



دوشنبه ۷ بهمن ۱۳۹۸

۲۵۷۲

رسانا

...خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

پذیرش آگهی در

شماره ۱۲۱ ستبران

و سایر رسانه‌های سندیکا

شماره ۶۶۵۷۰۹۳۰

داخلی ۱۱۳ خانم باقرپور

فهرست

- داده‌های شبکه برق کشور با محصول بومی پردازش می‌شود..... ۳
- دومین مانور خط گرم برق در استان مرکزی بدون اعمال خاموشی..... ۴
- ۲۷ پروژه صنعت آب و برق استان تهران فردا افتتاح می‌شود..... ۴
- بارش اخیر سیستان و بلوچستان بالاترین میزان در ۵۰ سال گذشته بود..... ۵
- خطاهای استراتژیک ایران در بازار بین‌المللی گاز..... ۶
- تعلل در تخصص ارز به واردکنندگان کالاهای اساسی..... ۶
- حمایت از استارت آپ‌ها در قالب تاسیس شرکت تعاونی / ثبت شرکت در ۵ روز..... ۷
- ۱۰۰ اقتصاددان خطاب به لاریجانی: مالیات از خانه‌های لوکس بالای ۵ میلیارد تومان اخذ شود..... ۷
- افزایش صد درصدی سرمایه صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک..... ۸

دومینوی تامین مالی

چالش‌های صنعت برق؛ راهکار مشخص، اقدامات نامشخص

تامین مالی صنعت برق، آن هم در شرایط دشوار تحریم از مهم‌ترین عواملی است که در پیشرفت و توسعه این صنعت تاثیرگذار خواهد بود؛ تامین مالی اما در سایه عواملی مثل تثبیت قیمت حامل‌های انرژی، کاهش توانایی در تامین مالی شرکت‌های وابسته، کمبود نقدینگی و رشد نرخ ارز پس از خروج ایالات متحده از برجام و تحریم ایران، با مشکلاتی مواجه شده که نیازمند راهکارهای متناسب با شرایط تحریم است تا بتوان چالش‌های پرشمار موجود را پشت سر گذاشت. نگارنده بر این باور است که توجه به روش‌هایی خاص برای فراهم‌سازی زیرساخت‌های حقوقی و مقررات مناسب، منابع مالی و هدایت آنها به سمت سرمایه‌گذاری اهمیت



سپهر برزی‌مهر
دبیر سندیکای صنعت برق ایران

ارزش اقتصادی خاورمیانه‌های آمریکا

ایمان نوریخش / دنیای اقتصاد

پس از شهادت مظلومانه سردار سلیمانی و بالاگرفتن تنش‌ها بین ایران و آمریکا فشار افکار عمومی ملت‌های منطقه برای خروج نیروهای آمریکا از منطقه افزایش یافته است. بسیاری از تحلیلگران بین‌المللی اعتقاد دارند تصمیم ترامپ در این اقدام تروریستی نه تنها یک جنایت بلکه حماقت تاریخی تمام عیار بود و نقطه عطفی در تحولات وضعیت ژئوپلیتیک منطقه به شمار می‌رود.

از نگاه تحلیلگران، این نقطه عطف آثار خود را در کشورهای منطقه و به‌خصوص در افکار عمومی ملت‌ها نشان خواهد داد. بلافاصله پس از این اتفاق پارلمان عراق تحت فشار افکار عمومی رای به خروج نیروهای آمریکایی از عراق داد و از این پس حضور آمریکایی‌ها در عراق طبق قوانین این کشور غیرقانونی خواهد بود. علاوه بر این با پاک‌سازی داعش در سوریه و عراق و همچنین شکست بقایای مخالفان مسلح دولت بشار اسد، فشار بر آمریکا مبنی بر خروج نیروهای نظامی‌اش

بسزایی داشته و مدل‌هایی همچون «مشارکت بخش عمومی-خصوصی» که در قالب موافقت‌نامه‌های ترکیبی و مشارکت مدنی، تعریف شده اگر به‌درستی اجرا شوند راهگشا خواهند بود.

صنعت برق یکی از صنایعی است که مسیر پرفراز و نشیبی را در دستیابی به توسعه، طی کرده است. این صنعت که در سال‌های ابتدای انقلاب اسلامی، قدم بلندی را از وابستگی به سمت خودساختگی برداشت؛ پس از پایان جنگ تحمیلی در طول دوران دولت سازندگی و پس از آن در دولت اصلاحات، چنان توسعه پرشتابی را تجربه کرد که در چشم‌انداز ۲۰ساله کشور و در افق ۱۴۰۴ فقط برای صادرات خود رقمی بالغ بر ۲۰ میلیارد دلار در نظر گرفته است. اما در طی ۱۰ سال گذشته، منحنی‌های پیشرفت و توسعه، سازی مخالف با توسعه برای صنعت برق زده‌اند.

کاهش آرام، تدریجی و در برخی اوقات، پنهان توسعه صنعت برق از جایی آغاز شد که قیمت برق برخلاف آنچه در قانون پنج‌ساله توسعه سوم پیش‌بینی شده بود، در قانونی با عنوان «تثبیت قیمت حامل‌های انرژی» ثابت ماند. این قانون را می‌توان نقطه آغاز سیر نزولی صنعت برق در ایران دانست. شاید اگر مجلس هفتم و دولت نهم طی سال‌های ۸۴ تا ۸۸، افزایش قیمت حامل‌های انرژی مطابق با رشد تورم را متوقف نمی‌کردند، امروز صنعت برق در مهلکه بحران‌زایی به نام کمبود نقدینگی گرفتار نمی‌شد. اما به هر حال این اتفاق رخ داد تا دخل و خرج برق از همین نقطه حیاتی نامتوازن شود. در دهه اخیر درآمد سالانه وزارت نیرو اگرچه با

رشدی بسیار محدود تقریباً ثابت ماند اما قیمت تمام‌شده محصول نهایی این صنعت یعنی برق، با جهش‌های چندباره مواجه شد. در این میان، نه‌تنها وزارت نیرو به وزارتخانه‌ای کم‌توان در سرمایه‌گذاری و توسعه زیرساختی این صنعت بدل شد؛ بلکه زنجیره تامین گسترده صنعت برق را هم که شامل تعداد قابل توجهی شرکت تولیدکننده تجهیزات، پیمانکار، تامین‌کننده، مشاور و درنهایت تولیدکننده برق است، به متضرران بزرگ این کارزار بدل کرد.

تا همین چند سال گذشته، پیش‌بینی افزایش هشت‌درصدی تقاضای برق در برنامه‌ریزی‌های سالانه و پنج‌ساله اقتصادی کشور امری عادی و قابل دسترس بود؛ اما امروز افزایش ظرفیت تولید و ایجاد زیرساخت‌های انتقال و توزیع برق برای یک رشد هشت‌درصدی بیشتر به یک رویا شبیه است؛ چراکه پروژه‌های صنعت برق عمدتاً زمان‌بر، گران‌قیمت و دیربازده هستند. پیمانکاران و سازندگان در همان سال‌های ابتدایی که کسری بودجه هنوز ابعادی بحرانی نداشت، عملاً به فاینانسورهای پروژه‌های وزارت نیرو تبدیل شدند. آنها بدون آنکه اجرای پروژه را به دلیل بی‌پولی کارفرمایانشان متوقف کنند، تلاش می‌کردند با اتکا به تسهیلات بانکی عمدتاً گران‌قیمت، کارشان را به اتمام برسانند؛ آن هم درحالی‌که وصول مطالباتشان ممکن بوده و هست که ماه‌ها به طول بینجامد. در ادامه اما دو جهش مخرب نرخ ارز، کار را برای صنعت برق بیش از پیش دشوار کرد و فراتر از ۱۰۰۰ پروژه را به دلیل افزایش چشمگیر هزینه‌ها، متوقف کرد که متأسفانه هنوز تعداد قابل توجهی از آنها بلا تکلیف مانده‌اند.

به این ترتیب، واقعیتی که در این روزها فعالان صنعت برق با آن مواجه‌اند این است که اجرای طرح‌های توسعه زیرساخت‌های مورد نیاز این صنعت، به دلیل محدودیت منابع مالی دولت دچار کاهش شدیدی شده است؛ به‌نحوی که تاسیسات مورد نیاز کشور در بخش‌های انتقال و توزیع، متناسب با ظرفیت‌های مورد نیاز، توسعه نیافته و در نتیجه از یک‌سو زنجیره انتقال و توزیع با کاستی‌هایی جبران‌ناپذیر مواجه و از سوی دیگر زنجیره تامین‌کنندگان تجهیزات برقی کشور، پیمانکاران و مشاوران حوزه انرژی دچار رکود شده‌اند. همچنین عقب‌ماندگی غیرقابل انکار وزارت نیرو از سرمایه‌گذاری‌های پیش‌بینی‌شده در قوانین بودجه سالانه و برنامه‌های توسعه‌ای پنج‌ساله، بدل به بحرانی با ابعادی ملی شده است.

نیاز صنعت برق به سرمایه‌گذاری و تامین مالی پروژه‌های احداث تاسیسات برقی به حدی گسترده است که به نظر می‌رسد تامین این منابع از محل بودجه‌های عمومی دولتی عملاً ناممکن است. از این‌رو به جرات می‌توان گفت در شرایط کنونی تامین مالی مهم‌ترین بحران صنعت برق و انرژی کشور بوده و ضروری است که برای تامین منابع مالی مورد نیاز این حوزه چاره‌اندیشی شود. نکته حائز اهمیت این است که بهبود شرایط مالی و اعتباری وزارت نیرو، بیش از هر چیز مستلزم بهره‌گیری درست، عقلانی، منطقی و فراگیر از سایر روش‌های تامین مالی و ابزارهای نوین بازار سرمایه داخلی و خارجی است.

نگاهی به شرایط کنونی صنعت برق به‌درستی نشان می‌دهد که به دلیل عدم توانایی وزارت

نیرو به عنوان متولی، سیاستگذار و کارفرمای اصلی این صنعت در تامین مالی طرح‌های توسعه‌ای، بسیاری از پروژه‌ها متوقف شده یا راه‌اندازی نشده است. فارغ از آن پروژه‌های زیرساختی پرتعدادی هم وجود دارد که به‌رغم اهمیتشان به دلیل کمبود منابع مالی در شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو، عملاً تعریف نشده‌اند.

با توجه به چالش‌هایی که شرح آن رفت، باید بپذیریم که صنعت برق ایران نیازمند شناسایی راهکارهایی به‌منظور فراهم‌سازی زیرساخت‌های حقوقی و مقررات مناسب، منابع مالی و هدایت آنها به سمت سرمایه‌گذاری است. به نظر می‌رسد مهم‌ترین و کارآمدترین روش‌ها برای تامین مالی صنعت برق را می‌توان با محورهای نظیر دولت میزبان، توسعه‌دهنده زیرساخت‌ها برپایه صنایع و پروژه‌محور تنظیم کرد.

البته می‌توان برای تامین مالی این صنعت مدل‌هایی مبتنی بر «مشارکت بخش عمومی - خصوصی» یا (PPP) هم تعریف کرد. عمده روش‌های این حوزه، قراردادهایی متکی بر خدمات، مدیریت و نیز اجاره یا اجازه بهره‌برداری یا فروش است. لازم به ذکر است که مشارکت‌های عمومی-خصوصی را در قالب «موافقت‌نامه‌های ترکیبی و مشارکت مدنی» هم می‌توان تعریف کرد.

در کنار چنین راهکاری، صنعت برق می‌تواند از روش‌های تامین مالی احداث تاسیسات انتقال و توزیع شامل خصوصی‌سازی، امتیاز شبکه، انتقال برق مستقیم (IPTs)، سرمایه‌گذاری‌های تجاری و نیز مدل‌های مالی مبتنی بر فرانشیز توزیع برق هم بهره بگیرد. بررسی این مدل‌ها

نشان می‌دهد امکان کاربست آنها در هر کشوری با توجه به شرایط اختصاصی آن کشور و عواملی مانند ریسک و بازدهی مورد انتظار، جریان نقدی پروژه، بازار فروش محصول، دسترسی به مواد اولیه و همچنین شرایط کلان مانند ضمانت‌های دولتی، ثبات سیاسی و اقتصادی، جایگاه کشور در نظام بین‌المللی و... متفاوت است.

با توجه به این نکته که در کشور ما ایران، سال‌ها نظام مالی اقتصاد مبتنی بر دارایی‌های دولت بوده است؛ این مساله در ابتدا به دلیل اهمیت استراتژیک صنعت برق و نقش بسزای آن، موضوعیت و منطق داشته، اما از زمانی که مساله کسری بودجه و ناتوانی دولت در فراهم آوردن منابع مالی کافی برای این صنعت مطرح شده، شناسایی روش‌های نوین تامین مالی اهمیت بیشتری یافته است.

با وجود این، برخلاف تمایل و تلاش دولت جهت جذب منابع غیردولتی، موفقیت‌چندانی در این حوزه حاصل نشده است. بنابراین انتظار می‌رود در شرایط کنونی که مساله تامین مالی از جمله کلیدی‌ترین مسائل صنعت برق محسوب می‌شود، راهکارهایی برای تامین مالی پروژه‌ها با اتکا به تجارب داخلی و خارجی اندیشیده و زیرساخت‌های حقوقی و نهادی آن فراهم شود. راهکارها مشخص هستند، کافی است دولت با توجه به بضاعت خود برای ایجاد بسترهای حقوقی و قانونی پیاده‌سازی آنها اقدام کند.

بهینه‌سازی سیستم‌ها، خطوط انتقال نیرو، توزیع و مصرف برق، گاز و آب است.

یک شرکت دانش‌بنیان توانسته با به‌کارگیری توان و دانش بومی دستگاه‌های اندازه‌گیری و ثبت اطلاعات جریان الکتریکی را طراحی و تولید کند. مهدی موسوی مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان درباره فعالیت این شرکت گفت: سیستم‌های جمع‌آوری اطلاعات شبکه برق این شرکت در مدل‌های مختلف با قابلیت‌های متفاوت در طول سال‌های گذشته در بسیاری از نقاط کشور نصب شده است. این فعال فناوری درباره دستگاه «Power Analyzer مدل W1020» گفت: W1020 یک پاورآنالایزر پر قدرت است که توانایی اندازه‌گیری و ثبت پارامترهای الکتریکی کلید اصلی (Circuit Breaker) و ۴ فیدر (Feeder) متصل را دارد که همراه با ماژول‌های W1024 امکان توسعه تا ۱۶ فیدر فراهم می‌شود. علاوه بر پارامترهای ولتاژ، جریان، جریان نول، ضریب قدرت، توان‌های اکتیو، راکتیو و ظاهری برای کلید اصلی و همه فیدرها، هارمونیک‌های ۲ تا ۱۶ ام ولتاژ و جریان، جریان نول و THD ولتاژ و جریان برای کلید اصلی اندازه‌گیری و ثبت می‌شوند.

وی همچنین اضافه کرد: همچنین علاوه بر ثبت دمای محیط، ثبت دمای ترانس برای نظارت بر تاثیر بارهای هارمونیک از امکانات این سیستم است. تمامی رکوردها در حافظه داخلی ذخیره شده و به سامانه اینترنتی نگهداری اطلاعات منتقل می‌شوند. با استفاده از پارامترهای اندازه‌گیری شده و به کمک سامانه ارسال و ثبت اطلاعات از طریق شبکه دیتای اپراتورهای همراه، امکان بارگیری آنلاین پست و مانیتورینگ داده‌ها برای محاسبات کاهش تلفات، بالانس بار، پروفایل بار، خازن‌گذاری

و ... مهیا می‌شود. مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان بیان کرد: در دسته Power Analyzer، مدل‌های مختلفی طراحی و تولید می‌شود که هر کدام عملکرد و کاربرد خاص خود را دارد.

وی به دیگر محصول تولید شده این شرکت به نام FTU اشاره کرد و گفت: مدل W601 یک سیستم میکروکمپیوتری کنترل کلید است که عملکرد sectionlizer را دارد و می‌تواند به کلیدهای اتومات هوایی در شبکه ولتاژ وصل شود.

این فعال فناوری اضافه کرد: این دستگاه با استفاده از سنسورهای نصب شده در کلید، ضمن اندازه‌گیری پارامترهای ولتاژ و جریان و پارامترهای الکتریکی، می‌تواند عملکردهای مختلف مانند نشان دهنده خطا و sectionlizer اتومات را پشتیبانی کند.

موسوی افزود: W601 شامل یک سیستم اضافی برای تغذیه در مواقع قطع برق برای عملکرد کلید، سیستم، مودم و دستگاه‌های اضافی است. همچنین دارای یک پنل برای تنظیمات دستگاه، نمایش مقادیر و وضعیت‌ها و صفحه کلید و ماژول ارتباط با مرکز است.

وی درباره اشتغال‌زایی صورت گرفته در این شرکت گفت: در حال حاضر به صورت مستقیم ۴۴ نفر مشغول به کار هستند.

مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان درباره صادرات محصولات این شرکت نیز گفت: از سال ۹۲ تا سال ۹۵ صادرات صورت می‌گرفت که بعد از آن زمان به دلیل شرایط اتفاق افتاده صادرات شرکت نیز متوقف شد.

نمونه مشابه محصولات این شرکت با تغییرات در برخی پارامترها از دیگر کشورهای دیگر وارد می‌شود که عموماً ساخت کشورهای اروپایی است.



داده‌های شبکه برق کشور با محصول بومی پردازش می‌شود

یک شرکت دانش‌بنیان توانسته با به‌کارگیری توان و دانش بومی دستگاه‌های اندازه‌گیری و ثبت اطلاعات جریان الکتریکی را طراحی و تولید کند.

به گزارش گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس به نقل از مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، جمع‌آوری و پردازش اطلاعات یکی از ارکان توسعه و

استان تهران

افتتاح طرح های آب و فاضلاب اعتبار ۶۰۴/۸ میلیارد تومان تامین آب شرب سالم و بهداشتی-جمعیت تحت پوشش: ۲۱۴۵۳۶۵ نفر
افتتاح طرح های ساتبا اعتبار ۱۲۷ میلیارد تومان صرفه جویی در مصرف سوخت و آب - عدم انتشار CO2
افتتاح طرح های برق حرارتی اعتبار ۷۲ میلیارد تومان افزایش ظرفیت عملی نیروگاه
افتتاح طرح های برق منطقه ای اعتبار ۲۷۵ میلیارد تومان تامین نیاز مشترکین-افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش خاموشی ها

پویش # هر هفته الف ب ایران



افتتاح و کلنگ زنی ۹ پروژه با ارزش سرمایه گذاری ۱۰۷۸/۸ میلیارد تومان

با حضور رئیس جمهور و وزیر نیرو؛

۲۷ پروژه صنعت آب و برق استان تهران فردا افتتاح می شود

فردا سه شنبه همزمان با چهاردهمین هفته از پویش #هر هفته الف ب ایران، ۲۷ پروژه صنعت آب و برق استان تهران با دستور رئیس جمهور به بهره برداری خواهد رسید.

به گزارش جهانی خبر- وزارت نیرو (پاون)، حجت الاسلام و المسلمین حسن روحانی فردا سه شنبه با حضور در تصفیه خانه هفتم تهران، به صورت همزمان ۲۷ پروژه صنعت آب و برق استان تهران را با اعتبار ۱۰۷۸،۸ میلیارد تومان افتتاح می کند.

بر اساس این گزارش، افتتاح واحد دوم تصفیه خانه هفتم آب تهران و طرح آبرسانی به شهرهای جنوب شرقی استان تهران با ۵۵۰ میلیارد ریال اعتبار، آبرسانی به ۷۲ روستا و ایجاد تاسیسات فاضلاب در روستای امامزاده داود با اعتبار ۵۴،۸ میلیارد تومان، نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی شهر ری با اعتبار ۶۵ میلیارد تومان، نیروگاه خورشیدی ۲،۷ مگاواتی شهر ری با ۱۲ میلیارد تومان اعتبار و نیروگاه خورشیدی ۸،۴ مگاواتی دماوند با ۵۰ میلیارد تومان اعتبار از جمله طرح های آماده بهره برداری توسط رئیس جمهور عنوان شده است.

در این آیین، همچنین طرح ارتقای توان علمی نیروگاه سیکل ترکیبی شهدای پاکدشت به ظرفیت ۲۰۰ مگاوات با اعتبار ۷۲ میلیارد تومان، پست های انتقال برق استان و خطوط برق رسانی به تعداد هفت پروژه با اعتبار ۱۶۶ میلیارد تومان و پست های فوق توزیع و خطوط برق رسانی به تعداد ۱۳ پروژه برای شهرهای تهران، قرچک، ورامین و اسلامشهر با اعتبار ۱۰۹ میلیارد تومان به بهره برداری خواهد رسید.

شهرستان فراهان برگزار شد.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اراک، دومین مانور خط گرم شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی بدون اعمال خاموشی در شهرستان فراهان با حضور ۸ اکیپ ۴ نفره از سراسر استان برگزار شد.

محمد الله داد مدیرعامل شرکت توزیع برق استان مرکزی در گفتگو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اراک، هدف از انجام این مانور را تعمیرات هوشمندانه و اصلاح بهینه ۲ کیلومتر شبکه و تعدادی از پست ها به روش خط گرم با رویکرد کاهش خاموشی های شبکه های برق رسانی و کاهش تلفات انرژی دانست.

الله داد انجام تمام فعالیت های تعمیرات و اصلاح و بهینه شبکه بدون اعمال خاموشی را یکی از مزایای فعالیت اکیپ اجرایی خط گرم دانست و افزود: انجام بخشی از تعمیر شبکه بدون قطع برق و ارتقای رضایتمندی مشترکان از دیگر مزایای آن است که امروز ۴۰ نفر از نیروهای ورزیده استان در فراهان فعالیت هایی را انجام میدهند.

او اضافه کرد: توفیق آن را داریم که در استان مرکزی بعد از شهرستان مشهد در کشور بیشترین گروه های عملیاتی خط گرم که کار تعمیرات و توسعه را بدون اعمال خاموشی انجام میدهند تجهیز کرده ایم.

تعمیرات ۴ دستگاه پست هوایی، اصلاح ۴۲ جمپر، تعویض ۵۰ مورد مقره، ایجاد سه نقطه مانوری، تعمیرات ۲ کیلومتر خط فشار متوسط به روش خط گرم از جمله فعالیت های این مانور در فراهان بود.



دومین مانور خط گرم برق در استان مرکزی بدون اعمال خاموشی

دومین مانور خط گرم شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی بدون اعمال خاموشی در



بارش اخیر سیستان و بلوچستان بالاترین میزان در ۵۰ سال گذشته بود

وزیر نیرو گفت: در شرایط معمول تولید و مصرف گاز ۷۰۰ میلیون مترمکعب است که ۵۲۰ میلیون مترمکعب آن مربوط به بخش خانگی و ۱۸۰ میلیون مترمکعب دیگر هم بین نیروگاه‌ها، صنایع و صادرات گاز در کشورهای همسایه تقسیم‌بندی شده است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، رضا اردکانیان در برنامه نگاه یک در خصوص کاهش مصرف گاز و برنامه‌های وزارت نیرو در این خصوص گفت: این موضوع یکی از عرصه‌های کار بین دستگاه‌هاست، چرا که ما هر چقدر منسجم‌تر عمل کنیم، نتایج بهتری خواهیم گرفت.

وی افزود: تجربه موفق‌تری از تابستان امسال و تابستان سال گذشته داشتیم که اگر همراهی مردم در بخش

خانگی، صنعت و کشاورزی نبود، مشکلات جدی در تابستان سال گذشته ایجاد می‌شد.

اردکانیان گفت: این عرصه، عرصه‌ای است که اگرچه کند و زمان‌بر است، اما قطعاً جواب خواهد داد و باید از این فرصت‌ها برای اصلاح شیوه مصرف استفاده کرد.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: در شرایط معمول، ۷۰۰ میلیون مترمکعب تولید و مصرف گاز در بخش‌های مختلف است که ۵۲۰ میلیون مترمکعب مربوط به بخش خانگی بود و ۱۸۰ میلیون مترمکعب هم میان نیروگاه‌ها، صنایع بزرگ و مقداری نیز برای صادرات گاز به کشورهای همسایه تقسیم‌بندی شده بود که در روزهای اخیر به ۶۰۰ میلیون مترمکعب و حتی فراتر از آن هم رفته است.

اردکانیان گفت: اولویت تأمین گاز بخش خانگی همانند تأمین آب و برق مشخص و محرز است، اما قطعاً باید به دیگر جنبه‌ها نیز پرداخت، یعنی اگر ۹۰ میلیون متر مکعب گاز در توافقات به نیروگاه‌ها به دلیل بخش مصرف بخش خانگی نصف شود، جبران آن سخت خواهد بود.

* تعداد سدهای کشور به ۲۱۴ خواهد رسید

وی در خصوص نقش احداث سدها و جلوگیری از سیلاب‌ها گفت: از ۴۷ هزار سد بزرگ در جهان که نیمی از آن در چین احداث شده، عمدتاً در نیمه دوم قرن بیستم بوده و کشورهای معدودی سدسازی خود را در قرن بیست و یک شروع کرده‌اند.

اردکانیان ادامه داد: در سال ۱۳۵۷ تعداد ۱۹ سد ملی ساخته شده در دست بهره‌برداری داشتیم که این رقم در حال حاضر به ۱۸۳ سد رسیده که ۳۷ سد مربوط به دولت یازدهم و دوازدهم است.

وی با بیان اینکه تعداد سدهای کشور به ۲۱۴ سد

خواهد رسید، گفت: طبق برنامه‌ریزی و مطالعات صورت گرفته، تا پایان دولت دوازدهم تعداد سدهای کشور به ۲۱۴ سد خواهد رسید و همچنین شبکه‌های آبیاری و زهکشی به ۲ میلیون و ۲۵۴ هزار هکتار افزایش خواهد یافت.

* پیاده‌سازی موفق تعادل بخشی به آب‌های زیرزمینی در بعضی استان‌ها

وزیر نیرو در خصوص مقابله با حفر چاه‌های غیرمجاز گفت: برخورد با حفر چاه‌های غیرمجاز جزو تکالیف قانونی ماست، به همین منظور امسال تلاش شد که نه تنها در وزارت نیرو، بلکه با کمک دیگر وزارتخانه‌ها مثل وزارت کشور و دستگاه قضائی این تکلیف قانونی را به خوبی اجرایی کنیم، به همین منظور موفق شدیم اصلاح‌هایی در دستورالعمل‌های مربوطه اعمال کنیم، به طوری که در حال حاضر در برخی استان‌های کشور، طرح تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی صرفه‌جویی خوبی در بخش آب صورت گرفته است.

وی در خصوص اینکه چند درصد مردم الگوی مصرف برق را رعایت می‌کنند، گفت: وزارت نیرو طرحی را با عنوان طرح جایگزینی کولرهای فرسوده گازی در دستورکار خود دارد که به همین منظور در زمان پیک در تابستان میزان مصرف برق به شکل قابل توجهی می‌تواند کاهش یابد.

اردکانیان ادامه داد: میزان مصرف برق ۵۶ هزار مگاوات است که بیش از ۲۲ هزار مگاوات آن مربوط به دستگاه‌های سرمایشی است که ۵ هزار مگاوات آن در دستگاه‌های دولتی و سازمان‌های عمومی مصرف می‌شود.

* بهره‌برداری از ۱۲۰۰ میلیارد تومان پروژه آب و برق در سیستان و بلوچستان تا پایان سال

وی در خصوص سیل اخیر سیستان و بلوچستان

و خسارت‌های ایجاد شده گفت: شرایط آب و برق سیستان و بلوچستان مناسب است و هماهنگی سازمان‌های مرتبط موجب شد تا سیلاب اخیر سیستان و بلوچستان خسارت جانی به دنبال نداشته باشد.

وزیر نیرو با بیان اینکه شرایط از حیث آب شیرین مورد نیاز در سیستان و بلوچستان مناسب است و بخش برق نیز مشکل ندارد، ادامه داد: تا پایان امسال ۱۲۰۰ میلیارد تومان پروژه در بخش‌های آب و برق استان سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری می‌رسد.

وی گفت: پروژه‌هایی که در استان تا پایان امسال به بهره‌برداری خواهد رسید شامل نیروگاه، خطوط انتقال و خط ۴۰۰ کیلووات بم - زاهدان است که رینگ جنوب شرق کشور با بهره‌برداری از آن تکمیل می‌شود.

اردکانیان خاطرنشان کرد: سیلاب‌هایی که از سال ۸۹ به این سمت و در سال‌های ۹۲ و ۹۴ رخ داد، هر بار با خسارت‌های جانی مواجه بودیم، اما یکی از درس‌های خوبی که از سیلاب فروردین در ۲۴ استان کشور آموختیم آن بود که تلاش کنیم با هماهنگی سازمان‌های مرتبط سیلاب اخیر خسارت جانی به دنبال نداشته باشد و البته باید بگوییم همکاری مردم سیستان و بلوچستان هم در این موضوع نقش تأثیرگذار داشت.

به گفته وی، بارش تجمعی در استان سیستان و بلوچستان در خشک‌ترین سال که ۹۶ و ۹۷ بود، ۲۰ میلیمتر بود و پربارش‌ترین سال، سال‌های ۹۲ و ۹۳ نیز حدود ۱۲۰ میلیمتر بوده است. بارش تجمعی ما تا دی‌ماه امسال در این استان نزدیک به ۱۴۰ میلیمتر است که بالاترین میزان در پنجاه سال اخیر به حساب می‌آید.

در گفتگو با مهر مطرح شد

تعلل در تخصص ارز به واردکنندگان کالاهای اساسی

یک مقام مسئول از تعلل بانک مرکزی در تخصیص ارز به واردکنندگان کالاهای اساسی خبر داد و گفت: این اقدام بانک مرکزی منجر به افزایش قیمت کالاها خواهد شد و باید برای آن فکری کرد.

محمد مهدی نهبانودی در گفتگو با خبرنگار مهر گفت: در حال حاضر بخشی از کالاهای دارای ثبت سفارش و تأیید وزارت صمت، به بنادر و انبارهای گمرکی کشور رسیده ولی طی یک ماه گذشته، به دلیل کندی یا توقف تخصیص ارز، مشمول دمو راژ یا رسوب در انبارهای گمرک شده اند.

عضو هیأت مدیره فدراسیون واردات افزود: قطعاً تداوم وضعیت موجود، علاوه بر افزایش قیمت تمام شده این اقلام، می تواند زمینه کمبود نسبی آن در بازار را در پی داشته باشد.

وی تصریح کرد: در این میان هر گونه تصمیم گیری در خصوص تأمین ارز باید با اولویت تأمین ارز کالاهای رسیده و رسوبی، صورت پذیرد.

عضو هیأت مدیره فدراسیون واردات ایران اظهار داشت: رئیس کل بانک مرکزی در مقاطع مختلف تأکید کرده که کشور، هیچ کمبودی برای تأمین ارز کالاهای ضروری و مورد نیاز کشور ندارد؛ در حالیکه واردکنندگان نیز پس از ثبت سفارش و تأیید و معرفی به بانک مرکزی، اقدام به واردات نموده اند؛ در حالیکه با توجه به اینکه حتی بعد از تخصیص ارز هم، انتقال آن تا یک ماه زمان می برد تسریع در اقدام بانک مرکزی ضروری است.

وی با تأکید بر اینکه صادرات گاز باید اولویت نخست وزارت نفت باشد، توضیح داد: هزینه گازرسانی به برخی نقاط کشور به حدی بالا است که به گفته دست اندر کاران این حوزه تأمین سوخت مایع برای برخی نقاط از هزینه انتقال و گازرسانی به این نقاط کشور که عمدتاً صعب العبور هستند کمتر است.

قطع دریافت گاز از ترکمنستان، اشتباهی راهبردی

این کارشناس بازار انرژی قطع دریافت گاز از ترکمنستان را یک اشتباه راهبردی دانست و اظهار داشت: ایران باید از طریق مذاکره، به حل مشکل گازی خود با ترکمنستان می پردازد؛ حتی اگر این گاز را مورد استفاده داخلی قرار نمی داد می توانست به مقصد صادراتی دیگری آن را تجارت یا حداقل سوپا کند؛ ترکمنستان به درآمد گازی خود وابسته است و ایران می توانست از این شرایط به نفع خود استفاده کند. چنانچه در حال حاضر چین با احداث بیش از ۵ هزار کیلومتر خط لوله گازی در حال استفاده از گاز این کشور است، در حالی که فاصله خط لوله گازی بین ترکمنستان و ایران کمتر از ۲۰۰ کیلومتر بود.

نصر گفت: هزینه های توسعه و افزایش تولید و بهبود اوضاع آن می تواند از محل صادرات و بازگشت سرمایه تأمین شود، این در حالی است که چون صادرات گسترده گاز نداریم، تمام هزینه های این حوزه بر عهده وزارت نفت (دولت) است. در حالی که می توان گاز بیشتری را به مقاصد صادراتی مختلف اختصاص داد و از محل درآمد صادرات، در بخش داخلی و توسعه گازرسانی سرمایه گذاری کرد. ایران درآمد چندانی از محل صادرات گاز که به عنوان بازگشت سرمایه باشد، ندارد. در پارس جنوبی بخشی از این بازگشت سرمایه گذاری از منابع خارجی از محل صادرات میعانات گازی آن تأمین شده و پارس جنوبی توسعه یافت اما برای توسعه سایر میادین صادرات گاز تنها راه حل است.

مشکل رفع و صادرات به شرایط عادی برگردد تا کاهش صادرات گاز در زمان اوج مصرف داخلی شائبه کمبود گاز و بدعهدی ایران را دامن نزند.

وی درباره برخی اظهار نظرها مبنی بر اینکه طرف عراقی طبق قرارداد هزینه گاز وارداتی از ایران را پرداخت نکرده است، گفت: بر اساس بندهای قرارداد بین ایران و عراق، اساساً امکان عدم پرداخت هزینه صادرات گاز وجود ندارد.

نصر همچنین اظهار داشت: ایران از لحاظ ذخایر و پتانسیل تولید، با مشکل ویژه ای روبرو نیست، اما در بخش توسعه باید برنامه ریزی بهتری انجام گیرد. در حقیقت وزارت نفت باید با تنظیم شرایط داخلی، مصرف و صادرات گاز طبیعی را تراز کند.

به گفته این کارشناس انرژی، ایران تاکنون تنها ۱۷ درصد از ذخایر گازی قابل استحصال خود را تولید کرده و عمده ذخایر گازی کشور همچنان دست نخورده باقی است. این در حالی است که ایران علاوه بر میدان گازی پارس جنوبی میادین گازی دیگری دارد که پتانسیل بالای تولید دارند. میادین خرد گازی و گازهای همراه نیز هستند به طوری که تنها گازهای همراه کشور که فلر می شود به اندازه ۲ فاز پارس جنوبی است به طوری که در برنامه وزارت نفت کاهش فلرینگ به صفر بوده است.

تعلل توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، آفت تأمین گاز کشور

نصر افزود: نمی توان منکر افزایش مصرف داخلی در زمستان شد، اما وزارت نفت باید برای چنین شرایطی نیز برنامه ریزی داشته باشد و نمی توان تنها با قطع گاز نیروگاهها، پتروشیمی ها و برخی دیگر از واحدهای صنعتی، مصرف را مدیریت کرد. البته بحث افت فشار و تولید در فازهای پارس جنوبی نیز مطرح است که عدم برنامه ریزی وزارت نفت برای این موضوع و تعلل چندساله برای انعقاد قرارداد با توتال نیز عامل اصلی آن است.



در گفتگو با مهر تشریح شد

خطاهای استراتژیک ایران در بازار بین المللی گاز

یک کارشناس بازار انرژی با تشریح خطاهای ایران در بازار بین المللی گاز، گفت: کاهش صادرات گاز به عراق با هر دلیلی که انجام شده، در فضای تجارت انرژی برای ایران یک امتیاز منفی محسوب می شود.

سید علی نصر، کارشناس بازار انرژی در گفتگو با خبرنگار مهر گفت: کاهش صادرات گاز به عراق با هر دلیلی که بوده، در فضای تجارت گاز برای اعتبار تجاری ایران یک امتیاز منفی محسوب می شود؛ اگر این امر به دلیل مسائل فنی هم بوده، باید در مدت کوتاهی این



معاون وزیر تعاون به مهر خبر داد

حمایت از استارت آپ‌ها در قالب تاسیس شرکت تعاونی / ثبت شرکت در ۵ روز

معاون وزیر تعاون با اشاره حمایت از استارت آپ ها و ایده های نو در صورت ثبت فعالیت خود در قالب شرکت تعاونی، از صدور ضمانت نامه تا ۵۰۰ میلیون تومان بدون وثیقه برای این شرکت ها خبر داد.

محمد کبیری در گفتگو با خبرنگار مهر، با اشاره به حمایت از ایده‌های نوآورانه در قالب تأسیس شرکت تعاونی، اظهار داشت: در حوزه‌های مختلف تولیدی، توزیعی و خدماتی شرکت‌های تعاونی فعال هستند که استارت آپ‌ها نیز با توجه به ماهیت فعالیت چندین جوان با ایده‌های خلاقانه به دلیل فعالیت‌های گروهی به نوعی «تعاونی» محسوب می‌شوند اما چون منابع مالی ندارند عموماً به دنبال جذب سرمایه گذار هستند.

وی افزود: ما داریم سعی می‌کنیم بستری را فراهم کنیم تا در قالب کارگروه مشترک وزارت تعاون و معاونت جوانان وزارت ورزش و جوانان طرح‌های سازمان‌های مردم نهاد (NGO) که دارای توجیه

اقتصادی باشند در صورت تأیید در کارگروه مورد حمایت‌های مالی و غیرمالی قرار گیرند.

معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با تأکید بر اینکه به هیچ وجه هدف ما پرداخت تسهیلات به طرح‌های فاقد توجیه اقتصادی نیست، گفت: تسهیلات زمانی پرداخت می‌شود که طرح اقتصادی باشد و قابلیت بازگشت داشته باشند تا با هدایت نادرست تسهیلات، جوانان بیکار به جوانان بیکار بدهکار تبدیل نشوند به همین دلیل امکانات دو وزارتخانه را در راستای حمایت تعاونی‌های جوانان با محوریت دانش بنیان بسیج کردیم.

کبیری با اشاره به مزیت فعالیت استارت آپ ها در قالب شرکت تعاونی نسبت به سایر انواع ثبت شرکت گفت: علاوه بر ویژگی معافیت ۲۵ درصدی همه شرکت‌های تعاونی از مالیات بر درآمد، اما استارت آپ ها و فعالیت‌های فناورانه ای که در قالب تعاونی فعالیت خود را آغاز کنند تسهیلات با نرخ ترجیحی به آنها پرداخت می‌شود.

وی ادامه داد: همچنین برای اینکه بازپرداخت اقساط تسهیلات پرداختی تسهیل شود، تا سقف ۵۰۰ میلیون تومان ضمانت نامه بدون وثیقه برای استارت آپ ها صادر می‌کنیم که امکانات ویژه ای برای این فعالیت‌های فناورانه است. در عین حال برای تحقیق و توسعه تعاونی‌ها نیز تا یک میلیارد تومان ضمانت نامه صادر می‌شود.

معاون امور تعاون وزیر تعاون، کار با بیان اینکه با راه اندازی سامانه جامع هوشمند بخش تعاون ثبت شرکت‌های تعاونی به صورت غیر حضوری فراهم است، افزود: برای حمایت از تعاونی‌های استارت آپی که به صورت ویژه مورد حمایت قرار می‌گیرند مشروط به تکمیل مدارک و استعلام برخط و بهنگام اطلاعات حداکثر پنج روز است.



۱۰۰ اقتصاددان خطاب به لاریجانی: مالیات از خانه‌های لوکس بالای ۵ میلیارد تومان اخذ شود

۱۰۰ اقتصاددان در نامه‌ای خطاب به رئیس مجلس خواستار اخذ مالیات از خانه‌های لوکس بالای ۵ میلیارد تومان و خودروهای بالای ۳۰۰ میلیون تومان شدند.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، ۱۰۰ اقتصاددان در نامه‌ای به لاریجانی رئیس مجلس شورای اسلامی خواستار با انتقاد از کمیسیون تلفیق بودجه در رابطه با وضع پایه‌های مالیاتی جدید خواستار اخذ مالیات از خانه‌های لوکس بالای ۵ میلیارد تومان و خودروهای با قیمت بیش از ۳۰۰ میلیون تومان شد.

در این نامه آمده است:

جناب آقای دکتر لاریجانی

ریاست محترم مجلس شورای اسلامی
باسلام

همانگونه که مستحضرید، بودجه سال ۱۳۹۹ با کسری بودجه قابل توجه در مجلس شورای اسلامی در حال بررسی است و همانگونه که اشراف کامل دارید، کسری بودجه به منزله تشدید تورم و فشار بیشتر به اقشار ضعیف جامعه و دریافت مالیات مخفی (عمدتاً) از این اقشار است که آثار مخرب آن بر شاخص‌های اقتصادی و اجتماعی بر همگان روشن و مبرهن است. در چنین

شرایطی مسلماً می‌بایست ضمن تلاش برای شناسایی اقتصاد زیرزمینی و مبارزه با فرار مالیاتی، اقدام به تعریف پایه‌های جدید مالیاتی نمود. پایه‌هایی که وضع آنها، نه تنها تناقضی با سیاست‌های اقتصادی و اجتماعی کشور نداشته باشد بلکه در جهت تقویت این سیاست‌ها از جمله کاهش شکاف ثروتی، حمایت از اشتغال و تولید و ... باشد. بر این اساس طرح وضع مالیات بر ثروت‌های غیرمولد جهت وضع مالیات بر اتومبیل با ارزش بیش از سیصد میلیون تومان (یعنی معافیت بیش از ۹۰ درصد صاحبان اتومبیل در کشور) و املاک مسکونی با ارزش بیش از پنج میلیارد تومان (یعنی معافیت اقشار ضعیف، متوسط و متوسط به بالای جامعه) براساس اصول کارشناسی دقیق، طراحی و تقدیم کمیسیون اقتصاد گردید.

متأسفانه کمیسیون تلفیق با نادیده انگاشتن شرایط کشور و نیز زیر پا گذاشتن اصول اولیه وضع هر گونه مالیات، یعنی اصل طبقه بندی (به گونه‌ای که عناصر هر طبقه می‌بایست بیشترین تجانس و هم‌خوانی را با هم داشته باشند) و اصل توانایی پرداخت (تعیین میزان مالیات مودیان هر طبقه براساس توانایی پرداخت آنها)، به گونه‌ای طرح اولیه را تغییر دادند که عملاً تمام اهداف طرح را از میان برداشتند. نتیجه این تغییرات به عنوان مثال آن است که اتومبیل‌ها به ارزش بیش از سیصد میلیون تومان تا یک میلیارد تومان، علیرغم وجود هر گونه تجانس و هم‌خوانی، در یک طبقه قرار گرفته و معاف گردیده‌اند.

املاک از یک ملک روستایی تا یک ملک ۱۰ میلیارد تومانی، دارای ویژگی‌های مشابه تشخیص داده شده و در یک طبقه قرار گرفته‌اند! در رابطه با اصل توانایی پرداخت در وضع مالیات نیز، مصوبه کمیسیون تلفیق بدین معنی است که مالک یک ملک مسکونی ۱۵ میلیارد تومانی تنها توان پرداخت ماهیانه ۴۰۰ هزار تومان مالیات را دارد و یا صاحب یک اتومبیل ۱٫۵ میلیارد تومانی تنها توان پرداخت ماهیانه ۲۰۰ هزار تومان مالیات را دارد. چنانچه نتیجه این تغییرات را در کنار سیستم محاسبه مالیات حقوق و میزان پرداختی مالیات متوسط یکی از آسیب پذیرترین اقشار جامعه یعنی حقوق بگیران، قرار دهیم چهره کزیده عدم رعایت عدالت مالیاتی را به خوبی خواهیم دید.

لذا اعضاء کنندگان این نامه شامل یکصد نفر از اساتید، صاحب نظران و کارشناسان علوم اقتصادی و مالی و مالیاتی از جنابعالی تقاضا داریم تصویب طرح اولیه (به پیوست تقدیم می‌شود) که براساس اصول کارشناسی طراحی گردیده است را در صحن مجلس محترم مورد حمایت قرار دهید.

رونوشت:

دفتر مقام معظم رهبری جهت استحضار
دفتر ریاست محترم جمهوری جهت استحضار

امیدواری کرد: این روند افزایش سرمایه بصورت سالانه رقم بخورد تا امکان حمایت بیشتر از واحدهای تولیدی فراهم شود.

معاون اقتصادی صندوق در خصوص روند افزایش سرمایه صندوق از ابتدای تأسیس تاکنون گفت: سرمایه اولیه صندوق در زمان تأسیس مبلغ ۵۰ میلیارد تومان مصوب شده بود که از این میزان سرمایه، حدود ۸۰ درصد آن تأمین شد و در اختیار صندوق قرار گرفت و صندوق نیز به تبع تأمین سرمایه، در سال ۱۳۸۶ از طریق صدور ضمانتنامه شروع به فعالیت کرد. طی سالهای بعد مبالغ اندکی نیز برای تأمین کسری سرمایه تعهدی دولت در بودجههای سنواتی پیشبینی شد که به شکل سالیانه حدود ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلیون تومان به صندوق تزریق شد که البته مبالغ قابل توجهی نبود. براساس پیگیریهایی که طی سال ۱۳۹۳ صورت گرفت، افزایش سرمایه صندوق در مفاد بودجه سال ۱۳۹۴ پیشبینی شد که متعاقب آن افزایش سرمایه حدود ۷۰ میلیارد تومان به صندوق تعلق گرفت، اما همزمان با افزایش سرمایه، تعهدات و وظایف صندوق ضمانت نیز بیشتر شد به صورتی که سقف مبلغ ضمانت نامه صادره صندوق که یک میلیارد تومان بود به ۳ میلیارد تومان افزایش پیدا کرد و به نوعی می توان گفت سرمایه صندوق حدود ۲ برابر شد، اما تعهدات صندوق به تبع افزایش سقف ریالی ضمانتنامه تا ۳ برابر افزایش یافت.»

به گفته معاون صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک، این موضوع باعث شد که صندوق، ضمانتنامه های بیشتر با مبالغ بالاتری را در راستای حمایت از واحدهای تولیدی و صنعتی صادر کند با این وجود طی دو سال اخیر به این نتیجه رسیدیم که با توجه به افزایش تصاعدی

میزان رقم ضمانتنامه های صادر شده ناگزیریم به دنبال جذب سرمایه جدید برای صندوق باشیم تا بتوانیم همچنان به تکالیف خود عمل کنیم و به شکل مؤثری در حوزه حمایت مالی در صنایع کوچک قدم برداریم.

افزایش سرمایه در راستای اجرا و حمایت از طرح های ملی

وی در ادامه گفت: مکاتبات و پیگیری های صندوق در جهت افزایش سرمایه از اواسط سال ۹۶ آغاز شد و گزارش های مستدل و مستندی در این زمینه را به محمدرضا نعمت زاده، وزیر وقت وزارت صمت، ریاست جمهوری، وزارت اقتصاد و سازمان برنامه و بودجه منعکس کردیم تا مسائل و چالش های مالی صندوق را با وضوح بیشتری ببینند. این مکاتبات در دوره وزارت آقای شریعتمداری و سرانجام در دوره وزیر فعلی، انجام شد و سرانجام پس از سه سال این پیگیری ها منجر به وصول نتیجه شد. طی این ۳ سال مدیران صندوق در هر جایی (جلسات، کمیسیون ها و غیره) و به هر بهانه ای که حاضر می شدند، مساله افزایش سرمایه را به عنوان یکی از کمبودها و نیازهای اصلی صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک مطرح می کردند و از آنجایی که هر گونه گسترش دامنه فعالیت های صندوق مستلزم افزایش سرمایه بود در پیشنهادها تنظیم لایحه بودجه نیز این موضوع را با مستندات و دلایل مطرح می کردیم. خوشبختانه این پیگیری ها نتیجه داد و نهایتاً موفق شدیم که افزایش سرمایه صد درصدی را برای صندوق رقم بزنیم که قطعاً این افزایش سرمایه می تواند زمینه مشارکت مؤثر صندوق در حمایت از طرح های ملی همچون طرح ملی پوشاک، طرح رونق و مباحث مربوط به اشتغال فراگیر روستایی را فراهم کند.

محمدیاری تصریح کرد: این تأمین سرمایه از محل تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۹۸ انجام شد که در این راستا تأکیدات و مکاتبات جناب آقای دکتر رحمانی وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت و پیگیری ها و حمایت های مدیرعامل و رئیس محترم سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی، بسیار تأثیر گذار بود. از طرفی برنامه ها (برنامه بلندمدت و میان مدت) و پیگیری های مکرر جناب آقای مقیسه مدیرعامل محترم صندوق نیز با توجه به تجربه ۴ ساله در صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک به حل این معضل بسیار کمک کرد چراکه در برنامه های میان مدت، دو معضل عمده برای صندوق شناسایی شد که تلاش ها برای حل آن از ۳ سال پیش آغازگردید که یکی از این دو معضل اساسی خروج از شمول واگذاری (به بخش خصوصی) بود که در اواخر سال ۹۷ به نتیجه رسید و در ابتدای سال ۹۸ مصوبه دولت مبنی بر خروج نام صندوق از فهرست واگذاری ابلاغ شد و قطعاً باید این اتفاق می افتاد چراکه صندوق ماهیت حمایتی دارد و هیچ دلیل منطقی برای واگذاری و نیز هیچ رغبتی برای خریداری آن وجود نداشت. وی افزود: معضل دوم نیز کمبود سرمایه بود که با توجه به کمیت و کیفیت صنایع کوچک در کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته، این رقم سرمایه حتی با لحاظ افزایش ۱۰۰ درصدی که اتفاق افتاده است، قابل قیاس با سرمایه ای که در اختیار صندوق های مشابه این صندوق در کشورهای در حال توسعه قرار گرفته نیست لکن تأمین سرمایه کافی به صندوق های حمایتی همچون صندوق ضمانت صنایع کوچک کمک می کند تا نقش اساسی خود را در راستای حمایت از تولید به نحو احسن ایفا کنند.



در گفتگو با مهر عنوان شد

افزایش صد درصدی سرمایه صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک

یک مقام مسئول از تصویب افزایش ۱۰۰ درصدی سرمایه صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک بعد از سه سال خبر داد و گفت: با این افزایش، قادر به پرداخت سه میلیارد تومان ضمانتنامه برای تولیدکنندگان هستیم.

محمدصادق محمدیاری، معاون صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک در گفتگو با خبرنگار مهر، از افزایش سرمایه صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک خبر داد و اظهار

چشم‌انداز ۲۰۲۰؛ عصر مدیران تیزهوش



نویسنده: John Dore

مترجم: مریم رضایی

منبع: London Business School : در سال ۱۹۸۲ وقتی ریدلی اسکات، فیلم‌ساز بریتانیایی، شاهکارش را که فیلم علمی تخیلی «دونده روی تیغ» (Blade Runner) بود ساخت، دیدگاهی را از آینده به تصویر کشید که در سال ۲۰۱۹ منعکس بود؛ دیدگاهی از جامعه‌ای خیالی پر از ویژگی‌های منفی که دلخواه هیچ انسانی نیست و به آن «پادآرمان‌شهر» می‌گویند. این فیلم، شهری را نشان می‌دهد که از نظر تکنولوژی فوق پیشرفته است، اما تغییرات اقلیمی آن را ویران کرده است. فیلم با تصویر بسته‌ای از چشم قهرمان اصلی شروع می‌شود که ماموریت دارد گروهی از آدم‌های

مصنوعی را تعقیب و شناسایی و با تهدیدشان مقابله کند. او نمی‌داند خودش هم توسط همان شرکتی که این آدم مصنوعی‌ها را ساخته، زیست مهندسی شده است. این فیلم تم‌های قدرتمندی از هویت شخصی، فناپذیری و خطرات تکنولوژی‌های بزرگ و پیشرفته را مورد بررسی قرار می‌دهد. همچنین به کاوش در دنیایی می‌پردازد که روی لبه تاریکی و ابهام وحشتناک حرکت می‌کند؛ جامعه‌ای که با اختلاف و ابهام در مورد واقعیت و حقیقت، در مورد آنچه ساختگی و آنچه واقعی است، شکل گرفته است. آیا در این چشم‌انداز از سال ۲۰۱۹، چیزهای آشنایی وجود داشت؟

چشم‌انداز ۲۰۲۰؛ عصر مدیران تیزهوش شوق پادآرمان‌شهری یا بهترین سال تاریخ؟ طی

چند سال گذشته، هر لحظه‌ای که به صورت آنلاین گذشته، نوعی شوق پادآرمان‌شهری ایجاد کرده است. اما آیا وضعیت موجود واقعا در تضاد با آرمان شهر است و آنقدر بد است؟ مت ریدلی روزنامه‌نگار می‌گوید: «ما در دوران بزرگ‌ترین پیشرفت‌های استانداردهای زندگی بشر در طول تاریخ زندگی می‌کنیم.» او در ادامه می‌نویسد که فقر شدید برای اولین بار به کمتر از ۱۰ درصد کل جمعیت جهان کاهش یافته است. این رقم ۶۰ سال پیش، ۶۰ درصد بود. نابرابری جهانی با سرعت گرفتن رشد اقتصادی آفریقا و آسیا کمتر شده است. مرگ‌ومیر نوزادان به کمترین رکوردهای خود رسیده، قحطی تقریباً ریشه‌کن شده و بیماری‌هایی مثل مالاریا و فلج اطفال در کمترین حد خود مشاهده می‌شوند. اما وجه مشترک اخبار و نظرات سیاسی در سال ۲۰۱۹ توصیف جامعه‌ای بود که باعث می‌شود دنیای قهرمان فیلم مذکور باشکوه و قابل اطمینان به نظر برسد. در این سال، بیشتر روزها با اتفاق‌های بد سیاسی، خبرهای گرمایش زمین، رسوایی‌های اخلاقی مدیران شرکت‌های بزرگ، فرارهای مالیاتی این شرکت‌ها و خبرهای جعلی در مورد واقعیت‌های تکنولوژی پیشرفته گذشت. در واقع، سال‌های نوجوانی قرن حاضر، خسته‌کننده و با احساسات بد همراه شده است.

اما چشم‌انداز ۲۰۲۰ چیست؟ شروع دهه جدید، چه چیزی برای دنیا و به‌ویژه رهبران کسب‌وکار دارد؟ ما همین الان هم انتظارات بزرگی از رهبران کسب‌وکار داریم که فقط مربوط به قابلیت‌های مدیریتی نیست، بلکه شخصیت مدیریتی آنها را هم دربرمی‌گیرد. این روزها همه جا پر است از مقالاتی که می‌گویند مدیران باید صادق و عادل باشند، علاقه شدید به تکنولوژی داشته باشند، هدفمند باشند و در ضمن

تصمیم‌گیرنده‌هایی سختگیر همراه با چابکی و فروتنی و اعتبارآفرینی باشند. ویژگی دیگری که با توجه به اتفاقات دهه گذشته باید به این لیست اضافه کرد، این است که مدیران خوب در دهه ۲۰۲۰ باید تیزهوش باشند.

تیزهوشی مدیران یعنی چه؟ تیزهوشی به خودی خودی یک کلمه دوست‌داشتنی است. دیکشنری آکسفورد این کلمه را «ذکاوت و تیزی افکار، دیدگاه یا شنیدار» معنی کرده است. اما کاربرد این کلمه گسترده‌تر از این است و تیزی ادراک و قدرت بالای حس کردن، دقت و تشخیص خوب در پذیرش بصری و شنیداری را القا می‌کند. این مفهوم به طور گسترده‌تر یعنی مدیران باید در درک، تفسیر و توصیف دنیا برای دیگران، دقت و توجه بیشتری به خرج دهند. به این نکته توجه کنید که بر خلاف دیگر ویژگی‌های مدیریتی، این ویژگی هم بر نحوه دریافت و هم بر نحوه انتشار تمرکز دارد. یعنی مدیران تیزهوش هم باید خوب بشنوند و هم باید بتوانند افکار و دیدگاه‌های خود را به خوبی با دیگران به اشتراک بگذارند. در دنیایی که در حال سرمایه‌گذاری در داده‌های بزرگ، هوش مصنوعی و تجزیه و تحلیل رفتار مشتری است، پرورش تیزهوشی مدیران منطق بیشتری پیدا می‌کند. تیزهوشی و معمای اعتمادآفرینی: در چنین فضایی، تشخیص آنچه واقعا ارزشمند است و آنچه بیشتر سر و صدای رسانه‌ای به نظر می‌آید، برای همه چالش ایجاد می‌کند؛ نه فقط برای مدیران مدرن. در دنیایی که داده‌های بزرگ تعیین‌کننده رفتارها هستند، خبرهای جعلی همه‌گیر می‌شوند، اعتمادآفرینی در قلب مسائل قرار می‌گیرد. آمارها نشان می‌دهد سطح اعتماد در همه موسسات و کسب‌وکارها در سطح دنیا طی سال‌های اخیر کاهش یافته است

بازار «ماهی فروشان» بندرعباس

بازار پشت شهر بندرعباس بزرگترین بازار خرید و فروش آبزیان دریایی در شهر بندرعباس است. متنوع بودن ماهی‌های خلیج فارس موجب شده تا بازار ماهی فروشان بندرعباس هم رنگارنگ از ماهی‌های مختلف باشد. شوریده، کفال، هوور، کفشک، سنگسر، حلوا سفید، شاهمیگو، هشت‌پا، کوسه و خرچنگ از انواع آبزیانی است که در این بازار به فروش می‌رسد.

