



فهرست

- ۱ بررسی پیش نویس لایحه اصلاح برخی قوانین و مقررات مالیاتی.....
- ۲ هوشمندسازی کنتورهای برق مشترکان خانگی به کجا رسید؟.....
- ۳ نمونه‌ای کم‌نظیر از تعامل بخش خصوصی و دولت.....
- ۴ ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی ترانسفورماتور.....
- ۵ توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر چگونه به کمک کشورها می‌آید؟.....
- ۶ نوسازی نیروگاه‌های فرسوده و مسئله‌ای به نام تامین منابع مالی.....
- ۷ دریافت ۸.۶ میلیون مگاوات ساعت انرژی برق از نیروگاه‌های گیلان.....
- ۸ فراخوان وزارت نیرو برای برگزاری سلسله نشست «گفتگوهای آب و برق».....
- ۹ بسته ۱۲۰۰ مگاواتی نیروگاه‌های بادی آذربایجان شرقی در انتظار سرمایه‌گذاران.....
- ۱۰ استقرار نظام رگولاتوری مستقل در صنعت انرژی با چه موانعی مواجه است؟.....
- ۱۱ مدیران عامل برای برتر بودن چه می‌کنند؟.....

مسعود سعادت‌ی عضو هیئت مدیره سندیکای صنعت برق ایران؛

۴۰۰ قرارداد بلا تکلیف در صنعت برق وجود دارد

مسعود سعادت‌ی عضو هیئت مدیره سندیکای صنعت برق کشور در **گفت‌وگو** با خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، با اشاره به چالش‌های متعدد در قراردادهای صنعت برق، گفت: قراردادهای مورد استفاده در شرکت توانیر و اکثریت شرکت‌های تابع به نحوی تهیه و تنظیم شده‌اند که در مورد ریسک‌ها و اتفاقاتی که به طور معمول هر چند سال در کشور روی می‌دهد مسکوت هستند.

او ادامه داد: در اوایل دهه ۸۰ که تغییرات شدید نرخ جهانی فلزات موجب تغییر قیمت فاحش فلزات شد بسیاری از این قراردادها در اجرا با مشکل مواجه شدند و تنها پس از پیگیری‌های



هزار توی خصوصی سازی

محمد پارسا / روزنامه اعتماد

طبق اصل ۴۴ قانون اساسی به دولت اجازه داده شد تا از طریق واگذاری فعالیت‌ها و بنگاه‌هایش بتواند موجب توسعه بخش خصوصی شود. در همین راستا سیاستگذاری‌ها به شکلی بود که در ابتدا انحصارات از بین برود و آزادسازی قیمت‌ها شکل بگیرد و در نهایت فرآیندهای مربوط به خصوصی سازی انجام شود. همچنین مقرر شده بود تا صندوق‌های بازنشستگی، شرکت‌ها و هلدینگ‌های دولتی و شبه دولتی تا ۲۰ درصد سهام بنگاه‌ها را مالک شوند ولی آنچه امروز مشاهده می‌کنیم با آن تصمیماتی که اتخاذ شد کاملاً متفاوت است.

وقتی اولین گام‌های خصوصی سازی جدی گرفته نشود و سیاستگذاری‌های درست در این خصوص اتفاق نیفتد، آنگاه خصوصی سازی تنها در حد شعار باقی می‌ماند و وضعیت به گونه‌ای می‌شود که بنگاه‌های خصوصی توان رقابت نخواهند داشت. به عنوان مثال مجلس شورای اسلامی در مورد انحصارات اشتباهاتی

بسیاری فعالان بخش خصوصی بخشنامه جبران نوسانات نرخ فلزات صادر شد.

عضو هیئت مدیره سندیکای صنعت برق کشور اضافه کرد: جهش ۳ برابری نرخ ارز در سال ۹۰ با در دوره‌های کوتاه بسیاری از پروژه‌ها در صنعت برق را متوقف کرد و علی‌رغم بخشنامه جبرانی سازمان برنامه و بودجه کشور، به دلیل فاصله زمانی طولانی از شروع افزایش نرخ‌ها تا صدور بخشنامه و عدم جامعیت بخشنامه، مشکل تعدادی از قراردادهای کم‌کمان باقی ماند و از آن تاریخ تاکنون علی‌رغم گذشت نزدیک به یک دهه حدود ۴۰۰ قرارداد بلا تکلیف باقی مانده است.

سعادت‌ی اضافه کرد: در جهش نرخ ارز در سال ۹۶ و ۹۷ هم با همین مشکل مواجه و به دلیل عدم تجربه اندوژی از موارد مشابه قبلی و عدم انجام اقدامات پیشگیرانه مجدد داستان تکرار و تا این لحظه نزدیک به ۳۰۰ قرارداد دیگر در صنعت برق با مشکل عدم امکان اجرا مواجه هستند.

او با اشاره به موج دوم قراردادهای متوقف گفت: از ۲۲ فروردین تا ۱۶ مرداد سال ۹۷ یعنی در دوره‌ای که با مصوبه یکسان سازی نرخ ارز به مبلغ ۴۲ هزار ریال، به دلیل تعهد دولت در تأمین ارز مورد نیاز واردات تجهیزات و کالاها با همان نرخ و غیرقانونی اعلام کردن تمام راه‌های دیگر برای واردات تجهیزات تمامی مناقصات و قراردادهای مبادله شده در این محدوده زمانی با این نرخ منجر به امضای قرارداد شد.

عضو هیئت مدیره سندیکای صنعت برق کشور گفت: متأسفانه به دلیل عدم توجه سازمان برنامه و بودجه به این دوره زمانی در بخشنامه ابلاغی تعدیل نرخ ارز، تمامی این پروژه‌ها از آن تاریخ تاکنون با توقف و بلا تکلیفی کارفرما و پیمانکار مواجه شده

است.

سعادت‌ی گفت: در حال حاضر استفاده از قرارداد تیپ در صورتی مؤثر و مفید است که در دوره طولانی قرارداد برای اتفاقات حادث شده در جریان قرار دارد که منجر به تغییر شرایط و قیمت‌ها می‌شود و راهکاری روشن و قابل سنجش هست.

تلاش ۸ ساله سندیکای برق برای رسیدن به قرارداد تیپ

او ادامه داد: متأسفانه علی‌رغم نزدیک به ۸ سال پیگیری سندیکای صنعت برق در این ارتباط و رسیدن به نتایج قابل قبول در سطح کارشناسی تاکنون وزارت نیرو اقدامی مدیریتی برای ابلاغ قرارداد تیپ به شرکت‌های تابعه انجام نداده است به طوری که با هر اتفاقی در شرایط کشور از قبیل تحریم یا افزایش نرخ ارز و فلزات بسیاری از قراردادهای با توقف مواجه می‌شود و به نظر می‌رسد زبانی که از بابت توقف و حبس منابع در پروژه‌های نیمه تمام به وجود می‌آید و خسارتی که به شرکت‌های طرف قرارداد وارد می‌شود از نظر وزارت نیرو مورد توجه نیست.

عضو هیئت مدیره سندیکای صنعت برق کشور اظهار داشت: باید تا زمانی که فهرست بهای برق و پروژه‌های صنعتی تهیه و عملیاتی نشده تا با اتکا به آن آثار این اتفاقات به طور خودکار با تهیه شاخص‌های تعدیل مناسب جبران شود راهکارهای جبرانی که منابع دو طرف را تضمین کند در قراردادهای پیش‌بینی شده باشد.

سعادت‌ی در ادامه با اشاره به وظایف وزارت نیرو و سندیکای صنعت برق برای حل مشکل‌های قراردادهای متوقف گفت: در واقع وزارت نیرو باید اقدامات جبرانی و درمان را به جریان اندازد، متأسفانه از سال ۹۰ که با جهش شدید نرخ ارز

مواجه شدیم تنها در وزارت نیرو برای حل مشکل قراردادهای هیچ اقدام جبرانی و دستورالعملی که به استناد آن بتوان مشکل قراردادهای را رفع کرد صورت نگرفت به طوری که نزدیک به ۴۰۰ قرارداد بلا تکلیف وجود داشت که اتفاقات سال ۹۶ و ۹۷ تعداد آن‌ها را تقریباً دو برابر کرد.

او گفت: لازم است مدیران وزارتخانه با استفاده از اختیارات حل مشکل را در اولویت قرار دهند، متأسفانه اقدامات وزارت نیرو تنها محدود به صدور چند بخشنامه برای ایجاد تنفس در قراردادهای جلوگیری از فسخ آن‌ها و ضبط ضمانت‌نامه برای دوران کوتاه تنفس شد، در حالی که هدف سندیکا از درخواست تنفس این بود که در این دوره با تعیین راهکارها و بخشنامه‌های جبرانی مشکل به طور دائمی حل و از وضعیت بلا تکلیفی و بحرانی خارج شود.

عضو هیئت مدیره سندیکای صنعت برق کشور با اشاره به عملکرد سندیکای صنعت برق برای حل و فصل مسئله قراردادهای متوقف شده، گفت: سندیکای برق وظیفه دارد با جمع‌آوری اطلاعات و آمار و ارائه راهکار، مسئولین وزارتخانه را در جریان مشکل و راه‌های رفع آن قرار دهد، اما تاکنون اقدامات اجرایی برای پیگیری خواسته اعضا را در شرح کاری خود قرار نداده و شاید عدم اقدام وزارت نیرو در حل مشکل نیز ناشی از همین رویکرد سندیکا باشد.

سعادت‌ی گفت: اگر سندیکا در پی فشار اعضا دست به اقدام هماهنگ زده بود و از اعضا خواسته بود تا تعیین تکلیف پروژه‌های متوقف و اجرایی شدن قرارداد تیپ از همکاری با وزارت نیرو خودداری شود، اکنون در شرایط دیگری قرار داشتیم و ممکن بود موضوع به سرانجام مشخصی می‌رسید، ولی تا

این لحظه سندیکا مذاکره و تعامل حداکثری را در دستور کار خود قرار داده و انتظار دارد وزارت نیرو در این زمینه از حالت انفعالی خارج و اقدامات مؤثری به عمل آورد.

او تصریح کرد: باید توانمندی‌های ایجاد شده در صنعت برق که علی‌رغم تمامی فشارها و شرایط تحریمی توانسته صنعت برق را با ارائه خدمات از وقفه و توقف در تأمین برق پایدار مصون نماید، تقویت کرد و شرایطی را که هر روز در جهت تضعیف بیشتر این بخش عمل می‌کند تغییر داد تا امکان تداوم خدمت‌رسانی برای این سربازان جنگ اقتصادی فراهم شود.

بررسی پیش‌نویس لایحه اصلاح برخی قوانین و مقررات مالیاتی

با عنایت به تدوین متن پیش‌نویس لایحه اصلاح برخی قوانین و مقررات مالیاتی توسط دفتر پژوهش و برنامه‌ریزی سازمان امور مالیاتی کشور، معاونت کسب و کار اتاق بازرگانی تهران مبادرت به تنظیم جدول مقایسه‌ای پیش‌نویس لایحه مزبور کرده است. اعضای محترم ضمن بررسی پیش‌نویس لایحه صدرالاشاره، نقطه نظرات اصلاحی و پیشنهادات خود را حداکثر تا روز شنبه مورخ ۹۸/۰۹/۱۶ به دبیر خانه این سندیکا ارسال کنند. [متن پیش‌نویس](#)

۳۰۰ هزار کنتور هوشمند نصب شود که از این ۳۰۰ هزار کنتور، ۲۰ هزار مشترک خانگی و تجاری، ۶۰ هزار مشترک بخش کشاورزی و مابقی مربوط به مشترکان دیماندی بوده‌اند، با جایگزینی کنتورهای هوشمند مشترکان می‌توانند ساعت به ساعت و دقیقه به دقیقه، میزان مصرف خود را بررسی و از آن اطلاع پیدا کنند. بنابراین با نصب کنتورهای هوشمند به راحتی می‌توان به مدیریت بار شبکه اقدام کرد.

در این راستا، طی سال گذشته، ۳۰۶ هزار و ۹۷۸ دستگاه کنتور هوشمند در ایران نصب شد و تعداد چاه‌های کشاورزی مجهز به این نوع کنتور به ۵۶ هزار چاه رسید. هم‌چنین تمامی چاه‌های کشاورزی به کنتورهای هوشمند طرح فهام تجهیز شدند و امکان پایش آب برداشت شده از چاه‌ها بر اساس انرژی مصرفی از سوی وزارت نیرو فراهم شد.

در این راستا هادی مدقق - مدیرکل مدیریت مصرف و امور مشترکان توانیر - ، با بیان این‌که تفاهم‌نامه هوشمندسازی پنج میلیون کنتور بین توانیر و ساتکا امضاء شد، اظهار کرد: اولویت هوشمندسازی کنتورها برای مشترکین صنعتی، کشاورزی و مجتمع‌های تجاری است. وی با تأکید بر این‌که لزوماً کنتور مشترکان پرمصرف هوشمندسازی نشده است، گفت: به طور کلی قرار بود تا آخر سال کنتور ۴۵۰ هزار مشترک که در مجتمع‌های تجاری و مسکونی هستند، هوشمندسازی شود که تاکنون ۱۰۰ هزار مشترک محقق شده است. به طور کلی پنج میلیون مشترک وجود دارد که کنتور آنها طی برنامه دو ساله هوشمندسازی خواهد شد.

مدیرکل مدیریت مصرف و امور مشترکان توانیر در مورد هزینه هوشمندسازی کنتورها توضیح داد: تاکنون هزینه‌ای از مشترکان اخذ نشده است اما طبق قانون می‌توانیم هزینه را به صورت اقساطی از مشترکان پرمصرف دریافت کنیم، به طور متوسط هزینه برای مشترکین خانگی تک‌فاز ۳۰۰ هزار تومان است.



هوشمندسازی کنتورهای برق مشترکان خانگی به کجا رسید؟

فصل اقتصاد - بخشی از فصل دوم اجرای طرح فهام به مشترکان خانگی اختصاص دارد و قرار است مشترکان پرمصرف در سراسر ایران با پرداخت بخشی از هزینه برای پایش و کنترل میزان مصرف برق به کنتورهای هوشمند مجهز شوند که در این راستا طبق آخرین آمار ۱۰۰ هزار مشترک خانگی و تجاری به این کنتورها مجهز شده‌اند.

طرح فهام (طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی) از سال ۱۳۸۹ با اخذ مجوز از شورای اقتصاد و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی به عنوان طرح ملی تعریف شد، در ابتدا مباحث اولیه برای ۲۰ میلیون مشترک صورت گرفت تا کنتورهای برق آن‌ها هوشمند شود، اما با محدودیت منابع شورای اقتصاد و سازمان مدیریت اعلام کردند که این طرح در فاز نخست با تعویض یک میلیون کنتور و هوشمند شدن آن‌ها کار آغاز شود.

نگرانی از نبود زیرساخت‌ها، بحث بومی شدن و عدم تجربه باعث شد در فاز نخست تعویض یک میلیون کنتور مطرح شود. با این وجود، قرار بود این طرح در سال ۱۳۹۳ به پایان برسد و این یک میلیون کنتور تعویض شود، اما محدودیت منابع مالی باعث شد تنها

چهاردهمین کنفرانس حفاظت و اتوماسیون در سیستم‌های قدرت
 دانشکده مهندسی برق
 دانشگاه صنعتی امیرکبیر
 ۱۰ و ۱۱ دی ماه ۱۳۹۸

14th Conference on Protection and Automation in Power Systems
 Department of Electrical Engineering
 Amirkabir University of Technology
 Dec. 31, 2019 - Jan. 1, 2020

موضوعات
 حوزه اتوماسیون در سیستم‌های قدرت

- اتوماسیون شبکه‌های هوشمند
- بومی سازی سیستم‌های اتوماسیون
- اتوماسیون در سیستم‌های حفاظت و کنترل
- سیستم‌های ارتباطی و مخابراتی در اتوماسیون
- اتوماسیون در نیروگاه‌ها، شبکه‌های انتقال و توزیع
- قابلیت اطمینان و امنیت در سیستم‌های اتوماسیون
- تجهیزی، تعمیرات و بهره‌برداری از سیستم‌های اتوماسیون
- ارتباطات و شبکه‌ها (شبکه‌های SCADA، WAMS و WAPS)
- مسئله‌های هوشمند و زیست‌محیطی های اندازه‌گیری پهن‌بند
- سیستم‌های سنجش انرژی و نیم‌انرژی در اتوماسیون
- سیستم‌های اتوماسیون برق در صنایع

حامیان کنفرانس Sponsors

تاریخ‌های مهم
 آخرین مهلت ارسال مقاله: ۱۳۹۸/۰۹/۱۴
 اعلام وضعیت نهایی مقاله: ۱۳۹۸/۰۹/۲۷

Important Dates
 Paper Submission Deadline: 3 November 2019
 Notification of Acceptance: 18 December 2019

تعمیرات



فراخوان مقاله

ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی ترانسفورماتور

۱۹ و ۲۰ آذرماه ۱۳۹۸
تهران - وزارت نیرو

6th International Transformer Conference and Exhibition (ITCE)

10th & 11th December 2019
Ministry of Energy, Tehran, Iran

آدرس دبیرخانه تهران: فلکه دوم صادقیه، مجتمع گنجدیس، طبقه ۱۳، واحد ۱۳۱۶
تلفن: ۰۲۱-۴۴۴۸۸۵۶۱ | فکس: ۰۲۱-۴۴۴۸۹۱۵۶
www.transfo.ir



تهران است. همکاری اتاق بازرگانی تهران با سازمان ملی استاندارد و اداره کل استاندارد استان تهران اگر چه امری تازه نیست، اما با تفاهم‌نامه‌ای که اخیراً بین اتاق تهران و اداره کل استاندارد تهران به امضا رسیده، رسمیت یافته و زین پس مطالبات بخش خصوصی در حوزه استاندارد به شکلی تعاملی و نظام‌مند از طریق پارلمان بخش خصوصی پایتخت پیگیری می‌شود.

جای خرسندی است که در میانه غفلت نهادهای مختلف از اجرای نص صریح قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار مبنی بر نظرخواهی از و مشورت با بخش خصوصی، اداره کل استاندارد تهران با امضای این تفاهم‌نامه و در تعاملی حداکثری با بخش خصوصی، با اعطای حق رأی و کرسی دائمی، پذیرای حضور نماینده اتاق تهران در «کمیته علائم» و «هیات ارزیاب» خود شده که وظیفه مهم اعطا یا ابطال نشان استاندارد به واحدهای صنعتی و تایید صلاحیت شرکت‌های بازرسی در حوزه صادرات و واردات را برعهده دارند.

این سطح بالای همکاری و تعامل میان این دو نهاد بخش خصوصی و دولتی هم می‌تواند کاهنده مشکلات و چالش‌های فعالان اقتصادی در امر واردات و صادرات کالا باشد هم دغدغه سازمان و اداره کل استاندارد را در رعایت کف الزامات کیفی کالاها اعم از مواد اولیه، کالاهای واسطه‌ای و ساخته‌شده تامین کند.

اتاق بازرگانی تهران و اداره کل استاندارد استان تهران می‌توانند در آینده همکاری‌های گسترده‌تری برای آگاهی‌بخشی و اطلاع‌رسانی در قالب دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی و سمینارهای آشنایی با مقررات و ضوابط استاندارد برگزار کنند تا زمینه بروز مشکلات را به حداقل برسانند و به‌گونه‌ای ساختاری محیط کسب و کار کشور را بهبود بخشند.



پیام رئیس اتاق بازرگانی تهران به مناسبت برگزاری آیین روز استاندارد

نمونه‌ای کم‌نظیر از تعامل بخش خصوصی و دولت

مسعود خوانساری، رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران، در پیامی به مناسبت برگزاری آیین تقدیر از واحدهای نمونه استان تهران از منظر رعایت استاندارد، عنوان کرد که همکاری اتاق تهران و اداره کل استاندارد تهران نمونه‌ای کم‌نظیر از همکاری دولت و بخش خصوصی بر مبنای قانون بهبود محیط کسب و کار دانست.

یکی از ماموریت‌های مهم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در سال‌های اخیر پرداختن به مسایلی است که به نحوی در حوزه بهبود محیط کسب و کار و تسهیل آن می‌گنجد؛ پیگیری اموری از حوزه کلان اقتصاد تا چون سیاست‌های پولی که مربوط به رشد اقتصادی و تورم است، تا جزئی‌ترین مسائلی که یک فعال اقتصادی و بنگاه بخش خصوصی در انجام فعالیت‌های تجاری خود با آن مواجه است.

از همین رو تعامل سازنده در راستای نیل به این اهداف، با نهادهای دولتی که در امر تولید و تجارت دستی بر آتش دارند، رویکرد کلی و عمومی اتاق

توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر چگونه به کمک کشورها می‌آید؟

دنیای اقتصاد : اقتصاد سبز یا اقتصاد محیط‌زیست در دهه‌های اخیر مورد توجه بسیاری از دولت‌ها قرار گرفته و تأثیرات متقابل اقتصاد و محیط‌زیست به واقعیت غیرقابل انکاری تبدیل شده است؛ به نحوی که سیاست‌های اقتصادی بر محیط‌زیست اثرگذارند و در مقابل نیز اقتصاد از تغییرات زیست‌محیطی تأثیر می‌پذیرد. آلودگی‌های زیست‌محیطی یکی از مهم‌ترین چالش‌های جوامع است که در کشورهای پیشرفته با سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر، فناوری‌های نوین در کنترل آلودگی‌های زیست‌محیطی و بهبود کارایی انرژی، گام‌هایی در راستای بهبود آن برداشته شده، اما در کشورهای در حال توسعه مورد توجه قرار نگرفته است. شاخص GGEI اولین شاخص مطرح شده در زمینه اقتصاد سبز است که در سال ۲۰۱۰ معرفی شد و امروزه توسط سیاست‌گذاران، سازمان‌های بین‌المللی، جوامع مدنی و بخش‌های خصوصی بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد. در گزارش پیش‌رو که از سوی معاونت امور اقتصادی وزارت اقتصاد گردآوری و تدوین شده، تجربه پنج کشور سوئد، نروژ، کاستاریکا، آلمان و دانمارک در زمینه اقتصاد سبز و به‌طور اخص توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر مورد بررسی قرار گرفته است.

سوئد

سوئد در حال حاضر بالاترین نسبت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را در اتحادیه اروپا دارد؛ به طوری که بیش از ۴۵ درصد از عرضه انرژی در سوئد از انرژی‌های تجدیدپذیر و با تکیه بر انرژی برقی و سوخت‌های زیستی (زیست‌سوخت) است. بیش از ۱۲ درصد

تولید برق از نیروگاه‌های تولید همزمان و ۲ درصد از نیروگاه‌های بادی تامین می‌شود. از سال ۲۰۱۳ سوئد با معافیت مالیاتی بر چربی‌ها و روغن‌های گیاهی و حیوانی هیدروژنه تا ۱۵ درصد به ازای حجم سوخت دیزل به تشویق استفاده از زیست‌سوخت‌های نسل دوم کمک کرد و در آغاز سال ۲۰۱۴ با تعیین میزان سهم اتانول و اسید چرب متیل استرها در بنزین و گازوئیل، شرایط پایداری را برای تولیدکنندگان و توزیع‌کنندگان زیست‌سوخت فراهم و به ترویج استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر کمک کرد. از دیگر نقاط قوت سوئد، ایجاد فناوری‌های پاک زیست‌محیطی در حوزه‌های نظیر بازیافت، انرژی‌های تجدیدپذیر (نیروی بادی، نیروی خورشیدی، برقی، زیست‌سوخت‌ها)، فناوری اطلاعات، حمل‌ونقل سبز، موتورهای برقی، شیمی سبز، روش‌های و بسیاری از صنایع کارآمد انرژی است.

نروژ

نروژ در راستای توسعه پایدار، اهداف بلندپروازانه‌ای را در خصوص سیاست‌های زیست‌محیطی تعیین کرده است. پشتوانه این اهداف چارچوب تحلیلی قوی در مسائل زیست‌محیطی، اجتماعی و اقتصادی است که بر مدیریت سرمایه‌های انسانی، طبیعی، تولیدی و مالی تمرکز دارد. انجام اقداماتی نظیر ساده‌سازی مقررات، تمرکززدایی از مسوولیت‌های زیست‌محیطی و استفاده هوشمندانه از ابزارهای اقتصادی در عملکرد موفقیت‌آمیز بسیاری از سیاست‌های زیست‌محیطی نروژ اثرگذار بوده است. همچنین الزام تمام پروژه‌ها به انجام ارزیابی اثرات زیست‌محیطی و اطلاع‌رسانی بهتر به افراد متأثر از این پروژه‌ها، توجه ویژه به مسائلی نظیر آلودگی هوا، زیرساخت‌های آب و فاضلاب و مدیریت رودخانه‌ها از اهم اقدامات زیست‌محیطی کشور نروژ به‌شمار می‌آیند. نروژ همچنین به‌عنوان یکی از پیشگامان در تامین مالی طرح‌های مرتبط با آب‌وهوای پاک در جهان محسوب

می‌شود. این کشور به کشورهای در حال توسعه جهت کاهش جنگل‌زدایی، گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر و انطباق با تغییرات آب‌وهوایی کمک می‌کند.

کاستاریکا

کاستاریکا یکی از کشورهای واقع در آمریکای مرکزی و دارای رتبه سوم از نظر بهترین عملکرد در شاخص اقتصاد سبز جهانی در سال ۲۰۱۴ است که متعهد شده تا سال ۲۰۲۱ به کشوری بدون کربن تبدیل شود. این کشور در خصوص افزایش کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر مشوق‌های جدیدی برای ساخت نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر هفت مگاواتی یا بزرگ‌تر ارائه می‌دهد که از جمله آنها می‌توان به واردات مواد لازم بدون پرداخت عوارض گمرکی، معافیت از پرداخت مالیات عملیاتی برای دوره‌ای از زمان و امکان ارائه گواهی اعتبار جبران کربن با ارزش قابل توجه برای افزایش جذابیت سرمایه‌گذاری اشاره کرد. انجام این اقدامات باعث تامین بیش از ۹۰ درصد از برق کاستاریکا از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر مانند برقی، زمین گرمایی و نیروی باد شده است. کاستاریکا به صنعت تولید زیست‌سوخت نیز مشوق‌های مالیاتی پرداخت می‌کند. با عرضه زیاد روغن پالم انتظار می‌رود تولید زیست‌دیزل، به زیست‌سوخت پیشرو در این کشور تبدیل شود.

آلمان

بر اساس شاخص عملکرد اقتصاد سبز جهانی در سال ۲۰۱۴، آلمان در رتبه چهارم قرار دارد. این کشور یکی از پیشگامان پیشبرد سیاست‌های حمایتی انرژی تجدیدپذیر است. قانون منابع انرژی تجدیدپذیر که برای اولین بار در سال ۲۰۰۰ در آلمان اجرایی شد از عوامل موفقیت این کشور در حوزه محیط‌زیست است. در چارچوب این قانون، سیاست تشویق نیروگاه‌های تولید همزمان، سیستم تبادل نشر محدود، اصلاح مالیات انرژی و... لحاظ شده است. وضع قانون انرژی تجدیدپذیر و تدوین تعرفه تشویقی

برای انرژی‌های بادی، خورشیدی، آبی، زمین‌گرمایی و زیست‌توده در این قانون، در تشکیل سهم ۲۹ درصدی مصرف خالص برق از انرژی‌های تجدیدپذیر موثر بوده است. با وجود این، آلمان با هدف ایجاد انگیزه در دسترسی و گسترش شبکه‌های برق، انرژی بادی دریایی و فناوری‌هایی برای مدیریت اوج مصرف و ذخیره‌سازی برق در حال تجدیدنظر در قانون منابع انرژی تجدیدپذیر است. قیمت‌گذاری انرژی از طریق مالیات و سایر ابزارهای مالی از جایگاه مهمی در ترکیب سیاست انرژی آلمان برخوردار است.

دانمارک

دانمارک یکی از پیشگامان به‌کارگیری سیاست‌های مناسب در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر، کارایی انرژی و تغییرات آب‌وهوایی در کشورهای عضو سازمان همکاری‌های اقتصادی و توسعه (OECD) به‌شمار می‌رود؛ به‌گونه‌ای که این کشور از نظر شاخص اقتصاد سبز جهانی (GGEI) در سال ۲۰۱۴ رتبه پنجم را در میان کشورهای جهان به خود اختصاص داده است. وضع قوانین مناسب مالیاتی در زمینه محیط‌زیست از عوامل موثر در جایگاه مناسب این کشور در اقتصاد سبز است؛ به طوری که دانمارک در سال ۱۹۹۲ بعد از سوئد دومین کشوری بود که مالیات بر کربن را بر برخی از انواع انرژی مصرفی خانوارها و صنایع وضع و در سال ۲۰۱۲ بیشترین مالیات بر انرژی را در میان کشورهای اتحادیه اروپا اخذ کرد. نرخ مالیات بر کربن در دانمارک برای مصارف مختلف، متفاوت است؛ به‌گونه‌ای که بخش خانگی بیشترین مالیات را می‌پردازد و صنایع انرژی‌ریز به منظور تسهیل در رقابت، علاوه بر برخورداری از تخفیف‌های مالیاتی، کمترین مالیات بر کربن را پرداخت می‌کنند. این کشور به منظور توسعه نوآوری‌های زیست‌محیطی، درآمد حاصل از مالیات بر کربن را به پرداخت یارانه در این حوزه اختصاص داده است.

دریافت ۸.۶ میلیون مگاوات ساعت انرژی برق از نیروگاه‌های گیلان

مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان با اشاره به فعالیت ۱۰ نیروگاه برق در این استان، گفت: بیش از ۸ میلیون و ۶۷۶ هزار مگاوات ساعت انرژی برق از نیروگاه‌های فعال در استان گیلان دریافت شده است.

به گزارش ایلنا از رشت، عظیم بلبل آبادی امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به میزان برق دریافتی از نیروگاه‌های فعال در استان گیلان، اظهار کرد: در هفت ماهه نخست امسال ۸ میلیون و ۶۷۶ هزار و ۸۸ مگاوات ساعت انرژی از نیروگاه‌های فعال در استان دریافت شده است.

وی با بیان اینکه ۱۰ نیروگاه در استان گیلان فعالیت می‌کنند، افزود: از این میزان ۴ میلیون و ۵۷۲ هزار و ۶۷ مگاوات ساعت برق در داخل استان گیلان مصرف شده است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای گیلان ادامه داد: چهار میلیون و ۱۰۴ هزار و ۲۱ مگاوات ساعت برق نیز به استان‌های همجوار گیلان صادر شده است.

وی افزود: نیروگاه‌های سیکل ترکیبی پره سر، سد آبی تاریک، سد سفید رود، برق آبی سینه هونی تالش، شهید بهشتی لوشان، مقیاس کوچک گیل و آذر ایرانیان، سیکل ترکیبی گیلان، برق آبی شهر بیجار، بادی منجیل و مقیاس کوچک کاسپین وظیفه تولید انرژی برق در استان گیلان را برعهده دارند.

به سیکل ترکیبی با متوسط بازدهی ۳۲ درصد فعالیت می‌کنند که با احداث هفت هزار و ۵۰۰ مگاوات بخش بخار و تبدیل به سیکل ترکیبی، بازدهی نهایی آنها به حدود ۴۵ درصد و متوسط بازدهی تولید برق حرارتی کشور به ۴۲ درصد افزایش خواهد یافت و با توجه به نیاز نداشتن واحدهای بخار سیکل ترکیبی به مصرف سوخت اضافی، احداث این واحدها سالانه ۱۲ میلیارد متر مکعب صرفه جویی در مصرف سوخت گاز به همراه خواهد داشت، در ضمن احداث هر کیلووات بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی حدود ۸۵۰ میلیون یورو نیاز دارد.

طرزطلب درباره نوسازی و احداث نیروگاه‌های جدید گفت: شرکت مادر تخصصی برق حرارتی باید سالانه سه میلیارد یورو سرمایه‌گذاری برای احداث و نوسازی نیروگاه‌ها انجام دهد؛ بنابراین باید از همه مسیرهای موجود حداکثر استفاده را کرد.

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی افزود: چنانچه در قانون امکانی وجود دارد، باید ابتدا از آن امکان استفاده شود و چنانچه امکان‌پذیر نبود، راهکارهای دیگری را امتحان کرد.

طرزطلب اضافه کرد: برای تامین چنین مبلغی باید تسهیلات گرفت، اینطور نیست که در صندوق موجود باشد. باید با مشقت تسهیلات گرفت و اوراق فروخت، به دلیل پروژه‌های قبلی تسهیلات اخذ شده و به موقع پرداخت نشده که باعث شده تسهیلات دو یا سه هزار میلیارد تومانی به ۴۰ هزار میلیارد تومان تبدیل شود.

وی درباره میزان سرمایه مورد نیاز برای نوسازی نیروگاه‌های فرسوده نیز گفت: نوسازی هر هزارمگاوات نیروگاه فرسوده به ۶۰۰ میلیون یورو سرمایه نیاز دارد.

عمری کمتر از ۲۰ سال مشغول تولید برق مورد نیاز کشور هستند.

متوسط راندمان تولید برق حرارتی در ایران پارسال برابر با ۳۸.۱ درصد بود و کشورمان در بین ۱۰ کشور برتر جهان در ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی مقام نهم را به خود اختصاص داده است. مجموع ظرفیت نیروگاه‌های جهان ۶ هزار و ۶۲۸ گیگاوات است که نیروگاه‌های حرارتی با ظرفیتی به میزان چهار هزار و ۱۷ گیگاوات، سهمی معادل با ۶۱ درصد را به خود اختصاص می‌دهند.

نیروگاه‌های حرارتی با ظرفیت ۶۶ هزار و ۲۹۱ مگاوات (معادل ۸۰.۵ درصد) جایگاه نخست در نیروگاه‌های کشور را دارند و این درحالی است که ظرفیت سایر نیروگاه‌ها شامل مولدهای برقی ۱۴.۶ درصد، تجدیدپذیریک درصد، اتمی ۱.۳ درصد، دیزلی پنج دهم درصد، واحدهای تولید پراکنده ۲.۱ درصد است.

«محسن طرزطلب» مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی چندی پیش با اشاره به اینکه بازدهی نیروگاه‌های حرارتی پارسال به ۳۸.۱ درصد رسید، گفت: برنامه‌ریزی شده تا بازدهی این نیروگاه‌ها تا پایان سال ۱۴۰۰ به ۴۰ درصد برسد، این در حالی است که متوسط بازدهی نیروگاه‌های

حرارتی دنیا ۳۷.۳ درصد است، اما تلاش برای افزایش بازدهی نیروگاه‌ها علاوه بر انجام اقدام‌هایی مانند تبدیل نیروگاه‌های گازی به سیکل ترکیبی، احداث نیروگاه‌های جدید با بازدهی بالا و حداقل بهره‌برداری از نیروگاه‌های کم بازده به گفته طرزطلب نیازمند تامین منابع مالی و انجام سرمایه‌گذاری‌های لازم است.

اکنون پانزده هزارمگاوات نیروگاه گازی قابل تبدیل



نوسازی نیروگاه‌های فرسوده و مسئله‌ای به نام تامین منابع مالی

آمارهای منتشره از سوی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی نشان می‌دهد، کمتر از یک درصد نیروگاه‌های حرارتی کشور بالای ۵۰ سال و چهاردرصدهم بالای ۴۰ سال سن دارند و این درحالی است که متوسط عمر مفید این نوع نیروگاه‌ها ۳۰ سال ارزیابی می‌شود، نوسازی و افزایش بازدهی هم در گرو تامین منابع است.

اقتصادگردان - بررسی قدمت نیروگاه‌های حرارتی کشور نشان می‌دهد ۶۲۲ مگاوات از این نیروگاه‌ها عمری بالای ۵۰ سال و سه هزار و ۴۶۶ مگاوات معادل چهاردرصد این نوع نیروگاه‌ها هم از عمری بالای ۴۰ سال برخوردارند، هرچه سن یک نیروگاه حرارتی افزایش یابد به قولی فرسوده تر شود، بازدهی تولید برق آن کاهش خواهد یافت و کاهش این راندمان امکان تامین برق پایدار و مطمئن را کمتر فراهم خواهد ساخت.

اکنون ۳۱ درصد نیروگاه‌های حرارتی معادل ۲۰ هزار و ۹۶ مگاوات عمری بین ۲۰ تا ۴۰ سال دارند و ۶۵ درصد معادل ۴۲ هزار و ۷۲۹ مگاوات با



بسته ۱۲۰۰ مگاواتی نیروگاه‌های بادی آذربایجان شرقی در انتظار سرمایه‌گذاران

مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان گفت: ۱۲۰۰ مگاوات بسته سرمایه‌گذاری برای تولید برق از انرژی باد آماده شده است.

به گزارش خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از تبریز، روشن مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان با اشاره به اینکه شرایط برای سرمایه‌گذاری در زمینه تولید انرژی‌های سبز در منطقه مهیا است، گفت: با بهره‌برداری از نیروگاه بادی «آقکند» میانه در سفر هفته گذشته رییس جمهوری به آذربایجان شرقی ۵۵۰۴۶ مگاوات به ظرفیت تولید برق منطقه‌ای آذربایجان اضافه شد.

او با اشاره به اینکه برای تولید هر مگاوات انرژی برق ۸۵۰ هزار یورو هزینه می‌شود، افزود: ساخت نیروگاه ۲۰ مگاوات بادی سراب نیز آغاز شده و حداکثر تا ۳۶ ماه به بهره‌برداری می‌رسد، ضمن اینکه نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی اردبیل نیز در حال بهره‌برداری است.

او گفت: در زمان حاضر بسته‌های سرمایه‌گذاری ۴۰۰ مگاواتی نیروگاه‌های بادی برای سایت‌های اهر و سراب، ۵۰۰ مگاواتی برای سایت اسکو و ۳۰۰ مگاواتی برای بناب آماده شده است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان با اشاره به اجتناب ناپذیر بودن تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: بر همین اساس تنها نیروگاه زمین‌گرمایی کشور با ظرفیت ۳۰ مگاوات در مشکین‌شهر در حال ساخت می‌باشد.

او افزود: اکنون پنج کیلووات ژنراتور این نیروگاه زمین‌گرمایی نصب و حفاری‌های آن به اتمام رسیده و تجهیزات بیشتر قسمت‌های آن نیز نصب شده است.

کنار مسایل فنی آب و انرژی، در نظر دارد با ابتکار مرکز اجتماعی آب و انرژی سلسله‌ای از نشست‌های گفت‌وگومحور درباره آب و برق را برگزار کند.

در همین راستا از تمامی محققان، متخصصان، کنشگران و علاقمندان به حوزه آب و انرژی دعوت می‌شود در صورت تمایل برای شرکت در این نشست‌ها و مشارکت در پنل‌های آن اعلام آمادگی فرمایند. شایان ذکر است سخنرانان این نشست‌ها بر اساس متون منتخب ارسالی انتخاب خواهند شد. برای نشست‌ها محورهایی همچون اقتصاد اجتماعی آب و انرژی، حکمرانی آب و انرژی، مسائل اجتماعی سازه‌های آب و انرژی، سیاست اجتماعی آب و انرژی، ارتباطات آب و انرژی و اخلاق آب و انرژی پیشنهاد شده است.

بر اساس این فراخوان، علاقمندان می‌توانند پیشنهادات و طرح بحث‌های خود جهت مشارکت در نشست‌ها را بر اساس اصول زیر تهیه، و به دبیرخانه این نشست‌ها ارسال نمایند.

متن ارسالی حداکثر باید در ۲۰۰۰ الی ۲۵۰۰ کلمه یا فایل ارائه حداکثر تا ۱۰ اسلاید تهیه شده باشد و مطلب ارسالی حاوی «موضوع، معرفی تهیه‌کننده، پرسش‌هایی که متن بدنبال پاسخ به آن‌هاست و ضرورت و اهمیت آن» باشد. درج شماره تلفن و آدرس ایمیل نویسنده الزامی است.

علاقمندان می‌توانند متون ارسالی خود را به آدرس تهران، خیابان ولی عصر، ابتدای بزرگراه آیت‌الله هاشمی رفسنجانی (نیایش)، پلاک ۴ - ساختمان وزارت نیرو، طبقه پنجم، مرکز امور اجتماعی منابع آب و انرژی. کدپستی: ۱۹۹۶۸۳۳۹۱۳ و یا به نشانی الکترونیکی csawe@moe.gov.ir ارسال کنند. شماره تماس ۸۱۶۰۶۸۱۵ پاسخگوی سوالات خواهد بود.



فراخوان وزارت نیرو برای برگزاری سلسله نشست «گفتگوهای آب و برق»

مرکز امور اجتماعی منابع آب و انرژی وزارت نیرو محققان، کنشگران و علاقمندان به حوزه آب و انرژی برای شرکت در سلسله نشست «گفتگوهای آب و برق» فراخوان داد.

به گزارش خبرگزاری شبستان، مرکز امور اجتماعی منابع آب و انرژی وزارت نیرو محققان، کنشگران و علاقمندان به حوزه آب و انرژی برای شرکت در سلسله نشست «گفتگوهای آب و برق» فراخوان داد. در فراخوان این مرکز آمده است: وزارت نیرو برای پیش بردن متوازن سیاست‌ها و ابعاد اجتماعی در

استقرار نظام رگولاتوری مستقل در صنعت انرژی با چه موانعی مواجه است؟

نمایندگان بخش خصوصی در نشست مشترک کمیسیون‌های «صنعت و معدن» و «انرژی و محیط زیست» اتاق بازرگانی تهران، به بررسی مساله ضرورت وجود نظام تنظیم‌گری در صنعت برق پرداختند و با نقد نهاد شورای رقابت، خواهان تغییر ساختار این نهاد و تبدیل آن به یک نهاد رگولاتور مستقل شدند.

نشست مشترک کمیسیون صنعت و معدن و کمیسیون انرژی اتاق تهران به منظور بررسی «ضرورت تاسیس رگولاتور مستقل در صنعت برق» برگزار شد؛ نشستی که البته مباحث مطرح شده در آن به سمت و سوی موانع استقرار نظام رگولاتوری مستقل در صنعت انرژی و نیز ضعف عملکرد شورای رقابت سوق یافت. در عین حال فعالان اقتصادی حاضر در این نشست، شفافیت را به عنوان رکن اساسی رگولاتوری مستقل در کشور معرفی کرده و آن را یکی از مطالبات بخش خصوصی خواندند.

در آغاز این جلسه، مهمترین تحولات اقتصادی و صنعتی هفته‌های اخیر توسط حسین حقگو، کارشناس کمیسیون صنعت و معدن مورد اشاره قرار گرفت و پس از آن محمدرضا زهره‌وندی، رییس این کمیسیون به دستور این نشست پرداخت و گفت: صرفه اقتصادی انرژی از الزامات توسعه است و وجود یک نهاد تنظیم‌گر مستقل می‌تواند در دستیابی به این توجیه‌پذیری موثر واقع شود. پس از این مرحله است که می‌توان به سوی اهداف عالی صنعت انرژی گام برداشت.

عدم اجرای قانون رگولاتوری در کشور

در ادامه، رضا پدیدار، رییس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران، عنوان کرد که در دوره قبل این کمیسیون، مطالعه و پژوهشی در ارتباط با استقرار نظام رگولاتوری در انرژی توسط کارگروهی که ریاست آن را مهدی شریفی نیک‌نفس، از اعضای هیات نمایندگان اتاق تهران، برعهده داشت، صورت گرفته است. او افزود: رگولاتوری و فقدان آن در کشور، یه یک درد و حس مشترک تبدیل شده است و به‌رغم آنکه در برنامه‌های بالادستی نیز بر آن تاکید شده، اما همچنان دست‌اندرزایی برای دستیابی به این نظام در کشور وجود دارد.

فریدون اسعدی، مدیر دفتر انرژی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، نیز با بیان اینکه بیش از یک دهه از تدوین قانون رگولاتوری در کشور می‌گذرد اما هنوز نهاد آن شکل نگرفته است، گفت: ایجاد این نهاد با تهیه پیش‌نویس، در دستور کار کمیسیون اقتصادی دولت قرار گرفته است.

ریشه‌های بحران صنعت برق

در ادامه این نشست، رحیم قرآنی، پژوهشگر مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، به ارائه گزارشی در باب ضرورت تاسیس رگولاتور مستقل در صنعت برق پرداخت. او در ابتدا مسایلی چون «ضعف نظام تعرفه‌گذاری»، «تغییرات ساختاری ناقص در صنعت برق»، «نبود برنامه‌ریزی کل‌نگر» و «ضعف در سیاست‌گذاری و نظارت» را به عنوان ریشه‌های بحران صنعت برق برشمرد و گفت: این مسایل به دلیل عدم تفکیک وظایف حاکمیتی از وظایف تصدی‌گری پدید آمده است؛ به نحوی که در ایران، زیرساخت قانونی و نهادهای لازم برای انجام وظایف حاکمیتی در صنعت برق به صورت کارآمد شکل نگرفته‌اند و مهم‌ترین تفاوت بین ساختار برق ایران و کشورهای پیشرفته وجود نهاد

تنظیم‌گر مستقل و قدرتمند است. او در ادامه با تبیین مفهوم رگولاتور مستقل گفت: منظور از نهادی مستقل، نهادی است که در چهارچوب قانون، اقدام به وضع مقررات (دستورالعمل‌های لازم‌الاجرا) و نظارت بر اجرای قوانین و مقررات می‌کند. هدف اصلی از تنظیم مقررات و حتی وضع قوانین، دستیابی به سود اجتماعی بهینه در بلندمدت است.

به گفته این پژوهشگر، ویژگی‌های اساسی رگولاتور، داشتن استقلال عملکردی، دارا بودن اختیارات قضایی و اجرایی کافی جهت برخورد با متخلفان، دریافت اطلاعات کامل مالی و فنی دقیق از تمامی بازیگران و شرکت‌های موجود در صنعت برق و تعیین تعرفه و نظارت بر عملکرد بر اساس اطلاعات دریافتی است.

ابراهیم بهادرانی، مشاور عالی رئیس اتاق تهران و از اعضای شورای رقابت نیز در این جلسه گفت: به‌رغم تهیه و تدوین اساسنامه نهاد رگولاتوری مستقل و ارسال آن به دولت، کماکان پاسخی از جانب دولت دریافت نشده است. در کشور عزم عمومی برای ایجاد یک نهاد رگولاتوری مستقل وجود ندارد و وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های دولتی تلاش می‌کنند تا این نهاد را غیرمستقل و تحت نظارت خود درآورند.

ابهام در نرخ واقعی حامل‌های انرژی

در ادامه، مهدی پورقاضی، عضو سابق هیات نمایندگان اتاق تهران، ضمن اشاره به نکات مثبت گزارش ارائه شده از اهمیت شفافیت سخن گفت و اینکه بالاخره باید معلوم شود، قیمت واقعی حامل‌های انرژی به چه میزان است؟ او افزود: یکی از موانع تعیین قیمت واقعی حامل‌ها این است که نرخ واقعی ارز نیز مشخص نیست. از این رو اتاق تهران باید برای ایجاد شفافیت در این زمینه تلاش

کند.

پورقاضی با اشاره به اینکه اتاق بازرگانی تهران در سال‌های اخیر، طی بیش از ۵۰ نامه به دولت اعلام کرده است که سیاست جاری در برخورد با قیمت سوخت به اقتصاد لطمه می‌زند و باید با مردم شفاف سخن گفت، ادامه داد: سیاست‌های پوپولیستی حاکم بر دولت مانع از آن می‌شود که اطلاعات شفاف‌تری ارائه شود و نتیجه آنکه قیمت بنزین شبانه تغییر می‌کند. اما هنوز هم کسی نمی‌داند قیمت واقعی بنزین چقدر است. در مورد برق هم همین مساله وجود دارد، قیمت واقعی برق، میزان یارانه این بخش و اینکه پرداخت این یارانه تا چه زمانی ادامه خواهد یافت نیز مشخص نیست، مساله دیگر آن است که دولتمردان نمی‌توانند به موقع تصمیم‌گیری کنند.

او با بیان اینکه «شورای رقابت، بهترین نهادی است که می‌تواند در عرصه تنظیم‌گری تصمیم‌گیری کند، ادامه داد: البته برخی سیاست‌های این نهاد نیز به انحراف رفته است. اتاق بازرگانی تهران در این بخش نیز می‌تواند به اصلاح سیاست‌ها کمک کند.

فرهاد فزونی، مشاور اتاق تهران در صنعت حمل و نقل، نیز بر ایجاد یک رگولاتوری در سایه بخش خصوصی و با همکاری اتاق بازرگانی تاکید کرد.

در ساختار شورای رقابت تجدیدنظر صورت گیرد

در ادامه این جلسه، فریبرز کریمایی، قائم‌مقام انجمن کارفرمایی صنعت پتروشیمی، به ایرادات ساختاری شورای رقابت اشاره کرد و گفت پرونده‌های متعددی از جمله در حوزه قیمتگذاری خودرو و محصولات پتروشیمی در شورای رقابت باز شده که به نتیجه نرسیده است.

[متن کامل](#)



راهنمایی در مورد شیوه تفکر و عمل بهترین مدیران مدیران عامل برای برتر بودن چه می‌کنند؟

در هر شرکتی تنها یک نقش وجود دارد که منحصر به فرد است: مدیر عامل. قدرتمندترین عنوان در کسب‌وکار که خیلی‌ها به دنبالش هستند همین است و نسبت به هر نقش دیگری هیجان‌انگیزتر و تاثیرگذارتر به نظر می‌رسد. مدیران عامل، بزرگ‌ترین فعالیت‌های شرکت‌ها را که ۴۵ درصد عملکرد آن را تشکیل می‌دهد، کنترل می‌کنند. اما بر خلاف جلوه‌ای که این نقش دارد، کار کردن به عنوان یک مدیر عامل می‌تواند وقت‌گیر و بسیار پراسترس باشد. از هر پنج مدیر عامل تازه استخدام شده، تنها سه نفر در ۱۸ ماه نخست کاری خود، انتظاراتی را که از عملکردشان می‌رود محقق می‌کنند. استانداردهای بالا و انتظارات گسترده اعضای هیات‌مدیره، سهامداران، مشتریان و کارمندان، آنها را بی‌رحمانه زیر ذره‌بین می‌برد و محیطی ایجاد می‌کند که هر حرکتی در آن می‌تواند در

سرنوشت مسیر کاری، تاثیرگذار باشد.

با همه این زیر ذره‌بین قرار گرفتن‌ها، اطلاعات زیادی در دست نیست که بگوید مدیران عامل برای برتر بودن، واقعا چه می‌کنند. حتی در بررسی‌هایی که انجام شده، سوال کردن از مدیران دیگر در مورد رویکردی که نسبت به نقش خود دارند، کمک‌کننده نیست، چون توصیه‌ها تفاوت‌های زیادی با هم دارند. همچنین تحقیقات آکادمیک و متفرقه زیادی در مورد نقش مدیر عامل صورت نگرفته تا نشان دهد آنها چگونه فکر می‌کنند و برای برتر شدن چه اقداماتی انجام می‌دهند. در این مطلب که نتیجه تلاش‌های طولانی برای مطالعه داده‌های عملکرد در مورد هزاران مدیر عامل است، برخی ذهنیت‌ها و رفتارهای اثبات‌شده برای اثرگذاری مدیران، نشان داده شده است. همچنین راهنمایی برای خردارزیابی مدیران (یا افراد ناظر بر آنها) ارائه شده تا به آنها کمک کند ذهنیت‌ها و رفتارهایی را اتخاذ کنند که در عملکرد مدیران برتر دیده می‌شود. امید است همه مدیران، چه تازه‌کارها و چه قدیمی‌ها، بتوانند از این ابزارها برای مدیریت بهتر زمان و انرژی خود استفاده کنند

مدلی برای مدیر عامل برتر

در پاسخ به این سوال که «ذهنیت‌ها و رفتارهای مدیران عامل برتر کدامند؟» ابتدا پنج عامل اصلی شغل مدیر عاملی مورد بررسی قرار گرفت: سپس این عوامل به مسوولیت‌های خرد و ویژه که منحصر بر عهده مدیر عامل است، تقسیم‌بندی شد.

۱- استراتژی شرکتی: تمرکز بر موفقیت خارق‌العاده مدیر باید راهبری شرکت را بر عهده بگیرد و هنگام مواجهه با شرایط ابهام، طرحی آماده داشته باشد. روشی که مدیران عامل تلاش می‌کنند ابهام استراتژیک را کاهش دهند، تمرکز بر گزینه‌های مربوط به سخت‌ترین موارد کسب‌وکار است. یک رویکرد واقع‌گرایانه دیگر

می‌گوید ۱۰ درصد شرکت‌ها ۹۰ درصد کل سود اقتصادی را ایجاد می‌کنند و تنها یک شرکت از هر ۱۲ شرکت، در یک دوره ۱۰ ساله، از عملکرد متوسط به سوی عملکرد برتر حرکت می‌کند. مدیران می‌توانند با انجام این فعالیت‌ها، احتمال این اتفاق را بالا ببرند: چشم‌انداز: تغییر چارچوب معنای برنده بودن. هنگام تعیین چشم‌انداز شرکت (یعنی ظرف ۵، ۱۰ یا ۱۵ سال آینده قرار است شرکت چه جایگاهی داشته باشد؟)، مدیر عامل آخرین تصمیم‌گیرنده است. مدیران خوب با در نظر گرفتن اختیارات و انتظاراتی که از آنها وجود دارد، نقاط قوت و هدف شرکت، این تصمیم‌رامی‌گیرند. مدیران عالی یک قدم فراتر می‌روند و چارچوب نقطه مبدا را برای موفقیت تغییر می‌دهند. به عنوان مثال، مدیر عامل به جای اینکه به عنوان یک تولیدکننده بخوابد به شماره یک صنعت خود تبدیل شود، می‌تواند هدفش این باشد که جزو یک چهارم شرکت‌های برتر در کلیه صنایع باشد. این تغییر چارچوب تصدیق می‌کند که شرکت‌ها برای جذب استعدادها، سرمایه و اثرگذاری بر عرصه‌ای بزرگ‌تر از صنعت خود، رقابت می‌کنند.

استراتژی: انجام زود هنگام اقدامات جسورانه. طبق تحقیقات مک‌کینزی، پنج اقدام استراتژیک رابطه مستقیم با موفقیت دارند: تخصیص منابع، ادغام و تملک‌های برنامه‌ریزی شده، هزینه‌های سرمایه‌ای، توسعه بهره‌وری و بهبود تفکیک‌سازی. منظور از اقدام جسورانه، تغییر حداقل ۳۰ درصدی فراتر از متوسط صنعت است. انجام هر کدام از این اقدامات استراتژیک جسورانه، احتمال انتقال شرکت به رده سودآورترین‌ها را افزایش می‌دهد. به علاوه، مدیران عاملی که در دوره تصدی خود، زودتر دست به کار می‌شوند، نسبت به کسانی که دیرتر چنین تصمیماتی می‌گیرند، موفق‌ترند. همچنین مدیرانی که چند بار اقدامات استراتژیک انجام می‌دهند، کمتر دچار افول عملکرد می‌شوند. تعجبی

ندارد که داده‌ها هم نشان می‌دهد مدیرانی که از بیرون سازمان استخدام می‌شوند، بیشتر دست به اقدامات جسورانه می‌زنند تا آنهایی که از درون خود سازمان ارتقا پیدا کرده‌اند.

تخصیص منابع: فعال ماندن. بازتخصیص منابع صرفا یک اقدام استراتژیک نیست، بلکه امکان انجام اقدامات استراتژیک دیگر را فراهم می‌کند. شرکت‌هایی که در مدت ۱۰ سال، بیش از ۵۰ درصد هزینه‌های سرمایه‌ای خود را دوباره بین واحدهای کسب‌وکار تقسیم می‌کنند، نسبت به شرکت‌هایی که عملیات بازتخصیص خود را به کندی انجام می‌دهند، ۵۰ درصد ارزش بیشتری ایجاد می‌کنند. با اینکه مزیت چنین رویکردی واضح است، اما یک سوم شرکت‌ها فقط یک درصد سرمایه خود را در طول سال بازتخصیص می‌دهند.

۲- هماهنگ‌سازی سازمانی: مدیریت عملکرد و سلامت با وسواس یکسان

اگر از سرمایه‌گذاران موفق پرسید در پرتفو خود به دنبال چه چیزی هستند، خیلی از آنها می‌گویند ترجیح می‌دهند پول خود را در یک استراتژی معمولی که به دست استعدادهای برتر اجرا می‌شود سرمایه‌گذاری کنند تا در یک استراتژی عالی که در دست استعدادهای معمولی است. بهترین مدیران عامل وسواس یکسانی نسبت به داشتن استراتژی و استعدادهای عالی دارند. تقریبا نیمی از رهبران سازمانی ارشد می‌گویند وقتی قرار است استعدادهای عالی را بگمارند، متاسفانه خیلی طول می‌کشد تا آنهایی که عملکرد چندان خوبی ندارند را از نقش‌های مهم یا حتی از کل سازمان، کنار بگذارند. برخی مدیران هم می‌گویند که در سمت‌های کلیدی استعدادهای کافی در اختیار ندارند و گاهی نمی‌توانند پتانسیل کامل نقش‌های آنها را شناسایی کنند. برترین مدیران عامل در مورد افراد خود تفکر سیستماتیک دارند: ... متن کامل

جشنواره «آش رشته» در بجنورد

دومین جشنواره پخت آش رشته با هدف ایجاد شور و نشاط اجتماعی، در محل فرهنگسرای شهروند بجنورد مرکز استان خراسان شمالی برگزار شد.

