

برجام و منافع ملی

دکتر موسی غنی نژاد / دنیای اقتصاد

مذاکرات دیپلمات‌های ایرانی با نمایندگان چهار به علاوه یک برای پیدا کردن راه‌حلی مرضی‌الطرفین به منظور حفظ برجام در جریان است. دولت کنونی ایالات متحده آمریکا و برخی متحدان منطقه‌ای‌اش با تلاشی بی‌امان در پی به شکست کشاندن این مذاکرات و از بین بردن تمام و کمال برجام هستند.

برجام و منافع ملی

طرفه اینکه ادامه این مذاکرات و حصول نتیجه از آن مخالفانی در داخل کشور ما نیز دارد که به شدت بر طبل خروج از برجام و بازگشت به وضعیت پیش از آن می‌کوبند؛ اما متأسفانه از منظر منافع ملی دلایل خود را برای چنین کاری به روشنی بیان نمی‌کنند. از میان این دو گروه خارجی و داخلی مخالفان برجام، تکلیف گروه اول روشن است: رئیس‌جمهور کنونی آمریکا با شعار پاره کردن برجام بر سر کار آمده و برای حفظ موقعیت و قدرت خود می‌خواهد به وعده‌اش عمل کند؛ مضافاً اینکه برخی متحدان منطقه‌ای وی نیز با پرداخت باج‌های مالی فراوان به آمریکا و دیگران درصددند ایران را به وضعیت انزوای بین‌المللی پیش از برجام برگردانند و موقعیت جهانی

ادامه در صفحه ۳

همزمان با دوازدهمین روز از ماه مبارک رمضان، جمعی از دانشجویان و نمایندگان تشکل‌های دانشجویی کشور، عصر دوشنبه ۷ خرداد ۱۳۹۷ با حضور در حسینیه امام خمینی (ره) با حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی دیدار کردند.

▲ دیدار رضائی دانشجویان با رهبر معظم انقلاب

در جلسه مشترک نمایندگان سندیکا و سازمان برنامه بودجه مطرح شد:

تاکید بر ضرورت قیمت‌دار شدن فهارس بهای خطوط و پست‌های فوق توزیع و انتقال

توضیحاتی درباره موضوع تعدیل در قراردادهای فهارس بهای توزیع، انتقال و پست ارائه و تاکید کرد که اقدامات لازم در خصوص کارسنجی و عوامل قیمت صورت گرفته است و سندیکا باید با سازمان همراه شده و مشاوره‌های لازم را به امور فنی و اجرایی سازمان بدهد تا قیمت‌دار شدن فهارس بهای خطوط و پست‌های فوق توزیع و انتقال هرچه سریعتر صورت پذیرد. همچنین مقرر شد اقدامات لازم و عاجل درباره اصلاح آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی، پلکانی شدن پیش پرداخت در قراردادهای PC و EPC و اصلاح شرایط عمومی پیمان صورت بگیرد. در پایان جلسه موضوع به روز نبودن در برابر قوانین مالیاتی بویژه ماده ۱۶۹ بررسی و عنوان شد که بسیاری از موارد شرایط عمومی کلی بوده و تعیین تکلیف شفاف انجام نداده است که در این خصوص مقرر شد اقدامات لازم انجام شود.

داشت. همچنین تاکید شد که ادامه این روند باعث رکود و نابودی فعالان اقتصادی در صنعت برق خواهد شد لذا هرچه زودتر باید سازوکاری برای رونق این صنعت ارائه شود داده شود تا شاهد خاموشی‌های مکرر نباشیم. رئیس امور انرژی سازمان برنامه و بودجه پس از استماع نکات نمایندگان سندیکا به جمع بندی موضوع پرداخت و مقرر شد پیگیری لازم برای تصویب آیین‌نامه اجرایی بنده تبصره ۵ قانون بودجه سال ۱۳۹۷ صورت پذیرد و نام شرکت‌های توزیع برق در آیین‌نامه مزبور قید شود. در ادامه مقرر شد جلسات مشترک سندیکا و امور انرژی سازمان برنامه و بودجه به صورت منظم هر ۳ ماه یکبار برای بررسی مشکلات موجود برگزار شود و آیین‌نامه‌ها و بخشنامه‌های مرتبط، با پیشنهاد و نظارت سندیکا صادر شوند. در بخش بعدی جلسه، معاون امور فنی و اجرایی



نشست مشترک نمایندگان سندیکای صنعت برق ایران و نمایندگان امور انرژی و نظام فنی مهندسی سازمان برنامه و بودجه یکم خرداد سال جاری در محل سازمان مذکور برگزار شد.

در ابتدای جلسه نمایندگان سندیکا مشکلات فعالان صنعت برق را در قالب عدم نقدینگی وزارت نیرو مطرح کردند چراکه عدم پرداخت مطالبات تولیدکنندگان، پیمانکاران و مشاوران باعث بحران‌هایی چون تعطیلی کارخانه‌ها و بیکاری در این عرصه را به همراه خواهد

ایجاد چشم‌انداز برای آینده کسب‌وکار

مدیران کسب‌وکارها همواره می‌کوشند تا از نتیجه تحلیل‌های محیطی کسب‌وکار خود برای ایجاد چشم‌اندازی برای آینده کسب‌وکار خود بهره‌جویند.

صفحه ۱۳

بازگت همه به سوی اوست

ضمن عرض تسلیت مجدد حضور جناب آقای مهندس حجت به مناسبت درگذشت والده گرامی‌شان، به اطلاع اعضای محترم سندیکا می‌رساند مراسم ترحیم آن مرحومه روز پنجشنبه ۱۰ خرداد از ساعت ۱۷:۴۵ الی ۱۸:۴۵ در مسجد نور واقع در میدان فاطمی تهران برگزار می‌شود.



همیاران انرژی در مدارس قزوین انتخاب شدند

برای اولین بار در مدارس ابتدایی استان قزوین همیاران انرژی انتخاب شدند.

صفحه ۶

خاموشی، آخرین گزینه مدیریت بار در خوزستان

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بیان این‌که اگر مصرف برق ۵ درصد رشد پیدا کند،

صفحه ۷

گلایه برخی شهروندان تهرانی از قطعی مکرر برق

قطع و وصلی مکرر برق در برخی از مناطق تهران شهروندان را با مشکلاتی مواجه کرده است.

صفحه ۱۰

مروری بر شیوه‌های واردات با دلار ۴۲۰۰ تومانی

با تصمیم جدید ارزی دولت، واردکنندگان فقط می‌توانند خرید خود را از طریق نظام بانکی و صرافی‌های انجام دهند.

صفحه ۱۱

فرآیند واردات ونحوه تامین ارز در سامانه نیما

صفحه ۱۲

توسعه‌ی خدمات غیرحضوری توزیع نیروی برق شیراز

مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق شیراز از توسعه‌ی خدمات غیرحضوری این شرکت و ایجاد دسترسی به این خدمات در بستر اینترنتی با هدف ارتقاء سطح رضایت‌مندی مشترکین و بهبود کمی و کیفی فعالیت‌های مرتبط خبر داد.

صفحه ۵

برق تولیدی نیروگاه خورشیدی خلخال وارد مدار توزیع برق کشور می‌شود

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال گفت: بزودی برق تولیدی نیروگاه خورشیدی دانشگاه آزاد اسلامی خلخال وارد مدار توزیع برق کشور خواهد شد.

صفحه ۵

بسته حمایتی دولت از تولیدات داخلی تنها در بخش مالی محدود نمی‌شود

جلسه‌ای با عنوان تعرفه‌های پیشنهادی در راستای حمایت از کالاهای شرکت‌های دانش‌بنیان، با حضور جمعی از سندیکاهای حوزه مخابرات، ارتباطات، فناوری اطلاعات، برق و الکترونیک برگزار کرد.

صفحه ۶

تاکید بر ضرورت قیمت‌دار شدن فهارس بهای خطوط و پست‌های فوق توزیع و انتقال

نشست مشترک نمایندگان سندیکای صنعت برق ایران و نمایندگان امور انرژی و نظام فنی مهندسی سازمان برنامه و بودجه یکم خرداد سال جاری در محل سازمان مذکور برگزار شد.

صفحه ۱

مصرف ۳۶۰۰ مگاواتی برق در صنایع کشور

مصرف برق صنایع کشور در روز دوشنبه، بیش از ۳۶۰۰ مگاوات گزارش شد.

صفحه ۴

بوشهر | خاموشی‌ها در تابستان با مدیریت مصرف برق کاهش می‌یابد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر با تاکید بر فرهنگ مدیریت مصرف برق گفت: برای کاهش خاموشی‌ها در استان بوشهر باید مدیریت مصرف برق در دستور کار مشترکان قرار بگیرد.

صفحه ۴

بازرسی و تست کنتورهای برق در اهواز

بیش از ۱۱۴ هزار دستگاه کنتور برق در اهواز مورد بازرسی و تست قرار گرفت.

صفحه ۴



ادامه از صفحه ۱

و منطقه‌های اش را تضعیف کنند. اما موضوع مخالفت گروه داخلی با بقای برجام چندان روشن نیست: این گروه چه فایده‌ای بر خروج ایران از برجام مترتب می‌دانند که مرتب بر آن پافشاری می‌کنند؟ برای روشن شدن بحث یادآوری چند نکته ضرورت دارد. توافق هسته‌ای یا برجام که با مهارت تحسین برانگیز مذاکره‌کنندگان ایرانی به دست آمد ایران را از انزوای بسیار خطرناک بین‌المللی بیرون آورد، انزوایی که کشور ما را در مقابل همه کشورها و قدرت‌های بزرگ جهانی، از جمله روسیه و چین، در داخل شورای امنیت سازمان ملل قرار داده بود. به‌علاوه، این توافق برای کشور ما حق حفظ تکنولوژی هسته‌ای و استفاده صلح‌آمیز از آن را به‌طور رسمی استیفا کرد. تحریم‌های اقتصادی فلج‌کننده نفتی و بانکی نتیجه اجماع جهانی علیه ایران بود که ریشه در بی‌تدبیری دولت پوپولیستی سابق و کاغذ پاره خواندن قطعنامه‌های شورای امنیت سازمان ملل داشت. اکنون پرسش این است که برخی طرفداران دلواپس آن دولت مسوولیت‌ناپذیر سابق با شعار بیرون آمدن از برجام و بازگشت به شرایط پیش از برجام چه هدفی را دنبال می‌کنند و منافع ملی ایران در کجای این هدف قرار دارد؟ عرصه سیاست بین‌المللی جای شعار دادن برای عدالت و انصاف یا «غیرت» نیست، بلکه عرصه‌ای است که در آن هر کشور تلاش می‌ورزد در میان تعارضات پیچیده در روابط سیاسی و اقتصادی، منافع ملی کشور خود را حفظ کند. حال پرسش این است: خروج از برجام

کدام بخش از منافع ملی ایران را حفظ می‌کند؟ پاسخ به این پرسش از آن جهت اهمیت حیاتی دارد که ماندن در برجام به دلایل زیر به وضوح در جهت منافع ملی ایران است. ماندن ایران در برجام مانع انزوای سیاسی و اقتصادی کشور ما در صحنه بین‌المللی می‌شود و از تنگ‌تر شدن حلقه محاصره اقتصادی که آمریکا و متحدان منطقه‌ای‌اش به شدت دنبال آن هستند، جلوگیری می‌کند. ایران با حضور در عرصه سیاست بین‌المللی به‌عنوان بازیگر مهم منطقه‌ای می‌تواند درخصوص حفظ منافع اقتصادی خود با اروپاییان و دیگر قدرت‌های اقتصادی جهان منهای آمریکا چانه‌زنی کند. اما خروج ایران از برجام دوباره ایران را به انزوا می‌کشاند و اروپاییان را به‌رغم میل خود به متحدان عملی آمریکا تبدیل می‌کند. در چنین شرایطی

جناب آقای مهندس حمیدرضا صالحی

عضو محترم هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران انتخاب شایسته جنابعالی را به عنوان مدیرعامل شرکت صنایع، تریک عرض نموده و برای شما آرزوی موفقیت روزافزون دارد.

امید است که مدیریت و تجربیات گرانقدر جنابعالی به ایجاد رونق هر چه بیشتر این مجموعه که عضوی موثر در صنعت برق کشور محسوب می‌شود، منجر شود.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

حساب کردن ایران روی روسیه و چین به‌عنوان پشتیبان اشتباه استراتژیک بزرگ و نابخشدنی خواهد بود؛ چراکه این کار کشور ما را تبدیل به ابزار و گروگان این دو قدرت جهانی برای تامین منافع خودشان در صحنه بین‌المللی خواهد کرد، همچنان که کره‌شمالی هم‌اکنون چنین سرنوشتی پیدا کرده است. درست است که بسیاری از شرکت‌ها و بانک‌های بزرگ اروپایی و غیراروپایی به‌رغم تلاش‌های دولت‌های اروپایی، به احتمال زیاد تحت فشار و تهدیدهای دولت آمریکا حاضر به همکاری اقتصادی با ایران نخواهند بود، اما این دلیل نمی‌شود که ما به دست خود مسیرهای باز کنونی همکاری با خود دولت‌ها و بنگاه‌های کوچک و متوسط خارجی را ببندیم و ناخواسته در جهت اهداف اعلام شده آمریکا و متحدان ضد ایرانی‌اش حرکت کنیم. عقل

سلیم حکم می‌کند که منافع ملی ما زمانی می‌تواند تامین شود که ایران در انزوای سیاسی و اقتصادی در صحنه بین‌المللی قرار نگیرد و با حضور فعال خود در آن، منافع اقتصادی و سیاسی مردمانش را پیگیری کند. به راستی مخالفان برجام و طرفداران خروج از آن در شرایط کنونی چه تعریفی از منافع ملی دارند و با چه منطقی شعار خروج از برجام و بازگشت به وضعیت قبل از آن را می‌دهند؟ برای رفع ابهام، بهتر است آنها سوای شعارهای کلی، صراحتاً به این پرسش پاسخ دهند که خروج از برجام به‌طور مشخص چه منافع اقتصادی و سیاسی برای کشورمان در بر دارد؟ آنها که به درستی دلواپس شرایط دشوار اقتصادی کشور، بیکاری، فقر و فشار روی اقشار آسیب‌پذیر جامعه هستند، واقعا با چه منطقی تصور می‌کنند با خروج از برجام این شرایط بهبود پیدا می‌کند؟

روز گذشته محقق شد؛

مصرف ۳۶۰۰ مگاواتی برق در صنایع کشور

مصرف برق صنایع کشور در روز دوشنبه، بیش از ۳۶۰۰ مگاوات گزارش شد.

به گزارش **خبرگزاری مهر** به نقل از وزارت نیرو، بر اساس گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران، پیک مصرف برق در روز گذشته (دوشنبه ۷ خرداد ماه) ۴۲ هزار و ۹۰۲ مگاوات بود که نسبت به یکشنبه با پیک مصرفی ۴۲ هزار و ۷۶۱ مگاوات بوده، قدری افزایش داشته است.

میزان مبادلات برق نیز در روز گذشته برابر با ۱۴۸۸ مگاوات بوده که سهم صادرات از این میزان، ۱۲۳۴ مگاوات و واردات برق نیز ۲۵۴ مگاوات بوده است.

گفتنی است میزان مصرف برق صنایع نیز در روز گذشته ۳۶۱۵ مگاوات بود که نسبت به یکشنبه که میزان آن ۴۰۴۲ مگاوات بوده است، کاهش برق مشهود است. پیک مصرف یا ساعات اوج مصرف به طور معمول در شش ماه نخست سال در ساعت‌های ۱۲ تا ۱۶ (پیک روزانه) و ۱۹ تا ۲۳ در شب (پیک شبانه) اتفاق می‌افتد.



بازرسی و تست کنتورهای برق در اهواز

بیش از ۱۱۴ هزار دستگاه کنتور برق در اهواز مورد بازرسی و تست قرار گرفت.

به گزارش **خبرگزاری صدا و سیما** مرکز خوزستان، معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق اهواز گفت: این بازرسی‌ها با هدف کمک به رعایت حقوق مصرف‌کنندگان و کاهش تلفات انرژی الکتریکی و در راستای پایداری شبکه در تابستان امسال انجام شده است.

بازرسی و تست کنتورهای برق در اهواز

لیلا نصیری افزود: از این تعداد بازرسی که در سطح مناطق و شهرستانهای تابع شرکت توزیع نیروی برق اهواز انجام شده است، ۹ هزار و ۶۹۴ کنتور مورد دستکاری و پنج هزار و ۲۸۵ مورد دارای نقص می‌باشند.

وی ادامه داد: اطمینان از کارکرد صحیح لوازم اندازه‌گیری در دستور کار روزانه این شرکت قرار دارد و از مشتریان محترم درخواست می‌شود به منظور ارائه خدمات مطلوبتر نهایت همکاری را با ماموران قرائت و همچنین مدیریت مصرف انرژی داشته باشند.

خانگی، عمومی و اداری صرفه جویی کنند، تابستان بدون خاموشی سپری می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان بوشهر، پیک توزیع مصرف برق در استان بوشهر در اوج گرما در سال گذشته را ۱۶۰۸ مگاوات دانست و خاطر نشان کرد: پیک کل مصرف برق این استان در اوج گرما سال قبل در مرداد ماه ۱۹۳۰ مگاوات بود که امسال پیش‌بینی می‌شود افزایش ۷ درصدی داشته باشد.

در این مراسم از کارکنان نمونه، بازنشستگان، برترین‌های جشنوارهٔ سرآمدی، مسابقات هفت-خوان مهارت‌های شغلی و مدیریت‌های برتر شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر تجلیل شد.

شبانه‌روزی به کار و تلاش مشغول هستند، تصریح کرد: ادامه این روند روبه‌رشد موجبات سرآمدی شرکت را فراهم می‌کند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان بوشهر با اشاره به تابستان پیش‌رو، بسیج همگانی را به‌منظور اعمال مدیریت مصرف، کاهش خاموشی‌ها، افزایش بهره‌وری و رضایت‌مندی شهروندان یادآور شد.

پاراد با بیان اینکه خاموشی‌ها در تابستان با مدیریت مصرف برق کاهش می‌یابد گفت: برای کاهش خاموشی‌ها در استان بوشهر باید مدیریت مصرف برق در دستور کار مشترکان قرار بگیرد.

وی، با تأکید بر توجه به صرفه‌جویی در مصرف برق افزود: اگر مشترکان ۱۰ درصد در مصرف برق

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر با تأکید بر فرهنگ مدیریت مصرف برق گفت: برای کاهش خاموشی‌ها در استان بوشهر باید مدیریت مصرف برق در دستور کار مشترکان قرار بگیرد.

به گزارش **خبرگزاری تسنیم** از بوشهر، ام‌النه پاراد صبح امروز در نشست با کارشناسان شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر از اجرای سومین جشنوارهٔ سرآمدی در این شرکت خبر داد و اظهار داشت: فلسفه برگزاری جشنواره سرآمدی تحقق آرمان و رسالت شرکت برای ایجاد هم‌دلی و تجلیل از دستاوردهای همکاران به‌منظور ارتقاء شاخص‌ها است. وی با تقدیر از کارکنان که با کوشش در راستای به ثمر نشستن فعالیت‌های شرکت به‌طور



بوشهر | خاموشی‌ها در تابستان با مدیریت مصرف برق کاهش می‌یابد



توسعه‌ی خدمات غیر حضوری توزیع نیروی برق شیراز

مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق شیراز از توسعه‌ی خدمات غیر حضوری این شرکت و ایجاد دسترسی به این خدمات در بستر اینترنتی با هدف ارتقاء سطح رضایت‌مندی مشترکین و بهبود کمی و کیفی فعالیت‌های مرتبط خبر داد.

به گزارش **خبرگزاری برنا از فارس**، مهندس غلامرضا ذنوبی گفت: بخشی از خدمات قابل واگذاری توزیع برق شیراز طی سال‌های گذشته برون‌سپاری شده بود و اکنون با ارتقاء نرم‌افزارهای مربوطه، این خدمات توسعه داده شده است.

وی هدف از برون‌سپاری فعالیت‌های توزیع برق شیراز را افزایش میزان رضایت مشترکین و متقاضیان برق، سهولت دسترسی به خدمات و رفع نیاز به مراجعه‌ی

حضور مشترکین به امورهای اجرایی اعلام و اضافه کرد: هم‌اینک تمام مشترکان و متقاضیان برق می‌توانند در هر ساعتی از شبانه‌روز بخش مهمی از خدمات مورد نیاز را دریافت کنند.

مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق شیراز گفت: اکنون مشترکین قادر خواهند بود که با استفاده از بستر اینترنت و بدون مراجعه حضوری از طریق پرتال شرکت توزیع برق شیراز به نشانی www.shirazdc.co.ir در قسمت خدمات غیر حضوری مشترکین، خدمات مورد نیاز را دریافت کنند.

ذنوبی خاطرنشان کرد: خدمات قابل ارائه در بستر اینترنت شامل صدور قبوض المثنی، مشاهده سوابق قبوض، مشاهده سوابق پرداختی، سوابق مصرف، پرداخت آنلاین بدهی‌ها، درخواست تست کنتور، درخواست تغییر نام مشترک، درخواست اعمال کد خاص، درخواست اعمال کد خانوار برای اشتراک و تقاضای برق آزاد کوتاه مدت است.

وی ضمن تاکید بر اینکه ۱۰ خدمت ارائه شده در بستر اینترنتی شرکت توزیع نیروی برق شیراز مهمترین و پرتقاضاترین خدمات محسوب می‌شود، از تلاش برای توسعه و افزایش خدمات ارائه شده در این بستر خبر داد.

مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق شیراز گفت: مشاهده و دریافت اطلاعات سوابق مصرف از موارد مورد استفاده در استعلام‌های بوده و کد موارد خاص همان کد ویژه‌ی خانواده شهدا، جانبازان و مبتلایان به بیماری‌های خاص است.

این مقام مسئول اضافه کرد: موسسه‌ها و سازمان‌ها (اشخاص حقوقی) می‌توانند با دریافت نام کاربری و

کلمه عبور، از طریق پرتال، قبوض، سوابق پرداختی و مصرفی مربوط به اشتراک‌های زیر مجموعه را مشاهده و خدمات مربوطه را دریافت کنند.

ذنوبی همچنین از برپایی تور آموزشی برای مدیران و کارکنان دفاتر پیشخوان دولت طرف قرارداد با این شرکت خبر داد و گفت: با توجه به اینکه از سال‌ها پیش بخشی از امور قابل واگذاری به بخش خصوصی، برون‌سپاری شده و در قالب دفاتر پیشخوان دولت به متقاضیان و مشترکین ارائه می‌شد، با توجه به توسعه‌ی فعالیت‌ها، لزوم بازآموزی نیروهای فعال در دفاتر پیشخوان احساس می‌شد.

وی گفت: براساس برنامه ریزی انجام شده، یک دوره‌ی آموزشی در قالب تور برای مدیران و کارکنان دفاتر پیشخوان دولت پیش‌بینی شد که در اولین گام دفاتر واقع در محدوده‌ی امور شش توزیع برق شیراز را در بر گرفت.

مدیر دفتر نظارت بر خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق شیراز با بیان اینکه در اولین دوره‌ی تور آموزشی تعداد ۲۰ نفر از مدیران دفاتر پیشخوان طرف قرارداد در محل امور شش شیراز حضور یافتند، گفت: این برنامه‌ی آموزشی با هدف بازآموزی افراد، آشنایی متقابل و هماهنگی دوطرفه بین دفاتر پیشخوان دولت و همکاران امورهای اجرایی توزیع برق و ارتقاء آگاهی‌ها برگزار شد.

ذنوبی توضیح داد: در این جلسات ضمن ارائه‌ی آموزش نرم‌افزارهای خدمات غیر حضوری شرکت توزیع برق به مدیران دفاتر، شرح فرایندها و روال اجرایی تبیین شد.

وی خاطرنشان کرد: در این جلسه‌ی بازآموزی شرکت کنندگان به بیان مسائل خود پرداخته و در پرسش و پاسخ، ایرادات مطرح شده، پاسخ داده شد.

رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال:

برق تولیدی نیروگاه خورشیدی خلخال وارد مدار توزیع برق کشور می‌شود

رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال گفت: بزودی برق تولیدی نیروگاه خورشیدی دانشگاه آزاد اسلامی خلخال وارد مدار توزیع برق کشور خواهد شد.

به گزارش خبرنگار **اقتصاد ایران** در اردبیل، حجت درخشان، رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال امروز در جلسه ستاد برگزاری همایش ملی توسعه پایدار خلخال افزود: مقدمات لازم برای فروش برق تولیدی این نیروگاه به شرکت توزیع نیروی برق استان فراهم شده و بزودی برق تولیدی نیروگاه خورشیدی دانشگاه آزاد اسلامی خلخال وارد مدار توزیع برق کشور خواهد شد.

وی گفت: پیش از این طرح ۲ شرکت دانش بنیان در حوزه تولید گیاهان دارویی و عسل شیر با مشارکت دانشگاه آزاد خلخال اجرا شده است.

رییس دانشگاه آزاد اسلامی واحد خلخال همچنین از برگزاری نخستین همایش ملی توسعه پایدار خلخال با محوریت گردشگری توسط دانشگاه آزاد اسلامی خبر داد و افزود: مجوز برگزاری این همایش در سطح ملی از مرکز کشور اخذ و مقدمات لازم برای برگزاری این همایش در تابستان امسال در حال فراهم شدن است. درخشان اظهار کرد: با توجه به پتانسیل‌های گردشگری موجود در خلخال این همایش با هدف استفاده از ظرفیت گردشگری منطقه برای رونق اقتصادی و ایجاد اشتغال در این حوزه با همکاری فرمانداری و دستگاه‌های اجرایی این شهرستان برگزار خواهد شد.



در نشست تعرفه‌های پیشنهادی در راستای حمایت از کالاها و شرکت‌های دانش‌بنیان مطرح شد؛

بسته حمایتی دولت از تولیدات داخلی تنها در بخش مالی محدود نمی‌شود

ستاد توسعه فناوری اطلاعات، ارتباطات و فضای مجازی معاونت علمی؛ با اعتقاد به اینکه ابزار حمایتی دولت تنها در بخش مالی محدود نمی‌شود، جلسه‌ای با عنوان تعرفه‌های پیشنهادی در راستای حمایت از کالاها و شرکت‌های دانش‌بنیان، با حضور جمعی از سندیکاهای حوزه مخابرات، ارتباطات، فناوری اطلاعات، برق و الکترونیک برگزار کرد.

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛ ستاد توسعه

فناوری اطلاعات، ارتباطات و فضای مجازی معاونت علمی؛ در راستای حمایت از کالاهای تولیدشده داخلی و "شرکت‌های دانش‌بنیان" نشستی با عنوان چشم‌انداز تصویب تعرفه‌های پیشنهادی در حوزه‌های مختلف برق، الکترونیک، مخابرات و فناوری اطلاعات برگزار کرد، که در این نشست در راستای افزایش و یا کاهش تعرفه "مطابق با فرم‌های تهیه‌شده" بحث و تبادل نظر شد.

محمدرضا پور فرد دبیر کارگروه الکترونیک، میکروالکترونیک و رباتیک ستاد توسعه فناوری اطلاعات، ارتباطات و فضای مجازی معاونت علمی؛ در این نشست با تاکید بر اهمیت فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری بیان کرد: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، به عنوان یکی از اعضای "کمیته قانون مقررات صادرات و واردات" با توجه به اهمیت موضوع شرکت‌های دانش‌بنیان در کشور، در قالب تعرفه واردات و صادرات حمایت‌های لازم را برای شرکت‌های دانش‌بنیان در نظر دارد.

پور فرد در ادامه با اشاره به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته در ستاد توسعه فناوری اطلاعات، ارتباطات و فضای مجازی معاونت علمی افزود: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و به دنبال آن ستاد در نظر دارد، که به نحوی از ابزار تعرفه در راستای فعالیت شرکت‌های مختلف در حوزه‌هایی همچون برق، الکترونیک، مخابرات و ارتباطات بهره‌مند شود که در وهله نخست از شرکت‌های دانش‌بنیان و در وهله دوم از سایر شرکت‌های فناور حمایت کند.

وی بابیان اینکه بخش دولت و حاکمیتی در کشور به منظور اجرایی شدن سیاست‌های خود ابزارهای محدودی را در اختیار دارد، اظهار کرد: بخش دولت و حاکمیت در کشور، ابزارهایی را به منظور اجرایی

سازی سیاست‌های خود در اختیار دارد، که این ابزارها از محدودیت‌هایی برخوردارند، به اصطلاح جعبه‌ابزار محدود دولت، در بخش‌هایی همچون حمایت مالی، سود بانکی، تعرفه گمرکی، استاندارد و مجوزهای اعلام‌شده در راستای فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان محدود می‌شود لذا پیشنهادهای ارائه‌شده توسط اتحادیه‌ها، سندیکاها و انجمن‌ها به دولت می‌بایستی متناسب با ابزارهای دولت باشد.

دبیر کارگروه الکترونیک، میکروالکترونیک و رباتیک ستاد توسعه فناوری اطلاعات، ارتباطات و فضای مجازی معاونت علمی؛ بیان کرد: با توجه به ابزارهای موجود، دولت اگر بخواهد اتفاقی را در زمره فعالیت‌های فناورانه و دانش‌بنیان رقم بزند، می‌تواند با استفاده از ترکیبی از این ابزارها استفاده کند.

پورفرد بابیان اینکه تنها بخش کوچکی از ابزارهای موجود در حوزه مالی محدود می‌شوند گفت: به غیر از ابزارهای حمایتی ابزارهای مهم‌تری در دست دولت‌ها موجود است، به طور مثال اتفاقات دانش‌بنیان مجوزی است که در کشور خلق شده است و از

اهمیتی به مراتب بالاتر از ابزارهای مالی است. وی با اشاره به رویکرد اصلی حمایت تعرفه‌ای در کشور بیان کرد: در نگاه اول شاید این طور به نظر آید که تعرفه‌ها به منظور حمایت از تولیدات داخلی، به گونه‌ای بالا رود که مسیر فعالیت فعالان داخلی هموار شود و این تنها موضوع اصلی است که باید به آن پرداخت، اما مسئله به این سادگی نیست و برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و سایر شرکت‌های فناور نیازمند بررسی سه موضوع اصلی همچون تضاد منافع، حمایت دائم تعرفه‌ای از کالاهای تولید داخل و بالا بردن غیر متعارف تعرفه که به دنبال آن قاچاق کالا پدید می‌آید، است.

در راستای فرهنگ سازی مدیریت مصرف برق

همیاران انرژی در مدارس قزوین انتخاب شدند

قزوین- معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین گفت: برای اولین بار در مدارس ابتدایی استان قزوین همیاران انرژی انتخاب شدند.

سید محمد قافله باشی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: در راستای مصرف بهینه برق با همکاری اداره آموزش و پرورش برای اولین بار در سطح استان در مدارس ابتدایی شهر آبیگ از هر دبستان دو دانش آموز به عنوان همیار انرژی انتخاب و آموزش‌های لازم به آنها داده شد.

وی در خصوص وظایف این دانش‌آموزان افزود: این دانش‌آموزان از این پس به عنوان نمایندگان ما در مدارس فعالیت و با مسئول مدیریت مصرف تعامل دارند و وظایف آنها کنترل خاموشی لامپها در راهروها، کلاسها، سرویسهای بهداشتی بعد از اتمام زمان مدرسه است.

معاون خدمات مشترکین شرکت توزیع برق قزوین در زمینه گسترش این طرح در سایر شهرهای استان قزوین افزود: در حال حاضر تعداد ۶۰ دانش‌آموز مقطع ابتدایی در بین ۳۰ مدرسه انتخاب شده‌اند و در نظر است به سایر شهرهای استان نیز تعمیم داده شود.



محمود دشت بزرگ با حضور در تحریریه **ایسنا** اظهار کرد: اکنون در سطح دنیا به این شکل نیست که به همان میزانی که نیاز مصرف باشد تولید انجام گیرد. یعنی نباید مصرف غیرمنطقی، تولید غیرمنطقی را در پی داشته باشد و باید یکدیگر را به تعادل برسانند و از یک الگوی منطقی تبعیت کنند. ما اکنون الگوی اقتصاد مقاومتی را به دنیا معرفی می‌کنیم و در شرایطی که محدودیت‌های بین‌المللی به ناحق اعمال می‌شود باید به داشته‌های خود اتکا کنیم.

باید روش‌های غلط مصرف برق را کنار بگذاریم

وی افزود: باید روش‌های غلط مصرف را کنار بگذاریم و افرادی که غلط مصرف می‌کنند باید هزینه‌های مربوط به آن را بپردازند. باید هم مدیریت مصرف و هم مدیریت تقاضا صورت گیرد. برخی کشورهای دنیا در برخی از شاخصه‌هایشان علی‌رغم این‌که روبه جلو حرکت می‌کنند شاخص منفی می‌شود، به طور مثال در کشور ژاپن در پنج سال اخیر رشد مصرف منفی بوده است که این کار با تغییر برخی روش‌ها و اصلاح برخی رفتارها حاصل شده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بیان این‌که در خوزستان اقلیم ما نسبت به سایر نقاط کشور کمی متفاوت است، گفت: منابعی که در استان وجود داشت موجب شد که استان به سوی انرژی گرایش داشته باشد. ما دو نوع نیروگاه برقی و حرارتی را در استان می‌توانستیم مورد استفاده قرار دهیم زیرا هردو منبع یعنی آب و نفت در استان به وفور یافت می‌شدند.

دشت بزرگ عنوان کرد: ما خودمان را متناسب با تغییراتی که در اقلیم صورت گرفت متغیر نکردیم و نیاز است این تغییر رویکرد را هرچه زودتر در استان داشته باشیم. این کار نیاز به سرمایه‌گذاری و زمان دارد

و مشارکت بخش خصوصی و صنعت را می‌طلبد و خوشبختانه برخی صنایع به این نتیجه رسیده‌اند.

۶۰ درصد نیروگاه‌ها برق آبی و ۴۰ درصد حرارتی هستند

وی ادامه داد: در استان ۶۰ درصد نیروگاه‌ها برقی و ۴۰ درصد حرارتی هستند اما ۴۰ درصد تولید انرژی توسط نیروگاه‌های برقی و ۶۰ درصد توسط نیروگاه‌های حرارتی انجام می‌شود. چرا که بنا به ماهیت نیروگاه‌های برقی هم مدیریت آب و هم مدیریت انرژی الکتریکی نیاز است و بیشتر در زمان‌های پیک از آن‌ها استفاده می‌شود. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: اگر بخواهیم بیشتر در بخش نیروگاه‌های حرارتی کار کنیم باید به اقلیم نیز توجه کنیم و پارامترهای دیگری را نیز مورد مطالعه قرار دهیم. در خوزستان هم، توسعه نیروگاه‌های حرارتی به عنوان راهکار کوتاه مدت و میان‌مدت می‌تواند انجام گیرد تا نقصان نیروگاه‌های برقی را به سرعت برطرف و جایگزین کنیم زیرا نمی‌توانیم هر سال در آستانه تابستان نگران تامین برق استان باشیم.

دشت بزرگ با بیان این‌که چند طرح نیروگاهی در خوزستان مصوب شده است، تصریح کرد: این طرح‌ها عمدتاً در مرحله اجرایی قرار ندارند. در جلسه اخیر با معاون وزیر نیرو و استاندار خوزستان این موضوع عنوان شد که احداث نیروگاه‌های حرارتی در چند نقطه، حیاتی است.

حداقل دو نیروگاه حرارتی برای اهواز مورد نیاز است

وی افزود: نقطه اول در مرکز استان چراکه مرکز ثقل بار در استان در تمام بخش‌های خانگی، صنعت و کشاورزی اهواز است؛ بنابراین حداقل دو نیروگاه حرارتی به ظرفیت

دو هزار مگاوات برای اهواز مورد نیاز است. همچنین توسعه نیروگاه خرمشهر، ماهشهر، بهبهان و احداث نیروگاه در رامهرمز و شوشتر در اولویت اول استان قرار دارند که به جمع ۶ نیروگاه حرارتی موجود اضافه شوند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با اشاره به نیروگاه‌های حرارتی بیان کرد: در استان پتانسیل‌های بسیاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر وجود دارد که نیاز به توجه و تصویب مقرراتی در کشور دارد تا به این موضوع با دید متفاوتی به خوزستان در مقایسه با کشور به آن نگاه شود. به صورت میانگین ۳۲۰ روز آفتابی در استان داریم و می‌توانیم در جای جای استان از این نیروگاه‌ها استفاده کنیم که نیاز به ورود تکنولوژی و سرمایه‌گذاری دارد.

دشت بزرگ ادامه داد: همچنین عرصه‌های ریزگرد در استان ۳۲۰ هزار هکتار است که می‌توانند تبدیل به انرژی سبز در استان شود. از جذابیت‌های نرخ خرید برق در کشور، در حوزه تجدیدپذیرها است. به طور مثال نرخ خرید یک کیلووات برق از نیروگاه‌ها تا ظرفیت ۱۰ مگاوات در بخش خورشیدی ۴۹۰ تومان پیش بینی شده است در حالی که متوسط نرخ فروش برق مشترکین ۸۰ تومان است. یعنی برقی را می‌خریم که با همان نرخ نمی‌فروشیم و این یارانه‌ای است که دولت برای ترغیب سرمایه‌گذاران در نظر گرفته است. وی ادامه داد: در بخش نیروگاه‌های حرارتی نیز به این روال است که سیاست‌گذاری‌ها به شکلی است که تشویق می‌کنیم بخش خصوصی در این حوزه سرمایه‌گذاری کند و اکنون ظرفیت قابل توجهی از نیروگاه‌های کشور خصوصی هستند. در خوزستان نیز عمده مجوزهایی که برای ساخت نیروگاه داده شده است متعلق به بخش خصوصی است.

ادامه در صفحه بعد



مدیرعامل برق منطقه‌ای خوزستان در ایسنا:

خاموشی، آخرین گزینه مدیریت بار در خوزستان / کاهش ساعت اداری اعمال می‌شود

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بیان این‌که اگر مصرف برق ۵ درصد رشد پیدا کند، به میزان ۱۳۰۰ مگاوات در پیک ظهر تابستان با کمبود برق مواجه هستیم، گفت: گزینه‌های زیادی را روی میز صنعت برق برای مدیریت بار شبکه در استان خوزستان داریم اما گزینه خاموشی برای استان خوزستان آخرین گزینه است.

ادامه از صفحه قبل

ظرفیت جدیدی به نیروگاه‌های در حال ساخت استان در سال ۹۷ اضافه نشد

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در خصوص ظرفیت تولید نیروگاه‌ها عنوان کرد: اکنون بالغ بر ۹۰۰۰ هزار مگاوات مجوز داده شده که نیروگاه جدید احداث شود. ظرفیت جدیدی در سال ۹۷ اضافه نشد و آخرین ظرفیتی که اضافه شد بخش بخار نیروگاه بهبهان با ۱۶۰ مگاوات و واحدهای گازی نیروگاه ماهشهر بود که با چهار واحد ۱۶۲ مگاواتی تکمیل شدند.

دشت بزرگ گفت: علی‌رغم این که تلاش زیادی کردیم که در خوزستان برای سرمایه‌گذاری در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر تشویق کنیم، شرایط به شدت از شرایط بین‌المللی متاثر است. ما تفاهم‌نامه‌های متعدد امضا کردیم و حتی در سال ۹۵ برای اولین بار در کشور پست برق نیروگاه‌های تجدید پذیر را به سرمایه‌گذار آلمانی واگذار کردیم اما طرف آلمانی هنوز اقدام عملی را انجام نداده است.

وی عنوان کرد: در خوزستان ظرفیت‌های مناسبی برای توسعه صنعت وجود دارد و اولین مطالبه توسعه صنعت، انرژی الکتریکی است که باید زیرساخت‌های آن فراهم شود. ما در استان وابستگی شدید بین نفت و نیرو داریم که همزمان در استان متولد شدند و لازم و ملزوم هم هستند. ما مکانیزم‌هایی داریم که از الزامات برخی صنایع است که در زمینه تولید برق نیز فعالیت کنند و به صورت نیروگاه خودتامین تولید انرژی کنند و مازاد آن را به شبکه برق بفروشند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: آمارها از سال گذشته نشان می‌داد که با شرایط خشکسالی شدیدتر نسبت به سال‌های قبل مواجه هستیم، بنابراین در استان ستاد خشکسالی تشکیل و ۶

کمیته در قالب آن ستاد سازماندهی شد که یکی از این ستادها کمیته تولید و مصرف برق و مسئولیت این کمیته با من است. در این کمیته ۱۸ عضو از بخش‌های مختلف برقی و صنایع پرمصرف استان وجود دارد. ما وضعیت محدودیت‌های پیش‌بینی شده ناشی از خشکسالی برای سال ۹۷ را مورد توجه و راهکارهایی که بتواند دامنه تاثیر این محدودیت‌ها را به حداقل برساند بررسی کردیم.

یکی از راهکارهای پیک‌زایی جلب مشارکت صنایع است

دشت بزرگ ادامه داد: از جمله این راهکارها این است که ما جلب مشارکت صنایع را برای پیک‌زایی داشته باشیم. اکنون دو طرح ذخیره عملیاتی و طرح انتقال تعمیرات این تاسیسات صنعتی در بازه زمانی پیک برای ایام تابستان یا ساعاتی از آن، در حال اجرا است که با توجه به مشوق‌های در نظر گرفته شده هر سال شاهد مشارکت صنایع بیشتری در این حوزه هستیم. برای صنایعی که در این دو حوزه مشارکت کنند تخفیفاتی در نرخ برق مصرفی آنان اعمال می‌شود؛ در سال ۹۶ این صنایع به میزان ۴۰۴ میلیارد تومان از این مشوق‌ها بهره‌مند شدند و به میزان ۲۴۰ مگاوات با ما همکاری داشتند که همین میزان نیز برای سال ۹۷ پیش‌بینی شده است.

وی تصریح کرد: اگر واحد صنعتی در حوزه مدیریت مصرف برق راغب و مایل به همکاری نباشد، ما طبق وظیفه خود که تامین امنیت شبکه برق استان است عمل خواهیم کرد و واحد صنعتی مورد نظر در اعمال محدودیت قرار خواهد گرفت. همچنین برخی صنایع در خصوص پرداخت صورتحساب برق مصرفی به موقع عمل نمی‌کنند و به عنوان بدهکاران برقی محسوب می‌شوند که در حال حاضر صنایع به میزان ۱۵۰۰ میلیارد ریال به شرکت برق منطقه‌ای خوزستان بدهکار هستند. این

صنایع نیز در محدودیت اعمال خاموشی در صورت لزوم قرار می‌گیرند.

به رده انرژی صنایع توجه جدی شود

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان اظهار کرد: صنایعی که می‌خواهند در آینده در استان توسعه پیدا کنند باید به رده انرژی آن‌ها توجه شود و نباید اجازه دهیم صنایع پرمصرف در استان یا حتی کشور راهاندازی شوند چراکه باید از منابع انرژی امروز صیانت کنیم. باید به این تصمیم نیز برسیم که صنایع کنونی استان بازنشسته شوند و صنایع جدید مستقر شوند. از این جهت که نرخ انرژی در کشور ما واقعی نیست، منابع را به تلفات تبدیل می‌کنیم و موجب می‌شود راندمان در صنعت پایین بیاید. هم صنایع موجود باید بروزرسانی شوند و هم باید به صنایع جدید توجه شود.

دشت بزرگ ادامه داد: اکنون ما در رابطه با نیروگاه‌ها نیز این نظر را اعمال می‌کنیم و به نیروگاه‌های با راندمان پایین اجازه نصب نمی‌دهیم. یعنی نیروگاه‌های کلاس E را از رده خارج می‌کنیم و کلاس F و H با راندمان تا ۶۰ درصد در شبکه نصب می‌شوند. در حالی که در گذشته نیروگاه‌هایی با کلاس C و حتی پایین‌تر از آن را در شبکه داشتیم. در حوزه کشاورزی نیز باید به همین ترتیب بهینه‌سازی مصرف صورت بگیرد. در بخش خانگی نیز بهینه‌سازی مصرف می‌تواند بسیار اثرگذار باشد.

۶ هزار مگاوات بار سرمایه‌ی در ایام گرم سال داریم

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بیان اینکه خوزستان از ۱۵ فروردین تا ۱۵ آذرماه جزو منطقه یک گرمسیری محسوب می‌شود، گفت: میزان مصرف برق در حالت ماه‌های غیرگرم در گستره برق منطقه‌ای

خوزستان که شامل دو استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد می‌باشد، به حدود ۲ هزار و ۶۰۰ مگاوات می‌رسد اما این رقم در تابستان به حدود ۸۶۰۰ تا ۹ هزار مگاوات می‌رسد که بیانگر چیزی حدود ۶ هزار مگاوات بار سرمایه‌ی در ایام گرم سال است.

دشت بزرگ با اشاره به سیاست‌گذاری‌های انجام شده در بحث تاسیسات سرمایه‌ی، عنوان کرد: در نقاط مختلف کشور بازارهای مختلفی داریم که کالاها در آن به قیمت‌های مختلف عرضه و به فروش می‌رسند. مردم در زمان خرید فقط به قیمت کالا توجه می‌کنند، اما آن‌ها باید به درجه مصرف انرژی محصولاتی که خریداری می‌کنند توجه کنند. آن‌ها باید به این جمع‌بندی برسند که اگر به این مساله بی‌توجه باشند، هزینه‌های بهره‌برداری از تجهیزات پرمصرف، سنگین‌تر از خرید آن محصول خواهد بود.

وی ادامه داد: باید حتما کنترل‌ی بر روی بازار در بحث فروش لوازم پرمصرف انجام بگیرد و بازارها کنترل شوند. حتما باید مقرراتی برای ورود این تجهیزات به درون کشور و تولید آن‌ها وضع شود تا ما شاهد آن باشیم که کولرهای کم مصرف را در شبکه کشور توسعه دهیم. در حال حاضر کشور ایران در حال تبدیل شدن به یک کشور گرم است و استفاده از این مصرف‌کننده‌ها در حال افزایش در کشور است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: در این زمینه یک پیشنهاد وجود دارد که استان خوزستان به عنوان گرم‌ترین استان کشور به عنوان پایلوت انتخاب شود تا با حمایت برخی از صنایع رتبه یک دنیا، شاهد حضور آن صنایع در استان و انتقال تکنولوژی آن‌ها در زمینه ساخت لوازم کم مصرف برقی به درون استان باشیم و با بهره‌گیری از آن صنایع در

ادامه در صفحه بعد

ادامه از صفحه قبل

درون استان نیاز کشور را تامین کنیم. در این زمینه باید برای این لوازم مصرف کننده برق تسهیلاتی در نظر گرفته شود تا خریداران تشویق شوند و نسبت به خرید چنین تجهیزاتی اقدام کنند.

شناسایی ۴۲۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی در صنایع استان

دشت بزرگ با اشاره به راهکارهای در نظر گرفته شده برای تامین برق مورد نیاز در تابستان ۹۷ اظهار کرد: در این زمینه تمام ظرفیت‌های تولیدی استان شناسایی شده است تا بتوانیم از ظرفیت این صنایع در پیک امسال استفاده کنیم. حدود ۴۲۰ مگاوات نیروگاه در شرکت‌های پتروشیمی، پالایشگاه، شرکت نفت، نیشکر و... شناسایی شده و مذاکراتی انجام گرفته تا از آن‌ها در زمان‌های پیک بار بهره‌گیری شود. این رقم در سال گذشته تنها حدود ۱۰۰ مگاوات بود اما امسال به حدود ۴۲۰ مگاوات افزایش پیدا کرده است و امسال بخشی از کمبودهای برق در زمان پیک از این طریق تامین خواهد شد.

وی با بیان این که کمبودهایی که در بحث برق و استفاده از نیروگاه‌های برق آبی وجود دارد، اجتناب ناپذیر است، گفت: مردم با مشارکتی که در حفظ پایداری شبکه برق انجام می‌دهند، می‌توانند نقش پررنگی را در بحث برق برای عبور از تابستان ۹۷ ایفا کنند. در سال گذشته حدود ۴۴۰۰ مگاوات از نیروگاه‌های برق آبی دریافت توان داشته‌ایم که این میزان در زمان پیک حداکثر در ۴ ساعت شبانه‌روز به ۳۶۰۰ مگاوات خواهد رسید.

برای آنکه خاموشی نداشته باشیم، مردم باید مشارکت کنند

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان اظهار کرد:

اگر بخواهیم محدودیتی در شبکه برق نداشته باشیم مردم باید مشارکت‌های لازم را انجام دهند زیرا کمبودها در بحث برق وجود دارد و مردم باید مدیریت مصرف برق را رعایت کنند. مردم باید به چند راهکار ساده در بحث مدیریت مصرف برق توجه داشته باشند تا شاهد مشکل در تابستان ۹۷ نباشیم. اولین موضوع آن است که مردم از وسایل پرمصرف در ساعات پیک بار استفاده نکنند؛ این کار کمک شایانی به پیک‌زایی در ساعات‌های اوج مصرف می‌کند.

دشت بزرگ با بیان این که نباید به دنبال آن باشیم که زمستان را در تابستان تجربه کنیم به قیمت آنکه شبکه برق ناپایدار شود، گفت: نکته دوم در بحث مدیریت مصرف برق که مردم باید به آن توجه داشته باشند آن است که تنظیمات سیستم‌های سرمایشی خود را روی حالت معتدل قرار دهند. دمای رفاه بدن ۲۴ درجه سانتیگراد است اما در اغلب منازل تنظیمات دمای سیستم‌های سرمایشی بر روی ۱۶ درجه قرار دارد و این موضوعی است که به یک الگوی غلط تبدیل شده و باید از سوی مردم اصلاح شود. مردم تنظیمات دمای سیستم‌های سرمایشی منازل خود را بر روی ۲۴ درجه سانتیگراد قرار دهند تا شاهد خاموشی و ناپایداری در سایر نقاط کشور نباشیم.

وی ادامه داد: انتظار برای عبور از تابستان ۹۷ در بحث مدیریت مصرف، نباید فقط از صنعت برق باشد و این یک مساله دو طرفه و تعاملی با مردم است و مصرف‌کنندگان نیز باید به این موضوع کمک کنند تا شاهد مشکلی در تابستان نباشیم.

در سبد هزینه‌های خانوار، سهم انرژی الکتریکی بسیار کم است

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان بیان کرد:

شدت روشنایی در منازل، ادارات و معابر عمومی بالا است و باید در معماری‌ها از حداکثر نور طبیعی بهره بگیریم. با توجه به این که در سبد هزینه‌های خانوار، سهم انرژی الکتریکی بسیار کم است، استفاده کننده به خود اجازه می‌دهد تا دچار بد مصرفی شود و هر میزان که می‌خواهد از انرژی الکتریکی استفاده می‌کند. همه مردم در قبال بد مصرفی مسئول هستند و باید این رفتارها هرچه سریعتر اصلاح شوند. دشت بزرگ با بیان این که رفتار تغییرات دمایی و مصرف برق ارتباط مستقیم با یکدیگر دارند و از یکدیگر تبعیت می‌کنند، گفت: تجربه‌ای برای اولین بار در کشور توسط برق منطقه‌ای خوزستان در سال ۹۵ مورد آزمایش قرار گرفت که متناسب با رشد دما و عبور آن از دمای ۴۹ درجه که مصرف انرژی به شدت رشد می‌کند و تهدیدی برای صنعت برق است، ادارات در ساعت ۱۳ تعطیل شوند. این کار در سال ۹۵ موثر بود اما تا زمانی که این کار عملیاتی شد، مدتی به طول انجامید و نتوانستیم از ظرفیت آن به خوبی استفاده کنیم.

پیش‌بینی کاهش ساعت‌اداری برای تابستان امسال

وی با اشاره به این که پیش‌بینی ما برای سال ۹۷ کاهش ساعت کاری در ادارات است، ادامه داد: در سال ۹۶، ۹۹ روز دمای بالای ۴۷ درجه سانتی‌گراد و ۶۴ روز دمای بالای ۴۹ درجه سانتی‌گراد را تجربه کردیم و این موضوع و برنامه‌ریزی‌های انجام گرفته باعث شد تا به خوبی از این ظرفیت استفاده شود اما برای امسال سیاست‌ها در این زمینه اندکی تغییر پیدا کرده است. توافق کرده‌ایم که این کار امسال به صورت پیوسته در طول ایام تابستان صورت بگیرد. طرح آن آماده شده و با تصمیمی که استانداری خوزستان در روزهای آینده اتخاذ خواهد کرد، این کار اجرایی می‌شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: وزارت

نیرو یک رسالتی را به عهده شرکت‌های توزیع برق گذاشته است تا حداکثر استفاده را از بحث مدیریت مصرف برق داشته باشند تا امسال رشد مصرفی در مقایسه با سال گذشته در کل کشور نداشته باشیم که البته این موضوع خوشبینانه است اما غیر ممکن نیست و امیدواریم که در کشور این مساله اتفاق بیافتد.

خاموشی، آخرین گزینه مدیریت بار در خوزستان است

دشت بزرگ اظهار کرد: گزینه‌های زیادی را روی میز صنعت برق برای مدیریت بار شبکه در استان خوزستان داریم اما گزینه خاموشی برای استان خوزستان آخرین گزینه است. در این زمینه نباید از حوادثی که ممکن است شبکه را دچار مشکل کند، غافل شد اما با فرض شرایط عادی شبکه، خاموشی آخرین گزینه مدیریت بار در استان خوزستان است.

۱۳۰۰ مگاوات در پیک ظهر تابستان با کمبود برق مواجه هستیم

وی افزود: اگر فرض کنیم که مصرف برق امسال نسبت به سال گذشته ۵ درصد افزایش داشته باشد و نیروگاه‌های برق آبی در زمان پیک به تولید برق بپردازند و نیروگاه‌های حرارتی نیز با حداکثر ظرفیت خود کار کنند، به میزان ۱۳۰۰ مگاوات در پیک ظهر تابستان با کمبود برق مواجه هستیم. کمیته مصرف برق اقداماتی فنی اتخاذ کرده است تا این میزان مورد نیاز استان را از شبکه سراسری دریافت کنیم. ظرفیت دریافت این میزان توان در شبکه برق استان وجود دارد اما مشروط به آن است که این میزان برق ذخیره یا در کشور وجود داشته باشد یا اینکه در سایر نقاط کشور مدیریت بار اعمال شود تا بتوان این ۱۳۰۰ مگاوات برق مورد نیاز را تامین کرد.

ادامه در صفحه بعد

ادامه از صفحه قبل

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان بیان کرد: میزان کمبود برق استان در ساعات غیر از پیک مصرف به حدود ۳۴۰۰ مگاوات افزایش پیدا می‌کند و در این زمینه نیز برنامه‌ریزی‌های انجام گرفته تا این میزان برق نیز تامین شود و مردم استان خوزستان در تابستان با مشکل خاموشی و قطعی برق مواجه نشوند. همت و اهتمام برق کشور بر آن است تا با توجه به شرایط آب و هوایی استان خوزستان، هیچگونه خاموشی در استان اعمال نشود. این موضوع مشروط بر آن است تا این کار منجر به یک رویه غلط برای مردم نشود و مدیریت مصرف را به درستی رعایت کنند.

پست‌های GIS توسعه می‌یابند

دشت بزرگ با اشاره به برنامه توسعه‌ای شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در خصوص پست‌های GIS عنوان کرد: خوشبختانه برنامه‌ریزی‌های وسیعی برای توسعه این تکنولوژی در سطح شبکه برق منطقه‌ای خوزستان انجام گرفته است. در این زمینه از مصوبه ۱۵ فروردین ماه دولت، برای توسعه پست‌های برق GIS حداکثر استفاده انجام گرفت و احداث ۱۴ پست GIS برنامه‌ریزی شد تا از محل اعتبارات این مصوبه خریداری و در استان نصب شوند. ۱۶ پست GIS دیگر نیز پیش‌بینی شده است که از طریق فاینانس در استان اجرایی شوند. کارهای مالی این پست‌ها به صورت متمرکز در مرکز در حال انجام است. در زمینه توسعه پست‌های برق GIS نگاه به این است که صرفاً به دنبال خرید نباشیم و انتقال تکنولوژی نیز انجام

بگیرد. وی گفت: با یکی از شرکت‌های بومی کشور مذاکراتی را انجام داده‌ایم تا یکی از برندهای برتر سازنده تجهیزات پست‌های برق GIS در دنیا این تکنولوژی را وارد کشور کند. در آینده نزدیک با این شرکت معتبر، مذاکرات قراردادی خواهیم داشت تا این تکنولوژی را وارد کشور کنیم تا ابتدا در استان خوزستان مورد استفاده قرار بگیرد و سپس به تبع آن در سایر نقاط کشور استفاده شود. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان عنوان کرد: در شرکت برق منطقه‌ای خوزستان به گونه‌ای عمل شده تا تاسیسات برق استان در مقابل تهدیداتی مانند ریزگردها ایمن باشند. اقدامات انجام گرفته بر روی تاسیسات در سال ۹۶ باعث شد که دیگر شاهد آن اتفاقاتی که در سال ۹۵ به وقوع پیوست نباشیم. اگر منابع اجازه دهند، در خصوص تاسیسات جدید الاحداث به سمت احداث پست‌های GIS خواهیم رفت اما برای تاسیسات موجود، کار مقاوم سازی را مدنظر داریم.

مجهزترین ناوگان شست‌وشوی تجهیزات برق در خوزستان وجود دارد

دشت بزرگ خاطر نشان کرد: مجهزترین ناوگان شست‌وشوی تجهیزات برق در استان خوزستان وجود دارد. دو دستگاه منحصر به فرد شست‌وشو در کشور وجود دارد که این دو دستگاه در اختیار شرکت برق منطقه‌ای خوزستان هستند و از آن‌ها برای شست‌وشوی تاسیسات بهره‌گیری می‌شود. این دو دستگاه در سال ۹۶ خریداری شده‌اند و با توجه به کاری که در بحث تعویض مقررها در حال انجام است، چنین تجهیزاتی برای شست‌وشو کمتر مورد نیاز هستند.

میزان بررسی کرد

گلایه برخی شهروندان تهرانی از قطعی مکرر برق

خبرگزاری میزان - قطع و وصلی مکرر برق در برخی از مناطق تهران به ویژه برخی از کوچه‌های طرشت شهروندان این منطقه را با مشکلاتی مواجه کرده است.

به گزارش خبرنگار گروه اقتصاد خبرگزاری میزان، قطعی مکرر برق در برخی از مناطق تهران به ویژه برخی از کوچه‌های منطقه طرشت سبب شده است که مردم این مناطق در ساعاتی از شبانه روز با مشکلاتی دست و پنجه نرم کنند.

در همین راستا یکی از مشترکان برق در این منطقه در تماس با خبرگزاری میزان ضمن گلایه از قطعی مکرر برق در این منطقه عنوان کرد: متأسفانه از ابتدای ماه مبارک رمضان قطعی برق در چند کوچه این محله شدت گرفته است به طوری که در برخی از روزها چند ساعتی برق نداریم.

این شهروند حداقل خاموشی‌ها در این منطقه را ۵ بار اعلام کرد و گفت: بعد از قطعی‌های مکرر یکی از لوازم برقی منزلش آسیب دیده است. وی با بیان اینکه قطع و وصلی مکرر برق باعث ایجاد مشکلات بسیاری برای شهروندان بخشی از این منطقه شده خاطر نشان کرد: قطعی چند ساعته برق باعث از کار افتادن پکیج و پمپ آب در طول روز می‌شود و مشکلات را چندین برابر می‌کند. موضوع را از توزیع برق تهران بزرگ پیگیر شدیم و با بیان اینکه شهروندان این منطقه قطعی در کوچه‌های این منطقه را حداقل ۵ بار اعلام کرده بودند، اما در توضیح دلیل مشکل اعلام شد که از منطقه قطعی

گزارش نشده است و باید موضوع را از توزیع برق ناحیه مذکور پیگیر بود.

در تماس با توزیع برق ناحیه آزادی دلیل قطعی برق از سوی کارشناسان، خرابی یک پست زیر زمینی اعلام شد که به دلیل نداشتن توان برای کشیدن بار شبکه باعث بروز قطعی مکرر در چند کوچه این محله شده است.

در این میان برای تعویض کابل از سوی اداره برق اکیپ‌های عملیاتی برای سومین بار به منطقه مراجعه کردند، اما به دلیل اینکه پست زیر زمینی، در یکی از ساختمان‌های این محله بود، اجازه حفاری و تعویض پست به ماموران داده نشده و مورد هم مربوط به ملکی است که پست در آن قرار گرفته است. این کارشناس اعلام کرد که با مذاکرات انجام شده گویا کابل مربوطه در روز گذشته تعویض شده و مشترکان این منطقه دیگر مشکل قطعی برق نخواهند داشت و در صورت بروز مشکل حتماً موضوع به اداره برق منطقه گزارش داده شود.

علاوه بر قطعی برق در برخی از کوچه‌های طرشت، برخی از شهروندان در مناطقی همچون نازی آباد و عبدل آباد و برخی دیگر از مناطق تهران در تماس با خبرگزاری میزان از قطع و وصلی مکرر برق گلایه کردند. این درحالی است که هنوز هیچ گونه خاموشی برنامه‌ریزی شده یا نوبتی در دستور کار شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ قرار نگرفته است، اما گزارش‌های مردمی از قطعی‌های پراکنده و گاه مستمر در برخی مناطق تهران حکایت دارد. با این تفاسیر انتظار می‌رود که در صورت تداوم قطعی برق در برخی نقاط شهر اطلاع رسانی لازم به مردم انجام شود و چون لوازمی همچون پمپ آب و پکیج برای شروع کار خود نیاز به منبع برق دارند حداقل شهروندان با برنامه‌ریزی‌های لازم برای مقابله با مشکلات با سختی روبرو نشوند.



با تصمیم جدید ارزی دولت، واردکنندگان فقط می‌توانند خرید خود را از طریق نظام بانکی و صرافی‌های مجاز و به سه طریق پرداخت نقدی، اقساطی و اعتبار اسنادی انجام دهند.

به گزارش ایسنا، با اتخاذ سیاست جدید ارزی دولت از ۲۱ فروردین‌ماه سال جاری نحوه واردات کالا، مواد اولیه و ماشین‌آلات دچار تغییر شد و براساس آن دیگر پولی از طریق خریدار به فروشنده پرداخت نمی‌شود و کلیه مراحل خرید از طریق نظام بانکی و صرافی‌های مجاز انجام می‌شود؛ تصمیمی که به اعتقاد واردکنندگان می‌تواند تاثیر بسزایی در مقابله با پدیده قاچاق داشته باشد و جلوی بسیاری از سودجویی‌ها در حوزه واردات را بگیرد.

میلااد بختیاری - رئیس انجمن واردکنندگان تجهیزات بیهوشی و تنفسی و عضو اتحادیه واردکنندگان تجهیزات پزشکی - در گفت‌وگو با ایسنا، درباره سیاست جدید ارزی دولت و تاثیر آن بر نحوه واردات کالا به کشور، اظهار کرد: براساس سیاست جدید دولت، ارز به سه صورت اختصاص می‌یابد که مورد اول آن حاصل از درآمدهای نفتی است که شامل کالاهای اساسی می‌شود و در حوزه سلامت نیز دارو را در بر می‌گیرد و مراحل کار از طریق سیستم بانکی صورت می‌گیرد.

وی ادامه داد: تخصیص ارز در مورد مابقی گروه‌های کالایی در سامانه نیما و در دو گروه خواهد بود که گروه اول، ارز حاصل از فروش مواد پتروشیمی و مشتقات نفتی را دریافت خواهند کرد و گروه دوم نیز ارز حاصل از صادرات غیرنفتی را شامل می‌شود. رئیس انجمن واردکنندگان تجهیزات بیهوشی و تنفسی با اشاره به این‌که تجهیزات پزشکی در گروه اول سامانه نیما مدنظر قرار می‌گیرد، گفت: در این

گروه ارز ۴۲۰۰ تومانی به تجهیزات پزشکی تعلق می‌گیرد و بسته به کشور مقصد کارمزدی ۲.۸ تا سه درصدی را به آن اضافه می‌کند. در مورد این گروه همچنین باید خاطر نشان کرد که ارز در زمان کمتری اختصاص می‌یابد.

بختیاری همچنین در خصوص نحوه واردات کالا از طریق واردکنندگان پس از سیاست جدید ارزی دولت، بیان کرد: متقاضی پروفرم‌ها را از فروشنده کشور مبدأ دریافت کرده و ثبت سفارش را انجام می‌دهد پس از آن از طریق سیستم بانکی کدی را دریافت می‌کند و مجدداً آن کد را در سامانه ثبت سفارش وارد کرده و آماده خرید می‌شود.

وی ادامه داد: در این روش دو مدل خرید به صورت نقدی و اقساطی وجود دارد که در مدل خرید نقدی کد پول به صورت یکجا پرداخت می‌شود و در مدل خرید اقساطی طی چند مرحله پول مربوطه به حساب شرکت فروشنده وارد می‌شود. نکته قابل اشاره این‌که در هر دو مدل خرید پول از طریق بانک‌ها و صرافی‌های مجاز پرداخت می‌شود و دیگر خرید از طریق خریدار صورت نمی‌گیرد.

رئیس انجمن واردکنندگان تجهیزات بیهوشی و تنفسی بیان کرد: علاوه بر این دو مدل خرید از طریق ال سی نیز وجود دارد که پول از طریق ارتباط بین‌بانکی و پس از وارد شدن محموله به گمرک کشور پرداخت می‌شود.

در این رابطه نیز مجید نامی - عضو هیات مدیره اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک - در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به این‌که قبل از اتخاذ سیاست جدید ارزی دولت امکان واردات بدون انتقال ارز ممکن بود، اظهار کرد: پیش از این روال اینگونه

بود که برای واردات مواد اولیه و نیز ماشین‌آلات پروفرم‌هایی از فروشنده مربوطه در هر نقطه دنیا اخذ می‌شد و با ثبت سفارش امکان خرید بدون انتقال ارز به صورت‌های گوناگونی از جمله پرداخت از طرف خریدار و تهاتر صادراتی ممکن بود.

وی با بیان این‌که پس از اتخاذ سیاست جدید ارزی دولت از ۲۱ فروردین‌ماه سال جاری دیگر امکان واردات بدون انتقال ارز ممکن نیست و واردکنندگان از هر جای دنیا که بخواهند کالایی را به صورت قانونی وارد کنند، باید ابتدا پروفرم‌ها را در سامانه وزارت صنعت، معدن و تجارت ثبت کرده و منشأ ارز خود را مشخص کند.

عضو هیات مدیره اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک ادامه داد: منظور از مشخص شدن منشأ ارز این است که باید میزان ارز از محل تامین آن که تنها از طریق سیستم بانکی و صرافی‌های مجاز تعیین شده است، مشخص شود.

نامی با اشاره به این‌که پس از ثبت سفارش، خرید کالای مربوطه در صف مراحل بانکی جهت تخصیص ارز قرار می‌گیرد، گفت: این فرآیند ممکن است تا پیش از یک ماه به طول بینجامد که پس از تخصیص آن سیستم بانکی این موضوع را به متقاضی اعلام کرده و واردکنندگان می‌توانند مبلغ مربوطه را به صورت ال سی (اعتبار اسنادی که از طریق ارتباط بانکی است) پرداخت کنند.

وی افزود: روش دیگر خرید به صورت T.T یا نقدی است یعنی بخشی از پول یا همه آن پس از دریافت اسناد حمل به فروشنده به صورت نقدی از طریق بانک یا صرافی‌های مجاز پرداخت می‌شود.



امکان سوءاستفاده ارزی برای تجار وجود ندارد

مروری بر شیوه‌های واردات با دلار ۴۲۰۰ تومانی

فرآیند واردات



فرآیند واردات و نحوه تامین ارز در سامانه نیما



فرآیند واردات



تحلیل محیطی با روش PEST

ایجاد چشم‌انداز برای آینده کسب‌وکار



ایجاد چشم‌انداز برای آینده کسب‌وکار

اولین نکته حائز اهمیت این است که آیا این محیط مناسب فعالیت اقتصادی و سرمایه‌گذاری هست. تغییراتی که در محیط کسب‌وکار شما رخ می‌دهند، هم می‌توانند فرصت‌های بزرگی برای سازمان شما پدید بیاورند و هم می‌توانند آن را با تهدیدات

دکتر ریحانه نیک‌نام / تحلیلگر کسب‌وکار

مدیران کسب‌وکارها همواره می‌کوشند تا از نتیجه تحلیل‌های محیطی کسب‌وکار خود برای ایجاد چشم‌اندازی برای آینده کسب‌وکار خود بهره‌جویند.

قابل توجهی مواجه کنند. مثلاً فناوری‌های تازه‌ای که به شما کمک می‌کنند به مشتریان جدیدی دسترسی پیدا کنید، یا جریان‌های مالی تازه‌ای که به شما اجازه سرمایه‌گذاری بهتر روی تجهیزات را می‌دهند یا تغییرات اعمال‌شده در سیاست‌های دولتی که باعث به وجود آمدن بازارهای تازه می‌شوند، همه و همه می‌توانند منبع ایجاد فرصت‌های تازه باشند. حذف برخی قوانین و انحصارهای قانونی که منجر به قرار گرفتن شما در معرض رقابت شدید می‌شوند، بازاری که در حال کوچک شدن است یا افزایش نرخ بهره در شرایطی که شرکت شما زیر فشار بدهی است نیز می‌توانند تهدیدهای تغییرات محیطی کسب‌وکار شما را تشکیل دهند. تحلیل PEST، ابزار ساده و پرکاربردی است که به شما کمک می‌کند عوامل گوناگون تغییر در محیط کسب‌وکار خود را شناسایی و تحلیل کنید. PEST عنوان نسخه اصلی این تحلیل است که به بررسی تغییرات سیاسی (Political)، اقتصادی (Economic)، اجتماعی (Social) و تکنولوژیک (Technological) محیط کسب‌وکار می‌پردازد.

تجزیه و تحلیل این تغییرات به شما کمک می‌کند نیروهای پیش‌برنده تغییر در «تصویر کلی» پیش رویتان را درک کنید و از این طریق، از فرصت‌هایی که برای شما فراهم می‌شوند بهترین بهره را ببرید. فرانسیس آگوئیلار (Francis Aguilar)، استاد دانشگاه هاروارد، خالق تحلیل PEST شناخته می‌شود. او در کتاب «بررسی محیط کسب‌وکار» ابزاری را با عنوان ETPS برای بررسی محیط کسب‌وکار ارائه کرد. این نام بعدها دستخوش تغییراتی شد که عنوان کنونی این تحلیل، حاصل این تغییرات است. تحلیل PEST به این چهار دلیل

عمده، مفید واقع می‌شود:

۱. هم به شما کمک می‌کند فرصت‌های کاری یا شخصی اطرافتان را پیدا کنید و هم پیشاپیش به شما درباره تهدیدهای مهم پیش‌رو آخطار می‌دهد.
 ۲. مسیر تغییرات در محیط کسب‌وکاران را به شما نشان می‌دهد. این به شما کمک می‌کند فعالیت‌های جاری خود را به گونه‌ای شکل دهید که فعالیت‌هایتان با تغییرات مذکور همراه باشند، نه اینکه در جهت عکس آنها حرکت کنید.
 ۳. کمک می‌کند از شروع پروژه‌هایی که بنا به دلایلی خارج از کنترل شما احتمالاً به شکست خواهند انجامید، اجتناب کنید.
 ۴. این ابزار تحلیلی با کمک به کسب دیدگاهی بی‌طرفانه از یک محیط جدید، به شما کمک می‌کند هنگام ورود به یک کشور، منطقه، یا بازار جدید، از شر پیش‌فرض‌های ناخودآگاه خود خلاص شوید.
- تحلیل PEST را اغلب اوقات به صورت مکمل در کنار تحلیل SWOT به کار می‌گیرند، با این حال توجه داشته باشید که حوزه‌های تمرکز این دو ابزار با یکدیگر تفاوت دارند. تحلیل PEST به عوامل «کلی‌تر و بزرگ‌تری» نگاه می‌کند که ممکن است یک تصمیم، بازار یا کسب‌وکار جدید را تحت‌تاثیر قرار دهند. درحالی‌که تحلیل SWOT، به بررسی این عوامل در سطح کسب‌وکار، خط تولید یا محصول می‌پردازد. می‌توان این‌طور گفت که استفاده از تحلیل PEST مثل ایستادن روی نوک یک تپه بلند و زیر نظر گرفتن افق دید اطرافتان است و استفاده از تحلیل SWOT به‌مثابه بررسی دقیق‌تر قسمتی از این تصویر بزرگ، با استفاده از بزرگنمایی یک دوربین چشمی است.

ادامه دارد



طبقه دوم «چهل ستون قزوین» از تزئینات و نقاشی‌هایی پوشیده شده که غیر از چند تابلو چیزی از آنها باقی نمانده است.



ISNA PHOTO

Azam Dadashi

عمارت چهل ستون قزوین معروف به عمارت کلاه فرنگی بنایی، که تنها کوشک باقی‌مانده از مجموعه کاخ‌های سلطنتی روزگار شاه تهماسب است. کاخ چهل ستون یکی از زیباترین و ارزشمندترین بناهای تاریخی شهر قزوین، که در دوره صفویه بنا شده است. به موجب اشعاری که در جبهه تالار از زیر گچ خارج شده، مصراع: «مبارک‌ترین بناهای دنیا» که به حساب حروف ابجد سال ۱۰۵۷ هجری قمری (مصادف با ۱۰۲۶ هجری شمسی و ۱۶۴۷ میلادی) است، گفته می‌شود که ساختمان کاخ چهلستون در پنجمین سال سلطنت شاه عباس دوم بنا شده است. شاه تهماسب به معماران برگزیده کشور دستور داد تا باغی به شکل مربع در آن بسازند و در میان آن عمارت‌های عالی، تالار، ایوانها و حوض‌های زیبا بنا کنند. این بنای از روی نقشه یک معمار ترک با شیوه شطرنجی خیلی کوچک ساخته شده که دارای پنجره‌های چوبی بسیار ظریف و زیبا است. این کاخ در سال ۱۳۳۷ به عنوان گنجینه اشیای تاریخی و باستانی مورد استفاده قرار گرفت و از این بنا هم اکنون به عنوان گنجینه (موزه) قزوین استفاده می‌شود و همه روزه گردشگران ایرانی و خارجی بسیاری از آن دیدن می‌کنند.