

جناب آقای مهندس رهنما

مدیرعامل محترم شرکت گام اراک

بدینوسیله سندیکی صنعت برق ایران

انتخاب شرکت گام اراک را به عنوان صنعت

سبز نمونه استانی تبریک عرض نموده و برای

حضرتعالی و کارکنان آن مجموعه، آرزوی

موفقیت روزافزون دارد.



رسانا

۲۳۸۲

۲۵ اسفند ۱۳۹۷

۹ رجب ۱۴۴۰

۱۶ مارس ۲۰۱۹

خبرنامه روزانه سندیکی صنعت برق ایران

تشریح علمی روند قیمتی ارز

دکتر پویا جبل عاملی / دنیای اقتصاد
در یک تحقیق تکنیکال روند قیمتی نرخ ارز در بلندمدت واکاوی و متغیرهای توضیح‌دهنده آن استخراج شد. بر اساس نتایج این تحقیق، بخش قابل توجه و اصلی روند نرخ ارز با نظریه برابری قدرت خرید، تبیین می‌شود. به عبارت دیگر یک عامل اصلی تغییرات در روند نرخ ارز، همان عاملی است که تئوری‌های اقتصادی پیشنهاد می‌دهند و در تمام کشورها شواهد محکمی برای آن وجود دارد؛ یعنی اختلاف نرخ تورم داخلی و خارجی. تفاضل روند نرخ ارز با روند حاصل از نظریه برابری قدرت خرید، تغییراتی در نرخ ارز را نشان می‌دهد که قابل تبیین با این نظریه نیست. اما به طور حیرت‌آوری تقریباً تمام این تفاضل، با درآمدهای ارزی ناشی از نفت قابل تبیین است. به بیان دیگر، به جز اختلاف تورم داخلی و خارجی، عامل مسلط دیگری که باعث تغییر در روند نرخ ارز می‌شود، درآمد حاصل از فروش نفت است. از آنجاکه در این تحقیق به دلیل تمرکز بر روند، نه نوسان، از داده‌های سالانه استفاده شده، به

در جلسه کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکی صورت گرفت؛

پیگیری مشکلات مناقصات جدید و ریشه‌های عدم مشارکت شرکت‌ها در مناقصات جاری

بررسی و مقرر شد این موارد جهت بررسی بیشتر طی مکاتبه‌ای با معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر به ایشان منعکس شود. اعضای کمیته در ادامه روند اقدامات صورت گرفته در کارگروه بیمه و مالیات سندیکارا مورد بررسی قرار دادند. با توجه به اینکه اهم مشکلات و چالش‌های اعضا با سازمان تامین اجتماعی پس از جمع بندی نهایی به مجلس، شورای گفتگو و وزارت صمت منعکس شده بود، مقرر شد در خصوص مشکلات مالیاتی اعضا موارد و مشکلات ایشان نیز همانند اقدامات بیمه در خصوص امور مالیاتی نیز مورد پیگیری قرار گیرد. در پایان نیز مصوبه کارگروه مالیاتی سندیکارا در خصوص معرفی نماینده برای شرکت در جلسات هیأت‌های حل اختلاف مالیاتی بررسی و مقرر شد طی جلسه مشترک کمیته حقوقی و قراردادهای کارگروه مالیاتی سندیکارا این موضوع مورد بررسی و تصمیم‌گیری نهایی قرار گیرد.

جلسه کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکیای صنعت برق ایران هفتم اسفند سال جاری در محل سندیکیا برگزار شد.

در ابتدای این نشست روند اقدامات صورت گرفته در خصوص بخشنامه و دستورالعمل ارز و همچنین نتایج نشست سازمان برنامه، شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی و شورای هماهنگی بررسی شد. با توجه به اینکه بخشی از نظرات بخش خصوصی در بخشنامه سازمان برنامه لحاظ نشده، مقرر شد اصلاحات مورد نظر از طرف سازمان برنامه، شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی و شورای هماهنگی مورد پیگیری قرار گیرد. در ادامه نامه شرکت توانیر با موضوع بررسی مشکلات مناقصات جدید ریشه‌های مشکلات عدم مشارکت مؤثر پیمانکاران و سازندگان در مناقصات جاری و اختلاف قابل توجه قیمت پیشنهادی آنان با قیمت برآوردی مناقصات و راهکارهای برون رفت از آن

پیگیری مشکلات مناقصات جدید و ریشه‌های عدم مشارکت شرکت‌ها در مناقصات جاری
جلسه کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکیای صنعت برق ایران هفتم اسفند سال جاری در محل سندیکیا برگزار شد. ۱

فراخوان مجدد نمایشگاه جانبی بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی توزیع نیروی برق

– لرستان ۲

مشترکین پرمصرف باید در تامین برق خورشیدی

مشارکت کنند ۳

شرکت گام اراک بار دیگر به عنوان صنعت سبز

نمونه استانی انتخاب شد ۳

رشد دو برابری تولید انرژی خورشیدی ۴

شرکت نیروی برق کرمان رتبه دوم اتصال نیروگاه

خورشیدی را کسب کرد ۴

کشور از داشتن دو وزارتخانه عریض و طویل نفت

و نیرو متضرر شده ۵

مرکز پشتیبانی فنی طرح ملی فهام در پژوهشگاه

نیرو راه‌اندازی شد ۵

پیشنهاد ۲۵۰ هزار دلاری به مهندس ایرانی برای

از کار انداختن شبکه برق تهران ۶

آیا تابستان ۹۸ هم برق قطع می‌شود؟ ۶

فهرست اهم مناقصات کشور ۷

رشد ۷۵ درصدی گردش تجاری بین ایران و

آذربایجان ۸

شرکتهای است آریا ترانسفو شرق، ایران ترانسفو، الکترونیکافزارآرما، مهندسی تجهیزات برق بهین تجربه، پارس سوئیچ، آرین کلید پارس، همیان فن، گلنور، ایمن ایستا الکتریک، تازه صنعت سنگسر، تجهیزات انتقال برق پارس، آریان نیرو رای، مشهد تدبیر، صنایع الکتریکی پارس حفاظ، صنعتی دورود کلید برق، طیف آسا البرز، الکو پارس، راد نیروی کرمان، توس فیوز، گروه صنعتی شایان برق، شهاب توشه، نوآوران برق آریا، رهشاد الکتریک، آرا نیرو سپاهان، آلوم کابل کاوه و شرکتهای توزیع نیروی برق استانهای ایلام، کردستان، چهارمحال بختیاری، فارس، اصفهان با رزرو غرفه آمادگی خود را برای حضور در نمایشگاه جانبی کنفرانس اعلام نموده‌اند.

با توجه به فرصت محدود باقیمانده تا زمان برگزاری این رویداد، باستحضار می‌رساند اعضای سندیکا برای حضور در نمایشگاه مذکور از ۲۵٪ تخفیف ویژه برخوردارند و هزینه هر متر مربع غرفه برای اعضای سندیکا ۳۰۰ هزار تومان و برای سایر شرکتهای فعال صنعت برق غیرعضو، ۴۰۰ هزار تومان است.

علاقتمندان جهت حضور در این نمایشگاه فرم مربوطه را تکمیل و به دبیرخانه سندیکا به شماره ۰۲۱-۶۶۹۴۴۹۶۷ فکس و یا به آدرس ایمیل info@ieis.ir ارسال و برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۳-۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۱۳ یا شماره همراه ۰۹۱۹۰۱۱۰۱۲۸ (خانم باقرپور) تماس حاصل فرمایند.

جهت مشاهده و دریافت فرم درخواست حضور در نمایشگاه اینجا کلیک کنید. جهت مشاهده و دریافت فرم انواع اسپانسرشی نمایشگاه اینجا کلیک کنید.

بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی شبکه‌های توزیع نیروی برق
۵ اردیبهشت ماه ۹۸ - خرم آباد

24th Electrical Power Distribution Conference Khorramabad-Iran April 2019

فراخوان ارائه مقاله
موضوعهای اصلی کنفرانس

موضوعات: مدیریت بار و تقاضا، مدیریت شبکه‌های توزیع، نوآوری‌های شبکه‌های توزیع، ارزی‌های تجدیدپذیر و تولید پراکنده، کنترل شبکه‌های توزیع، کیفیت توان در شبکه‌های توزیع، قابلیت اطمینان در شبکه‌های توزیع، برنامه‌ریزی، پارس، ظرفیت‌های توزیع، پاور فکتور، تلفات شبکه‌های توزیع، مطالعات اقتصادی و محیط زیست، فناوری اطلاعات و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، توانمندی‌های سویی استاتی، خدمات مشتریان، اقتصاد و ساختار توزیع برق، بهداشت ایمنی و محیط زیست (HSE) توزیع، تداوم شبکه‌های توزیع، کسب و کار توزیع، بورس و بازار خرده فروشی

www.epd-c.ir

فراخوان مجدد نمایشگاه جانبی بیست و چهارمین کنفرانس بین‌المللی توزیع نیروی برق - لرستان

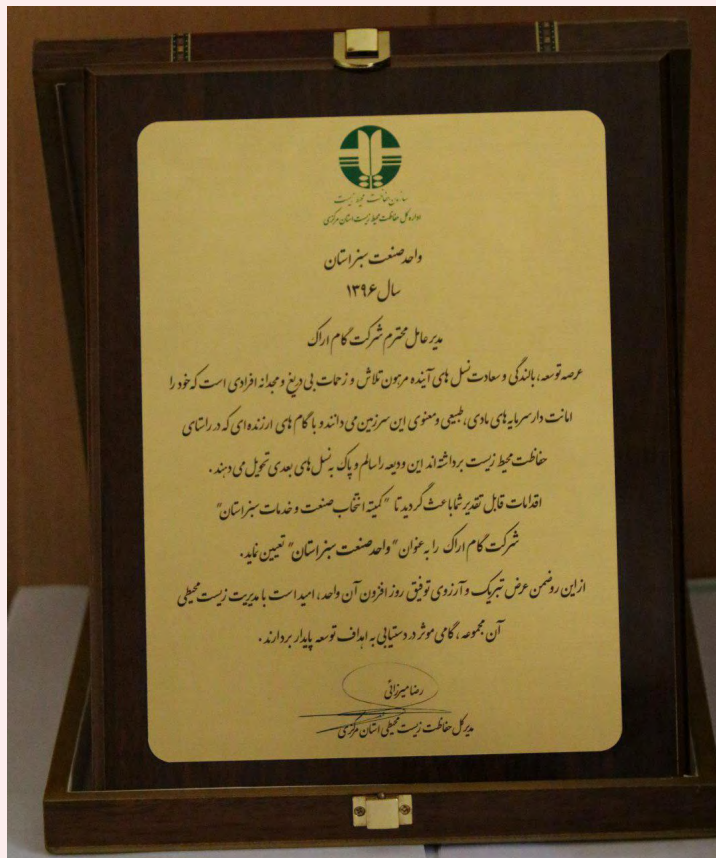
نمایشگاه جانبی بیست و چهارمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق روزهای ۴ و ۵ اردیبهشت سال ۱۳۹۸ به همت شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان و با همکاری و حمایت شرکت توانیر، سندیکای صنعت برق ایران، انجمن مهندسیین برق و الکترونیک و دانشگاه‌ها و سازمانها و نهادهای ذیربط در دانشگاه لرستان برگزار می‌شود.

سندیکای صنعت برق با وجود آگاهی کامل نسبت به شرایط نامناسب اقتصادی کشور و چالش‌های بخش خصوصی صنعت برق مسئولیت برگزاری این نمایشگاه را عهده دار شده و تاکنون

نوسانات قیمتی باشد و تغییر روند نرخ ارز با ابزار ارزی، به خصوص در دوره‌هایی که درآمد نفت پایین است اصولاً خارج از حیطه عمل آن است و دولت نباید بر آن اصرار کند و به بخش ارزی فشار آورد. به عبارت دیگر در این دوران باید از هرگونه هدف‌گذاری قیمتی بر حذر بود. دوم، شاید وقتی قیمت‌ها در حال افزایش است، این تصور ایجاد شود که تقاضای بورس‌بازانه باعث ایجاد این تحول است؛ اما مساله اصلی یک علت پایه‌ای است که ریشه در تورم یا کاهش درآمد نفت دارد. تقاضای بورس‌بازانه خود معلول است نه علت و تا علت برطرف نشود، محدودیت برای معلول شاید چند روزی پاسخگو باشد؛ اما در نهایت قادر به تغییر روند قیمتی نیست. سوم، برخلاف تصور عمومی، تغییر روند نرخ ارز در بلندمدت برای بانک مرکزی نه از سمت ابزارهای ارزی که از سمت ابزارهای پولی و از پنجره تورم میسر است. تورم پایین‌تر، به معنی ارز ارزان‌تر خواهد بود. هر چند همچنان که می‌دانیم، تورم نیز در ایران بیش از همه وامدار کسری بودجه است. چهارم، در دوره‌های تنش، هرگونه اخبار مثبت واقعی در مورد افزایش درآمد نفتی آتی، بیشترین نقش را در آرامش بازار بازی خواهد کرد. سیاستمداران به دلیل تعهدی که به رای‌دهندگان دارند به دنبال نتایج سریع و فوری هستند و وقتی کوچک‌ترین تنشی در بازار رخ می‌دهد، خواستار بیشترین مداخله و کنترل قیمت به هر نحوی هستند. اما واقعیت آن است که آمار چیز دیگری می‌گوید. وقتی روند قیمتی بیش از سه دهه کنار هم گذاشته می‌شود، می‌توان دریافت که اقدامات واکنشی بسیاری که پس از هر شوک طی این سال‌ها رخ داده، هیچ اثر معنادار قابل مشاهده‌ای به‌دست نداده است.



وضوح می‌توان مشاهده کرد که نقش هر عامل دیگر در نرخ ارز تقریباً هیچ و بدون معنی است. نتیجه سیاستی این مشاهدات، بسیار پراهمیت است. اول آنکه میدان بازی سیاست‌گذار ارزی در دادوستد روزانه تنها می‌تواند محدود کردن



شرکت گام اراک بار دیگر به عنوان صنعت سبز نمونه استانی انتخاب شد

شرکت گام که پیش از این نشان صنعت سبز استانی (۱۳۸۹-۱۳۸۷-۱۳۸۶) استانی، و در سال ۱۳۹۳ نشان صنعت سبز ملی را دریافت کرده بود، امسال نیز موفق به دریافت نشان صنعت سبز استانی شد و این پنجمین بار است که مفتخر به داشتن این نشان شده است.

این نشان به دلیل مدیریت زیست محیطی، تولید سازگار با محیط زیست به شرکت گام اهدا شد. در همایش استانی صنعت سبز که در شهر اراک، مرکز استان مرکزی، با حضور جمعی از مسئولین این استان برگزار شد، با اهدای لوح تقدیر صنعت سبز از فعالیت‌های زیست محیطی شرکت گام در کنار ده شرکت دیگر از این استان تقدیر بعمل آمد.

رساند که بر مبنای آن تعرفه خرید برق نیروگاه‌هایی که تجهیزات ایرانی دارند، از سوی دولت ۳۰ درصد بیشتر از سایر نیروگاه‌ها خواهد بود. به گفته صادق زاده این مصوبه ۳ سال است که اجرا نشده است.

اعتبار اختصاص یافته به برق تجدیدپذیر کمتر از ۵۰ درصد مقدار پیش‌بینی شده

به گفته علیرضا کلاهی عضو سندیکای برق، اعتبار مورد نیاز توسعه تولید برق از انرژی تجدیدپذیر از عوارض مندرج در قبوض برق دریافت می‌شود.

به اعتقاد وی طبق برآورد انجام شده باید امسال بیش از ۱۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار به این بخش اختصاص می‌یافت که در صورت تحقق، علاوه بر تعهدات امسال، تعهدات قبلی وزارت نیرو به بخش خصوصی نیز تسویه می‌شد. این درحالی است که امسال ۵۰۰ میلیارد تومان اختصاص یافت و این رقم برای پرداخت معوقه بخش خصوصی هم کافی نیست.

وی معتقد است با توجه به بی‌نظمی‌های موجود در پرداخت‌های مالی به بخش انرژی‌های تجدیدپذیر، برای توسعه نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر و با توجه به تغییرات ایجاد شده در نرخ ارز باید مبلغ در نظر گرفته شده که ۷۰۰ تومان به ازای هر کیلو وات ساعت است به ۲ تا ۳ برابر افزایش یابد. [۲]

مشترکین پرمصرف باید در تامین برق خورشیدی مشارکت کنند

متولی‌زاده مدیرعامل شرکت توانیر، با تاکید بر لزوم اصلاح اقتصاد صنعت برق از طریق اصلاح تعرفه‌ها یا روش‌های دیگر عنوان کرده است که در ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی، قیمت هر کیلووات ساعت برق با قیمت یک عدد نان در تهران برابر بود و در صورتی که ارزش برق متناسب با نرخ تورم افزایش می‌یافت، هم اکنون قیمت برق به جای ۱۳۵ تومان برابر با ۵۰۰ تومان به ازای هر کیلووات ساعت بود.

برای جلوگیری از بحران خاموشی در تابستان ۹۸ **مشترکین پرمصرف باید در تامین برق خورشیدی مشارکت کنند** اصلاح تعرفه برق مشترکین پرمصرف خانگی، کم‌هزینه‌ترین راهکار وزارت نیرو برای مدیریت مصرف در تابستان ۱۳۹۸ است.

این روش، مشترکین پرمصرف را وادار می‌کند که یا مصرف خود را در زمان پیک کاهش دهند یا با پرداخت قیمت برق خورشیدی به ازای مصارف مازاد، در تامین برق خورشیدی در زمان اوج مصرف مشارکت کنند. با توجه به اینکه اعتبار اختصاص یافته به برق تجدیدپذیر کمتر از ۵۰ درصد مقدار پیش‌بینی شده است، اهمیت این مشارکت دوچندان می‌شود.

مقاومتی نیوز/ اگرچه وزیر نیرو و مسئولین توانیر در گفتگوهای خود، هدف از اصلاح تعرفه برق مشترکین پرمصرف را پیوستن این مشترکین به جمع خوش‌مصرف‌ها عنوان کرده‌اند و اذعان داشته‌اند که مقصود از این طرح، ایجاد منبع درآمد برای وزارت نیرو نیست؛ اما با اجرای این طرح به صورت جامع و به طور پیوسته، قطعا در بلندمدت بخشی از هزینه‌های وزارت نیرو از این طریق جبران خواهد شد.

یکی این هزینه‌ها، خرید تضمینی برق تجدیدپذیر است که به گفته سید محمد صادق زاده رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی، دولت از شهریور ۱۳۹۷ هیچ‌گونه پرداختی بابت آن انجام نداده است.

یکی دیگر از هزینه‌های وزارت نیرو مربوط به نیروگاه‌هایی است که از تجهیزات ساخت داخل استفاده می‌کنند.

دولت چند سال پیش برای افزایش استفاده از تجهیزات ایرانی در ساخت نیروگاه‌ها، مصوبه‌ای را به تصویب

تولید نیرو در سال‌های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ دو برابر رشد کند.

نیروی خورشیدی سریع‌ترین نرخ رشد را در میان منابع تولید برق داشته و سهم بازار را از سوخت‌های فسیلی مانند زغال سنگ حرارتی و گاز طبیعی ربوده است زیرا دولت‌ها و شرکت‌ها به میزان فزاینده روی معرفی اهداف انرژی پاک متمرکز شده‌اند. بانک آمریکایی گلدمن ساکس در یادداشت تحقیقاتی نوشت: ما انتظار داریم هزینه‌های کمتر نیروی خورشیدی و حمایت‌های سیاستی مطلوب، زمینه مساعدی را برای رشد ظرفیت انرژی خورشیدی در مقیاس گسترده برای تولید نیرو فراهم کند. گلدمن ساکس پیش‌بینی کرد نصب انرژی خورشیدی در مقیاس گسترده برای تولید نیرو در سطح جهانی امسال به ۱۰۸ گیگاوات خواهد رسید که ۱۲ درصد بالاتر از سال گذشته خواهد بود و سپس ۱۰ درصد دیگر در سال ۲۰۲۰ رشد کرده و به ۱۱۹ گیگاوات می‌رسد. این بانک انتظار دارد رشد ظرفیت خورشیدی در سال ۲۰۲۱ به ۱۲۹ گیگاوات و در سال ۲۰۲۲ به ۱۳۵ گیگاوات بالغ شود. با در نظر گرفتن تأسیسات خورشیدی مسکونی، اکثر تحلیلگران انتظار دارند ظرفیت تولید نیروی خورشیدی جهانی به زودی به ۶۰۰ گیگاوات صعود خواهد کرد. بر اساس گزارش رویترز، رشد نیروی خورشیدی تنها مرهون توجه دولت‌ها به اهداف پایداری و انرژی پاک نبوده است بلکه قیمت پنل‌های خورشیدی در سال‌های اخیر افت چشمگیری پیدا کرده است. طبق اعلام شرکت مشاوره انرژی «وود مک کنزی»، هزینه پنل‌های خورشیدی در آمریکا از حدود ۷۰ دلار به ازای هر وات برق که در سال ۱۹۸۰ تولید شد، به ۳۶ سنت در هر وات کاهش پیدا کرده است.



رشد دو برابری تولید نیرو با انرژی خورشیدی

بانک آمریکایی گلدمن ساکس پیش‌بینی کرد با توسعه انرژی خورشیدی در آمریکا، اروپا، خاورمیانه و چین، انتظار می‌رود ظرفیت انرژی خورشیدی جهانی در مقیاس گسترده برای

شرکت نیروی برق کرمان رتبه دوم اتصال نیروگاه خورشیدی را کسب کرد

کرمان رصد - محمود شهباز افزود: این دستاورد همزمان با برگزاری یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر، بهره‌وری و صرفه‌جویی انرژی ایران در تهران برای صنعت برق استان کرمان بدست آمد.

وی تصریح کرد: این رتبه با انجام اقداماتی مانند توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در حوزه فضای سبز و پارک‌ها، معرفی انرژی تجدیدپذیر به عموم مردم، ایجاد زیرساخت و تسریع در انعقاد خرید تضمینی برق، نظام بخشیدن به فرآیند نصب سامانه‌های خورشیدی مشترکین، پیگیری و نصب و راه‌اندازی سامانه‌های خورشیدی در ادارات، توجیه و جلب سرمایه‌گذار جهت ورود به مزارع خورشیدی محقق شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق شمال استان کرمان اظهار داشت: استان کرمان در دوزنقه خورشیدی ایران قرار دارد و پتانسیل بسیار بالا جهت بکارگیری انرژی پاک و تجدیدپذیر خورشیدی را دارا است.

وی ادامه داد: با تلاش کارکنان شرکت توزیع نیروی برق شمال کرمان استقبال بی‌نظیری از این موهبت الهی در جهت سرمایه‌گذاری احداث نیروگاه‌های خورشیدی در محدوده تحت پوشش این شرکت صورت پذیرفته که در ارزیابی سازمان ساتبا (سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر) منجر به اخذ رتبه دوم با امتیاز ۳۳۹ در میان شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع در زمینه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک شود. شهباز تأکید کرد: این شرکت از سال ۹۴ تاکنون گام‌های

موثری در خصوص انعقاد قراردادهای خرید تضمینی برق سامانه‌های خورشیدی محدود به ظرفیت انشعاب برداشته است.

وی افزود: از میان قریب به ۸۰۰ قرارداد با توان بیش از ۱۰ مگاوات تاکنون ۲۸۲ سامانه خورشیدی با توان مجموعاً ۴,۲۴ مگاوات به بهره‌برداری رسیده و اتصال به شبکه این ظرفیت تولیدی سالانه بیش از هشت هزار و ۵۲۵ مگاوات ساعت تولید انرژی را به همراه داشته است. مدیرعامل شرکت توزیع برق شمال استان کرمان گفت: این شرکت طی سال‌های ۹۲ تا ۹۳ نیز از طریق ۱۵ هزار و ۹۵۰ میلیون ریال اعتبار، ۱۴۵ کیلووات سامانه خورشیدی در مساجد و مدارس شهرستانهای رفسنجان، زرنده و کرمان نصب و راه‌اندازی نموده که نصب این ظرفیت سالانه بیش از ۲۹۱ مگاوات ساعت تولید انرژی را به همراه خواهد داشت.

وی هدف از نصب این سامانه‌ها را استفاده از پتانسیل‌های استان در زمینه استفاده از انرژی پاک و فرهنگسازی در زمینه استفاده از انرژی‌های نو در مدارس بزرگ و مساجد برشمرد.

شهباز اظهار داشت: احداث ۱۵۴ کیلووات سامانه خورشیدی در ساختمان‌های اداری و با مشارکت مشترکان با اعتبار هشت هزار و ۴۷۰ میلیون ریال از دیگر فعالیت‌های انجام شده در حوزه برق شمال استان بشمار می‌رود.

وی با اشاره به امضا تفاهم‌نامه همکاری تحت عنوان طرح کرامت خورشید با کمیته امداد امام استان گفت: از سال ۹۵ جهت انعقاد قرارداد خرید تضمینی با مددجویان تحت پوشش، گام بلندی در راستای اعتلای شان و منزلت این خانواده‌ها و امکان ایجاد درآمد و کمک به اقتصاد تعداد بیش از ۷۰ خانواده نیز فراهم شده است که تا پایان سال ۹۷ به بیش از ۱۰۵ نیروگاه بهره‌برداری شده خواهد رسید.



مرکز پشتیبانی فنی طرح ملی فهام در پژوهشگاه نیرو راهاندازی شد

فصل تجارت - مرکز پشتیبانی فنی و دبیرخانه طرح فهام در «مرکز شبکه هوشمند برق و انرژی پژوهشگاه نیرو» در راستای اهداف صنعت برق ایران جهت ایجاد شبکه هوشمند انرژی راهاندازی شد.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو، لیلا عبدی مسئول مرکز پشتیبانی فنی و دبیرخانه طرح فهام از تشکیل و آغاز به کار کارگروه‌های تخصصی این مرکز خبر داد و گفت: از زمان شروع اجرای طرح فهام در کشور تاکنون، دانش فنی و اسناد با ارزشی در زمینه طرح مذکور به دست آمده و برای ادامه طرح تا هوشمندسازی تمامی مشترکان، راه بسیار طولانی در پیش است.

وی بر روزرسانی این دانش فنی و تهیه اسناد مرتبط با طرح و متناسب با مراحل توسعه را از ضرورت‌های توسعه این طرح ملی دانست و گفت: با توجه به جایگاه و رسالت پژوهشگاه نیرو در صنعت برق کشور و با توجه به موافقت به عمل آمده بین شرکت توانیر و پژوهشگاه نیرو، مرکز پشتیبانی فنی و دبیرخانه طرح فهام در «مرکز شبکه هوشمند برق و انرژی پژوهشگاه نیرو» راهاندازی شده است.

به جای تلفیق وزارتخانه‌های حوزه انرژی، "شورای عالی انرژی" تشکیل شود اما این شورا تجربه موفق‌تری نبود و شورای عالی انرژی نتوانست در حوزه سیاست‌گذاری انرژی وارد شود و حتی یک جلسه تاثیرگذار نیز داشته باشد.

این نماینده مجلس با یادآوری اینکه سال‌ها از وضعیت نابسامان و آشفتگی شرکت‌های انرژی سخن گفته می‌شود اما اقدامی اساسی در جهت رفع آن صورت نمی‌گیرد، اظهار کرد: با وجود شکاف قیمتی چندین ساله نفت و گاز و برق میان قیمت واقعی، قیمت تمام شده و قیمت ارائه خدمات به مردم اما اقدامی صورت نگرفته و متأسفانه هر روز این شکاف وسیع‌تر می‌شود.

انگیزه‌ای برای تولید خودروهای برقی وجود ندارد. وی با بیان اینکه میزان مصرف بنزین روز به روز در حال افزایش است و همچنان در زمینه تولید خودروی برقی کاری صورت نمی‌گیرد، اضافه کرد: با وجود تصویب "ماده (۱۲) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور" توسط مجلس اما همچنان انگیزه‌ای برای تولید خودروهای برقی وجود ندارد در حالی که گازهای گل‌خانه‌ای کاهش پیدا نکرده‌اند و سوخت گاز فلر به صفر نرسیده است.

باید شرایط اجرای طرح ادغام وزارتخانه‌های نفت و نیرو در کشور فراهم کرد

عضو کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به اینکه باید شرایط اجرای طرح ادغام دو وزارتخانه نفت و نیرو در کشور فراهم کرد، مطرح کرد: احمدی‌نژاد در راستای اجرای این طرح کار درستی را با عنوان "الحاق وزارت نفت به وزارت نیرو" غلط مطرح کرد چراکه الحاق به معنای اضافه شدن است به همین دلیل مورد استقبال قرار نگرفت.

و توسعه نیروگاهی و پتروشیمی در تقابل و تضاد با یکدیگر قرار گرفته‌اند

توسعه برق و گاز در کشور به دلیل نبود متولی واحد، باری به هر جهت انجام می‌گیرد

نماینده مردم گلپایگان در مجلس شورای اسلامی همچنین با بیان اینکه توسعه برق و گاز در کشور به دلیل نبود متولی واحد، باری به هر جهت و بدون همگرایی وزاتین نفت و نیرو انجام می‌گیرد، افزود: عدم موفقیت ادغام وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های دیگر تاکنون به این دلیل است که هیچگاه ادغام به معنای واقعی صورت نگرفته و فقط آن‌ها را به هم چسبانده یا پیوست شده‌اند، در واقع نه تنها در انجام وظایف‌شان با یکدیگر همراه نیستند بلکه تعداد معاونت‌ها و سازمان‌های مرتبط نیز کاهش نیافته است.

تحقیق و پژوهش قابل استنادی در دولت هشتم برای ادغام وزارتخانه‌های نفت و نیرو انجام گرفت. وی با یادآوری اینکه شکست طرح‌های ادغام چند وزارتخانه همچون "صنعت، معدن و تجارت" و "تعاون، کار و رفاه اجتماعی" برکسی پوشیده نیست، گفت: هیچ کدام از طرح‌های فوق مانند طرح ادغام وزارتخانه‌های نیرو و نفت مطالعه عمیق و جدی به دنبال خود نداشتند، در واقع مطالعه، تحقیق و پژوهش قابل استنادی در دولت هشتم برای ادغام وزارتخانه‌های نفت و نیرو انجام گرفت و نتیجه ضرورت تجدید ساختار در حوزه نفت، گاز و برق حاصل شد.

"شورای عالی انرژی" تجربه موفق‌تری نبود

بختیار با بیان اینکه تلفیق وزارتخانه‌های نفت و نیرو باید بسیار دقیق و با رعایت اصول استراتژیک و حساس انجام شود، ادامه داد: اگرچه مجلس در پی تصویب برنامه سوم توسعه کشور بر آن شد که



بختیار با اشاره به ضرورت ادغام دو وزارتخانه:

کشور از داشتن دو وزارتخانه عریض و طویل نفت و نیرو متضرر شده

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: توسعه برق و گاز در کشور به دلیل نبود متولی واحد، باری به هر جهت انجام می‌گیرد.

گروه اقتصادی: علی بختیار با اشاره به ضرورت ایجاد تولی‌گری و سیاست‌گذاری متمرکز در حوزه انرژی با ادغام وزارتخانه‌های نیرو و نفت، گفت: کشور از داشتن وزارتخانه عریض و طویل نفت و وزارتخانه وسیع دیگری به نام نیرو بسیار متضرر شده است چراکه هر کدام از این وزارتخانه‌ها مستقل کار می‌کنند و توسعه نیروگاهی و پتروشیمی در تقابل و تضاد با یکدیگر قرار گرفته‌اند.

به گزارش بولتن نیوز، کشور از داشتن یک وزارتخانه عریض و طویل به نام نفت و یک وزارتخانه وسیع دیگر به نام نیرو بسیار متضرر شده است چراکه هر کدام از این وزارتخانه‌ها مستقل کار می‌کنند

آیا تابستان ۹۸ هم برق قطع می‌شود؟

فصل تجارت - معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی در نشست تبیین برنامه‌های صنعت برق جهت گذر از پیک بار تابستان ۱۳۹۸، بر لزوم جدیت دستگاه‌های مسئول و دعوت مشترکان به همکاری در تحقق برنامه‌های پاسخگویی بار تأکید کرد.

به گزارش خبرگزاری فارس از تبریز، جواد رحمتی با اشاره به اینکه در برنامه‌های جاری و مصوب، بخش صنعت بیشترین سهمیه (۳۵ مگاوات) را به خود اختصاص داده است، لزوم توجه و برنامه‌ریزی دقیق در بخش تولید را یادآور شد.

وی همچنین بر اتخاذ تدابیر پیشگیرانه و انجام هماهنگی‌های لازم در بخش‌های کشاورزی، اداری، CNG و اقداماتی از قبیل تغییر ساعات کار ادارات و به کارگیری دیزل ژنراتورهای ادارات در ساعات اوج بار روزانه قبل از شروع دوره بحران تأکید کرد. معاون عمرانی استاندار آذربایجان شرقی با اشاره به اینکه ۳۰ درصد مصرف پیک روزانه مربوط به بحث سرمایه‌سازی است، لزوم فرهنگ‌سازی و آشنایی مردم با بحران‌های روبه‌رو و ارائه راهکارهای پیشگیری به صورت علمی و ترویج انرژی‌های جایگزین را پراهمیت دانست و خواستار همکاری تنگاتنگ صدا و سیما به منظور فرهنگ‌سازی و آموزش شهروندان در این زمینه شد.

در ادامه ضرورت‌های عبور از پیک بار تابستان از نگاه بهره‌بردار بررسی و ۱۳۷ منطقه بحرانی جهت احداث پست های هوایی و ضرورت احداث ۱۳ پست فوق توزیع تأیید شد.

می‌اندازند. برای اینکار اگر سیستم هک شود، نیازی به حضور در محل نیست. البته در این صورت کار سخت‌تر می‌شود. پس اگر آمریکایی‌ها می‌خواستند که یک نفر در آنجا حضور فیزیکی داشته باشد امکان دارد که آنها نتوانسته‌اند دور از محل به سیستم دسترسی داشته باشند.

نروانی افزود: من واقعا نمی‌دانم که چرا کوروش این سطح از اطلاعات را دریافت کرد مگر اینکه او می‌خواست تا از طرف دولت آمریکا در ایران خرابکاری کند اما او به من اطمینان خاطر دارد که هرگز چنین قصدی نداشته و فقط در جریان دیدار دوم، کنجکاو بوده است و گفت: «به هیچ وجه. تصور کن که من چنین کاری می‌کردم و مادر بزرگ و یا پدر کسی به دلیل قطع برق جان خود را از دست می‌داد.»

نروانی همچنین به پیامی اشاره می‌کند که در همین زمینه برای «تریپا پارسی» رئیس سابق شورای ایرانی-آمریکایی (نایاک) فرستاده و او در پاسخ گفته که در این مورد چیزی نشنیده است اما تمایل دارد که در این زمینه اطلاعات داشته باشد.

این تحلیلگر مسایل غرب آسیا افزود که تحقیقات روزنامه‌نگاری به نام «ویتی‌وب» نشان دهنده برخی از اطلاعات جالب در زمینه برنامه حمله سایبری دولت «جرج بوش» رئیس‌جمهور سابق آمریکا علیه ایران است. این موضوع در روزنامه «نیویورک تایمز» در سال ۲۰۱۶ تحت عنوان «پروژه نیترو ژئوس» افشا شد که حمله سایبری علیه ایران به ویژه در مورد بخش‌های حساسی از شبکه برق ایران را شامل می‌شد.

می‌توان اینطور در نظر گرفت که در شرایطی که در دولت «باراک اوباما» رئیس‌جمهور پیشین آمریکا به کوروش چنین پیشنهادی شده است پس، پروژه نیتروژئوس با وجود تغییر دولت همچنان در دستور کار بوده است.

شرمینه نروانی نوشت که کوروش نمی‌دانست که آنها از کجا می‌دانستند که او می‌خواهد به ایران برود. او اگرچه در برخی اعتراضات در پی انتخابات ریاست‌جمهوری ۲۰۰۹ شرکت کرده بود اما فردی سیاسی نبود و فقط یکی از ایرانی‌هایی بود که در ویرجینیا، واشنگتن و مرلند تلاش می‌کنند تا زندگی شرافتمندانه‌ای داشته باشند. کوروش به مقامات آمریکایی گفت که تمایلی به انجام این کار ندارد و اگر ایران نیاز به تغییر دارد، ایرانی‌های داخل کشور تنها کسانی هستند که باید این کار را انجام دهند.

نروانی نوشته: «من به او اصرار کردم که بگذارد این موضوع را بنویسم اما او بسیار خشمگین بود و نپذیرفت. در طول سال بعد یا دو سال بعد از آن، من باز هم تلاش کردم و او اطلاعات بیشتری در اختیارم گذاشت که البته منتشر نمی‌شود.»

این اطلاعات از این قرار است: «افراد وزرات امور خارجه آمریکا برای بار دوم پیش وی رفتند و پیشنهاد دادند که جزئیات بیشتری را درباره این کار در اختیارش بگذارند. آنها می‌خواستند که در برابر ۲۵۰ هزار دلار، شبکه برق تهران را از کار بیاندازد. آنها به کسی نیاز داشتند که مهارت فنی داشته باشد اما در عین حال می‌گفتند که کار ساده‌ای است. او باید با لپ‌تاپ و یا ابزار ارتباطی مشابهی به نقطه‌ای خاص در تهران می‌رفت و کدی را وارد می‌کرد. کوروش حتی کد را هم به من گفت و گفت که آن را حفظ کرده است.»

این کد، رمزی است که برای شبکه برق و یا سیستم رایانه و یا الکترونیکی به کار برده می‌شود. شرکت‌ها کدهایی دارند که برای بر طرف‌کردن اشکال و یا تنظیم دوباره یک ساختار از آن استفاده می‌کنند. کنترل سیستم‌ها همگی الکترونیک هستند و گاهی اوقات به هر دلیل از جمله زمین‌لرزه سیستم از کار می‌افتند و با کدی جدید آن را بار دیگر به کار



افشاگری یک تحلیلگر مسائل غرب آسیا؛

پیشنهاد ۲۵۰ هزار دلاری به مهندس ایرانی برای از کار انداختن شبکه برق تهران

یک تحلیلگر مسایل غرب آسیا با اشاره به قطعی برق اخیر در ونزوئلا گفت که وزارت خارجه آمریکا چندین سال پیش به یکی از آشنایان وی پیشنهادی کلان در زمینه خرابکاری در شبکه برق تهران داده است.

به گزارش گروه بین‌الملل خبرگزاری فارس، در پی قطعی گسترده برق در ونزوئلا، حملات سایبری و انتشار توثیق‌های توهین آمیز از مقامات آمریکایی، «شرمینه نروانی» تحلیلگر مسائل غرب آسیا و کارشناس ارشد در کالج سنت آنتونی دانشگاه آکسفورد به موضوعی در ارتباط با یکی از آشنایانش که مربوط به نه سال قبل می‌شد، اشاره کرد.

وی بدون اشاره به نام این فرد، که یک مهندس است، برای او از نام مستعار «کوروش» استفاده کرد و گفت: «وی در سال ۲۰۱۰ برای من تعریف کرد که دو نفر از کارکنان وزارت امور خارجه آمریکا، به او مبلغ ۲۵۰ هزار دلار پیشنهاد دادند تا در جریان سفر به ایران "کاری ساده" انجام دهد.»

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : اردبیل

مناقصه گزار : فرودگاههای اردبیل

آگهی : استعلام بها کابل ۳*۲,۵ و کابل

۳*۱,۵

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : تهران

مناقصه گزار : ارتباطات زیرساخت

آگهی : استعلام بها :

۱- خرید گزارشات گارتتر تحت قالب نسخه الکترونیکی.

۲- ۲۰۰۰ متر کابل افشان ۱۵۰*۱.

۳- کابلشونمره ۱۵۰ باسوراخ نمره ۱۲

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۵

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : خراسان جنوبی

مناقصه گزار : راه و شهرسازی

آگهی : استعلام بها جا به جایی شبکه برق

واقع در مسیر احداث باند دوم (انتهای حوزه

راههای استان خراسان جنوبی, محور خضری

- گناباد)

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۳

اریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : بوشهر

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق استان بوشهر

آگهی : استعلام بها نیرو رسانی , احداث, اصلاح

و بهینه سازی شبکه های توزیع نیروی برق

شامل تهیه مصالح , نصب و احداث شبکه برق

شهری مدیریت برق کنگان فاز دوم

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۳

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : تهران

مناقصه گزار : بیمه مرکزی ایران

آگهی : استعلام بها دستگاه گشت و

نگهبانی الکترونیک

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۵

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : تهران

مناقصه گزار : هواشناسی کشور

آگهی : استعلام بها :

۱- تجهیزات ایستگاههای لایسیمتر

۲- تجهیزات دوربین مداربسته

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۵

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : آذربایجان شرقی

مناقصه گزار : فرودگاههای استان آذربایجان

شرقی

آگهی : استعلام بها ملزومات تابلو برق

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : آذربایجان غربی

مناقصه گزار : فرودگاه بین المللی ارومیه

آگهی : استعلام بها ساخت تابلوی برق

با مشخصات پیوستی - تلفن تماس

۰۹۱۴۳۴۸۳۸۶۰

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۱۲/۲۲

استان : بوشهر

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق استان

بوشهر

آگهی : استعلام بها : ۱- نیرو رسانی , احداث ,

اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع نیروی

برق شامل تهیه مصالح , نصب و احداث شبکه

برق شهری مدیریت برق جم فاز دوم

۲- نیرو رسانی توسعه بازسازی شبکه های برق

مدیریت برق عسلویه فاز ۲

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۷/۱۲/۲۳

مناقصه

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 می شود.

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۳۷ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران



وزیر اقتصاد خبر داد

رشد ۷۵ درصدی گردش تجاری بین ایران و آذربایجان

وزیر اقتصاد با تشریح اهداف سفر به کشور آذربایجان، از گسترش سطح مناسبات ایران با جمهوری آذربایجان خبر داد.

وزیر اقتصاد با تشریح اهداف سفر به کشور آذربایجان، از گسترش سطح مناسبات ایران با جمهوری آذربایجان خبر داد. فرهاد دژپسند در سیزدهمین همایش تجاری و سرمایه‌گذاری ایران و جمهوری آذربایجان از رشد ۷۵ درصدی حجم گردش تجاری میان ایران و جمهوری آذربایجان در یک سال گذشته خبر داد.

فرهاد دژپسند که به منظور شرکت در اجلاس مشترک ایران و آذربایجان به این کشور سفر کرده،

در بدو ورود به باکو افزود: امروز اقتضا می‌کند که ما با جمهوری آذربایجان به دلیل مشترکات بسیار زیاد فرهنگی و اقلیمی روابط را فراتر از طرح‌های زیرساختی گسترش دهیم و در این زمینه ظرفیت و زمینه‌های خوبی هم وجود دارد.

وی اظهار کرد: دو کشور ایران و جمهوری آذربایجان می‌توانند روابط پولی و مالی، گردشگری و کشت فراسرزمینی را گسترش دهند. دژپسند با اشاره به اینکه ایران و جمهوری آذربایجان در حوزه زیرساختی از جمله راه آهن تجربه خیلی خوبی دارند، گفت: می‌توانیم این کار را در دامنه‌های متعدد از جمله در حوزه‌های آب و برق نیز گسترش دهیم.

دژپسند خاطرنشان کرد: ایران در دیپلماسی خارجی خود بر برقراری و تقویت روابط با کشورهای همسایه خیلی تاکید دارد و خوشبختانه یک ارتباط تاریخی خیلی خوبی میان ایران و جمهوری آذربایجان برقرار است.

وی افزود: با توجه به اینکه ما تجربه خیلی خوبی در برخی از طرح‌ها داشتیم و اخیراً هم طرح مهم راه آهن رشت - قزوین با حضور مقامات دو کشور افتتاح شد، بنا داریم در این اجلاس و در حاشیه آن با مقامات عالی از جمله رییس جمهوری، نخست وزیر، وزیر اقتصاد، کشاورزی، رییس بانک مرکزی و گمرک جمهوری آذربایجان درخصوص روابط اقتصادی فی‌مابین و اجرای طرح‌های جدید بحث کنیم.

سخنرانی در همایش تجاری ایران و آذربایجان فرهاد دژپسند همچنین در همایش تجاری و سرمایه‌گذاری ایران و جمهوری آذربایجان از ضرورت تاسیس شرکت‌های سرمایه‌گذاری مشترک در جهت تعمیق روابط اقتصادی بین دو کشور

سخن گفت.

دژپسند که برای شرکت سیزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان، به این کشور سفر کرده است، بیان کرد: بهترین راه برای تعمیق روابط اقتصادی بین دو کشور، تاسیس شرکت‌های مشترک در حوزه‌های سرمایه‌گذاری، خدماتی، گردشگری و تجارت بین‌المللی با یک رویکرد مبتنی بر تضمین برد دو طرف است.

وی افزود: دو کشور این ظرفیت را دارند و باید این کار را انجام دهند تا بتوانند به سرعت از آن بهره مند شوند. وزیر اقتصاد تصریح کرد که ایران معتقد است روابط اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی دو کشور هر چه بیشتر گسترش یابد، زمینه تسریع برای فرآیند رشد و توسعه هر دو طرف فراهم می‌شود.

دژپسند سطح روابط سیاسی دو کشور را عالی خواند و برای مصداق به ۱۲ نوبت دیدار روسای جمهوری دو کشور طی ۵ سال گذشته و بیش از ۱۰۰ سفر متقابل هیات‌های بلند پایه دو طرف به کشور یکدیگر اشاره کرد و گفت: در واقع یک ارتباط بسیار وسیع میان دو کشور وجود دارد.

وی افزود: باید از ظرفیت‌های موجود در روابط دو کشور در حوزه‌های مختلف و در سطحی بالا بهره برد و از این حسن روابط مسوولان ایران و جمهوری آذربایجان حداکثر استفاده را دو طرف داشته باشند.

دژپسند همچنین با اشاره به اینکه در سال گذشته حجم گردش تجاری میان ایران و جمهوری آذربایجان ۷۵ درصد رشد داشته، بر ضرورت گسترش همکاری و فعالیت مشترک میان دو کشور تاکید کرد.

وزیر امور اقتصادی و دارایی کشورمان افزود:

بحث ارتقای روابط دو کشور یک ضرورت مقطعی کوتاه‌مدت نیست و باید یک راهبرد باشد و در این صورت می‌توانیم دست‌آورد قابل توجه در روابط اقتصادی میان خود داشته باشیم.

دژپسند اظهار داشت: در مسیر فعالیت اقتصادی و سرمایه‌گذاری در حوزه‌های مختلف و متنوع اقتصادی نباید هیچ مرزی باشد و مشکلات موجود در این راه را باید هر چه سریعتر برطرف کنیم.

وی بخش خصوصی دو کشور را برای توسعه روابط اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان، موثر دانست و افزود: برای استفاده از ظرفیت‌های موجود، نباید تعلل کرد و با سرعت بیشتر و با کیفیت برتر باید کارها را پیش ببریم.

وزیر اقتصاد به‌کارگیری موثر و گسترش نظام بیمه را در همکاری‌های اقتصادی ناظر بر حوزه‌های کاری دو کشور بسیار مهم خواند و گفت: تجارت باید تحت پوشش‌های لازم بیمه‌ای باشد که این امر با موافقتنامه‌های بیمه‌ای دو جانبه می‌تواند محقق شود تا تاجران بتوانند به راحتی و اطمینان فعالیت کنند.

در سیزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان راهکارهای گسترش همکاری‌های ایران و جمهوری آذربایجان در حوزه‌های سرمایه‌گذاری، تجاری، مالی و بانکی، گمرک و مسائل مرزی، ارتباطات، انرژی و محیط زیست، کشاورزی، امنیت غذایی و بهداشت، علمی و آموزشی و فرهنگ و گردشگری در قالب ۸ کمیته تخصصی بررسی می‌شود.

گفتنی است، دوازدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان اسفندماه سال گذشته در تهران برگزار شده بود.

پذیرش ریسک بزرگ کوکاکولا برای ارتباط مستقیم با مشتری



آنچه تحت عنوان مدیریت ارتباط با مشتری مطرح می‌شود امروزه به یکی از بزرگ‌ترین ارکان هر کسب و کاری تبدیل شده است. در تعریف برنامه یکپارچه بازاریابی برای شرکت‌ها، قطعا نحوه ارتباط با مشتری به عنوان زیر مجموعه‌ای از این برنامه کلی دیده می‌شود. در دنیای پررقیب کسب و کارهای مختلف، قیمت‌ها و کالاها با هرسیاست و کیفیتی قابل رقابت هستند، تنها اهرمی که قابل رقابت و جایگزینی نیست، روابط خوب و گسترده کارمندان یک شرکت با مشتریان است.

به همین دلیل شرکت‌ها به سمت ایجاد برنامه‌هایی حرکت کرده‌اند که با مشتریان ارتباطات نزدیک‌تری ایجاد کنند مثلا باشگاه مشتریان به راه انداخته‌اند، در این راستا شرکت‌های پیشروتر پارا فراتر نهاده، حتی نظرات و خواسته‌های مشتریان را به صورت جدی در برنامه‌های تولید و فروش خود دخیل

می‌کنند. نکته قابل تامل آن است که کمپانی‌های برتر و برندهای برتر جهانی هم هنوز در تکمیل چرخه ارتباط با مشتریان دارای نقص هستند البته هرچه تعداد مشتریان بیشتر و کمپانی بزرگ‌تر باشد طبیعتا مدیریت ارتباط با مشتریان (CRM) و مدیریت رضایتمندی (CSM) آنها دشوارتر می‌شود، در جایی که شرکت حالت بین‌المللی و بین قاره‌ای پیدا می‌کند نیز این دشواری افزون می‌شود. همچنین از ارکان مقوله ارتباط با مشتریان، ایجاد ارتباط مستقیم است و بسته به نوع محصولی که توسط کمپانی ارائه می‌شود باید سبک و سیاق ویژه‌ای داشته باشد. در همین ارتباط حرکت تازه‌ای اتفاق افتاد که حاکی از آن است که شرکت‌های عظیمی همچون کوکاکولا نیز همچنان درگیر ایجاد و بهبود مدیریت ارتباط با مشتریان خود هستند و در تلاش است که حتی با پذیرفتن یک ریسک مالی بزرگ، بتواند ارتباط بیشتری با مصرف‌کننده خود در اروپا و آسیا ایجاد کند.

البته به نظر این ریسک مدیریت شده می‌آید چون علاوه بر تکمیل چرخه ارتباط با مشتریان، دسترسی کوکاکولا را به بخش‌های جدیدی از بازار نیز باز خواهد کرد و طبق قانون بیست هشتاد، حتی اگر حدود بیست درصد به هدف خود نزدیک‌تر شود، باز هم موفق خواهد شد. به عنوان مثال کاستا کافی (COSTA COFFEE) دارای کافی‌شاپ‌های زنجیره‌ای در کشورهای مختلف است، این مجموعه حدودا ۴ هزار شعبه در کشورهای مختلف دارد، البته با توجه به اینکه کاستا بخشی از یک شرکت بزرگ انگلیسی است بیش از ۲۴۰۰ شعبه آن در انگلیس واقع شده است. کاستا کافی دارای بیش از ۸ هزار و ۲۰۰ دستگاه خودکار ارائه قهوه (VENDING MACHINES) در مراکز مختلف اداری و تجاری در کشورهای مختلف

است و لازم به توضیح است که این برند بیشتر اروپایی است تا آمریکایی. چندی پیش کوکاکولا این غول نام آشنای بین‌المللی، مجموعه فوق را از شرکت مادر آن یعنی ویتبرد (WITHBREAD) که در لندن بود، طی توافقی به رقم ۵/۱ میلیارد دلار خریداری کرد که به زعم کمپانی ویتبرد این رقم از انتظار آنها هم بالاتر بوده است. طبق آمار استخراج شده در اروپا، کاستا اولین برند و استارباکس دومین برند محبوب در بازار ارائه قهوه داغ (کافی‌شاپ‌ها) است. مدیران ارشد کوکاکولا معتقدند که کاستا کافی، برندی موفق بوده که امکان جهانی شدن را دارد. یکی از اهداف استراتژیک کوکاکولا از معامله فوق، نفوذ در کشورهای آسیایی خصوصا چین بوده است. به طور کلی امروزه نفوذ در چین از بزرگ‌ترین اهداف شرکت‌های آمریکایی است و آنها متفقا معتقدند که نفوذ در بازار چین برایشان کاری بس دشوار و البته ارزشمند است (البته ایجاد جنگ تعرفه‌ای جدید نیز قطعا کار تجارت فی مابین را برای آنها دشوارتر کرده است)، در این راستا وجود ۴۶۰ شعبه فعال کاستا کافی در چین برای کوکاکولا بسیار حائز اهمیت بوده است. همان‌طور که مطرح شد، آنچه از دید نگارنده به عنوان دست‌اندر کار علم بازاریابی و برند حائز اهمیت است تاکید روی مقوله ارتباط مستقیم با مشتریان و دریافت نظرات بی واسطه آنها – به عنوان یکی از ارکان کلیدی بازاریابی – است که قطعا یکی از دلایل اصلی این سرمایه‌گذاری کوکاکولا است، زیرا ۴ هزار شعبه موجود می‌تواند این امکان طلایی حضور بیشتر را برای کوکاکولا فراهم کند ضمن اینکه می‌تواند نقش کانال‌های توزیع را هم ایفا کنند (کانال‌های توزیع با امکان دستیابی مستقیم به مشتری).

طبق آمار موجود بازار ارائه قهوه داغ (کافی‌شاپ‌ها) در جهان حدود ۳۰۰ میلیارد

دلار است که کوکاکولا تا کنون در آن یعنی در بازار ارائه قهوه حضور نداشته و فعلا مدنظر دارد که سهمی از این بازار را به خود اختصاص داده و ضمن حفظ آن، به مرور بر سهم بازار موجود بیفزاید. نکته جالب قابل برداشت آن است که غول نوشیدنی جهان هم برای حفظ و گسترش بازار خود مشغول افزایش برندهای جدید به پرونده تجاری اش است. البته جنجال‌های سال‌های اخیر در مورد ناسالم بودن نوشیدنی‌های این کمپانی در چین تصمیم استراتژیکی بی‌تاثیر نبوده است و آنها را به سمت تلاش برای وارد شدن به بازار نوشیدنی‌های سالم‌تر و محبوب مشتریان در آلبوم برند شان سوق داده است. پس مجموعا این معامله در صورت موفقیت چند هدف را نشانه خواهد رفت؛ اول ارتباط مستقیم با مشتریان از طریق کانال‌های توزیع محصول، دوم نفوذ در بازار آسیا خصوصا چین، که رسوخ در آن از رویاهای شرکت‌های بزرگ و بین‌المللی است، سوم حضور در بازار میلیارد دلاری نوشیدنی‌های گرم کافی‌شاپی و چهارم افزودن یک برند از نوشیدنی‌های سالم به مجموعه برندهای زیر مجموعه کوکاکولا. همچنین باید توجه کرد که شرکت کوکاکولا نه تنها در گروه نوشیدنی‌های داغ تاکنون بازاری نداشته است بلکه حتی از بازار نوشیدنی‌های سرد کافی‌شاپی نیز غافل بوده است و طبیعتا تلاش می‌کند که از این قافله پر منفعت بهره‌مند شود، نکته قابل تمقق و تفکر آن است که با وجود رقبای بسیار قدرتمند قدیمی، عملا کوکاکولا مرتکب ریسکی بزرگ – پنج میلیارد دلاری – شده و اینکه آیا بتواند به اهداف عالی خود برسد جای بسی تامل دارد.

تراز آب دریای خزر از سال ۱۳۷۴ الی ۱۳۹۴ حدود ۱۳۰ سانتیمتر کاهش داشته است. تبخیر آب به علت گرمای زمین و احداث سد های فراوان روی رودخانه ها از عوامل دخیل در این پدیده هستند. این پسروری آب علاوه بر صدمات محیط زیستی به سواحل مازندران بویژه در بخش شرقی دریای خزر موجب بروز خسارات به صنعت گردشگری این منطقه شده است. مقاصد گردشگری که روزی جمعیت زیادی را در خود می دید، بواسطه پسرقت آب، در حال حاضر متروکه شده یا به چراگاه دام تبدیل شده است. اگر این پسروری ادامه پیدا کند، صدمات جبران ناپذیری برای جزیره «آشوراده» و شبه جزیره «میانکاله» در پی خواهد داشت. در این شرایط، برخی کارشناسان معتقدند اجرای طرح انتقال آب از دریای خزر به استان سمنان موجب تشدید این وضعیت، بر هم خوردن اکوسیستم طبیعی، افزایش شوری آب و به خطر افتادن زیستگاه ماهیان و سایر موجودات زنده دریای خزر می شود و تجربه دردناک دریاچه ارومیه در شمال کشور تکرار خواهد شد.

ISNA PHOTO

Mostafa Shanechi

