

## دولت در بزنگاه انتخاب

احمد دوست حسینی / دنیای اقتصاد

معاون اول رئیس‌جمهور اخیرا مطرح کرده‌اند که دولت بر دوراهی یک انتخاب قرار گرفته است و ناگزیر باید در آینده‌ای نزدیک، یکی را برگزیند.

افزایش مداخله دولت در امور اقتصادی و ورود به آستانه مداخله حداکثری با کوپنی کردن برخی کالاها یکی از گزینه‌های مطرح شده است. گزینه دیگر، آزاد کردن اقتصاد و تبدیل یارانه‌های پنهان اقتصاد به یارانه‌های نقدی است که گامی به‌سوی سازوکار «اقتصاد بازار» به‌شمار می‌رود. همان‌گونه که ایشان تصریح کرده‌اند، هر یک از این گزینه‌ها در دولت و خارج آن طرفداران و مخالفانی دارد. با این وصف، دولت باید با شنیدن نظرات موافقان و مخالفان هر یک از گزینه‌ها و ارزیابی و سبک سنگین کردن مزایا و معایب آنها، یکی را انتخاب کند و ناگزیر مسوولیت نتایج آن را نیز بپذیرد. آنچه با سعی و خطا به‌دست آمده و بازتاب آن در سخنان معاون اول رئیس‌جمهور نیز دیده می‌شود،

با پیگیری‌های سندیکای برق شعبه اصفهان صورت گرفت:

## تصویب طرح تشکیل کمیسیون انرژی در اتاق بازرگانی اصفهان

نشست اعضای هیات مدیره سندیکای صنعت برق شعبه اصفهان با رئیس اتاق بازرگانی این استان، چهاردهم اردیبهشت سال جاری برگزار و طرح تشکیل کمیسیون انرژی در اتاق بازرگانی اصفهان تصویب شد.



- تصویب طرح تشکیل کمیسیون انرژی در اتاق بازرگانی اصفهان..... ۲
- نشست اعضای هیات مدیره سندیکای صنعت برق شعبه اصفهان با رئیس اتاق بازرگانی این استان، چهاردهم اردیبهشت سال جاری برگزار و طرح تشکیل کمیسیون انرژی در اتاق بازرگانی اصفهان تصویب شد. اجرای ۸۰ طرح برقی در تهران..... ۳
- احداث شبکه توزیع برق در افغانستان .. ۳
- کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات سندیکا ..... ۴
- بررسی نحوه تامین تجهیزات حفاظت و کنترل در شرایط تحریمی..... ۴
- امضا تفاهم‌نامه شرکت مدیریت پروژه نیروگاه‌های سولار با بانک‌دی..... ۵
- فهرست اهم مناقصات کشور..... ۶
- مذاکره با همسایه‌ها برای پیش‌گیری از خاموشی..... ۷
- چرا بخشی از کالاهای اساسی از بندر امام به رجایی و بهشتی خواهد رفت؟..... ۷
- توضیح شرکت توانیر درباره قطع برق مدارس..... ۸
- هفتمین نمایشگاه بین‌المللی حمل و نقل ریلی صنایع و تجهیزات وابسته..... ۸

بیکاری استان همدلی تشکل ها برای ایجاد تحرک در اقتصاد شهر می تواند امیدآفرین باشد.

مهندس گلشیرازی از فعالان صنعت برق خواست که مرکز رشد برق و صنایع الکترونیک در استان اصفهان را با همکاری اتاق بازرگانی راه اندازی کنند. در ادامه جلسه مهندس مسائلی، دبیر سندیکای صنعت برق شعبه اصفهان ضمن تاکید بر لزوم عملگرایی و تغییر زاویه توجه اتاق از کلان به خرد به ویژه در حوزه خدمات فنی مهندسی و پیمانکاری، از ریاست جدید اتاق بازرگانی اصفهان درخواست کرد که ضمن توجه ویژه به شرکت های کوچک و متوسط (SME ها) در اتاق بازرگانی و بازتعریف مفهوم شرکت های کوچک و متوسط با توجه به تعدد آنها، نسبت به تشکیل کمیسیون برق و انرژی در اتاق اصفهان در دوره جدید اهتمام ورزیده شود.

وی تاکید کرد: برق و انرژی از صنایع زیرساختی هستند که بازارهای آن تماماً از طریق ارتباط بخش خصوصی با دولت و شرکت های دولتی هدایت و سیاست گذاری می شود لذا ایجاد این کمیسیون و یا شورا می تواند این دسته از اعضای اتاق را بهتر راهبری کند.

همچنین دبیر شعبه اصفهان سندیکا از تشکیل شورای گفتگوی صنعت برق استان بعنوان اولین در کشور خبر داد و از ریاست اتاق بازرگانی درخواست کرد تا موضوعات مطروحه در شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان مرتبط با برق را به این شورا احواله کنند تا بررسی کارشناسی دقیقتری روی آنها اعمال شود.

در پایان این جلسه همچنین بر لزوم توجه و ورود اتاق بازرگانی اصفهان در شورای عالی فنی استان به منظور حمایت از حقوق بخش خصوصی تاکید شد.

در ابتدای این جلسه مهندس صفرنوراله، رئیس هیات مدیره شعبه اصفهان سندیکا ضمن معرفی این تشکل، به برخی از فعالیت های شاخص شعبه اصفهان از جمله تشکیل شورای گفتگوی بخش دولت با بخش خصوصی در صنعت برق اصفهان، همکاری با شورای شهر، اتاق بازرگانی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی و تامین اجتماعی اشاره کرد. وی با تاکید بر اینکه سندیکای صنعت برق شعبه اصفهان برای همکاری های دوسویه با اتاق آمادگی دارد نموده تا با سینرژی حاصل از این همکاری بتوانیم در پیشبرد اهداف استان گام برداریم، افزود: انرژی برق پایه و مادر صنایع بوده و توسعه این مهم، راهگشای بسیاری از مشکلات صنعت استان خواهد بود که اتاق بازرگانی و سندیکا در این امر در یک مسیر قرار داشته و اهداف مشترک دارند.

در ادامه مهندس مسعود گلشیرازی، رئیس اتاق بازرگانی اصفهان در دیدار هیات مدیره سندیکای برق استان اصفهان تصریح کرد: حضور تشکل ها و انجمن ها زمینه حضور نخبگان هر بخش را فراهم و جریان دانش و تجربه را به یکدیگر نزدیک می سازد. وی با اشاره به فعالیت مرکز پیمانکاری فرعی (SPX) و کمیته توسعه فناوری و سرمایه گذاری اصفهان (ITDO) در اتاق بازرگانی اصفهان گفت: سندیکای صنعت برق می تواند به عنوان معین و همراه این بخش نقش مهمی در سیاست گذاری و فعالیت این بخش ها داشته باشد.

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان از تشکل های اقتصادی استان خواست که با همکاری و همراهی اتاق بازرگانی زمینه تحول در اقتصاد شهر را فراهم کنند و افزود: در شرایط رکود تورمی و نرخ بالای

متوسط و کم درآمد و نفع دهک های درآمدی بالا را رقم می زند و تغییر این ریل را ضروری می نماید. بی جهت نیست که آقای جهانگیری در همان گفت و گو اعلام کرده اند که «ما باید به زودی تصمیمی بگیریم که آینده کشور را تحت تاثیر قرار می دهد.» امید است این تصمیم پیش رو، کشور را از این وضعیت ناخوشایند برهاند و به گردایی دیگر نیفکند. اما درباره گزینه های مطرح شده، تا آنجا که نگارنده شنیده و خوانده است و در حوصله این نوشته می گنجد، می توان به طور خلاصه گفت که شماری از طرفداران اقتصاد بازار بر این نظرند که جیره بندی کالاها ناگزیر از قیمت گذاری است، قیمت هایی که بی تردید با فاصله زیادی کمتر از قیمت بازار تعیین می شوند. این گونه قیمت گذاری، موجب بدمصرفی از سمت تقاضا و کاهش انگیزه تولید از سمت عرضه می شود و نهایتاً به ضرر اقتصاد و جامعه خواهد بود. علاوه بر آن، جیره بندی و قیمت گذاری و کنترل های بوروکراتیک ناظر بر آن در سازه خود فسادزا است و نارضایتی اجتماعی را در پی دارد. بنابر این حتی در شرایط سخت هم تمکین به قواعد اقتصاد بازار، راه برون رفت از مشکلات است و در هر شرایطی باید به سمت آزادسازی اقتصاد رفت و عنداللزوم یارانه های پنهان را به صورت نقدی در اختیار مردم گذاشت. گروهی دیگر بر این باورند که این استدلال در شرایطی که تنها عامل قیمت در تعادل بخشی به عرضه و تقاضا تعیین کننده باشد استدلالی منطقی و پذیرفتنی است. آنها به این نکته نیز توجه می دهند که در شرایطی خاص، عرضه و تقاضا کشش پذیری قیمتی ندارند و عواملی چون بلایای طبیعی مانند خشکسالی، یا جنگ های گسترده، تولید داخلی و تامین خارجی نیازمندی ها را نسبت به قیمت کشش ناپذیر می کند.

این است که سیاست های کنونی مورد انتقاد همه نحله های فکری است و حتی اعلام کنندگان و حامیان قبلی نیز از حمایت آن دست کشیده اند و خوشبختانه (ولی با هزینه ای گزاف) بر نقطه عزم اتفاق نظر حاصل شده است. به عنوان مثال، صدایی از دولت و خارج دولت در تایید تصمیم قاطع اوایل سال گذشته درباره ارز ۴۲۰۰ تومانی و امکان تامین همه نیازهای کشور با آن نرخ شنیده نمی شود. چگونه می شود از سیاستی دفاع کرد که کالاهای تخصیص ارز شده با نرخ ۴۲۰۰ تومانی عموماً متناسب با قیمت های بازار آزاد ارز به دست مصرف کنندگان رسیده است و منافع کلان این تفاوت قیمت ها به جیب معدودی واردکننده و دست های واسط سرازیر شده است؟ چه کسی می تواند از سیاستی دفاع کند که در نتیجه آن برخی از کالاهای تامین ارز شده با نرخ دولتی به کشور وارد نشده است؟ چگونه می توان از وضعی دفاع کرد که بنا به اعلام مقامات اقتصادی کشور بخش قابل توجهی از ۴۰ میلیارد دلار صادرات غیرنفتی سال ۱۳۹۷ به چرخه اقتصاد کشور باز نگشته است؟ چه کسی می تواند مدافع فرار سرمایه با نقاب صادرات کالا باشد؟ جریانی که قرائن آن در «ستون کوتاه مدت خالص حساب سرمایه» در تراز پرداخت های کشور از سال ۱۳۹۵ مشهود بوده و همچنان ادامه دارد. براساس نتایج یک پژوهش در سازمان برنامه و بودجه کشور که در روزنامه «دنیای اقتصاد» منعکس شده، سهم سه دهک پردرآمد از یارانه های ضمنی، هفت برابر سهم سه دهک کم درآمد کشور است، این شیوه توزیع یارانه ها چه جنبه قابل دفاعی دارد؟

تداوم این شرایط و تورم افسارگسیخته ای که طی یک سال اخیر قدرت خرید پول کشور را به شدت کاهش داده است، زبان اکثریت جامعه (دهک های



توسط شرکت اطلس افروز شرق صورت خواهد گرفت؛

## احداث شبکه توزیع نیروی برق در کشور افغانستان

دومین قرارداد بین‌المللی شرکت اطلس افروز شرق (از شرکت‌های عضو سندیمای صنعت برق ایران) در کشور افغانستان، بیست و پنجم اردیبهشت ماه در جلسه‌ای که در دفتر ریاست عمومی شرکت برشنا برگزار شد، منعقد شد.

قرارداد احداث شبکه توزیع نیروی برق شهرستان‌های چشت شریف و اوبی در ولایت هرات افغانستان با حضور رئیس هیئت مدیره شرکت اطلس افروز شرق و رئیس عمومی شرکت برشنا منعقد شده است.

شبکه با وجود هزینه‌های زیاد آن نسبت به مدل هوایی و نگهداری سخت آن از نظر ایمنی و امنیت شبکه مدل مناسب‌تری است.

وی افزایش مصرف و دمای هوا را سبب محدودیت در ارائه خدمات شبکه برق دانست و افزود: اگر افزایش مصرف و افزایش دما اتفاق بیافتد شبکه به صورت خودکار و یا دستی از مدار خارج می‌شود.

مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران میزان تلفات شبکه برق کشور را ده درصد دانست و گفت: شبکه انتقال در تهران دو درصد تلفات دارد. خوش خلق قیمت برق را در سبد خانوار بسیار کم دانست و ادامه داد: اگر ما معادل ۲۴ ساعت برق به خانوار تحویل دهیم، هزینه دریافتی از آن‌ها معادل یک باطری قلمی نیز نیست؛ این در حالی است که سال ۹۰ با اجرای طرح هدفمندی یارانه‌ها و افزایش قیمت برق از ۱۷ تومان به ازای هر پیکووات به ۴۲ تومان رشد مصرف منفی شد، اما سال ۹۱ با تغییرات قیمت دلار، دوباره میزان مصرف اوج گرفت.

وی با اشاره به تولید ۶۰۰ گرم گاز آلاینده به ازای تولید هر کیلووات برق افزود: هر میزان مصرف کاهش یابد حجم گازهای آلاینده نیز کاهش خواهد یافت.

خوش خلق افزود: امسال در تهران باید ۲ هزار مگاوات مدیریت مصرف انجام شود که برای تحقق آنان نیازمند همکاری همه ارگان‌ها هستیم.

وی گفت: سال گذشته در پیک مصرف تابستان تهرانی‌ها ۱۰ هزار و ۱۸۲ مگاوات برق مصرف کردند که پیش بینی می‌شود این رقم امسال ۶۰۰ تا ۷۰۰ مگاوات افزایش یابد.

به گزارش **خبرگزاری مهر** به نقل از صدا و سیما، غلامرضا خوش خلق با اشاره به اینکه بخش عمده‌ای از طرح‌های برقی، به سرانجام رسیده است، گفت: امیدواریم مابقی آن‌ها نیز تا پایان خرداد به مدار وارد شوند.

وی با اشاره به ضرورت همکاری مردم برای گذر از پیک تابستان بدون بروز مشکل افزود: در اوج مصرف در اردیبهشت امسال، با افزایش یک درجه دمای بیشتر هوا نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۹ درصد افزایش مصرف در تهران اتفاق افتاد که این عدد قابل توجه است و ادامه آن شبکه برق را در تابستان با مشکل مواجه خواهد کرد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران با بیان اینکه خواهش ما از مردم مدیریت مصرف در زمان پیک از ساعت ۱۲ ظهر تا ۴ بعدازظهر است، ادامه داد: در ۱۰۰ روز تابستان بیشترین مصرف متعلق به دستگاه‌های سرمایشی است که یک سوم مصرف را به خود اختصاص می‌دهد که اگر مردم با تنظیم ترموستات و کنترل مصرف، ما را همکاری کنند، تابستان امسال در تأمین برق با مشکل مواجه نمی‌شویم.

خوش خلق در خصوص طرح‌های اجرا شده در تهران گفت: اجرای پست‌های متعدد ۶۳ کیلوولت توسعه ۲۳۰ ولت و ۴۰۰ کیلو ولت و ۱۰۰ کیلومتر کابل کشی به منظور بهینه سازی و نوسازی شبکه از جمله طرح‌های اجرا شده است.

وی با بیان اینکه کابل کشی‌های در حال اجرا در تهران، به صورت فنی انجام می‌شود، ادامه داد: در دو سال گذشته ۵۳۴ کیلومتر کابل کشی فنی در تهران انجام شده که این مدل توسعه



مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران:

## اجرای ۸۰ طرح برقی در تهران / مردم در ساعات اوج مصرف، همکاری کنند

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران، از اجرای ۸۰ طرح برقی در تهران خبر داد و گفت: بخش عمده ای از این طرح‌ها به سرانجام رسیده و مابقی نیز تا پایان خردادماه ۹۸ به مدار وارد می‌شوند.



توسط شرکت مهساب نیرو برگزار شد؛

## جلسه بررسی نحوه تامین تجهیزات حفاظت و کنترل در شرایط تحریمی

جلسه همفکری و بررسی نحوه تامین تجهیزات حفاظت و کنترل در موارد بحران و شرایط تحریم توسط شرکت مهندسين مشاور مهساب نیرو (مانیکو) از شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق ایران، بیست و پنجم اردیبهشت سال جاری با حضور مدیران و کارشناسان در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان برگزار شد.

در این جلسه موارد مدیریتی، حقوق، مسائل فنی به همراه استانداردها، رفرنس‌ها، الزامات شرکت توانیر و ... در نحوه تامین تجهیزات حفاظت، کنترل و اسکادا مورد نیاز پروژه‌ها در موارد بحرانی و شرایط تحریم، از برندهای معتبر و همچنین امکان جایگزینی در راستای ارتقای کیفیت، توانمندی و رعایت پدافند غیرعامل تشریح شد.

رئیس کمیته در ابتدای جلسه توضیحات مبسوطی در خصوص حضور در جلسه کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکا و بررسی بسته حمایتی سازمان تامین اجتماعی در رونق تولید ارائه کرد.

در ادامه بحث تشکیل کارگروه اتوماسیون صنعتی بررسی و عنوان شد که علیرغم طرح مجدد این موضوع در جلسه مجمع عمومی کمیته و درخواست اعضا، متأسفانه استقبالی از سوی شرکت‌های فعال در این حوزه صورت نگرفته، لذا این کارگروه قادر به تشکیل نمی‌باشد.

در مورد برگزاری نشست فصلی اعضا بمنظور هم‌اندیشی و اعلام مسائل و مشکلات شرکت‌های عضو، مقرر شد در تاریخ بیست و هشتم خرداد سال جاری، جلسه‌ای با حضور اعضای کمیته در محل سندیکا برگزار شود.

تبادل نظر درباره برگزاری دوره‌های آموزشی محور دیگر جلسه بود که مقرر شد دوره آموزشی مقدماتی و پیشرفته مخابرات در پست‌های فشار قوی توسط کمیته اتوماسیون و مخابرات با هدف ارتقای سطح آگاهی و دانش فنی شرکت‌های عضو سندیکا بویژه شرکت‌های فعال در زمینه اتوماسیون و مخابرات، پست‌سازان و مشاوران، در تاریخ‌های ۴ و ۱۱ تیرماه در محل سندیکا برگزار شود.

همچنین اعلام شد که دوره آموزشی ایمنی در برق، روز پنجشنبه سی‌ام خردادماه با همکاری انجمن صنفی تابلوسازان و جهاد دانشگاهی علم و صنعت برگزار می‌شود لذا بنا شد جزئیات برگزاری این دوره با در نظر گرفتن تخفیف ویژه برای شرکت‌های عضو سندیکا، متعاقباً اطلاع رسانی شود.

۲۸ خرداد ماه برگزار می‌شود؛

## جلسه هم‌اندیشی کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات سندیکا

جلسه هیئت رئیسه کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات سندیکای صنعت برق ایران، بیست و چهارم اردیبهشت سال جاری در محل سندیکا برگزار شد.



سندیکای صنعت برق ایران  
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس چمنیان  
مدیرعامل محترم شرکت نیان الکترونیک

مصیبت وارده و درگذشت برادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم  
علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.



سندیکای صنعت برق ایران  
Iran Electrical Industry Syndicate

جناب آقای مهندس علی اکبر سهیلی  
رئیس محترم هیات مدیره شرکت همیان فن

مصیبت وارده و درگذشت برادر گرامیتان را تسلیت  
عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای  
بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.



## مدیریت پروژه نیروگاه های سولار

**امضا تفاهم نامه شرکت مدیریت پروژه نیروگاه های سولار با بانک دی**  
معاون اعتبارات بانک دی، از تخصیص اعتبار برای حمایت و اعطای تسهیلات به شرکت های دانش  
بنیان حوزه انرژی های تجدیدپذیر خبر داد.

شعبانعلی داور پناه، معاون اعتبارات بانک دی، در حاشیه نشستی که به منظور امضای تفاهم نامه مشترک  
با شرکت مدیریت پروژه نیروگاه های سولار برگزار شده بود، از این شرکت به عنوان یکی از موفق ترین  
شرکت های فعال در حوزه انرژی های تجدیدپذیر و تولید انرژی نام برد و گفت: در این طرح حمایتی، ما  
به متقاضیانی که در بحث راه اندازی نیروگاه های خورشیدی مایل به همکاری با شرکت مدیریت پروژه  
نیروگاه های سولار هستند، تسهیلاتی پرداخت می کنیم و اقساط آن را متناسب با تولید انرژی انجام شده  
از وجهی که هر دوماه یک بار توسط وزارت نیرو به حساب صاحبان نیروگاه پرداخت می شود، کسر خواهیم  
کرد.

متقاضیان دریافت تسهیلات بانکی، پس از انعقاد قرارداد همکاری با شرکت مدیریت پروژه نیروگاه های  
سولار، می توانند به شعب بانک دی در سراسر کشور مراجعه کرده و با ارائه مدارک از دریافت تسهیلات،  
بهره مند شوند.

# منافسه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانا منتشر می‌شود.

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی‌ها 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 : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : آذربایجان شرقی

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق تبریز

آگهی : مناقصه خرید ۱۱۰ کیلومتر انواع کابل

فشارضعیف خودنگهدار شش سیمه

مبلغ تضمین : ۱,۹۷۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۳/۰۸

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : اصفهان

مناقصه گزار : ذوب آهن اصفهان

آگهی : استعلام بها انواع فیوز

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۳۱

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : اصفهان

مناقصه گزار : ذوب آهن اصفهان

آگهی : استعلام بها پروب آلتراسونیک

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۳/۰۴

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : اصفهان

مناقصه گزار : ذوب آهن اصفهان

آگهی : استعلام بها خرید ۱۰ ردیف کابل

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۲/۳۰

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : اصفهان

مناقصه گزار : برق منطقه ای اصفهان

آگهی : مناقصه طراحی، تامین تجهیزات، نصب

و تست و راه اندازی پست ۲۰/۶۳/۲۳۰

کیلولت مهیار واقع در کیلومتر ۵۰ جاده

اصفهان-شهرضا

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۳/۰۲

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : البرز

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق استان البرز

آگهی: مناقصه خرید کابل

خودنگهدار ۲۵+۷۰+۷۰\*۳

مبلغ برآورد مالی : ۲۴,۰۸۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مبلغ تضمین : ۹۷۲,۴۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۳/۰۱

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : بوشهر

مناقصه گزار : منطقه ویژه اقتصادی انرژی

پارس

آگهی : مناقصه احداث ۸ کیلومتر شبکه هوایی

دو مداره ۲۰ کیلو ولت حد فاصل سه راهی

پتروشیمی دماوند تا اسکله

مبلغ برآورد مالی : ۲۱,۹۷۴,۴۳۸,۵۷۶ ریال

مبلغ تضمین : ۱,۰۹۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۳/۱۲

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : ایلام

مناقصه گزار : توزیع نیروی برق استان ایلام

آگهی : مناقصه ۱- خرید انواع کابل پروتودور

۲- خرید مقره ۳- خرید جداکننده و کات اوت

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۳/۰۴

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : بوشهر

مناقصه گزار : منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

آگهی : مناقصه احداث ۸ کیلومتر شبکه هوایی

دو مداره ۲۰ کیلولت حد فاصل سه راهی

پتروشیمی دماوند تا اسکله

مبلغ برآورد مالی : ۲۱,۹۷۴,۴۳۸,۵۷۶ ریال

مبلغ تضمین : ۱,۰۹۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال

شماره تماس : ۰۷۷۳۱۳۷۲۱۵۰ - ۴

تاریخ انتشار : ۱۳۹۸/۰۲/۲۸

استان : تهران

مناقصه گزار : مدیریت شبکه برق ایران

آگهی : مناقصه ارائه خدمات مشاوره جهت

بومی سازی سامانه جامع پایش و راهبری

شبکه برق کشور

مهلت دریافت اسناد : ۱۳۹۸/۰۳/۰۴



## مذاکره با همسایه‌ها برای پیش‌گیری از خاموشی

وزارت نیرو هم‌زمان با نزدیک شدن به تابستان و افزایش احتمالی میزان مصرف برق، راهکارهای مختلفی را برای جلوگیری از خاموشی در نظر گرفته است که یکی از راهکارها که هر ساله طبق روال صورت می‌گیرد، مذاکره با کشورهای همسایه برای تبادل برق است.

به گزارش ایسنا، افزایش دما در روزهای اخیر پیش از آغاز فصل تابستان، باعث شد شاهد افزایش میزان مصرف برق در سراسر ایران باشیم. به گفته داوود فرخزاد - مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران - افزایش دمای نیمه دوم اردیبهشت‌ماه امسال، در مقایسه با سال گذشته موجب شده است تا در چند روز اخیر پیک مصرف جهش ناگهانی پیدا کند.

بر اساس ارزیابی صورت گرفته، انرژی مصرفی از ابتدای سال جاری تاکنون حدود چهار درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش داشته است ولی هم‌زمانی شروع ماه مبارک رمضان با افزایش دمای اقصی نقاط کشور موجب شده است تا با استفاده هرچه بیشتر از سیستم‌های سرمایشی، شاهد رشد پیک مصرف در چند روز اخیر باشیم. از سوی دیگر در حالی شاهد افزایش مصرف برق هستیم که خاموشی

در تابستان سال گذشته بر ایران سایه انداخت که به دلیل وجود بحران آب، با خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده مواجه شد. اما این چالش با این‌که شروع امسال بارندگی‌های فراوانی رخ داد، به پرنگی سال گذشته نیست، هنوز هم پرونده خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده به صورت قطعی بسته نشده است. در این راستا وزارت نیرو اقداماتی را در دست اجرا دارد که شامل مذاکره با کشورهای همسایه برای تبادل برق و همچنین تعمیر ۲۲ واحد نیروگاهی شامل این اقدامات می‌شود.

### تبادل با همسایه‌ها

در این راستا محسن طرزطلب - مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی - در گفت‌وگو با ایسنا از مذاکره با کشورهای همسایه برای تبادل برق در فصل تابستان خبر داد و اظهار کرد: برای تبادل برق در فصل تابستان با کشورهای ارمنستان و آذربایجان مذاکرات لازم صورت گرفته است. البته میزان تبادل کم و زیر ۳۰۰ مگاوات است.

### آمادگی نیروگاه‌های حرارتی تا مردادماه

وی در ادامه درباره ۲۲ واحد نیروگاه برق حرارتی که قرار بود تا خردادماه وارد مدار تولید شوند، نیز توضیح داد: تعدادی از ۲۲ واحد نیروگاهی تا خردادماه وارد مدار تولید می‌شوند و بخشی هم در تیرماه و مردادماه وارد مدار خواهند شد.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی همچنین درباره آخرین وضعیت تأمین سوخت نیروگاه‌ها گفت: در حال حاضر سوخت نیروگاه‌ها عمدتاً روی گاز است. به عبارت دیگر بیش از ۹۰ درصد سوخت نیروگاه‌ها با گاز طبیعی تأمین می‌شود و کم‌تر از ۱۰ درصد آن سوخت دوم است. با هماهنگی‌های صورت گرفته با شرکت ملی پالایش و پخش و همچنین شرکت ملی گاز مشکلی در تأمین سوخت نیروگاه‌ها وجود ندارد.



## چرا بخشی از کالاهای اساسی از بندر امام به رجایی و بهشتی خواهد رفت؟

علت هدایت بخشی از کالاهای اساسی از بندر امام خمینی<sup>(ه)</sup> به بندر شهید بهشتی چابهار و شهید رجایی تشریح شد.

به گزارش ایسنا، بندر شهید رجایی هاب کانتینری و بندر امام خمینی<sup>(ه)</sup> هاب غلات در کشور به شمار می‌روند و به عنوان دو بندر بزرگ کشور مطرح هستند که همواره توجه به آنها در اولویت قرار دارد و از سال گذشته قرار بر این بود که ۲۰ درصد کالاهای اساسی که در بندر دیگر تخلیه می‌شود در بندر شهید بهشتی چابهار تخلیه شده و بر این اساس ۲۰ درصد بار ترافیکی بندر دیگر در بخش کالاهای اساسی به بندر شهید بهشتی برود. حسین صادقی نژاد، مدیرکل مناطق ویژه بندری و اقتصادی سازمان بندر و دریانوردی همان زمان اعلام کرد که به دنبال این هستیم تا ۲۰ درصد کالاهای اساسی فله که از طریق بندر امام خمینی (ره) به کشور وارد می‌شوند از طریق بندر شهید بهشتی چابهار وارد شده و این بار ترافیکی از غرب به شرق کشور منتقل شود؛ درخواستی که به معاون اول رئیس جمهوری ارائه شد و پس از آن به کمیسیون زیربنایی هیأت دولت رفت و در همین رابطه جلسات مختلفی با وزارت صنعت، معدن و

تجارت و وزارت امور اقتصادی و دارایی برگزار شد. محمدعلی حسن زاده محمدی، معاون امور بندری و اقتصادی سازمان بندر و دریانوردی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اینکه برای اولین بار توزیع کالاهای اساسی بین بندر طبق پس کرانه‌ها در دستور کار قرار گرفته است، اظهار کرد: پیش از این، بار عمده فله خوراکی کشور همانند گندم، جو، ذره و سایر غلات به بندر امام خمینی (ره) می‌رفت و از آنجا در سطح کشور توزیع می‌شد، به همین دلیل نیز بروز هرگونه مشکلی در بخش عملیاتی و یا ترخیص و حمل درون سرزمینی، عملاً ارائه خدمات و توزیع کالا به سایر نقاط کشور دچار اختلال می‌شد.

وی ادامه داد: بنابراین بر اساس هماهنگی‌های صورت گرفته با نهادهای ذیربط نظیر شرکت بازرگانی دولتی و شرکت پشتیبانی امور دام برای اولین بار بر اساس پس کرانه بندر توزیع کالا در بندر شهید بهشتی و شهید رجایی صورت گرفت و با توجه به برنامه‌های توسعه‌ای جزیره نگین و امکان پذیرش شناورهای ۳۰ هزار تنی، انتظار داریم بارهای متعلق به استان‌های بوشهر و فارس حداقل از طریق این بندر تخلیه و بارگیری شوند.

به گفته معاون امور بندری و اقتصادی سازمان بندر و دریانوردی، به تازگی اما هدایت بخشی از کشتی‌های ساین بزرگ به بندر شهید رجایی و چابهار به منظور بهره‌گیری از ظرفیت انبارهای نگهداری مصوب شد چراکه از ابتدای سال جاری تاکنون میزان تخلیه کالای اساسی به بیش از ۲,۵ میلیون تن رسیده که رشد بیش از ۷۰ درصدی را نشان می‌دهد و این اقدام در راستای این بوده است که فرآیند ورود، تخلیه و خروج کالای اساسی تسریع شود و در نهایت بهره‌وری عملیات در مجتمع بندری امام خمینی (ره) افزایش یابد.



## هفتمین نمایشگاه بین المللی حمل و نقل ریلی صنایع و تجهیزات وابسته

هفتمین نمایشگاه بین المللی 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.

ممکن است اختطاریه‌ای صادر شده باشد که دوره‌های مصرفی سال گذشته را شامل می‌شود و بدیهی است در این موارد نیز مطابق قانون سال گذشته رفتار شده است.

به گزارش ایسنا، بر اساس بند «م» تبصره «۶» قانون بودجه سال جاری، تمامی واحدهای آموزشی دولتی وزارت آموزش و پرورش در صورت رعایت الگوی مصرف از پرداخت هزینه‌های آب، برق و گاز معاف هستند.

روابط عمومی توانیر درباره هزینه برق مصرفی مدارس، با اعلام این که بر اساس قانون بودجه امسال، سقف الگوی مصرف حداکثر تا سه ماه طی دستورالعملی توسط وزارتخانه‌های آموزش و پرورش، نیرو و نفت ابلاغ و اجرایی خواهد شد، تصریح کرد: به منظور تهیه دستورالعمل، جلسه‌ای در سازمان برنامه و بودجه برگزار شده است، اما پس از بررسی‌های نهایی توسط سازمان برنامه ابلاغ خواهد شد.

روابط عمومی توانیر با اشاره به این که بخشودگی مذکور به شرکت‌های توزیع نیروی برق ابلاغ شده است، تصریح کرده است: در سال گذشته نیز تمامی مدارس وزارت آموزش و پرورش با توجه به بند «ی» تبصره «۶» قانون بودجه سال ۱۳۹۷، با رعایت الگوی مصرف از پرداخت هزینه برق مصرفی معاف بودند.

بنا بر اعلام وزارت نیرو، همچنین الگوی مصرف برق مدارس در ماده «۵» دستورالعمل مربوطه معادل «۹۰» درصد متوسط مصرف برق در دوره‌های مشابه سال ۱۳۹۶ تعیین شده بود. بر اساس قانون، بهای برق از مدارسی که الگوی برق را رعایت نکنند، مطالبه خواهد شد و در صورت عدم پرداخت، اقدامات لازم صورت خواهد گرفت.



## توضیح شرکت توانیر درباره قطع برق مدارس

شرکت توانیر با اعلام این که تاکنون برق هیچ مدرسه‌ای قطع نشده است، تصریح کرده که



تجربه‌گرته فارمو، رئیس دفتر خدمات پروژه سازمان ملل

## اداره سازمانی بین‌المللی مشابه یک کسب‌وکار (قسمت اول)



مترجم: مریم رضایی

ژوئن ۲۰۱۸، در خانهاام در نروژ با صدای زنگ تلفن از طرف یکی از مقامات ارشد سازمان ملل در نیویورک از خواب بیدار شدم. نماینده مکزیک در سازمان ملل، از «دفتر خدمات پروژه سازمان ملل» (UNOPS) که من مدیریت آن را بر عهده دارم، شکایت رسمی کرده بود. موضوع شکایت این بود که UNOPS به‌طور صریح از نامزد انتخاباتی مخالف حزب حاکم در انتخابات پیش روی مکزیک، طرفداری کرده است.

اداره سازمانی بین‌المللی مشابه یک کسب‌وکار اقدام خنده‌داری بود؛ چون تنها کاری که ما کرده بودیم این بود که به درخواست این نامزد انتخاباتی که خواسته بود در صورت انتخاب شدنش و راه‌اندازی یک کمپین ضد فساد از او حمایت کنیم، پاسخ مثبت داده بودیم. در هر صورت، این شکایت سر و صدای مطبوعاتی زیادی در مکزیک

راه انداخته بود و ما دو گزینه پیش روی خودمان داشتیم: یا عمیقاً عذرخواهی می‌کردیم یا اعلام می‌کردیم هیچ کار اشتباهی انجام نداده‌ایم. تصمیم حساسی بود، چون اعتبارمان در معرض خطر بود؛ به‌ویژه اگر آن نامزد حزب مخالف شکست می‌خورد. در نهایت، تصمیم گرفتیم قاطعانه برخورد کنیم و دبیر کل سازمان ملل با انتشار بیانیه‌ای بر بی‌طرفی سازمان ملل تأکید کرد.

یک ماه بعد، همان نامزد حزب مخالف، آندرس مانول لوپز اوبرادور، با اکثریت آرا در انتخابات پیروز شد و به‌عنوان رئیس‌جمهور انتخاب شد و بلافاصله بعد از روی کار آمدنش از UNOPS برای اثبات سالم بودن دولتش کمک خواست. مدیریت UNOPS که از سال ۲۰۱۴ آن را بر عهده گرفته‌ام، نیازمند درگیری روزانه با مسائل سیاسی است. اما من سعی کرده‌ام اجازه ندهم سیاست، مرا از هدف اصلی خودم که تبدیل کردن این آژانس به یک بازوی خودساخته مالی، پایدار و کارآفرینانه سازمان ملل است، دور کند. اندکی پیش، این سازمان کم و بیش به سوی ورشکستگی می‌رفت و امروز هوشمندانه در حال رشد کردن است. نام بردن از اقدامات متحول‌کننده و موفق در بخش خصوصی کار ساده‌ای است؛ اما نمونه‌های غیرانتفاعی سخت و کم پیدا می‌شوند. UNOPS توانست این تحولات را به شکل مفیدی پیاده کند و فرهنگ نظم و رویکردی به سوی ریسک کردن را ایجاد کند.

### منافع در تعارض

UNOPS تاریخچه‌ای غیرعادی دارد. تا اواسط دهه ۹۰ میلادی، این بخش یک واحد اجرای پروژه تحت نظارت «برنامه توسعه سازمان ملل» (UNDP) بود. این واحد همیشه دیگر بخش‌های

خانواده سازمان ملل را در پوشش دادن هزینه‌های پروژه و مثلاً ساختن زیرساخت‌ها کمک می‌کرد. اما با رشد آن، منتقدان مدعی تعارض منافع UNDP با UNOPS که واحد تابعه آن بود شدند. بنابراین، گروهی از مقامات سازمان ملل طرحی را برای تشکیل یک سازمان جدید و خودساخته مالی ارائه کردند که از تصمیم‌گیری‌ها و تأمین مالی‌های سیاسی مستقل باشد و پروژه‌ها را در سطح کشوری اجرا کند. امید آن می‌رفت که این کار مشکل تعارض منافع را حل کند و از بوروکراسی حاکم در سازمان ملل دور شود. با حمایت دبیر کل وقت سازمان ملل و کشورهای عضو، UNOPS در سال ۱۹۹۵ به‌عنوان یک نهاد مستقل شناخته شد. کار این نهاد با برگزاری مزایده برای توسعه زیرساخت‌ها، مدیریت پروژه و انجام تدارکات سازمان ملل و دیگر نهادهای بخش دولتی به‌عنوان یک پیمان‌کار خارجی شروع شد.

در اولین دهه فعالیت، UNOPS به تدریج به ورشکستگی نزدیک شد؛ چون تجربه لازم را برای تفویض کارآمد وظایف با صرف کمترین هزینه نداشت. این نهاد نمی‌دانست چطور قیمت‌گذاری درستی داشته باشد و بنابراین در بسیاری از پروژه‌ها پول زیادی از دست داد. از آنجا که UNOPS برای شرکت در هر پروژه‌ای تمایل نشان داده بود، این تفکر ایجاد شده بود که باید هر کاری را که سازمان‌های دیگر بر عهده نمی‌گیرند، انجام دهد. جان ماتسون که قبل از من ریاست UNOPS را بر عهده داشت، در ژوئن ۲۰۰۶ بر سر دوراهی بزرگی قرار گرفت. به او شش ماه زمان داده شد تا یا طرحی را برای تحول اساسی این سازمان ارائه دهد و یا کلاً آن را تعطیل کند. انتخاب او ایجاد تحول بود. او به همراه معاونش سعی کرد UNOPS

را مبنایی برای مقایسه با بهترین هم‌تایان آن در بخش خصوصی قرار دهد، نه بخش دولتی. از سال ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۴ این سازمان توانست جایگاه مالی محکمی برای خودش ایجاد کند و گام‌های بلندی به سوی ارتقای شهرت و اعتبار خود برداشت.

### انتخاب‌های سخت

وقتی در آگوست ۲۰۱۴ به UNOPS پیوستم، هدفم این بود که رویکرد ایجاد شده را به مرحله بعد منتقل کنم. تجربه کاری من در بخش خصوصی و همچنین دولتی، کاملاً برای این وظیفه پر از فشار آماده‌ام کرده بود. ۱۰ سالی که به‌عنوان یک مشاور جوان در کارهای توسعه‌ای گذرانده بودم، باعث شد بدانم چطور باید از تداخل رویکردهای انتفاعی یک بخش خصوصی با اهداف غیرانتفاعی آژانس‌های توسعه‌ای جلوگیری کنم. همچنین پنج سال مدیر امور حقوقی شرکت مایکروسافت در غرب اروپا بودم و در آنجا یاد گرفتم چطور یک شرکت تکنولوژی در سطح جهانی پروژه‌های پیچیده را مدیریت می‌کند و استراتژی‌های رشد ایجاد می‌کند. قبل از پیوستن به UNOPS ۱۰ سالی را هم در دولت نروژ کار کرده بودم. اما به نوعی مدت زمانی که به‌عنوان وزیر دفاع دولت نروژ کار کردم، بیشترین آمادگی را برای کار کردن در سازمان ملل در من ایجاد کرد. به‌عنوان وزیر ملزم بودم به کشورهایی مثل افغانستان، چاد و سودان جنوبی که پرخطرترین و پرچالش‌ترین مناطق دنیا محسوب می‌شوند، سفر کنم. در این سفرها متوجه حضور فعال نیروهای UNOPS می‌شدم و می‌دیدم جایی نبود که آنها حضور نداشته باشند و چالشی وجود نداشته که با آن دست و پنجه نرم نکنند. وقتی اعلام شد UNOPS به دنبال یک رئیس جدید می‌گردد، تصمیم گرفتم این شغل را بر عهده بگیرم.

طبیعت بهاری «الموت»

الموت نام منطقه‌ای در استان قزین که خود متشکل از دو بخش الموت غربی و الموت شرقی در رشته‌کوه‌های البرز، واقع در شمال استان قزوین، جنوب مازندران و گیلان، باختر طالقان قرار دارد. این منطقه چنانچه حمدالله مستوفی در نزهةالقلوب نوشته تا قرن هفتم هجری با عنوان رودبار معرفی می‌شد تا اینکه با آمدن حسن صباح به آنجا و رواج فرقه اسماعیلیه و فعالیت خداوند الموت، نوشته شد رودبار الموت و خوانده شد الموت. الموت کلمه‌ای است مرکب از دو واژه «آله» و «اموت» به معنای «آشپانه‌ی عقاب». از روستاهای توریستی، معروف و بزرگ الموت می‌توان به روستای گازرخان محل دژ حسن صباح، هیر، روستای وشته، روستای زراآباد، روستای ورین محل دریاچه اوان و ورین، روستای اندج، روستای کوچنان، روستای یوج، گمنی و ویار و روستای دستجرد سفلی و را نام برد.



ISNA PHOTO

Mehdi Motamed