

نقش کلیدی دولت در عملیات بازار باز

برهان حقیقت‌جو/دنیای اقتصاد

صدور مجوز عملیات بازار باز توسط شورای پول و اعتبار به معنای تنوع بخشیدن به ابزارهای سیاست پولی در اختیار بانک مرکزی است که از یکسو کمک می‌کند رویه نادرست اضافه برداشت بانک‌ها از منابع بانک مرکزی به برداشت در مقابل وثیقه تبدیل شود و از سوی دیگر، امکان هدف‌گیری نرخ سود توسط بانک مرکزی در بازار بین بانکی را فراهم می‌آورد.

هرچند این اقدام شورای پول و اعتبار امیدآفرین است؛ اما نباید فراموش کرد کل عملیات بازار باز حول اوراق بدهی دولتی شکل می‌گیرد و انتشار این اوراق و تضمین بازپرداخت اصل و سود آنها در اختیار وزارت امور اقتصادی و دارایی است. بنابراین شرط اصلی موفقیت عملیات بازار باز، کیفیت عملکرد وزارت اقتصاد در انتشار و بازپرداخت اصل و سود اوراق بدهی است. در ادامه، سه بحث مهم در این زمینه را طرح می‌کنیم:

بررسی معضل قراردادهای نیمه‌تمام در جلسه کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکا

جلسه کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکای صنعت برق ایران، بیست و پنجم فروردین سال جاری در محل سندیکا برگزار شد.

در ابتدای جلسه گزارشی از اقدامات صورت گرفته در خصوص اولویت‌بندی قراردادهای ارائه شد که پس از گزارش و بررسی اعضا از فرایند اقدامات در خصوص حل معضل قراردادهای نیمه‌تمام، مقرر شد با توجه به جهت گیری سندیکا و شرکت توانیر برای رفع این معضل، پیگیری‌های لازم از شرکت توانیر صورت پذیرد.

همچنین گزارشی در ارتباط با اقدامات صورت گرفته برای اصلاح بخشنامه ارزی ارائه و مقرر شد مراتب از طریق شورای هماهنگی تشکلات و سازمان برنامه مورد پیگیری قرار گیرد. در ادامه موضوع محدودیت ایجاد شده

برای حضور مشاور مالیاتی سندیکا در جلسات هیات‌های حاکم مالیاتی بررسی و مقرر شد اقدامات لازم برای رفع این محدودیت صورت پذیرد. در گام بعد برای آنکه تا زمان رفع محدودیت موجود، جلسات هیات‌های حل اختلاف مالیاتی بدون نماینده سندیکا برگزار نشود مقرر شد افراد با سابقه مالیاتی رزومه خود را به کمیته حقوقی ارائه کنند تا پس از بررسی از سوی کمیته حقوقی و قراردادهای مشاور مالیاتی سندیکا، اقدامات لازم برای حضورشان در هیات‌های حل اختلاف انجام شود. در انتهای این نشست مقرر شد درباره اقدامات جمعی قضایی برای قراردادهای شرکت‌های عضو موضوع حقوق دستمزد سال ۱۳۹۸ در جلسه آتی مورد بررسی و تصمیم‌گیری قرار گیرد.

بررسی معضل قراردادهای نیمه‌تمام در جلسه کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکا
جلسه کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکای صنعت برق ایران، بیست و پنجم فروردین سال جاری در محل سندیکا برگزار شد. ۱

همایش راهکارهای افزایش سهم بخش خصوصی در بازارهای بین‌المللی انرژی ۲
عدم امکان صادرات برق برای سرمایه‌گذاران گازهای مشعل؛ مانع خرید این گازها ۳
واحد دوم بخش بخار نیروگاه چهارم به شبکه برق پیوست ۴
اجرای طرح جایگزینی سیم‌های مسی با کابل‌های خودنگهدار در صنعت برق ۴
دستورالعمل الگوی مصرف برق و گاز طبیعی ابلاغ شد ۵
هوشمندسازی در صنعت برق عقب‌تر از انتظارهاست ۵
فهرست اهم مناقصات کشور ۶
ستاره‌ای که پرفروغ درخشید ۷
افزایش ۶۰ درصدی نرخ مصالح ساختمانی در تهران/رشد ۲۰ درصدی آهن و میلگرد ۸
هفتمین نمایشگاه بین‌المللی حمل و نقل ریلی صنایع و تجهیزات وابسته ۸



همایش راهکارهای افزایش سهم بخش خصوصی در بازارهای بین المللی انرژی

پنجمین همایش راهکارهای افزایش سهم بخش خصوصی در بازارهای بین المللی انرژی با محوریت شکل های بزرگ اقتصادی کشور ۱۲ اردیبهشت ماه در نمایشگاه بین المللی تهران برگزار می شود. از جمله برنامه های این همایش تقدیر از فعالان پیشرو بخش خصوصی کشور در صنعت نفت و رونمایی از مگاژورنال حوزه انرژی است.

از این اوراق را برای بازپرداخت بدهی خود به بانک مرکزی، شبکه بانکی، پیمانکاران و تامین اجتماعی و چه سهمی را برای تامین مالی کسری بودجه جاری در نظر خواهد گرفت. دولت سالهاست بدهی خود به سیستم بانکی را بازپرداخت نکرده و وثیقه ای هم اعطا نکرده است. در این شرایط سخت اقتصادی که اصلاح ترازنامه شبکه بانکی یکی از اولویتهای محسوب می شود، بازپرداخت بدهی دولت به شبکه بانکی می تواند بخشی از مشکلات بانکها را مرتفع کند.

۳- پایداری مالی، کلیدی ترین شرط در حفظ اعتبار اوراق بدهی دولتی میان مبادله کنندگان است. اگر قرار باشد دولت بخشی از اوراق بدهی منتشر شده را برای تامین کسری بودجه جاری خود استفاده کند و برای بازپرداخت اصل اوراق بدهی در پایان هر سال از روش غلتاندن (Roll Over) استفاده کند، آن گاه تنها زمانی می توان ادعا کرد پایداری مالی برقرار است که دولت برنامه جامع و مشخصی برای به صفر رساندن کسری بودجه و خلق مازاد بودجه در سالهای آتی داشته باشد تا بتواند از محل مازاد بودجه، بخشی از اوراق بدهی را تسویه کند تا نسبت بدهی به تولید ناخالص داخلی افزایش نیابد. اگر دولت برنامه مشخصی برای پایداری مالی نداشته باشد آن گاه نسبت بدهی به تولید ناخالص داخلی به سرعت افزایش می یابد و حجم انبوهی از اوراق دولتی در دست بانکها و بانک مرکزی قرار خواهد گرفت که اعتبار آن روز به روز کاهش می یابد. به این ترتیب، وزارت محترم اقتصاد باید تبیین کند که چه ساز و کاری برای پایداری مالی در نظر گرفته است.

دقت سیاست گذار پولی و مالی به نکات فوق سبب می شود سنگ بنای عملیات بازار باز بر زمین سفت کوبیده شود و تداوم این ابزار سیاستی برجسته و کارآمد برای سالهای طولانی تضمین شود.

۱- انتشار اسناد خزانه اسلامی و سخاب (اسناد خزانه اسلامی عرضه شده توسط شبکه بانکی) به منظور بازپرداخت بدهی دولت به پیمانکاران و تامین مالی بخشی از کسری بودجه جاری دولت، از مهر ۱۳۹۴ آغاز شد. میزان انتشار این اوراق در هر سال در لایحه بودجه همان سال گنجانده می شود و چون سررسید بخشی از این اوراق بدهی یک ساله است، منابع مالی برای بازپرداخت اصل این اوراق در بودجه سالانه لحاظ می شود. بخش دیگری از اسناد خزانه اسلامی که مربوط به قانون بودجه ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ است، سررسید یک تا سه ساله دارند و اصل و سود آنها باید به موقع پرداخت شود. خوشبختانه دولت تاکنون اسناد خزانه اسلامی سررسید شده را نکول نکرده و اعتبار اوراق بدهی را در سطح بالایی حفظ کرده است. در حال حاضر حدود ۱۸۰ هزار میلیارد تومان اسناد خزانه اسلامی در فرابورس در حال مبادله است. چنانچه بانکها عزم بانک مرکزی برای اجرای عملیات بازار باز را جزم دیده باشند، آن گاه هر چه سریع تر به فرابورس مراجعه کرده و این اوراق را خریداری می کنند تا سبد دارایی خود را از این نوع وثیقه پر کنند. دولت نیز باید تلاش کند انتشار این اوراق در ابعاد گسترده تر را در دستور کار قرار دهد تا عملیات بازار باز در ابعاد گسترده قابل اجرا شود.

۲- مطابق آمارهای رسمی بانک مرکزی تا پایان آذر ماه ۱۳۹۷، بدهی دولت و شرکت های دولتی به بانک مرکزی و شبکه بانکی به ۳۰۲/۸ هزار میلیارد تومان رسیده است. سوال قابل طرح این است که اگر وزارت اقتصاد تصمیم به انتشار گسترده اوراق بدهی بگیرد تا سیستم بانکی (بانکها و بانک مرکزی) بتواند عملیات بازار باز را در سطح بالایی اجرایی کند، چه سهمی

سیدزمان حسینی، با بیان این که در حال حاضر برخی مشترکان بیش از الگو مصرف دارند، اظهار کرد: با این ابزار می توان جلوی ازدیاد مصرف مشترکان را گرفت که برای این مهم نیز مجوزهای قانونی اخذ شده و پیش بینی می کنیم که همین میزان ۲۳ درصد نیز بتواند مؤثر واقع شود.

باید منتظر تابستان باشیم

وی افزود: برای مشخص شدن نتیجه دقیق باید منتظر تابستان باشیم اما به طور کلی برنامه و هدف ما این است که کنترل مصرف صورت گیرد و برای این مهم نیز مکانیزم های متفاوتی را در نظر گرفته ایم اما صراحتاً باید اعلام کنیم که به هیچ عنوان به دنبال کسب درآمد نبودیم.

به گفته معاون هماهنگی انتقال توانیر، پیش بینی ما این است که بتوانیم تأثیرات خوبی را از این طرح به دست آوریم و این در حالیست که هنوز قیمت برق با رقم واقعی اختلاف زیادی دارد و این طرح تنها می تواند تا حدودی مصرف مشترکان را کنترل کند. به تازگی محمدحسن متولی زاده - مدیرعامل شرکت توانیر - با اشاره به طرح های تشویقی وزارت نیرو برای کاهش میزان مصرف برق بخش خانگی در ایام پیک مصرف تابستان، گفته است در صورت صرفه جویی ۱۰ درصدی در میزان برق مصرفی، ۲۰ تا ۳۰ درصد از مبلغ صورتحساب مشترکان کاهش می یابد.

وی با اشاره به افزایش هفت درصدی تعرفه برق تمامی مشترکان از ابتدای اردیبهشت ماه، گفت: با هدف افزایش انگیزه برای اصلاح مدل مصرف مشترکین پرمصرف به ویژه در زمان اوج مصرف برق مقرر شده است تا از ابتدای خردادماه تنها برای مشترکین پرمصرف خانگی ۱۶ درصد به این رقم افزوده شود.



فصل اقتصاد - معاون هماهنگی انتقال توانیر
گفت: افزایش تعرفه مشترکان پرمصرف با هدف افزایش درآمد صنعت برق صورت نگرفته و تنها هدف این بوده که بتوانیم یک عامل بازدارنده برای مشترکان پرمصرف اعمال کنیم.

می تواند درآمد بسیار مناسبی را کسب کرد نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: یکی از راه های جمع آوری این گازها اعلام فراخوان و درخواست از شرکت های مختلف تولیدکننده فرآورده های نفتی برای خرید گازهای فلر و مشعل است که در صورت انجام درست آن می تواند در ممانعت از سوختن و هدررفت این گازها مؤثر باشد.

فراخوان خرید گازهای مشعل باید عادلانه و با قیمت مناسب باشد تا مشتری پیدا کند

وی با بیان اینکه وزارت نفت باید برای جلوگیری از گازهای فلر و مشعل برنامه ریزی کوتاه، میان و بلند مدت داشته باشد، افزود: فراخوان نیز باید عادلانه و با قیمت مناسب باشد تا مشتری پیدا کند و وزارت نفت یقین داشته باشد شرکت های تولیدکننده فرآورده های نفتی یا واحدهای تولید برق به خرید این گازها اقدام می کنند نه دلال ها و واسطه ها.

مزایده های فروش گازها به منظور ایجاد ارزش افزوده از این منابع و کاهش آلودگی های ناشی از آن وی یادآور شد: وزارت نفت در گذشته نیز به منظور جلوگیری از سوختن گازهای مشعل با هدف ایجاد ارزش افزوده از این منابع و کاهش آلودگی های ناشی از سوختن این گاز، مزایده های برای فروش گذاشته و موفقتهایی کسب کرده است.

"قیمت های یارانه ای برق" و "عدم امکان صادرات برق" برای سرمایه گذاران گازهای مشعل؛ از موانع سرمایه گذار برای گازهای مشعل

وی در حالی که معتقد است از موانع تعیین تکلیف و جذب سرمایه گذار برای گازهای مشعل، قیمت های یارانه ای برق در کشور و عدم امکان صادرات برق برای سرمایه گذاران گازهای مشعل است که باید با همکاری وزارت نیرو و با ایجاد سازوکارهای مناسب در قیمت گذاری و خرید برق تولیدی برای آن لحاظ شود.



بهرام نیام طرح کرد:

عدم امکان صادرات برق برای سرمایه گذاران گازهای مشعل؛ مانع خرید این گازها

عضو کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه فراخوان خرید گازهای مشعل باید عادلانه و با قیمت مناسب باشد تا مشتری پیدا کند معتقد است: عدم امکان صادرات برق برای سرمایه گذاران گازهای مشعل از موانع سرمایه گذاری به شمار می آیند.

حسن بهرام نیا در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت با اشاره به مهلت سه ماه شورای عالی انرژی به وزارت نفت برای برگزاری فراخوان جمع آوری گازهای مشعل، گفت: سوختن گازهای مشعل و فلر خسارت های اقتصادی و زیست محیطی به دنبال دارند در حالی که با ممانعت از سوختن این گازها با صادرات یا تبدیل شان به محصولات مختلف می تواند درآمد بسیار مناسبی را کسب کرد، متأسفانه روزانه نزدیک به ۳۰ میلیون متر مکعب به اندازه یک فاز عسلویه گازها فلر شده و هدر می روند، در حالی که با جمع آوری و بهره برداری از این گازها می توان اشتغال و ارزش افزوده ایجاد و از نابودی محیط زیست جلوگیری کرد.

سوختن گازهای مشعل و فلر خسارت های بسیاری به دنبال دارند در حالی که با ممانعت از سوختن این گازها با صادرات یا تبدیل شان به محصولات مختلف



اجرای طرح جایگزینی سیم‌های مسی با کابل‌های خودنگهدار در صنعت برق

مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی گفت: کابل‌های خودنگهدار امسال جایگزین سیم‌های مسی می‌شود.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز خراسان رضوی، مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی در بیست و چهارمین همایش علمی و اجرای طرح جایگزینی سیم‌های مسی به کابل‌های خودنگهدار در صنعت برق تخصصی ایمنی در تربت جام گفت: طرح جایگزینی سیم‌های مسی به کابل‌های خودنگهدار از ابتدای امسال در سطح خراسان رضوی شروع شده است.

محسن ذبیحی افزود: شرکت توزیع برق در حوزه محیط زیست مسئولیت اجتماعی دارد که با جایگزین کردن کابل‌های خودنگهدار شاخه درختان قطع نمی‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی با اشاره به اجرای فاز اول پروژه اتوماسیون گفت: با اجرای پروژه اتوماسیون خاموشی‌ها را کاهش و ایمنی همکاران را به شکل ویژه افزایش دادیم.

ذبیحی با اشاره به اجرای پروژه جایگزینی قبوض کاغذی افزود: در شرایطی که کاغذ به سختی تامین می‌شود پروژه بزرگ جایگزینی قبوض کاغذی به الکترونیکی انجام گرفته است.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، حمید سرداری با بیان این خبر افزود: بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم شامل ۳ واحد بخاری ۱۶۰ مگاواتی جمعاً به ظرفیت ۴۸۰ مگاوات در دست احداث است که واحد اول بخار این نیروگاه در فروردین سال ۱۳۹۷ با شبکه برق سراسری سنکرون شده است.

سرداری با بیان اینکه واحد سه بخش بخار دارای ۸۴ درصد پیشرفت فیزیکی است، تصریح کرد: ظرفیت تولید برق نیروگاه پس از تکمیل و بهره‌برداری از بخش بخار آن بالغ بر ۱۴۴۴ مگاوات خواهد شد.

مجری طرح‌های نیروگاهی بیع متقابل شرکت برق حرارتی کشور افزود: بخش گازی این نیروگاه دارای شش واحد گازی، در مجموع دارای ظرفیت اسمی ۹۶۴ مگاوات است که طی سالهای ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷ به بهره‌برداری رسیده است.

وی تاکید کرد: نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم در راستای اجرای سیاستهای دولت و طبق اصل ۴۴ قانون اساسی توسط سازمان خصوصی سازی در سال ۹۲ به شرکت توسعه مولد نیروگاهی جهرم واگذار شده است.

مجری طرح‌های بیع متقابل شرکت برق حرارتی تصریح کرد: پیمانکار این پروژه شرکت میناست و شرکت مهندسی قدس نیرو ناظر کارگاهی و شرکت مشانیر ناظر عالی آن است.

نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار در کیلومتر ۲۷ جاده جهرم-شیراز واقع شده است.



واحد دوم بخش بخار نیروگاه جهرم به شبکه برق پیوست

مجری طرح‌های نیروگاهی بیع متقابل شرکت برق حرارتی از پیوستن واحد دوم بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات به شبکه برق کشور خبر داد.

هوشمندسازی در صنعت برق عقب تر از انتظارهاست

تهران - ایرنا - معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر معتقد است روند هوشمندسازی در سه بخش کنتورهای هوشمند، خود شبکه و بخش مصرف عقب ماندگی زیادی دارد و در حد انتظار پیش نرفته است.

هوشمندسازی در صنعت برق عقب تر از انتظارهاست به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، تعرفه های برق از روز دوم اردیبهشت ماه برای همه مشترکان افزایش هفت درصدی داشت، علاوه بر این و با هدف تشویق مشترکان پر مصرف به مدیریت صحیح از ابتدای خرداد ماه، این مشترکان باید ۱۶ درصد بیشتر بهای برق مصرفی خود را پرداخت کنند.

یکی از راهکارهای مناسب برای اعمال صحیح مدیریت مصرف استفاده از روش های هوشمندسازی است.

در همین رابطه «حمود رضا حقی فام» روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایرنا، هوشمندسازی را شامل بخش های مختلفی همانند کنتورها، شبکه تولید برق و مصرف کنندگان دانست و افزود: در ارتباط با کنتورهای هوشمند، خیلی برنامه ها طبق انتظار جلو نرفته است به گونه ای که تعداد کنتورهای هوشمند نسبت به تعداد مصرف کنندگان بسیار کم است. وی افزود: امسال جهشی در نصب کنتورهای هوشمند خواهیم داشت و میزان تولید را در حد میلیونی افزایش خواهیم داد.

حقی فام با تاکید بر عقب ماندگی زیادی که در بخش کنتورهای هوشمند وجود دارد، خاطرنشان ساخت: اقدامات گسترده ای باید در این بخش انجام شود تا به نقطه مطلوب برسیم.

*هوشمندسازی شبکه در گرو محدودیت های مالی

را تصویب کرد.

به گزارش ایسنا، به نقل از مرکز اطلاع رسانی، روابط عمومی و امور بین الملل سازمان برنامه و بودجه کشور، بر اساس ماده ۴ این تصویب نامه، وزارتخانه های نفت و نیرو موظف هستند که با همکاری وزارت راه و شهرسازی و سازمان ملی استاندارد ایران، در چارچوب کارگروه، در مدت نه ماه از ابلاغ این دستورالعمل، نسبت به بازنگری استاندارد برچسب انرژی ساختمان ها اقدام کنند؛ به نحوی که تعیین الگوی مصرف انرژی ساختمان با استفاده از قبوض مصرف (تفکیک شده برق و گاز) امکان پذیر باشد.

به موجب ماده ۵، افزایش تعرفه موضوع این دستورالعمل شامل آن دسته از مشترکانی خواهد شد که مصارف آنها بیش از الگوهای مصرف برق و گاز طبیعی مطابق با استاندارد برچسب انرژی بازنگری شده باشد.

در ادامه همین ماده تصریح شده است که وزارتخانه های نفت و نیرو موظف هستند پس از تدوین و ابلاغ استانداردهای موضوع ماده چهارم این دستورالعمل، نسبت به اطلاع رسانی و هشدار در مورد مصرف مشترکان و افزایش تعرفه ماده ۱۸ قانون قبل از اعلام اجباری استاندارد، اقدام کنند.

این دستورالعمل، وزارت خانه های نفت و نیرو را موظف می کند نسبت به اشاعه فرهنگ صرفه جویی انرژی و راهکارهای ارتقای رده های انرژی در ساختمان ها اقدام کنند.

این دستورالعمل از سوی محمدباقر نوبخت، معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور برای اجرا به وزارتخانه های نفت، نیرو، صنعت، معدن و تجارت، جهاد کشاورزی، راه و شهرسازی، کشور و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهوری و سازمان های انرژی اتمی ایران، حفاظت محیط زیست و سازمان استاندارد ایران ابلاغ شد.



دستورالعمل الگوی مصرف برق و گاز طبیعی ابلاغ شد

شورای عالی انرژی کشور در راستای وظایف تصریح شده در تبصره ماده ۱۸ قانون اصلاح الگوی مصرف، الگوی مصرف برق و گاز طبیعی

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر گفت: هوشمندسازی در بخش شبکه چنانچه به معنای اتوماسیون در نظر گرفته شود، در حال گسترش است.

به گفته وی، اکنون در بخش شبکه در خیلی نقاط کلید ها، از راه دور کنترل می شوند و کارهای مختلف دیگری هم در حال انجام است.

حقی فام افزود: ایجاد زیرساخت ها در این بخش نیاز به تامین منابع مالی دارد و اکنون محدودیت های مالی اجازه کار بیشتری نمی دهد. هرچند که می توان کارهای زیادی در این بخش انجام داد.

*نیاز به ورود نظام مهندسی ساختمان به هوشمندسازی در بخش مصرف

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر هوشمندسازی در بخش مصرف کننده را شامل مصارف خانگی، تجاری و اداری دانست و افزود: هوشمندسازی در این بخش ارتباط زیادی با شرکت توانیر ندارد و باید سازمان نظام مهندسی ساختمان به آن وارد شود.

وی اضافه کرد: چنین به نظر می رسد هوشمندسازی در بخش مصارف خانگی هم چندان پیشرفت خوبی ندارد و در این بخش نیز کار زیادی صورت نگرفته است. حقی فام گفت: مطالبه عمومی ما از سازمان نظام مهندسی ساختمان این است که به هوشمندسازی ساختمان ها جدی تر وارد شده تا بتوان مدیریت مصرف صحیحی در این بخش اعمال شود.

به گزارش ایرنا، هوشمندسازی یعنی استفاده از تکنیک ها و ابزارهای فناوری و اطلاعات به منظور مدیریت، ادراه صحیح امور، ساده سازی فعالیت ها، ارتقا سبک زندگی، حرفه ای تر شدن کارها و فعالیت ها، سرعت بخشیدن به امور، انجام کار صحیح، کاهش مصرف انرژی و بصورت کلی استفاده حداکثری از کیفیت و سرویس هایی که می توان از فناوری اطلاعات در چارچوب شاخص ها و فاکتورهای زندگی از آن بهره گرفت.

مناقصه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانه 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 ۱۳۸ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : آذربایجان شرقی

مناقصه گزار : پلی کلینیک شهرستان مراغه

آگهی : استعلام بها تابلو برق

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۵

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : آذربایجان غربی

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

آگهی : استعلام بها : ۱- خرید انواع تیر بتنی

۲- خرید سکسیونر هوایی موتوردار با قابلیت اتوماسیون

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۴

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : آذربایجان غربی

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

آگهی : استعلام بهابرونسپاری تامین برق شهرکهای صنعتی ۱ و ۲ بصورت دستمزدی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۵

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : اردبیل

مناقصه گزار : شهرداری هشجین

آگهی : استعلام بها درخواست خرید پایه چراغ روشنایی سه متری مطابق تصاویر و برگه

استعلام پیوستی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۲

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : اصفهان

مناقصه گزار : ذوب آهن اصفهان

آگهی : استعلام بها خرید ۸ ردیف انواع ابزارآلات برقی و بادی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۴

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : اصفهان

مناقصه گزار : آب منطقه ای اصفهان

آگهی : استعلام بهانصب زله حفاظت کمپکت زیمنس-مدل Siemens

Siprotec ۶۲um خرید و نصب دو عدد test plug مدل ۱ AREVA-MMLG آموزش

نصب و راه اندازی و تست رله

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : تهران □ مناقصه گزار : توربین های گازی صنعتی خاورمیانه MIGT

آگهی : استعلام بها لوازم برقی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۷

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : خراسان رضوی □ مناقصه گزار : عمران و توسعه حریم حرم حضرت رضا (ع)

آگهی : مناقصه اجرای عملیات بازدید، سرویس و نگهداری پست های برق مجموعه حرم مطهر

حضرت رضا (ع)

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۷

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : تهران

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق تهران بزرگ

آگهی : مناقصه ۱- اجرای عملیات تعمیرات پیشگیرانه (PM)

۲- اجرای عملیات تعمیر و نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه روشنایی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۷

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : تهران

مناقصه گزار : برق منطقه ای تهران

آگهی : استعلام بها :

۱- خرید کابل

۲- خرید نبشی

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۴

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

استان : خراسان رضوی

مناقصه گزار : فرودگاه های استان خراسان رضوی

آگهی : استعلام بها کابل برق افشان ۳ رشته ای سطح مقطع ۵/۱ mm² قطر ۴/۸ mm

جنس روکش □□□□ جنس هادی مس بسته کلافی ۱۰۰ □ نام تجاری طلوع نور دماوند

مرجع عرضه کننده حمید رضا ذاکری

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۱۱

پروژه‌هایی است که شرکت تحت مدیریت پدر اجرای آن را برعهده گرفته است. او افزود: تشکیل‌گیری یکی دیگر از دغدغه‌های پدر در طول سال‌های گذشته بوده است. چنانکه شرکت هریسون در سال ۱۳۴۷ به عضویت سندیکای شرکت‌های ساختمانی درآمد و ایشان تاکنون با همان شوق و انگیزه مشغول فعالیت تشکلی هستند. مریم خوانساری با اشاره به تلاش و جدیت جواد خوانساری در بازسازی ویرانی‌های پس از جنگ و زلزله‌های رودبار و بم افزود: حفظ ساختمان سندیکا از تخریب‌های احتمالی ابتدای انقلاب و تلاش در حفظ هویت و موجودیت مستقل آن تا به امروز، ایجاد شعب سندیکا در دیگر استان‌ها، تثبیت موقعیت سندیکا در بخش خصوصی ایران، تثبیت موقعیت بخش خصوصی در برابر دولت و اعتبار بین‌المللی برای بخش خصوصی، تشکیل شرکت تضمین شرکت‌های ساختمانی به عنوان پشتوانه‌ای برای حفظ منافع مالی پیمانکاران، همکاری در تشکیل بانک و بیمه کارآفرین، همکاری در تاسیس کانون کارآفرینی در دفاع موجودیت کار و انتشار نشریه پیام آبادگران به عنوان تنها صدای بخش خصوصی در صنعت ساختمان از جمله فعالیت‌های او بوده است. خدمات مهندس جواد خوانساری و شرکت هریسون از چشم نهادهای دولتی نیز دور نمانده است. چنانکه در سال ۱۳۹۵ سازمان برنامه و بودجه کشور، از ۶۰ سال خدمت شرکت هریسون و جواد خوانساری، به عنوان پیشکسوتان حوزه آبادانی ایران، تقدیر کرد.

او به ساخت و ساز، ریشه در حرفه محمدحسن خوانساری، پدر بزرگ او داشت که به ساخت و ساز مشغول بود و به گواه بسیاری از ساکنان اراک از اشخاص تاثیرگذار در آبادانی و رونق این شهر بوده است. حرفه پدر بزرگ و مشاهده بناهای ساخته شده در اکناف ایران موجب شد تا او پس از اتمام تحصیلات دبیرستان برای ادامه تحصیل در رشته مهندسی ساکن تهران شود. او در سال ۱۳۳۸ در رشته برق در دانشکده فنی دانشگاه تهران و سپس در دانشگاه پلی‌تکنیک امیرکبیر شروع به تحصیل کرد. اما به دلیل علاقه وافر به رشته راه و ساختمان تغییر رشته داد و در سال ۱۳۴۴ در مقطع فوق لیسانس از رشته راه و ساختمان فارغ التحصیل شد. او فعالیت حرفه‌ای خود را در سال ۱۳۳۸ با پی‌ریزی شرکت هریسون آغاز کرد. پشتکار بالای او بود که موجب شد مسئولیت ۲۰ پروژه در ۲۰ منطقه مختلف در ایران به او واگذار شود و این حرکت بزرگ به نقطه عطفی در کارنامه حرفه‌ای او تبدیل شود. شرکت هریسون اکنون با گذشت بیش از ۶۰ سال با مدیریت عاملی جواد خوانساری موفق به انجام حدود ۹۷ پروژه در بیش از ۲۰ استان ایران به ویژه در مناطق صعب‌العبور و نیازمند آبادانی شده است. مریم خوانساری، فرزند این چهره پیشکسوت با تشریح اقدامات پدرش به روابط عمومی اتاق تهران گفت: توجه به نیاز مردم هر منطقه و آبادانی سرزمین، عام‌المنفعه بودن و ارجح قرار دادن ساخت سازه‌های زیربنایی و ساختمان‌های عمومی در گزینش پروژه‌ها ویژگی اغلب



و شهرسازی، محمدرضا نعمت‌زاده وزیر اسبق صنعت، معدن و تجارت، منصور معظمی، رییس سابق سازمان گسترش و نوسازی، احمدرضا معتمدی رییس دانشگاه صنعتی امیر کبیر و جمع کثیری از نمایندگان بخش خصوصی و ایده‌پردازان و اندیشمندان. جواد خوانساری به عنوان یکی از پیشکسوتان حوزه ساخت و ساز و خدمات فنی و مهندسی شناخته می‌شود که در سال ۱۳۳۸ با تاسیس شرکت هریسون به این عرصه گام نهاد و بیش از نیم‌قرن است که اجرای بسیاری از پروژه‌های معتبر از ساخت و ساز گرفته تا ساخت جاده‌ها را بر عهده گرفته است.

جواد خوانساری در سال ۱۳۱۸ در شهر اراک دیده به جهان گشود. پدر او، حاج ابوالقاسم خوانساری از تاجران اراک بود. اما علاقه‌مندی

ستاره‌ای که پر فروغ درخشید

جواد خوانساری، پیشکسوت صنعت احداث و حوزه ساخت و ساز، با حضور چهره‌های شاخص بخش خصوصی و فعالان این حوزه مورد تقدیر و تجلیل قرار گرفت.

تالار وحدت روز گذشته میزبان چهره‌های نام‌آشنا در حوزه‌های مهندسی و ساخت و ساز از بخش‌های خصوصی و دولتی بود. این گردهمایی برای بزرگداشت مردی برپا شد که سابقه ۶۰ سال فعالیت در عرصه آبادانی ایران و توسعه زیرساخت‌ها را در کارنامه دارد؛ همه آمده بودند که از «جواد خوانساری» تجلیل کنند. از مسعود خوانساری رییس اتاق تهران، محمدرضا انصاری و محمد امیرزاده فعالان حوزه احداث و اعضای هیات نمایندگان اتاق تهران گرفته تا عباس آخوندی وزیر سابق راه

هفتمین نمایشگاه بین‌المللی حمل و نقل ریلی صنایع و تجهیزات وابسته

هفتمین نمایشگاه بین‌المللی حمل و نقل ریلی صنایع و تجهیزات وابسته از تاریخ ۱۹ خرداد تا ۲۲ خردادماه ۱۳۹۸ برگزار می‌شود.

شرکت‌های عضو سندیکا برای حضور در این نمایشگاه از تخفیف ۱۰ درصدی برخوردار هستند. علاقمندان جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۱۲۲۴۶۰۶۶۷ یا ۵۵۱۲۸۲۲۶ آقای بهرامی، تماس حاصل فرمایند.

فصل زمستان سال ۱۳۹۷ نسبت به میانگین شاخص چهار فصل منتهی به زمستان سال ۱۳۹۶ معادل ۴۷۸ درصد بوده که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل (۳۷.۳ درصد) با افزایش روبه‌رو بوده است. مهمترین نهاده بخش ساختمان را می‌توان به آهن آلات اختصاص داد که اتفاقاً رشد بالایی داشته است. در فصل زمستان سال ۱۳۹۷ شاخص قیمت گروه «آهن‌آلات، میلگرد و پروفیل درب و پنجره و نرده» با ۲۰.۴ درصد نسبت به فصل قبل بیشترین تأثیر را در شاخص کل داشته است.

گروه «چوب» با ۱۴.۲ درصد افزایش و گروه «سیمان، بتن، شن و ماسه» با ۹.۸ درصد افزایش، به ترتیب رتبه‌های بعدی را در افزایش شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران داشته‌اند. همچنین در این فصل، از بین تمامی گروه‌ها، گروه «شیشه» با ۵.۵ درصد، گروه «شیرآلات بهداشتی» با ۳.۲ درصد، گروه «ایزوگام و قیر و گونی و آسفالت» با ۱.۱ درصد، گروه «یراق آلات درب و پنجره» با ۰.۲۶ درصد و گروه «گچ و گچ‌کاری» با ۰.۷ درصد به ترتیب بیشترین درصد کاهش را به خود اختصاص داده‌اند.

بر اساس این گزارش، متوسط قیمت خرید و فروش یک متر مربع زیربنای واحد مسکونی معامله شده در فروردین ماه امسال نیز با ۲.۱ درصد افزایش نسبت به ماه قبل و ۱۰۳.۹ درصد رشد نسبت به ماه مشابه سال قبل به ۱۱ میلیون و ۲۷۰ هزار تومان رسید.

نکته‌ای که مهم است این است که علیرغم رشد قیمت مسکن کاهش تعداد معاملات آپارتمان‌های مسکونی شهر تهران در فروردین ماه سال ۱۳۹۸ بود.

تعداد معاملات آپارتمان‌های مسکونی شهر تهران در فروردین ماه سال جاری به ۳.۴ هزار واحد مسکونی رسید که نسبت به ماه قبل و ماه مشابه سال قبل به ترتیب ۷۳.۳ و ۳۲.۲ درصد کاهش نشان می‌دهد.



افزایش ۶۰ درصدی نرخ مصالح ساختمانی در تهران/رشد ۲۰ درصدی آهن و میلگرد

شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان مسکونی تهران در زمستان پارسال در حالی به عدد ۳۵۶.۴ رسید و نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل، ۵۹.۷ درصد افزایش نشان داد که آمارهای بانک مرکزی نیز حاکی از رشد قیمت مسکن در فروردین بود.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، رشد قیمت مسکن در یک سال گذشته نشان می‌دهد که مصالح ساختمانی نیز نقش اساسی در این رشد ایفا کرده است. مرکز آمار ایران گزارش شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران فصل زمستان ۱۳۹۷ (بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰) را در حالی منتشر کرد که دو روز پیش نیز بانک مرکزی، متوسط قیمت مسکن در تهران را ۱۱ میلیون و ۲۷۰ هزار تومان اعلام کرده بود.

شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران در فصل زمستان ۱۳۹۷ به عدد ۳۵۶.۴ رسید که این رقم نسبت به شاخص فصل قبل (۳۳۱.۰)، ۷.۷ درصد و نسبت به شاخص فصل مشابه سال قبل (۲۲۳.۱)، ۵۹.۷ درصد افزایش داشته است.

درصد تغییرات میانگین شاخص چهار فصل منتهی به

مهارت‌های کلیدی در سطوح بالای مدیریت (قسمت اول)

وقتی تیم بزرگ‌تر می‌شود، مدل رهبری نیز باید با آن انطباق پیدا کند



مترجم: رویا مرسلی

منبع: HBR : وقتی جولی ژو، به عنوان مدیر ارشد طراحی در فیس‌بوک اولین بار مدیریت یک تیم را آغاز کرد، تیم او به تعداد انگشتان یک دست بود. بعد، این تعداد دوبرابر شد و هر چند سال، دوباره دوبرابر شد. در هر یک از این مراحل، ژو احساس می‌کرد که یک شغل کاملاً متفاوت را در پیش گرفته است. در حالی که اصول اصلی مدیریت به همان منوال قبل باقی ماند، اما مدیریت روزمره به شکل چشمگیری تغییر کرد. افراد از او می‌پرسند در شغل او اکنون و زمانی که کار خود را آغاز کرد چه چیزی تغییر کرده است. او با نگاه به گذشته پنج مورد از بارزترین تفاوت‌ها میان مدیریت تیم‌های کوچک و بزرگ را برمی‌شمرد:

به سوی مدیریت غیرمستقیم حرکت می‌کنید، دیگران با شما رفتار متفاوتی دارند، در تمام طول روز در حال تغییر وضعیت هستید، یاد می‌گیرید که جنگ‌های خود را انتخاب کنید. مهارت‌های مردم محور از هر چیز دیگری اهمیت بیشتری پیدا می‌کند. در گذشته زمانی که تیم طراحی فیس‌بوک هنوز دور یک میز کنفرانس جا می‌شدند، وقتی یک طراح جدید به گروه کوچک ما وارد می‌شد، یک اتفاق به یاد ماندنی برای ما بود. همه دوست داشتند با او بنشینند و به او یاد بدهند که نحوه کار ما چگونه است، فایل‌های طراحی را کجا نگهداری می‌کنیم، چه ابزارهایی را باید دانلود کند و در چه جلساتی باید شرکت کند. خوشحال بودیم که یک نفر دیگر به ما ملحق شده تا به ما کمک کند دستاوردهای بیشتری را حاصل کنیم. دو پیتزا برای سیر کردن همه ما کافی بود. چند ماه بعد، شخص

دیگری به گروه ما می‌پیوست. بعد یکی دیگر، بعد یکی دیگر، هر بار چهره‌های جدیدی به تیم حاضر معرفی می‌شدند و این فرآیند ادامه داشت. همه چیز به نظر خوب پیش می‌رفت، تا اینکه یک روز، مثل ماه که از پشت ابر بیرون بیاید، من متوجه شدم که روش قدیمی انجام کارها دیگر کارآمد نیست. نقطه‌عطف آن زمانی بود که وارد اتاق طراحی شده و متوجه شدم که در اتاق صندلی کافی به اندازه همه وجود ندارد. ما صندلی‌های بیشتری تهیه کردیم. اما ۱۰ نفر می‌خواستند پروژه‌های خود را به اشتراک بگذارند و ما فقط برای پنج یا شش نفر آنها وقت داشتیم. به علاوه روزهای کاری من هم فشرده‌تر می‌شدند. موضوعات غیرمنتظره بیشتری پیش می‌آمد، درخواست جلسه بیشتری دریافت می‌کردم و تصمیمات بیشتری نیاز به پیگیری داشتند. این فرآیند همواره خودش را تکرار می‌کرد.

همین که به فرآیند بهتری دست می‌یافتیم، تعداد بیشتری از افراد به ما ملحق می‌شدند و ترمزها دوباره کشیده می‌شدند. تنها راه برای کارآمد باقی ماندن، تغییرات مداوم و انطباق همیشگی بود. در هر یک از این مراحل، من احساس می‌کردم یک شغل کاملاً متفاوت اختیار کرده‌ام. هرچند اصول اصلی مدیریت مانند قبل بود اما وظایف روزمره به طرز چشمگیری تغییر کرده بود. افراد اغلب از من می‌پرسند در شغل من اکنون و زمانی که کار خود را آغاز کردم چه چیزی تغییر کرده است. با نگاه به گذشته، از نظر من پنج مورد از بارزترین تفاوت‌ها میان مدیریت تیم‌های کوچک و بزرگ این‌گونه هستند:

گذار از مدیریت مستقیم به غیرمستقیم

اگر تیم شما متشکل از پنج نفر باشد، در این صورت

می‌توانید با هر یک از افراد تیم ارتباط شخصی داشته باشید و از جزئیات کار آنها آگاه شوید، می‌دانید چه کاری را خوب انجام می‌دهند و حتی شاید از تفریحات آنها در خارج از محیط کار نیز مطلع شوید. اگر تیم شما متشکل از ۳۰ نفر باشد، نمی‌توانید همه آنها را مستقیماً مدیریت کنید، حداقل نه در سطح قبلی. اگر به‌طور هفتگی ۳۰ دقیقه با هریک از اعضای تیم صحبت می‌کردید، اکنون این میزان به ۱۵ ساعت رسیده است یعنی تقریباً نیمی از ساعات کاری هفته. زمانی که باید برای پیگیری هر یک از وظایف اختصاص دهید را هم به آن اضافه کنید و به این ترتیب تقریباً غیرممکن است که بتوانید هیچ کار دیگری انجام دهید. وقتی تعداد کارمندان من به بیش از هشت نفر رسید، احساس کردم در طول روز به اندازه کافی زمان ندارم که به‌خوبی به کار همه رسیدگی کنم. در عین حال باید به فکر استخدام‌های جدید بودم و مطمئن می‌شدم که کار طراحی با کیفیت بالا انجام می‌شود و استراتژی محصولات را نیز دنبال می‌کردم.

به همین خاطر است که مدیران تیم‌های در حال رشد بالاخره شروع به استخدام یا توسعه مدیران زیر نظر خودشان می‌کنند. این بدان معناست که شما کارهای جزئی کمتری انجام می‌دهید. در عین حال که شما مسوول نتیجه‌ای هستید که از تیم حاصل می‌شود، اما نمی‌توانید در همه جزئیات حضور داشته باشید. تصمیمات بدون نظر شما اتخاذ می‌شوند و کارها به طرز متفاوتی از آنچه خودتان انجام می‌دادید پیش می‌روند. در ابتدا ممکن است احساس کنید دلسردکننده است، گویی در حال از دست دادن کنترل اوضاع هستید اما قدرت دادن به افرادتان یک الزام است. / ادامه دارد

سرریز سد الغدير پس از ۲۲ سال

سد "الغدير" ساوه با ظرفیت ۲۷۷ میلیون متر مکعب، بر اثر بارش‌های سال جاری روز گذشته به تراز نهایی و به مرحله سرریز رسید. این سد با ۲۶۵ متر طول تاج و حجم ۲۷۷ میلیون مترمکعب آب از نوع دو قوسی بتونی است که در سال ۷۲ با هدف تأمین برق و آب کشاورزی ۲۳ هزار هکتار از اراضی این شهرستان احداث شد که یکی از نیروگاه‌های این سد پس از ۱۲ سال عدم فعالیت در آستانه تولید برق قرار دارد. این سد براساس اهداف چند منظوره شامل تنظیم آب کشاورزی، کاهش خطرات سیل، تولید انرژی الکتریکی، اشتغال‌زایی و ایجاد مراکز گردشگری احداث شده است و از ویژگی‌های مسیر انتقال آب در سد الغدير این است که آب از طریق کانال اصلی به طول حدود ۱۰ کیلومتر به شبکه اصلی آبیاری منتقل می‌شود.

ISNA PHOTO

Mohammad Asadi