته شود

محمدباقر قالیباف - رئیس مجلس شورای اسلامی هم که در پی دعوت وزیر نیرو، از مرکز راهبری شبکه برق کشور و مرکز پایش صنعت برق بازدید کرد در این دیدار گفت: باید تصمیمات شجاعانه گرفته شود که موضوع قیمت‌گذاری انرژی یکی از این مسائل است. همه می‌دانیم اگر قیمت‌گذاری حل نشود و دستوری بخواهیم اقدام کنیم مشکلات عدیده‌ای برای کشور ایجاد خواهد شد.

محمدباقر قالیباف ضمن تقدیر از زحمات و تلاش همه مدیران و کارکنان صنعت برق کشور گفت: فعالیت این صنعت کاری پرزحمت محسوب می‌شود و این حوزه نقش کلیدی در امنیت، سلامت، اقتصاد، معیشت و ... دارد، زیرا خدمات آن پایه‌ای و اساسی است.

رئیس مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه این روزها مردم از موضوع قطعی برق ناراحت هستند و مطالبه این موضوع به حق است، اظهار کرد: این موضوع با حضور وزیر نیرو در جلسات صحن علنی مجلس و کمیسیون‌ها به صورت دقیق بررسی شده است. وی تصریح کرد: همه ما می‌دانیم مشکلات در این عرصه جدی و اساسی است و در زمان کوتاه نمی‌توان مشکلات اساسی را حل کرد، زیرا اکنون میزان مصرف را از بخشی کم کرده و به بخش دیگری منتقل کرده‌ایم؛ چه بسا آسیب این اقدام در درازمدت عمیق‌تر و سخت‌تر باشد به همین دلیل

محاسبات مبنی بر تصویب تقاضای تحقیق و تفحص از پرداخت حقوق‌های نامتعارف در دستگاه‌های اجرایی، گزارش کمیسیون اقتصادی در مورد بررسی مغایرت‌های قانونی در نحوه انتخاب و انتصاب رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار، بررسی تقاضای عده‌ای از نمایندگان مجلس شورای اسلامی در مورد رسیدگی به طرح صیانت از حقوق کاربران در فضای مجازی و ساماندهی پیام‌رسان‌های اجتماعی طبق اصل ۸۵ قانون اساسی، گزارش کمیسیون اقتصادی در مورد بررسی وضعیت صنعت استخراج رمزارزهای جهان روا و مبادلات داخلی آن در کشور و گزارش کمیسیون انرژی در مورد استنفک ریاست جمهوری و سازمان برنامه و بودجه کشور از اجرای قانون حمایت از توسعه صنایع پایین دستی نفت خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه گذاری مردمی در دستور مجلس شورای اسلامی قرار دارد. نمایندگان مجلس شورای اسلامی علاوه بر بررسی گزارش کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مبنی بر تصویب تقاضای تحقیق و تفحص از عملکرد سازمان سنجش آموزش کشور از سال ۱۳۹۱، رئیس کمیسیون اصل نودم قانون اساسی را با پیشنهاد هیئت‌رئیس پارلمان انتخاب کرده و به بررسی گزارش کمیسیون انرژی در مورد خاموشی‌های اخیر و مانع زدایی از صنعت برق کشور می‌پردازند. همچنین گزارش سیداحسان قاضی زاده هاشمی عضو شورای نظارت بر سازمان صدا و سیما در کمیسیون تبلیغات از اقدامات صورت پذیرفته در جهت برگزاری سیزدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری و انجام مراسم تحلیف تعدادی از نمایندگان منتخب میان‌دوره ای مجلس شورای اسلامی نیز در دستور است.

دریای خزر الحاقی به موافقتنامه همکاری در زمینه امنیت در دریای خزر و لایحه نحوه واگذاری اموال، تأسیسات، ماشین‌آلات و هرگونه مالکیت مربوط به تأسیسات آب و فاضلاب، ادامه رسیدگی به طرح تقویت امنیت غذایی کشور و رفع موانع تولیدات کشاورزی، لایحه پروتکل حفاظت از تنوع زیستی الحاقی به کنوانسیون چهارچوب حفاظت از محیط زیست دریایی دریای خزر و طرح تغییر ساعت رسمی کشور از دیگر موارد کاری پارلمان است.

بررسی طرح اصلاح و الحاق موادی به قانون نظارت مجلس بر رفتار نمایندگان، طرح مدیریت تعارض منافع، لایحه تأسیس نهاد مستقل تنظیم‌گر بخش برق، گزارش کمیسیون اجتماعی در مورد لایحه مقاله نامه بازرسی کار (۱۹۴۷)(۱۳۲۶)، لایحه تصویب مقاله‌نامه ایمنی و بهداشت شغلی (۱۹۸۱) (۱۳۶۰) (شماره ۱۵۵) و پروتکل ۲۰۰۲ (۱۳۸۱) مقاله‌نامه ایمنی و بهداشت شغلی، لایحه موافقتنامه همکاری اقتصادی و تجاری بین دولت‌های ساحلی خزر، طرح توسعه و تولید پایدار زنجیره فولاد با رویکرد اصلاح سیاست‌های تنظیم بازار، طرح اصلاح مواد (۷۰۵) تا (۷۱۱) کتاب پنجم قانون مجازات اسلامی و طرح حمایت از مالکیت صنعتی نیز در دستور کار هفته جاری مجلس است. بررسی تقاضای بررسی دو فوریت طرح ساماندهی ساخت و ساز در محدوده حریم روستاها و مقابله با زمین خواری، سوال سیدمجتبی محفوظی نماینده آبادان از وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی و سوال عباس مقتدایی نماینده اصفهان و تعدادی دیگر از نمایندگان از وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در دستور مجلس است. همچنین گزارش کمیسیون برنامه و بودجه و



بررسی علت خاموشی‌های اخیر در دستور هفتگی مجلس
 بررسی طرح صیانت از حقوق کاربران در فضای مجازی و ساماندهی پیام‌رسان‌های اجتماعی، گزارش کمیسیون انرژی در مورد خاموشی‌های اخیر و سوال از وزیر ارشاد و ارتباطات در دستور هفته جاری مجلس شورای اسلامی است.

به گزارش ایسنا، جلسات علنی مجلس شورای اسلامی بعد از دو هفته تعطیلی، در روزهای یکشنبه و دوشنبه هفته جاری تشکیل می‌شود. بررسی لایحه نحوه کمک‌های اشخاص حقیقی و حقوقی به سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، طرح دو فوریتی الزام دستگاه‌های اجرایی جهت پاسخگویی به تذکرات کتبی و شفاهی نمایندگان، بررسی ایرادات شورای نگهبان در لایحه اصلاح قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز، لایحه معاهده معاضدت حقوقی متقابل در امور مدنی بین جمهوری اسلامی ایران و جمهوری فدرال برزیل و لایحه معاهده استرداد مجرمین بین جمهوری اسلامی ایران و جمهوری فدرال برزیل در دستور کار مجلس قرار دارد. بررسی ایرادات شورای نگهبان در لایحه پروتکل همکاری در زمینه مبارزه با جرایم سازمان‌یافته در

تاسیسات الکتریکی صنایع تابلوسازی

مدرس: آقای مهندس پوریا ساسانفر

محتوی دوره:

ترانسفورماتور توزیع و انواع آن	محاسبات اتصال کوتاه و اثرات آن
انرژی مومیک ها در شبکه های برق	همبندی Bonding
انواع کابل ها و روش های شناسایی	کاربرد شبکه های ایزوله IT
انتخاب کلید اتوماتیک و محاسبات قدرت قطع	برق گرفتگی و ایمنی
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 گواهینامه عضو از انجمن دوره به صورت آنلاین میباشد.

برای ثبت نام در دوره خواهشمند است هزینه دوره را به شماره حساب انجمن ۱۱۰۰۲۱۳۲۲۰۰۴ - و یا شماره کارت انجمن ۶۰۳۷۹۹۱۸۹۹۹۴۵۴۴۲ نزد بانک ملی ایران کد ۲۲۷۷ واریز و فیش مربوطه را به همراه فرم ثبت نام به شماره فکس انجمن ۸۸۷-۱۰۳۲ یا ایمیل انجمن iepma۱۳۷۷@gmail.com ارسال و با شماره تلفن ۲۰۶۸-۵۰۷۲۱-۸۸۷ دیرخانه انجمن هماهنگ فرمایند.

کیوان کاشفی خبر داد

برگزاری نمایشگاه اکسیو دمشق کنسل شد

کیوان کاشفی، رئیس اتاق مشترک ایران و سوریه می گوید: برگزاری نمایشگاه اکسیو دمشق فعلاً کنسل شده؛ اما برپایی نمایشگاه توانمندی های ایران در سوریه همچنان پیگیری می شود.

رئیس اتاق مشترک بازرگانی ایران و سوریه از کنسل شدن برگزاری نمایشگاه اکسیو دمشق خبر داد و گفت: پیگیر برپایی نمایشگاه توانمندی های ایران در سوریه هستیم. کیوان کاشفی با بیان اینکه تدارک حضور گسترده شرکت های ایرانی در این نمایشگاه از ابتدای سال جاری انجام شده بود، افزود: شرکت نمایشگاه های بین المللی ایران مسئول پابویون جمهوری اسلامی ایران در نمایشگاه بازرگانی دمشق بود. او تصریح کرد: با هماهنگی اتاق مشترک ایران و سوریه، سازمان توسعه تجارت و ستاد روابط اقتصادی ایران و سوریه امکان حضور بیش از یکصد شرکت ایرانی در ۱۵۰۰ متر فضای نمایشگاهی فراهم شده بود. عضو هیات رئیسه اتاق ایران اظهار کرد: متأسفانه برابر اعلام وزارت اقتصاد و تجارت خارجی کشور سوریه این نمایشگاه امسال برگزار نمی شود.

رئیس اتاق مشترک بازرگانی ایران و سوریه با اشاره به زمینه های مناسب همکاری های اقتصادی بین دو کشور و اشتیاق بخش خصوصی و اتاق های ایران و سوریه برای افزایش تبادلات اقتصادی، اضافه کرد: درصدد برگزاری نمایشگاه معرفی توانمندی های جمهوری اسلامی ایران در دمشق هستیم. کاشفی معتقد است: حضور گسترده شرکت های ایرانی در این نمایشگاه می تواند به شناخت بیشتر فعالین اقتصادی سوریه از اقتصاد ایران و افزایش

سطح تبادلات اقتصادی خصوصاً در حوزه بازسازی و تأمین نیاز گسترده کشور سوریه در حوزه مصالح و تکنولوژی ساختمانی باشد.

عضو هیات رئیسه اتاق ایران از حضور شرکت های ایرانی در چهارمین نمایشگاه تخصصی از ابتدای سال ۱۴۰۰ در سوریه خبر داد و گفت: با تلاش اتاق مشترک ایران و سوریه مرکز تجارت ایرانیان در دمشق افتتاح و آماده ارائه خدمات مختلف مشاوره نمایشگاهی و غیره به شرکت های ایرانی است.

او از دیگر برنامه های در دست اجرا به امضاء تفاهم نامه های اقتصادی بین اتاق بازرگانی استان های مختلف ایران با هم تایان خود در استان های سوریه و گسترش روابط در سطح استان های دو کشور اشاره کرد و ادامه داد: عقد پیمان خواهرخواندگی بین شهرهای مهم دو کشور نیز از دیگر برنامه های در دست اجرا است. کاشفی در ادامه به مشکلاتی که در زمینه تجارت با سوریه وجود دارد هم اشاره کرد و افزود: حمل و نقل کالا و تبادلات پول بین دو کشور از مهم ترین این موارد است. او همچنین خواستار حمایت و سرمایه گذاری بیشتر سازمان کشتیرانی جمهوری اسلامی در امر لجستیک کالا به این دو کشور شد. رئیس اتاق مشترک ایران و سوریه همچنین از هدف گذاری برای رسیدن به تجارت ۵۰۰ میلیون دلاری بین دو کشور تا پایان سال جاری خبر داد و گفت: حصول به این امر مهم و تبدیل سوریه به یکی از شرکای تجاری اصلی کشورمان در گرو همکاری دستگاه های تأثیرگذار مانند سازمان توسعه تجارت، بانک مرکزی و کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران است. کاشفی خاطر نشان کرد: سطح تبادلات اقتصادی دو کشور در سال قبل به حدود ۱۲۰ میلیون دلار رسید که با توجه به اشتراکات فراوان بین دو کشور و پتانسیل های اقتصادی ایران و سوریه قابل افزایش خواهد بود.

اضافه کرد: قطعی‌های برق به‌ویژه در بخش صنعت بحرانی است که باید به‌دوراز هیجانات سیاسی و با در نظر گرفتن آینده کشور تصمیم‌گیری و اقدام شود. رئیس اتاق شیراز با تأکید بر اینکه جای تأسف است که هر روز در کشور باید شاهد بحران باشیم ادامه داد: خاموشی‌های برق در روزهای اخیر علت‌های متفاوتی دارد که از جمله آن‌ها می‌توان به سیاست تثبیت قیمت برق در زمان شکوفایی این صنعت در کشور اشاره کرد.

رازقی اظهار کرد: همچنین بر اساس سیاست‌های کلی نظام در قالب برنامه‌های پنج و شش توسعه کشور، دولت مکلف به واگذاری بخش اعظمی از نیروگاه‌ها و جذب سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و کاهش سرمایه‌گذاری دولتی در توسعه نیروگاه‌ها بود که در این خصوص متقاضیان زیادی برای سرمایه‌گذاری نیروگاه‌ها اقدام و تا مرحله اخذ مجوز نیز پیش رفتند.

وی تصریح کرد: صنعت برق کشور در سه حوزه تولید، اشتغال و توزیع صنعتی تکنولوژیک وابسته به کشورهای دیگر است و بدیهی است که بدون ارتباطات سالم و موازن امکان نگهداری و توسعه بسیار سخت، طاقت‌فرسا و گران‌قیمت خواهد بود و این در حالی است که صنعت برق ما از تأثیر تحریم‌هایی بهره‌برده است.

رازقی از دیگر دلایل قطعی مکرر برق را بی‌توجهی و عدم سرمایه‌گذاری لازم در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر عنوان کرد و افزود: توجه مجلس و دولت به حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر می‌تواند کمک بزرگی به شبکه و تأمین کسری نیروگاه‌های وارداتی کشور باشد.

وی تصریح کرد: حدود ۱۲ درصد از انرژی برق برای تأمین برق ساعات پیک تأمین می‌شود که خشک‌سالی، کمبود بارندگی و بی‌آبی سدها بر کسری تولید شبکه افزوده است و از دیگر دلایل قطعی برق در کشور محسوب می‌شود.

رئیس اتاق شیراز در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه اصلاح قانون کار و تأمین اجتماعی مدت‌هاست که

جمال رازقی در جلسه شورای گفت‌وگوی استان فارس

برق دریافتی مشترکان بخش فولاد و سیمان افزایش یابد

رئیس اتاق شیراز با اشاره به خسارت قطعی برق به صنایع، خواستار برنامه‌ریزی دقیق برای خاموشی‌ها و همچنین افزایش برق دریافتی صنایع فولاد و سیمان شد.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی شیراز با بیان اینکه در قطعی برق دیواری کوتاه‌تر از صنعت وجود نداشته است، گفت: به دلیل قطعی و خاموشی‌های مکرر برق خسارت‌ها و هزینه‌های هنگفت سخت‌افزاری به تجهیزات و ماشین‌آلات بخش تولید و صنایع استان وارد شده است و از سوی دیگر زمان خاموشی‌ها نامناسب است و در زمان اوج کاری و راندمان یک واحد صنعتی است.

جمال رازقی در چهل و هشتمین جلسه شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان فارس، افزود: بر اساس قانون بهبود فضای کسب‌وکار، دستگاه‌های خدمات‌رسان دولتی از جمله برق باید عدم قطع برق صنایع و بخش تولید را در اولویت قرار دهند و در غیر این صورت دولت ملزم به پرداخت خسارت قطعی برق این بخش خواهد بود.

وی تصریح کرد: انتظار ما از مسئولان این است که برای خاموشی‌های بخش صنعت برنامه‌ریزی‌های مشخص شود و اطلاع‌رسانی در این زمینه به‌موقع و مؤثر باشد و برق دریافتی مشترکان بخش فولاد و سیمان از ۱۰ درصد دیماند مصرفی به ۲۵ درصد افزایش یابد. همچنین درخواست فعالان بخش خصوصی استان این است که شورای تأمین استان برای موضوع عدم قطع برق در صنعت استان تصمیم‌گیری کند.

رازقی با اشاره به اینکه برخی افراد اقدامات را بحرانی و به‌گونه‌ای مطرح می‌کنند که از آب گل‌آلود ماهی بگیرند



هفته جاری صورت می‌گیرد؛

نقض مقررات صنعت برق پای وزیر نیرو را به کمیسیون اقتصادی مجلس کشاند

کمیسیون اقتصادی مجلس وزیر نیرو را برای بررسی آثار گسترده اقتصادی نقض قوانین و مقررات صنعت برق احضار کرد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در روزهای یکشنبه و دوشنبه (۲۷ و ۲۸ تیرماه) تشکیل جلسه می‌دهد.

بر اساس این گزارش دعوت از وزیر نیرو برای 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» و همچنین بررسی گزارش وضعیت شاخص‌های اقتصادی در پایان دولت دوازدهم جهت ارائه به صحن علنی بر اساس ماده (۴۵) آیین نامه داخلی مجلس دستور کار روز یکشنبه کمیسیون اقتصادی مجلس است. گفتنی است، جلسه هیئت رئیسه کمیسیون اقتصادی در خصوص بررسی اخبار روز و نحوه رسیدگی به طرح‌ها و لوایح نیز روز دوشنبه برگزار می‌شود.

به گزارش روز شنبه ایرنا از وزارت نیرو، «رضا صمدی» افزود: برآوردهای انجام شده نشان می‌دهد پارسال برق تولیدی منابع تجدیدپذیر نزدیک به یک هزار و ۶۰۰ میلیون کیلووات‌ساعت بوده است که با احتساب هزینه‌های زیست‌محیطی بر اساس رقم اعلامی سال ۱۳۹۵ معادل ۲ هزار و ۴۰۰ میلیارد ریال خواهد بود.

به گفته مدیرکل دفتر ارزیابی اقتصادی، فنی و زیست‌محیطی ساتبا، اگر رقم یک هزار و ۵۰۰ ریال با نرخ تورم شاخص (CPI) به روزرسانی کنیم، به رقم تقریبی سه هزار و ۳۰۰ ریال خواهیم رسید که در این صورت منابع مالی صرفه‌جویی شده ناشی از عدم انتشار آلاینده‌ها از نیروگاه‌های تجدیدپذیر نزدیک به پنج هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال برآورد می‌شود.

صمدی درباره محل قانونی تامین این منبع مالی برای تجدیدپذیرها گفت: در حال بررسی قوانین و آیین‌نامه‌های بالادستی هستیم تا در صورت تعیین نرخ جدید هزینه‌های زیست‌محیطی، پیشنهاد این رقم در لایحه قانون بودجه سال ۱۴۰۱ طرح شود و پیش‌بینی می‌شود منابع مالی لازم از محل عوارض آلاینده‌گی وصول شده از محل یک درصد از قیمت فروش تبصره یک ماده ۳۸ قانون مالیات بر ارزش افزوده تامین شود.

مدیرکل دفتر ارزیابی اقتصادی ساتبا اظهار داشت: به طور قطع لحاظ کردن همه مزایای نیروگاه‌های تجدیدپذیر می‌تواند گام موثری در تامین منابع مالی لازم برای حمایت از این صنعت دوستدار محیط زیست و پاک باشد که در نهایت منجر به افزایش سهم آن در سبد

انرژی کشور خواهد بود.

وی درباره اثرات زیست محیطی و اجتماعی این آلاینده‌ها افزود: از آثار زیست‌محیطی و اجتماعی این آلاینده‌ها در مراجع بین‌المللی تحت عنوان Social Costs یا Externalities نام برده می‌شود. به عبارت دیگر آلودگی هوا موجب سوزش چشم، افزایش بیماری‌های تنفسی و ریوی، کاهش طول عمر، تخریب نمای ساختمان‌ها و بناهای تاریخی، مصرف بیشتر مواد شوینده و پاک‌کننده و غیره شده و از این طریق هزینه‌های پنهان را به جامعه تحمیل می‌کند و علاوه بر آلاینده‌های هوا، آلودگی آب و حتی خاک نیز مطرح بوده و دارای اثرات زیست‌محیطی گسترده‌ای هستند.

صمدی خاطر نشان کرد: در سیستم قیمت‌گذاری واقعی یک کالا در بازار، باید ارزش همه عوامل و مواد مصرفی و همچنین ارزش محصولات اصلی و جانبی تولیدی لحاظ شود، یعنی همان‌طور که در محاسبه قیمت برق تولیدی از نیروگاه‌های حرارتی به هزینه سوخت مصرفی و نیروی انسانی توجه می‌شود باید به خسارت ناشی از آلاینده‌گی نیز توجه کرد که نیروگاه‌های تجدیدپذیر فاقد این هزینه‌ها هستند.

وی با بیان اینکه کمی کردن هزینه‌های زیست‌محیطی کار پیچیده‌ای است، گفت: در علم اقتصاد محیط زیست، مطالعات بسیاری در این زمینه انجام شده و پژوهشگران و دانشمندان این حوزه از روش‌های متفاوتی به ارزش‌گذاری موافق زیست‌محیطی و هزینه تخریب آنها پرداخته‌اند که از آن جمله می‌توان به روش هزینه تمایل به پرداخت (WTP) و هزینه جبران خسارت اشاره کرد.

مدیرکل دفتر ارزیابی اقتصادی ساتبا درباره مبنای قانونی این منبع درآمدی تجدیدپذیرها، گفت: قانون بالادستی این موضوع ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف است که در تبصره «ت» ماده یک آیین‌نامه اجرایی ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی آمده است «صرفه‌جویی حاصل از کاهش انتشار آلاینده‌ها و مصرف آب، میزان کاهش هزینه‌های زیست‌محیطی و اجتماعی که به دلیل استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر و پاک و کاهش انتشار آلاینده‌های محلی و جهانی و کاهش مصرف آب به دست می‌آید و رقم آن توسط سازمان حفاظت محیط‌زیست با همکاری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور تعیین می‌شود».

صمدی اضافه کرد: بر این اساس، سازمان حفاظت محیط‌زیست با همکاری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی این نرخ را در سال ۱۳۹۵ مبلغ یک هزار و ۵۰۰ ریال بر کیلووات ساعت تعیین کردند اما تاکنون نرخ جدیدی اعلام نشده است.

وی با بیان اینکه در آغاز سال ۱۴۰۰ ساتبا تفاهم‌نامه‌ای را با سازمان حفاظت محیط‌زیست مبادله کرده است، گفت: یکی از بندهای این تفاهم‌نامه، همکاری و پیگیری در تعیین نرخ جدید هزینه‌های زیست‌محیطی است که امیدوارم با تعامل خوب بین دو سازمان و همچنین همکاری امور انرژی سازمان برنامه و بودجه این امر هر چه زودتر محقق شود.

به گزارش ایرنا، پیشتر رییس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران گفت: یک هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا پایان دولت دوازدهم راه اندازی خواهد شد.

مدیرکل دفتر ارزیابی اقتصادی، فنی و زیست‌محیطی ساتبا اعلام کرد:

صرفه‌جویی بیش از ۵ هزار میلیارد ریالی به کارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر

تهران - ایرنا - مدیرکل دفتر ارزیابی اقتصادی، فنی و زیست محیطی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق، منابع مالی صرفه‌جویی شده ناشی از انتشار نیافتن آلاینده‌ها از نیروگاه‌های تجدیدپذیر را نزدیک به پنج هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال برآورد کرد.



مدیردیسپاچینگ ملی:

شبکه برق کشور بدون خاموشی و پایدار است

تهران - ایرنا - مدیرمرکز دیسپاچینگ ملی گفت: شبکه برق کشور در شرایط پایداری کامل است و هیچ خاموشی ندارد.

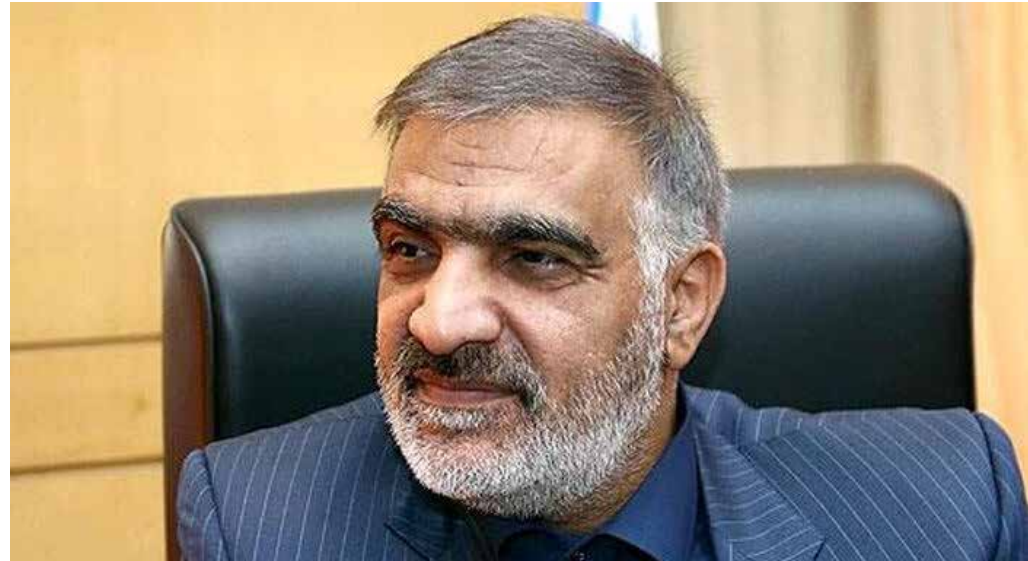


به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، "داود فرخ زاد" روز جمعه در گفت و گویی افزود: امشب میزان مصرف حدود ۵۳ هزار و ۵۰۰ مگاوات خواهد بود و به این ترتیب شرایط شبکه عادی و پایدار است. وی ادامه داد: از فردا (شنبه) همزمان با افزایش دمای هوا پیش بینی می شود مصرف برق نیز افزایش یابد. مدیرمرکز دیسپاچینگ ملی یادآور شد: براساس این پیش بینی انتظار می رود همکاری مردم و صنایع تداوم یابد تا بتوان برق مطمئن و پایدار برای همه تامین کرد. فرخ زاد در باره بروز اتفاق برای شبکه برق در برخی نقاط کشور به دلیل بروز سیل گفت: در ایران هم همانند سایر نقاط جهان مشکلاتی برای برخی تجهیزات شبکه رخ داد که با سرعت نسبت به رفع آن اقدام شد. وی افزود: اکنون هیچ نقطه ای از کشور خاموشی ندارد و شرایط شبکه کامل پایدار است. به گزارش ایرنا، سخنگوی صنعت برق گفت: میزان مصرف برق روز پنجشنبه (امروز) نسبت به روز گذشته ۲ هزار و ۲۰۰ مگاوات کاهش یافت.

رییس کمیسیون انرژی با اشاره به کمبود منابع مالی برای تامین تانکرهای آب و آبرسانی به روستاها و مناطقی که مشکل آب دارند، گفت: در این جلسه مقرر شد پروژه‌هایی که در کوتاه مدت می‌تواند به آبرسانی استان خوزستان کمک کند، تامین مالی شوند.

نماینده مردم اندیمشک همچنین درباره پرداخت خسارت کشاورزان اظهار داشت: در سال‌های قبل تعهداتی داده شده بود و امروز هم این موضوع تصویب شد تا خسارت‌های کشاورزان پرداخت شود. همچنین حق آبه‌ای که مورد درخواست بوده و موضوع رهاسازی آب در بالادست از سد کرخه و دز نیز در این نشست بررسی شد.

حسنوند ادامه داد: با پیگیری‌های رییس مجلس و کمیسیون انرژی و رایزنی‌هایی که با وزارت نیرو و معاون آب وزارت نیرو انجام شد، ظرفیت خروجی سد کرخه از ۷۵ متر مکعب به ۱۳۰ مترمکعب در ثانیه رسیده است و تامین آب پایین دست در دشت آزادگان نیز پیگیری می‌شود تا مشکلات دامداران حل شود. رییس کمیسیون انرژی افزود: در مورد نیازهای کوتاه مدت و بلندمدت، مقرر شد در هفته پیش رو جلسه‌ای با ریاست دکتر قالیباف و تعدادی از روسای کمیسیون‌ها و برخی از مسوولان تشکیل شود و برنامه‌های میان مدت و بلندمدت را در دستور کار قرار دهند. نماینده مردم اندیمشک خاطرنشان کرد: همچنین کارگروهی برای اجرای مصوبات بودجه ۱۴۰۱ و برطرف کردن نیازهای استان خوزستان در این حوزه مد نظر است تا برخی از نیازهای مناطق نفت‌خیز از جمله استان خوزستان را رفع کند که با بهره‌مندی از اعتبارات نفت و مازاد درآمدهایی که در قانون پیش‌بینی شده این موضوع قابل انجام است.



رییس کمیسیون انرژی مجلس؛

تامین آب خوزستان با استفاده از افزایش خروجی سد کرخه

تهران - ایرنا - رییس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: ظرفیت خروجی سد کرخه از ۷۵ متر مکعب به ۱۳۰ مترمکعب در ثانیه رسیده است و تامین آب پایین دست در دشت آزادگان نیز پیگیری می‌شود تا مشکلات دامداران حل شود.

به گزارش ایرنا «فریدون حسنوند» روز شنبه درباره نظارت میدانی از استان خوزستان گفت: با توجه به تنش‌های آبی در استان خوزستان و مطالبات مردمی که در این رابطه وجود داشت و درخواست‌هایی که نمایندگان استان خوزستان داشتند، رییس مجلس شورای اسلامی با حساسیت بالا مسائل را پیگیری می‌کند و جلساتی در این باره در روزهای گذشته نیز برگزار شد و من نیز به عنوان نماینده تام الاختیار به استان خوزستان اعزام شدم.

رییس کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به تشکیل جلسه برای حل مشکلات خوزستان گفت: استاندار و نماینده ولی فقیه و نمایندگان مجلس خبرگان رهبری و مدیران استان در جلسه حضور داشتند و بحث‌های مفصلی پیرامون مشکلات آب شرب، آب کشاورزی و نیازهای استان خوزستان مطرح و بررسی شد.

حسنوند با اشاره به اقدامات کوتاه مدت برای تامین آب شرب در برخی از مناطق خوزستان گفت: مقرر شد موضوع تامین مالی در اسرع وقت در دستور کار قرار گیرد و در جلسه روز یکشنبه هیأت دولت نیز به تصویب برسد و جهت انجام، ابلاغ شود.

در هفته جاری ارزیابی فنی انجام و در نهایت بیمه گر مشخص شود، هدف این بود که تا آخر این ماه مشخص شود اما به نظر با ۱۰ یا ۱۵ روز تاخیر به نتیجه می رسیم.

وی با بیان اینکه اگر در اوایل مرداد ماه نیز بیمه گر مشخص شود تمام تلاش خود را خواهیم کرد که تا شهریور ماه خسارات سال ۱۴۰۰ نیز پرداخت شود، گفت: تا زمانی که بیمه گر مشخص نشود ارزیابی خسارات صورت نمی گیرد و به طور کلی بیمه گر تمام پرونده ها را مورد ارزیابی قرار می دهد.

به گفته مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین صنعت برق دخالتی در این مساله ندارد و بررسی و هزینه گذاری به طور کامل از طریق بیمه گر انجام می شود و ما به عنوان یک نماینده از سوی مردم به خاطر اینکه بتوانیم حداکثر امکانات بیمه ای را اختصاص بدهیم عمل می کنیم و مسوولیت این را داریم که مناقصه ای از طرف مردم برگزار کنیم که به ازای مبلغی که ماهانه پرداخت می کنند و متناسب با قانونی که اعلام می شود بتوانند خسارت در یافت کنند.

چقدر خسارت پرداخت شده است؟

یاقوتی با اشاره به میزان خسارت پرداخت شده در سال ۱۳۹۹ گفت: در سال گذشته حدود ۷۰ میلیارد تومان خسارت توسط بیمه پرداخت شد که اگر به طور کامل پرداخت شود به حدود ۸۰ میلیارد تومان می رسد و با توجه به روند فعلی بعید به نظر می رسد که امسال میزان پرداخت خسارت بیش از این باشد البته سقف مبلغی نیز به همین میزان است.



وی افزود: فرایند به این صورت است که پس از ثبت درخواست بیمه شروع به بررسی و کارشناسی می کند و پس از مشخص شدن هزینه به متقاضی اعلام و پس از دریافت شماره شبا در صورتی که متقاضی بپذیرد هزینه پرداخت می شود.

تا کنون ۶۵۰۰ درخواست ثبت شده است

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین با بیان اینکه سال ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ بیمه برق بر عهده بیمه کوثر بود، اظهار کرد: در سال ۱۴۰۰ تا کنون حدود ۶۵۰۰ پرونده ثبت شده که نسبت به دوره مشابه سال قبل تفاوت زیادی ندارد و حتی تعدادی نیز کمتر شده است.

یاقوتی ادامه داد: آگهی شرکت در مناقصه هفته گذشته منتشر شد و به دنبال این هستیم که

ممکن است این خسارات در حوزه وسایل خانگی نباشد و آتش سوزی اتفاق افتاده باشد که در این شرایط نیز اگر ارگان هایی ذیصلاح تایید کنند که منشا خسارت برق است متناسب با مستندات که واحدهای ذیربط ارائه می دهند امور مالی لازم انجام، مبلغ برآوردی محاسبه می شود و مراحل بعدی ادامه دارد.

۶۷۰۰ درخواست سال گذشته هنوز تعیین تکلیف نشده است

در این رابطه عبدالامیر یاقوتی- مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین به ایسنا گفت: در سال ۱۳۹۹ حدود ۳۴ هزار و ۵۰۰ درخواست در سامانه ثبت شده است که ۶۷۰۰ مورد هنوز مورد بررسی قرار نگرفتند و در دست بررسی هستند اما به دنبال این هستیم که تا آخر این ماه تکمیل کنیم.

حواستان به حق بیمه برق باشد

خاموشی های اخیر خسارات زیادی را به تجهیزات و لوازم برقی وارد کرده است اما حواستان باشد که می توانید حقتان را از صنعت برق بگیرید و به راحتی از آن نگذرد.

به گزارش ایسنا، در قبوض برق هزینه ای تحت عنوان بیمه برق از مشترکان اخذ می شود که برای مشترکان شهری خانگی ۱۰۰ تومان، مشترکان تجاری شهری ۱۰۰۰ تومان و برای مشترکان روستایی نصف این مبلغ تعریف شده است و بر اساس آن اگر مشترکی دچار حادثه برقی شود می تواند حق خود را مطالبه کند. به عبارت دیگر بر اساس بیمه مشترکان اگر خسارتی بر دارایی مشترکان خانگی یا سایر مصارف تحمیل شود که منشا آن برق باشد، در چارچوب قرارداد بیمه خسارت مشترکان و مفاد قرارداد پرداخت خواهد شد.

در ابتدا لازم است مشترک وارد سایت توانیر و بخش بیمه خسارات مشترکان شود و یا از طریق جستجو در موتورهای جستجوگر به راحتی وارد سایت bimetavanir.org.ir شوند و درخواست خود را ثبت کنند. زمانی که مشترکان وارد سایت شدند می بایست شناسه قبض خود را وارد و اگر مستندات دارند لازم است اطلاعات آن را وارد کنند، علاوه بر این اگر هزینه ای پرداخت کردند فاکتور آن را به درخواست خود اضافه کنند که پس از آن وارد مراحل رسیدگی، بررسی کارشناس، تعیین خسارت، گرفتن شماره شبا و نهایتاً پرداخت می شوند.

کاهش ساعات کاری اگر هدف مشخصی نداشته باشد، به شکست می انجامد

برنده نهایی هفته کاری ۴ روزه

سرمناً «آزمایش هفته کاری ۴ روزه در ایسلند» مشخص شد. بعد از اعلام رسانه‌های معتبر جهان درباره «شیفت اروپا به ویکند ۳ روزه» اکنون این سوال برای شرکت‌ها به وجود آمده است که «چرا کسب‌وکارها باید سراغ کار کمتر با یک روز تعطیلی اضافه بروند؟» پنج شرکت پیشرو در این مسیر، دو هدف را تعقیب کردند؛ «مهار فرسودگی و استرس مزمن کارکنان» و «افزایش بهره‌وری».



راه‌حلی برای قرنطینه، بیکاری و ... در نظر گرفته‌اند.

منظور از هفته کاری چهار روزه چیست؟

برای اینکه بدانیم هفته‌های کاری چهارروزه چه تاثیری بر کسب‌وکار و سازمان فروش دارند، باید هدف اصلی این ایده را بررسی کنیم: ارتقای رفاه کارکنان. نتایج یک نظرسنجی موسسه تحلیلی گالوپ، می‌گوید دوسوم کارکنان تمام‌وقت، فرسودگی شغلی را تجربه کرده‌اند و این احساس در ۲۳ درصد آنها همیشگی است. این تحقیق نشان می‌دهد اثرات فرسودگی شغلی به این معنا است که:

* ۶۳ درصد احتمال بیشتری دارد که کارکنان مرخصی استعلاجی بگیرند.

* فقط ۵۰ درصد احتمال دارد در مورد چگونگی

هفته کاری پنج روزه به شکلی که امروز رایج است، در سال ۱۹۴۰ شروع شد؛ زمانی که «قانون استانداردهای کاری عادلانه ۱۹۳۸ آمریکا» ۴۰ ساعت کار در هفته را تحمیل کرد. از آن زمان، چیز زیادی تغییر نکرده است. اما با توجه به گزارش‌هایی که می‌گویند بیش از ۶۳ درصد کارگران فرسودگی شغلی را تجربه می‌کنند، به نظر می‌رسد وقت آن رسیده که رویکرد سختگیرانه پنج روز کار در هفته، مورد بازنگری قرار گیرد. ایده هفته‌های کاری چهار روزه، در چند سال گذشته مورد توجه کسب‌وکارها و گروه‌های سیاسی قرار گرفته، اما از سال گذشته که زندگی کاری بیشتر مردم دنیا تحت تاثیر پاندمی کرونا متحول شد، خیلی‌ها این ایده را به‌عنوان

تحقق اهداف عملکرد با مدیر خود گفت‌وگو کنند.

* ۲۶ درصد احتمال بیشتری دارد که کارفرمای فعلی خود را ترک کنند.

* ۱۳ درصد اعتماد کمتری به عملکرد خود دارند.

طبق اعلام «موسسه استرس آمریکا» ۶۶ درصد استرس‌های افراد ناشی از تلاش برای مدیریت تعادل بین کار و زندگی و حجم کاری بالا است و ۱۲ درصد کارکنان، به خاطر این استرس‌ها بیمار می‌شوند.

سازمان جهانی بهداشت، در دسته‌بندی بین‌المللی بیماری‌های سال ۲۰۱۹ «فرسودگی شغلی» را یک پدیده شغلی معرفی کرد که به دلیل استرس مزمن در محیط کار به وجود می‌آید؛ استرسی که به خوبی مدیریت نشده و خستگی زیاد، افزایش فاصله روانی با شغل (یا بدبینی و حس منفی به آن) و کاهش کارآیی حرفه‌ای، از ویژگی‌های آن هستند.

با توجه به این اثرات منفی فرسودگی شغلی و استرس بر کسب‌وکارها و کارکنان، سازمان‌های پیشرو و آینده‌نگر به دنبال روش‌هایی بوده‌اند تا شرایط را برای کارکنان خود بهبود دهند، بدون اینکه بهره‌وری آنها از بین برود. کسب‌وکارها با شناسایی اینکه مزایای کاهش ساعات کاری در کجاست، می‌توانند ساختار هفته‌های کاری خود را تغییر دهند تا ضمن حفظ بهره‌وری کارکنان، سلامت ذهنی آنها را افزایش دهند.

بررسی امکان‌پذیری

به‌طور خلاصه، باید گفت امکان‌پذیری اجرایی کردن هفته‌های کاری چهار روزه به یکسری عوامل بستگی دارد. در اینجا چند نمونه شرکت را که هفته‌های کاری چهارروزه را با موفقیت اجرایی کرده‌اند و نتایج مثبتی گرفته‌اند بررسی می‌کنیم تا ببینید آیا این رویکرد برای شرکت شما کارآیی دارد یا نه. به هر حال، مثل هر تغییر دیگری، ابتدا باید بدانید چرا

می‌خواهید چنین تغییری ایجاد کنید و مزایای آن چه هستند.

پرپچوال گاردین

شرکت پرپچوال گاردین (Guardian) واقع در نیوزیلند، بعد از یک طرح آزمایشی از فوریه-مارس ۲۰۱۸ تصمیم گرفت هفته‌های کاری را برای کلیه ۲۴۰ پرسنل خود چهار روزه کند و ساعات کاری از ۳۷/۵ ساعت در هفته به تنها ۳۰ ساعت کاهش یافت، درحالی‌که میزان حقوق‌ها ثابت ماند. خود طرح آزمایشی تحت نظارت استادان دانشگاه آکلند بود که نتایج و مزایای زیر را به دست آوردند:

* کاهش ساعات کاری، لطمه‌ای به میزان بهره‌وری نزد.

* سطح استرس پرسنل از ۴۵ درصد به ۳۸ درصد کاهش یافت.

* امتیاز تعادل بین کار و زندگی کارکنان از ۵۴ درصد به ۷۸ درصد افزایش یافت.

* حس توانمندی و انگیزه کارکنان ۲۰ درصد بیشتر شد.

* سطح رهبری و تعهد پرسنل به ترتیب ۲۲ و ۲۰ درصد افزایش یافت.

اندرو بارس، مدیر عامل پرپچوال گاردین، در کتابش با عنوان «هفته چهار روزه» اشاره می‌کند که شرکت بهره‌وری را هدف این طرح آزمایشی قرار داد و نتایجی حاصل شد که در راستای این هدف بودند.

دو توصیه مهم در مقاله‌ای که مورد پرپچوال گاردین را تحلیل کرده عبارتند از:

۱- زمان دادن به کارکنان برای اینکه فکر کنند چطور می‌توانند به شکل متفاوتی کار کنند و تشویق آنها به اینکه خودشان بهره‌وری را بسنجند.

۲- تشویق پرسنل به برنامه‌ریزی زمانی برای پاسخگویی به موقع به نیازهای مشتری و کسب‌وکار.



ISNA PHOTO

Abdolvahed Mirzazadeh