



رسانا

دوشنبه ۳۰ فروردین ۱۴۰۰

۲۸۶۱

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

دعوت به همکاری

یک واحد صنعتی معتبر در تهران
در زمینه‌های تخصصی زیر استخدام می‌نماید:

۱. مونتاز کار برق: - مدارات فشار ضعیف

- مدارات کنترل و PLC

۲. نقشه کش برق: - مسلط به نرم افزار ePlan

- مسلط به نرم افزار Office

متقاضیان واجد شرایط می‌توانند رزومه خود را به آدرس

data@ieis.ir ارسال نمایند.

دستورالعمل بخشودگی جرائم موضوع

مالیات‌های مستقیم و مالیات بر ارزش افزوده ۲

گرم شدن تدریجی هوا و عبور از کانال ۴۳ هزار

مگاواتی مصرف برق ۳

عراق، افغانستان و پاکستان خریدار اصلی برق

ایران ۳

ایران در میان ۵ کشور برتر سازنده روتور

توربین بخار ۴

تعیین نهاد تنظیم‌گر، پیش‌نیاز تأسیس وزارت

انرژی ۴

نظام تعرفه‌گذاری، عامل مشکلات بخش انرژی ۵

«ابرخازن ۵۰۰ فاراد» برای نخستین بار در کشور

طراحی و ساخته می‌شود ۶

"سیمبانان" صنعت برق ۶

نقدی بر فهرست کالاهای ممنوعه وارداتی ۷

ریشه‌های یک امتناع در سیاست‌گذاری .. ۸

راز ترس مدیران از «دورکاری» ۹

نامه سندیکا به رئیس قوه قضائیه:

لزوم تعمیم حمایت‌ها و تسهیلات حوزه تولید به پیمانکاران و مهندسان مشاور

کشور داشته است.

در ادامه تصریح شده است که در قوانین و مقررات مختلفی که در راستای حمایت از تولید تدوین، تصویب و ابلاغ می‌شود صرفاً بدلیل استفاده از واژه تولید، نهادها و سازمان‌های اجرایی کشور در ارائه خدمات و تسهیلات با تفکیک واژه تولید از خدمات، تسهیلات و امتیازات قانونی را صرفاً برای تولیدکنندگان در نظر گرفته و پیمانکاران و مشاوران را از اثرات قوانین حمایتی بی‌بهره می‌نمایند. همچنین تاکید شده است که در بند ۵ ماده ۱ آئین‌نامه اجرایی ماده ۶۱ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور صراحتاً تولید اعم از تولید و خدمات تعریف شده است و مقام معظم رهبری نیز در

سندیکای صنعت برق ایران طی نامه‌ای از حجت‌الاسلام و المسلمین رئیسی، رئیس قوه قضائیه درخواست کرده است دستورالعمل‌های حمایتی از تولید داخل به نحوی اجرایی شوند که پیمانکاران و شرکت‌های مهندسی مشاور در جایگاه تولیدکنندگان دانش و خدمات فنی و مهندسی نیز مطابق با بیانات مقام معظم رهبری مشمول این حمایت‌ها شوند.

در ابتدای این نامه آمده است که صنعت برق ایران در طول بیش از چهار دهه پس از انقلاب شکوهمند اسلامی به یکی از صنایع پیشرو و موفق در توسعه اقتصادی کشور بدل شده و با خودکفایی و توفیق در تامین نیازهای داخلی، ضمن پیشبرد پروژه‌های زیرساختی، تاثیر بسزایی در تولید ناخالص داخلی



سازمان امور مالیاتی کشور

بخشودگی جرایم مالیاتی

دستورالعمل بخشودگی جرائم موضوع مالیات‌های مستقیم و

مالیات بر ارزش افزوده

دستورالعمل بخشودگی جرائم موضوع
مالیات‌های مستقیم و مالیات بر ارزش افزوده
ابلاغ شد.

در راستای حمایت از تولید و با عنایت به اثرات ویروس کرونا بر فضای کسب‌وکار، سازمان امور مالیاتی کشور با ابلاغ دستورالعمل شماره ۱۴۰۰ بنا به اختیار حاصل از مفاد ماده ۱۹۱ قانون مالیات‌های مستقیم، اختیار بخشودگی جرائم قابل‌بخشش موضوع قانون مالیات‌های مستقیم و قانون مالیات بر ارزش افزوده برای کلیه فعالان اقتصادی اعلم از تولیدی و خدماتی در هر منبع برای هر سال یا دوره در صورت پرداخت مانده بدهی، جرائم غیر قابل‌بخشش و آن بخش از جرائمی که مورد بخشودگی واقع نشده است را تا پایان اردیبهشت‌ماه به شرح مندرج در نامه شماره ۲۶۹۴/۲۰۰/ه مورخ ۱۴۰۰/۱/۲۳ به ادارات کل امور مالیاتی تفویض نموده است.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate
بسمه تعالی

شماره: ۱۴۰۰۰۰۲۵
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۱/۲۸

حجت الاسلام والمسلمین جناب آقای دکتر سید ابراهیم رئیسی
ریاست محترم قوه قضائیه جمهوری اسلامی ایران

موضوع: لزوم تعمیم حمایت‌ها و تسهیلات حوزه تولید برای پیمانکاران و مهندسان مشاور

با سلام و احترام:

ضمن آرزوی قبولی طاعات و عبادات آن مقام محترم و تقدیر از تشکیل جلسه با فعالان اقتصادی کشور در مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۶، به استحضار می‌رساند، صنعت برق ایران در طول بیش از چهار دهه پس از انقلاب شکوهمند اسلامی به یکی از صنایع پیشرو و موفق در توسعه اقتصادی کشور بدل شده و با خودکفایی و توفیق در تأمین نیازهای داخلی، ضمن پیشبرد پروژه‌های زیرساختی، تأثیر بسزایی در تولید ناخالص داخلی کشور داشته است.

لیکن در قوانین و مقررات مختلفی که در راستای حمایت از تولید تدوین، تصویب و ابلاغ می‌گردد صرفاً بدلیل استفاده از واژه تولید، نهادها و سازمان‌های اجرایی کشور در ارائه خدمات و تسهیلات با تفکیک واژه تولید از خدمات، تسهیلات و امتیازات قانونی را صرفاً برای تولیدکنندگان در نظر گرفته و پیمانکاران و مشاوران را از اثرات قوانین حمایتی بی‌بهره می‌نمایند.

این در حالیست که در بند ۵ ماده ۱ آیین‌نامه اجرایی ماده ۶۱ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور صراحتاً تولید اعلم از تولید و خدمات تعریف شده است و مقام معظم رهبری نیز در بیانات خود با اشاره به اینکه «نظام جمهوری اسلامی به معنای واقعی کلمه به تولیدکنندگان و ترویج کنندگان صنعت داخل، کشاورزی داخل، تولید داخل و خدمات داخل اهمیت می‌دهد و آنها را تکریم می‌کند»، پیمانکاران را نیز بخشی از زنجیره تولید کشور می‌داند.

لذا با توجه به اهمیت موضوع و شرایط دشوار اقتصادی و همچنین نظر به اثربخشی فعالیت شرکت‌های پیمانکاری و مهندسی مشاور در توسعه زیرساختی و پایدار اقتصاد و صنعت کشور، خواهشمند است دستور فرمایید دستورالعمل‌های حمایتی از تولید داخل به نحوی اجرایی شوند که پیمانکاران و شرکت‌های مهندسی مشاور در جایگاه تولیدکنندگان دانش و خدمات فنی و مهندسی نیز مطابق با بیانات مقام معظم رهبری مشمول این حمایت‌ها شوند.

پیشاپیش از بذل توجه جنابعالی سپاسگزار می‌گردم.

علی بخشی
رئیس هیأت مدیره
سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate
شماره ثبت: ۳۰۶۶۹

رونوشت:

- ریاست محترم دبیرخانه ستاد مرکزی پیگیری اجرای سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی قوه قضائیه؛ جناب آقای دکتر عربانی؛ جهت استحضار
- مدیر محترم ستاد تسهیل رفع موانع تولید؛ جناب آقای دکتر تیرازی؛ جهت استحضار
- ریاست محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران؛ جناب آقای مهندس شامعی؛ جهت استحضار
- ریاست محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران؛ جناب آقای مهندس خولساری؛ جهت استحضار
- مدیر محترم شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی؛ جناب آقای دکتر سلاجورزی؛ جهت استحضار

انرژی نیز قوام بخشیده شود.

وی ترکمنستان را فروشنده عمده برق به ایران عنوان کرد و افزود: با تکمیل شبکه اتصال برق در دست احداث با کشور ارمنستان، امکان واردات برق از این کشور نیز میسر می‌شود. در حال حاضر عراق، افغانستان و پاکستان خریداران اصلی برق از ایران هستند.

رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق همچنین به قطع صادرات برق از سوی دولت در سال‌های گذشته اشاره کرد و ادامه داد: طی ادوار گذشته، دولت به محض آنکه با کمبود در تأمین برق داخل مواجه می‌شد اقدام به قطع فوری برق صادراتی می‌کرد که این تصمیم واکنش منفی کشورهای واردکننده برق از ایران را در پی داشت و بی‌اعتمادی خریداران برق نسبت به ایران را تشدید می‌کرد و این کشورها به سراغ جایگزین‌های دیگر می‌رفتند.

به گفته این مقام مسئول تبعات قطع برق صادراتی هیچ‌گاه به نفع اقتصاد کشور نبود و خوشبختانه دولت نیز متوجه آثار زیان‌بار آن شد و مقرر شد در صورت کمبود برق در داخل، صادرات آن متوقف نشود و با واردات، کمبودها جبران شود. بنابراین، واردات برق محلی از ایراد و اشکال نیست به شرط آنکه در مقابل آن، صادرات نیز توسعه داده شود.

بخشی در ادامه، ظرفیت تولید برق در کشور را مطلوب توصیف کرد و با اشاره به اینکه کمبود برق نداریم، توضیح داد: با این حال، شبکه انتقال برق در کشور دچار نقص است و باید اصلاحات جدی و فوری در این بخش انجام شود، زیرا هم اکنون، به دلیل نبود تجهیزات انتقال برق، مازاد تولید در برخی استان‌ها از جمله خراسان عملاً اتلاف می‌شود و امکان انتقال آن به سایر نقاط کشور وجود ندارد.



یک مقام مسئول مطرح کرد:

عراق، افغانستان و پاکستان خریدار اصلی برق ایران

رئیس هیئت مدیره سندیکای صنعت برق ایران گفت: در حال حاضر عراق، افغانستان و پاکستان خریداران اصلی برق از ایران هستند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اتاق بازرگانی تهران، علی بخشی، با بیان اینکه ایران علاوه بر صادرات برق به برخی کشورهای همسایه، در مقاطعی نیز واردکننده برق بوده، گفت: واردات برق، ایراد و اشکالی ندارد حتی واردات برق در شرایطی به سود اقتصاد کشور است تا معادل میزان واردات در این بخش، صادرات نیز انجام شود که علاوه بر درآمدزایی برای کشور، به پایداری امنیت

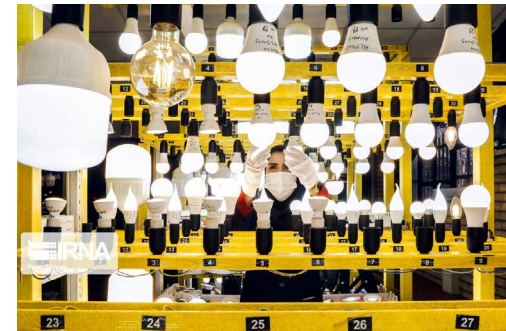
مشابه پارسال که ۳۴ هزار و ۲۵ مگاوات برق مصرف شده بود، افزایش ۹ هزار و ۴۲ مگاواتی نشان می‌دهد. میزان مصرف برق روز گذشته کشور در مقایسه با روز ماقبل آن که ۴۲ هزار و ۳۵۰ مگاوات بوده نیز نشان از رشد ۷۱۷ مگاواتی دارد که بیان‌گر در پیش بودن تابستانی گرم‌تر از سال‌های گذشته است.

این در حالی است که امسال نیز مانند پارسال کشورمان درگیر بیماری کرونا است که ضرورت تأمین به موقع برق را صدچندان می‌کند، زیرا مراکز درمانی باید از لحاظ تأمین برق بدون مشکل باشند.

البته نباید فراموش کرد که امسال میزان بارش‌ها نیز نسبت به پارسال با کاهش حدود ۴۰ درصدی همراه شده است و این کاهش می‌تواند بر تأمین برق از سدهای آبی کشور اثر منفی به جای گذاشته و آن را با مشکل روبه‌رو کند.

بر همین اساس باید صرفه جویی در مصرف و اعمال سیاست‌هایی که منجر به اصلاح شیوه مصرف شود، همچنان در دستور کار باشد.

گزارش شرکت مدیریت برق ایران همچنین نشان می‌دهد که روز گذشته و در ساعت ۱۲ و ۳۶ دقیقه نیز میزان مصرف به رقم ۴۱ هزار و ۷۳۸ مگاوات رسید، این در حالی است که پارسال و در همین بازه زمانی ۲۹ هزار و ۷۶۷ مگاوات مصرف شده بود که افزایش ۱۱ هزار و ۹۷۱ مگاوات را نشان می‌دهد. براساس این گزارش، میزان مصرف برق بخش صنایع نیز روز گذشته در ساعت ۲۱ و ۲۱ دقیقه پنج هزار و ۵۶۳ مگاوات بوده است. البته به اعتقاد فعالان صنعت برق هرچه رشد مصرف در این بخش افزایش یابد نشان از آن دارد که برق در بخش درست خود به مصرف رسیده و از طرف دیگر بیانگر رونق بخش کلیدی اقتصاد کشور یعنی صنعت است. روز گذشته سه هزار و ۱۸۵ مگاوات برق تولیدی کشور از منابع تجدیدپذیر تأمین شده است.



گرم شدن تدریجی هوا و عبور از کانال ۴۳ هزار مگاواتی مصرف برق

تهران- ایرنا- گرم شدن تدریجی هوا در مناطق مختلف کشور به روند مصرف برق شتاب داده است، به گونه‌ای که دیروز (یکشنبه) مصرف برق به بیش از ۴۳ هزار مگاوات رسید. این موضوع ضرورت توجه جدی به مدیریت مصرف با هدف تأمین به موقع برق در شرایط کرونایی را دوچندان می‌کند.

به گزارش روز دوشنبه خبرنگار اقتصادی ایرنا، روند افزایش دمای هوا این روزها پله‌پله به سمت صعود در حرکت است و آن‌گونه که «کبری رفیعی» کارشناس سازمان هواشناسی اعلام کرد، افزایش تدریجی دما تا روز چهارشنبه در نوار غربی کشور تداوم خواهد یافت. افزایش دمای هوا در کشور استفاده از وسایل سرمایشی را بیشتر ضروری کرده که این خود موجب بالا رفتن مصرف برق خواهد شد.

گرچه هنوز برخی از نقاط کشور دمای متعادلی دارد اما از روز گذشته بنابر اعلام شرکت مدیریت شبکه برق ایران، میزان مصرف برق در ساعت ۲۱ و ۲۱ دقیقه به رقم ۴۳ هزار و ۶۷ مگاوات رسید که در مقایسه با مدت

از مهم‌ترین اولویتهایی است که باید در تدوین برنامه هفتم توسعه مورد توجه قرار گیرد.

او درباره طرح مجلس مبنی بر تاسیس وزارتخانه انرژی اظهار کرد: متأسفانه بعضاً بدون توجه به نظرات کارشناسی متخصصان، تصمیم‌هایی گرفته می‌شود که اثرات جبران‌ناپذیری بر اقتصاد خواهد داشت. طرح وزارت انرژی هم به همین شکل است و نباید بدون توجه به زیرساخت‌ها و در نظر نگرفتن همه جوانب وزارتخانه‌ای را تأسیس کرد که صرفاً بار اضافی بر دوش دولت می‌گذارد.

او در همین زمینه بر ضرورت همکاری بین روسای کمیسیون‌های تخصصی اتاق ایران و کمیته‌های تخصصی مجلس تأکید کرد.

صالحی معتقد است: نباید در اجرای این طرح شتاب کرد. از طرفی بخش خصوصی هم نباید از ابتدای طرح این موضوع اعلام مخالفت کند. بلکه معتقدم شاید با طرح این موضوع فرصتی پیش آید تا نهاد رگولاتوری در حکمرانی اقتصاد جا بیفتد.

رضا پدیدار، عضو هیات نمایندگان اتاق ایران هم باین بیان این موضوع که حکمرانی انرژی در ایران شامل اهداف، برنامه‌ها، ساختارها و ابزار مختلفی است که در طول زمان تغییرات زیادی داشته‌اند، ادامه داد: باید توجه داشته باشیم که در ابتدا کل نظام حکمرانی انرژی را مشخص و به این سؤال پاسخ داده شود که آثار مثبت و منفی تشکیل این وزارتخانه چیست؟

او توضیح داد: منظور از حکمرانی به مفهوم جهانی آن یعنی پاسخگویی، شفافیت و مشارکت در بخش انرژی به معنای مداخله حاکمیت در اهداف، سیاست‌ها، بازیگران، نهادها و روابط مابین آنان در بخش انرژی جهت کسب منفعت عمومی است. محمدقاسمی، رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس اتاق

در نشست کمیسیون انرژی اتاق ایران مطرح شد

تعیین نهاد تنظیم‌گر، پیش‌نیاز تأسیس وزارت انرژی است

در تازه‌ترین نشست کمیسیون انرژی اتاق ایران، طرح اخیر مجلس درباره تشکیل وزارت انرژی بحث و بررسی و تأکید شد طرح این موضوع بدون در نظر گرفتن نهاد رگولاتور بی‌نتیجه خواهد بود.

با توجه به اهمیت مقوله انرژی و آب در اقتصاد ایران و عدم مدیریت متمرکز در این دو حوزه، سال ۹۹ «طرح تشکیل وزارت انرژی» و «وزارت آب و محیط‌زیست» توسط جمعی از نمایندگان به مجلس تقدیم و چند روز گذشته نیز اعلام وصول شد.

در همین راستا، کمیسیون انرژی اتاق ایران اولین نشست خود در سال جدید را به بررسی طرح تشکیل وزارت انرژی اختصاص داد. حاضران در این نشست بر ضرورت اهمیت نهاد رگولاتوری تأکید کردند و تعریف ساختار درستی از نهاد تنظیم‌گر را پیش‌نیاز تأسیس وزارت انرژی عنوان کردند.

حمیدرضا صالحی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران ابتدا گزارشی از اقدامات و پیگیری‌های اخیر این کمیسیون ارائه داد و بعد از آن گزارش این کمیسیون در خصوص بایسته‌های راهبردی تدوین برنامه هفتم توسعه تشریح شد.

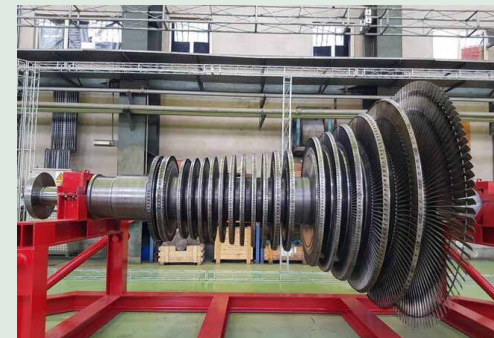
طبق این گزارش، ارتقای بهره‌وری عوامل تولید در اقتصاد با ایجاد تغییرات نهادی و اصلاحات قیمتی، تعیین اولویت توسعه مناطق با توجه به اولویتهای سند ملی آمایش، استفاده از همکاری‌های بین‌المللی، بهره‌مندی از ظرفیت ایرانیان مقیم خارج و اصلاح نظام تدبیر و برنامه‌ریزی با مشارکت کلیه ذینفعان

توسط متخصصان ایران ساخته شده و این در شرایطی است که به منظور خرید توربین یاد شده بایستی ۹۰۰ میلیارد ریال (حدود سه میلیون یورو) برای تامین ارز مورد نیاز اختصاص می‌یافت که با ساخت داخل این روتور، تمامی هزینه‌های صرف شده به ۳۵۰ میلیارد ریال کاهش یافته است. عبدالرسول پیشاهنگ- مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران در این رابطه با اشاره به آمادگی کامل این شرکت برای انجام پروژه‌های مشابه برای سایر نیروگاه‌های کشور، گفت: دور نامی این توربین ۳۰۰۰ دور در دقیقه، تعداد مراحل پره ۱۹ ردیف، تعداد پره ۲۵۳۹ عدد، فشار نامی بخار ورودی ۸۶.۱۸ بار و دمای نامی بخار ورودی ۵۱۰ درجه سانتی‌گراد است.

وی مدت زمان عملیاتی ساخت این روتور توربین را شش ماه برشمرد و افزود: در ساخت این توربین ۷۵ هزار نفر ساعت کارکرد در بخش‌های مهندسی متالورژی، مکانیک و ساخت، تدارکات، ماشینکاری، پره‌سازی، تست‌های غیرمخرب و کنترل ابعادی برنامه‌ریزی و اجرا شده است.

پیشاهنگ با تأکید بر اینکه این روتور دمای بخار بالای ۵۰۰ درجه سانتی‌گراد را تحمل می‌کند، گفت: سازنده پیشین این روتور شرکت جنرال الکتریک آمریکا بوده که تیم مهندسی ایران با وجود عدم دسترسی به مدارک ساخت، نقشه‌های مربوطه و امکان ارتباط با شرکت سازنده، توانسته است با اندازه‌برداری از روتور موجود در نیروگاه و از روش مهندسی معکوس اقدام به ساخت داخل روتور توربین یاد شده کند.

ایران با ساخت این روتور توربین بخار در میان پنج کشور برتر سازنده این روتورها در جهان قرار گرفته است.



ایران در میان ۵ کشور برتر سازنده روتور توربین بخار

روتور توربین بخار نیروگاه بعثت، فردا سه‌شنبه رونمایی می‌شود و ایران با ساخت این روتور توربین بخار در میان پنج کشور برتر سازنده این روتورها قرار گرفته است.

به گزارش ایسنا، این روتور توربین ۸۲.۵ مگاواتی



نظام تعرفه‌گذاری، عامل مشکلات بخش انرژی

یک کارشناس اقتصاد انرژی گفت: یارانه پرداختی دولت برای تامین سوخت بخش برق کشور حدود ۲۰۰ هزار میلیارد تومان است و بخش اعظمی از این یارانه به جیب مشترکان پرمصرف هدایت می‌شود. با رایگان بودن سوخت نیروگاه‌ها، عملاً هیچ انگیزه‌ای حتی در خود صنعت برق برای ارتقا بهره‌وری انرژی وجود ندارد و نتیجه آن راندمان پایین نیروگاه‌ها در کشور، تلفات نامناسب در بخش توزیع در مقایسه با کشورهای دنیا، سبب تولید انرژی عمدتاً وابسته به سوخت گاز است.

به گزارش برق نیوز، زمانی‌که به بررسی بخش اعظمی از مشکلات بخش انرژی کشور اقدام کنید، پس از ریشه‌یابی اساسی تنها به یک متهم ردیف اول به نام نظام تعرفه‌گذاری انرژی می‌رسید.

در کشور ما، مشابه تعداد انگشت شماری از کشورهای دیگر در جهان از سیاست ارائه یارانه انرژی در حوزه نظام تعرفه‌گذاری استفاده می‌شود. به این معنا که تنها بخش اندکی از هزینه تمام شده تولید، تبدیل و توزیع انرژی از مشترکان به عنوان هزینه انرژی دریافت شده و مابه‌التفاوت قیمت تمام شده و هزینه پرداخت شده توسط مشترکان در قالب یارانه انرژی و توسط دولت پرداخت می‌شود.

به استناد جزئیات ارائه شده از سوی متولیان صنعت برق کشور، هزینه تمام شده تولید و توزیع انرژی برق بدون در نظر گرفتن هزینه سوخت معادل ۷۰۰ تومان برای هر کیلووات برآورد می‌شود در حالیکه میانگین فروش هر کیلووات برق به مشترکان کشاورزی، صنعتی تجاری و خانگی معادل ۶۰ تومان است. در حقیقت دولت تنها برای هر کیلووات برق فروخته شده به مشترکان معاد ۶۴۰ تومان

یارانه پرداخت می‌کند.

مسئله اصلاح نظام تعرفه‌گذاری با توجه به میزان مصرف و ادبیات جهانی، سال‌هاست که مد نظر مدیران ارشد انرژی کشور و همچنین کارشناسان حوزه انرژی قرار گرفته است. در همین راستا و به منظور بحث پیرامون مسئله اصلاح نظام تعرفه‌گذاری انرژی کشور و تبعات منفی پرداخت یارانه انرژی کشور به سراغ قاسم رستم پور، کارشناس اقتصادی انرژی رفتیم تا در این رابطه به گفتگو بپردازیم. مشروح این گفتگو به شرح ذیل است:

در حال حاضر بخش انرژی کشور با مشکلاتی دست و پنجه نرم می‌کند، از نظر شما به عنوان یک کارشناس اقتصاد انرژی مهمترین عارضه صنعت برق کشور چیست؟

رستم پور: ببینید در کشور ما یارانه پرداختی حوزه انرژی بسیار زیاد و کمر شکن است، قیمت نهایی برق متشکل از هزینه سوخت، هزینه تبدیل سوخت به انرژی برق و همچنین هزینه‌های انتقال و توزیع برق هست که در حال حاضر قیمت سوخت تحویلی به نیروگاه‌های کشور تقریباً رایگان می‌باشد. وقتی صحبت از یارانه انرژی در صنعت برق می‌شود مربوط به همین سوخت رایگان نیروگاه‌ها است که طبعاً قیمت نهایی برق تحویلی به همه مشترکان، فارغ از نوع مشترک و نیز میزان مصرف هر مشترک، با لحاظ سوخت رایگان محاسبه می‌شود. از این رو، همانند بسیاری از حامل‌های انرژی دیگر، هر اندازه مشترکی، برق بیشتری مصرف کند، بالتبع دارای سهم بیشتری از یارانه سوخت مربوط به بخش برق خواهد بود.

آیا تاکنون برآوردی پیرامون میزان یارانه

پرداختی دولت در حوزه صنعت برق داشته‌اید که مشخص کند چه مقدار منابع دولتی برای این مسئله در نظر گرفته می‌شود؟ رستم پور: بر مبنای محاسبات انجام شده در رابطه با میزان یارانه انرژی پرداختی دولت، تنها برای تولید برق حدود ۲۰۰ هزار میلیارد تومان یارانه توسط دولت پرداخت می‌شود.

ممکن است مبنای این برآورد را بیان کنید؟

رستم پور: میزان این یارانه هم قابل توجه هست. به عنوان مثال با فرض تولید سالانه ۳۰۰ میلیارد کیلووات ساعت برق، حداقل ۷۵ میلیارد مترمکعب سوخت گاز معادل برای این میزان تولید مورد نیاز هست که اگر قیمت هر مترمکعب را ۱۳ سنت در نظر بگیریم و با فرض نرخ دلار ۲۰ هزار تومانی، چیزی بالغ بر ۱۹۵ هزار میلیارد تومان ارزش سوختی است که در نیروگاه‌ها سوزانده می‌شود و بابت آن هیچ پولی از مصرف‌کنندگان دریافت نمی‌شود. در حقیقت این هزینه سوخت مورد نیاز برای تولید برق است و یارانه تبدیل انرژی در نظر گرفته نشده است.

این سیاست اتخاذی در حوزه انرژی کشور و به خصوص بخش برق یعنی پرداخت یارانه انرژی و تفاوت در قیمت تمام شده و قیمت فروش برق چه آثاری بر فضای اقتصادی کشور دارد؟

رستم پور: زمانی که شما بسته به میزان مصرف هر فرد مجموعاً ۲۰۰ هزار میلیارد تومان یارانه پرداخت می‌کنید، باید منتظر آثار سوء آن باشید. در یک فضای اقتصادی متعادل و با مدیریت درست مبتنی بر عملکرد، نرخ‌های فعلی فروش برق به مشترکین باید کفاف هزینه‌های تبدیل انرژی و انتقال و توزیع و برق

جان می کاهد و در سرمای زمستان که توان می فرساید به سان کوهی سستبر و استوار ایستاده اند که مبادا گزند بر پیکره تنومند صنعت برق وارد آید . وی بیان داشت: تلاش و مجاهدتهای شبانه روزی و بی وقفه سیمبانیان عزیز را در راه آبادانی و ارمغان آوری روشنی در تامین برق مطمئن و پایدار و ایمن ستودنی ست.

رئیس هیات مدیره شرکت توزیع نیروی برق مازندران حضور کارکنان خلاق پویا و متخصص را یکی از ویژگی های این صنعت بر شمرده و افزود: صنعت برق ، صنعتی است که ۲۴ ساعته برای خدمت و سرویس دهی آماده است و ارایه برق مطمئن و پایدار به مشترکین فهیم یکی از ماموریت های اصلی این شرکت بشمار می رود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران از آمادگی این صنعت برای مقابله با بحران ها در مواقع مختلف پرداخت و خاطر نشان کرد : در شرایط بحران همکاران زحمت کش بویژه سیمبانیان اینثارگر این شرکت با تلاش شبانه روزی و بی وقفه جهت پایداری کامل شبکه تمام توان فنی و مدیریتی خود را بکار می گیرند .

وی ضمن گرامیداشت تقارن این روز بزرگ با روز ارتش جمهوری اسلامی ایران را به ، از حماسه آفرینی و پایمردی مردانی که در طول ۸ سال دفاع مقدس ، سربلندی، امنیت و افتخار را برای میهن عزیز مان به ارمغان آوردند و جان شیرین خود را تسلیم پروردگار نمودند و همچنین شهدای صنعت برق که روشنی خود را مدیون تلاش و کوشش این نیک مردان باصلابت می باشیم قدردانی کرد.

در این مراسم از پوستر روز جهانی سیمبانی رونمایی و از سیمبانیان برتر حوزه شرکت توزیع برق مازندران با اهدای لوح و هدایا تشکر و قدردانی شد .



"سیمبانیان" ژرف اندیشان، فرح اندیشان و بلندهمتان صنعت برق

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت توزیع برق مازندران به مناسبت ۲۹ فروردین/ ۱۸ آوریل "روز جهانی سیمبانی" از سیمبانیان وظیفه شناس و زحمتکش شرکت توزیع برق مازندران قدردانی شد .

سپری در این مراسم که همزمان در ستاد و امورهای توزیع به صورت ویدئو کنفرانسی با حضور معاونین ، مدیران ستاد و امورهای توزیع و سیمبانیان این استان و با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار شد؛ گفت : "سیمبانیان" ژرف اندیشان ، فرح اندیشان و بلند همتان صنعت برق هستند .

مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران سیمبانیان را مانند کوهی سستبر و استوار توصیف کرد و افزود : سیمبانیان مردانی هستند که در گرمای تابستان که

از ظرفیت های دانشی موجود در کشور، تامین و پشتیبانی می شود.

مدیرکل دفتر حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات شرکت ساتکاب، امضای توافقنامه اجرای پروژه تحقیقاتی "مطالعه، امکان سنجی، طراحی و ساخت یک نمونه ابرخازن ۵۰۰ فاراد" بین شرکت مادر تخصصی ساتکاب و دانشگاه شهید بهشتی را از جمله طرح هایی دانست که در راستای حمایت از توانمندی های شرکت های دانش بنیان و بخش خصوصی با حمایت ساتکاب و با هدف حمایت از ساخت داخل و دانش بنیان ها صورت می گیرد.

وی در ادامه با بیان اینکه این محصول برای نخستین بار در کشور تولید خواهد شد، خاطر نشان کرد: ابرخازن مذکور پیش از این به عنوان یک محصول وارداتی در بخش های مورد نیاز، به کار گرفته می شد، اما خوشبختانه با اجرای این طرح تحقیقاتی، به زودی شاهد بومی سازی و تولید داخل آن خواهیم بود.

رجلی ضمن اشاره به اینکه این پروژه پژوهشی در نوع خود به دلیل ساخت نمونه و نصب آن در صنعت، منحصر به فرد است یادآور شد: قرار است محصول این پروژه پژوهشی در صنعت خودروی برقی و خطوط مترو جهت کاهش اغتشاشات خطوط تامین برق و بازیافت انرژی در زمان ترمز کردن مترو، در ایستگاه ها مورد استفاده قرار گیرد. مدیرکل دفتر حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات شرکت ساتکاب ادامه داد: این پروژه فعلاً در مرحله آزمایشگاهی و در حال تبدیل به «عملیاتی» شدن است.

به گفته رجلی، پروژه مذکور پس از اجرای پایلوت، تا تابستان سال جاری به مرحله عملیاتی شدن خواهد رسید.



با حمایت شرکت ساتکاب؛

«ابرخازن ۵۰۰ فاراد» برای نخستین بار در کشور طراحی و ساخته می شود

مدیرکل دفتر حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات شرکت ساتکاب با اشاره به توان و پتانسیل داخل برای خودکفایی در صنعت آب و برق گفت: پروژه تحقیقاتی "مطالعه، امکان سنجی، طراحی و ساخت یک نمونه «ابرخازن ۵۰۰ فاراد» برای نخستین بار میان شرکت مادر تخصصی ساتکاب و دانشگاه شهید بهشتی به امضا رسید.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "علی اکبر رجلی نوده"، با اشاره به سرعت فعالیت شرکت های دانش بنیان در صنعت «آب و برق» با وجود شیوع ویروس کرونا در کشور، اظهار کرد: فعالیت واحدهای تحقیقاتی - پژوهشی فعال در صنعت آب و برق علی رغم گستردگی ویروس کووید ۱۹ و تحریم، بسیاری از کمبودها در حوزه های مختلف صنعت برق، آب و آبفا، با استفاده



عضوهیات نمایندگان اتاق تهران در یادداشتی مطرح کرد

نقدی بر فهرست کالاهای ممنوعه وارداتی

مهرداد عباد، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران طی یادداشتی به نقد ممنوعیت واردات برخی کالاها پرداخته و عنوان می‌کند که تهیه فهرست برای این نوع ممنوعیت‌ها علاوه بر تشدید قاچاق به تضییع حقوق مصرف‌کنندگان می‌انجامد.

چند سالی است که فهرستی از کالاهای ممنوعه وارداتی تهیه شده که در ابتدا این فهرست، شامل حدود ۱۶۰۰ ردیف کد تعرفه بود و طی سال گذشته تعداد این اقلام به ۲۲۶۲ مورد

رسید. نکته حائز اهمیت اینکه فهرست مذکور از طریق نهادهای رسمی مرتبط با بازرگانی خارجی نظیر گمرک، سازمان توسعه تجارت یا وزارت صمت در اختیار بخش خصوصی قرار نگرفته و عجیب اینکه یکی از روش‌های دستیابی به آن، سایت اتاق بازرگانی ترکیه است.

کاهش منابع ارزی به واسطه اعمال تحریم، دولت را بر آن داشته که به مدیریت مصارف ارزی از جمله کاهش واردات بپردازد؛ درحالی که این امر باید با دقت بیشتری انجام می‌گرفت و در عین حال توجه به این نکته ضروری به نظر می‌رسد که امروزه، ابزار رایج مدیریت واردات در سراسر جهان، ابزار تعرفه است اما در ایران ایجاد محدودیت و ممنوعیت در دستور کار سیاستگذاران قرار گرفته است.

استدلال مسئولان آن است که تعیین فهرست کالاهای ممنوعه وارداتی، هدف حمایت از تولید داخل را نیز دنبال می‌کند. اما ممنوعیت واردات برخی از کالاها به طور غیرمستقیم، موجب زیان تولید داخل و مردم شده است؛ ضمن آنکه، اگر این فهرست با نیت صرفه جویی در مصارف ارزی و حمایت از تولید داخل تهیه شده، به نظر می‌رسد نام بسیاری از کالاهای وارداتی از قلم تهیه‌کنندگان این فهرست افتاده است. چراکه نمونه‌های مشابه این کالاها با کیفیت مناسب در ایران تولید می‌شود؛ محصولاتی نظیر فرش و بعضی از پلیمرها و ... که تولیدکنندگان آن به حمایت نیاز دارند. از طرفی، این که کالایی در ایران تولید می‌شود، معیار صحیحی برای قرار دادن آن در فهرست ممنوعه نیست، چراکه ممکن است اولاً در ایران با کیفیت مطلوبی تولید نشود که با ممنوع کردن واردات کالاهای باکیفیت‌تر،

موجبات تضییع حقوق مصرف‌کنندگان فراهم می‌شود و موضوع بعدی، ظرفیت تولید کشور است که در بسیاری از موارد ظرفیت تولیدی کشور برای تامین آن محصول کافی نبوده و با منع واردات آن، قیمت محصول در داخل افزایش یافته است.

در ادامه برای تبیین مشکلات حاصل از این سیاست به مصادیقی از این ممنوعیت‌ها اشاره می‌کنم؛ برای مثال ردیف یک فهرست کالاهای ممنوعه وارداتی به حیوانات مولد نژاد خالص اختصاص داده شده است؛ پرسشی که قابل طرح به نظر می‌رسد آن است که آیا کشور نیاز به اصلاح نژاد حیوانات خود ندارد که اقدام به ممنوعیت واردات این نوع از حیوانات کرده؟ همچنین ردیف‌هایی از این فهرست، مربوط به واردات ۱۲۵ نوع ماهی است؛ متأسفانه ماهی در سبد و سفره خانوار ایرانی جایی ندارد و شاید اگر واردات انواع آن ممنوع نمی‌شد، قیمت این محصول در کشور کاهش یافته و مردم سهم بیشتری از سبد غذایی خود را به ماهی اختصاص می‌دادند. در این صورت ضمن ارتقا سلامت جامعه، تقاضای مرغ و گوشت قرمز نیز کاهش می‌یافت. البته برخی از انواع ماهی و بسیاری دیگر از محصولات مورد نیاز مردم به صورت قاچاق وارد کشور می‌شود. در واقع تا وقتی که برای کالایی در کشور تقاضا وجود داشته باشد و ورود آن کالا به کشور ممنوع شود، از طریق قاچاق وارد کشور خواهد شد. بنابراین، بیره نیست اگر بگوییم، این فهرست و ایجاد ممنوعیت و محدودیت در برابر واردات به قاچاق بیشتر دامن‌زده است. جالب اینکه دو ردیف از این فهرست به واردات سوهان و گز اختصاص

یافته است، آیا واردکننده‌ای در کشور وجود دارد که اقدام به واردات سوهان و گز کند؟ اگر چنین اقلامی وارد می‌شود، آیا با نمونه‌های داخلی آن قابل رقابت خواهد بود؟

در عین حال واردات دستمال مرطوب بهداشتی و آرایشی نیز ممنوع اعلام شده، اما ظاهراً قاچاق آن طی این سال‌ها آزاد بوده چرا که قفسه‌های فروشندگان این محصولات، اغلب با برندهای خارجی آن پر بوده است.

واردات محصولاتی از این دست، احتمالاً مصارف ارزی بالایی ندارد اما ممنوعیت واردات آن، راه ورود محصولات بی کیفیت و سودجویی قاچاقچیان را هموار می‌کند.

از این رو، اگرچه اساساً وجود چنین فهرستی با روح رقابت در تضاد است، اما چنانچه دولت به تداوم این سیاست تمایل دارد، این پیشنهاد مطرح می‌شود که فهرست موجود با توجه به مواردی چون نیازهای اساسی مردم و رعایت حقوق مصرف‌کنندگان، حمایت از تولید داخلی، عدم تشدید قاچاق و حذف امضاهای طلایی مورد بازرنگری قرار گیرد. علاوه بر این، این فهرست باید با در نظر گرفتن مقدار تقاضای واقعی بازار تنظیم شود و برای تهیه آن باید اطلاعات دقیقی از ظرفیت تولید واقعی (نه اسمی) و کیفیت محصولات داخلی و خارجی وجود داشته باشد تا مصرف‌کننده کالای با کیفیت مصرف کند.

همچنین لازم است، بازبینی فهرست کالاهای ممنوعه وارداتی با کمک و مشاوره انجمن‌های تخصصی مربوط به آن کالا صورت گیرد. زیرا انجمن‌ها بهترین مراجع برای تشخیص ممنوعیت یا لزوم واردات یک کالا هستند.



ریشه‌های یک امتناع در سیاست‌گذاری

در اقتصادی که بازیگران اصلی‌اش قهرمانان اقتصاد غیررسمی هستند، جای چندانی برای فعالیت رسمی وجود ندارد.

نمی‌دانم این چه حکمتی است که در دنیا اگر اتفاق بدی رخ دهد، کشور ما جزو اولین کشورهایی است که تحت‌تاثیر عواقب منفی آن قرار می‌گیرد؛ اما اگر در مسیر بهبود قرار گیرد، کشور ما جزو آخرین کشورهایی است که در مسیر بهتر شدن گام برمی‌دارد.

ما جزو اولین کشورهایی بودیم که گرفتار ویروس کرونا شدیم و به احتمال بسیار زیاد جزو آخرین کشورهایی خواهیم بود که از این تله نجات پیدا کنیم. بنابراین جای تعجب ندارد اگر در زمینه توزیع واکسن جزو آخرین کشورهایی

باشیم که به واکسن دست می‌یابیم. این گمانه‌زنی ابعاد گوناگونی دارد که در این نوشته به یکی از آنها اشاره می‌شود. رئیس‌جمهوری از فعالان بخش خصوصی خواسته در واردات واکسن مشارکت داشته باشند؛ اما بخش خصوصی به دو دلیل قادر به ورود به این مقوله نیست.

دلیل اول این است که «نمی‌تواند» و دلیل دوم اینکه «نمی‌خواهد». این «نمی‌تواند» چند دلیل دارد:

۱- سیاست‌گذاری اقتصادی در سال‌های گذشته به گونه‌ای بوده که مجال برای فعالیت «بخش خصوصی سالم» باقی نگذاشته و این بخش به این دلیل که قادر به فعالیت سالم نبوده، بسیار نحیف و کم‌توان شده است. در عین حال به دلیل اقتضایی عمل کردن سیاست‌گذار در دور زدن تحریم‌ها، یک بخش خصوصی

جعلی هم در کشور شکل گرفته و جای بخش خصوصی واقعی را گرفته است. در این شرایط، تحریم‌ها و بن‌بست ارتباط مالی و تبادل‌های بین‌المللی نیز عملاً از این بخش جز پوسته‌ای باقی نگذاشته است. فضای نامناسب کسب‌وکار، قوانین خلق‌الساعه و ریسک‌های سیاسی و اقتصادی را هم به این مجموعه اضافه کنید.

دلیل دوم این است که اخیراً در بازارهای بین‌المللی یک تلقی نادرست درباره بخش خصوصی ایران به وجود آمده است که البته خودمان در خلق آن نقش اساسی داشته‌ایم. از آنجا که در سال‌های گذشته بخش خصوصی صوری را برای دور زدن تحریم‌های ظالمانه روانه بازارهای جهانی کرده‌اند، اکنون بخش خصوصی واقعی در مظان اتهام طرف‌های خارجی قرار دارد که واقعی نیست یا تبدیل به ابزاری برای دور زدن تحریم‌ها شده است.

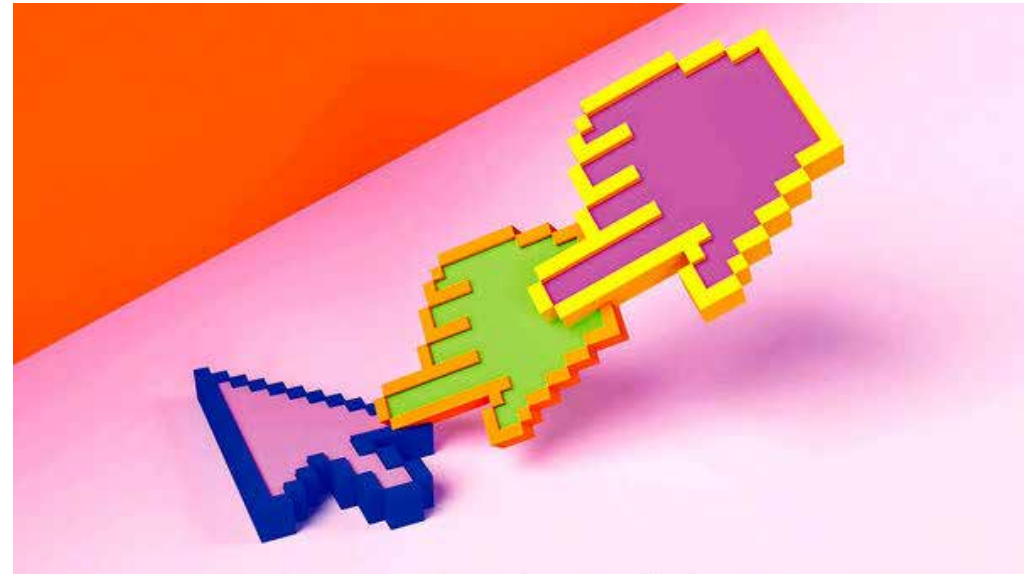
دلیل سوم اینکه دریافت بخش خصوصی این است که اراده‌ای برای خروج اقتصاد ایران از مناسبات نوچه‌پروری و تیولداری وجود ندارد؛ به همین دلیل در طول این سال‌ها بنگاه‌های رانتی به شدت رشد کرده و رشته امور را در دست گرفته‌اند. در اقتصادی که بازیگران اصلی‌اش قهرمانان اقتصاد غیررسمی هستند، جای چندانی برای فعالیت رسمی وجود ندارد. در نهایت اینکه به‌نظر می‌رسد سخن رئیس‌جمهور محترم و دیگر مقامات مرتبط، تعارفی بیش نیست که اگر نبود باید به جای دعوت از طریق سخنرانی، سازوکار واردات واکسن را مشخص و ابلاغ می‌کردند.

اما بخش خصوصی با وجود احساس مسوولیت در برابر سلامت و جان مردم، به دلایلی

«نمی‌خواهد» وارد این مقوله شود:

۱- در سال‌های گذشته بخش خصوصی چندان به رسمیت شناخته نشده، بلکه به حاشیه رانده شده است. بیشتر سیاست‌ها، قوانین و داوری‌ها در سال‌های گذشته به سود شرکت‌های دولتی و حاکمیتی بوده و بخش خصوصی کنار گذاشته شده است. این در حالی است که در بازارهای بین‌المللی، هزینه تحریم‌ها به نام بخش خصوصی نوشته می‌شود. تجار خارجی معمولاً هزینه تحریم احتمالی، جریمه‌های آن و هزینه نقل و انتقال غیرمعارف پول را به پای بخش خصوصی ایران می‌نویسند و علاوه بر آن وارد قراردادهای بلندمدت نمی‌شوند و این در حالی است که این بخش در داخل کشور هم به رسمیت شناخته نمی‌شود و انگار طفیلی است. به همین دلیل هرگاه در اقتصاد شبهه‌ای پیش آمده، ساختارهای نظارتی معمولاً به جای ریشه‌یابی و برخورد با مسببان اصلی، فعالان بخش خصوصی را مجازات کرده‌اند.

دلیل دوم اینکه به میزان زیادی نااطمینانی نسبت به آینده وجود دارد. یکی از عوامل نااطمینانی، انتخابات ریاست‌جمهوری و چیدمان دولت آینده است. از کجا معلوم که دولت آینده مخالف واردات واکسن نباشد و سیاست‌گذاری دولت قبل از خود را باطل نکند؟ این یک واقعیت است که بخش خصوصی از یک سوراخ، دو یا چند بار گزیده نمی‌شود. وقتی یک‌بار سرمایه‌گذاری کند و به دلایل متعدد ناکام بماند و مورد اتهام واقع شود، خطایش را تکرار نخواهد کرد. در سال‌های گذشته، نه یک‌بار که چندبار گزیده شده‌ایم.



موانع و پیامدهای مدیریت از راه دور کدامند؟

راز ترس مدیران از «دورکاری»

ریشه ترس مدیران از صدور مجوز «دورکاری» برای کارکنان مشخص شد. نتایج نظرسنجی از ۱۲۰۰ مدیر و کارمند در ۲۴ کشور نشان می‌دهد «ناانوائی مدیر در مدیریت شرایط اضطراری»، «دید منفی به کارمند» و «ترس از دست دادن کارکنان هنگام دورکاری» سه نیروی منحرف‌کننده ذهن مدیران است. با ۴ روش می‌توان بر این ترس غلبه کرد.

راز ترس مدیران از «دورکاری»

اوایل سال گذشته، پاندمی کووید-۱۹ بسیاری از مدیران را به مدیریت از راه دور وادار کرد که در قیاس با مدیریت رو در رو، نیازمند مهارت‌های متفاوتی است. آنها ناچار بودند این تغییر را به سرعت اعمال کنند و بیشترشان اصلاً آموزش ندیده بودند. گرچه بعداً معلوم شد که بعضی مشاغل قابلیت سازگاری با این تغییر را دارند اما بسیاری از

آسیب‌پذیر از نظر مالی، می‌توانیم احتمال دهیم که بعضی کارمندا در انجام کارهایشان، عملکرد سابق را ندارند یا دست‌کم، شاهد تغییراتی در میزان بازدهی خود هستند. این نیز نتیجتاً به افت انگیزه منجر می‌شود و همین، بازدهی را بیشتر مختل می‌کند.

برای بررسی بیشتر این فرضیه، تیم ما از کارکنان دورکاری از اقصی نقاط جهان دعوت کردند تا در تحقیقات ادامه‌داری که آوریل پارسال آغاز شد شرکت کنند. ما یک نظرسنجی شامل ۹۲ سوال برگزار کردیم تا ببینیم کووید-۱۹ چه تاثیری بر سلامت و بازدهی کارکنان و مدیران داشته. از آنها پرسیدیم که آیا این امکان را دارند که محل، زمان و نحوه کار کردن خود را انتخاب کنند، آیا کار در زندگی شخصی‌شان و امور خانه خلل ایجاد کرده و آیا از نظر تکنولوژی، در دسر خاصی را تجربه کرده‌اند یا نه. ما همچنین برای سنجش میزان مشارکت، خستگی روحی، اضطراب و اشتیاق، از آنها پرسیدیم که موقع کار چه حسی دارند.

بیش از ۱۲۰۰ نفر از ۲۴ کشور که در مشاغل مختلفی از تولید تا املاک و آموزش و پرورش و خدمات مالی کار می‌کردند، در نظرسنجی ما شرکت کردند. ما پس از آن نیز، چندین بار از همان افراد نظرسنجی کردیم.

یافته‌های مقدماتی نظرسنجی نشان داد که بسیاری از مدیران در انجام کارهای خود با مشکل مواجهند و به حمایت نیاز دارند. همان‌طور که حدس می‌زدیم، مدیریت با کیفیت، سلامت و عملکرد کارکنان دورکار را بهبود می‌بخشد.

اعتماد به نفس، باورها و اعتماد مدیران به کارکنان

دورکار

حدود ۴۰ درصد از ۲۱۵ سرپرست و مدیر

شرکت‌کننده در نظرسنجی ما گفتند که در مدیریت کارکنان از راه دور، اعتماد به نفس زیادی ندارند. ۲۳ درصد مدیران با این جمله که «مطمئن می‌توانم تیمی از کارکنان از راه دور را مدیریت کنم» کاملاً مخالف بودند و ۱۶ درصد نیز مطمئن نبودند که از پس این کار برمی‌آیند. ارقام مشابهی نیز حاکی از عدم اعتماد به نفس مدیران در زمینه تاثیر و نفوذ در کارمندا و هماهنگی موثر تیم‌ها از راه دور بودند. این یافته‌ها نشان‌دهنده احساس عدم «خودکارآمدی» مدیران در مدیریت کارکنان دورکار است. مقصود از خودکارآمدی، ایمان به توانایی خود در مدیریت شرایط چالشی است.

تعدادی از مدیران نیز نسبت به عملکرد کارکنان از راه دور، دیدگاه منفی داشتند. ۳۸ درصد مدیران معتقد بودند که کارکنان دورکار در مقایسه با کارکنان حضوری، معمولاً عملکرد ضعیف‌تری دارند، درحالی‌که ۲۲ درصد آنها نسبت به این نظر، مطمئن نبودند. گرچه نیمی از مدیران این نظر را ندارند و این امیدوارکننده است اما ارقام نشان می‌دهد هنوز نیمی از افراد نسبت به دورکاری دیدگاه منفی دارند.

بسیاری از مدیران شک داشتند که کارکنان دورکار با گذشت زمان بتوانند انگیزه خود را حفظ کنند. ۴۱ درصد با این جمله موافق بودند «شک دارم که کارکنان دورکار بتوانند انگیزه خود را در بلندمدت حفظ کنند». ۱۷ درصد هم مطمئن نبودند.

دیدگاه منفی درباره این سبک کاری، روی نگاه مدیران نسبت به کارکنانشان نیز تاثیر داشت. تعداد زیادی از مدیران می‌گفتند که به شایستگی و مهارت کارکنانشان شک دارند. تقریباً یک‌سوم آنها شک داشتند که کارمندانشان، دانش کافی برای انجام کارهایشان را داشته باشند و بیش

