

معاونت محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری

با کمال تأثر و تاسف درگذشت شادروان دکتر زین‌الدین، معاونت نوآوری و تجاری سازی را خدمت همکاران و خانواده محترم ایشان تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.



مراسم معارفه مهندس صالحی به عنوان مدیر عامل شرکت صنایع بر گزار شد



سندیکا تاکید کردند.

صالحی نیز در پایان تاکید کرد: رسیدن به اهداف صنایع نیاز به همفکری دارد. صنایع متعلق به مملکت است نه فقط سهامداران این شرکت لذا باید حمایت دولت را هم داشته باشد.

وی با اشاره به چشم انداز ۱۴۰۴ گفت: امیدواریم با کمک تمامی همکاران و تلاش برای معافیت‌های مالیاتی بتوانیم به هاب انرژی منطقه تبدیل شویم و صادرات غیرنفتی را افزایش دهیم.

پیشکسوتان و سهامداران این شرکت و ... انجام شد. در این مراسم ضمن تقدیر و تشکر از تمامی مدیرانی که در پیشرفت شرکت صنایع نقش داشتند، تقدیر و قدرداتی شده و برای مهندس صالحی که از اعضای هیات مدیره سندیکای صنعت برق نیز هستند، آرزوی پیشرفت و موفقیت روزافزون شد.

مهندس بخشی نیز به عنوان رئیس هیات مدیره سندیکا ضمن تبریک به صالحی و آرزوی موفقیت برای ایشان، بر ضرورت تعامل هر چه بیشتر صنایع و

مراسم معارفه مهندس حمیدرضا صالحی به عنوان مدیرعامل شرکت صنایع بر گزار شد.

این مراسم با حضور صالح آبادی مدیرعامل بانک توسعه صادرات، سعید آتشباری رئیس هیات مدیره صنایع، محمود مقدم از پیشکسوتان صنعت برق، علی شمس اردکانی رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران، علی بخشی، پیام باقری و نصراله رهنما رئیس و نواب رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران،

واکنش بازار سهام به جنگ تجاری

دنیای اقتصاد/

کاخ سفید نتیجه رایزنی‌های تجاری اروپا، مکزیک و کانادا درخصوص مستثنی شدن از پرداخت تعرفه واردات فولاد و آلومینیوم را با پاسخ منفی پاسخ داد. انتشار این خبر با واکنش تلافی‌جویانه اروپا، مکزیک و کانادا مبنی بر اعمال تعرفه متقابل بر واردات فولاد، مواد غذایی و محصولات کشاورزی همراه شد. به این ترتیب، ارزش سهام شرکت‌های آمریکایی فعال در این حوزه‌ها تضعیف شد؛ اما انتشار توییت ترامپ که نتیجه بهبود اشتغال آمریکا را زودتر از موعد اعلام کرد، تمرکز بازارها را از تبعات جنگ تجاری منحرف کرد.

سهام شرکت‌هایی که در خط مقدم جبهه جنگ تجاری آمریکا علیه مهمترین شرکای اقتصادی این کشور قرار دارند، روز جمعه رشد محدودی داشتند؛ اما تقویت روز جمعه نیز منجر به جبران افت ۳ روز اخیر آنها نشد. کاخ سفید، صبح پنجشنبه اعلام کرد که تعرفه واردات بر فولاد و آلومینیوم علیه اروپا، مکزیک و کانادا اعمال خواهد شد. پس از انتشار این خبر، ارزش سهام فولاد و آلومینیوم آمریکا رشد قابل توجهی کرد؛ به طوری که ارزش سهام فولاد آمریکا ضمن رشد

مراسم معارفه مهندس صالحی به عنوان مدیرعامل شرکت صنایع بر گزار شد
مراسم معارفه مهندس حمیدرضا صالحی به عنوان مدیرعامل شرکت صنایع بر گزار شد
محل این شرکت بر گزار شد.

صفحه ۱

تبیین برنامه کاری کمیته سازندگان تابلوهای برق جهت تحقق اولویت‌های اعضای این کمیته در سال ۹۷
جلسه کمیته سازندگان تابلوهای برق سی‌ام اردیبهشت سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران بر گزار شد.

صفحه ۴

قانع فر رئیس امور نظام فنی اجرایی سازمان برنامه و بودجه شد
طی حکمی از سوی محمدباقر نوبخت رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور؛ سیدجواد قانع فر به عنوان رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان منصوب شد.

صفحه ۴

توسعه سبد متنوعی از فناوری‌ها در حوزه انرژی
دبیر ستاد توسعه فناوری حوزه انرژی معاونت علمی گفت: گستردگی حوزه انرژی و زنجیره ارزش آن موجب میشود که توسعه سبد بسیار متنوعی از فناوری‌ها مورد نیاز کشور باشد.

صفحه ۵

باتری هسته ای با عمر ۱۰۰ سال ساخته شد
دانشمندان روسی، باتری هسته ای ساخته اند که ۱۰۰ سال عمر می کند و می توان در ماموریت به مریخ نیز از آن استفاده کرد.

صفحه ۵

جزئیات افزایش ظرفیت تولید برق ایران در ۲ ماهه نخست سال
مجموع ظرفیت اسمی تولید برق ایران با افزایش ۲۴۲ مگاواتی در دو ماهه نخست سال جاری به ۷۸ هزار و ۷۲۶ مگاوات رسید.

صفحه ۵

وضعیت نیروگاه های جدید به کجا رسید؟
مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی گفت: طبق برنامه ریزی های صورت گرفته قرار بود که نیروگاه های جدید برای تامین نیاز برقی کشور وارد مدار شوند

صفحه ۶

اجرای ۸۰ پروژه برای ایام پیک تابستان
مدیرعامل برق منطقه‌ای استان تهران از اجرای ۸۰ پروژه برای ایام پیک خبر داد

صفحه ۶

مصرف برق در ساعات اوج مصرف با جریمه همراه است
بروجرد - ایرنا - مدیر امور برق شهرستان بروجرد گفت: مشترکانی که در ساعات اوج مصرف افزایش مصرف داشته باشند، جریمه می‌شوند.

صفحه ۷

۴۶میلیارد ریال برای برقرسانی به روستاهای باشت هزینه شد
۶ میلیارد ریال برای اجرای طرح های برقرسانی به روستاهای باشت از ۲ سال پیش تاکنون هزینه شده است.

صفحه ۷

صنایع برای کاهش پیک بار همکاری می کنند؟
آمارها حاکی از روند صعودی مصرف برق توسط صنایع است.

صفحه ۸

دانشجویان دانشگاه آزاد پیشوا پنل خورشیدی تولید برق ساختند
تهران - ایرنا - رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا از ساخت پنل های خورشیدی تولید برق توسط دانشجویان این واحد دانشگاهی خبر داد.

صفحه ۸

اجرای ۵ طرح کاهش تلفات برق در استان
۵ طرح کاهش تلفات برق در کهگیلویه و بویراحمد اجرا شد.

صفحه ۹

توربین نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی برق کهگیلویه در ایتالیا ساخته می شود
نماینده کهگیلویه، بهمئی، لنده و چرام در مجلس از تجهیز کارگاه نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی پادوک کهگیلویه خبر داد

صفحه ۹

برای داشتن تابستانی بدون خاموشی، نیازمند همکاری مردم هستیم
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: برای داشتن تابستانی بدون خاموشی نیازمند همکاری مردم هستیم.

صفحه ۹

اخبار اقتصادی

حمایت از تولید ملی با همکاری بورس کالا و انجمن ها اقتصاد ایران
آریا بازار - نشست هم اندیشی بورس کالای ایران و صنایع پایین دست به عنوان مصرف کنندگان مواد اولیه، ظهر امروز با هدف حمایت از تولید ملی در راستای رفع دغدغه‌های صنایع پایین دست و در نظر گرفتن مشکلات و نیازهای تولیدکنندگان به عنوان صنایع بالادست در بورس کالا بر گزار شد.

صفحه ۱۰

حذف دلار
در سال گذشته که نوسان شدید و کم نظیری در بازار ارز و سکه ثبت شد

صفحه ۱۰

یادداشت مدیران

آشنایی با سه توهم برای هدایت تیم
(قسمت پایانی)

صفحه ۱۱

ادامه از صفحه ۱

۳/۷ درصدی به ۳۷/۵۷ دلار رسید. البته انتشار واکنش‌های تلافی‌جویانه اروپا، مکزیک و کانادا در ادامه منجر به تضعیف ارزش سهام شرکت‌های فعال در حوزه خوراکی‌ها و کشاورزی شد؛ زیرشاخه صنعت وابسته به خوراکی‌های شاخص S&P۵۰۰ نزدیک به ۲ درصد از ارزش خود را از دست داد تا جنبه تاریک جنگ تجاری در وال استریت نمایان شود. برآیند اخبار مرتبط با جنگ تجاری که در ابتدای روز پنجشنبه شرکت‌های فعال در حوزه فولاد و آلومینیوم را تقویت کرده بود، در پایان این روز، افت ۷دهم درصدی (با توجه به شاخص S&P۵۰۰) را برای آنها به ثبت رساند. علاوه بر این، بازدهی شرکت‌های خوراکی، فرآورده‌های گوشتی و محصولات کشاورزی در کنار ابرکمپانی‌هایی مانند کاترپیلار، بوئینگ و شرکت تولیدکننده ماشین‌آلات کشاورزی Deere & Co وارد محدوده منفی شد.

بهبود وضعیت اشتغال به داد وال استریت رسید وال استریت بازدهی بهتری را در روز جمعه تجربه کرد که مدیون انتشار گزارش اشتغال مثبت از سوی وزارت کار ایالات متحده بود. ثبت رکورد

۱۸ ساله نرخ بیکاری آمریکا باعث شد شاخص S&P۵۰۰ ظرف این روز نزدیک به ۱/۱ درصد تقویت شود. نرخ بیکاری با اینکه براساس پیش‌بینی‌های رسمی ۳/۹ درصد برآورد شده بود، به نرخ ۳/۸ درصدی بهبود یافت که از آوریل سال ۲۰۰۰ میلادی بی‌سابقه محسوب می‌شود. تعداد فرصت‌های شغلی ایجادشده در طول ماه مه میلادی نیز با سبقت از پیش‌بینی‌ها عدد ۲۲۳ هزار را به ثبت رساند. بیش از آنکه گزارش اشتغال بر بازارهای جهانی اثر بگذارد، توپیت جنجالی ترامپ که ۶۹ دقیقه قبل از انتشار گزارش، سیگنال زودهنگامی به بازارها مخابره کرد، جریان‌ساز شد. تاثیر روانی که ترامپ به بازارها منتقل کرد، معادلات وال استریت را از شیب نزولی ناشی از تشدید تنش‌های تجاری تغییر داد.

پاسخ‌های تلافی‌جویانه به واشنگتن

اروپا، مکزیک و کانادا با اینکه در حال مذاکره با واشنگتن برای پیشگیری از اعمال تعرفه بر صادرات‌شان بودند، از لیست کاخ سفید خارج نشدند. به این ترتیب، واکنش مقامات این کشورها به شکست مذاکرات، جز اقدام مشابه علیه آمریکا نبود. کانادا از اعمال تعرفه بر ۸/۱۲ میلیارد دلار واردات آمریکایی خبر داد که شامل فولاد، آلومینیوم و کالاهای مصرفی معمول مانند ماشین‌های ظرف‌شویی است. مکزیک نیز واردات فولاد آمریکا، فرآورده‌های گوشتی و اقلام خوراکی کشاورزی را هدف آتی خود اعلام کرد. اتحادیه اروپا که پیش از این نیز تهدیدهای جدی خود را به واشنگتن مخابره کرده بود، بار

دیگر وعده اقدام تلافی‌جویانه قدرتمند از سوی یورو را اعلام کرد. علاوه بر این، اتحادیه اروپا از تشکیل پرونده در سازمان تجارت جهانی برای پیشبرد اقدامات خود علیه آمریکا نیز خبر داد.

آینده مبهم تجارت با آمریکا

جنگ تجاری آمریکا با چین، کانادا، مکزیک، کانادا و اتحادیه اروپا، با توجه به حجم گسترده تجارت میان این کشورها، نقش اساسی در آینده تجارت بین‌الملل خواهد داشت. ارزش کل تجارت کشورهای ناحیه یورو و ایالات متحده در سال گذشته میلادی نزدیک به ۷۲۰ میلیارد دلار ثبت شده است. از طرفی حجم تجارت آمریکا با چین در مدت مشابه حدود ۶۳۶ میلیارد دلار بود. همچنین تجارت با شرکای تجاری «نفتا» یعنی کانادا و مکزیک که به مرور در بطن زنجیره تامین بسیاری از شرکت‌های آمریکایی قرار گرفته‌اند، بالغ بر ۱۱۰۰ میلیارد دلار است. به این ترتیب، تجارت ۲۴۵۶ میلیارد دلاری میان آمریکا و این کشورها، تحت تاثیر تعرفه‌گذاری دوجانبه تغییر خواهد کرد و این تغییر منجر به تحولات گسترده‌ای در بازارهای جهانی خواهد شد. به عنوان مثال، زمانی که خبر اعمال تعرفه بر واردات فولاد و آلومینیوم از مکزیک اعلام شد، «پزو»ی مکزیک بیش از ۱/۶ درصد تضعیف شد. البته نزول ارزش پول ملی این کشور پس از اعلام موضع تلافی‌جویانه از سوی دولت توانست ۱/۲ درصد از افت خود را جبران کند.

تداوم سیر نزولی اعتبار اقتصادی ترکیه

لیر ترکیه در معرض توفان ارزی تازه‌ای قرار

گرفت که منجر به تضعیف بالغ بر ۴درصدی آن در برابر دلار آمریکا شد. گزارش مربوط به وضعیت صنعتی ترکیه در قالب شاخص مدیران خرید تحت‌الشعاع افزایش فشارهای تورمی نزول کرد. اتاق بازرگانی ترکیه شاخص صنعتی ماه مه میلادی را ۴۶/۴ واحد منتشر کرد که نسبت به ماه پیش از آن افت محسوسی را نشان می‌دهد. شاخص مدیران خرید برای ماه آوریل ۴۸/۹ واحد گزارش شده بود. زمانی که این شاخص به زیر مرز ۵۰ واحدی نزول کند، نشانه افت چشم‌انداز صنعت و در پی آن اقتصاد کشور محسوب می‌شود. این شاخص از ابتدای بهار سال جاری میلادی پس از ۲ سال به این محدوده وارد شده است. مدیران صنعتی که در نظرسنجی شاخص شرکت کرده‌اند، دلیل اصلی افت وضعیت صنعتی را نوسانات شدید در بازار ارز که منجر به رشد رویکرد تورمی شده‌اند، عنوان کردند. علاوه بر سیگنال منفی که با انتشار این گزارش به بازارها مخابره شد، هشدار جدید موسسه اعتبارسنجی «مودیز» نیز بر قدرت این موج افزود. گزارش روز گذشته موسسه مالی مودیز از احتمال تجدید نظر در خصوص رتبه اعتباری ترکیه حکایت داشت. این تجدید نظر در راستای تنزل رتبه اعتباری این کشور است. با اینکه چند ماه قبل، رتبه اعتباری ترکیه به Ba۲ کاهش داده شد، تشدید نااطمینانی‌های سیاسی تحت رهبری رجب طیب اردوغان، دلیل تنزل محتمل در آینده گزارش شده است. مودیز تداوم رشد ریسک موجود در تراز پرداخت ترکیه را به معنای کاهش احتمالی رتبه اعتباری از سطح موجود اعلام کرد. مودیز در ظرف روزهای گذشته، پیش‌بینی خود از رشد اقتصادی ترکیه را نیز کاهش داده بود.



International Energy Conference
دوازدهمین همایش بین‌المللی انرژی
انرژی - آب - محیط زیست
Innovative Systems in Energy-Water-Environment Nexus
سامانه‌های خلاق در زنجیره انرژی - آب - محیط زیست

19 - 20 Jun 2018 - Tehran - Iran
۱۹ و ۲۰ خرداد ماه ۱۳۹۷

قانع فر رئیس امور نظام فنی اجرایی سازمان برنامه و بودجه شد

طی حکمی از سوی نوبخت؛

طی حکمی از سوی محمدباقر نوبخت رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور؛ سیدجواد قانع فر به عنوان رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان منصوب شد. در این حکم اظهار امیدواری شده است وی بتواند با اتکال به خداوند متعال و با رعایت اصول قانون مداری، اعتدال گرایایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید در انجام وظایف محوله موفق و مؤید باشد.

جناب آقای دکتر قانع فر

رئیس محترم امور نظام فنی اجرایی سازمان برنامه و بودجه

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران انتصاب شایسته جنابعالی را به سمت رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه تبریک عرض نموده و برای آن مقام محترم آرزوی موفقیت روزافزون دارد. امید است با حسن درایت و مدیریت گرانقدر حضرت‌تعالی، ارتباط موثرتری با تشکل‌های اقتصادی در راستای توسعه و پیشرفت کشور شکل بگیرد.

سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

تبیین برنامه کاری کمیته سازندگان تابلوهای برق جهت تحقق اولویت‌های اعضای این کمیته در سال ۹۷

جلسه کمیته سازندگان تابلوهای برق سی‌ام اردیبهشت سال جاری در محل سندیکای صنعت برق ایران برگزار شد. در ابتدای جلسه، رئیس کمیته ضمن ارائه گزارشی از حضور خود در جلسه هیات مدیره سندیکا اعلام کرد که موضوع اصلاح و بازنگری اساسنامه سندیکا و تجمیع نظرات کمیته‌ها از سوی هیات مدیره مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفته است. در ادامه اولویت‌های تعیین شده جهت برنامه کاری کمیته در سال ۹۷ بررسی و مقرر شد قانون رفع موانع کسب و کار بر حسب قانون مصوب تهیه و در نامه‌ای مکتوب بر ضرورت حمایت هیات مدیره از اعضای کمیته سازندگان تابلوهای برق تاکید شود. در پایان جلسه، رئیس کمیته سازندگان تابلوهای برق که به نمایندگی از این کمیته جهت حضور در جلسات سازمان برنامه و بودجه معرفی شده است، گزارشی از اولین جلسه نمایندگان کمیته‌ها با سازمان مذکور مبنی بر پیگیری مشکلات اعضا از جمله تعدیل نرخ ارز، مطالبات اعضا، اصلاح قوانین قبلی و جاری بیمه، مالیات بر ارزش افزوده و گمرک ارائه کرد.



وطنخواه بیان کرد:

توسعه سبد متنوعی از فناوری‌ها در حوزه انرژی

دبیر ستاد توسعه فناوری حوزه انرژی معاونت علمی گفت: گستردگی حوزه انرژی و زنجیره ارزش آن موجب میشود که توسعه سبد بسیار متنوعی از فناوریها مورد نیاز کشور باشد.

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، سیروس وطنخواه دبیر ستاد توسعه فناوری حوزه انرژی معاونت علمی درباره فناوری های اولویت دار این حوزه برای کشور اظهار کرد: گستردگی حوزه انرژی و زنجیره ارزش آن شامل منابع، تولید، انتقال، توزیع و مصرف انرژی موجب میشود که توسعه سبد بسیار متنوعی از فناوریها مورد نیاز کشور باشد. با وجود این چون ستاد انرژی موظف به توسعه فناوری‌های راهبردی متناسب با نیازهای اساسی کشور است بنابراین بر اساس اولویتهای انجام شده توسعه فناوری‌هایی را مد نظر دارد.

وی فناوریهامچون اینترنت اشیا و کاربرد آن در بهینه‌سازی انرژی به ویژه در بخش ساختمان، وسایل نقلیه برقی، فناوری استفاده از RDF در صنعت به ویژه صنعت سیمان، بومی سازی تولید مواد شیمیایی

و کاتالیست‌ها، ارتقای تولید و ازدیاد برداشت، شبکه هوشمند و نرم‌افزارهای بازار برق، سامانه‌های ذخیره‌سازی انرژی، نسل سوم سلولهای خورشیدی و کاربرد فناوری بلاک‌چین در حوزه انرژی را در اولویت ستاد دانست.

وطنخواه در بخش بعدی سخنان خود درباره ارتقای سطح آموزش در این حوزه بیان کرد: ذکر این نکته ضروری است که هدف از آموزش ارتقای سطح دانش، آگاهی و مهارتهای نیروی انسانی برای پاسخ دادن به یک نیاز است. بنابراین سطح آموزش بایستی متناسب با آن نیاز باشد. اگر امروز ارتباط موثر و در هم تنیده بین دانشگاه و صنعت ما وجود ندارد، شاید دلیل آن متناسب نبودن محتوا و کیفیت آموزش و در نتیجه نیروی انسانی تربیت یافته با نیازهای صنعت است.

وی همچنین بیان کرد: زنجیره صنعت و دانشگاه باید نهادینه شود و نیازهای صنعت موضوعات پژوهشی و تحقیقات در مراکز پژوهش و دانشگاهی قرار بگیرد. کوشش بازار باید فشار علم و فناوری را ایجاد کند. از سوی دیگر برخی از صنایع نیز به دلیل عدم حرکت به سمت نوآوری و تحقیق و توسعه متناسب با تحولات جهانی، بستر مناسبی برای حضور نیروی انسانی متخصص و ماهر نخواهد بود.

دبیر ستاد توسعه فناوری حوزه انرژی معاونت علمی با بیان اینکه در حال حاضر توسعه شرکت های دانش بنیان می تواند خلا موجود در این زمینه را پر کند گفت: از سوی دیگر کمیت و کیفیت محتوای آموزشی در آموزش عالی بایستی متناسب با نیازهای اقتصاد دانش بنیان و زیست بوم کارآفرینی کشور بروز شده و ارتقا یابد. به نظر می رسد اقداماتی که انجام شده است هنوز نتوانسته در نهادینه کردن زنجیره علم، فناوری و تولید کافی و موفق باشد.

توسط دانشمندان روسی؛

باتری هسته ای با عمر ۱۰۰ سال ساخته شد

دانشمندان روسی، باتری هسته ای ساخته اند که ۱۰۰ سال عمر می کند و می توان در ماموریت به مریخ نیز از آن استفاده کرد.

به گزارش [خبرگزاری مهر](#) به نقل از تلگراف، دانشمندان روسی از یک باتری هسته ای با عمر ۱۰۰ ساله رونمایی کرده اند که ۱۰ برابر یک باتری معمول قابلیت ذخیره انرژی دارد.

نمونه اولیه باتری مذکور شامل یک نیمه رسانا است که از الماس به نام Schottky diode و یک ماده شیمیایی رادیو اکتیو ساخته شده که سوخت آن را تامین می کند.

می توان از این فناوری برای فعالسازی هر چیزی از دستگاه ضربان شمار دائمی گرفته تا ماموریت به مریخ استفاده کرد. محققان در موسسه فناوری های مواد کربنی نوین و بسیار سخت این فناوری را ابداع کرده اند. آنها تاکید دارند فناوری مذکور چنان ایمن است که می توان آن را هر روز استفاده کرد.

باتری مذکور با اشعه های بتا (الکترون و پوزیترون) فعال می شود و نگهداری آن داخل بدن خطرناک نیست زیرا در سلول های بدن جذب نمی شود.

ولادیمیر بلنک مدیر این تحقیق می گوید: نتایج به دست آمده خارق العاده هستند و می توان این باتری را در علم پزشکی و فناوری فضایی به کار گرفت.

باتری های هسته ای معمولا بسیار بزرگ هستند، اما نمونه جدید ساختار کوچکتری دارد و می تواند ۳۳۰۰ میلی وات ساعت برق در هر گرم تولید کند که ۱۰ برابر انرژی تولیدی در باتری های شیمیایی فعلی است.

جزئیات افزایش ظرفیت تولید برق ایران در ۲ ماهه نخست سال

مجموع ظرفیت اسمی تولید برق ایران با افزایش ۲۴۲ مگاواتی در دو ماهه نخست سال جاری به ۷۸ هزار و ۷۲۶ مگاوات رسید.

در حال حاضر تولید برق کشور در بخش های مختلف نیروگاه های گازی، بخاری، سیکل ترکیبی، برق آبی، اتمی، تولید پراکنده، خودتامین ها، تجدیدپذیرها و دیزلی صورت می گیرد.

به گزارش [تجارت نیوز](#)، مجموع ظرفیت اسمی تولید برق ایران در پایان سال ۹۶ با افزایش ظرفیت در بخش های مختلف در طول سال گذشته، به ۷۸ هزار و ۴۸۴ مگاوات رسیده بود که این رقم با افزایش ۲۴۲ مگاواتی در دو ماهه نخست سال جاری به ۷۸ هزار و ۷۲۶ مگاوات رسید.

در دو ماه نخست سال جاری شاهد بهره برداری از نخستین واحد نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات و همچنین بهره برداری از نیروگاه های DG و CHP (تولیدپراکنده) به مجموع ظرفیت ۸۲ مگاوات در نقاط مختلف کشور بودیم که در مجموع افزایش ۲۴۲ مگاواتی را در ظرفیت اسمی تولید برق کشور به دنبال داشت.



برق حرارتی گفت: طبق برنامه ریزی های صورت گرفته قرار بود که نیروگاه های جدید برای تامین نیاز برقی کشور وارد مدار شوند که پیش بینی می شود نهایتا تا انتهای خرداد ماه ایتا تفاق بیفتد.

محسن طرز طلب در گفت و گو با ایسنا، در خصوص ایجاد ۳۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید تا زمان پیک اظهار کرد: قرار بر این بود که از سال گذشته تا پیک امسال ۳۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید وارد مدار شود که تا پایان سال قبل ۲۰۰۰ مگاوات وارد مدار شد. به گفته وی امیدواریم که تا سه هفته آتی نیروگاه کاسپین با ظرفیت ۳۱۷ مگاوات در غرب مازندران افتتاح شود همچنین واحد بخار نیروگاه پرند نیز عملیات سنکرون آن در همین زمان به پایان برسد. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی همچنین از افتتاح واحد ۴۰ مگاواتی در زاهدان خبر داد و افزود: بر اساس پیش بینی های انجام شده این واحدها سه هفته دیگر وارد مدار خواهد شد. علاوه بر این واحد بخار نیروگاه کاشان نیز به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات طی این مدت به بهره برداری خواهد رسید.

به گفته وی با توجه به وضعیت نیروگاه های برق آبی و افزایش ۳۰۰۰ مگاواتی مصرف نسبت به سال گذشته پیش بینی می شود که نیروگاه های حرارتی نتوانند برق مورد نیاز کشور را تامین کنند. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی با اشاره به برنامه ها و راهکارهای در نظر گرفته شده برای این مساله، گفت: توجه ما روی مدیریت مصرف است و از مردم تقاضا داریم که در زمان پیک و اوج مصرف مدیریت مصرف را سرلوحه کار خود قرار دهند.



وضعیت نیروگاه های جدید به کجا رسید؟

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی

اجرای ۸۰ پروژه برای ایام پیک تابستان

مدیرعامل برق منطقه ای استان تهران از اجرای ۸۰ پروژه برای ایام پیک خبر داد و گفت: رقمی در حدود ۵۰۰ میلیارد تومان پیش بینی هزینه پروژه ها است که تعداد زیادی از پروژه ها به اجرا درآمده و مابقی آن نیز تا انتهای خردادماه به اتمام می رسد.

غلامرضا خوش خلق، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای تهران، درباره ایام پیک امسال و تدابیر مجموعه تحت امرش برای این ایام اظهار داشت: همانطور که اطلاع دارید برق منطقه ای استان تهران، سه استان تهران، قم و البرز را تحت پوشش خود دارد و حدود ۲۵ درصد از مشترکین کشور در حوزه برق منطقه ای تهران هستند.

به گزارش تجارت نیوز، وی با بیان اینکه برق تهران یکی از قدیمی ترین شرکت های برق منطقه ای کشور است، عنوان کرد: به دلیل قدمت آن یکسری تاسیسات ما دچار فرسودگی شده و از طرفی به علت اینکه سالهای گذشته مشکلات نقدینگی داشتیم، یک عقب ماندگی در حوزه توسعه و بهینه سازی در برق تهران وجود دارد.

خوش خلق ادامه داد: به هر حال ما طی سه سال اخیر بنا را بر این گذاشتیم که در دو حوزه توسعه و بهینه سازی، بخشی از عقب افتادگی ها را جبران کنیم که در اینجا بعنوان نمونه می توان گفت که

حدود هزار و ۵۰۰ کیلومتر کابل فرسوده در تهران است که باعث ناپایداری شبکه می شود.

وی به نوسازی کابل های فرسوده اشاره کرد و عنوان داشت: با وجود تمامی مشکلات در این زمینه، توانستیم در سال گذشته ۲۵۰ کیلومتر کابل را نوسازی کنیم و امسال نیز همین رقم در حال انجام است که نهایتا در سال گذشته و امسال قریب به ۵۰۰ کیلومتر کابل کشی انجام خواهد شد.

مدیرعامل برق منطقه ای استان تهران تصریح کرد: ما قبل از شروع ایام پیک برنامه ریزی خودمان را برای این ایام آغاز کردیم و بطور مستمر با جلسات و پیگیری های که داریم، بدنبال کنترل ایام پیک هستیم.

وی با یادآوری ایام پیک سال های گذشته عنوان کرد: ما در سال ۹۵ علی رغم اینکه ۲٫۶ درصد و در سال قبل ۵٫۸ درصد رشد پیک داشته ایم، توانستیم با کمترین چالش تابستان را سپری کنیم و امسال پیش بینی ما حدود ۶ درصد رشد است که در سال گذشته ۱۰۰۹۱ مگاوات را پشت سر گذاشتیم و امسال نیز به حدود ۱۰۶۰۰ مگاوات خواهیم رسید.

خوش خلق از اجرای ۸۰ پروژه برای ایام پیک خبر داد و گفت: رقمی در حدود ۵۰۰ میلیارد تومان پیش بینی هزینه پروژه ها است که تعداد کثیری از پروژه ها به اجرا درآمده و مابقی آن نیز تا انتهای خردادماه به اتمام می رسد.

وی با قدردانی از همکاری مردم در جهت صرفه جویی در مصرف آب و برق در سال های گذشته، عنوان کرد: همچنان نیازمند یاری و کمک هستیم و بعلاوه کم بارشی امیدوارم با یک مدیریت مصرف مناسب بتوانیم شرایط خوبی را در ایام پیک امسال داشته باشیم.



از دیگر روستاهای شهرستان باشت است که در این مدت برق‌رسانی شده‌اند.

وی گفت: برای نخستین بار ۲ خانوار روستایی شهرستان باشت با استفاده از نیروگاه‌های خورشیدی یک کیلوواتی از نعمت برق برخوردار شدند. مجری طرح و نگهداری برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق استان کهگیلویه و بویراحمد، اعتبار هزینه شده برای واگذاری نیروگاه‌های خورشیدی یک کیلوواتی به این خانوارها را حدود ۲۶۰ میلیون ریال برآورد کرد.

محمدپور افزود: برق‌رسانی به روستای کنده گوراب در قالب فاز پنجم پیچاب باشت با اعتباری حدود ۱۰ میلیارد ریال نیز هم اکنون در دست اجرا است. وی از پیشنهاد برق‌رسانی به سه روستای خوبیار برآفتاب پشتکوه، پیچاب مرکزی (امامزاده) و مرزنگون شهرستان باشت در سال جاری خبر داد و اظهارداشت: در صورت موافقت مجری برق توانیر، عملیات برق‌رسانی به این روستاها امسال شروع می‌شود. شهرستان باشت از شهرستان‌های ۶ گانه گرمسیری کهگیلویه و بویراحمد محسوب می‌شود و با یاسوج مرکز استان حدود ۱۰۰ کیلومتر فاصله دارد.

* دمای هوا در فصل گرم در این شهرستان به بیش از ۴۵ درجه نیز می‌رسد. میزان مصرف برق در این استان در سال ۱۳۹۶ حدود ۷،۵ درصد نسبت به سال ۱۳۹۵ رشد یافت که بیشترین مقدار آن مربوط به شهرستان گچساران است. ۲۴۱ هزار و ۶۳۶ مشترک برق در استان کهگیلویه و بویراحمد وجود دارد که از این تعداد ۲۰۲ هزار و ۶۴۹ اشتراک آن معادل ۸۳ درصد خانگی است.



۴۶ میلیارد ریال برای برق‌رسانی به روستاهای باشت هزینه شد

گچساران - ایرنا - مجری طرح و نگهداری برق روستایی شرکت توزیع نیروی برق کهگیلویه و بویراحمد گفت: ۴۶ میلیارد ریال برای اجرای طرح‌های برق‌رسانی به روستاهای باشت از ۲ سال پیش تاکنون هزینه شده است.

* ۴۶ میلیارد ریال برای برق‌رسانی به روستاهای باشت هزینه شد

امید محمدپور روز شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: با اجرای این طرح‌ها ۱۱۰ خانوار در روستاهای این شهرستان برق‌دار شده‌اند.

وی با بیان اینکه برق‌رسانی به این مناطق به دلیل کوهستانی بودن، وجود جنگل‌های انبوه و پراکندگی روستاها، کاری بسیار سخت بود، افزود: اشکفت شاه علیا و سفلی، شهرک خوزیون، زیرکوه، ده توت، حدکه و تنگ لیراب چوبکنم مهم‌ترین روستاهایی بودند که در منطقه کوهستانی و سخت‌گذر پیچاب باشت از اهمیت‌ترین این روستاهاست.

محمدپور گفت: مهدی آباد، دیمکوه شوش و پهزیر

وسایل برقی پرمصرف استفاده نکنند مورد تشویق قرار خواهند گرفت.

وی تاکید کرد: در صورتی که واحدهای صنعتی بروجرد تعطیلی روز جمعه را به یکشنبه تغییر دهند و تعمیرات سالیانه و مرخصی یک هفته کارکنان را از ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور ماه به ویژه در تیر و مرداد انجام دهند از تشویقی‌های بسیار بالایی برخوردار خواهند شد.

خسروی بیان کرد: در صورتی که پمپاژه‌های چاه‌های کشاورزی و مجتمع‌های آبرسانی در حوزه‌های آب آشامیدنی، آب کشاورزی و باغ‌ها نیز در چهار ساعات اوج مصرف برق خاموش شوند ۲۰ ساعت مابقی برق آنها رایگان محاسبه خواهد شد.

وی عنوان کرد: چند مشوق در بخش‌های خانگی، تجاری، کشاورزی و صنعتی بروجرد برای افراد رعایت‌کننده الگوی مصرف برق در نظر گرفته شده است. خسروی اظهار داشت: مشتریانی که در ساعات اوج مصرف افزایش مصرف داشته باشند جریمه می‌شوند و افراد دارای کاهش مصرف نیز مشمول پاداش‌هایی در محاسبات قبوض خود خواهند شد.

وی گفت: سال گذشته واحد صنعتی فولاد نوید یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال پاداش برای رعایت الگوی مصرف برق دریافت نمود.

مدیر امور برق شهرستان بروجرد از همه مشترکین خواست با صرفه‌جویی ۱۰ تا ۱۵ درصدی در فصول گرم سال به ویژه در ساعات اوج مصرف؛ ۱۲ تا ۱۵ عصر و ۱۹ تا ۲۳ شب این شرکت را در ارائه خدمات بهتر یاری نمایند تا طرح خاموشی اجرا نشود.

افزون بر ۱۴۱ هزار مشترک برق در شهرستان بروجرد وجود دارد که از این تعداد حدود ۹۰۰ مشترک صنعتی است.



مدیر امور برق بروجرد:

مصرف برق در ساعات اوج مصرف با جریمه همراه است

بروجرد - ایرنا - مدیر امور برق شهرستان بروجرد گفت: مشتریانی که در ساعات اوج مصرف افزایش مصرف داشته باشند، جریمه می‌شوند.

محمد علی خسروی روز یکشنبه در گفت و گو با ایرنا افزود: شرکت توزیع نیروی برق بروجرد برای پایداری برق و جبران میزان کاهش برق تولیدی در این شهرستان سه روش مدیریت مصرف و خاموشی با برنامه را در دستور کار خود قرار داده است.

وی افزود: به منظور مدیریت هر چه بهتر الگوی مصرف برق در این شهرستان دستگاه‌های اجرایی، کشاورزان، واحدهای صنعتی و بخش‌های تجاری و خانگی در صورتی که در ساعات اوج مصرف از

روند صعودی مصرف برق

صنایع برای کاهش پیک بار همکاری می‌کنند؟

با نزدیک شدن به پیک (اوج) مصرف و افزایش دما در حالی که انتظار می‌رود صنایع همکاری خوبی در کاهش مصرف انرژی داشته باشند، آمارها حاکی از روند صعودی مصرف برق توسط صنایع است.

به گزارش گروه رسانه‌های دیگر **آنا**، تاکید مسوولان وزارت نیرو مبنی بر اینکه باید مدیریت بهینه مصرف به صورت جدی پیگیری شود، تا با توجه به رشد مصرف در شبکه اختلالی ایجاد نشود، آمارها حاکی از این است که علیرغم هوای مناسب و تاخیر در گرم شدن هوا مصرف برق از سوی صنایع روند صعودی به خود گرفته است.

براساس گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران، پیک مصرف برق در روز گذشته (جمعه ۱۱ خرداد ماه) ۴۱ هزار و ۲۸۶ مگاوات بود که به علت تعطیلی نسبت به روز پنجشنبه که برابر با ۴۳ هزار و ۹۹۱ مگاوات بوده، کاهش داشته است.

میزان مصرف برق صنایع نیز در روز گذشته چهارهزار و ۲۰۰ مگاوات بود که نسبت به پنجشنبه که میزان آن چهارهزار و ۶۹ مگاوات بوده است، مصرف برق این بخش روند صعودی به خود گرفته است.

* صنایع برای کاهش پیک بار به میزان ۲۳۰۰

مگاوات همکاری خواهند کرد؟

مهری مدیرکل مدیریت مصرف توانیر با اشاره به اینکه کاهش ۴۰ درصدی بارش‌ها باعث شده تا ظرفیت زیادی از نیروگاه‌های برق آبی برای تابستان قابل استفاده نباشد گفت: پیش‌نویس بخشنامه تغییر ساعت کاری در استان‌ها به هیات دولت ارسال شد. مهری با بیان این که براساس برنامه ریزی‌های صورت گرفته صنایع برای کاهش پیک بار به میزان ۲۳۰۰ مگاوات همکاری خواهند کرد، تصریح کرد: در تحقق این هدف، نقش دفاتر مدیریت مصرف جهت جلب همکاری مدیران صنایع بسیار حیاتی است. وی ادامه داد: همچنین سهم همکاری کشاورزان نیز ۱۵۰۰ مگاوات در نظر گرفته شده است.

علیرغم تهیه و ارسال پیش‌نویس بخشنامه تغییر ساعات کاری در استانها به هیات دولت هنوز این بخشنامه مورد تایید و ابلاغ آن به دستگاههای دولتی نشده است.

اگر چه پیک مصرف یا ساعات اوج مصرف به‌طور معمول در شش ماه نخست سال در ساعات‌های ۱۲ تا ۱۶ (پیک روزانه) و ۱۹ تا ۲۳ در شب (پیک شبانه) اتفاق می‌افتد اما به گفته امیر دودآبی‌نژاد معاون فنی ساتبا حدود ۷۰ درصد از پیک مصرف برق به بخش ساختمان اختصاص دارد و برآورد این است که بیشتر از ۲۰ هزار مگاوات از اوج بار یا پیک متعلق به لوازم سرمایشی باشد، بنابراین هنوز دمای هوا به آن شکل افزایش نیافته و اگر وسایل سرمایشی به یکباره مورد استفاده قرار بگیرد و میزان مصرف برق خانگی و صنایع افزایش یابد برنامه مدیریت مصرف برق که برای جبران ۵ تا ۶ هزار مگاوات کسری تولید برق انجام خواهد شد با خلاء همراه و خاموشی‌ها به واقعیت تبدیل می‌شود.



دانشجویان دانشگاه آزاد پیشوا پنل خورشیدی تولید برق ساختند

تهران - **ایرنا** - رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا از ساخت پنل‌های خورشیدی تولید برق توسط دانشجویان این واحد دانشگاهی خبر داد.

دکتر حسینعلی شیبانی روز شنبه به خبرنگار ایرنا گفت: طرح دانش بنیان دانشجویان برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا با هدف خودکفایی در تولید برق و کاهش هزینه‌های انرژی در این واحد دانشگاهی اجرا شده است.

وی بیان کرد: شهرستان پیشوا به دلیل قرار گرفتن در منطقه خشک و نیمه خشک و داشتن ساعات زیاد تابش خورشید، از موقعیت بسیار مناسبی در تولید برق از پنل‌های خورشیدی برخوردار است.

وی گفت: دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی واحد پیشوا با هدف اجرای طرح اقتصادی تولید برق، اقدام به ساخت یک نیروگاه سه کیلوواتی با استفاده از مواد نیمه رسانا و سیلکون با قدرت جذب بالا انرژی‌های ساطع شده از خورشید کردند که این نیروگاه در مجموع شش ساعت در روز به صورت موثر برق تولید می‌کند.

شیبانی گفت: دانشجویان برق این واحد دانشگاهی با احداث نیروگاه و ساخت مبدل برقی، برق را از حالت مستقیم به متناوب تبدیل می‌کنند.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا تصریح کرد: این نیروگاه با هزینه ۳۰۰ میلیون ریال راه اندازی شده که با فروش برق تولیدی آن طی ۵ سال، سرمایه‌گذاری اولیه برگشت داده می‌شود و تا ۲۵ سال می‌توان از آن استفاده کرد.

وی گفت: هزینه برق مصرفی دانشگاه آزاد اسلامی پیشوا سالانه ۲ میلیارد ریال است و اجرای طرح‌های تولید برق با استفاده از شیوه‌های نوین می‌تواند موجب صرفه‌جویی مصرف برق در این واحد دانشگاهی شود.

بیش از ۱۶ هزار دانشجو در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا مشغول به تحصیلند.



کهگیلویه بویراحمد:

اجرای ۵ طرح کاهش تلفات برق در استان

۵ طرح کاهش تلفات برق در کهگیلویه و بویراحمد اجرا شد.

به گزارش **خبرگزاری صدا** و سیما مرکز کهگیلویه و بویراحمد، مجری طرح کاهش تلفات انرژی شرکت توزیع اجرای ۵ طرح کاهش تلفات در استان نیروی برق استان اعتبار این طرح ها را ۵۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: طرح های کاهش نرخ تلفات انرژی در شهرهای یاسوج با اعتباری معادل ۱۳ میلیارد ریال، دهدشت ۱۳ میلیارد ریال، د و گنبدان ۱۰ میلیارد ریال، باشت ۷ میلیارد ریال و لنده ۷ میلیارد ریال اجرا شده است.

محسن نیکروز مهمترین هدف از اجرای این طرح ها را تامین برق پایدار، جلوگیری از نوسانات و کاهش نرخ تلفات انرژی با هدف تحقق شعار اقتصاد مقاومتی عنوان کرد و افزود: در پنج طرح عنوان شده ۴۳۲ اصله پایه فشار متوسط و ضعیف به همراه ۷۷ دستگاه ترانسفورماتور احداث و نصب شده است. وی از مشترکان برق در کهگیلویه و بویراحمد خواست با توجه به گرمای زودرس و خشکسالی ها در مصرف انرژی صرفه جویی های لازم را انجام دهند.



توربین نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی برق کهگیلویه در ایتالیا ساخته می شود

نماینده کهگیلویه، بهمئی، لنده و چرام در مجلس از تجهیز کارگاه نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی پادوک

کهگیلویه خبر داد و گفت: توربین این نیروگاه در کشور ایتالیا در دست ساخت بوده و هم اکنون ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

به گزارش **خبرگزاری تسنیم** از یاسوج، عدل هاشمی پور صبح امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی پادوک کهگیلویه برای برطرف کردن مشکلات و نوسانات برق در شهرستان های چهارگانه و در مجموع تمام نقاط استان احداث می شود.

وی با بیان اینکه با احداث این نیروگاه امکان صادرات نفت نیز فراهم می شود، عنوان کرد: در تمام استان های کشور احداث ۳ نیروگاه برق در دستور کار بوده یکی از آن ها در پادوک کهگیلویه ایجاد می شود.

هاشمی پور با بیان اینکه با پیگیری های انجام شده عملیات اجرایی اولین نیروگاه در منطقه پادوک کهگیلویه آغاز می شود، ابراز کرد: ساخت توربین این نیروگاه با وزنی معادل ۶۰۰ تن در ایتالیا هم اکنون ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و هم اکنون نگران آسیب زدن به پل ها هنگام حمل آن هستیم و در حال بررسی بهترین مسیر با کمترین خسارت هستیم.

نماینده کهگیلویه، بهمئی، لنده و چرام در مجلس افزود: با احداث نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی شاهد تامین برق مورد نیاز استان و حتی صادرات به استان های همجوار نیز هستیم. هاشمی پور تاکید کرد: با توجه به راه اندازی واحدهای صنعتی بزرگی همچون پتروشیمی، سیمان، آجر، ایستگاه تصفیه خانه آب شهرهای ۴ گانه و ... نیاز به نیروگاه برق بیش از پیش ملموس بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس:

برای داشتن تابستانی بدون خاموشی، نیازمند همکاری مردم هستیم

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس بر لزوم همکاری جدی مشترکین تعرفه های مختلف برای گذر از تابستانی بدون خاموشی تاکید کرد و گفت: برای داشتن تابستانی بدون خاموشی نیازمند همکاری مردم هستیم.

به گزارش **خبرگزاری برنا** از فارس، زینل قنبری اظهار داشت: با توجه به وضعیت کمبود تولید برق در کشور برنامه مدیریت مصرف با جدیت بیشتری در حال انجام می باشد و سهم کاهش ۱۱۸ مگاوات مصرف برق برای استان فارس در نظر گرفته شده است که امیدواریم به این رقم دست پیدا کنیم.

قنبری در بخشی دیگر از سخنان خود هدف از اجرای برنامه های مدیریت مصرف را انتقال مصارف غیر ضروری برق از ساعات اوج بار به ساعات غیر اوج بار عنوان کرد و گفت: مشترکین تعرفه های مختلف با اعمال راهکارهای آسان می توانند صنعت برق را در تحقق این برنامه ها یاری دهند.

این مقام مسئول یادآور شد: در حدود ۸۲ درصد از مشترکین برق استان در بخش خانگی هستند و چنانچه این مشترکین در ساعات اوج مصرف لامپ های اضافی و یا وسایل الکتریکی پر مصرف غیر ضروری را خاموش نمایند، عبور از فصل تابستان بدون اعمال خاموشی ناشی از کمبود نیرو کارسختی نخواهد بود. وی اظهار داشت: مصرف عمده برق در ساعات اوج بار تابستان مربوط به سیستم های سرمایشی است که با اعمال راهکارهای ساده همچون استفاده از دور کند



سلطانی نژاد در نشست هم‌اندیشی با صنایع پایین دستی تصریح کرد:

حمایت از تولید ملی با همکاری بورس کالا و انجمن‌ها اقتصاد ایران

آریا بازار - نشست هم‌اندیشی بورس کالای ایران و صنایع پایین دست به عنوان مصرف‌کنندگان مواد اولیه، ظهر امروز با هدف حمایت از تولید ملی در راستای رفع دغدغه‌های صنایع پایین دست و در نظر گرفتن مشکلات و نیازهای تولیدکنندگان به عنوان صنایع بالادست در بورس کالا برگزار شد.

به گزارش اختصاصی آریا بازار به نقل از بورس کالا، در این نشست علاوه بر مطرح شدن مباحث کارشناسی از سوی صنایع مختلف، مقرر شد تا نتایج این جلسه و جلسات بعدی از سوی کنفدراسیون صادرات و اتاق بازرگانی تهران و ایران به دولت پیشنهاد شود.

در نشست امروز محمد لاهوتی رییس کنفدراسیون صادرات ایران، حسین یزدجری رییس کانون صنایع آرد ایران، امیرحسین کاوه دبیر سندیکای لوله و پروفیل، علی لشگری دبیر کل جامعه مدیران صنعت

کفش ایران، علیرضا کلاهی صمدی عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران، آریا صادق نیت حقیقی عضو هیات مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران و چند تن از مسوولان دیگر انجمن‌ها از جمله پی وی سی و مستربچ و کامپاند ایران به همراه مدیران بورس کالای ایران حضور داشتند.

* لزوم عرضه موثر به همراه تقاضای واقعی

در ابتدای این نشست، مدیرعامل بورس کالا به لزوم حمایت از تولید ملی تاکید کرد و گفت: کشف مناسب و منطقی قیمت محصولات از طریق عرضه های موثر از یک سو و حذف تقاضای کاذب از سوی دیگر محقق می شود که این دو موضوع همکاری و هماهنگی سه جانبه تولیدکنندگان، مصرف کنندگان و بورس کالا را نیاز دارد.

حامد سلطانی نژاد با بیان اینکه در حال حاضر به دلیل شکاف قیمتی محصولات در بورس و بازار، شاهد تقاضاهای بالا برای خرید مواد هستیم، افزود: ما در خصوص سیاست گذاری ارزی، تابع ارز ۴۲۰۰ تومانی هستیم و در این شرایط همه باید کمک کنیم که اگر قرار است تخفیفی در قیمت خرید محصولات داده شود، این تخفیف نصیب مصرف کنندگان واقعی شود؛ در این راستا در حوزه پتروشیمی و مصرف کنندگان پلی اتیلن ترفتالات به وزارت صنعت، معدن و تجارت پیشنهاد کردیم که میزان مصرف واقعی سال گذشته به جای بهین یاب مینا قرار گیرد که وزارت صمت نیز با این موضوع موافقت کرد.

مدیر عامل بورس کالای ایران با بیان اینکه همه ما در بورس، صنایع پایین و بالا دست باید در بحث شناسایی متقاضیان و مصرف کنندگان و مدیریت حوزه تقاضا به دولت کمک کنیم، افزود: با همفکری در این گونه نشست ها، به تعادل در دو سمت عرضه

و تقاضا حرکت خواهیم کرد به طوریکه برای حمایت از تولید داخل باید علاوه بر تقویت عرضه، طرف تقاضا نیز به شکل واقعی در بازار وجود داشته باشد. سلطانی نژاد عنوان کرد: مرور اقدامات اخیر دولت بیانگر آن است که تامین نیاز داخل از اولویت های دولت است به طوریکه شاهد وضع عوارض صادراتی بر کالاهای خام هستیم که نشان دهنده جهت گیری جدی بر تامین نیاز داخل است.

* حمایت ۴ جانبه

در ادامه این نشست رئیس کنفدراسیون صادرات ایران گفت: مشکلات مربوط به تامین مواد اولیه واحد های پایین دست با حمایت اتاق بازرگانی ایران، تهران، کنفدراسیون صادرات ایران و همکاری بورس کالای ایران به زودی برطرف می شود.

محمد لاهوتی افزود: یکی از مشکلات واحدهای تولیدی صادراتی این است که نباید نرخ ها بالاتر از دلار ۴۲۰۰ تومانی در بورس کالا قیمت گذاری شود اما مشکلاتی که در بحث عرضه و تقاضا وجود دارد باعث می شود که صنایع پایین دست مخصوصا در واحدهای تولیدی و صادراتی با مشکلاتی روبه رو شوند. او افزود: بنابراین با توجه به اینکه باید براساس اهداف کشور، در سال جاری صادرات هم رشد پیدا کند، این جلسه برگزار شد تا پس از طرح موضوعات، پیشنهادهای در خصوص حمایت از تولید و تولید صادرات محور مطرح شود.

براساس این گزارش، حاضران در این نشست بر دو محور اصلی تاکید کردند، نخست نیاز به پالایش تقاضای مواد اولیه با همکاری بورس کالا و انجمن ها تا به مرور تقاضاهای غیر واقعی از معاملات حذف شود و دوم، نیاز به وجود برنامه عرضه مستمر از سوی تولیدکنندگان در راستای تعادل بازار بود.

دلار ۳۷۰۰ تومانی در سال ۵۰۰۰ تومانی!

حذف دلار

در سال گذشته که نوسان شدید و کم نظیری در بازار ارز و سکه ثبت شد و قیمت دلار یک نیمه سال را در کانال های بین ۴۰۰۰ و ۵۰۰۰ تومان سپری کرد، متوسط نرخ آن به ۳۷۷۶ تومان رسید!

به گزارش ایسنا، نیمه دوم سال ۱۳۹۶ زمانی متفاوت برای بازار ارز بود و به دنبال نوسانات تندی که در آن اتفاق افتاد به طور طبیعی سکه را نیز به دنبال خود کشیده و رکوردهای تاریخی در هر دو بازار ثبت شد. دلار نیمه اول سال گذشته را عمدتاً با نرخهایی در کانال ۳۷۰۰ تومان سپری و در شهریورماه نیز حرکت رو به رشد خود را شروع کرد به طوری که از مهرماه همواره دلار بالای ۴۰۰۰ تومان قرار داشت و تا مرز ۵۰۰۰ تومان پیش رفت. با این حال تازهترین آماري که بانک مرکزی از وضعیت شاخص های اقتصادی منتشر کرده است نشان از متوسط قیمت دلار در سال گذشته در نرخ ۳۷۷۶ تومان دارد. این در حالی است که قیمت دلار در سال ۱۳۹۷ بار دیگر افسارگریخته پیش رفت و با عبور از نرخ ۵۰۰۰ تومان به مسیر رشد خود ادامه داد و از مرز ۶۰۰۰ تومان گذشت تا نرخهایی را ثبت کرده باشد که تاکنون بازار ارز ایران به خود ندیده بود. در همین شرایط بود که دولت و بانک مرکزی که راهی برای کنترل بازار ارز نداشتند در تصمیمی از تک نرخی کردن ارز و اعلام نرخ ۴۲۰۰ تومان برای دلار با شرایط جدید ارزی خبر دادند. البته شرایط به گونه ای پیش رفت که نشانی از یکسان سازی نرخ ارز نداشت و بازار آزاد به طور موازی با سامانه های ارزی دولت برای اختصاص ارز ۴۲۰۰ تومانی فعال است و دلار تا ۶۵۰۰ تومان نیز در این بازار معامله می شود.



سبک آمرانه یا توانمندساز؛ در رهبری سازمان، کدام را در چه موقعیتی استفاده کنیم؟

آشنایی با سه توهم برای هدایت تیم (قسمت پایانی)

*توهم: محیط تیم شما ثابت است.

*واقعیت: محیط تیم شما پویا است.

یکی دیگر از اشتباه‌های متداول رهبران سازمان این است که فکر می‌کنند تیم یا محیط سازمان‌شان نسبتاً ثابت و ساکن است. این تفکر در واقع می‌تواند سبک‌های رهبری محدود و خشک را مورد تأکید قرار دهد، چون فرد فکر می‌کند «هر چه در قبل برای او کارآیی داشته، باز هم کارآیی خواهد داشت.»

اما محیط دائماً در حال تغییر است و نیازهای موقعیتی متفاوت هستند. واقعیت این است که فضای کاری امروز دیواری ندارد و هیچ مرز مشخصی بین تیم‌های سازمانی وجود ندارد. شرکت‌ها جهانی شده‌اند و مردم به عنوان بخشی از یک اقتصاد استعداد باز، به هم پیوسته شده‌اند. یک نظرسنجی که مدرسه کسب‌وکار لندن در سال ۲۰۱۷ انجام داده نشان می‌دهد صنایع دانش‌بنیان مثل خدمات حرفه‌ای، بخش‌هایی از اقتصاد آزاد هستند که به سرعت در حال رشدند. همچنین کسب‌وکارها در حال تغییر سازماندهی خود هستند، به طوری که ۸۰ درصد سازمان‌ها در سراسر دنیا به سوی یک ساختار تیم‌محور روی آورده‌اند و ماهیت این کار تیمی در حال تغییر است. وقتی رهبر تیم اعتقاد دارد که می‌تواند تیم را مطابق سبک کاری خودش گزینش کند، این دیدگاه سنتی را بازتاب می‌دهد که تیم گروه ساکنی از افراد است که می‌توانند به تدریج و در طول زمان او را بفهمند و یاد بگیرند چگونه با هم تعامل داشته باشند و یکدیگر را تکمیل کنند. واقعیت این است که چرخه عمر یک تیم

می‌ستایند. یکی از کارکنان فرماندهی مبارزه با تروریسم می‌گوید: «او به عنوان رهبر یک تیم حس اعتماد به نفس زیادی را به ما تزریق می‌کند، چون محکم قدم برمی‌دارد و می‌داند که ۱۰۰ درصد از اعضای تیمش حمایت می‌کند. او هیچ وقت از مسوولیت شانه خالی نمی‌کند. در مورد حادثه سال ۲۰۰۵ افراد زیادی نبودند که بخواهند فرماندهی آن عملیات را بر عهده بگیرند، اما او این کار را کرد.» دیک را می‌توان نمونه‌ای از یک رهبری تیم به سبک آمرانه به حساب آورد که فضای کاری پرسیکی که در آن کار می‌کند، شفافیت، پیش‌بینی‌پذیری و نظم را می‌طلبد. در واقع، او با قاطعیت برای تیم خود تصمیم‌گیری می‌کند. اما وقتی شرایط اجازه بدهد، از کار کردن در یک فضای راحت و باز در دفتر هم لذت می‌برد و خودش می‌گوید این کار «پویایی بهتری ایجاد می‌کند.» در برخی مواقع که کمی از عملیات حساس دور می‌شوند، از تیم خود اطلاعات می‌گیرد و می‌گوید: «من را معمولاً به عنوان یک فرد خشک می‌شناسند، اما سعی می‌کنم با اعضای تیم روابط دوستانه‌ای داشته باشم و می‌خواهم پرسنل با من راحت باشند و راحت گفت‌وگو کنند.»

بار دیگر باید تأکید کرد که یک سبک مشخص برای همه شرایط و موقعیت‌ها مناسب نیست. موفقیت یک رهبر سازمانی با تشخیص او برای اینکه کجا از چه سبکی استفاده کند، تعیین می‌شود. از یک طرف، وقتی رهبر سازمان متخصص است و موقعیت او راهنمایی‌های اثربخش و به‌موقع را می‌طلبد، سبک آمرانه می‌تواند مفید باشد. اما اتکالی بیش از حد بر این سبک می‌تواند جلوی انگیزه بلندمدت کارکنان را بگیرد و آنها را برای تصمیم‌گیری، کاملاً وابسته رهبر سازمان کند. از طرف دیگر، سبک توانمندساز می‌تواند به اعضای تیم امکان یادگیری، خلاقیت و تعهد داشتن بدهد. این سبک،

هنگام مدیریت تیمی متشکل از هم‌قطاران و کارشناسان مفید است. سبک‌های رهبری آمرانه و توانمندساز در سازمان دو قطب کاملاً مخالف هم هستند، اما یک نفر می‌تواند هر دو را بسته به زمان و موقعیت مناسب آن، مورد استفاده قرار دهد.

*سوال این است که دقیقاً چه زمانی باید خودتان را با این سبک‌ها تطبیق دهید؟

*چه زمانی از چه سبکی استفاده کنیم

در بخش «هدایت تیم‌ها و سازمان‌ها» در برنامه MBA مدرسه کسب‌وکار لندن، از دانشجویانی که گروه‌بندی شده‌اند، خواسته می‌شود با چشم بسته ماکت یک برج را بسازند. آنها برای این کار چهار دقیقه وقت دارند. رهبران تیم‌ها نباید هیچ دخالتی در ساختن برج داشته باشند و فقط می‌توانند نظارت و راهنمایی کنند. این کار در سه دور انجام می‌شود و هدف این است که در هر دور، عملکرد آنها بهبود یابد.

این موقعیت یعنی هدایت تیم با محدودیت و درحالی‌که اعضا یکسری قابلیت‌ها را ندارند، اما باید با هم همکاری کنند تا هدف را تحت فشار زمانی شدید محقق کنند

*در سازمان‌ها بسیار زیاد اتفاق می‌افتد. در چنین موقعیتی بیشتر رهبران سازمان رفتار آمرانه دارند یا توانمندساز؟

استراتژی بهینه در این موقعیت این است که در مورد تیم توانمندسازی شود تا روشی برای برقراری ارتباط بهتر پیدا شود. رهبر تیم فقط باید اصلاحات ظریف در ساختن برج انجام دهد. این در حالی است که بیشتر افراد، رویکرد «خودم باید درستش کنم» را اتخاذ می‌کنند. این سبک آمرانه باعث می‌شود تنگنایی ایجاد شود که در آن یک نفر کار ساخت برج را تمام می‌کند و بقیه فقط نگاه می‌کنند تا زمان سنج بایستد.

«کاخ ناصری» در روستای شهرستانک استان البرز واقع شده است، این کاخ ۱۴۰ ساله که روزگاری همچون نگینی در انتهای روستای شهرستانک می‌درخشید با وجود ثبت در فهرست آثار ملی این روزها از وضعیت خوبی برخوردار نیست. یکی از ویژگی‌های این منطقه که نظر ناصرالدین شاه را برای ساخت کاخی بیلاقی جلب کرده بود، وضعیت خاص و امتداد شرق-غربی دره شهرستانک است، این کاخ را در سال ۱۸۷۸ میلادی به فرمان ناصرالدین شاه جهت معماری به آقا محمدابراهیم خان سپرده شد تا برای اقامت بیلاقی پادشاهان قاجار مکانی بنا شود. از صدور دستور ناصرالدین شاه تا ساخت کاخ سه سال زمان لازم بود اما از آن به بعد شاه قاجار هر سال مراسم آشپزان در این کاخ به راه می‌انداخت. «اعتمادالسلطنه» در کتاب خاطرات خود در این باره می‌نویسد: هر سال در یک روز معین ناصرالدین شاه به اتفاق وزرا و رجال و شاهزادگان و دیگر نزدیکان خود به شهرستانک می‌آمد و مراسم مخصوص آشپزان را به راه می‌انداخت. این کاخ در سال ۱۳۷۷ در لیست آثار ملی قرار گرفت.

ISNA PHOTO

Samad Kordi