



چرا افزایش قیمت برق، مصرف را کاهش نداد؟
 مشکلات شرکت‌های ایرانی در ترکیه پیگیری می‌شود
 سامانه پایش آنلاین وضعیت نیروگاه‌های برق راه‌اندازی شد
 صرفه‌جویی ۲۰ هزار میلیارد تومانی صنعت برق در ۱۰ سال اخیر/ نیروگاه تمام ایرانی ساخته می‌شود
 افزایش بهره‌وری در صنعت برق با بهره‌برداری از سیستم پایش و کنترل نیروگاه‌های کشور/ دستیابی به افزایش ۱۰۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی
 برگزاری مجمع عمومی عادی اطاق مشترک ایران و اسلواکی
 استعلام نقطه نظرات اعضا در خصوص فهرست بهای واحد پایه توزیع نیروی الکتریکی سال ۹۸

لبخند وزارت نفت به بخش خصوصی
 تهاوتر و رمزارز؛ گزینه‌های جایگزین تبادلات بانکی
 لاینگری‌های مالیاتی در لایه‌های دولت/ پورا براهی می: در همه دنیا برعکس ما، ثروتمندان اساس تشکیل مالیات هستند



نرخ خرید تضمینی برق تجدیدپذیرها ابلاغ شد

ابلاغیه جدید شرایط و نرخ‌های خرید تضمینی برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر توسط وزیر نیرو ابلاغ شد.

افزایش ۳۰ درصدی نرخ پایه خرید تضمینی برق، حذف پله‌های خرید تضمینی برق نیروگاه‌ها و تک نرخی شدن همه نیروگاه‌های غیرانشعابی، برگزاری مناقصه برای نیروگاه‌های بالای ۱۰ مگاوات، اعمال جریمه تاخیر در اتصال به شبکه نیروگاه‌ها، ارائه جدول حداکثر دوره قابل قبول احداث نیروگاه، پرداخت هزینه آمادگی در زمان قطعی شبکه و... از جمله مهمترین موارد تغییر یافته در ابلاغیه جدید نسبت به قبلی است. چرا افزایش قیمت برق، مصرف را کاهش نداد؟

بارانه حامل‌های انرژی و اقتصادخوانده‌ها

دکتر تیمور رحمانی

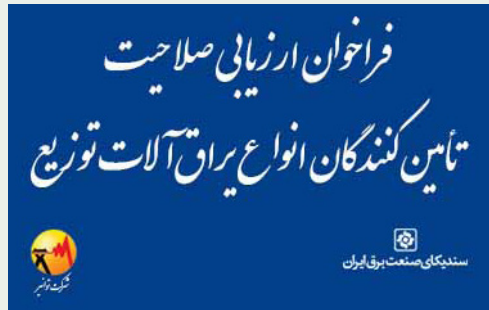
سالیان و دهه‌های طولانی است که قیمت حامل‌های انرژی و در راس آنها قیمت بنزین تبدیل به یک دشواری برای سیاست‌گذاری و حتی حکمرانی در کشور ما شده است. بر این باورم که ما اقتصادخوانده‌ها بسیار در این موضوع مقصریم. کمیاب هستند کسانی که باور داشته باشند بنزین ارزان نیست و کمیاب هستند کسانی که باور داشته باشند قیمت‌گذاری کنونی بنزین حرکت در مسیر خیر است.

با این وجود، به محض اینکه صحبت از افزایش قیمت بنزین (البته به بیان دقیق تر کاهش یارانه بنزین یا تصحیح قیمت بنزین) مطرح می‌شود، موجی از انتقادات از سوی اقتصادخوانده‌ها مطرح می‌شود، دال بر اینکه تصحیح قیمت بنزین سبب تورم می‌شود، سبب آسیب رفاهی به اقشار ضعیف می‌شود، سبب کاهش اشتغال می‌شود و ...

[مشاهده متن کامل](#)



ارتباط ارزش‌ها



چرا افزایش قیمت برق، مصرف را کاهش نداد؟

حدود پنج ماه از مصوبه دولت درباره افزایش بهای آب و برق که از افزایش سالانه هفت درصدی بهای آب شرب و برق حکایت داشت، می‌گذرد. مصوبه‌ای که به گفته مسوولان، مزیت آن جلب توجه مشترکان به الگوی مصرف و در نهایت کاهش میزان مصرف بود اما به نظر می‌رسد این هدف فعلاً محقق نشده و میزان مصرف برق کاهش نداشته است.

به گزارش ایسنا، اواخر نخستین ماه سال جاری، مصوبه دولت درباره «افزایش بهای آب و برق از ابتدای اردیبهشت سال ۱۳۹۸» ابلاغ شد. نخستین بند این مصوبه شامل حال همه مصرف کنندگان آب و برق می‌شود و از افزایش سالانه هفت درصدی بهای آب شرب و برق از ابتدای اردیبهشت سال ۱۳۹۸ حکایت دارد.

مصوبه مذکور به طور اختصاصی، هم به پرمصرف‌ها پرداخته و هم به کم مصرف‌ها در دومین بند این مصوبه آمده است: با هدف مدیریت مصرف و بازدارندگی مصارف غیرضروری، علاوه بر میزان افزایش موضوع بند (۱) این تصویب‌نامه، از ابتدای خردادماه، سالانه ۱۶ درصد به خالص صورتحساب

آب و برق مصارف خانگی (بدون احتساب آبنومان، مالیات بر ارزش افزوده و عوارض) مشترکین بالای الگوی مصرف افزوده می‌شود. به عبارت دیگر طبق این بند پرمصرف‌ها تا ۲۳ درصد افزایش تعرفه خواهند داشت.

این در حالی است که طبق بند پنجم این مصوبه خانوارهایی که مصرف آب یا برق ماهانه آن‌ها پایین‌تر از الگوی مصرف بوده و در بازه زمانی اول خرداد تا پایان شهریور، در مقایسه با دوره مشابه سال قبل، مصرف خود را کاهش می‌دهند، مشمول تخفیف به میزان مصرف کاهش یافته با نرخ نخستین پله مصرف خواهند شد.

چرا افزایش تعرفه میزان مصرف را کاهش نداد؟

در این راستا، هادی مدقق - مدیر کل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین توانیر- در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان این که اطلاعات دوره سوم هنوز کامل نشده است، اظهار کرد: بر اساس اطلاعات دوره دوم باید گفت با تغییر تعرفه، درصد مشترکین پرمصرف تغییر زیادی نکرده است. یعنی نمی‌توان گفت تعرفه به صورت مستقیم روی میزان مصرف تاثیر داشته است.

وی با تاکید بر این که عوامل متعددی در این موضوع که مشترکین امسال بیش‌تر برق مصرف کردند، وجود دارد، گفت: یکی از دلایل این است که در سال ۱۳۹۷ در دوره تابستان خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده داشتیم و این موضوع باعث شده میزان مصرف برق کم‌تر شود. به عبارت دیگر میزان انرژی توزیع نشده زیاد بوده است. اما از آنجا که امسال خاموشی برنامه‌ریزی شده نداشتیم، مصرف بیش‌تر شده است. به عبارت دیگر اگر تعرفه اثری هم گذاشته باشد، از آن طرف بهبود وضعیت تامین

برق باعث شده است مشترکین مصرف بیش‌تری داشته باشند و این دو موضوع یکدیگر را خنثی کرده‌اند.

مدیر کل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین توانیر ادامه داد: دلیل دیگر که جزو نقاط ضعف محسوب می‌شود، این است که بحث تعرفه زمانی اثر خود را در قبض‌ها گذاشته و زمانی مشترکین متوجه افزایش شده‌اند که از افزایش تعرفه یک دوره گذشته و بعد مشترکین قبض خود را مشاهده کرده‌اند. بنابراین اثر خود را به موقع نگذاشته است. مدقق افزود: هر چند در اردیبهشت‌ماه اطلاع‌رسانی کردیم و پشت همه قبوض به تفکیک مشترکین شرایطشان را بررسی کرده و اگر پرمصرف بودند به آن‌ها اعلام کردیم و هشدار دادیم که اگر با همین شرایط مصرف کنند، شامل افزایش تعرفه می‌شوند، اما برداشت این است که مشترکین به پشت قبوض خود دقت نکردند و روش اطلاع‌رسانی ما کافی نبوده است. البته روش‌های دیگر هم برای اطلاع‌رسانی استفاده کردیم اما اثری را که باید به موقع بگذارد نگذاشت.

به گفته وی در حال حاضر حدود ۱۴ درصد مشترکین بالای الگوی مصرف، مصرف می‌کنند.



به همت کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و ترکیه؛

مشکلات شرکت‌های ایرانی در ترکیه پیگیری می‌شود

طبق اعلام دبیرخانه کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و ترکیه، با عنایت به تشکیل کمیته رسیدگی و پیگیری مشکلات شرکت‌های ایرانی در دبیرخانه مذکور، چنانچه شرکت‌های فعال ایرانی در کشور ترکیه، مشکلاتی با طرف‌های ترک دارند، می‌توانند موارد را با دبیرخانه مذکور از طریق شماره تلفن ۰۶۴۴۵۴۶۲۰ داخلی ۰۱۰۱۵، نمابر ۰۶۴۴۵۴۶۴۷ و یا پست الکترونیکی hosseinipour@iripo.ir طرح کنند.

تحریم‌ها برای صنایع کشور از جمله صنعت برق، خیر و برکت بوده است.

وی افزود: امروز در شرایطی هستیم که پیچیده‌ترین تجهیزات صنعت برق در داخل کشور ساخته می‌شود، به‌طور مثال توانسته‌ایم سیستم کنترل نیروگاهی که از پیچیده‌ترین قسمت‌های نیروگاه است، در داخل کشور بسازیم و با موفقیت در نیروگاه غرب کارون نصب و بهره‌برداری کنیم. وی ادامه داد: در حال حاضر داریم با کمک پژوهشگاه نیرو روی دیسپاچینگ ملی کار می‌کنیم و در تلاشیم با استفاده از توان کلیه متخصصان داخلی، این پروژه ملی را محقق کنیم.

معاون وزیر نیرو تصریح کرد: همچنین طرح نیروگاه ملی را تا پایان سال به وزیر نیرو تقدیم می‌کنیم و تمامی اقدامات و موفقیت‌هایی که در چند سال اخیر در حوزه نیروگاهی کسب شده، در این نیروگاه ملی جمع می‌شود؛ به طوری که نیروگاهی کامل با توان داخلی و تجهیزات ساخت داخل را با بالاترین راندمان ممکن، انعطاف‌پذیری بالا و کاهش هزینه‌ها در زمان تعمیرات خواهیم ساخت.



صرفه‌جویی ۲۰ هزار میلیارد تومانی صنعت برق در ۱۰ سال اخیر / نیروگاه تمام ایرانی ساخته می‌شود

معاون وزیر نیرو با بیان اینکه در ۱۰ سال اخیر ضریب آمادگی نیروگاه‌های حرارتی کشور از ۸۸ درصد به ۹۸ درصد رسیده، گفت: هر یک درصد افزایش ضریب آمادگی نیروگاه‌ها، ۲۰۰۰ میلیارد تومان صرفه‌جویی مالی برای صنعت برق به همراه دارد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، همایون حائری، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در مراسم رونمایی از دو طرح دانش‌بنیان صنعت برق در پژوهشگاه نیرو اظهار داشت: تابستان امسال با وجود افزایش دمای هوا، توانستیم بدون بروز خاموشی، تابستان گرم ۹۸ را سپری کنیم. وی افزود: ضریب آمادگی نیروگاه‌های حرارتی کشور در تابستان امسال به ۹۸ درصد رسید که ضریب آمادگی قابل‌توجهی است.

معاون وزیر نیرو با بیان اینکه در ۱۰ سال اخیر ضریب آمادگی نیروگاه‌های حرارتی کشور از ۸۸ درصد به ۹۸ درصد رسیده، گفت: هر یک درصد افزایش ضریب آمادگی نیروگاه‌ها، ۲۰۰۰ میلیارد تومان صرفه‌جویی مالی برای صنعت برق به همراه دارد.

حائری کسب دستاوردهای دانش‌بنیان در زمان تحریم‌ها را نشان از پویایی علمی و پژوهشی صنعت برق کشور دانست و گفت: اگر روی نتایج تحریم‌ها در رونق تولید داخلی متمرکز شویم، می‌بینیم که



سامانه پایش آنلاین وضعیت نیروگاه‌های برق راه‌اندازی شد

فاز نخست سامانه جامع پایش آنلاین وضعیت نیروگاه‌های برق که با هدف مدیریت واحدهای ناوگان نیروگاهی کشور ایجاد شده، توسط وزیر نیرو رونمایی و بهره‌برداری شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، فاز نخست سامانه جامع پایش آنلاین وضعیت نیروگاه‌ها امروز با حضور اردکانیان وزیر نیرو رونمایی شد. این سامانه کارکردهای متفاوتی دارد که یکی از آنها پیاده‌سازی مدیریت دانش، ارائه سرویس‌های دانشی به شرکت‌های دانش‌بنیان و خدمات مرتبط با هوش تجاری در حوزه وزارت نیرو است، اما از سوی دیگر طراحی و پیاده‌سازی سامانه تولید داخل مدیریت بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات واحدهای نیروگاهی توسط متخصصان ایرانی برای مدیریت واحدهای ناوگان نیروگاهی کشور انجام گرفته، پس موثرترین راهکار این سامانه مدیریت آنلاین وضعیت و عیب‌یابی واحدهای نیروگاهی است.

بر اساس این گزارش، این سامانه می‌تواند به ارائه گزارش‌های برخط از وضعیت ناوگان نیروگاهی کشور، ارائه انواع سرویس‌های موردنظر نیروگاه‌ها و کاهش هزینه‌های بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات از طریق پایش مستمر وضعیت واحدها و پیش‌بینی خرابی‌ها اشاره کرد.

همچنین از دیگر مشخصات این مجموعه و سامانه می‌توان به ارائه گزارش از وضعیت نیروگاه‌های کشور و ارائه تحلیل‌های اقتصادی برای تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی و ایجاد شبکه متخصصان و ارائه انواع سرویس‌های مورد نیاز در بهره‌برداری از نیروگاه‌ها اشاره کرد.

کارشناسان پژوهشگاه نیرو روز گذشته در میزگردی که برگزار شده بود، ضمن اشاره به این موضوع که سامانه جامع پایش آنلاین وضعیت نیروگاه‌ها می‌تواند به نیروگاه‌های کشور کمک بسیاری کند، گفتند این سامانه ضمن عیب‌یابی و پایش آنلاین وضعیت نیروگاه‌ها، راهکارهایی برای رفع عیب و جلوگیری از خرابی در واحدهای با توربین ۷۹۴٫۲ و مدل‌های با توربین جنرال الکتریک F۹ خواهد بود.

نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق

پذیرش آگهی در
رسانه‌های سندیکا

ویژه‌نامه سراسری
ستبران

۶۶۵۷۰۹۳۰
خانم باقرپور داخلی ۱۱۳

چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی و اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران



برای اطلاعات بیشتر به سایت مراجعه فرمایید: www.irec.irrea.ir

تسهیلات ویژه اعضا برای حضور در چهارمین نمایشگاه جانبی کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر و اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران روزهای ۲۲ الی ۲۳ مهرماه با حمایت سندیکا و نهادهای مرتبط، در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار می‌شود.

با توجه به حضور سازمان اتحاد بین‌المللی خورشیدی (ISA) از کشور هندوستان و شرکت‌ها و نهادهای بین‌المللی از کشورهای هندوستان، ترکیه، فرانسه، آلمان، قطر و ایتالیا در این رویداد، در نظر است طرح‌هایی نظیر تامین مالی ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در ایران، اجرای طرح اشتغال‌زایی ۱۰ هزار نفری در حوزه انرژی‌های خورشیدی، طرح توسعه تولید پراکنده منفصل از شبکه انرژی خورشیدی و ... مورد بحث و تبادل نظر قرار گیرد.

طبق هماهنگی‌های صورت پذیرفته با ستاد برگزاری کنفرانس شرکت‌های عضو کمیته انرژی‌های تجدیدپذیر سندیکای صنعت برق، برای اجاره غرفه در بخش نمایشگاه از ۱۵ درصد و حضور در کنفرانس از ۲۰ درصد تخفیف برخوردار خواهند بود.

از شرکت‌های عضو کمیته تخصصی انرژی‌های تجدیدپذیر سندیکا دعوت می‌شود با توجه به محدودیت زمانی تا تاریخ برگزاری کنفرانس مذکور و محدودیت فضای در نظر گرفته شده، در صورت تمایل به حضور، فرم مربوطه را تکمیل و به دبیرخانه سندیکا ارسال کنند یا برای هماهنگی‌های بیشتر با امور نمایشگاه‌های سندیکا (خانم باقرپور داخلی ۱۱۳) تماس حاصل فرمایند.

اطلاعات بیشتر در سایت کنفرانس به آدرس www.irec.irrea.ir قابل مشاهده است.

فراخوان درج آگهی در نشریه شماره ۱۲۰ ستبران (ویژه نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق تهران)

نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران طی روزهای ۹ الی ۱۲ آبان ماه برگزار می‌شود. بی‌تردید این رویداد، فرصت بسیار مناسبی برای معرفی موثر توانمندی‌ها و دستاوردهای شرکت‌های عضو خواهد بود.

با عنایت به اینکه حضور موثر در نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق مستلزم بهره‌مندی از فرصت‌های رسانه‌ای موجود است، نشریه ستبران با توجه به توزیع جامع در نمایشگاه مذکور و همچنین اقبال گسترده در بین فعالان، مدیران و مسئولین صنعت برق می‌تواند یک رسانه توانمند برای معرفی پتانسیل‌های شرکت‌های عضو باشد.

از اینرو روابط عمومی سندیکا انعکاس توانمندی‌های شرکت‌های عضو را از طریق انتشار و توزیع گسترده نشریه در نمایشگاه در دستور کار دارد. از اعضا دعوت می‌شود برای سفارش آگهی و رزرو صفحه مورد نظر با روابط عمومی سندیکا (خانم باقرپور داخلی ۱۱۳ - ۶۶۵۷۰۹۳۰) تماس حاصل فرمایند.

شایان ذکر است اعضای سندیکا برای استفاده از صفحات اولیه از ۲۰ درصد تخفیف ویژه برخوردار خواهند بود. اولویت انتخاب موقعیت آگهی مورد نظر با شرکت‌هایی خواهد بود که زودتر فرایند رزرو خود را نهایی کنند.

و برق که بیشترین تماس را با مردم کشور داریم، از هفته گذشته پویشی را تحت عنوان «هر هفته: الف، ب، ایران» به منظور نمایش سیر آبادانی تمام نشدنی این سرزمین آغاز کردیم و تا پایان سال، هر هفته یکی از پروژه‌های بزرگ آب و برق را در سطح کشور افتتاح خواهیم کرد.

اردکانیان افزود: امیدواریم با اجرای این طرح‌ها و پروژه‌هایی که به ثمر می‌رسند، آسایش و امنیت خاطر بیشتری برای مردم کشور فراهم شود.

وی ادامه داد: اخیراً به یکی از مهم‌ترین پیمان‌های اقتصادی منطقه‌ای تحت عنوان اتحادیه اقتصادی اوراسیا پیوسته‌ایم؛ این در حالی است که کشورهای زیادی در صف الحاق به این اتحادیه هستند.

وزیر نیرو پیوستن به این اتحادیه را برای کشور فرصت بی‌نظیری دانست و افزود: در بخش برق می‌توانیم ارتباطات وسیعی را با کشورهای همسایه سازماندهی کنیم. در افغانستان، عراق و کشورهای آسیای میانه همه همسایگان ما با آغوش باز پذیرایی نیروهای تخصصی و خدمات فنی و مهندسی کشور ما هستند.

اردکانیان تصریح کرد: توسعه این صنعت و عرضه آن از طریق کمک به کشورهای همسایه برای بهبود زیرساخت‌های آن‌ها موجب این خواهد شد تا از زمینه‌های حضور بیگانگان در منطقه کاسته شود.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: با توجه به دوران مدیریت عرضه و تقاضا می‌بایست از طریق ارتباط بیشتر با جامعه مصرف‌کنندگان و استفاده موثرتر از شاخه علوم اجتماعی بتوانیم زمینه را به شکل تاثیرگذارتری برای مصرف صحیح در جامعه فراهم کنیم.

این طرح دستاورد بسیار بزرگی است و آغازی برای افزایش بهره‌وری در این زمینه خواهد بود.

وی افزود: از جمله نتایج محدودیت‌های تحمیل شده در کشور این است که به ظرفیت‌های داخلی و استفاده از ظرفیت علمی و توان تجربی کشور توجه بیشتری شده و قادر خواهیم بود از مجموعه ثروت‌ها و امکانات موجودمان بهره‌برداری بیشتری داشته باشیم.

وزیر نیرو ادامه داد: در خصوص ارتقای توان توربین‌های گاز کار ارزشمندی صورت گرفته و موجب خواهد شد بتوانیم افت راندمان ناشی از تفاوت در شرایط فشار، دما و رطوبت بین زمان طراحی و بهره‌برداری با توجه به موقعیت جغرافیایی و اقلیمی را به میزان قابل ملاحظه‌ای جبران کنیم.

اردکانیان افزود: همانگونه که جنگ بر ما تحمیل شد، اما از قبل آن فرصت‌های زیادی را خلق کردیم و بخش عمده‌ای از اتکا و وابستگی به توان داخل ثمره استفاده از این فرصت‌هاست؛ قطعاً در شرایط تحریم‌های هوشمند اقتصادی نیز ملت و جوانان ما در دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی، صنعت برق و آب و فاضلاب دستاوردهای بزرگی را عاید کشور خواهند کرد.

وی تاکید کرد: گزافه نیست اگر تحمیل جنگ و تحریم را در این ببینیم که اصلی‌ترین امتیاز و ثروت تمام نشدنی این سرزمین که منابع انسانی است را به نحوی درگیر کنند تا از بهره‌وری کامل دور نگه دارند. هر حرکتی که امروز در جهت افزایش امید واقعی روشن‌تر کردن داشته‌های این سرزمین صورت گیرد، حرکتی صحیح و اخلاقی است.

وزیر نیرو ادامه داد: ما به عنوان متولیان صنعت آب



وزیر نیرو در آیین رونمایی از طرح ارتقای عملکرد توربین‌های گازی خبر داد:

افزایش بهره‌وری در صنعت برق با بهره‌برداری از سیستم پایش و کنترل نیروگاه‌های کشور / دستیابی به افزایش ۱۰۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی

وزیر نیرو گفت: آغاز بهره‌برداری از سیستم پایش، عیب‌یابی و کنترل نیروگاه‌های کشور موجب افزایش بهره‌وری در صنعت برق خواهد شد و برآوردهای اولیه حاکی از صرفه‌جویی و درآمد حدود ۱۷۰ میلیارد تومان در سال است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، رضا اردکانیان صبح امروز در آیین رونمایی از طرح ارتقای عملکرد توربین‌های گازی بزرگ کشور با پیاده‌سازی فناوری HAS افزود: رسیدن به افزایش توان حدود ۱۰۰۰ مگاوات در نتیجه اجرای

برگزاری مجمع عمومی عادی اتاق مشترک ایران و اسلواکی

مجمع عمومی عادی اتاق مشترک ایران و اسلواکی با دستور کار انتخابات هیات مدیره به زودی در محل اتاق ایران برگزار خواهد شد. اعضای واجد شرایط اتاق ایران می‌توانند درخواست عضویت و مدارک مورد نیاز را به شماره نمابر ۸۸۸۲۵۱۱۱ ارسال کنند.

مدارک مورد نیاز:

* کارت بازرگانی یا عضویت اتاق‌های سرسر کشور

یا اتاق تعاون

* احراز یکی از مدارک مثبت دال بر فعالیت تجاری

با اسلواکی (اظهارنامه گمرکی دال بر سابقه تجارت

با این کشور، مستندات ثبت شرکت در اسلواکی

و یا سوابق مشارکت در مناقصه‌های برگزار شده

در این کشور، داشتن نمایندگی از شرکت‌های

کشتیرانی یا ارائه مدارک مثبت دال بر حمل بار از

یا به مقصد اسلواکی)

* واریز مبلغ ۵ میلیون ریال به حساب اتاق ایران

متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات تکمیلی

با شماره تلفن ۸۵۷۳۲۳۸۸ تماس حاصل فرمایند.



سندیکای صنعت برق ایران

کارگاه آموزشی ایمنی برق در صنعت

مدرس: رضا نیک پیام
عضو کمیته ایمنی صنعت برق و
عضو کمیته عالی برنامه ریزی راهبردی ایمنی

زمان: ۲۴ و ۲۵ مهر
محل برگزاری: سندیکای صنعت برق ایران

سرفصل‌ها



۱. آشنایی با الزامات، قوانین و آیین‌نامه‌های حفاظتی در ایمنی برق
۲. مدیریت کار و ایمنی برق
۳. سطوح ولتاژی بر اساس استاندارد
۴. بررسی خطرات برق (فیزیولوژیکی، محیطی و تجهیزات)
۵. انواع برق گرفتگی و شناخت عوامل موثر بر آن
۶. فیزیولوژی برق گرفتگی و اثرات جریان بر بدن انسان
۷. سیستم ارتینگ و فلسفه ضرورت آن
۸. انواع سیستم ارتینگ
۹. روش‌های استاندارد ایمن‌سازی سیستم‌های برقی در صنعت
۱۰. آشنایی با تجهیزات تخصصی ایمنی برق (کلیدهای حفاظتی RCD و ترانس ایزوله، AFDD و غیره)
۱۱. بررسی قانون حریم خطوط انتقال و توزیع برق مصوب سال ۱۳۹۴
۱۲. حفاظت در برابر قوس الکتریکی بر اساس استاندارد NFPA 70E
۱۳. آشنایی با الکتریسیته ساکن و شرایط کار در محیط‌های مستعد شکل‌گیری الکتریسیته ساکن
۱۴. نگهداری و تعمیرات تاسیسات الکتریکی با نگاه ایمنی
۱۵. آشنایی با تجهیزات حفاظت فردی و گروهی در برق، نحوه خرید، استفاده و نگهداری از آن‌ها
۱۶. نگاهی به آخرین دستاوردها در حوزه ایمنی برق
۱۷. اطفاء حریق در برق
۱۸. سوانح برق گرفتگی در سیستم‌های فشار ضعیف، متوسط و قوی و نحوه امداد رسانی در آن‌ها
۱۹. نمایش فیلم‌های آموزشی مرتبط در بین بحث‌ها

استعلام نقطه نظرات اعضا در خصوص فهرست بهای واحد پایه توزیع نیروی الکتریکی سال ۹۸

سندیکای صنعت برق ایران از مدیران عامل شرکت‌های عضو درخواست کرده است نقطه نظرات خود را درباره فهرست بهای واحد پایه توزیع نیروی الکتریکی سال ۹۸ به سندیکا اعلام کنند.

بخشنامه فهرست بهای واحد پایه توزیع نیروی الکتریکی سال ۱۳۹۸ با مشارکت شرکت توانیر، شرکت توزیع نیروی برق یزد، سندیکای صنعت برق ایران و سایر ذینفعان و فعالان صنعت توزیع برق برای اولین بار تهیه و توسط سازمان برنامه و بودجه کشور منتشر شده است. با توجه به تجربه اول انتشار این بخشنامه به نظر می‌رسد شرح ردیف‌ها و قیمت‌های درج شده در آن همچنان نیاز به بررسی، رفع ابهامات و اشکالات احتمالی دارد.

از اینرو هماهنگی‌های لازم با سازمان برنامه و بودجه و شرکت توانیر بعمل آمده و براساس آن فرصت مناسبی جهت جمع‌بندی و انعکاس نقطه نظرات و پیشنهادات سندیکا فراهم شده است. لذا از اعضا درخواست می‌شود ضمن ارسال بخشنامه شماره ۹۸/۲۶۰۴۵۹ مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۵ سازمان مذکور، نقطه نظرات آن شرکت را تا تاریخ ۹۸/۰۷/۲۴ به دبیرخانه سندیکا ارسال کنند.



لبخند وزارت نفت به بخش خصوصی

مدتی است که وزارت نفت رویکرد مثبت‌تری نسبت به بخش خصوصی پیدا کرده است؛ تا جایی که برنامه‌هایی را نیز برای پررنگ‌تر شدن بخش خصوصی در حوزه‌های مختلف نفت، گاز و پتروشیمی تدوین کرده است.

به گزارش ایسنا، توانمندی‌های بخش خصوصی طی یک سال اخیر تلنگری شد تا وزارت نفت برای برنامه‌های توسعه‌ای روی بخش خصوصی حساب بیش‌تری باز کند. به‌تازگی نیز وزیر نفت آیت‌م‌های حضور بخش خصوصی را نیز در این صنعت تشریح کرد.

آنطور که زنگنه اعلام کرده هفت فرصت برای حضور بخش خصوصی در صنعت نفت وجود دارد و ایران همچنان ظرفیت فوق‌العاده‌ای برای توسعه در بخش نفت و گاز دارد و نفت می‌تواند پیشران توسعه و اقتصاد کشور باشد.

وی معتقد است که بخش خصوصی می‌تواند در زمینه فعالیت‌های پیمانکاری نقشی بسزایی داشته باشد. هم‌اکنون پیمانکاران EPC در صنعت نفت در حال گرفتن نقش قالب هستند، زیرا با توجه به نظام اجرایی نفت که نمی‌خواهد کار امانی انجام دهد و کارها را کوچک کند و حتی عملیات نگهداشت تولید را هم که اقدامی بود که همیشه به صورت امانی انجام می‌شد و چند پیمانکار با هم کار می‌کردند هم‌اکنون این نظام یک نظام EPC/EPD است که همه کارها را یک پیمانکار از آغاز زنجیره تا انتها انجام می‌دهد و پرداخت هم تابع تولید است، نه فقط تابع پیشرفت فیزیکی طرح. وزیر نفت بر این باور است که زمینه فعالیت پیمانکاران در نفت شناخته‌ترین زمینه است که مهم‌ترین آن در بخش بالادست نفت و کوچک‌ترین‌ها در شبکه‌های گازرسانی توزیع در شهرها و روستاهاست که در حال انجام است.

زنگنه درباره سرمایه‌گذاری مستقیم در صنعت نفت در بخش‌های پتروشیمی، پالایش و مایع‌سازی گاز و زنجیره پایین‌دستی نفت، گاز و پتروشیمی افزود: زمینه‌هایی بسیار خوب و خوراک‌های باارزشی وجود دارد که می‌توانیم با سرمایه‌گذاری در آن‌ها زنجیره ارزش را تکمیل و تا جایی که ممکن است از خام‌فروشی پرهیز کنیم.

درباره ساخت تجهیزات و به‌ویژه سیستم‌های صنعتی مورد نیاز صنعت نفت هم زنگنه با اشاره به پیشرفت‌ها و چالش‌های ۱۰ قلم کالاهای اولویت‌دار

صنعت نفت گفت: باید با برنامه‌ریزی‌های لازم این کار را تقویت و تسریع کنیم. این کار آثار مهمی به ویژه در این شرایط برای ایجاد اشتغال و امید دارد. تقویت ساخت داخل و ایجاد اشتغال و امید وزیر نفت درباره بهینه‌سازی مصرف انرژی ادامه داد: این موردی است که می‌توانست با توجه به ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید حجم عظیمی از کار و فعالیت را برای سازندگان و شرکت‌های خدمات مهندسی ایجاد کند. با توجه به مشکلاتی که در هدمندی یارانه‌ها بود و اولویت‌دهی به هدمندی یارانه‌ها و اختصاص منابع برای آن، این کار تقریباً جز در بخش قراردادهای بالادستی نفت (IPC و بیع متقابل) و مقداری هم در بخش گاز، متوقف شد که باید به این موضوع توجه ویژه شود.

وزیر نفت درباره شرکت‌های اکتشاف و تولید (E&P) ایرانی گفت: وزارت نفت اسامی ۱۵، ۱۶ شرکت را برای فعالیت در فعالیت‌های اکتشاف و تولید اعلام کرده است. این شرکت‌های می‌توانند نقش بسزایی در آینده کسب‌وکار صنعت نفت داشته باشند. حتی در شرایط کنونی تحریم نیز این شرکت‌ها می‌توانند فعالیت خوبی داشته باشند. قرارگرفتن بازیگران خصوصی و دولتی نفتی در مرکز نوآوری صنعت نفت

یکی دیگر از موضوعاتی که وزیر نفت به آن توجه ویژه‌ای داشته تأکید بر حمایت صنعت نفت از شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ و استفاده حداکثری از ظرفیت‌های این شرکت‌ها بوده است. در این باره نیز ابراهیم طالقانی - مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت - با اشاره به راه‌اندازی مرکز نوآوری صنعت نفت در تهران، اعلام کرد: ما همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان را آغاز کرده‌ایم و گام‌های اولیه را برای همکاری با شرکت‌های

دانش‌بنیان فعال در حوزه صنعت نفت برداشته‌ایم و با این بخش تعاملاتی را داریم و امیدواریم آمادگی خود را برای این تعامل افزایش دهیم.

وی با اشاره به راه‌اندازی مرکز نوآوری در شهر ری تهران (زیست بوم نوآوری)، اظهار کرد: در این منطقه شرکت‌های دانش‌بنیان، استارت‌آپ‌ها، مشاوران کسب و کارهای نوآورانه، شتاب‌دهنده‌ها و صندوق‌های ریسک‌پذیر (VC) در کنار متقاضیان فناوری چون شرکت‌های نفت و گاز قرار خواهند گرفت و زیست بومی برای همکاری با شرکت‌های فناور ایجاد خواهد شد.

واگذاری چند طرح مهم همچون توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به شرکت پتروپارس نشان از خوش درخشیدن این بخش در صنعت نفت دارد و صحبت‌های مسوولان نفتی نیز حکایت از یک تعامل دوسر برد می‌دهد.



تهاتر و رمزارز؛ گزینه‌های جایگزین تبادلات بانکی

یک عضو اتاق بازرگانی تهران معتقد است در شرایطی که تبادلات بانکی بین‌المللی برای فعالان اقتصادی دشوار شده، استفاده از سایر گزینه‌ها به شرط فراهم شدن مقدمات قانونی لازم از سوی دولت قابل پیگیری است.

عباس آرگون در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: در طول ماه‌های گذشته با توجه به تحریم‌های یک جانبه آمریکا علیه اقتصاد و مردم ایران، بسیاری از فعالان اقتصادی برای پیگیری معاملات‌شان نتوانستند از تبادلات بانکی استفاده کنند، زیرا بسیاری از بانک‌ها رسماً معامله با ایران را متوقف کرده‌اند.

به گفته وی، هرچند در ماه‌های گذشته صادرکنندگان ایرانی تلاش کردند با استفاده از تمام گزینه‌ها و ظرفیت‌های موجود صادرات را ادامه داده و ارز حاصل از آن را به کشور بازگردانند، اما قطعاً استفاده از تمام گزینه‌ها برای تسریع در روند نقل و انتقالات ارز اهمیت زیادی دارد.

این عضو اتاق بازرگانی تهران با بیان این‌که تهاتر

و معامله پایاپای یکی از گزینه‌های پیش‌روی صادرکنندگان است، ادامه داد: در طول ماه‌های گذشته نیز این گزینه مطرح بوده و در برخی معاملات اجرایی شده است. راه‌حل بانک مرکزی برای در نظر گرفتن واردات به عنوان بخشی از تعهد بازگشت ارز صادراتی نیز می‌تواند در همین گزینه مطرح شود.

آرگون اظهار کرد: البته این فرآیند در شرایطی اجرایی می‌شود که کشور مقصد، کالای مورد نیاز ایران را داشته باشد و امکان تهاتر وجود داشته باشد، اما در هر صورت این گزینه در سطح خود امکان استفاده دارد.

وی درباره ظرفیت رمزارزها برای جابه‌جایی منابع ارزی ایران نیز، اظهار کرد: با توجه به تازگی رمزارزها در اقتصاد جهان، نمی‌توان به طور قطع راجع به تمام جزئیات آن اظهار نظر کرد، اما قطعاً ظرفیتی قابل توجه در این ارزها وجود دارد.

عضو اتاق بازرگانی تهران ادامه داد: در این رابطه پیش از آنکه ما نیاز به مذاکره با طرف‌های خارجی داشته باشیم، باید دولت مقدمات داخلی کار را فراهم کند. ما هنوز یک قانون جامع و همه‌جانبه در رابطه با رمزارزها نداریم و مشخص نیست شرایط استخراج آنها چگونه است. حال اگر بنا باشد از این رمزارزها در معاملات خارجی استفاده کنیم نیز قطعاً پیچیدگی کار بیشتر می‌شود. از این‌رو قبل از استفاده از این ظرفیت باید مقدمات لازم را فراهم کرد.

به گزارش ایسنا، یکی از اصلی‌ترین حوزه‌هایی که تحریم‌های آمریکا در رابطه با اقتصاد ایران مدنظر قرار داده، محدود کردن تبادلات و تعاملات بانکی با ایران است.

لابیگری‌های مالیاتی در لایه‌های دولت / پورا براهیمی: در همه دنیا برعکس ما، ثروتمندان اساس تشکیل مالیات هستند

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان این‌که در همه دنیا برعکس ایران ثروتمندان اساس تشکیل مالیات هستند گفت: به نظر می‌رسد در برخی مواقع یک لابیگری‌هایی در لایه‌های دولت وجود دارد که بر تصمیم دولت اثر می‌گذارد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم، محمدرضا پورا براهیمی عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در برنامه نگاه یک شبکه یک سیما گفت: برای تحقق هدف نشانه گذاری شده درآمد مالیات ۱۰ درصدی دولت از تولید ناخالص داخلی نیازمند آن هستیم که شفافیت اطلاعاتی در کشور فراهم شود. او افزود: سازمان امور مالیاتی باید بتواند آن دسته از افرادی که بدون کد اقتصادی، فعالیت اقتصادی دارند را شناسایی کند و این مهم نیازمند پایگاه اطلاعاتی جامعی است.

پورا براهیمی ادامه داد: طرح جامع نظام مالیاتی اشاره به وظیفه سازمان امور مالیاتی در ایجاد این پایگاه شفاف اطلاعاتی دارد، البته این امر نیازمند همکاری سایر دستگاه‌های کشور می‌باشد برخی از دستگاه‌ها از ارائه لینک‌های اطلاعاتی موثر و شفاف بر سازمان امور مالیاتی امتناع می‌ورزند.

پورا براهیمی گفت: لایحه پایانه فروشگاهی که طی دو سال اخیر در دست بررسی بود کامل و جامع گردیده و در صحن علنی مجلس تصویب شد.

او گفت: یکی از شاه بیت‌های مهم این لایحه به ایجاد سامانه مالیاتی مودیان مالیاتی اشاره دارد، این سامانه در تعیین میزان مالیات هر فرد در هر رده و جایگاهی از جامعه موثر و تعیین‌کننده خواهد بود. پورا براهیمی افزود: راه اندازی این سامانه یک تحول و انقلاب در امر شناسایی مالیات واحدهای صنفی محسوب می‌شود.

او ادامه داد: باید در سیاست‌گذاری مالیاتی، مالیات بر بنگاه‌های اقتصادی و حقوق بگیران را کاهش دهیم. هدف ما از مالیات چیزی به مراتب فراتر از این محسوب می‌شود اما متأسفانه در کشور، بجای اینکه از تولیدکنندگان بنگاه‌های اقتصادی حمایت کرده و طرح‌های تشویقی متنوعی در شرایط تحریمی برایشان فراهم کنیم نرخ مالیات این افراد و بنگاه‌ها را افزایش داده ایم و این اقدام سبب شده تا ترکیب نظام اخذ مالیات از شرکت‌ها و بنگاه‌های اقتصادی در کشور برعکس شده و بهم بخورد. لازم به ذکر است این اقدام دقیقاً بر عکس سایر کشورهای دنیاست.

پورا براهیمی تصریح کرد: در همه دنیا ثروتمندان اساس تشکیل مالیات هستند در حالیکه در کشور ما تاکنون مجلس چندین بار مصوب کرده و دولت هم دستور لغو داده تا چنین روندی در کشور ما پیاده‌سازی نشود.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: در کشور ما معافیت‌های مالیاتی پنهانی وجود دارد که اساساً ده‌ها برابر معافیت‌های آشکار مالیاتی، حوزه نظام اقتصادی را به شدت تحت تأثیر قرار داده و می‌دهند. این معافیت‌های پنهان عبارتند از: معافیت بر مجموع درآمد، معافیت بر عایدی درآمد و واحدهای مسکونی خالی از سکنه که به بهانه نبود اطلاعات جامع هنوز مسکوت مانده است.

منافسه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانا منتشر می‌شود.

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی‌ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۰۹۳۰۶۶۵۷۰ داخلی ۱۳۸ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۲۱

استان: آذربایجان غربی

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان آذربایجان غربی

آگهی: مناقسه تهیه بخشی از مصالح و اجرا پروژه های تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در حوزه فعالیت مدیریتهای توزیع

برق باکری، باهنر، ولیعصر و ایثار

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۲۹

شماره آگهی: ۵۵/۹۸ س

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۲۰

استان: تهران

مناقسه گزار: ارتباطات سیار ایران

آگهی: مناقسه خرید ۶۶۰ دستگاه راک رکتیفایر یکپارچه Indoor به همراه ۳۹۶۰

دستگاه ماژول رکتیفایر ۳ کیلو وات

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۲۳

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۱۶

استان: آذربایجان شرقی

مناقسه گزار: برق منطقه ای آذربایجان شرقی

آگهی: استعلام بها اصلاح و تقویت استحکام مکانیکی خطوط ۱۳۲ کیلوولت (جوشکاری

پیچ و مهره ی دکل ها جهت پیشگیری از سرقت و استحکام دکل ها)

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۲۲

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۲۱

استان: اصفهان

مناقسه گزار: عمران شهرداری اصفهان

آگهی: مناقسه تهیه بخشی از کابل های

روشنائی محوطه در پروژه مرکز همایش

های بین المللی اصفهان

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۲۸

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۱۷

استان: آذربایجان شرقی

مناقسه گزار: برق منطقه ای آذربایجان شرقی

آگهی: استعلام بها خرید سه دستگاه مفصل

۱۳۲ کیلوولت

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۲۲

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۱۶

استان: آذربایجان غربی

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

آگهی: مناقسه واگذاری حجمی انجام خدمات

مهندسی طراحی پروژه های سرمایه ای و طرح

تملك دارایی توزیع و نیرو رسانی شامل توسعه

توسعه واحداث، نیرو رسانی، اصلاح و بهینه سازی

شبکه برق رسانی روستایی، کاهش تلفات، توسعه

فیدر و ایجاد قدرت مانور و بازدید و تهیه کרוکی و

انچاک کلیه فعالیت های مرتبط

مبلغ تضمین: ۷۱۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۲۲

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۲۰

استان: خراسان رضوی

مناقسه گزار: فرودگاه های استان خراسان

رضوی

آگهی: استعلام بها یک دستگاه تابلو برق

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۲۳

شماره آگهی: ۵۲۳۷۶۵۹۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۲۰

استان: خوزستان

مناقسه گزار: فولاد خوزستان

آگهی: استعلام بها سویچگیر ۳۳ کیلو ولت

۲۵۰۰-سویچگیر ۶,۶ کیلوولت

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۳۰

شماره آگهی: ۹۸۱۱۰۰۱۳-

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۱۶

استان: اصفهان

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق شهرستان

اصفهان

آگهی: مناقسه خرید کنتور تکفاز چند تعرفه به

همراه قاب مکمل به صورت عمده با کارگزاری

شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۳۰

به ندرت اتفاق می‌افتد. حواس‌پرتی یک مشکل است. هیچ کس دوستش ندارد. اما اگر نتوانیم درباره آن صحبت کنیم، پس محیط سازمان یک ایرادی دارد.

شرکت‌های موفق دارای سه ویژگی هستند که هیچ ربطی به تکنولوژی ندارند. در این شرکت‌ها کارمندان از نحوه استفاده از تکنولوژی راضی‌اند و مجبور نیستند وارد چرخه «پاسخگویی» شوند.

اول، این شرکت‌ها به کارکنان حس امنیت روانی می‌دهند. یعنی کارمند آزادانه و بدون ترس از مجازات، نگرانی‌هایش را ابراز می‌کند.

دوم، فراهم کردن فضایی برای کارکنان است که بتوانند مشکلات، سوالات و نگرانی‌هایشان را مورد بحث قرار دهند. در شرکت Slack یک انجمن گفت‌وگو طراحی شده تا کارکنان نظر بدهند. مدیریت نیز از یک اموجی استفاده می‌کند که یعنی نظراتتان را خواندم و به مشکل رسیدگی می‌شود. و اما ویژگی سوم. در این شرکت‌ها، مدیران الگوی کارکنان هستند. آنها فقط حرف نمی‌زنند. عمل می‌کنند. اگر واقعا چیزی بخواهد حواسشان را پرت کند، می‌گویند «نه! به زمان نیاز دارم که برای مشکلات چاره پیدا کنم.» پس ریشه حواس‌پرتی، فرهنگ است اما فرهنگ می‌تواند تغییر کند.

الیسون: اهداف بلندمدت چگونه؟
نیر: باید با خودت عهد و پیمان ببندی. یعنی از قبل تعهد بدهی تا بعدا حواست پرت کارهای دیگر نشود. مثلا ترتیبی بدهی که انجام آن حواس‌پرتی سخت شود. یا مثلا اگر تقلب کردی، مجبور باشی هزینه بدهی. یا انجام ندادن آن کار را یک جوری به یک ارزش یا هویت گره بزنی.

الیسون: فرهنگ بعضی از شرکت‌ها طوری است که مثلا اگر بلافاصله جواب ایمیل همکار یا رئیس را ندهی توهین محسوب می‌شود. اگر مدیر یا سازمانت این چیزها را قبول نداشته باشند، چه؟

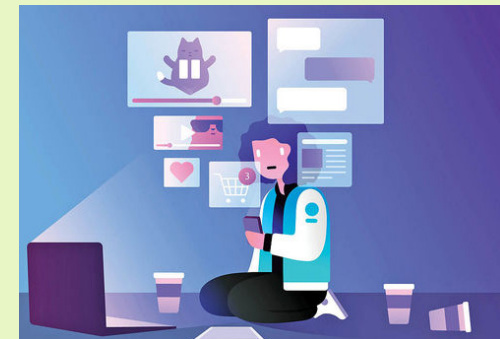
نیر: اینجا این سوال پیش می‌آید که آیا علت این حواس‌پرتی‌ها، تکنولوژی است یا فرهنگ؟ حواس‌پرتی در محل کار یکی از نشانه‌های اختلال عملکرد است. سرویس پیام‌رسان Slack را در نظر بگیرید که در محیط کار استفاده می‌شود.

خیلی‌ها که پیش من از حواس‌پرتی‌های محیط کار گله می‌کردند، می‌گفتند یکی از دلایل Slack است. برای بررسی بیشتر، رفتم به شرکت Slack چون با خودم گفتم اگر این برنامه عامل اصلی حواس‌پرتی کارکنان شرکت‌هاست، پس خود کارکنان شرکت Slack باید بیشتر از هر کسی با این مشکل روبه‌رو باشند، چون بیشتر از همه از این ابزار استفاده می‌کنند. ولی دیدم که مشکل از نرم‌افزار نیست. اگر ساعت ۶ بعدازظهر به دفتر این شرکت بروی، می‌بینی که ساختمان خالی است. شب‌ها و آخر هفته‌ها هیچ کس از Slack استفاده نمی‌کند. پس از تحقیقاتم فهمیدم که در شرکت‌های دارای فرهنگ سالم، حواس‌پرتی

کارها، یک خروجی است و خروجی بدون ورودی معنا ندارد. پس برای انجام کارهای لیست، به یک ورودی نیاز داریم که اسمش «زمان» است. پس گام بعدی این است که برای انجام آن کار، زمانی را در نظر بگیریم. سپس جدول زمان‌بندی هفتگی‌ات را به مدیریت نشان بده. با او هماهنگ کن. اولویت‌هایت را مشخص کن. از او بخواه کارهایی را که به تو سپرده اولویت‌بندی کند و اگر امکانش هست، بعضی‌هایش را حذف کند. با این روش، زمانت مدیریت می‌شود و زندگی شخصی‌ات هم نظم می‌گیرد. مجبور نیستی کارهای باقیمانده را آخر هفته‌ها یا شب‌ها در خانه انجام دهی. البته اگر کاری را پذیرفته‌ای که در دسترس بودن شبانه‌روزی جزئی از آن است اشکالی ندارد. من در مورد سایر شغل‌ها صحبت می‌کنم.

الیسون: ما گاهی حتی در خانه هم حواسمان پرت می‌شود و به کار فکر می‌کنیم. چگونه کارهایمان را اولویت‌بندی کنیم؟

نیر: این بستگی به ارزش‌هایت دارد. وقتی از آدم‌ها می‌پرسیم چه چیزی برایتان ارزش دارد، می‌گویند خانواده یا دوستان یا سلامتی. اما وقتی به برنامه کاریشان نگاه می‌کنی، هیچ اثری از اینها نیست. پس تمام این پروسه باید با ارزش‌ها شروع شود. اول از همه باید مراقب خودت باشی و برای آن زمان بگذاری. سپس باید برای چیزهایی که روزانه وقتت را می‌گیرند زمان بگذاری؛ مثل رفت و آمد. بعد جایی برای روابطت بگذار و سپس وارد حوزه کار شو. نه تنها کارهایی مثل پاسخ‌دهی به ایمیل‌ها، بلکه باید زمان بگذاری برای تفکر و پیدا کردن راه حل مشکلات.



عامل اصلی حواس‌پرتی در محیط کار، فرهنگ سازمان است نه تکنولوژی

چطور در محیط کار از حواس‌پرتی‌ها در امان بمانیم؟ (قسمت سوم)

الیسون: از مدیریت زمان با روش «تایم باکسینگ» برایمان بگو.

نیر: اولاً باید بدانی که نوشتن لیست کارها کافی نیست. معمولاً آن کارها انجام نمی‌شوند و فقط روی هم تلنبار می‌شوند. لیست انجام

اولین دوره مسابقات موتورکراس بانوان ایران

