

تهدیدها و فرصت های رمزارزها برای صنعت برق

۱. ارزهای دیجیتال یا ارز رمزها، این روزها یکی از رایج ترین مباحث مطرح شده در رسانه هاست. استفاده معدنکاران یا همان ماینرهای بیت کوین از برق ارزان و یارانه ای آن هم بدون مجوزهای لازم، به یک دغدغه اساسی بدل شده است.

۲. شناسایی ۳۵ واحد تولیدی ارز دیجیتال در جنوب استان تهران.....

۳. موافقت پیمان کاران بزرگ برق با تسویه مطالبات با نفت خام.....

۴. تهران بالاترین رکورد تولید آب را تجربه کرد.....

۵. قطع برق تعدادی از مشترکان پرمصرف اداری پایتخت از امروز.....

۶. متوسط رشد سالانه ۳۰ درصدی برق تجدید پذیر در کشور.....

۷. قانونی شدن استخراج ارز مجازی به نفع صنعت برق کشور است.....

۸. کشور با چالش ائتلاف منابع و نبود سازوکار اصلاحی مواجه است.....

۹. ساز و کار مالی اروپا فقط برای معامله کالاهای بشردوستانه.....

۱۰. فهرست مهم مناقصات کشور.....

سیپهر برزی مهر؛ دبیر سندیکای صنعت برق ایران تهدیدها و فرصت های رمزارزها برای صنعت برق

سیپهر برزی مهر؛ دبیر سندیکای صنعت برق ایران



دبیر سندیکای صنعت برق ایران

روایت وزیر بهداشت از آزاد در وزارت بهداشت

۱/۳ میلیارد دلار را چه کسی برد؟



امیر حمید، وزیر بهداشت



دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا

ارزهای دیجیتال یا ارز رمزها، این روزها یکی از رایج ترین مباحث مطرح شده در رسانه هاست. استفاده معدنکاران یا همان ماینرهای بیت کوین از برق ارزان و یارانه ای آن هم بدون مجوزهای لازم، به یک دغدغه اساسی بدل شده است.

پیش از هر چیز باید به این نکته توجه کرد که قیمت یارانه ای

واکنش به گزارش پتروشیمی گیت

به دنبال فرودسوی پور

بازداشت طبری

ادامه واکنش ها به متن دفاعیه محمد رضا خامنی

۱۶ کشتی معطل از

مسئله ترانزیت در مسیر شمال غربی خلیج فارس

از پلایه های پنهان فساد

در آستانه انتخابات

فرصت و تهدید رمز ارزها برای صنعت برق

سیپهر برزی مهر؛ دبیر سندیکای صنعت برق ایران

بانک های مرکزی دنیا و خطر استقلال

دکتر پویا جیل عاملی / دنیای اقتصاد
مراد چتینکایا، رئیس کل سابق بانک مرکزی ترکیه حداقل یک سال دیگر فرصت داشت تا بر مسند سیاست گذاری پولی این کشور بنشیند، اما اردوغان رئیس جمهوری این کشور، نگذاشت این دوره به پایان برسد. او که همواره خود را دشمن نرخ بهره بهره معرفی می کند، مصرانه بر خلاف آموزه های علمی معتقد است که نرخ بهره موجب تورم می شود و علاقه عجیبی دارد تا این اعتقاد خود را به اصطلاح در مخ تکنوکرات های بانک مرکزی فرو کند.

تعرض اردوغان به استقلال بانک مرکزی ترکیه در حالی صورت می گیرد که ترکیه در یک سال گذشته تورم هایی را تجربه کرده که از ابتدای قرن حاضر به خود ندیده بود و نیاز بود تا سیاست پولی برای کاهش آن اتخاذ شود. مخالفت ذاتی اردوغان با نرخ بهره موجب شده تا سیاست پولی این کشور نتواند واکنش مناسب را به شرایط اقتصادی نشان دهد.

مشاهده متن کامل

حتی امکان بومی‌سازی تجهیزات این صنعت از دیگر فرصت‌های ارزشمندی است که باید در شرایط کنونی اقتصاد کشور مورد توجه قرار گیرد. این امر مستلزم ارائه مجوز به ماینرها و تعیین تعرفه برق با نرخ واقعی و حاشیه سود مناسب و منطقی برای سرمایه‌گذاران است. فعالیت ماینرها در اقتصاد ایران و در قالب یک چارچوب قانونی و قابل رصد می‌تواند گشایش‌های قابل توجهی را برای فعالان صنعتی ایجاد کند. لذا تعریف تعرفه‌های برق به شکلی که تولید ارزهای دیجیتال در کشور بدون آسیب رساندن به زیرساخت‌های صنعت برق و بهره‌مندی از یارانه پنهان، همچنان دارای مزیت اقتصادی باشد، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. شاید تعرفه‌گذاری برق مورد استفاده توسط ماینرها با قیمت‌های متفاوت در پیک مصرف که در تابستان اتفاق می‌افتد با سایر ماه‌های کم مصرف‌تر که حدود ۳۵ درصد ظرفیت تولید برق کشور بدون استفاده باقی می‌ماند، راهکاری اجرایی و قابل پیگیری باشد. با فراهم کردن شرایط قانونی برای بهره‌مندی ماینرها از ظرفیت خالی برق کشور، بی‌شک صنعت برق به عنوان یک صنعت زیرساختی که سالهاست به دلیل کاهش روند سرمایه‌گذاری با چالش‌های جدی مواجه شده و بخش زیادی از طرح‌های توسعه‌ای خود در بخش تولید، انتقال و توزیع را به اجرا درنیامده است جان دوباره‌ای می‌گیرد و بخشی از کمبودهای دسترسی به برق برای رشد صنعت و اقتصاد کشور برطرف می‌شود. ارزهای دیجیتال در حال پیشرفت است و فراگیرتر شدن آن کاملاً قابل پیش‌بینی است، لازم است که فرصت بهره‌مندی از آنها که تاثیر بسزایی در جذب سرمایه‌گذار داخلی و خارجی خواهد داشت را با هدر دادن وقت از دست ندهیم.

نیز در ایران مزارع بیت کوین راه‌اندازی کرده‌اند. نکته اینجاست که علیرغم همه این چالش‌ها نباید به ارزهای دیجیتال به عنوان یک آسیب‌نگریست. بدون تردید ارز دیجیتال برای کشوری مانند ایران که از همه طرف تحت فشار تحریم‌های بین‌المللی است و مبادله پول برای فعالان اقتصادی‌اش به یک چالش جدی بدل شده، می‌تواند فرصتی برای دور زدن تحریم‌ها باشد. همچنین ایجاد ظرفیت‌های قانونی و شفاف در این زمینه می‌تواند به یک راهکار کلیدی برای افزایش سرمایه‌گذاری در همه صنایع به ویژه صنعت برق که پیش‌نیاز اصلی تولید ارزهای دیجیتال است، تبدیل شود. فراموش نکنیم که حتی سرمایه‌گذاران بزرگ دنیا به سوگیری سرمایه‌گذاری‌ها به سمت ارز دیجیتال در طول سال‌های آینده تاکید و باور دارند. برآوردها حاکی از آن است که میزان مصرف برق برای تولید ارزهای دیجیتال در کشور بین ۵۰۰ تا هزار مگاوات است. سازماندهی این سطح از مصرف که در مقایسه با ظرفیت تولید برق و فاصله آن با پیک مصرف عدد قابل توجهی نیست، نیازمند تعریف یک ساختار قانونی است. لذا تسهیل مقررات سرمایه‌گذاری در شرایطی که صنعت برق با رکود و روند کاهشی سرمایه‌گذاری مواجه است و تحت فشار ناشی از تحریم‌ها، شرایط کسب و کار نامساعدی دارد، فرصتی ارزشمند و قابل توجه برای کشور است. ایران با تدوین یک ساختار مشخص می‌تواند از ارزهای دیجیتال برای تامین سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی یا حتی جذب سرمایه‌گذاران خارجی استفاده کند. ایجاد ظرفیت‌های اشتغال‌زایی برای راه‌اندازی و تعمیر و نگهداری تجهیزات استخراج ارزهای دیجیتال، تاثیر بر رونق بخشی زنجیره تامین و



جدی و تدوین تعرفه‌های منطقی و عقلانی است. ایران سالانه رقمی بالغ بر ۹۰۰ هزار میلیارد تومان یارانه پنهان انرژی - شامل نفت، گاز، بنزین، برق و آب - به مشترکینش می‌دهد که سهم صنایع انرژی‌بر از این یارانه غیرقابل چشم‌پوشی است. لذا به نظر می‌رسد تعیین تکلیف قیمت انرژی و حذف یا سازماندهی یارانه این بخش، یک الزام جدی برای بهبود شرایط اقتصادی کشور است. در خصوص ارزهای دیجیتال هم باید بپذیریم که ماینرهای بیت‌کوین در ایران تاکنون از نرخ برق یارانه‌ای استفاده کرده و حتی گاهی از مراکزی که از برق رایگان برخوردارند، سوء استفاده می‌کنند. برق ارزان آنقدر میزان سودآوری در ارزهای دیجیتال را افزایش داده که سرمایه‌گذاران خارجی

برق تنها منافع ماینرها را تامین نمی‌کند، بلکه صنایع بزرگ انرژی‌بر متعددی را از محل یارانه قابل توجه قیمت برق منتفع می‌کند. اینکه امروز مصرف برق برای تولید ارزهای دیجیتال، توجه و نگاه کشور را به ارزانی قیمت برق جلب کرده، رخداد مثبتی است اما مهمتر آن است که بپذیریم که تعدد صنایع بهره‌بردار از برق ارزان قیمت بسیار بیشتر از تولیدکنندگان ارز دیجیتال است. صنایعی که علیرغم بهره‌گیری از یارانه انرژی، محصولات خود را با بهای بین‌المللی به فعالان صنایع پایین‌دستی در داخل کشور می‌فروشند. لذا توجه به میزان مصرف برق یارانه‌ای نه تنها در ارزهای دیجیتال بلکه در همه صنایع امری الزامی و نیازمند ساختارسازی‌های

برق مثل "مپنا" از این موضوع استقبال می کنند گفت: دولت در حال تدوین آیین نامه‌ای است که بر اساس آن اگر پیمانکاری علاقه‌مند بود با چه سازوکاری تأیید صلاحیت شوند و با چه قیمت، چه شکل و روشی و اینکه توسط چه کسی این برنامه تأیید شود این نفت خام را دریافت کند. طرزطلب افزود: قصد نام بردن پیمانکاری را ندارم اما پیمانکاری از این موضوع استقبال می کند که مشتری و خریدار نفت داشته باشد.

مدیرعامل شرکت برق حرارتی در پاسخ به این سؤال که پیمانکاران برق همواره دوست دارند مطالبات خود را با پول نقد تسویه کنند؛ آیا واکنشی از سوی شرکت‌ها و پیمانکاران برق در این خصوص وجود داشته است، اظهار داشت: اکثر پیمانکاران برق با دریافت نفت خام به جای مطالبات خود موافق بوده‌اند هر چند این پیمانکاران موافق، پیمانکاران بزرگی هستند که توانمندی معامله آن را داشته باشند.

***قرارداد ۵۰۰ میلیون یورویی جایگزینی نیروگاه ری امضا می‌شود**

وی در خصوص جایگزین شدن یک نیروگاه جدید در کنار نیروگاه ری گفت: نیروگاه ری که قدیمی ترین نیروگاه تهران است قرار بود از محل منابع مالی کشور ژاپن تعویض شود که با اعمال تحریم‌ها ممکن نشد بنابراین این اقدام از طریق پیمانکار داخلی انجام خواهد شد.

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

طرزطلب در پاسخ به این سؤال که آیا این قرارداد نیز به روش تهاوتر نفت خواهد بود تأکید کرد: اینکه تمام این مبلغ با دادن نفت قرار است تأمین شود و یا راهکار دیگری نیز در کنار تهاوتر نفت برای تأمین مالی در نظر گرفته می شود، هنوز به طور دقیق مشخص نیست و تا زمان امضای قرارداد مشخص می شود.



موافقت پیمان کاران بزرگ برق با تسویه مطالبات با نفت خام / تدوین آیین نامه آغاز شد

مدیرعامل شرکت برق حرارتی با اشاره به اینکه پیمان کاران بزرگ برق موافق تسویه مطالبات خود با دولت در مقابل دریافت نفت خام هستند گفت: تدوین آیین نامه تهاوتر نفت برای تسویه مطالبات پیمان کاران آغاز شده است.

محسن طرزطلب در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، در خصوص پرداخت مطالبات پیمانکاران برق که گفته می شود با نفت تسویه خواهد شد، گفت: سازوکار پرداخت مطالبات پیمانکاران برق با نفت در دولت در حال تدوین است که البته این موضوع در قانون بودجه پیش‌بینی شده است.

وی افزود: در تبصره یک بند «ی» پیش‌بینی شده تا ۴۰ هزار میلیارد تومان از این محل تسویه و در اختیار پیمانکاران قرار گیرد بنابراین این اقدام بابت مطالبات پیمانکارانی که طرح‌های تملک دارایی سرمایه را انجام می دهند اگر بتوانند نفت دریافت کنند با یک سازوکاری در قبال مطالبات مسجل شده تا پایان سال گذشته، نفت خام دریافت کنند.

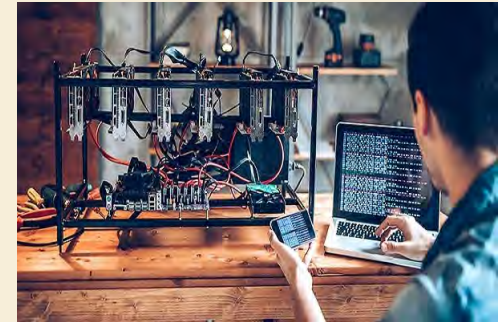
***پیمانکاران بزرگ برق موافق دریافت نفت خام**
طرزطلب در پاسخ به این سؤال که آیا پیمانکاران بزرگ

شرکت پایین تر است. در راستای کاهش تلفات، کاهش خاموشی‌ها، انرژی توزیع نشده و کاهش آمار سرقت از شبکه‌های تحت پوشش این منطقه، در سال گذشته هفت طرح جهادی در شهرستان ری با هزینه‌ای بالغ بر ۱۴ میلیارد ریال برگزار و نسبت به تعویض شبکه فرسوده سیمی و جایگزینی کابل‌های خود نگهدار اقدام شد.

رحیمی با اشاره به فعالیت‌های گسترده فرهنگی و فنی مدیریت مصرف برق در شرکت توزیع نیروی برق استان تهران جهت عبور موفق از دوره اوج مصرف برق در تابستان سال جاری افزود: سهمیه ابلاغی از سوی شرکت توانیر به شرکت توزیع نیروی برق استان تهران جهت کاهش اوج مصرف ۴۷۷ مگاوات است که از این میزان نزدیک به ۱۰۴ مگاوات مربوط به شهرستان ری است. به گفته این مقام مسؤول استفاده از مولدهای خود تأمین مؤسسات دولتی، کشاورزان و صنایع در ساعات اوج مصرف، تعویض ۱۲ هزار و ۲۲۴ لامپ پرمصرف و جایگزینی لامپ‌های ال ای دی و سرویس ۲۰۸ کولر آبی در ادارات این شهرستان از دیگر طرح‌های انجام شده جهت کاهش مصرف انرژی برق در دوره اوج مصرف بوده است.

معاون شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در جنوب این استان با اشاره به مصوبه هیئت دولت مبنی بر الزام تأمین ۲۰ درصد از برق مصرفی ساختمان‌های مؤسسات، دانشگاه‌ها و نهادهای دولتی از انرژی‌های تجدید پذیر اظهار داشت: منطقه برق ری در این زمینه پیش‌تاز بوده و هم اکنون یک نیروگاه خورشیدی پنج کیلوواتی در این منطقه احداث شده است.

وی تعداد نیروگاه‌های تجدید پذیر در شهرستان ری را هفت نیروگاه اعلام کرد و افزود: از این تعداد، دو نیروگاه در کهریزک، چهار نیروگاه در ری و یک نیروگاه در خاوران است، علاوه بر اینکه نیروگاه خورشیدی تصفیه‌خانه جنوب تهران با ۴۲۰ کیلووات تولید برق بزرگترین نیروگاه تجدید پذیر در جنوب استان تهران محسوب می شود.



یک مقام مسؤول اعلام کرد:

شناسایی ۳۵ واحد تولیدی ارزش دیجیتال در جنوب استان تهران

معاون شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در جنوب این استان از شناسایی ۳۵ واحد تولیدکننده ارزش دیجیتال در شهرستان ری خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نیرو، داود رحیمی گفت: از این تعداد چهار واحد در شهرستان ری، یک واحد در خاوران و ۳۰ واحد در کهریزک مشغول به فعالیت بودند که پس از شناسایی و تغییر تعرفه‌های آنها از کشاورزی و صنعتی به تعرفه تجاری، در نهایت مبلغ ۱۷ میلیارد و ۴۹۳ میلیون و ۶۱۹ هزار ریال مابه‌التفاوت بهای برق مصرفی از واحدهای مذکور دریافت شد.

سرپرست منطقه برق شهرستان ری، تعداد مشترکان این شهرستان را حدود ۳۲۲ هزار مشترک اعلام کرد و ادامه داد: بیش از ۲۰ درصد فروش انرژی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران مربوط به شهرستان ری است و میانگین تلفات انرژی برق این شهرستان ۸.۵۷ درصد است که ۶.۲۹ درصد از میانگین تلفات مناطق تحت پوشش آن

مصوبه هیئت وزیران و ابلاغ بخشنامه استانداری تهران مبنی بر کاهش مصرف انرژی در زمان اوج بار، برق تعدادی از ادارات و سازمان‌هایی که الگوی مصرف را رعایت نکرده‌اند، قطع خواهد شد.

حسین صبوری افزود: با توجه به وظیفه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ درباره کنترل پایش مصرف انرژی، این شرکت در راستای نظارت بر حسن اجرای بخشنامه مذکور با اعزام ۲۵۰ اکیپ فنی و مهندسی به سازمان‌ها و ادارات شهر تهران نسبت به ارزیابی و پایش مصرف انرژی و رعایت الگوی مصرف برق در ادارات، اقدام کرد.

وی اضافه کرد: ارزیابان این شرکت همچنین با مراجعه به سازمان‌ها و ادارات شهر تهران و ارزیابی مواردی چون تنظیم دمای محیط کار در مدت زمان کار اداری حداقل روی ۲۵ درجه سانتی‌گراد، اطمینان از به مدار آمدن دیزل ژنراتورهای تمامی سازمان‌ها، صنایع، کشاورزی و ... از ساعت ۱۲ تا ۱۶ و اصلاح سیستم‌های روشنایی محیط کار، نسبت به صدور اخطار به اداراتی که موارد مذکور را رعایت نکرده‌اند، اقدام کردند.

بنا بر اعلام وزارت نیرو، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بر کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق نسبت به قبل، استفاده از مولد اضطراری در ساعت پیک مصرف و تنظیم درجه سیستم سرمایشی حداقل ۲۵ درجه تاکید کرد و افزود: با توجه به اهمیت موضوع انرژی و رفاه و آسایش شهروندان و پیشگیری از هرگونه مشکل در تأمین برق پایدار پایتخت، برق تمامی سازمان‌های دولتی، غیردولتی، مؤسسات و بانک‌هایی که با دریافت اخطار همچنان نسبت به اصلاح الگوی مصرف و اجرای بخشنامه مذکور اقدام نکردند، امروز قطع می‌شود.



قطع برق تعدادی از مشترکان پرمصرف اداری پایتخت از امروز

امروز برق ادارات پرمصرف اداری دولتی و غیردولتی پایتخت در راستای بخشنامه استانداری مبنی بر کاهش مصرف انرژی، قطع خواهد شد.

به گزارش ایسنا، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با اعلام این خبر گفت: در راستای

کرمی‌نژاد با اشاره به با وارد مدار شدن فاز دوم تصفیه‌خانه هفتم آب تهران در مهرماه امسال افزود: فاز دوم این تصفیه‌خانه با ظرفیت حدود ۲,۵ مترمکعب ثانیه بر ظرفیت سامانه شرق، جنوب شرق و جنوب غربی تهران می‌افزاید و با ساخت، تجهیز و وارد مدار شدن تصفیه‌خانه ششم تهران در سال آتی، ۱۰ مترمکعب بر ظرفیت آب تهران افزوده خواهد شد.

پایداری کمی و کیفی آب در شهرستان‌های استان تهران

معاون نظارت بر بهره‌برداری آبفای استان تهران هم‌چنین گفت: کمبود آب شرق استان تهران را با حفر چاه‌های جدید، بهسازی چاه‌های قدیمی، افزایش برداشت آب از سد لتیان و وارد مدار کردن تصفیه‌خانه‌های اضطراری، به صورت موقت برطرف کردیم.

وی ادامه داد: به‌زودی با ساخت فاز دوم تصفیه‌خانه آب شهر پردیس و تکمیل خط انتقال آب از نیروگاه کلان به این تصفیه‌خانه، مشکل کمبود آب آن محدوده به طور کامل برطرف خواهد شد.

کرمی‌نژاد در مورد پایداری آب شهرهای جنوب غرب استان تهران از جمله پرند، نسیم‌شهر و اسلام‌شهر گفت: برای حل این مشکل علاوه بر افزایش تولید ۶۰۰ لیتری ناشی از بهسازی چاه‌ها و حفر چاه‌های جدید در آن محدوده و اجاره چاه‌های جدید، حدود ۱۰۰۰ لیتر بر ثانیه آب از تهران به اسلام‌شهر، پرند و نسیم‌شهر انتقال دادیم.

وی تاکید کرد: شاخص ما برای تشخیص و اعلام بحران در یک محدوده، سامانه ۱۲۲ است و توجه داشته باشیم برای شهری با ۱۰۰ هزار اشتراک ۲۰ تا ۳۰ تماس از مشترک در روز نشان‌دهنده بحران و مشکل در آن منطقه نیست.



تهران بالاترین رکورد تولید آب را تجربه کرد / کمبود آب شرق استان تهران موقتا برطرف شد

معاون نظارت بر بهره‌برداری آبفای استان تهران با اشاره به اینکه تهران بالاترین رکورد تولید آب را تجربه می‌کند و این مقدار حدود ۴۳ هزار لیتر در ثانیه است گفت: کمبود آب شرق استان تهران به صورت موقت برطرف شد.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از روابط عمومی آبفای تهران، محمدرضا کرمی‌نژاد افزود: امسال به روش‌های مختلفی از جمله بهسازی چاه‌ها، حفر چاه‌های عمیق، افزایش توان تولید تصفیه‌خانه‌ها شش‌گانه تهران (حدود ۲۷۰۰ لیتر بر ثانیه) در مجموع حدود ۴۰۰۰ لیتر در ثانیه افزایش تولید داشته‌ایم که به فراخور نیاز و تا آنجا که امکان انتقال داریم، این منابع را انتقال داده‌ایم.

دارند، از جمله مصرف‌کنندگان سخت برای تولید برق برشمرده و خاطر نشان ساخت: وزارت نیرو و شرکت‌های تولیدکننده برق ناگزیر هستند به دلیل مصرف بالایی که این وسایل در بازه زمانی محدود دارند به تولید هرچه بیشتر برق بپردازند.

رئیس هیات‌مدیره سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق گفت: پس از این بازه تامین برق و با خارج شدن این وسایل از مدار، ظرفیت ایجاد شده بلااستفاده خواهد ماند در حالی که مصرف‌کننده‌ای که مداوم مصرف می‌کند فشار مضاعفی به همراه ندارد. وی ادامه داد: استخراج‌کنندگان ارزهای مجازی به دلیل تداوم کارشان بهترین مصرف‌کننده محسوب می‌شوند و در صورتی که فعالیت آن‌ها قانونی و مجاز شناخته شود به خوبی می‌توانند از برق استفاده کنند.

وحدتی بر ضرورت تعیین تکلیف فعالیت استخراج‌کنندگان ارزهای مجازی از سوی دولت تاکید کرد و خاطر نشان ساخت: تایید آن‌ها از سوی دولت کمک خواهد کرد هم این فعالان تکلیف خود را بدانند و هم مانع فعالیت کسانی که دنبال کار غیر قانونی هستند خواهد شد. این فعال صنعت برق ادامه داد: اگر فعالیت استخراج‌کنندگان ارزهای مجازی به عنوان یک صنعت شناخته شود می‌توان نسبت به تولید برق برای آن‌ها اقدام کرد و به آن‌ها برق فروخت یا آنکه خود آنان نیروگاه‌های کوچک احداث کرده و با برق تولیدی خود فعالیت کنند.

وی از روشن نبودن تکلیف این فعالیت انتقاد کرد و گفت: اگر دولت هرچه سریعتر تکلیف این صنعت را مشخص نکند امکان فعالیت غیر قانونی در این بخش زیادتر خواهد شد و این موضوع آسیب بیشتری وارد خواهد کرد. وحدتی تاکید کرد: در صورت تایید این فعالیت آن‌ها جزء مصرف‌کنندگان خوب برای صنعت برق به حساب می‌آیند.



رئیس هیات‌مدیره سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق:

قانونی شدن استخراج ارز مجازی به نفع صنعت برق کشور است

تهران- ایرنا- رئیس هیات‌مدیره سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق گفت: صنعت استخراج ارزهای مجازی از نظر فنی به دلیل تداوم در مصرف، جزء مصرف‌کنندگان خوب برق محسوب می‌شوند و قانونی شدن و تعیین تکلیف فعالان این عرصه به نفع صنعت برق کشور است. محمدعلی وحدتی روز دوشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: از نظر فنی مصرف‌کننده‌ای که در طول سال و در شبانه روز مصرف مداوم داشته باشد از بهترین نوع مصرف‌کنندگان محسوب می‌شوند که در جهان نیز برای این نوع مصرف‌کنندگان هیچ تعرفه بالایی اختصاص داده نمی‌شود.

وی ادامه داد: از نظر تولیدکنندگان برق، مصارفی که در یک بازه زمانی خاص و با شدت بالا مصرف کنند برای صنعت برق جزء مصرف‌کنندگان سخت به حساب می‌آیند. وحدتی وسایل سرمایشی را که در یک بازه زمانی وارد مدار می‌شوند و مصرف بالایی هم

اظهار داشت: ظرفیت تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور به حدود ۷۵۰ مگاوات رسیده و توسعه در این بخش در اقصی نقاط کشور در حال انجام است.

وی افزود: رشد سالانه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور در طی سالهای اخیر به ۶۰ درصدی نیز رسید، اما متوسط رشد سالانه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ۳۰ تا ۳۵ درصد است.

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) تصریح کرد: انرژی‌های تجدیدپذیر برای کشور ما فقط یک ظرفیت در بخش تولید برق نیست، بلکه یک موضوع اجتماعی، زیست محیطی و اقتصادی است.

وی ادامه داد: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر می‌تواند به منظور توسعه مناطق محروم استفاده شود چرا که اشتغال‌زایی خوبی به همراه دارد.

صادق‌زاده با بیان اینکه "حفظ محیط زیست به دلیل آلاینده نبودن فرآیند تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر دستاورد مهم آن است"، گفت: از مجموع حدود ۷۵۰ مگاوات ظرفیت ایجاد شده در بخش تولید تجدیدپذیرها، ۱۱۵ نیروگاه مگاواتی و ۳۵۰۰ نیروگاه کیلوواتی داریم که افراد حقیقی مالک این نیروگاه‌های کوچک هستند.

معاون وزیر نیرو خاطر نشان کرد: همچنین بخشی از این ظرفیت، تحت فعالیت و مالکیت افرادی قرار گرفته که تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) بودند و اکنون با اشتغال در این نیروگاه کوچک تجدیدپذیر، از زمره نیاز به حمایت کمیته امداد خارج شده‌اند و رویکرد توسعه مناطق محروم با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر با مالکیت مردم می‌تواند رویکرد پرسودی برای کشور باشد که این مهم در دستور کار قرار گرفته است.



متوسط رشد سالانه ۳۰ درصدی برق تجدیدپذیر در کشور / رونق مناطق محروم با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) گفت: رویکرد توسعه مناطق محروم با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر با مالکیت مردم می‌تواند رویکرد پرسودی برای کشور باشد که این مهم در دستور کار قرار گرفته است.

متوسط رشد سالانه ۳۰ درصدی برق تجدیدپذیر در کشور / رونق مناطق محروم با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر

سیدمحمد صادق‌زاده، رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم

تنها یک کلانشهر در محدوده قرمز مصرف برق است

مصرف بهینه برق کشور امروز (دوشنبه ۲۴ تیر) نیز تداوم یافت و مطابق نقشه پهنه بندی روزانه، همچنان تمامی مناطق کشور به جز استان سمنان و کلانشهر مشهد در محدوده مجاز مصرف قرار دارند.

تنها یک کلانشهر در محدوده قرمز مصرف برق است به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری تسنیم، شقایق یوسفی کارشناس ارشد مدیریت مصرف شرکت مادر تخصصی توانیر اظهار داشت: در نقشه پهنه بندی امروز مصرف برق کشور، شهرستان مشهد همچنان در محدوده قرمز مصرف قرار دارد.

یوسفی گفت: کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق توسط مشترکانی که در محدوده قرمز قرار دارند، می تواند به حفظ پایداری شبکه برق کمک نماید. وی همچنین با اشاره به اینکه استان سمنان نیز در حال حاضر در محدوده زرد قرار دارد، اظهار داشت: لازم است مشترکان این استان الگوی کاهش ۵ درصدی مصرف را جهت حفظ پایداری و استمرار عرضه برق مطمئن به مرحله اجرا بگذارند. بر اساس اعلام رسمی شرکت توانیر، پیک روزانه شبکه برق به طور معمول از ساعت ۱۲ تا ۱۶ است که در این ساعات

ها مصرف برق به اوج خود می رسد. به همین دلیل مشترکان می توانند با انتقال مصارف به ساعات پایانی شب یا اوایل صبح نقش به سزایی در کاهش مصرف و پایداری شبکه ایفا کنند. استفاده از نور طبیعی روز در ساختمانها، استفاده از دور کند کولرهای آبی، تنظیم کولرهای گازی روی ۲۴ درجه و عدم استفاده همزمان وسایل برقی و انتقال مصارف لوازم برقی پرمصرف همچون ماشین ظرفشویی، جاروبرقی، اتو و لباسشویی به ساعات غیرپیک از جمله راهکارهای ساده کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق خانوارها در ساعات اوج بار شبکه عنوان شده است

ببرید

غلامحسین شافعی، رئیس اتاق مشهد در ادامه به پیشنهاد مطرح شده در هیات رئیسه این اتاق اشاره کرد افزود: توزیع فعالیت های اتاق در شهرستان های استان یک دغدغه مهم است و در همین رابطه تصمیم داریم تا شهرستان های مرزی و شهرهایی که شمار کارت های بازرگانی در آنها بالاست را میان اعضای هیات نمایندگان اتاق تقسیم کرده و برای هر شهرستان نیز حداقل ۳ نفر به عنوان معین مشخص شوند.

او با تأکید بر اینکه هدف حل و فصل و پیگیری امور به صورت منطقه ای است، ادامه داد: اعضای هیات نمایندگان به استناد این برنامه باید جلسات شورای گفتگو را به سطح شهرستان ها برده و با حضور مسئولان و متولیان امر در هر منطقه، مشکلات فعالان اقتصادی را بررسی کنند.

شافعی در بخشی از این جلسه با اشاره ای به چالش دولت در بحث کسری بودجه گفت: دولت در این رابطه با دو راهکار مواجه است. اول کسب منابع بیشتر که این مهم را مستمراً دنبال می کند و دیگری کاهش هزینه ها که گزینه ای مغفول در عملکرد و راهبرد دولت است.

او ادامه داد: نگرانی اتاق ایران از چالش افزایش هزینه های مالیاتی و رشد فشار بر فعالان اقتصادی و بخش تولید اعلام کرده ایم اما دور از انتظار نیست که محدودیت درآمدهای دولت، افرادی را تحت فشار قرار دهد که شفاف عمل می کنند.

رئیس اتاق ایران شافعی تأکید کرد: با افرادی که از کارت های بازرگانی سوء استفاده می کنند، برخورد جدی صورت خواهد گرفت. این مهم در گذشته مجدانه پیگیری شده و در آتیه نیز با این افراد برخورد جدی و قانونی صورت می گیرد.

به سر می برد و با محدودیت منابع مواجه هستیم اما تخصیص همین منابع محدود نیز به درستی انجام نمی شود و متأسفانه سازوکار مشخصی هم برای اصلاح این چرخه وجود ندارد.

غلامحسین شافعی در جلسه هیات نمایندگان اتاق مشهد افزود: در این زمینه جلساتی با مقامات مسئول داشته ایم و مقرر شده است اتاق ایران بسته ای را در این باب تدوین کند، از این رو از اعضای هیات نمایندگان اتاق ها نیز درخواست داریم تا نظرات خود را در این خصوص منعکس کنند.

او در ادامه به تخلفات اقتصادی در بخش های مختلف اشاره و عنوان کرد: جو منفی ای ایجاد شده که به واسطه آن، تمامی تخلفات مالیاتی و فعالیت های غیر شفاف را به کارت های بازرگانی در اصطلاح «یک بار مصرف» و یا «اجاره ای» نسبت می دهند و طبیعتاً فقدان اطلاع از سازوکارهای اجرایی و نظارتی باعث می شود تا عده ای اتاق را از این باب ملامت کنند.

شافعی ادامه داد: از این منظر باید شفاف سازی لازم انجام بگیرد؛ چراکه تلاش های اتاق در برخورد با تخلفات صورت گرفته در خصوص این کارت ها را نباید نادیده گرفت و این جنس پیگیری ها باید در رسانه ها به درستی منعکس شود.

او تصریح کرد: اتاق تلاش دارد در موضوعات کلان اقتصادی، اعلام موضع لازم را انجام دهد. برای نمونه مخالفت مان را با بحث ارز ۴۲۰۰ تومانی از طریق مراجع مختلف اعلام کردیم. مجموعه ای از نامه نگاری های انجام گرفته در اعلام موضع اتاق برای مباحث کلان اقتصادی، گردآوری و منتشر شده است که سندی متقن در این رابطه به شمار می آید.

جلسات شورای گفتگو را به سطح شهرستان ها



غلامحسین شافعی در جلسه هیات نمایندگان اتاق مشهد مطرح کرد

کشور با چالش اتلاف منابع و نبود سازوکار اصلاحی مواجه است

رئیس اتاق ایران محدودیت منابع و اتلاف ظرفیت ها را یکی از مشکلات جدی کشور در شرایط جنگ اقتصادی می داند و می گوید: مشکل اینجاست که از سویی روند توزیع همین منابع محدود به درستی انجام نمی شود و از سوی دیگر هیچ سازوکار مشخصی برای اصلاح این چرخه معیوب وجود ندارد که خروجی آن به بهره وری منجر شود.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران نسبت به هدررفت منابع و بحران در این حوزه هشدار داد و گفت: کشور در شرایط جنگ اقتصادی

تحریم‌ها، معتقد است تحریم‌های دولت آمریکا راه را برای معامله بسته و از این کانال برای معامله کالاهای بشردوستانه می‌توان استفاده کرد، در غیر این صورت آمریکا جلوی آن را می‌گیرد.

در حالی که فشار آمریکا برای اعمال تحریم علیه اقتصاد ایران روز به روز بیشتر می‌شود، کشور ما نیز اعلام کرده است که به صورت تدریجی و گام به گام تعهداتش را در برجام کاهش می‌دهد. از سوی دیگر سه قدرت اروپایی به عنوان امضاکنندگان توافق هسته‌ای ۲۰۱۵ با استقرار سازوکاری مالی به نام اختصاری اینستکس می‌کوشند ایران را نسبت به اجرای تعهداتش در برجام پا بر جا نگهدارند. اما اینستکس چیست و چگونه کار می‌کند و آیا می‌تواند ایران و اروپا را به اهدافشان برساند؟ روزنامه لوس آنجلس تایمز با انتشار مقاله‌ای به قلم نبیه بولوز، روزنامه‌نگار فعال در مسایل خاورمیانه به تحلیل لیت وضعیت پرداخته است که خلاصه‌ای از آن را در زیر می‌خوانید:

در سالگرد خروج آمریکا از برجام، ایران دوری جستن از تعهدات برجامی‌اش را عملی کرد و دست به نوعی غنی‌سازی اورانیوم زد که از نظر آمریکا نقض برجام بود. حتی ساز و کار مالی اروپا که با هدف نجات برجام و تشویق ایران به ماندن در آن طراحی شده بود هم نتوانست ایران را از این تصمیم باز دارد.

اینستکس چیست؟

ساز و کار مالی اروپا که به اینستکس معروف شده، یک ابزار مالی است که برای انجام

معاملات تجاری طراحی شده و در واقع شرکتی است نهاتری بین ایران و اروپا که به واسطه آن از پرداخت پول بین ایران و اروپا اجتناب می‌شود. این مکانیسم نخست توسط بریتانیا، فرانسه و آلمان در پاریس بنیان نهاده شد و ماه گذشته رسماً اجرایی شد. در این مکانیسم دلار به عنوان پول رایج معاملات بین‌المللی کنار نهاده می‌شود. ایران نیز در ماه آوریل نهاد مشابهی را با نام موسسه فاینانس و تجارت ویژه راه‌اندازی کرد.

نتیجه این همکاری چیست؟

تصور کنید یک شرکت اروپایی هستید که برای یک واردکننده ایرانی ماشین‌آلات می‌فرستید و در مقابل یک شرکت ایرانی به اروپا پسته می‌فرستد. طبیعتاً شرکت ایرانی باید برای طرف اروپایی پول بفرستد و طرف اروپایی نیز باید برای طرف ایرانی پول ارسال کند. اینستکس ساز و کاری است برای هماهنگ کردن این دو معامله: واردکننده اروپایی پسته پول کالا را به صادرکننده اروپایی ماشین‌آلات پرداخت می‌کند و در مقابل نیز دو شرکت ایرانی پول یکدیگر را به ریال پرداخت می‌کنند. در این روش هیچ جابه‌جایی مستقیم پول بین ایران و اروپا صورت نمی‌گیرد اما جریان نقل و انتقال کالا بین دو طرف برقرار می‌گردد.

چرا این مکانیسم مهم است؟

این ساز و کار مالی را می‌توانیم در دو کلمه کوتاه خلاصه کرد: «معامله ثانویه». آمریکا تحریم‌های اولیه‌ای را بر ایران تحمیل کرد از قبیل توقیف دارایی‌ها و تحریم‌های تجاری

که شرکت‌های آمریکایی را از معامله با ایران منع می‌کرد. اما تحریم‌های ثانویه‌ای نیز وجود دارد که گسترده‌تر از نوع اولیه است در این تحریم‌های شرکت‌های خارجی غیر آمریکایی که در تعاملات تجاری با ایران فعال هستند و مواد اولیه برای آنان فراهم می‌کنند، هدف تحریم قرار می‌گیرند. این تحریم‌ها می‌تواند شامل تنبیه شرکت‌های خارجی طرف معامله با ایران از قبیل لغو مجوز واردات و صادرات کالا به آمریکا، لغو ویزای ورود به آمریکا، اخراج از نظام مالی آمریکا و ممنوعیت هر گونه معامله با این شرکت‌های آمریکایی باشد. در این شرایط بانک‌ها به خصوص محتاط عمل می‌کنند چرا که بانک‌ها طی سال‌های گذشته جریمه‌های زیادی به سیستم مالی آمریکا به علت نقض قوانین تحریمی این کشور پرداخته اند و از سوی دیگر قادر به چشم‌پوشی از بازار پر سود آمریکا نخواهند بود. از این رو به نظر نمی‌رسد هیچ بانک معتبر و بزرگی حاضر باشد ریسک در افتادن با نظام بانکی و مالی منسجم و قدرتمند آمریکا را بپذیرد.

آیا اینستکس می‌تواند در دور زدن تحریم‌ها به ایران کمک کند؟

آمریکا می‌گوید اگر اینستکس مختص به کالاهای تحریم نشده باشد ایرادی در آن نیست. ریچارد نفیو، یکی از اعضای تیم مذاکره‌کننده آمریکا در برجام با بیان این مطلب گفت این چشم‌پوشی می‌تواند فقط شامل موارد انسان‌دوستانه باشد. اما به گفته وی سختگیری همه‌جانبه دولت ترامپ این راه را هم بسته است.



تحلیل اینستکس از دیدگاه لس آنجلس تایمز

ساز و کار مالی اروپا فقط برای معامله کالاهای بشردوستانه

نشریه آمریکایی لس آنجلس تایمز با تحلیل کارکرد اینستکس و نام بردن از آن به عنوان یک ابزار برای دور زدن

منافسه

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

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی ها 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 : ۱۳۹۸/۰۴/۲۴

استان : آذربایجان غربی

مناقسه گزار : شهرداری خلیفان

آگهی : استعلام بها : ۱-سیم برق افشان ولتاژ ۴۵۰-۷۵۰ V جنس مسی سطح مقطع ۲/۵ mm بسته شریک پیشرو

۲-سیم برق مفتولی ۱X۱/۵ ولتاژ ۴۵۰-۷۵۰ V جنس مسی سطح مقطع ۵/۱ mm^۲ طرح ۶۰۷۰۱ ISIRI ۰۱ ۶۰۲۲۷EC طول ۱۰۰ m بسته کلافی مرجع عرضه کننده صنایع کابل

کمان

۳-کلید فیوز ۱ فاز C مینیاتوری طرح لگراند شدت جریان ۱۰ A مرجع عرضه کننده صنایع الکتریکی البرز

۴-کلید فیوز ۳ فاز B مینیاتوری طرح لگراند شدت جریان ۲۵ A مرجع عرضه کننده صنایع الکتریکی البرز

۵-کلید فیوز ۳ فاز B مینیاتوری طرح لگراند شدت جریان ۳۲ A مرجع عرضه کننده صنایع الکتریکی البرز

۶-کلید فیوز ۳ فاز B مینیاتوری طرح لگراند شدت جریان ۲۰ A مرجع عرضه کننده صنایع الکتریکی البرز

۷-پریز برق ارتدار سفید طرح البرز یک لگراند جنس باکالیت شدت جریان ۱۶ A مرجع عرضه کننده صنایع الکتریکی البرز

۸-کلید فیوز ۱ فاز B مینیاتوری طرح لگراند شدت جریان ۱۶ A مرجع عرضه کننده صنایع الکتریکی البرز

۹-چراغ روشنایی LED اداری سقفی توان ۴۴ W مدل ۱۳۰۱ نام تجارتي زاگرس مرجع عرضه کننده امیررضا ستاری

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۲۴

استان : سیستان و بلوچستان

مناقسه گزار : توزیع نیروی برق

آگهی : استعلام بها : ۱-واگذاری عملیات برقرسانی به روستای فاقد برق و شنام گل محمد از توابع شهرستان چابهار بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی)

۲-واگذاری عملیات توسعه شبکه های برق روستاهای شهرستان نگور بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی)

۳-واگذاری عملیات توسعه شبکه های برق شهرستانهای بمپور ؛ دلگان و سرباز بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی)

۴-واگذاری عملیات توسعه شبکه های برق شهرستانهای زاهدان و میر جاوه بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی) ۲ برگ پیشنهاد قیمت

۵-واگذاری عملیات توسعه شبکه های برق شهرستان زهک بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی)

۶-واگذاری عملیات توسعه شبکه های برق شهرستانهای مهرستان سوران و سراوان بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی) ۳ برگ پیشنهاد قیمت

۷-واگذاری عملیات توسعه شبکه های برق شهرستان فنوج بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی)

۸-واگذاری عملیات توسعه شبکه های برق شهرستانهای چابهار و کنارک بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی)

۹-واگذاری عملیات توسعه شبکه های برق شهرستان نیکشهر بصورت دستمزدی (پرداخت از طریق اسناد خزانه اسلامی)

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۲۶

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۲۴

استان : آذربایجان غربی

مناقسه گزار : شهرداری خلیفان

آگهی : استعلام بها : ۱-چراغ آلومینیومی دایکاست خیابانی طرح فروغ G۱۳ توان ۱۵۰-۲۵۰ W مرجع سازنده گلنور

۲-کابل برق نوع افشان جنس مسی ولتاژ ۳۰۰-۵۰۰ V سطح مقطع ۲ mm^۲ ۳x۴ طول متری نام تجارتي افق البرز

۳-کلید فیوز ۱ فاز C مینیاتوری طرح لگراند شدت جریان ۱۰ A مرجع عرضه کننده صنایع الکتریکی البرز

۴-کابلشو استاندارد آلومینیومی ۲ mm^۲ ۲۵ شاهین مفصل

۵-کابلشو استاندارد آلومینیومی ۲ mm^۲ ۱۶ شاهین مفصل مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۲۵

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۴/۲۴

استان : خراسان رضوی

مناقسه گزار : توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

آگهی : استعلام بها پروژه جابجایی پایه های سیمانی روستایی در شهرستان قوچان از محل اعتبارات عمرانی (تجدید استعلام نوبت سوم)

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۴/۲۶

این هزینه‌ها کمتر شود، در حالی که هزینه‌های استخدام یک نیروی بد به مراتب بیشتر است.

چطور خوب را از بد تشخیص دهیم؟
او به اشتباهات رایجی که شرکت‌ها مرتکب می‌شوند اشاره کرد، از جمله شرایط استخدام غیرواقع بینانه یا پنهان کردن حقایق از کارجویان. بررسی و حذف کارجویان کار آسانی نیست پس بهتر است کاری کنیم که آنها، پیش از آنکه درخواست دهند، خودشان خودشان را غربال کنند. یعنی اگر دیدند به درد این کار نمی‌خورند، اصلا درخواست ندهند و لازمه‌اش این است که ما به عنوان کارفرما از قبل به آنها حقایق را بگوییم. او در نهایت به اهمیت داده‌ها در بررسی و پیش‌بینی عملکرد کارجویان اشاره و پیش‌بینی کرد که در آینده، راه دانشمندان داده‌ها به عرصه استخدام باز خواهد شد. بخش دوم مصاحبه را با هم مرور می‌کنیم.

الیسون: خوش آمدی. فرض کن با کمک داده‌ها، انبوهی از کارجویان را بررسی و حذف کرده‌ایم و حالا پنج نفر مانده‌اند. بعضی‌ها از داخل سازمان و بعضی‌ها از خارج. حالا باید این پنج نفر را ارزیابی کنیم. تو گفتی که ما این کار را اشتباه انجام می‌دهیم؟ کجای کارمان اشتباه است؟

پیتر: خب، مصاحبه معمولا وقت تلف کردن است. وقتی رئیس واحد مدیریت وارتون بودم، ما برای استخدام این روند را طی می‌کردیم. کارجوها می‌آمدند داخل و درباره کار صحبت می‌کردند. نحوه کار کردنشان را ارائه می‌کردند. مثلا اگر فرد، روانشناس صنعتی بود، دوست داشتیم بدانیم چطور کارش را ارائه می‌کند. بعضی از شرکت‌ها از متقاضی می‌خواهند که در یک کلاس درس بدهد. او سپس از دفتری به دفتر دیگر می‌رود و با افراد مختلف ملاقات و گفت‌وگو می‌کند، سپس از هر یک از آنها می‌خواهد که یک فرم نظرخواهی را پر کنند و بگویند آیا به نظرشان او گزینه خوبی است

یا نه، سپس تمام نظرات را کنار هم می‌گذارند. یکی از همکاران ما درباره این روش تحقیق کرد و به نظرش این روش کاملا بی‌فایده بود چون گفت‌وگوها کاملا بی‌ربط هستند، با افراد و مقیاس‌های مختلف. وقتی جواب‌ها را کنار هم می‌گذارید، نتیجه چیزی نیست جز کلی اطلاعات به درد نخور. من اینها را به همکارانم توضیح دادم اما بازهم آب از آب تکان نخورد. همه توضیحاتم را قبول کرده بودند اما در نهایت می‌گفتند: «قبول! اما من در جایگاه یک مدیر می‌توانم خوب یا بد بودن یک نفر را تشخیص دهم.» اعتماد به نفس تا این حد؟ مشکل اینجاست که ما فکر می‌کنیم این کار را بلدیم اما بلد نیستیم.

اگر بخواهیم این کار را یاد بگیریم، این راهش است: که حداقل، همه سوالات یکسان باشند و البته همه جواب‌ها هم یکسان باشند. می‌توانیم، از روش مصاحبه ساختارمند استفاده کنیم، یعنی از همه کاندیداها سوالات یکسان بپرسیم، با ترتیب یکسان. اگر کارجو باشی و این روش را تجربه کرده باشی، می‌دانی روشش چطور است. با پنج نفر ملاقات می‌کنی که همه آنها یکسری سوالات یکسان از تو می‌پرسند و جواب‌های یکسان می‌شنوند و اینطوری، آنها بهتر می‌توانند ارزیابی‌ات کنند. اما این روش وقتی جواب می‌دهد که همه سوالات درباره سابقه کار باشند. همه مدیرها فکر می‌کنند برای پیش‌بینی، سوالات جادویی بلدند. مثلا «اگر در یک جزیره خالی از سکنه بودی چه می‌کردی؟» اما هیچ‌وقت به این فکر نمی‌کنند که آیا این سوال‌ها واقعا کمکی می‌کنند. بهترین سوالی که به پیش‌بینی کمک می‌کند این است: «آیا این کارجو قبلا این کار را انجام داده؟ آیا این کار را به خوبی انجام داده؟»

همه ما فکر می‌کنیم در انتخاب آدم‌ها، نایغه‌ایم و راستش، یکی از مشکلات جذب نیرو این است که

اجازه داده‌ایم مدیران استخدام، همه کارها را خودشان انجام دهند. آنها به اندازه کافی آدم استخدام نکرده‌اند که این کار را یاد بگیرند. ما آنها را آموزش نمی‌دهیم. به آنها بازخورد نمی‌دهیم. پس طبیعی است که بهتر نشوند. مثل این است که بخواهی گلف بازی کردن یادگیری اما شب‌ها بازی کنی و ندانی توپت کجا می‌رود. الیسون: خب. فرض کن مصاحبه‌ها را بی‌عیب و نقص انجام داده‌ایم و حالا گروهی از کاندیداها باقی مانده‌اند. چطور آنها را با هم مقایسه کنیم؟ چه کسی باید نظر بدهد؟

پیتر: خب، مثلا شریکان شرکت‌های مشاوره یا مدیران عامل بانک‌های سرمایه‌گذاری. اداره شرکت بر عهده آنهاست و نظرشان مهم است و دوست دارند نظر بدهند، پس نمی‌شود به آنها اجازه اظهارنظر نداد. درست است؟ چه کسی باید اجازه اظهارنظر درباره یک کاندیدا را داشته باشد؟

خب، کسی که قرار است سرپرست او شود. موافقت اینها را نیاز داریم و مشکل اینجاست که اگر آنها آموزش ندیده باشند، ممکن است کل فرآیند جذب نیرو دچار غرض‌ورزی شود. شاید با خودتان بگویید که پس بهتر است وقتی کاندیداها خیلی شبیه همند، به آنها اجازه اظهارنظر بدهیم. من و همکارانم پس از تحقیقات فهمیدیم که در بسیاری از موارد، کاندیداها خیلی شبیه همند و نمی‌توانیم آنها را تفکیک کنیم. پس بهتر است به جای انکار و وانمود کردن، این را بپذیریم. به خصوص در مورد کاندیداها داخل سازمان. فرض کنیم دو نفر برای یک جایگاه درخواست ارتقا داده‌اند و ما فقط به یک نفر نیاز داریم و نمی‌توانیم تشخیص دهیم که کدام بهتر است و به جای آنکه خودمان را وادار به تصمیم‌گیری کنیم، شیر یا خط می‌اندازیم.

الیسون: اینکه وحشتناک است!

ادامه دارد



روش‌ها و اشتباهات رایج کارفرمایان در تفکیک کارجویان

چطور خوب را از بد تشخیص دهیم؟

در مطلب هفته گذشته درباره ناتوانی و اشتباهات رایج شرکت‌ها در جذب نیرو صحبت کردیم و راه‌حل‌های رفع این مشکل را بر اساس نظریات «پیتر کاپلی»، استاد مدرسه کسب و کار وارتون خواندیم. او تاکید کرد که شرکت‌ها باید به جای تمرکز بر کمیت (یا تعداد افرادی که درخواست می‌دهند)، روی کیفیت استخدام تمرکز کنند و این تغییر باید از راس سازمان شروع شود؛ یعنی باید هزینه‌های استخدام یک نیروی بد را برای مدیران ارشد توضیح دهیم. اگر تمام معیار شرکت‌ها این باشد که فرآیند جذب نیرو، سریع و ارزان تمام‌شود، امکان جذب نیروهای خوب، کم است. فرآیند استخدام، از ابتدا تا انتها هزینه دارد و شرکت‌ها تمام تلاششان این است که

زنان «نشاگر»

استان گلستان بعد از استان‌های گیلان و مازندران رتبه سوم کاشت برنج را دارد و در سال ۹۸ بیش از ۷۳ هزار هکتار به زیر کشت شالی رفته است. شالی‌کاران گلستانی که اغلب آنها زن هستند قبل از طلوع آفتاب به زمین‌های کاشت شالی می‌روند، که قبل از آن مردان زمین را پر از آب کرده و با تراکتور آن را برای کاشت آماده می‌کنند و زنان نیز دسته‌های شالی را با نظم خاصی در زمین می‌کارند. بهار و تابستان فصل کار، رونق رزق و روزی، درآمد و پول، برای این زنان است. اما همه چیز به این خوشی ختم نمی‌شود. درآمد حاصل از شالی کاری بیشتر صرف مخارج دکتر و درمان آنها می‌شود. چرا که شالی کاری شغلی پر زحمت و گاه پر خطر است. بیماری‌هایی پوستی، قارچ، رماتیسم، کمردرد، زانودرد، دیسک و ... از عوارض شالی کاری برای کارگران، مخصوصاً زنان است. اغلب، این زنها هستند که برای مخارج زندگی، به کسب درآمد از طریق شالی کاری مشغولند. هرچند در سال‌های اخیر، شالی کاری به سمت مکانیزه شدن پیش می‌رود و مردان هم پا به میدان می‌گذارند، اما همچنان زنان و دختران هستند که کار شالی کاری را انجام می‌دهند.

ISNA PHOTO

Hadise Pasandi