

از چاله به چاه

حمید آذرمند/ دنیای اقتصاد

پیشنهاد جیره‌بندی یا توزیع کالاهای اساسی از طریق کوپن، از جانب برخی مسوولان، سیاست‌گذاران و صاحب‌نظران مطرح شده است. از نگاه آنان این مکانیسم می‌تواند به‌عنوان یک شیوه دسترسی اقشار مختلف را به کالاهای اساسی و مایحتاج ضروری تضمین کند. دفاع از این شیوه در شرایط تحریم از دو منظر است؛ برخی این روش را بهترین شیوه و برخی آن را انتخاب بین بد و بدتر و از سر اضطرار می‌دانند.

هنوز هیچ طرح روشنی از جانب پیشنهاددهندگان یا مدافعان کوپن ارائه نشده است تا بتوان در خصوص جزئیات آن اعلام نظر کرد. به‌عنوان مثال، مشخص نیست آیا قرار است کوپن به همه افراد کشور تخصیص یابد یا بخشی از جامعه؟ یا مشخص نیست منابع مالی این حمایت‌ها از محل بودجه عمومی است یا از محل آزادسازی قیمت انرژی و امثال آن؟ همچنین مشخص نیست چه اقلامی قرار است تحت پوشش جیره‌بندی قرار بگیرد؟

مشاهده متن کامل

نگرانی صنعت برق از شاخص‌های منفی سازمان برنامه بودجه

سازمان برنامه که شرایط رارصد و بخشنامه‌ها را تدوین می‌کنند چرا نباید به این موضوع توجه داشته باشند که با استناد به قانون بهبود مستمر فضای کسب و کار در تدوین بخشنامه‌ها حتما باید نظر بخش خصوصی گرفته شود که این اتفاق نمی‌افتد. نایب رئیس هیات مدیره سندیکا تصریح کرد: متخصصان سازمان برنامه چطور به این جمع‌بندی رسیده‌اند که باید شاخص‌ها را منفی اعلام کنند؟! نمی‌دانیم چه اتفاقی در مملکت افتاده که دوستان به این نتیجه رسیدند که شاخص‌ها باید منفی باشند. پیامد منفی شدن شاخص‌ها برای پروژه‌های جاری که به استناد همین شاخص‌ها ارزیابی می‌شود، این است که به کارفرمای خود بدهکار می‌شوند. سازمان برنامه به جای اینکه با ابزارهای حمایتی به جنگ تحریم‌ها برود به نوعی رفتار کرده است که در بخش خصوصی نیز تولیدکنندگان باید مدام مراقب پشت سر خود باشند.

نایب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ضمن گلایه از عملکرد سازمان برنامه بودجه در اعلام شاخص‌ها گفت: سازمان برنامه به جای اینکه در سال موسوم به رونق تولید، سازمان حمایتی باشد، مانع فعالیت‌های فعالان اقتصادی نیز شده است. اخیرا شاخص‌هایی از سوی این سازمان اعلام شده که بسیار نگران‌کننده است به طوری که شاخص‌های دوره پاییز و زمستان سال ۹۷ نسبت به دوره قبل خود کاهش و منفی شده است.

باقری ادامه داد: در شرایطی که نهادهای تولید با افزایش دو و نیم الی سه برابری مواجه است و تجهیزات و کالاهای تولیدی افزایش قیمت ۲۵۰ تا ۳۰۰ درصدی داشتند، شاخص‌های بخش برق متناسب با این افزایش، با رشد همراه نبوده و حتی منفی بوده است. این امر جای سوال دارد که مسئولان

نگرانی صنعت برق از شاخص‌های منفی سازمان برنامه بودجه ۲
تقدیر از مقاله یک شرکت ایرانی در المپیک علمی و فنی صنعت کابل ۲
بررسی آیت‌های تاثیرگذار در ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها ۲
ساختن نیروگاه در سالهای گذشته اصلی‌ترین دلیل کمبود برق است ۳
اعضای هیات مدیره و هیات ریسه شعبه اصفهان مشخص شد ۳
نیروگاه برق آبی سردشت به‌زودی وارد مدار می‌شود ۴
قیمت ارز در بانک‌ها و صرافی‌ها باز هم با شیب نزولی کاهش یافت ۴
سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های خورشیدی فروشنده شدند ۵
کوچ اجباری ماینرها به خارج از کشور... ۵
ورود به حوزه انحصاری بانک مرکزی ممنوع است ۶
بررسی «بیت کوین» در ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز ۷
واحد یک و دو بخار نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان به بهره‌برداری می‌رسد ۷

با اعلام اینکه طبق بررسی‌های اولیه مغایرت‌هایی وجود داشته است، تاکید کرد که مقرر شده است به منظور تبادل اطلاعات و ارائه توضیحات بیشتر از همکاران مجموعه دفتر تحقیقات برق برای حضور در جلسه آتی کمیته تخصصی سازندگان براق‌آلات توزیع دعوت به عمل آید.

بررسی موضوع مطالبات اعضا از توانیر محور بعدی جلسه بود که عنوان شد که با پیگیری‌های به عمل آمده پرداخت مطالبات از طریق توانیر به شرکت‌های توزیع تفویض و این موضوع به شرکت‌ها اعلام شده است. سندیکا نیز در این حوزه نامه پوششی جهت تاکید پرداخت و تسویه مطالبات به شرکت‌های توزیع ارسال کرده است.

در ادامه موضوع ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها مطرح شد که هر یک از اعضای کمیته در خصوص چگونگی تهیه چک لیست ارزیابی توضیحاتی ارائه دادند. با توجه به مباحث مطروحه، تاکید شد که هر یک از اعضا در ابتدا باید قرارداد و دستورالعمل پیشنهادی را به طور دقیق مطالعه کرده و با مبنا قراردادن آیت‌های مصوب در دستورالعمل، آیت‌های مهم و تاثیرگذار در ارزیابی شرکت‌ها را پیشنهاد کنند تا نسبت به تهیه ضمیمه اجرایی اقدام شود.

در پایان جلسه مقرر شد اعضای جدید سندیکا پس از طی مراحل عضویت در صورت تمایل به حضور در کمیته تخصصی سازندگان براق‌آلات توزیع، پس از درخواست کتبی و ارائه مستندات واحد تولیدی توسط کارگروه تخصصی کمیته (براق‌آلات آهنی و فلزی، هادی‌های روکش‌دار، کابل‌های فاصله‌دار و کابل‌های خودنگهدار) مورد ارزیابی مدارک و بازدید قرار گیرند و پس از تایید به واحد ارزیابی و تشخیص صلاحیت ارجاع داده شوند.



در جلسه کمیته سازندگان براق‌آلات توزیع صورت گرفت:

بررسی آیت‌های تاثیرگذار در ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها

جلسه کمیته سازندگان براق‌آلات توزیع سندیکای صنعت برق ایران، یازدهم تیر سال جاری در محل سندیکا برگزار شد.

در ابتدای جلسه نایب رئیس کمیته گزارشی از حضور خود در دفتر تحقیقات برق و فعالیت‌های انجام شده از سوی این دفتر در زمینه کنترل مدارک شرکت‌های متقاضی دریافت آزمون نوعی و گواهی مطابقت با استاندارد تولید ارائه کرد. وی

در شهر ورسای با حضور پیشکسوتان مطرح بین‌المللی برگزار می‌شود، مورد تقدیر قرار گرفت. این کنفرانس که امسال با عنوان ۱۹ Jicable برگزار شد، یکی از بزرگترین گردهمایی‌های علمی در زمینه تحقیق و توسعه، ساخت، نصب، بهره‌برداری و عیب‌یابی کابل‌های قدرت از گروه ولتاژی فشارضعیف تا فوق فشارقوی و تکنولوژی‌های نوین وابسته به این صنعت محسوب می‌شود، مورد تقدیر قرار گرفت.

در این کنفرانس که از دوم تا ششم تیرماه سال جاری در ورسای کشور فرانسه برگزار شد، مقاله شرکت کابل ابهر به‌عنوان تنها شرکت ایرانی در این کنفرانس پذیرفته شد و مورد تقدیر داوران و حضار قرار گرفت. این مقاله علمی-کاربردی حاصل فعالیت‌های مطالعاتی و تحقیقاتی واحد کیفی شرکت کابل ابهر در سال ۹۷ بود که نتایج عملی آن نقش ارزنده‌ای در ارتقاء کیفیت کابل‌های فشارقوی و فوق فشارقوی در صنعت کابلسازی ایفا کرده است.

در این دوره از مجموع ۲۰۰۰ مقاله ارسالی به دبیرخانه کنفرانس، حدود ۳۰۰ مقاله برگزیده از ۴۰ کشور ارائه شد. داوران ممیزی کننده مقالات از فعالان مجامع مطرح بین‌المللی همچون AEIT، CIGRE، IEC و CIREC بوده و از این رو مقالات برگزیده از دیدگاه علمی و فنی جزو مقالات تراز اول بین‌المللی محسوب می‌شوند.

موضوعات اصلی این دوره، شامل سیستم‌های کابلی فشارقوی AC و DC، مسائل زیست-محیطی شبکه‌های کابلی، تکنیک‌های نوین عیب‌یابی، آزمون‌های تشخیصی الکتریکی و غیرالکتریکی، نگهداری و پایش سیستم‌های کابلی و مواد عایقی نوین در صنعت کابلسازی بود.



تقدیر از مقاله یک شرکت ایرانی در المپیک علمی و فنی صنعت کابل

مقاله شرکت کابل ابهر که در خصوص بررسی و تحلیل اثر دما بر کیفیت آزمون تخلیه جزئی تدوین شده بود، در دهمین دوره کنفرانس Jicable که از سال ۱۹۸۲ هر چهار سال یک‌بار



اعضای هیات مدیره و هیات رییسه شعبه اصفهان مشخص شد

مجمع عمومی و انتخابات هیات مدیره سندیکای صنعت برق شعبه اصفهان، پنجم تیر ماه در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان با حضور نمایندگان ۲۰ شرکت عضو شعبه و نماینده اتاق بازرگانی برگزار شد.

در این جلسه پس از ارائه گزارش عملکرد هیات مدیره، گزارش خزانه دار و صورت های مالی و نیز گزارش بازرس، روزنامه دنیای اقتصاد به عنوان روزنامه کثیرالانتشار شعبه اصفهان سندیکا برگزیده و ورودیه و حق عضویت هم مطابق با اساسنامه سندیکای صنعت برق ایران مصوب شد.

همچنین پس از برگزاری انتخابات آقایان مهدی مسائلی، احمدرضا صافی، علیرضا روغنی، فرج اصغری و فرزاد شرکت قناد به عنوان اعضای اصلی هیات مدیره و نوید وفایی و سید احمد حسینی به عنوان اعضای علی البدل برگزیده شدند.

گفتنی است پس از انتخابات داخلی هم احمدرضا صافی، فرزاد شرکت قناد و علیرضا وفایی به ترتیب به عنوان رییس، نایب رییس و منشی هیات مدیره سندیکای صنعت برق شعبه اصفهان برگزیده شده و مهدی مسائلی در سمت دبیر این تشکل ابقا شد.

این دوره از هیات مدیره شعبه اصفهان سندیکا تاکید بر موضوع زنجیره تامین، افزایش تعداد اعضا، سازماندهی تشکل های برقی با کمک اتاق بازرگانی، پیگیری جدی مواد ۴ و ۵ قانون بهبود محیط کسب و کار، اخذ امتیاز بومی برای اعضا جهت عقد قراردادهای کاری و نیز گسترش حیطه عضویت شرکت های فعال صنعت برق در استان اصفهان را به عنوان اصلی ترین اولویت های خود معرفی کردند.

وی افزود: با توجه به ترسالی سال جاری و افزایش دبی آب و ذخایر پشت سد ها انتظار داشتیم امسال با مشکل خاموشی ها روبه رو نباشیم، ولی پیک مصرفی مان زودتر شروع شده و تا مرز ۵۸ هزار مگاوات رسیده است، ولی مساله مهم تر این که با معضل ساختن نیروگاه در سال های گذشته روبه رو بوده ایم.

این کارشناس صنعت برق اذعان کرد: قیمت برق برای مصرف کنندگان در سال های گذشته افزایش قابل ملاحظه ای نداشته است و قیمت آن همچنان برای مصرف کنندگان طبق مصوبه مجلس شورای اسلامی ۷۰ تومان است و هنوز واقعی سازی نشده است.

صالحی یادآور شد: با واقعی نشدن قیمت این محصول باید همواره شاهد افزایش مصرف برق باشیم، ولی در عین حال با توجه به فشار اقتصادی زیاد روی مردم نباید این امر یک باره اتفاق بیفتد، البته دولت می تواند قیمت ها را واقعی و درآمدها را به جیب قشر پایین سرازیر کند.

وی در پاسخ به سوالی در خصوص ادعای وزارت نیرو مبنی بر افزایش استخراج ارز بیت کوین به عنوان دلیل اصلی کمبود برق گفت: استخراج کنندگان این ارز به دلیل ارزانی انرژی در کشورمان نسبت به کشورهای همسایه از این امر استقبال کرده اند، ولی ریشه اصلی کمبود برق، اقتصاد برق است نه استخراج ارز بیت کوین. این کارشناس صنعت برق در ادامه افزود: اواخر دولت آقای احمدی نژاد تصمیم بر این شد توسعه ظرفیت نیروگاه ها به بخش خصوصی واگذار شود و از طرفی با پایین آمدن درآمد دولت در دو سال گذشته وزارت نیرو سرمایه گذاری ویژه ای برای توسعه نیروگاه ها نداشته است.



حمیدرضا صالحی، دبیر سابق سندیکای برق:

ساختن نیروگاه در سالهای گذشته اصلی ترین دلیل کمبود برق است / ریشه اصلی کمبود برق، اقتصاد برق است نه استخراج ارز بیت کوین

صالحی گفت: گرمای هوا نسبت به سال های گذشته زودتر شروع شده و همزمان شاهد افزایش مصرف برق در کشور هستیم به همین دلیل وزارت نیرو بحث خاموشی ها را پیش کشیده است.

به گزارش «نود اقتصادی» حمیدرضا صالحی، کارشناس صنعت برق و عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق در خصوص کمبود برق در کشور گفت: گرمای هوا نسبت به سال های گذشته زودتر شروع شده و همزمان شاهد افزایش مصرف برق در کشور هستیم به همین دلیل وزارت نیرو بحث خاموشی ها را پیش کشیده است.



قیمت ارز در بانکها و صرافیها باز هم با شیب نزولی کاهش یافت.
به گزارش ایسنا، بانکها امروز (۱۹ تیر) قیمت دلار را نسبت به روز گذشته کاهش دادند؛ به طوری که قیمت خرید دلار در بانکها که روز گذشته ۱۲ هزار و ۵۰۰ تومان بود، امروز ۱۲ هزار و ۳۸۲ تومان خریداری شد.

همچنین شعب ارزی بانکها امروز هر یورو را ۱۳ هزار و ۸۷۷ تومان می‌خرند که قیمت این ارز نیز بیش از حدود ۱۵۰ تومان کاهش داشته است.

هر پوند انگلیس نیز امروز در شعب ارزی بانکها به قیمت ۱۵ هزار و ۴۲۰ تومان خریداری می‌شود. قیمت ارز مسافرتی در بانکها همچنان از قیمت فروش آن در بازار بالاتر است؛ به طوری که قیمت فروش ارز مسافرتی در بانکها ۱۴ هزار و ۵۷۵ تومان اعلام شده که با احتساب کارمزد به حدود ۱۴ هزار و ۹۰۰ تومان می‌رسد.

اما صرافی‌های مجاز بانک مرکزی قیمت دلار را نسبت به روز گذشته ۵۰ تومان کاهش دادند؛ به طوری که قیمت خرید دلار در این صرافیها ۱۲ هزار و ۶۵۰ تومان و قیمت فروش آن ۱۲ هزار و ۷۵۰ تومان است. این صرافیها همچنین، امروز هر یورو را به قیمت ۱۴ هزار و ۵۵۰ تومان می‌خرند و ۱۴ هزار و ۶۵۰ تومان می‌فروشند که نسبت به روز گذشته ۵۰ تومان کاهش یافته است.

اقدامات انجام شده با بیان اینکه از ابتدای سال جاری بهره‌برداری و افتتاح طرح‌های توسعه منابع آب و خاک در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته است، بیان داشت: این طرح‌ها که در قالب ۶۱ طرح و ۱۲۰ پروژه در ۱۲ استان کشور در حال اجراست، چشم‌انداز مناسبی را برای توسعه اقتصادی ایجاد نموده و نقش مهمی در ارتقای معیشت و فقرزدایی، تأمین آب شرب و صنعت، بهبود استانداردهای زندگی مردم و توزیع درآمد مناسب ایفا خواهد کرد. وی افزود: در راستای اجرایی شدن اولین گام این بخش، طرح‌های شرکت آب و نیرو در این حوزه، شامل تونل نوسود و قطعه اول سامانه گرمسیری، سد ازگله، سد و نیروگاه داریان، سد هیروی در استان کرمانشاه و سد سردشت و تصفیه‌خانه‌های مربوطه در استان آذربایجان غربی در ابتدای سال جاری همگی توسط رییس‌جمهور به بهره‌برداری رسیدند.

مرادی در خصوص سایر اقدامات شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران اضافه کرد: همچنین بهره‌برداری از خط ۲۳۰ کیلوولت دو مداره «سیمره آبدانان» به دهلران، آمادگی جهت بهره‌برداری از پل سه بلوطک، تعمیر اساسی واحد دوم نیروگاه لوارک، اخذ مجوز شورای اقتصاد برای طرح‌های بختیاری، چمشیر، خرسان ۳، تلمبه ذخیره‌ای رودبار و نیز گشایش اعتبار اسنادی افزایش ۲۵ درصد طرح چمشیر از دیگر اقدامات شرکت آب و نیروست. وی در ادامه با اشاره به اینکه در آستانه ورود به نهمین سال بهره‌برداری از طرح گتوند هستیم، اظهار داشت: خوشبختانه در تمامی سال‌های پس از آبیگری سد گتوند، میزان کشت محصولات کشاورزی در تمامی اراضی آبیاری شده از محل این سد رشد داشته که نشان از مکان‌یابی مناسب این طرح بزرگ ملی است.

نیروگاه برق آبی سردشت به‌زودی وارد مدار می‌شود

مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران گفت: در راستای کمک به پایداری شبکه برق کشور نیروگاه برق آبی سردشت به‌زودی وارد مدار می‌شود.

نیروگاه برق آبی سردشت به‌زودی وارد مدار می‌شود به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری تسنیم، بهروز مرادی، مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران با بیان اینکه در راستای کمک به پایداری شبکه برق کشور نیروگاه برق آبی سردشت به‌زودی وارد مدار می‌شود، افزود: با اتمام عملیات اجرایی خط انتقال برق، یکی از پیش‌نیازهای راه‌اندازی نیروگاه طرح سد سردشت به بهره‌برداری رسید و امکان اتصال نیروگاه سردشت به شبکه برق سراسری کشور در آینده‌ای نزدیک میسر شد. مرادی اظهار داشت: ظرفیت نصب نیروگاه برق آبی سردشت ۱۵۰ مگاوات (سه واحد ۵۰ مگاواتی) بوده و توان تولید ۴۲۱ گیگاوات ساعت برق در سال را دارد که پیش‌بینی می‌شود اولین واحد این نیروگاه در زمان پیک مصرف برق (پایان تیرماه) وارد مدار شده و دو واحد دیگر نیز پس از آن به بهره‌برداری برسد.

وی در خصوص سایر طرح‌های شرکت آب و نیرو گفت: عملیات اجرایی سد سرنی و تصفیه‌خانه در استان هرمزگان که در شرایط تحریم به صورتی مؤثر از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی تأمین مالی می‌شود، رو به اتمام است و ان‌شاءالله به‌زودی شاهد آبیگری این سد و افتتاح تصفیه‌خانه جهت تأمین آب شرب منطقه خواهیم بود. این طرح از آن رو حائز اهمیت است که به واسطه نظارت دقیق، یکی از کمترین انحرافها را از برنامه زمان‌بندی تعیین شده دارد.

مدیرعامل شرکت آب و نیرو در خصوص دیگر

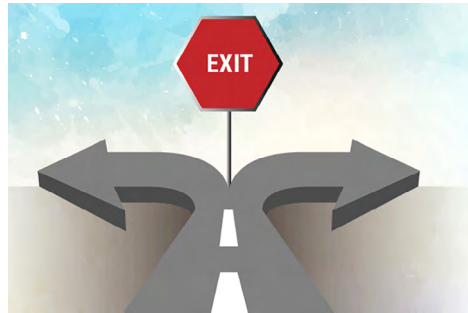
سیراب نگه می‌دارد.

او با بیان اینکه انرژی خدادادی به سرزمین ایران را باید به شکل درست و منطقی به ارزش تبدیل کرد، گفت: امروز صنعت گاز در ایران به مرحله تکمیل ظرفیت رسیده و صادرات این بخش نیز به اما و اگرهای بازگشت ارزش برخورده‌است، بنابراین اگر میزان مشخصی از گاز کشور در اختیار صنعت ماینینگ و استخراج ارزهای رمزپایه قرار گیرد، علاوه بر ایجاد رونق در صنعت نیروگاهی کشور، با تولید ارزهای رمزپایه درآمدزایی ارزی جدیدی برای ایران ایجاد خواهد شد.

این عضو هیات نمایندگان اتاق تهران عدم تصمیم‌گیری به موقع دولت در خصوص شکل‌گیری صنعت استخراج ارزهای رمزپایه در ایران را موجب عقب‌افتادگی کشور در مقایسه با سایر نقاط دنیا در این حوزه اقتصادی عنوان کرد و افزود: خلق ارزهای رمزپایه، آینده تراکنش‌های مالی در جهان را شکل می‌دهد و این در حالی است که در ایران استعدادهای فراوانی برای ورود قدرتمند به این صنعت وجود دارد.

وی افزود: در حالی از بیت‌کوین و سایر ارزهای رمزنگاری‌شده در داخل کشور استفاده می‌شود که استارت‌آپ‌های ایرانی این توانایی را دارند که ارز دیجیتال بومی، خلق کنند.

حسینی‌نژاد با اشاره به اینکه سخت‌گیری‌های دولت در مواجهه با این صنعت و تاخیر در تصمیم‌گیری‌ها، خسارات جبران‌ناپذیری به این صنعت نوپا در کشور وارد می‌کند، افزود: در حال حاضر بسیاری از فعالان اقتصادی این حوزه و استخراج‌کنندگان ارزهای رمزپایه قصد خروج اجباری از کشور را دارند تا سرمایه و توان خود در این صنعت را در کشورهای دیگر به کار اندازند.



رئیس کمیسیون گردشگری اتاق بازرگانی تهران عنوان کرد

کوچ اجباری ماینرها به خارج از کشور

مجید حسینی‌نژاد، رئیس کمیسیون گردشگری و عضو هیات نمایندگان اتاق تهران از تصمیم فعالان و استخراج‌کنندگان ارزهای رمزپایه بر خروج اجباری از کشور برای به‌کارگیری سرمایه و توان خود در این صنعت در کشورهای دیگر خبر داد.

عضو هیات نمایندگان اتاق تهران که برای نخستین بار در دوره نهم، موضوع صنعت و اقتصاد ارزهای رمزنگاری‌شده را در نشست هیات نمایندگان مطرح کرد و حذف یارانه انرژی و ورود ایران به صنعت ماینینگ را به هم گره زد، حالا از کوچ اجباری ماینرها و استخراج‌کنندگان ارزهای رمزپایه به خارج از کشور خبر می‌دهد.

مجید حسینی‌نژاد در گفت‌وگو با روابط عمومی اتاق تهران، اصرار یک‌طرفه دولت بر ماندگاری یارانه انرژی را بلای جان اقتصاد و صنعت ایران و البته زندگی خانوارهای ایرانی دانست و معتقد است که یارانه انرژی، ریشه فساد در کشور را همچنان

دولت اعلام شده بود، برای حضور در ایران به صف شدند.

اما محاسبات این سرمایه‌گذاران چندان درست از آب در نیامد و با افزایش نرخ ارز و سقوط ارزش ریال، خیلی زود کام مزرعه‌داران تولید برق خورشیدی و بادی در ایران تلخ شد. این در حالی است که فرمول وزارت نیرو برای خرید تضمینی برق این مزارع، تاکنون نسبت به تعدیل ارزش ریال در برابر دلار و یورو دست نخورده باقی مانده‌است و آن‌طور که حمیدرضا صالحی، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران می‌گوید، کسب‌وکار نیروگاه‌های خورشیدی و بادی توجیه اقتصادی خود را از دست داده‌است.

او در گفت‌وگو با روابط عمومی اتاق تهران، از آمادگی چندین سرمایه‌گذار اروپایی برای خروج از ایران و فروش نیروگاه‌های خود خبر داد و گفت: با توجه به اینکه به هنگام احداث این نیروگاه‌ها و امضای قرارداد سرمایه‌گذاران با وزارت نیرو، نرخ ارز در حدود ۴ هزار تومان بود و قیمت خرید تضمینی دولت نیز تقریباً دندان‌گیر بود و سرمایه‌گذاران آن را مناسب می‌دانستند، جهش سه برابری نرخ ارز در شرایط کنونی، انگیزه حضور و فعالیت در این عرصه را بسیار کم‌رنگ کرده است به طوری که چندین سرمایه‌گذار خارجی، نیروگاه‌های برق خورشیدی خود را برای فروش عرضه کرده‌اند.

صالحی با بیان اینکه نرخ خرید تضمینی برق خورشیدی و بادی متناسب با افزایش سه برابری نرخ ارز، ثابت مانده و تغییر نداشته، افزود: دولت باید هر چه سریع‌تر امنیت اقتصادی لازم برای سرمایه‌گذاران این بخش از صنعت را تامین کرده و با اصلاح نرخ خرید تضمینی برق نیروگاه‌های خورشیدی و بادی، مانع زمین‌گیر شدن این صنعت نوپا در کشور شود.



سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های خورشیدی فروشنده شدند

حمیدرضا صالحی می‌گوید کسب‌وکار نیروگاه‌های خورشیدی و بادی توجیه اقتصادی خود را از دست داده است و دولت باید نرخ خرید تضمینی خود را با توجه به نوسانات ارز اصلاح کند.

افزایش نرخ ارز، محاسبات سرمایه‌گذاران انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران و صاحبان نیروگاه‌های بادی و خورشیدی را برهم زده‌است، تا آنجا که به گفته نایب رئیس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران، برخی از سرمایه‌گذاران خارجی قصد فروش و واگذاری نیروگاه‌ها و خروج از ایران را دارند.

احداث نیروگاه‌های خورشیدی و بادی در ایران، طی چند سال اخیر به ویژه پس از برجام شتاب گرفت و سرمایه‌گذاران خارجی که اقلیم جغرافیایی ایران را بستری مناسب برای تولید برق می‌دانستند، با ضرب و تقسیم نرخ خرید تضمینی برق که توسط

بانک مرکزی در اطلاعیه هرگونه فعالیت در حوزه ارزهای رمزنگاری شده اعم از استخراج یا مبادله را ممنوع اعلام کرد، این در حالی است که در چند روز گذشته اخبار زیادی در حوزه رمزارزها در فضای اقتصادی کشور در جریان است.

در حالی که مساله رمزارزها در فضای اقتصادی کشور به مساله‌ای مهم و قابل بحث تبدیل شده است، بانک مرکزی هرگونه فعالیت در این حوزه را ممنوع و اعلام کرد شرایط استخراج رمزارزها در کمیسیون اقتصادی دولت در حال بررسی است و متعاقبا اعلام خواهد شد.

پس از مدت‌ها که در مورد رمزارزها، اخبار و شایعاتی که صحت و سقم آنها مورد تایید نبود، این مجید حسینی‌نژاد، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران بود که در سومین نشست هیات نمایندگان این اتاق در ۲۸ خرداد ماه از استخراج رمزارزها به‌ویژه بیت‌کوین به عنوان یک صنعت پرسود یاد کرد که در حال حاضر در سوله‌ها، کارخانه‌ها، دامداری‌ها، مدارس و ... در حال انجام است اما دستگاه‌های تولید آن (ماینر) به صورت قاچاق وارد می‌شود و برق مورد استفاده برای تولید آن نیز یارانه‌ای و بسیار ارزان است.

رئیس کمیسیون گردشگری اتاق تهران در این رابطه تاکید کرد که با توجه به وضعیت تحریم‌ها و مقابله بسیاری از شرکای تجاری ایران مانند چین و روسیه برای مقابله با هژمونی دلار در

عرصه تجارت جهانی می‌توان به تولید بیت‌کوین و سایر رمزارزها به عنوان یک فرصت نگریست که علاوه بر ایجاد سود، مبادلات خارجی را تسهیل می‌کند. علاوه بر مجید حسینی‌نژاد، دیگر نمایندگان بخش خصوصی نیز استفاده از رمزارزها را توصیه کرده و حتی فعالان صنعت برق، که با توجه به افزایش نرخ ارز و ثابت ماندن قیمت خرید تضمینی، نسبت به کاهش سرمایه‌گذاری در این بخش و چالش کمبود برق در سال‌های آینده هشدار می‌دادند، با اشاره به مصرف ناچیز مزارع تولید بیت‌کوین در مقایسه با کل برق تولیدی خواستار این شدند که این صنعت به طور رسمی پا بگیرد و فعال شود تا هم منفعت آن به اقتصاد ملی برسد و هم دولت از محل دریافت عوارض مترتبه، منتفع شود. (اینجا را بخوانید)

با این حال به‌نظر می‌رسد دولت که پیش از این نیز با تعلق این فرصت را تا حدود زیادی از دست داده، هم‌چنان در برابر این پدیده جهانشمول که در آینده نزدیک تمام مبادلات تجاری را تحت تاثیر قرار خواهد داد، مقاومت می‌کند. به‌طوری که بانک مرکزی در اطلاعیه‌ای فعالیت‌های این حوزه را ممنوع خوانده و از انحصار خود در تولید ارز دفاع می‌کند. بانک مرکزی به همین دلیل اطلاعیه‌ای صادر کرده است که می‌توانید اینجا بخوانید:

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تهران به نقل از بانک مرکزی، با استناد به قانون پولی و بانکی کشور (مصوب سال

۱۳۵۱ و اصلاحات بعدی آن) که تولید و انتشار پول رایج و تعیین ابزارهای پرداخت را در انحصار بانک مرکزی قرار داده است، این بانک ضمن تاکید مجدد به فعالان حوزه پولی و بانکی کشور مبنی بر رعایت و اجرای مصوبه مورخ ۹ دی ماه ۱۳۹۶ سی‌امین جلسه «شورای عالی مبارزه با پولشویی» در خصوص رمزارزها و با اشاره به مخاطرات ناشی از معرفی و استفاده از رمزارزها، موارد و نکات زیر را به آگاهی می‌رساند:

۱- انتشار رمزارز با پشتوانه ریال، طلا و فلزات گرانبها و انواع ارز در انحصار بانک مرکزی است.

۲- تشکیل و فعالیت اشخاص برای ایجاد و اداره شبکه پولی و پرداخت مبتنی بر فناوری زنجیره بلوک، از نظر این بانک، غیرمجاز محسوب می‌شود. بانک مرکزی حق پیگرد قانونی اشخاصی که با نادیده گرفتن مقررات، به ایجاد و اداره شبکه اقدام یا نسبت به آن تبلیغ می‌کنند را برای خود محفوظ می‌داند.

۳- هرگونه ضرر و زیان ناشی از فعالیت بر اساس شبکه‌های پولی و پرداخت مبتنی بر فناوری زنجیره‌ای بلوک و کسب و کارهای مرتبط با آن، متوجه ناشر(ین)، پذیرنده(گان) و یا متعاملان آن است.

۴- موضوع استخراج رمزارزهای جهان‌روا و شرایط آن در کمیسیون اقتصادی دولت در حال بررسی است و پس از اتخاذ تصمیمات لازم، ضوابط آن مطابق با مقررات و مصوبه فوق ابلاغ می‌شود.



واکنش بانک مرکزی به مساله رمزارزها، تولید و مبادله آن

ورود به حوزه انحصاری بانک مرکزی ممنوع است



مویدی خبر داد؛

بررسی «بیت کوین» در ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز

رئیس ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز از بررسی مسائل مربوط به «بیت کوین» در این ستاد خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از ستاد قاچاق کالا و ارز، علی مویدی خرم آبادی رئیس این ستاد در بیست و نهمین جلسه ستاد اطلاع رسانی و تبلیغات اقتصادی با اشاره به موضوع ارزهای دیجیتال و بیت کوین اظهار داشت: مقرر شد در چند روز آینده جلسه‌ای در خصوص فعالیت های غیرقانونی بیت کوین در ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز تشکیل شود که در آن جلسه چگونگی برخورد با فعالیت های غیرقانونی آن مطرح خواهد شد. وی افزود: بیت کوین در حال حاضر فعالیت می‌کند و تلاطمی را در سطح جامعه ایجاد کرده است که در جلسه آینده ستاد چگونگی برخورد و سیاست‌های واحد اتخاذ می‌شود. وی یادآور شد: هر نوع تصمیمی در خصوص بیت کوین منوط به تشکیل جلسه در ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز خواهد بود. رئیس ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز خاطر نشان کرد: از نظر ما بخش اعظمی از فعالیت‌هایی که به وسیله بیت کوین انجام می‌شود و البته این فعالیت‌ها به صورت پراکنده است، غیرقانونی است.



در سفر رئیس جمهوری به استان خراسان شمالی؛

واحد یک و دو بخار نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان به بهره‌برداری می‌رسد

مدیرعامل شرکت برق حرارتی از افتتاح واحدهای اول و دوم بخار نیروگاه شیروان در سفر رئیس جمهوری به استان خراسان شمالی خبر داد و گفت: این واحدها در مجموع ۳۲۰ مگاوات است و ۹۰ مگاوات نیز از طریق افزایش توان عملی واحدهای گازی با روش مدیا به ظرفیت این نیروگاه افزوده می‌شود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، محسن طرزطلب در جمع خبرنگاران درباره افتتاح بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان اظهار داشت: این نیروگاه دارای سه واحد بخار است که واحد اول و دوم آن هفته آینده افتتاح می‌شود و تلاش می‌شود واحد سوم نیز تا پایان سال آینده مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

وی افزود: هزینه سرمایه‌گذاری برای هر واحد حدود ۱۳۰ میلیون دلار است که این دو واحد ۲۶۰

میلیون دلار سرمایه گذاری شده است. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی خاطر نشان ساخت: از محل تبدیل واحد بخار به سیکل ترکیبی ۲۵۰ میلیون متر مکعب صرفه جویی حاصل می‌شود که این دو واحد ۵۰۰ میلیون صرفه جویی خواهد داشت.

طرز طلب درباره علت تاخیر در بهره‌برداری نیروگاه شیروان گفت: قرار بود این نیروگاه در طرح سهام عدالت قرار گیرد اما در دولت یازدهم تلاش شد این نیروگاه دولتی بماند و بر این اساس اقدام‌های اجرایی آن سرعت گرفت.

وی افزود: با احداث و بهره‌برداری این نیروگاه نیاز برق خراسان شمالی برطرف خواهد شد و با تکمیل واحدهای آن به شبکه سراسری کمک خواهد شد.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ادامه داد: تاکنون ۵ واحد بخار به سیکل ترکیبی تبدیل شده‌اند و قرار است ۵ واحد دیگر شامل گل‌گهر، عسلویه، پرند، فردوسی و سبلان که خصوصی هستند تبدیل شوند.

طرز طلب گفت: با این ۱۰ نیروگاه راندمان نیروگاه‌های کشور یک درصد بهبود یافته و به ۳۸.۱ می‌رسد.

وی با بیان تاکنون ۶۰ درصد نیروگاه‌های در اختیار دولت از طرق مختلف به بخش خصوصی واگذار شده است، ادامه داد: ۲۰ درصد دیگر هم از طریق سازمان خصوصی سازی واگذار می‌شود.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی با بیان اینکه حدود سه هزار مگاوات برق کشور در نیروگاه‌های فرسوده تولید می‌شود از تلاش برای جایگزینی آنها با نیروگاه‌های جدید خبر داد.

طرز طلب افزود: هفته آینده نیروگاه ۶۰ ساله

طرز طلب بازنشسته خواهد شد و نیروگاهی جدید جایگزین آن خواهد شد.

وی گفت: نیروگاه ری نیز که قدیمی ترین نیروگاه تهران است قرار بود از محل منابع مالی کشور ژاپن تعویض شود که با اعمال تحریم‌ها ممکن نشد و از طریق پیمانکار داخلی انجام خواهد شد.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی از امضای قرارداد این پیمانکار در هفته آینده خبر داد و گفت: ارزش این قرارداد ۵۰۰ میلیون است.

طرز طلب ادامه داد: بر اساس قانون بودجه ۹۸ قرار است شرکت‌هایی که از دولت طلب دارند بتوانند با نفت طلب خود را وصول کنند.

وی اظهار داشت: پیش بینی شده از این محل ۴۰ هزار میلیارد تومان در اختیار پیمانکاران قرار گیرد. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی درباره بدهی‌های این شرکت نیز گفت: تاکنون ۱۳ هزار میلیارد تومان بدهی به بانک‌ها تسویه شده است و دو هزار میلیارد تومان به بانک مرکزی بدهی دارد.

طرز طلب افزود: بدهی این شرکت به بخش خصوصی پنج هزار میلیارد تومان است.

وی از در دست اجرا بودن معادل ۱۹ هزار مگاوات نیروگاه جدید خبر داد و خاطر نشان کرد: دو هزار مگاوات آن نیروگاه سیکل ترکیبی خواهد بود.

طرز طلب درباره به صرفه بودن ساخت نیروگاه به ایرنا گفت: گرچه تأمین هزینه‌های ساخت سخت است، اما نمی‌توان مردم را بدون برق گذاشت.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی افزود: به هر طریق همه تلاش خود را برای افزایش رفاه مردم به کار خواهیم گرفت، زیرا امروز برق شاخص رفاه محسوب می‌شود.

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 : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

استان : اردبیل

مناقسه گزار : معاونت اداری و مالی دانشگاه

محقق اردبیلی

آگهی : استعلام بها اجرای عملیات کابل

کشی فشار ضعیف در مزرعه تحقیقاتی دانشکده

کشاورزی دانشگاه محقق اردبیلی واقع در

روستای کرکوق برابر اسناد و مدارک پیوستی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۲۲

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

استان : تهران

مناقسه گزار : هاب کو

آگهی : استعلام بها پک ارت موقت شبکه

فشار قوی ۴۰۰ کیلوولت

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۲۹

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

استان : تهران

مناقسه گزار : مدیریت شبکه برق ایران

آگهی : استعلام بها :

۱- طراحی نورپردازی جهت ایجاد نور

یکنواخت بر روی تابلو در سالن - بازدید

الزامی می باشد - تلفن هماهنگی آقای قدکی

۸۵۱۶۲۳۸۶

۲- کد کالا مشابه می باشد . فن کوئل مدل

۶۰۰ روبرو وزن (۲ عدد راست - ۲ عدد چپ) (

برند مرغوب ایرانی) مورد نیاز است .

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۲۵

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

استان : ایلام

مناقسه گزار : زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی

آگهی : استعلام بها : ۱- کابل برق نیمه افشان

NYO mm² ۳x۷۰+۳۵

جنس هادی مس جنس روکش PVC قرقره

m ۵۰۰ مرجع عرضه کننده کارخانجات

کابلسازی تک

۲- کابل برق نیمه افشان NYO mm² ۳x۵۰+۲۵

جنس هادی مس جنس روکش PVC قرقره

m ۵۰۰ مرجع عرضه کننده کارخانجات کابلسازی تک

۳- کابل برق NYO-RM جنس هادی مس

سطح مقطع mm² ۵x۲/۵ کد ۵x۲/۵

NYO-RM جنس عایق PVC قرقره ۱۰۰۰

m مرجع سازنده کابلهای مخابراتی شهید قندی

مرجع عرضه کننده کابلهای مخابراتی شهید

قندی

۴- کابل برق NYO-RM جنس هادی مس

سطح مقطع mm² ۵x۲۵ کد ۵x۲۵

NYO-RM جنس عایق PVC قرقره ۱۰۰۰

m مرجع سازنده کابلهای مخابراتی شهید قندی

مرجع عرضه کننده کابلهای مخابراتی شهید

قندی

۵- کابل برق NYO-RE جنس هادی مس

سطح مقطع mm² ۵x۴ کد NYO-RE ۵x۴

RE جنس عایق PVC قرقره m ۱۰۰۰

مرجع سازنده کابلهای مخابراتی شهید قندی

مرجع عرضه کننده کابلهای مخابراتی شهید

قندی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

استان : تهران

مناقسه گزار : هاب کو

آگهی : استعلام بها کابل

شرح کالا: یک قرقره ۱۰۰۰ متری

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۲۳

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

استان : تهران

مناقسه گزار : تامین اجتماعی شعبه ۲۹ تهران

آگهی : استعلام بها :

۱- قرارداد سالانه جهت ایاب وذهاب کارکنان

شرق غرب جنوب شمالشرق شمال غرب

جنوب غرب جنوب شرق

۲- تابلو برق ۳ فاز روکار و توکار اصلی ۲

دستگاه کابل برق چهار در ده خراسان ۴۰۰

متر کابل برق سه و نیم در سه خراسان ۲۰۰

متر

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۱۹

استان : تهران

مناقسه گزار : شعب بانک توسعه تعاون استان

تهران

آگهی : استعلام بها بازسازی و رفع نقص

سیستم برق شعبه توحید بانک توسعه تعاون

طبق موارد جدول پیوست

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۲۲



هنگام جذب نیرو به جای کمیت، روی کیفیت تمرکز کنید

بازسازی فرآیند استخدام از پله اول

«پیتر کاپلی»، استاد مدرسه کسب و کار وارتون است. او در مصاحبه‌ای با مجله کسب و کار هاروارد درباره استخدام صحبت کرده است. او می‌گوید شرکت‌های بزرگ و کوچک، همه دارند استخدام را اشتباه انجام می‌دهند. تحولاتی مثل گسترش ابزارهای آنلاین و برون‌سپاری استخدام که قرار بود کارآمدی را افزایش دهند، کمکی در پیدا کردن استعداد به ما نکرده‌اند. به اعتقاد او، راه‌های بهتر و ساده‌تری برای سنجش یک کارجو وجود دارد. او توصیه می‌کند که شرکت‌ها بیشتر روی استعدادهای درون سازمان تمرکز کنند. چکیده‌ای از این مصاحبه را با هم می‌خوانیم:

خوش آمدی پیتر. وقتی از مخاطبانمان پرسیدیم که آیا در جذب نیرو موفقند و افراد را در جایگاه مناسب خودشان قرار می‌دهند، نیمی از آنها

گفتند بله و نیمی گفتند نه. این برایم تعجب‌آور بود چون بعضی از آنها برای شرکت‌های مطرح کار می‌کنند. برای بقیه، این یک امر معمول است. طبق گفته تو، بسیاری از شرکت‌ها برای جذب نیرو از روش‌های درست استفاده نمی‌کنند. این نه تنها به معنای اتلاف پول و زمان است، بلکه باعث می‌شود استعدادها در جای مناسبی به کار گرفته نشوند. بسیاری از رهبران منابع انسانی و مدیران استخدام و حتی آژانس‌های کارمایی در این اتاق حضور دارند و خیلی‌ها دارند صدایمان را می‌شنوند. می‌شود چند تا از اشتباهاتی را که همه ما مرتکب می‌شویم نام ببری؟

خب، مهم‌ترینش که من را شوکه کرد، این بود که کمتر شرکتی حتی به خودش زحمت می‌دهد که ببیند آیا افرادی که استخدام کرده خوبند یا نه. طبق آمارها، تنها ۳۰ درصد شرکت‌ها این کار را می‌کنند، مثلاً با جمع‌آوری داده‌ها. و اگر شما جزو آن ۷۰ درصد هستید، درست مثل این است که در حال رانندگی باشید اما ندانید کجا می‌روید. اصلاً از پنجره بیرون را نگاه نمی‌کنید که ببینید به کدام سمت می‌روید. وقتی خودتان را نمی‌سنجید که ببینید کارتان خوب است یا نه، حتی تصور خوب بودن هم برایتان سخت خواهد بود.

راهش چیست؟ از کجا بفهمیم نیروهایی که استخدام کرده‌ایم خوبند؟

مشکل اینجاست که همه می‌گویند «ما معیاری برای سنجش خوب بودن نداریم.» من می‌گویم بسیار خب. اگر امتحان نکنید، کاری از پیش نمی‌برید. پس می‌توانیم یک سوال ساده از مدیران استخدام بپرسیم. آیا اگر زمان به عقب برگردد، باز هم این آدم را استخدام می‌کنید؟ این یک سوال ساده است که جوابش یا بله است یا نه. اگر فکر

می‌کنید معیارهای ارزیابی عملکرد جواب سؤالتان را می‌دهند، از آنها استفاده کنید. می‌توانید به مدت زمان ماندن یک کارمند در سازمان نگاه کنید. یا به نرخ گردش. پس یک معیار که به تنهایی جوابگو باشد، وجود ندارد. هر چه بیشتر، بهتر. پس، وقتی داده‌ها را جمع کردیم و تا حدی فهمیدیم که یک کاندیدا چطور به یک نیروی خوب تبدیل می‌شود، چطور می‌توانیم این را در فرآیند جذب نیرو به کار ببریم؟ در تمام مراحل، از غربالگری تا مصاحبه.

تکنیکش خیلی قدیمی است. کارفرماها از زمان جنگ جهانی اول دارند همین کار را می‌کنند و روشش این است که شما به عملکرد کارمندانی که استخدام می‌کنید نگاه می‌کنید و به امتیاز یا هر معیار دیگری که برای استخدامش به کار برده‌اید. درست است؟ پس اگر از آنها چند جور تست گرفته‌اید، به نمره‌شان نگاه کنید. اگر با آنها مصاحبه کرده‌اید، ببینید آیا می‌توانید نتیجه مصاحبه را به عدد و رقم تبدیل کنید. سپس به رابطه میان امتیازها نگاه می‌کنیم. امتیاز مصاحبه‌ها، تست‌ها، توانایی فرد و اینکه کارش را چقدر خوب انجام می‌دهد. اگر این کارها را نکنیم، یکی از مشکلاتش این است که بعداً نمی‌توانیم از خودمان دفاع کنیم و متهم به سوءگیری خواهیم شد. تنها چیزی که می‌تواند از ما دفاع کند، همین روش‌هاست. با کمک آنها می‌توانیم نشان دهیم که این روش‌ها پیش‌بینی کرده بودند که چه کسی، نیروی خوبی خواهد بود. طی دهه گذشته، شرکت‌ها بسیاری از عملیات منابع انسانی را برون‌سپاری کرده‌اند. آیا این به حل مشکل کمکی کرده؟ آیا آنها توانسته‌اند معیارهای جدید ارائه کنند؟

شرکت‌هایی که کار جذب نیرو را به بیرون واگذار

می‌کنند، معمولاً بزرگ هستند. مشتریان آنها از دو معیار استفاده می‌کنند، مدت زمان استخدام (time to hire)، اینکه چقدر طول می‌کشد تا یک جایگاه شغلی پر شود و هزینه هر استخدام. آنها به کیفیت استخدام اهمیت نمی‌دهند. پس اگر تمام معیار شما این باشد که کار سریع و ارزان تمام شود، احتمال آنکه نیروهای فوق‌العاده جذب کنید، خیلی کم است.

چه کسی باید شرایط را عوض کند؟ شرکت‌ها باید واحدهای منابع انسانی را بازسازی کنند؟ یا مدیران استخدام باید بیشتر دخالت کنند؟

خب، شرکت‌ها باید از خودشان بپرسند که «چرا دیگر مثل قدیم، به کیفیت استخدام اهمیت نمی‌دهیم؟» به نظرم جوابش در راس سازمان‌هاست. آنها ارزشش را نمی‌دانند. خیلی وقت‌ها، کسانی که شرکت‌ها را اداره می‌کنند، تجربه مدیریتی ندارند. پس برایشان هزینه مهم‌تر است و مزایا را نمی‌بینند. پس باید از متقاعد کردن آنها شروع کنیم. باید هزینه‌های استخدام یک نیروی بد را برایشان توضیح دهیم و دقیقاً همین‌جاست که اشتباه می‌کنیم. ما فقط به هزینه استعفا نگاه می‌کنیم و هزینه جایگزینی. اینها رقم‌های بزرگی نیستند. هزینه اصلی، خیلی بیشتر از اینهاست. مثلاً مدت زمانی که طول می‌کشد تا نیروی جدید، کارش را یاد بگیرد. در آن مدت، عملکردش خوب نیست و این هزینه دارد. سپس وقتی این اعداد را با هم جمع می‌کنید، چشم‌هایتان از حدقه بیرون می‌زند. سپس با کسانی که در راس هستند، صحبت می‌کنید و می‌خواهید که عملکرد بهترین کارمند شرکت را با بدترین کارمند مقایسه کنند. این سوال جالبی است.

ادامه دارد

امامزاده نور در شهر گرگان استان گلستان

