



دشمنان تولید ایرانی

علی میرزاخان / دنیای اقتصاد

«رونق تولید» در اقتصاد ایران منافع چه کسانی را تهدید می کند؟ عامه مردم، دلانان را دشمن تولید داخلی می دانند و تصور می کنند تا زمان ریشه کن شدن دلانان، صنعت ایرانی روی رونق به خود نخواهد دید. این تصویر ساده از تقابل نیروهای اقتصادی در ایران اگرچه در عمق خود پیوندهایی با واقعیت دارد، اما تصویر ایده آل جریان ضدتولید نیز هست؛ چراکه توجهات را از جریان اصلی سرکوب تولید دور می کند.

درک دقیق تر از مناسبات ضدتولیدی حاکم بر اقتصاد ایران مستلزم شناسایی ذی نفعان این مناسبات است. کاسبان رانت و تورم، ذی نفعان اصلی سرکوب تولید داخلی هستند که دو ماشین عظیم توزیع رانت و خلق تورم را به نوعی کنترل می کنند که امکان خلق ثروت جز از طریق این دو ماشین غیرممکن شود تا همگان در خدمت این دو ماشین باشند. موج های جهش قیمت ارز و مسکن و سایر دارایی ها نتیجه طبیعی سواری

نایب رئیس سندیکای صنعت برق ایران مطرح کرد

تحقق رونق تولید با حمایت دولت و مجلس از بخش خصوصی



تحقق رونق تولید با حمایت دولت و مجلس از بخش خصوصی

نایب رئیس سندیکای صنعت برق ایران گفت: نوک پیکان خط مقدم رونق تولید با بخش خصوصی است اما باید پشتیبانی لازم از سوی دولت و مجلس هم با خود به همراه داشته باشد.

فهرست اهم مناقصات کشور ۳۱

پرداخت بدهی و گشایش ال سی زمینه ساز رونق

تولید در صنعت برق کشور است ۳۱

اقتصاد در حال احتضار صنعت برق در آغاز سال

۹۸ / عوامل و راهکارها چیست؟ ۴۱

ضربه کاری واردات تجهیزات بی کیفیت به

تجدید پذیرها ۶۱

رئیس جمهوری ایران از نخست وزیر عراق

استقبال رسمی کرد ۷۱

وزیر نیرو: وضعیت برق در شهرها و روستاهای

سیل زده به جز لرستان عادی شد ۷۱

آخرین وضعیت آب و برق مناطق سیل زده ۸۱

کشف فرصت های جدید با ادامه موج هوش

مصنوعی و ابهامات اقتصادی ۹۱

نایب رئیس سندیکای صنعت برق ایران با اشاره به اینکه صنعت برق تمام شاخصه‌های رونق تولید در کشور را دارد، گفت: نوک پیکان خط مقدم رونق تولید با بخش خصوصی است اما باید پشتیبانی لازم از سوی دولت و مجلس هم با خود به همراه داشته باشد.

پ پیام باقری در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، در مورد نامگذاری سال "رونق تولید" از سوی مقام معظم رهبری و راهکارهای رونق در سال جاری گفت: بر اساس فرمایش مقام معظم رهبری مسئولان باید تدبیرهای لازم را به گونه‌ای انجام دهند تا به سوی ظرفیت‌های شناخته شده کشور حرکت کنیم که یکی از ظرفیت‌های مناسب می‌تواند صنعت برق باشد.

عضو هیأت نمایندگان اتاق بازرگانی ایران با اشاره به اینکه قبلاً در سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری برای تحقق اقتصاد مقاومتی تأکید به استفاده از ظرفیت‌های داخلی شده است، اظهار داشت: با رونق تولید ملی و ساخت داخل می‌توانیم وابستگی کشور را به واردات به حداقل برسانیم پس صنعت برق تمام این شاخصه‌ها را دارد و باید در این بخش سرمایه‌گذاری لازم صورت گیرد.

وی با تأکید بر اینکه باید بر روی صنایعی مثل صنعت برق که می‌تواند موجب رونق تولید و خلق ثروت کند سرمایه‌گذاری شود، گفت: حمایت‌های دولت و مجلس از بخش خصوصی می‌تواند شعار سال رونق تولید را به خوبی محقق کند پس حالا که نوک پیکان و خط مقدم رونق تولید با بخش خصوصی است باید دولت و مجلس از این بخش پشتیبانی لازم را انجام دهند.

تبدیل می‌شود قبلاً به‌طور مفصل سخن گفته‌ایم (رجوع کنید به: مقصر اصلی صنعت‌زدایی - روزنامه «دنیای اقتصاد» مورخ ۳۰ دی‌ماه ۱۳۹۷)، اما این مساله که یارگیری جریان ضدتولید از عامه مردم برای محافظت از وضعیت موجود چگونه امکان‌پذیر شده، نیازمند واکاوی بیشتر است. مصیبت بزرگ آن است که ذی‌نفعان رانت و تورم علاوه بر دادن آدرس غلط از ریشه سرکوب تولید، توانسته‌اند با شگردهای مختلف، نوعی «این‌همانی» بین منافع خود و منافع عمومی به اکثریت ایرانیان القا کنند و به همین دلیل در عرصه محافظت از این دو ماشین تنها نیستند. این مساله البته چندان هم عجیب نیست؛ چراکه هر سیاست غلط اقتصادی نیروی اجتماعی و سیاسی پشتیبان خود را به وجود می‌آورد که با تولید انبوه ضدآگاهی و تحلیل کاذب سعی در انحراف توجهات عمومی از آدرس اصلی را دارند.

در کمال تاسف باید گفت که جریان ضدتولید در این تلاش خود برای انحراف افکار عمومی موفق بوده و حدود نیم‌قرن است (از اواخر دهه ۴۰) که آدرس اصلی موتور تخریب تولید داخلی را از انظار عمومی پنهان کرده است. همراهی فکری اکثریت با ذی‌نفعان وضعیت ضدتولیدی کار را برای سیاستمداران که معمولاً دنبال رضایت عامه هستند، سخت می‌کند و همین مساله سوخت‌رسانی به چرخه سرکوب تولید را تسهیل می‌کند. حال با همه این تفصیلات، سوال این است که آیا رونق تولید امکان‌پذیر است؟ بله، به شرط اینکه بپذیریم از مسیر همیشگی به مقصد متفاوت نخواهیم رسید و باید سیاست‌های اقتصادی متفاوتی را در پیش گرفت که برخورد ریشه‌ای با دو ماشین توزیع رانت و خلق تورم جوهره این سیاست‌ها باید باشد.

رانت و تورم با شعارهای حمایت از مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان و کنترل قیمت‌ها فراهم می‌شود و کمتر کسی متعرض این تناقض در شعار و عمل می‌شود که مگر رانت باعث خلق ارزش افزوده می‌شود که به تولید منجر شود؟ مگر رانت باعث کاهش قیمت‌ها می‌شود؟ مگر می‌شود تورم خلق کرد و گرانی ناشی از آن را بتوان کنترل کرد؟ یک دانشجوی ترم اول اقتصاد به همه این سوالات پاسخ منفی می‌دهد. همین تناقضات ساده باعث شده است که نتیجه قریب به اتفاق سیاست‌های حمایتی در ایران (چه به اسم حمایت از مصرف‌کننده و چه به اسم حمایت از تولیدکننده و چه به اسم تنظیم بازار از طریق واردات با دلار ارزان) سرکوب تولید داخلی باشد. دقیقاً به همین دلیل است که میانگین تورم در جهان دهه‌هاست که تک‌رقمی شده و اخیراً به ۲ درصد رسیده است؛ اما در ایران همچنان افسارگسیخته است و هر از چندی هم که به مرز تک‌رقمی نزدیک می‌شود به اژدهایی خفته می‌ماند که پس از بیداری جبران مافات می‌کند. علت آن است که سیاست مهار تورم دیگر در هیچ جای دنیا (جز در معدود کشورهایی چون ونزوئلا) با چنین مکانیسم‌هایی دنبال نمی‌شود و روش علمی مخصوص به خود را دارد که بیش از ۹۰ درصد کشورهای جهان با همین روش موفق به مهار آن شده‌اند.

به‌طور خلاصه باید گفت رکود، فقر، فساد و بیکاری نتیجه طبیعی سفته‌بازی‌های غیرمولد روی موج تورم (یا به تعبیر عمومی همان دلالی) است که خود معلول اداره اقتصاد با ماشین رانت و تورم است و تا زمانی که این دو ماشین از کار نیفتند در بر همین پاشنه خواهد چرخید. درباره اینکه کارکرد این دو ماشین چگونه به خروجی صنعت‌زدایی



گرفتن از این دو ماشین است که سفته‌بازی‌های گسترده را جانشین فعالیت‌های تولیدی می‌کند؛ یعنی همان چیزی که در شکل و ظاهر دلالی برای عموم مردم جلوه‌گر می‌شود. در واقع، دلالی مورد اشاره مردم معلول کارکرد دو ماشین توزیع رانت و خلق تورم است که قسمت پیدای فعالیت‌های ضدتولیدی است و به همین دلیل، آدرس مناسبی برای ایجاد انحراف در افکار عمومی از ریشه‌های اصلی است. طنز تلخ ماجرا آن است که سوخت اصلی ماشین

که صنعت برق در کشور ما رشد و جایگاه مناسبی دارد و از توسعه لازم نیز برخوردار شده است. با حمایت‌هایی که طی چند دهه از این صنعت انجام شده است صنعت برق به جایگاهی رسیده است که علاوه بر تامین نیازهای مصرفی داخلی، زمینه و پتانسیل مناسبی هم برای صادرات دارد.»

وی ادامه داد: «پیشرفت همه صنایع در کشور همگون نبوده است. صنعت برق می‌تواند موجبات توسعه در سایر صنایع را نیز فراهم کند و توجه ویژه به این صنعت می‌تواند رونق در سایر بخش‌های اقتصادی کشور را نیز فراهم کند.»

صالحی گفت: «صنعت برق خانواده بزرگی است برای این صنعت زحمات زیادی کشیده شده است و نقش مهمی در زیرساخت‌های اساسی دارد.»

ضرورت تسویه بدهی دولت به پیمانکاران صنعت برق
صالحی تاکید کرد: «یکی از استوانه‌های اساسی صنعت برق، فعالان و دست‌اندرکاران این صنعت است و باید بدهی آنها به موقع پرداخت شود. از سوی دیگر موقعیت و ظرفیت کاری باید برای فعالان این صنعت ایجاد شود. باید با همکاری و هماهنگی با تشکل‌ها و سندیکای فعال در زمینه صنعت برق پروژه‌هایی از صنعت برق را که قابلیت اجرا دارند فعال کرد.»

برای پیمانکاران ایرانی گشایش ال سی صورت گیرد
وی با تاکید بر اینکه اجرای پروژه‌های فعال در صنعت برق نیازمند تامین مالی است، گفت: «در تعریف هر پروژه‌ای که قرار است در این صنعت فعال شود باید به بحث تامین مالی نیز توجه جدی صورت گیرد. باید با گشایش ال سی برای شرکت‌های ایرانی که قرار است در این پروژه‌ها مشارکت داشته باشند، تامین مالی مناسب صورت گیرد.»

وی ادامه داد: «همچنین در خرید تجهیزات نیز باید تسهیلات ویژه‌ای پیش‌بینی شود و گشایش اعتبار برای خرید تجهیزات مورد نیاز در صنعت برق نیز به موقع و به خوبی اجرایی شود.»

صالحی، دبیر کل فدراسیون صادرات انرژی: پرداخت بدهی و گشایش ال سی زمینه‌ساز رونق تولید در صنعت برق کشور است

تهران (پانا) - دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته می‌گوید رونق تولید در صنعت برق نیازمند آن است تا بدهی‌های دولت به پیمانکاران، مشاوران و دست‌اندرکاران این صنعت پرداخت شود و در کنار آن ضمن تعریف پروژه‌های کاری، گشایش ال سی و تامین مالی این پروژه‌ها نیز با حمایت از سوی دولت همراه باشد.

حمیدرضا صالحی، فعال صنعت برق در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی پانا گفت: «امسال سال رونق تولید نامگذاری شده است. در چهار دهه بعد از انقلاب به دلیل زیرساخت‌هایی که در برخی از صنایع مورد توجه قرار گرفته است این امکان و ظرفیت وجود دارد که رونق بیشتری داشته باشند و زمینه رونق سایر صنایع را نیز فراهم کنند که یکی از این صنایع صنعت زیرساختی برق است.»

دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی افزود: «صنعت برق در تمامی صنایع کشور نقش زیرساختی دارد. صنعت فولاد، سیمان، پتروشیمی، نفت، گاز، ریل و راه آهن و بسیاری از صنایع مادر وابستگی زیادی به صنعت برق دارند. اگر توجه لازم به ظرفیت‌هایی که در این صنعت وجود دارد صورت گیرد و به درستی از آن استفاده شود، تاثیر مناسبی هم بر سایر صنایع دیگر داد.»
توسعه مناسب صنعت برق با توجه صورت‌گرفته در چهار دهه صالحی تاکید کرد: «امروز با افتخار می‌توانیم بگوئیم

استان : مازندران

مناقضه گزار : راهداری و حمل و نقل جاده ای

استان مازندران

آگهی : استعلام بها دکل برق مشبک فولادی

مدل SKL فاقد نام تجارتي مرجع عرضه

کننده سازه های فلزی یاسان

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۱/۱۷

کشور : کویت

مناقضه گزار : وزارت امور خارجه

آگهی : مناقضه اجرای عملیات و نگهداری

و توسعه و جایگزینی سیستم تهویه مطبوع،

برق ، بهداشت، زنگ، آسانسور و تجهیزات

اداری وزارت امور خارجه و امکانات

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۳/۲۸

کشور : اتیوپی

مناقضه گزار : کارخانه شکر فینچا

آگهی : مناقضه ۱- تامین سیمان نسوز ۲-

ماشین فرز ۳- قطعات و لوازم الکتریکی و

ابزار دقیق ۴- دریچه جداسازی اوپوراتور

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۰۸

منافسه

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

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی‌ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۳۸ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، میزان بدهی صنعت برق ایران به بخش‌های خصوصی، بانک‌ها و ... که در دولت یازدهم ۳۰ هزار میلیارد تومان بود، در پایان سال ۹۷ به ۴۲ هزار میلیارد تومان رسید و به نظر می‌رسد هیچ اجماع نظری بین مسئولان دولتی و نمایندگان مجلس برای اصلاح ساختار اقتصادی صنعت برق وجود ندارد.

ساختار معیوب اقتصادی صنعت برق ایران که مبتنی بر فروش یارانه‌ای برق به مصرف‌کنندگان بوده، در کنار عدم در نظر گرفتن راهکارهای موثر برای جبران کسری‌های مالی در این صنعت برای بخش تولید، انتقال و توزیع، صنعت برق را در شرایطی وارد سال ۹۸ کرده که اقتصاد این صنعت روبه احتضار است.

در حالی صنعت برق ایران ۴۲ هزار میلیارد تومان بدهی دارد که میزان طلب این صنعت از دولت به ۳۸ هزار میلیارد تومان می‌رسد. در واقع چرخه معیوب اقتصاد در این صنعت موجب شده تا دولت نتواند پول برقی که با سوخت یارانه‌ای تولید می‌شود را نیز به‌موقع به فعالان صنعت برق بپردازد و این طلب انباشته، خود موجب کاهش تحرک در صنعت برق کشور شده است.

* ایران دارنده رتبه نخست اعطای یارانه انرژی در جهان

محمودرضا حقی فام، معاون هماهنگی توزیع شرکت مادر تخصصی توانیر در این خصوص گفت: در موضوع اقتصاد برق مباحث مختلفی مثل یارانه انرژی، تعرفه های مصرف و صادرات، محیط زیست و ارتباط با سایر نهادها مطرح شده است، اما هنوز نتوانسته ایم در خصوص این مباحث به یک اجماع برای راهکارهای برون رفت از چالش‌ها دست پیدا کنیم. موضوع صنعت برق یک موضوع جاری در تمامی شئون کشور است و حتی محیط زیست نیز از این

اقتصاد معیوب در انرژی ضربه می‌خورد. این استاد دانشگاه با استناد به آمار آژانس بین المللی انرژی اذعان داشت: کشور ما سالانه بالغ بر ۴۵ میلیارد دلار یارانه انرژی اختصاص می‌دهد، بر اساس آخرین آمار برخلاف سال‌های قبل که چین به نسبت جمعیت خود در رتبه اول جهانی قرار داشت، در حال حاضر ایران رتبه اول را در این زمینه به خود اختصاص داده است.

معاون هماهنگی توزیع شرکت مادر تخصصی توانیر تصریح کرد: باید هرچه زودتر در مورد یارانه انرژی و به خصوص برق راهکاری اندیشیده شود و باید موضوع را با نخبگان در میان بگذاریم و با شکل گیری ادبیات مشترک، سیاستگذاران کشور به این بحث‌ها توجه کنند تا در مسیر مناسب حرکت کنیم. باید به صورت تخصصی با موضوعات برخورد کنیم به طوری که در تمام دنیا دانشکده‌هایی که بر روی اقتصاد کار می‌کنند فن و اقتصاد را در کنار هم قرار می‌دهند.

* عدم مشخص بودن سهم بخش‌های مختلف از انرژی در مقایسه با خروجی آن‌ها

حقی فام با اشاره به اینکه اقتصاد برق این روزها وضعیت قابل قبولی ندارد، اظهار داشت: بخش‌های بسیار زیادی زیرمجموعه صنعت برق هستند، تنها زمانی می‌توان گفت اقتصاد برق در وضعیت مطلوبی قرار دارد که همه زیرمجموعه‌ها و نهادهای این صنعت، بدون حمایت بتوانند سرپا بمانند و به فعالیت خود ادامه دهند؛ درحالی‌که اکنون این شرایط برقرار نیست.

این استاد دانشگاه ادامه داد: مهمترین چالش ما در نظام یارانه‌ای این است که سهم بخش‌های مختلف از انرژی در مقایسه با خروجی آن‌ها مشخص نیست و به اصطلاح میزان دریافتی یارانه انرژی در مقابل

خروجی نهادها شفاف نیست.

معاون هماهنگی توزیع شرکت مادر تخصصی توانیر با تأکید بر اینکه همسان سازی بین سیاست در مجموعه انرژی وجود ندارد تصریح کرد: بخشی نگری در صنعت برق آفتی است که امروز گریبان اقتصاد برق را گرفته است و ما امروز هیچ سیگنال پایداری را نمی‌توانیم به بخش خصوصی صادر کنیم.

* افزایش قیمت تمام شده هزینه‌های تولید در صنعت برق

همچنین علی اصغر اسماعیل نیا عضو هیات مدیره و معاون هماهنگی مالی و پشتیبانی شرکت مادر تخصصی توانیر در پاسخ به این پرسش که آیا با توجه به نوسان و تغییرات نرخ ارز، هزینه‌های تولید و قیمت تمام شده تولید برق افزایش یافته است، گفت: بله به نظری می‌رسد که همین اتفاق افتاده است.

اسماعیل نیا تصریح کرد: هزینه‌های تامین قطعات، و ... به دلیل تغییرات شدید نرخ ارز افزایش یافته است.

معاون هماهنگی مالی و پشتیبانی شرکت مادر تخصصی توانیر اذعان داشت: در شرایطی که هزینه‌های سرمایه‌گذاری در صنعت برق افزایش یافته و هزینه‌های نگهداری آن هم تغییر کرده است، قیمت تمام شده برق نیز افزایش می‌یابد. اسماعیل نیا در عین حال به تلاش صنعت برق برای کاهش هزینه‌های تولید برق نیز اشاره کرد و افزود: در حوزه خرید برق با مقررات چسبنده‌ای که اجرا کردیم، قیمت خرید برق حدود ۲۰ ریال به ازای هر کیلووات در بازار برق کاهش یافت.

وی با بیان این که در همین راستا قیمت هر واحد تولید از ۴۹۱ ریال در سال ۹۵ به ۴۷۹ ریال در



اقتصاد در حال احتضار صنعت برق در آغاز سال ۹۸ / عوامل و راهکارها چیست؟

ساختار معیوب اقتصادی صنعت برق ایران که مبتنی بر فروش یارانه‌ای برق به مصرف‌کنندگان بوده، در کنار عدم در نظر گرفتن راهکارهای موثر برای جبران کسری‌های مالی در این صنعت برای بخش تولید، انتقال و توزیع، صنعت برق را در شرایط ناترازی اقتصاد وارد سال ۹۸ کرد.

سال ۹۶ کاهش یافت، توضیح داد: یعنی در راستای کاهش هزینه‌های صنعت برق مقرراتی مصوب شد تا هزینه‌های خرید برق کاهش یابد.

* ناترازی اقتصاد، مشکل اصلی صنعت برق است

معاون هماهنگی مالی و پشتیبانی شرکت توانیر با اشاره به این که مشکل اصلی صنعت برق در ناترازی اقتصاد این صنعت است، تصریح کرد: این ناترازی در اقتصاد صنعت برق در نتیجه فاصله قیمت تکلیفی فروش برق و قیمت تمام شده و واگذاری نیروگاه‌ها به بخش خصوصی در قالب دارایی ایجاد شده است.

اسماعیل نیا ادامه داد: با واگذاری نیروگاه‌ها به بخش خصوصی که در قالب دارایی رخ داد، تمام بدهی‌های مربوط به احداث آنها برای صنعت برق باقی ماند و در عمل فروش نیروگاه‌ها بدون انتقال بدهی به خریدار انجام شد در حالی که باید این واگذاری‌ها در قالب شرکت و با انتقال بدهی به خریدار انجام می‌شد. وی با تأکید بر اینکه روند واگذاری‌ها نیاز به اصلاح دارد، گفت: واگذاری‌های انجام شده تاکنون با روح سیاست‌های اصل ۴۴ همخوانی نداشت و در عمل نیروگاه‌ها به بخش خصوصی واقعی واگذار نشده است و نهایتاً یک یا دو نیروگاه به بخش خصوصی واقعی واگذار شد و در عمل بیشتر نیروگاه‌ها توسط بخش‌های غیردولتی خریداری شده است.

اسماعیل نیا ادامه داد: موضوع دیگر آنکه بخشی از این نیروگاه‌ها هم در قالب رد دیون به بانک‌ها و سازمان تأمین اجتماعی، بنیاد شهید و ... واگذار شد که هیچ کدام با روح سیاست‌های اصل ۴۴ قانونی اساسی که تأکید بر بازشدن فضا برای حضور بخش خصوصی دارد، همخوانی ندارد.

* نیروگاه‌هایی که به فروش رفت اما بدهی‌هایشان

باقی ماند

وی خاطرنشان کرد: با واگذاری نیروگاه‌ها در قالب رد دیون، نه تنها منابعی دست صنعت را نگرفت، بلکه چون این نیروگاه‌ها به صورت دارایی به فروش رفت، همه بدهی‌های آن برای وزارت نیرو باقی ماند.

معاون هماهنگی و مالی پشتیبانی شرکت مادر تخصصی توانیر با اشاره به این که صنعت برق نیازمند حمایت است، تأکید کرد: برای جبران این ناترازی باید به اجرای قانون تمکین کرد که در این راستا باید مابه‌التفاوت قیمت تمام شده با قیمت تکلیفی براساس ماده ۹۰ سیاست‌های اجرایی اصل ۴۴ و قانون حمایت از صنعت برق به شرکت توانیر پرداخت شود.

* ریشه‌ها و عوامل ناترازی اقتصاد برق

اسماعیل نیا در خصوص ریشه‌های ناترازی اقتصاد صنعت برق گفت: وقتی منابع و مصارف صنعت برق با همدیگر تراز نباشد، این اقتصاد نمی‌تواند روی پای خود بایستد و چرخ آن به درستی نمی‌چرخد؛ بنابراین به دلیل عدم تراز هزینه‌ها با درآمدها در این صنعت، اقتصاد صنعت برق را بیمار می‌گوییم. اسماعیل نیا عامل اول در به وجود آمدن ناترازی در اقتصاد برق را فاصله قیمت تکلیفی فروش برق و قیمت تمام شده آن دانست و گفت: اگر به تاریخچه این ناترازی نگاه کنیم، خواهیم دید که در اکثر سالها هزینه‌ها و درآمدهای صنعت برق تراز نبوده است. به صورت خاص از سال ۸۳ به بعد که طرح تثبیت قیمت‌ها اجرا شد، این عدم تراز یا ناترازی بیشتر و بیشتر شد و می‌توان گفت که از همان سال به بعد پایه‌های بیماری صنعت برق گذاشته شد و به تدریج افزایش یافت.

وی ادامه داد: همچنین عامل دیگری که این

ناترازی را شدت بخشید و بدهی صنعت برق را افزایش داد، واگذاری نیروگاه‌ها به بخش خصوصی بود که با خصوصی سازی این تاسیسات در قالب دارایی، تمام بدهی‌های آنها برای صنعت برق باقی ماند و در عمل فروش نیروگاه‌ها بدون انتقال بدهی به خریدار انجام شد.

وی درخصوص میزان بدهی‌های صنعت برق نیز گفت: هم اکنون صنعت برق با حدود ۴۲۰ هزار میلیارد ریال بدهی دست و پنجه نرم می‌کند. معاون هماهنگی مالی و پشتیبانی شرکت توانیر در پاسخ به این پرسش که چگونه می‌توان این ناترازی در اقتصاد برق را اصلاح کرد، اظهارداشت: همانطور که گفتم این اختلاف در منابع و مصارف صنعت برق از سال ۸۳ شدت گرفت.

* تمکین از اجرای قانون، راهکار جبران ناترازی اقتصاد برق

اسماعیل نیا خاطرنشان کرد: در پایان سال ۹۶ میانگین نرخ فروش برق ۶۸۰ ریال به ازای هر کیلووات ساعت و در مقابل قیمت تمام شده برق ۸۸۷ ریال بدون احتساب هزینه سوخت بود که این معنای ۲۰۷ ریال کسری صنعت برق به ازای هر کیلووات ساعت در سال ۹۶ است.

وی ادامه داد: این درحالی است که در سال ۹۶ از مجموع درآمد صنعت برق، ۱۱۰۰ میلیارد تومان هم هدفمندی برداشت کرد که باعث افزایش این ناترازی شد.

معاون هماهنگی مالی و پشتیبانی شرکت مادر تخصصی توانیر تأکید کرد: از این رو برای جبران این ناترازی باید به اجرای قانون تمکین کرد که در این راستا باید مابه‌التفاوت قیمت

تمام شده با قیمت تکلیفی براساس ماده ۹۰ سیاست‌های اجرایی اصل ۴۴ قانون اساسی و قانون حمایت از صنعت برق به شرکت توانیر پرداخت شود.

* نهاد رگولاتوری؛ شرط لازم برای اصلاح اقتصاد صنعت برق

علیرضا کلاهی؛ رئیس سابق سندیکای صنعت برق و کارشناس باسابقه این صنعت در خصوص اقتصاد صنعت برق اظهار داشت: بخش خصوصی صنعت اگرچه در ایران سابقه‌ای دیرپا دارد، اما متأسفانه در طول بیش از یک قرن فعالیت، نتوانسته پایگاهی قدرتمند، قابل اتکا و اثرگذار برای خود ایجاد کند. تا همین چند سال پیش حتی اتاق بازرگانی هم در جایگاه پارلمان بخش خصوصی نتوانسته بود به جز ایجاد هیاهو و انجام گلابه‌های مرسوم تشکل‌های سنتی، اقدامی در راستای احصاء مشکلات و ارائه راهبردهای اساسی و عملیاتی صورت دهد.

وی ادامه داد: با این حال این تابو در دوره هشتم هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران و همچنین در قالب تشکل‌هایی نظیر سندیکای صنعت برق ایران شکسته شد و بخش خصوصی تلاش کرد به دور از گلابه‌ورزی‌های مرسوم، راهکارهای کاربردی خود را به مراجع تصمیم‌ساز کشور پیشنهاد داده و به جای شکوه، در کنار سیاستگذاران به تدوین برنامه‌هایی برای برون‌رفت از چالش‌های موجود روی آورد.

رئیس سابق سندیکای صنعت برق تصریح کرد: با همین رویکرد، سند راهبردی کسب‌وکارهای صنعت برق در سندیکای صنعت برق ایران، تدوین و به عنوان یک مرجع قابل اتکا به وزارت نیرو، مجلس شورای اسلامی و سایر نهادهای مرتبط ارائه شد.



رئیس مؤسسه تحقیقاتی فناوران خورشید پژوه مطرح شد:

بی توجهی به ۱۴ ثبت اختراع حوزه انرژی خورشیدی / ضربه کاری واردات تجهیزات بی کیفیت به تجدید پذیرها

داوود فدایی رئیس مؤسسه تحقیقاتی فناوران خورشید پژوه عنوان کرد: تاکنون موفق به ثبت ۱۴ پتنت شدیم، ولی از آنجایی که متقاضی برای این دستاوردها وجود ندارد؛ از این رو در نهایت ما به کنار ماندیم و نظاره گر هستیم.

اعتمادآنانلین" عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و عضو هیأت مدیره انجمن انرژی های تجدیدپذیر و رئیس مؤسسه تحقیقاتی فناوران خورشید پژوه وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: در حالی که متوسط تابش خورشید در ایران ۵ برابر کشور آلمان است و هر فرد می تواند از هر نقطه ای از انرژی های تجدیدپذیر بهره مند شوند، ولی به گفته محققان این حوزه، به جای اقدامات حمایتی از صنعت تجدیدپذیرها، بازرگانان

اقدام به واردات تجهیزات بی کیفیت کرده اند که این روند بر پیکره این صنعت ضربه وارد کرده است.

وی با اشاره به پتانسیل های انرژی های تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی در کشور، گفت: از انرژی خورشیدی می توان انرژی مورد نیاز خانگی را تأمین کرد که در این صورت ۴۰ تا ۴۲ درصد صرفه اقتصادی به همراه دارد.

وی تولید برق با استفاده از پانل های خورشیدی و تولید آب گرم با استفاده از آبگرمکن های خورشیدی را از کاربردهای مستقیم انرژی خورشیدی نام برد و یادآور شد: متأسفانه کشور در زمینه آبگرمکن های خورشیدی هیچ اقدام مؤثری انجام نداده و این در حالی است که اگر با اعطای سوبسید در حد ۲ تا ۲٫۵ میلیون تومان به هر خانواده و توسعه آبگرمکن های خورشیدی در بام خانه ها، ضمن امکان صرفه جویی در مصرف انرژی، امکان کاهش تولید منواکسید کربن و دی اکسید کربن به میزان ۴۰ تا ۴۲ درصد فراهم می شود.

فدایی، با اشاره به گستردگی آلودگی های زیست محیطی در کشور، اظهار کرد: استفاده مناسب از انرژی های خورشیدی می تواند به میزان قابل توجهی از تولید گازهای سمی چون منواکسید و دی اکسید کربن جلوگیری کند.

عضو هیأت مدیره انجمن انرژی های تجدیدپذیر ایران به کاربردهای انرژی های خورشیدی در بخش کشاورزی اشاره کرد و ادامه داد: از آنجایی که بسیاری از کشاورزان توانایی پرداخت هزینه های سردخانه ها برای انبار مازاد محصولات خود را ندارند، کشاورزان با استفاده از خشک کن های خورشیدی می توانند مازاد محصولات را به صورت خشک شده به بازار عرضه کنند.

این محقق حوزه انرژی های تجدیدپذیر کاربردی

کردن پتانسیل های خورشیدی را در گرو اطلاع رسانی به کشاورزان و سایر اقشار جامعه دانست و خاطر نشان کرد: کشور در توسعه کاربردهای خورشیدی در بخش کشاورزی نیز موفق عمل نکرده است؛ چراکه اتکای کشور به منابع فسیلی است.

عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با اشاره به حمایت های نامناسب دولت از تحقیقات دانشگاهی در این حوزه، یادآور شد: توسعه انرژی های تجدیدپذیر همچنین می تواند در توسعه اشتغال که یکی از دغدغه های کشور است، مؤثر باشد که در این حوزه نیز کارنامه درخشانی نداریم. وی در عین حال با تأکید بر ضرورت حضور بخش خصوصی در توسعه استفاده از انرژی های خورشیدی در بخش های مختلف، افزود: برای توسعه کاربردهای انرژی های خورشیدی لازم است بخش خصوصی فعالی که دغدغه ایجاد نیروگاه های خورشیدی را داشته باشد، به میدان بیاید.

فدایی با انتقاد نسبت به حضور بازرگانان در حیطه انرژی های تجدیدپذیر، گفت: در حال حاضر در حوزه تجدیدپذیرها بازرگانانی وارد شدند که تنها به حاشیه سود می اندیشند و اقدام به واردات تجهیزات نیروگاه های خورشیدی بی کیفیت به کشور کردند که این امر به توسعه صنعت انرژی های خورشیدی ضربه وارد کرده است.

عضو هیأت مدیره انجمن انرژی های تجدیدپذیر اضافه کرد: لازم است دولت برای مراکز تحقیقاتی این حوزه که در بخش خصوصی شکل گرفته اند، در قالب معافیت مالیاتی و اعمال تخفیف ها، حمایت هایی را اعمال کند تا تحقیقات در حوزه انرژی های خورشیدی در کشور نهادینه شود. این در حالی است که به نظر می رسد رویکرد دولت، به نفع توسعه انرژی خورشیدی در کشور نیست.

وی به موفقیت های محققان کشور در حوزه انرژی های تجدیدپذیر اشاره کرد و یادآور شد: در ۲۰ سال گذشته پیشرفت های علمی زیادی در این زمینه صورت گرفته است، ولی از آنجایی که منابع انرژی نفت و گاز بر همه حوزه های انرژی غلبه دارد؛ از این رو انرژی های تجدیدپذیر در کشور فراگیر نشده است.

فدایی بر ضرورت حضور بخش خصوصی قوی که از حمایت های دولت و مجلس برخوردار باشد در این حوزه تأکید کرد و ادامه داد: در این صورت است که می توان امیدوار بود سهم اعظمی از انرژی های مورد نیاز کشور از منابع تجدیدپذیر تأمین می شود. وی به آلودگی های ناشی از منابع انرژی فسیلی اشاره کرد و گفت: علی رغم آن مشاهده می کنیم با همان ولعی که موجب شد با حفر چاه های عمیق و نیمه عمیق از آب های زیر زمینی بهره برداری کنیم و آبخوان ها را از آب تهی کنیم، به سمت استخراج منابع نفت و گاز رفته ایم تا در آینده منابع سوخت فسیلی به پایان برسد.

فدایی، آمارهای بالای شیوع سرطان ها را ناشی از آلودگی های زیست محیطی دانست و ابراز امیدواری کرد که روزی عقل ها در کنار دل ها قرار گیرد و با اتخاذ بینش عقلانی در این راه به سمت مسیر درست حرکت کنیم.

واردات پنل های خورشیدی بی کیفیت

فدایی با اشاره به توانمندی های کشور در ساخت و تولید پنل های خورشیدی، توضیح داد: در حال حاضر این پنل هادر داخل کشور تولید می شوند، ولی از آنجایی که تقاضا برای خرید آن کم است؛ از این رو تولید این تجهیزات در داخل کشور مقرون به صرفه نیست که این حوزه نیز نیاز به حمایت های دولتی دارد.

جمهوری اسلامی ایران به طور رسمی از عادل عبدالمهدی نخست وزیر عراق در مجموعه فرهنگی - تاریخی سعدآباد استقبال رسمی کرد.

به گزارش **تحلیل ایران**، در این مراسم پس از نواخته شدن سرود ملی جمهوری اسلامی ایران و عراق، دکتر روحانی و عبدالمهدی از یگان تشریفات سان دیدند و سپس هیات های عالی رتبه همراه را به یکدیگر معرفی کردند.

رییس جمهوری ایران و نخست وزیر عراق پس از این مراسم وارد محل مذاکرات دوجانبه شدند.

ارتقای همکاری های دو جانبه در زمینه های مختلف از جمله محورهای مذاکرات رییس جمهوری و نخست وزیر عراق است.

محمد جواد ظریف وزیر امور خارجه و شماری از اعضای هیات دولت در مراسم استقبال رسمی حضور داشتند.

عادل عبدالمهدی نخست وزیر عراق برای دیدار و گفت و گوهای رسمی با مقامات عالی رتبه ایران و به دعوت دکتر روحانی رییس جمهوری در صدر یک هیات بلند پایه سیاسی و اقتصادی صبح امروز وارد تهران شد.

وزیران نفت، دارایی، خارجه، برنامه ریزی، تجارت، برق و منابع آبی، مشاور امنیت ملی عراق، رییس ستاد ارتش این کشور، قائم مقام وزیر کشور، رییس گذرگاه های مرزی و چند تن از نمایندگان مجلس عراق، نخست وزیر این کشور را در سفر به ایران همراهی می کنند.

سفر وی به ایران دو روزه است و همزمان با این سفر، سومین نشست مشترک اقتصادی ایران و عراق با حضور اعضای اتاق مشترک دو کشور، در تهران برگزار می شود.



سفر نخست وزیر عراق

رییس جمهوری ایران از نخست وزیر عراق استقبال رسمی کرد حجت الاسلام و المسلمین حسن روحانی رییس



وزیر نیرو
وضعیت برق در شهرها و روستاهای سیل زده به جز لرستان عادی شد

متر مکعب خروجی آب سد های کشور هر ۱۷ میلیارد متر مکعب مربوط به سد های استان خوزستان و از این مقدار حدود ۵۸۲ میلیارد متر مکعب حاصل از سد تر بوده است جالب اینکه همین ۵۸۲ میلیارد متر مکعب یعنی از ۲ برابر گنجایش سد مخزنی تر است در حال حاضر سد کرخ بیش از ۵۶ میلیارد متر مکعب آب در خود جای داده و به هر تقدیر وجود چنین سد هایی در سراسر کشور به ویژه در خوزستان نقش تعیین کننده ای در کاهش خسارت سیل دارد (ایمانه خدایی از آسیب های ناشی از سیل در دو هفته اخیر برق حدود ۲۵۳۲ روستا قطع شد اما در حال حاضر وضعیت برق تمامی در همه استان های آسیب دیده به غیر از لرستان در شرایط عادی قرار دارد تا این لحظه فقط ۷۷ روستا و کمتر برق بهر دسترسند دلیل آن هم عدم دسترسی به ایستگاه های برق بخش هایی از کشور هم به نظر می آید قطع شده که خطری از اثر تماس سیل جدید نباید

وزیر نیرو: وضعیت برق در شهرها و روستاهای سیل زده به جز لرستان عادی شد

وزیر نیرو گفت: بر اثر آسیب های ناشی از سیل در دو هفته اخیر، برق حدود ۲۵۳۲ روستا قطع شد اما در حال حاضر وضعیت برق رسانی در همه استان های آسیب دیده به غیر از لرستان در شرایط عادی قرار دارد. به گزارش تسنیم، رضا اردکانیان در برنامه گفت و گوی ویژه خبری شبکه دوم سیما افزود: از ۴۸ میلیارد متر مکعب آورد آب های کشور در سال آبی جدید، استان خوزستان صاحب امتیاز ۲۸ میلیارد متر مکعب از این مقدار است و از ۲۸ میلیارد متر مکعب خروجی آب سد های کشور هم ۱۷ میلیارد متر مکعب مربوط به سد های استان خوزستان و از این مقدار حدود ۵۶ میلیارد متر مکعب حاصل از سد دز بوده است. جالب اینکه همین ۵۶ میلیارد متر مکعب بیش از ۲ برابر گنجایش سد مخزنی دز است. در حال حاضر سد کرخه بیش از ۵۶ میلیارد متر مکعب آب در خود جای داده و به هر تقدیر وجود چنین سد هایی در سراسر کشور به ویژه در خوزستان نقش تعیین کننده ای در کاهش خسارات سیل دارد. او ادامه داد: بر اثر آسیب های ناشی از سیل در دو هفته اخیر، برق حدود ۲۵۳۲ روستا قطع شد اما در حال حاضر وضعیت برق

رسانی در همه استان های آسیب دیده به غیر از لرستان در شرایط عادی قرار دارد. تا این لحظه فقط ۹۷ روستا از نعمت برق بی بهره هستند دلیل آن هم عدم دسترسی به آنهاست. البته برق بخش هایی از کشور هم به طور عمد قطع شده که خطری در اثر تماس سیل پدید نیاید.

اردکانیان در خصوص قطعی آب مصرفی استان های آسیب دیده هم گفت: در روند آسیب های ناشی از سیل، حدود ۶۲ شهر و ۲ هزار و ۷۱۴ روستا دچار قطع آب شدند که از این تعداد آب حدود ۲ هزار و ۳۵۱ روستا وصل و ۳۶۳ روستا هم در حال وصل می باشد. وی تصریح کرد: رودخانه، خانه ی رود است و اگر خانه رود را خراب کنیم رود، خانه مان را خراب خواهد کرد. در کشور حدود ۱۴۶ هزار کیلومتر آبراهه اصلی و فرعی داریم که ۷۵ هزار کیلومتر آن در اولویت آزاد سازی تصرفات می باشد که ۲ هزار و چهارصد مورد سازه تقاطعی غیر اصولی و فاقد آب گذری شناسایی شده که برای آنها برنامه ریزی دقیقی هم صورت گرفته است. امیدواریم که برنامه ای برای لایروبی و ساماندهی رودخانه ها تدارک دیده شود. سلیمی رئیس سازمان امداد و نجات جمعیت هلال احمر کشور هم گفت: هنوز راه های ارتباطی معمولان فعال نشده، با توجه به شرایط نامناسب آب و هوایی و خدمات پروازی محدود، نهادهای نظامی در امداد رسانی هوایی امروز با برقراری ۳۸۰ پرواز ما را یاری کردند که طی این پروازها حدود ۲۵۰ تن اقلام ضروری جهت امداد رسانی به سیل زدگان استان لرستان جابجا شده است. وزیر نیرو ادامه داد: طی پرواز های امدادی صورت گرفته، هلی کوپترها در راه برگشت از روستاها تاکنون اقدام به جابجایی بیش از ۳ هزار و پانصد نفر آسیب دیده کردند. در خصوص امداد رسانی به پلدختر هم مشکلی وجود ندارد.

که تاکنون مشکل ۲۳۵۱ روستا رفع و آب آن‌ها وصل شده است. در ۳۶۳ روستای باقی مانده نیز همکاران ما مشغول به کار هستند و تا رفع مشکل این مناطق آب با کیفیت از طریق توزیع آب بسته بندی و تانکرهای آبرسانی سیار در اختیار آن‌ها قرار گرفته است.

کاهش شهرهای دارای تنش آبی بر اثر وقوع سیلاب‌های اخیر

بر اساس اطلاعات سایت وزارت نیرو، وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به کاهش شهرهای در معرض تنش آبی بر اثر وقوع سیلاب‌های اخیر، ادامه داد: در حال حاضر ۷۳ درصد از حجم مخازن سدها پر شده است. همچنین وقوع سیلاب‌های اخیر موجب شده است که ۹۵ درصد مخازن سدهای خوزستان پر شده و ۴۰ تالاب بزرگ کشور نیز آبیگری شده و یا در برخی مناطق سرریز شده‌اند.

وزیر نیرو به مسئله ساخت و ساز در حریم رودخانه‌ها اشاره کرد و گفت: در ایران ۱۴۶ هزار کیلومتر آبراه اصلی و فرعی وجود دارد که ۷۵ هزار کیلومتر از آبراه‌های اصلی در اولویت آزادسازی تصرفات است.

اردکانیان با اشاره به وجود ۲۴۰۰ مورد سازه تقاطعی غیراصولی فاقد آب گذری، تصریح کرد: تمامی این اماکن بعد از سیلاب‌های سال ۹۵ شناسایی و برنامه‌ریزی لازم در این بخش انجام شده است که امیدواریم منابع مالی لازم برای برنامه‌های موجود لایروبی و سازماندهی رودخانه‌ها تدارک دیده شود که طی یک برنامه سه ساله بتوانیم این پروژه را به اتمام برسانیم.

سازمان‌های امدادی و نیروهای مسلح حفظ جان مردم در پایین دست سدها و کاهش خسارات مادی از جمله در بخش کشاورزی و مناطق مسکونی جزو اولویت‌ها باشد.

اردکانیان همچنین به تشریح آخرین وضعیت برق مناطق سیل‌زده پرداخت و افزود: وقوع سیلاب‌های اخیر در کشور جمعاً برق ۲۳۵۲ روستا و تعداد زیادی از شهرها را قطع کرده بود که در حال حاضر وضعیت تمامی نقاط به جز استان لرستان کاملاً عادی است.

وی ادامه داد: از میان ۸۷۰ روستای استان لرستان نیز که بر اثر وقوع سیلاب با قطعی برق روبه‌رو شده بودند، مشکل بیش از ۷۷۰ روستا برطرف شده است و تنها ۹۷ روستای این استان با قطعی برق مواجه هستند که در این مناطق به دلیل نبود راه دسترسی و مشکل معبر برق‌رسانی صورت نگرفته است که به محض برقراری راه ارتباطی این روستاها مشکل آن‌ها ظرف یک تا دو روز برطرف خواهد شد. وزیر نیرو خاطر نشان کرد: با وجود گستردگی مناطق آسیب دیده همکاران ما در صنعت برق توانسته‌اند در یک بازه زمانی کوتاه مشکل اغلب مناطق را رفع کرده و وضعیت برق آن‌ها را به شرایط عادی بازگردانند که از این حیث عملکرد نیروهای ما در این بخش بسیار مناسب و براساس شاخص‌های جهانی اقدام ارزشمندی بوده است.

اردکانیان که در یک برنامه تلویزیونی سخن می‌گفت، درباره آخرین وضعیت آب مناطق سیل‌زده، گفت: در اثر وقوع این سیلاب مجموعاً ۶۲ شهر و ۲۷۱۴ روستا تحت تأثیر قرار گرفته و با قطعی آب مواجه شده بودند

مواجه شده بودند، مشکل بیش از ۷۷۰ روستا برطرف شده است.

به گزارش ایسنا، رضا اردکانیان به تشریح آخرین وضعیت سیلاب‌های استان خوزستان پرداخت و افزود: از میان ۴۵ میلیارد مترمکعب آورد رودخانه‌ها در سال آبی جاری، حدود ۲۸ میلیارد مترمکعب آن در سدهای خوزستان آرام گرفته است.

وی ادامه داد: از میان ۲۸ میلیارد مترمکعب خروجی سدها در سال آبی جاری نیز نزدیک به ۱۷ میلیارد مترمکعب آن مربوط به سدهای خوزستان بوده است که ۶.۵ میلیارد مترمکعب از همین خروجی تنها مربوط به سد دز است؛ رقمی که به بیش از ۲.۵ برابر حجم مخزن این سازه است.

او با تأکید بر این‌که هم اکنون بیش از ۶ میلیارد مترمکعب آب شیرین در مخزن سد کرخه ذخیره شده است، عنوان کرد: بامداد سه‌شنبه این هفته، به مدت چند ساعت سیلاب سنگین ۸۳۰۰ مترمکعب بر ثانیه وارد دریاچه سد کرخه شده بود که خوشبختانه با تدابیر صورت گرفته این حجم از سیلاب در مخزن سد کنترل شد و براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته ورودی به این سازه روند کاهشی به خود خواهد گرفت.

وزیر نیرو تأکید کرد: در سال آبی جاری حجم وسیعی بارش برف در ارتفاعات مختلف کشور رخ داده است که طبیعتاً با گرم شدن هوا و ذوب شدن برف موجود در ارتفاعات ورودی به مخازن ادامه داشته و لذا خروجی از سدها نیز استمرار خواهد داشت بنابراین باید با همکاری نزدیک تمامی دستگاه‌های اجرایی،



آخرین وضعیت آب و برق مناطق سیل‌زده

در حال حاضر ۷۳ درصد از حجم مخازن سدهای ایران پر شده است و از میان ۸۷۰ روستای استان لرستان که بر اثر وقوع سیلاب با قطعی برق

شش رویداد مهم کسب و کار در سال جدید

۱- مالکیت توسط شرکتها کمتر خواهد شد
تامی اریکسون، استادیار رفتار سازمانی سال جدید سالی است که شرکتها کم کم آماده می شوند واقعیت «مالکیت کمتر» را عملی کنند: یعنی منابعی که مفهوم مالکیت را منطقی تر می کنند (مثل کارکردها، تاسیسات و افراد) بشناسند و از ترکیبات منعطفی مثل اجاره، قرارداد و اقتصاد اشتراکی استقبال کنند. در همین راستا، باید رشد سریع شرکت هایی که پوشاک کرایه ای عرضه می کنند و به مشتری امکان می دهند لباس مورد نیاز خودش را متناسب با فعالیت های هفته ای که پیش رو دارد انتخاب کند، مورد توجه قرار داد. یا تعداد نوجوانان و جوانانی که ترجیح می دهند به جای رانندگی یاد گرفتن، از گزینه های حمل و نقل در مواقع لزوم (مثل تاکسی های اینترنتی) استفاده کنند، رو به افزایش است. جوان ترها امور خود را بر اساس نیاز فوری و دسترسی راحت تنظیم می کنند، نه قرارهای از پیش تعیین شده. این رفتارها منطقی به نظر می رسند. اقتصاددانان که رونالد کواس در دهه ۳۰ میلادی پیشتاز آنها بود، پیش بینی کرده بودند که با کاهش هزینه های ارتباطی، می توان مالکیت ها را کمتر کرد. امروز این کار آسان شده و می توانید هر چیزی را که می خواهید، در هر زمان و هر مکانی که نیاز دارید، به دست آورید. شرکت های هوشمند همچنان دسته بندی های مشخصی از منابع را تحت تملک درمی آورند و نیروهایی تمام وقت استخدام می کنند. آنها منابعی را که به شدت کمیاب هستند به کار خواهند گرفت تا دسترس پذیری را تضمین کنند و منابعی را که کاملاً استراتژیک هستند به کار خواهند گرفت تا از دسترس پذیری آنها برای دیگران جلوگیری کنند.



کشف فرصت های جدید با ادامه موج هوش مصنوعی و ابهامات اقتصادی

مترجم: مریم رضایی

در سالی که پیش رو داریم، چه پیشرفت هایی در چشم انداز کسب و کار دنیا شاهد خواهیم بود؟ مدرسه کسب و کار لندن از تعدادی از اعضای هیات علمی خود خواسته این چشم انداز را پیش بینی کنند و نتیجه ای که حاصل شده هم جنبه های مثبت را در برمی گیرد و هم منفی. خبرهای خوب می گوید برای انجام متفاوت کارها و نتیجه متفاوت گرفتن، فرصت های هیجان انگیز جدیدی وجود دارد و خبر بد این است که اگر به دنبال رفع و رجوع سریع مشکلات کسب و کارها هستید، بهتر است ادامه مقاله را نخوانید.

همچنین باید بگویم به کارگیری منابع انسانی که نقش هایی را بر عهده می گیرند که تکنولوژی به ندرت از پس آن برمی آید، سخت تر خواهد شد؛ یعنی افرادی که روابط تشکیل می دهند و قضاوت های ضمنی و مبتنی بر ارزش دارند. اما دسته بندی های دیگری از منابع "چه فیزیکی و چه انسانی" وجود دارند که شرکتها باید به شیوه های جدید و خلاقانه به آنها دسترسی پیدا کنند و به همین منظور، تکنولوژی های امروزی را اهرم قرار دهند: منابع قابل تعویض. این منابع به ویژه زمانی باید مورد استفاده قرار گیرند که تقاضا دچار نوسان است و یا مهم تر از آن، زمانی که پیش بینی تقاضا برای آینده دشوار است و انتخاب از بین گزینه های متعدد ارزش بالایی دارد. همان طور که دهه ۸۰ دهه بازطراحی فرآیندها بود و کسب و کارها قدرت کامپیوتر را اهرم کرده بودند، دهه ۲۰۲۰ هم دهه بازسازی مدل کسب و کار خواهد بود و قدرت دیجیتال و تکنولوژی های مرتبط به آن اهرم قرار خواهند گرفت. شرکت های هوشمند در سال ۲۰۱۹ پیشتاز این مزیت خواهند بود. ۲- مدیریت عملکرد جای خود را به رهبری عملکرد می دهد

دان کیبل، استاد رفتار سازمانی

در سال ۲۰۱۹ رهبران سازمانی به جای سیستم های مدیریت عملکرد، بیشتر به سیستم های رهبری عملکرد روی خواهند آورد. هدف از مدیریت کردن این است که با افزایش پیش بینی پذیری و کارایی فرآیندها، ابهامات تا حد ممکن برطرف شوند. سیستم های مدیریت عملکرد بر برآورده کردن هدف های فصلی متمرکز هستند و فرآیندهای شناخته شده را دنبال می کنند تا وعده هایی که سازمان داده عملی شود. دستیابی به این نتایج واقعا

خوب است، تا وقتی که تشخیص دهید چه زمانی باید محصولی را که مشتری دیگر نمی خواهد، متوقف کنید. برندهای کداک، بلک بیری، نوکیا، سیرز و بوردرز را در نظر بگیرید. هدف یک رهبر سازمان این است که به اثربخش ماندن و رقابتی بودن سازمانش کمک کند. رهبران سازمان باید چیزی را متعادل کنند که نمی خواهد تعادل داشته باشد. پایبند بودن به وعده هایی که به مشتریان و قانون گذاران داده شده، آزمایش کردن و یاد گرفتن را دشوار می کند. اما نتایج کوتاه مدت اگر نتواند به رشد آینده سازمان کمک کند، بی فایده است. همان طور که یک رهبر سازمانی زمانی به من گفت: «وقتی هواپیما در حال پرواز است، باید بتوانیم روی آن کار کنیم.»

رهبران سازمانی به دو دلیل نسبت به سیستم های مدیریت عملکرد در سال ۲۰۱۹ محتاط خواهند بود. اول، آنها معمولاً بر گذشته متمرکزند، نه آینده. تمرکز بر سیگنال باکیفیت تلفن همراه تا زمانی نتیجه می دهد که رقبا دسترسی اینترنت و قابلیت های گوش کردن موسیقی را روی گوشی تلفن ارائه دهند. هدف گذاری برای اینکه امروز به کارآمدترین عملکرد ممکن برسید، کسب و کارتان را در پنج سال آینده متوقف می کند. دوم، اندازه گیری نتیجه یعنی شما برای یادگیری پاداشی قائل نمی شوید. وقتی بر دستاوردها و نتیجه ها متمرکز می شوید، دیگر دلتان نمی خواهد رویکردهای جدید را امتحان کنید و به این ترتیب فرصت های تازه را از دست می دهید. اگر می خواهید افراد نوآوری داشته باشید، باید پاداش دادن به نتایج خوبی که بر پایه فرآیندهای بد هستند را متوقف کنید و به آزمایش کردن چیزهای جدید پاداش بدهید، حتی اگر نتایج آن بد باشد. **ادامه دارد**

چم مهر؛ روستای مدفون شده



روستای چم مهر یکی از بزرگترین روستاهای استان لرستان مربوط به بخش مرکزی شهرستان پلدختر، که در فاصله حدود ۲۵ کیلومتری جاده پلدختر به دره شهر در کنار رود زیبای کشکان واقع شده است. روستای چم مهر بر اثر طغیان بی سابقه رودخانه کشکان و سیلاب زیر آب رفت. اهالی این روستا برای حفظ جان خود منازل را ترک و به بالای کوه ها و تپه ها پناه برده بودند. اثر این سیل ویرانگر، «چم مهر» کاملاً تخریب و ۳۰۰ خانوار آن منازل خود را ترک کردند.