



فهرست مطالب

- ۱..... خصوصی سازی چگونه منحرف شد.....
- ۲..... پس از انقلاب هر هفته ۲۵ روستا برق دار شده اند.....
- ۳..... مشاور امور بین الملل وزیر نیرو منصوب شد.....
- ۴..... کاهش نقش دولت با اجرای معاملات برق در بورس انرژی.....
- ۵..... فراخوان حضور در کنفرانس بین المللی توسعه خدمات فنی و مهندسی ایر.....
- ۶..... برگزاری چهارمین کنفرانس بین المللی و اولین جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر ایر.....
- ۷..... فراخوان حضور در سومین نمایشگاه بین المللی تخصصی برق و انرژی عمان.....
- ۸..... جزئیات اجرای فاز دوم طرح ملی هوشمندسازی شبکه برق.....
- ۹..... فهرست اهم مناقصات کشور.....

خصوصی سازی چگونه منحرف شد؟

دنیای اقتصاد : مسیر انحرافی در خصوصی سازی به شکست این سیاست منجر شد. یک پژوهش با تشریح تجربه های موفق در اجرای خصوصی سازی مانند انگلستان نوشت: در این کشور پیش از آغاز این سیاست، یک بخش خصوصی قدرتمند وجود داشته و از سوی دیگر حجم واگذاری بین بخش دولتی و خصوصی به صورت تدریجی صورت گرفته است.



خصوصی سازی انحرافی

محمد ماشین چیان / دنیای اقتصاد
قبل از آنکه سیستم جدید برای شروع به کار فرصت پیدا کند، سیستم قدیمی فروریخت و بحران در جامعه حادث شد. «میخائیل گورباچف (۱۹۹۱-۱۹۸۵)». تغییر جهت سیاست گذاری کلان در ایران و حرکت به سمت خصوصی سازی را نمی توان کپی برداری از سیاست های شوروی دانست. اما آسیب شناسی خصوصی سازی در ایران اقدام مهمی است. عده ای دولت های وقت را به عقب نشینی از سیاست های انقلابی و حرکت به سمت اقتصاد سرمایه داری متهم کرده اند. مستندات نشان می دهد که چنین اتفاقی نیز هرگز نیفتاده و خاستگاه تغییرات، اروپای غربی و انگلستان و آمریکا نبود که نزدیک به دو دهه قبل از ایران به خصوصی سازی روی آورده بودند. آنچه می دانیم از این قرار است که در ایران انقلابیون، لیبرال و طرفدار اقتصاد بازار نبودند، بلکه برعکس در حال و هوای انقلاب و پس از آن لیبرال فحش به حساب می آمد.

دولت رانتیر قبل از انقلاب

براساس مقاله حاضر در تعریف، دولت رانتیر به عنوان کشورهایی تعریف می‌شوند که به طور منظم میزان قابل توجهی رانت خارجی دریافت می‌کنند. حق عبور کشتی‌ها از کانال سوئز و اجاره عبور خط لوله نفت از دورن قلمرو و برخی کشورهای خاورمیانه نمونه‌هایی از رانت‌های خارجی‌اند. رانتیر به چهار ویژگی غلبه داشتن وضعیت رانت، متکی بودن بر رانت خارجی، وجود حکومت به‌عنوان دریافت‌کننده اصلی رانت خارجی و درگیر بودن عده کمی در تولید رانت و در عوض، توزیع‌کننده یا مصرف‌کننده بودن اکثریت اشاره می‌کند. جیاکومو لوجیانی با کمی کردن معیار تشخیص این نوع دولت‌ها می‌گوید: دولتی که بیش از ۴۰ درصد از درآمدش از راه نفت و دیگر منابع طبیعی حاصل می‌شود، رانتیر قلمداد می‌شود. با توجه به تعاریف فوق، در این مقاله، نظر لوجیانی مبنای تشخیص و تمییز دولت‌های رانتیر قرار می‌گیرد. درباره دولت رانتیر در ایران باید گفت که هرچند از آغاز کشف نفت و قراردادهای نفتی در ایران بیش از یک قرن می‌گذرد، اما عایدات حاصل از آن تا قبل از قرارداد کنسرسيوم چندان قابل توجه نبود. براساس قرارداد کنسرسيوم سهم ایران در ابتدا و براساس اصل تنصیف ۵۰ درصد و سپس از سال ۱۹۵۷ به ۶۰ درصد رسید. بررسی‌ها نشان می‌دهد که قبل از انقلاب نیز افزایش وابستگی دولت به درآمدهای نفتی و رانتیر بودن تایید می‌شود. در سال‌های ۱۳۴۷ تا ۱۳۵۱ سهم درآمدهای دولت ناشی از فروش نفت از کل درآمدها از ۴۸/۵ درصد به ۵۸ درصد رسیده است. در سال‌های ۱۳۵۲ تا ۱۳۵۶ نیز سهم هر یک از اجزای درآمدی دولت به‌صورت ۷۶/۷ درصد از درآمد نفت، ۱۹/۴ درصد از درآمدهای مالیاتی و ۳/۹ درصد از سایر درآمدها بوده است. براین اساس، در این گزارش عنوان شده که قرارداد کنسرسيوم و وابستگی به درآمدهای نفتی باعث شده که دولت پهلوی دوم به یک دولت رانتیر تبدیل شود.

[مشاهده متن کامل](#)

شود، آن است که با وجود منبع رانت به‌رغم اینکه موجب ایجاد یک وجه مشترک در دولت‌های رانتیر می‌شود، اما لزوماً سرانجام و محتوای این دولت را یکسان نمی‌سازد و این تفاوت به مولفه‌هایی دیگر چون جغرافیا، جمعیت، فرهنگ و سایر موارد آن کشورها بازمی‌گردد، لذا تاکید و هدف این مقاله بررسی تاثیر وجود رانت در خصوصی‌سازی است. طبق این پژوهش درباره اهمیت موضوع مورد بحث، اثر دولت رانتیر بر فرآیند خصوصی‌سازی، از آن جهت است که خصوصی‌سازی و کاستن از اندازه حجم دولت، همواره و در تمامی برنامه‌های توسعه بعد از انقلاب، مورد تاکید و توجه دولت‌های مختلف بوده است، اما با موفقیت همراه نشده و به‌صورت ناقص عملیاتی شده است. این پژوهش در یک بخش به بررسی چیرستی و ماهیت دولت رانتیر می‌پردازد، سپس با ارزیابی سه مولفه دخیل در بزرگ یا کوچک شدن اندازه دولت‌ها در اقتصاد، به تاثیر دولت‌های رانتیر بر این سه مولفه پرداخته است. در بخش دیگر، براساس شاخص ۴۰ درصد وابستگی به رانت منابع طبیعی نشان داده شده که دولت ایران، از قرارداد کنسرسيوم و حتی قبل‌تر از آن، به سمت رانتیر بودن در حرکت بوده است که اوج آن در قبل از انقلاب را در سال‌های آغازین دهه ۵۰ می‌توان مشاهده کرد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که دولت رانتیر در قبل از انقلاب، از طریق دو مولفه افزایش حجم عمومی بودجه دولت و مقررات‌گذاری، به گسترش اندازه دولت در اقتصاد عمل کرده است. همچنین بررسی‌ها نشان می‌دهد که با پیروزی انقلاب اسلامی و تدوین قانون‌اساسی جدید، نه‌تنها حجم و اندازه دولت در اقتصاد کاهش نیافت، بلکه این روند دارای سیر افزایشی نیز بوده است. برای نشان دادن افزایش اندازه دولت در دوران پس‌انقلاب، سهم بودجه‌ای شرکت‌های دولتی از بودجه کل کشور به‌عنوان شاخص خصوصی‌سازی در نظر گرفته شده است.

بوده است. تجربه یک پژوهش نشان می‌دهد که در نبود یک بخش خصوصی قدرتمند، در نهایت مقاصد خصوصی‌سازی در کشور، عمدتاً نهادهای عمومی غیردولتی و شبه‌دولتی بوده که باعث شده خصوصی‌سازی در کشور با شکست روبه‌رو شود. این پژوهش تاکید می‌کند که نیاز است بخش خصوصی متناسب با بخش دولتی رشد کند، چراکه راه‌حل، نه در کوچک کردن بخش دولتی از طریق واگذاری، بلکه در نگه داشتن دولت در اندازه فعلی و در عوض بزرگ کردن بخش خصوصی است. در بخش مقدماتی این پژوهش با عنوان «تاثیر دولت رانتیر بر فرآیند خصوصی»، به این موضوع اشاره می‌کند که پول نفت یا ثروت بادآورده وقتی وارد مناسبات اقتصاد سیاسی کشور می‌شود، در اقتصاد، بیماری هلندی و در سیاست، دولت رانتیر را به‌وجود می‌آورد. دولت رانتیر، دولتی است که بخش اعظم درآمد خود را از راه صدور یک یا چند ماده خام به کشورهای خارجی به‌دست می‌آورد. وابستگی به این ثروت که در واقع دارایی و نه درآمد است، سبب تغییر ماهیت دولت می‌شود و آن را تبدیل به یک‌گونه خاص از دولت‌ها می‌کند که در هر یک از رشته‌های جامعه‌شناسی، علوم سیاسی و اقتصاد در مورد ویژگی‌های آن بحث می‌شود. از آنجا که در دولت رانتیر، این ثروت (رانت)، مستقیماً و انحصاراً وارد خزانه دولت می‌شود و دولت دریافت‌کننده اصلی و توزیع‌کننده رانت خارجی است، بنابراین یکی از اثرات این امر گسترش اندازه دولت و بخش دولتی در اقتصاد است. به بیان دیگر، اگر در یک تقسیم‌بندی کلی، سه مولفه «حجم بودجه عمومی دولت»، «میزان مقررات‌گذاری» و نوع «مالکیت» را دلیل بزرگ یا کوچک شدن اندازه دولت‌ها در اقتصاد در نظر بگیریم، دولت رانتیر با قرار دادن درآمد حاصل از رانت طبیعی در بودجه، موجب تاثیرگذاری بر دو مولفه اول می‌شود، در نتیجه آن، اندازه دولت و بخش دولتی در اقتصاد افزایش و به همان میزان بخش خصوصی ضعیف می‌شود. نکته‌ای که در اینجا لازم است بدان اشاره

[ادامه از صفحه یک:](#)

در مقابل، تجربه شکست روسیه باعث شد مردم نسبت به اصلاحات بی‌اعتماد شوند. این پژوهش حلقه مفقوده خصوصی‌سازی در ایران را ناچیز بودن سهم مشارکت دو بخش خصوصی و مردمی در روند خصوصی‌سازی معرفی و تاکید می‌کند که دلیل شکل واگذاری و نبود فضای کسب‌وکار مناسب، نه بخش خصوصی و نه توده مردم توان شرکت و حضور فعال در خصوصی‌سازی را نداشته‌اند. در نتیجه مقصد اصلی بنگاه‌های دولتی، نهادهای عمومی و شبه‌دولتی بودند که در سایه ضعیف شدن بخش خصوصی رشد کردند. پژوهشگران معتقدند که برای بازگشت به جاده اصلی خصوصی‌سازی دو راهکار باید مدنظر قرار گیرد: نخست اینکه باید به‌صورت تدریجی درآمدهای مالیاتی جایگزین درآمدهای نفتی شوند. در گام دوم نیز، به جای اصرار بر کوچک کردن بخش دولتی از طریق واگذاری، نگه داشتن دولت در اندازه فعلی و بزرگ کردن بخش خصوصی برای تعادل بخشی دو بخش، در دستور کار قرار گیرد. تجربه کشورهای موفق در اجرای خصوصی‌سازی، همچون انگلستان در دوران حکومت مارگارت تاچر، گویای این امر است که در این قسم از کشورها اولاً یک بخش خصوصی قدرتمند از پیش وجود داشته و ثانیاً حجم واگذاری بین بخش دولتی و خصوصی در ابتدا اندک و به‌صورت تدریجی



پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو

مشاور امور بین الملل وزیر نیرو منصوب شد

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، رضا اردکانیان محمدعلی فرحناکیان را به عنوان مشاور وزیر در امور بین الملل و سرپرست مرکز توسعه صادرات و پشتیبانی صنایع آب و برق این وزارتخانه معرفی و از تلاش‌های فرهاد یزدان دوست در زمان تصدی این سمت قدردانی کرد. فرحناکیان پیش از این، سمت مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر تولید برق را در این وزارتخانه عهده دار بود. یزدان دوست نیز اخیراً با صدور حکمی از سوی وزیر علوم تحقیقات و فناوری به عنوان سرپرست دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی منصوب شده است.

برق رسانی به روستاها ایجاد شده است، ادامه داد: در حال حاضر ۵۷ هزار و ۳۰۰ روستا با ۴،۵ میلیون خانوار از نعمت برق برخوردار هستند، به عبارتی در ۴۰ سال پس از پیروزی انقلاب اسلامی هر هفته ۲۵ روستای کشور برق دار شده است.

چهل امیرانی با بیان اینکه ۵۰ درصد شبکه برق روستایی کشور قدمت بالای ۲۵ سال دارد و فرسوده است، اظهار کرد: از این رو طی سالیان گذشته بیش از ۸۵ درصد اعتبارات داخلی و منابع حاصل از عوارض برق صرف بهسازی، توسعه، نگهداری و رفع فرسودگی شبکه‌های موجود روستایی شده و کمتر از ۱۵ درصد آن به بخش برق رسانی روستاها و عشایر اختصاص پیدا کرده است تا بتوانیم خدمات مناسب و بدون وقفه‌ای را در اختیار مشترکان موجود قرار دهیم.

مجری طرح برق رسانی روستایی توانیر تاکید کرد: شبکه برق روستاها همواره به جهت پراکندگی و قرار گرفتن در شرایط جوی نامناسب بیشترین آسیب را متحمل می‌شود، بر این اساس برنامه‌های مهمی به منظور افزایش تاب آوری شبکه‌های برق روستایی، رفع افت ولتاژ و حریم در شبکه، اصلاح روشنایی، بهسازی و رفع فرسودگی شبکه‌ها در دستور کار قرار گرفته است.

وی با اشاره به اینکه امسال به ۴۰۰ روستای کشور برق رسانی خواهیم کرد، ادامه داد: هم اکنون ۹۹،۹ درصد از جمعیت شهری و روستایی کشور از نعمت برق برخوردار بوده و تنها حدود ۸۰ هزار نفر از جمعیت کشور بدون برق هستند.

چهل امیرانی با تاکید بر اینکه در دولت تدبیر و امید به دو هزار و ۶۳۹ روستای کشور برق رسانی شده است، گفت: بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته این رقم تا پایان دولت دوازدهم به سه هزار و ۲۱۹ روستا افزایش پیدا خواهد کرد.

شبکه برق روستایی کشور قدمت بالایی دارد / پس از انقلاب هر هفته ۲۵ روستا برق دار شده‌اند

به گزارش خبرگزاری فارس، علی چهل امیرانی با اشاره به اینکه ۲۱ میلیون نفر از جمعیت کشور در روستاها زندگی می‌کنند، گفت: برای ساکنان این مناطق که ۲۶ درصد جمعیت کشور را به خود اختصاص داده‌اند حدود ۲۵۰ هزار کیلومتر شبکه برق در حوزه شرکت‌های توزیع ایجاد شده است. وی با تاکید بر اینکه ۳۲ درصد شبکه کشور برای



فراخوان حضور در کنفرانس بین‌المللی توسعه خدمات فنی و مهندسی ایران

نخستین کنفرانس بین‌المللی توسعه خدمات فنی و مهندسی ایران با حمایت سازمان توسعه تجارت ایران، وزارت نیرو و سایر وزارتخانه‌های مرتبط در تاریخ ۳۰ و ۳۱ مردادماه سالجاری در سالن همایش‌های خلیج فارس محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار خواهد شد. قابل ذکر است برای حضور اعضای سندیکا در کنفرانس تسهیلاتی در نظر گرفته شده و مذاکرات مرتبط جهت حضور شرکت‌های عضو توسط کمیته توسعه صادرات سندیکا انجام شده است. از شرکت‌های علاقمند به حضور در این رویداد درخواست می‌شود ضمن اعلام مراتب حضور به دبیرخانه کمیته توسعه صادرات، جهت کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرآیند ثبت نام با ستاد اجرایی و دبیرخانه مرکزی کنفرانس، موسسه بین‌المللی پژوهش‌های صنعتی ایران (آقای نقره تاب) به شماره ۸۸۴۸۱۳۲۷ تماس حاصل فرمایند. [مشاهده پیوست‌ها](#)



کاهش نقش دولت با اجرای معاملات برق در بورس انرژی

به گزارش برق نیوز، مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به اینکه تاکنون ۶۰ درصد برق مورد نیاز کشور برعهده بخش خصوصی است افزود: با عرضه برق در بورس، تولید کنندگان می‌توانند هزینه تولید را بطور مستقیم از مصرف کننده دریافت کنند درحالی که هم اکنون وزارت نیرو بصورت نسیه این هزینه را پرداخت می‌کند. وی عرضه برق را در بورس سبب ایجاد فضای رقابتی برای تولید کنندگان این محصول دانست و گفت: این فضای رقابتی سبب عرضه ارزانتر برق نسبت به تعرفه‌های فعلی برای واحدهای صنعتی خواهد شد. سخنگوی صنعت برق ادامه داد: طبق برنامه‌های تدوین شده شرایط عرضه برق برای مشترکین صنعتی کمتر از ۵ مگاوات نیز در بورس فراهم خواهد شد.

رجبى مشهدى کاهش نقش دولت در این بخش را دلیل اجرای این طرح دانست و گفت: نقش دولت فقط حفظ پایداری شبکه برق است و در سازوکار اجرای این طرح دولت نقشی نخواهد داشت. وی با بیان اینکه مشترکین صنعتی در دریافت برق مورد نیاز خود به این روش نگرانی نداشته باشند افزود: اگر نیروگاهی متعهد به تولید و عرضه برق به مشترک صنعتی شد، اما نتوانست به تعهد خود عمل کند دولت برق مورد نیاز آن واحد صنعتی را تامین خواهد کرد.

سخنگوی صنعت برق درخصوص مزایای اجرای قبض سبز گفت: با صدور قبض بصورت الکترونیکی ۳۰۰ میلیون تومان در بخش کاغذ صرفه جویی خواهد شد و البته در استان‌های کرمان و سیستان و بلوچستان این طرح بطور کامل اجرایی شده است.



فراخوان حضور در سومین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی برق و انرژی عمان

سومین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی برق و انرژی عمان همزمان با نهمین نمایشگاه ساختمان و زیرساخت و حمل و نقل عمان روزهای ۱۵ الی ۱۷ مهرماه سال جاری در مرکز دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مسقط در عمان برگزار خواهد شد.

با توجه به اهمیت بازار عمان، هماهنگی‌های لازم برای تسهیل حضور شرکت‌های عضو سندیکا در این نمایشگاه توسط کمیته توسعه صادرات انجام شده و برای حضور اعضا در نمایشگاه تسهیلاتی مانند تخفیف ۳۰ درصدی برای رزرو غرفه و یک صفحه آگهی رایگان رنگی در نظر گرفته شده است.

از شرکت‌های علاقمند به حضور در این رویداد مهم بین‌المللی درخواست می‌شود ضمن اعلام مراتب حضور از طریق تکمیل فرم ذیل به دبیرخانه کمیته توسعه صادرات، جهت کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرآیند ثبت نام با سرکار خانم نصرالهی مدیر پروژه نمایشگاه عمان (شرکت نوژن راد) با شماره تلفن ۲۲۳۹۳۴۹۳ تماس حاصل فرمایند. [مشاهده پیوست‌ها](#)



برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی و اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران

چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر و اعطاء جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر به همت انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران در تاریخ ۲۱ و ۲۲ مهر ماه برگزار می‌شود. جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر توسط انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران طراحی شده و در افتتاحیه این کنفرانس، به فعالان برتر و منتخب این حوزه در هفت سطح پروژه برتر انرژی‌های تجدیدپذیر، شرکت ارائه‌کننده خدمات مهندسی، تدارکات و ساخت (EPC) در حوزه تجدیدپذیر، تولیدکنندگان صنعتی و دانش بنیان تجهیزات تجدیدپذیر، رسانه برتر، شخصیت علمی تاثیرگذار، سازمان‌های عمومی و دولتی و شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع برق استان اعطا خواهد شد.

علاقمندان جهت دریافت اطلاعات می‌توانند با شماره‌های ۶۶۰۶۳۱۴۸ و ۶۶۰۴۰۵۸۴ و همچنین آقای چمنده با شماره ۰۹۱۳۲۶۹۳۸۲۳ کارشناس دبیرخانه تماس حاصل فرمایند. همچنین جزئیات این رویداد و ثبت‌نام در لینک‌های <http://irec.ir/fa> و <https://b2n.ir/27737> قابل مشاهده است.



جزئیات هدیه دولت به خبرنگاران از زبان وزیر ارتباطات

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات جزئیاتی از نحوه اعطای هدیه دولت به خبرنگاران را اعلام کرد. به گزارش ایسنا، محمدجواد آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در حاشیه هیأت دولت در جمع خبرنگاران با تبریک روز خبرنگار گفت: خبرنگاران امروز یکی از تولیدکنندگان محتوا در شبکه ملی اطلاعات هستند که امروز تدریس ابزارشان متفاوت شده، روزی با روزنامه سر و کار داشتند، اما امروز فضای مجازی است.

وزیر ارتباطات و فناوری تاکید کرد: برای حمایت از خبرنگاران، دولت در گذشته مصوباتی در زمینه کاغذ داشته، اما امروز هم ما پیشنهاد دادیم به خبرنگارانی که در جامعه خبری کشور فعالیت می کنند و ابزار اصلی کارشان فضای مجازی است، اینترنت رایگان داده شود، آقای رئیس جمهور نیز موافقت کردند. وی ادامه داد: احتمالاً ظرف یکی - دو روز آینده سایت ثبت نام فعال خواهد شد تا خبرنگارانی که در جامعه خبری کشور فعالیت می کنند، ثبت نام کنند. در این زمینه با وزارت ارشاد باید هماهنگی لازم صورت گیرد و لیست خبرنگاران باید مشخص شود.

روز خبرنگار



سوگند به قلم و آنچه می نویسد...
۱۷ مرداد ماه «روز خبرنگار» یاد روز باشکوه
تلاشگران عرصه اندیشه و قلم گرمی باد.



روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

ادامه از صفحه یک

خصوصی سازی انحرافی

یکی از بزرگان نقل می‌کرد که در سازمان برنامه حتی با عبارت اقتصاد بازار آشنا نبودند و آن را با بازار به معنای محل سنتی مسقفی که در آن جنس مبادله می‌شود، اشتباه می‌گرفتند. آنهایی هم که می‌دانستند بر زبان رانده شدن چنین عباراتی را تحمل نمی‌کردند و اگر کسی از این حرف‌ها می‌زد، دیگر جایش آنجا نبود. این حال و هوای فکری در نص قانون اساسی له مالکیت دولتی و در قوانین بعدی علیه اقتصاد بازار و فعالیت خصوصی نیز به روشنی منعکس شده است. سیاست‌گذاری‌های بعدی، صادره‌ها، برنامه‌هایی که نوشته شد، سازمان‌هایی که شکل گرفت و حدودی که برای دخالت دولت در اقتصاد تعیین نشد، مثال‌های بی‌شماری برای این ادعا به‌دست می‌دهد. کابینه‌هایی که شکل گرفت جملگی دغدغه برنامه‌ریزی متمرکز داشتند و دخالت و مدیریت اقتصاد توسط دولت را اصلی بدیهی می‌شمردند و بلکه هنوز هم می‌شمردند.

نیت این مطلب قضاوت ارزشی راجع به خوب یا بد بودن مدل اقتصاد دولتی نیست. سوال اینجا است که در چنین حال و هوایی و در میان گروهی که آن قانون اساسی را نوشتند و آن سازمان‌ها را برپا کرده و آن برنامه‌ها را تدوین و آن بنگاه‌ها را صادره و تجمیع و نهایتاً دولتی کردند، چه می‌شود که در چرخشی کامل عزمی عظیم برای خصوصی‌سازی شکل می‌گیرد؟

گفت‌وگو با سیاستمداران و دست‌اندرکاران آن زمان معلوم نمی‌کند که آیا تصمیم‌گیران در جریان تحولات شوروی (که در ادامه بخشی از آن را نقل خواهیم کرد) بودند یا خیر، لیکن مطالعه خصوصی‌سازی در شوروی رهیافت‌های قابل تاملی

مشترک خانگی و تجاری، ۶۰ هزار مشترک بخش کشاورزی و مابقی مربوط به مشترکان دیماندی بوده‌اند، با جایگزینی کنتورهای هوشمند مشترکان می‌توانند ساعت به ساعت و دقیقه به دقیقه، میزان مصرف خود را بررسی و از آن اطلاع پیدا کنند؛ بنابراین با نصب کنتورهای هوشمند به راحتی می‌توان به مدیریت بار شبکه اقدام کرد.

اجرای طرح فهام برای ۴۰۰ هزار مشترک

در این راستا، طی سال گذشته، ۳۰۶ هزار و ۹۷۸ دستگاه کنتور هوشمند در ایران نصب شد و تعداد چاه‌های کشاورزی مجهز به این نوع کنتور به ۵۶ هزار چاه رسید. هم‌چنین تمامی چاه‌های کشاورزی به کنتورهای هوشمند طرح فهام تجهیز شدند و امکان پایش آب برداشت شده از چاه‌ها بر اساس انرژی مصرفی از سوی وزارت نیرو فراهم شد.

پیش از این، اما اعلام شده بود کنتورهای هوشمند برای ۸۰ درصد مشترکان دیماندی نصب شده و قرار بود تا تابستان سال جاری نیز قبل از پیک بار این عدد به ۹۰ درصد افزایش یابد. در قانون بودجه سال ۱۳۹۸ نیز اجرای طرح فهام پیش‌بینی و بر اساس این قانون وزارت نیرو موظف شده تا برای مشترکان پرمصرف کنتور هوشمند نصب کند و هزینه آن را به صورت اقساطی روی قبوض آن‌ها دریافت کند.

طبق آخرین امار در مرحله نخست اجرای این طرح حدود ۴۰۰ هزار مشترک صنعتی، کشاورزی و تجاری بزرگ به این سامانه مجهز شده‌اند. اجرای این برنامه باعث شده در تابستان امسال بیش از ۳۰۰۰ مگاوات مدیریت مصرف از طریق پایش بار و مدیریت بر مصرف مشترکین بزرگ اعمال شود.

جزئیات اجرای فاز دوم طرح ملی هوشمندسازی شبکه برق

مدیرکل مدیریت مصرف و امور مشترکان توانیر درباره تامین هزینه مورد نیاز فاز دوم هوشمند کردن کنتورها گفت: بخشی که مربوط به زیرساخت‌های ارتباطی و شبکه‌ای بوده توسط دولت تامین سرمایه می‌شود. قانون بودجه سال ۱۳۹۸ به وزارت نیرو اجازه داده است که بخشی از هزینه‌های هوشمندسازی کنتورها را از مشترک دریافت کند و مشترک می‌تواند هزینه را به صورت اقساطی پرداخت کند.

به گزارش برق نیوز، طرح فهام (طرح ملی فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی) از سال ۱۳۸۹ با اخذ مجوز از شورای اقتصاد و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی به عنوان طرح ملی تعریف شد، در ابتدا مباحث اولیه برای ۲۰ میلیون مشترک صورت گرفت تا کنتورهای برق آن‌ها هوشمند شود، اما با محدودیت منابع شورای اقتصاد و سازمان مدیریت اعلام کردند که این طرح در فاز نخست با تعویض یک میلیون کنتور و هوشمند شدن آن‌ها کار آغاز شود.

نگرانی از نبود زیرساخت‌ها، بحث بومی شدن و عدم تجربه باعث شد در فاز نخست تعویض یک میلیون کنتور مطرح شود. با این وجود، قرار بود این طرح در سال ۱۳۹۳ به پایان برسد و این یک میلیون کنتور تعویض شود، اما محدودیت منابع مالی باعث شد تنها ۳۰۰ هزار کنتور هوشمند نصب شود که از این ۳۰۰ هزار کنتور، ۲۰ هزار

راجع به خصوصی‌سازی به‌دست می‌دهد. در ادامه تلاش خواهیم کرد که به ابعاد مختلف این موضوع بپردازم.

دوران رهبری لئونید برژنف (۱۹۸۲-۱۹۶۴) و به‌ویژه سال‌های آخر زمامداری او را عصر رکود خوانده‌اند. در این دوران وضعیت اقتصادی همواره سیری نزولی داشت و به‌رغم تبلیغات حکومت مرکزی و ابراز موفقیت مقامات راجع به پیروزی‌های پیاپی و اقتدار و نظایر اینها، وضع زندگی و معاش مردم روزبه‌روز بدتر شد. اواخر دهه هفتاد و اوایل دهه هشتاد برژنف فرتوت و بیمار بود و به سختی از عهده روخوانی سخنرانی‌هایش برمی‌آمد. وقتی در ۱۹۸۰ المپیک در شوروی برگزار شد، درباره نطق ملال‌آور و طولانی آغازین برژنف جوک‌ها ساختند؛ از جمله اینکه «ا»های پیاپی او را به حساب تلاش برای خواندن حلقه‌های المپیک (در سربرگ سخنرانی) گذاشته بودند. پس از مرگ برژنف، یوری آندروپوف، رئیس کاگب (و بعد معاون برژنف) و بعد کنستانتین چرنینکوی که پنسال بر سر کار آمدند و به ترتیب با ۱۵ ماه و ۱۳ ماه تصدی، به اتفاق کوتاه‌ترین دوره‌های رهبری حزب را رقم زدند. وقتی آندروپوف قدرت را به‌دست گرفت، ایراد را در ضعف مدیریت و رفاقت‌بازی و عافیت‌طلبی طبقه حاکم می‌دید و با تلاش برای بازگرداندن روزهای پراقتدار گذشته بر اصول کمونیسم پافشاری می‌کرد. او سعی کرد با بگیر و ببند و تصفیه مقامات فاسد و همین‌طور کاهش کمک‌های مالی به دیگر کشورها به اوضاع سامان دهد؛ اما از طرف دیگر با اصرار بر انزواطلبی و خودکفایی و تشدید مسابقه تسلیحاتی با غرب و افزایش بودجه نظامی اوضاع اقتصادی را بدتر کرد.

متن کامل

منافسه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانی 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: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: آذربایجان شرقی

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی

آگهی: مناقسه خرید کنتور سه فاز مستقیم طرح فهام

مبلغ تضمین: ۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: آذربایجان شرقی

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی

آگهی: مناقسه خرید انواع سیم آلومینیومی بدون روکش

مبلغ تضمین: ۱,۵۸۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: تهران

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق تهران بزرگ آگهی: مناقسه ۱- تعمیرات پیشگیرانه (جاری)

۲- بهره برداری pm - اجرای عملیات توسعه و

احداث و اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع برق (ایجاد قدرت مانور) ۳- توسعه و احداث

و اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع برق (تامین برق مشترکین)

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۹

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: بوشهر

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان بوشهر آگهی: مناقسه ۱- نیروورسانی، احداث، اصلاح

و بهینه سازی شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه مصالح، نصب و احداث شبکه پروژه

های شهری و روستایی فاز اول شش ماهه دوم سال ۱۳۹۸ مدیریت برق نواحی دشتستان

۲- نیروورسانی، احداث، اصلاح و بهینه سازی شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه

مصالح، نصب و احداث شبکه پروژه های شهری و روستایی فاز اول شش ماهه دوم سال ۱۳۹۸

مدیریت برق جم مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۲۰

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: البرز

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان البرز آگهی: مناقسه ۱- خرید خازن ۲- خرید انواع

چراغ ۳- خرید مولد برق اضطراری مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۲۰

اریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: اردبیل

مناقسه گزار: ورزش و جوانان آگهی: استعلام بها نیرو رسانی به مجموعه

ورزشی شهید علایی پارس آباد مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۵

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: آذربایجان شرقی

مناقسه گزار: مجتمع فولاد میانه آگهی: استعلام بها:

۴۵۰A Contactor Vacuum-۱

۴BF-۰۱۱۲۳-TL۳

INSTEK SUPPLY POWER-۲

۶۰۳D-GPC منبع تغذیه

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: تهران

مناقسه گزار: مدیریت تولید برق دماوند

آگهی: مناقسه خرید آیتم تجهیزات مورد نیاز انجام عملیات کابل کشی و انتقال سیگنال ها

جهت رویت پذیری توسط دیسپاچینگ ملی در نیروگاه سیکل ترکیبی شهدای پاکدشت و

۲ آیتم کابل های مورد نیاز جهت عملیات فوق شماره تماس: ۰۲۱۵۵۲۲۱۴۸۹

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

استان: اصفهان

مناقسه گزار: ذوب آهن اصفهان

آگهی: استعلام بها سیم نسوز

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۲۲



مصاحبه با مدیر گروه مدیریت اجرایی مدرسه کسب و کار کمبریج

لزوم نگاه جهانی، انعطاف و سرسختی برای مدیران

مترجم: مهدی نیکوئی

از زمان تاسیس در سال ۱۹۹۰، یکی از پیشگامان نوآوری و دانش آفرینی در جهان بوده است. دوره‌های آموزشی مدیریت اجرایی در این نهاد دانشگاهی همواره ارائه شده است. محیط یادگیری و برنامه‌های درسی تیزبینانه آن باعث می‌شوند تا مدیران و سازمان‌هایی که از آن استقبال می‌کنند، ابزارهای مناسب برای تغییر خود و ایفای نقش مثبت برای اجتماع را بهتر از پیش در اختیار داشته باشند. ما این افتخار را داشتیم تا با دکتر کیشور سنگوپتا، مدیر گروه تحصیلات تکمیلی مدیریت اجرایی مدرسه کسب و کار کمبریج جاج هم‌صحبت شویم و از او درباره موفقیت این مدرسه در ترکیب دانش نظری و عملی بپرسیم. او همچنین برایمان توضیح می‌دهد که چگونه نیازهای کسب و کارها در جهان به سرعت در حال تغییر امروز، تامین می‌شوند.

روز بخیر دکتر سنگوپتا! ممنون که بخشی از زمان خود را برای مصاحبه با ما اختصاص دادید. برای شروع مصاحبه، به ما بگویید که برای یک رهبر دانشگاهی مانند شما یک صبح خوب چگونه آغاز

می‌شود؟ به چه شکل می‌توان آماده روزی پرمشغله شد و بهره‌وری خود را افزایش داد؟

احتمالا یکی از مولفه‌های کلیدی برای شروع یک روز عالی، خوردن صبحانه‌ای سالم است؛ صبحانه‌ای که به ایجاد و انتقال انرژی مثبت کمک کند. یک نگاه گذرا به ایمیل‌های دریافتی در اول صبح هم، می‌تواند از حواس‌پرتی و غافلگیری در طول روز جلوگیری کند. همچنین فهرست کردن کارهای اولویت‌دار روزانه می‌تواند فکر خوبی باشد؛ پیش از آنکه تلفن‌ها به صدا درآیند، ایمیلی برسد و افراد مختلف درخواست برگزاری جلسه کنند. مروری بر دفترچه یادداشت به شما کمک می‌کند تا برای روز خود آماده شوید اما باید نگاهی رو به جلو هم داشت و برای اتفاقات و مواردی که ممکن است در ادامه روز اتفاق بیفتند، آمادگی داشت.

امروزه، کسب و کارها به دلیل جهانی‌شدن و دیجیتالی شدن به سرعت در حال تغییر و تکامل هستند. آیا در حوزه آموزش مدیران هم تغییرات یا روندهای برجسته‌ای به چشم می‌خورد؟ چالش‌های اصلی این حوزه کدامند؟

یکی از چالش‌های اصلی آموزش مدیریت در عصر کنونی، انطباق تحویل آنلاین (محصولات و خدمات) با مدل‌های به سرعت در حال تغییر کسب و کار در جهان است. این تغییرات، پارازیت‌های بسیاری با خود به همراه دارند که درک شرایط را دشوار می‌سازند. اما شواهد دیگری هم وجود دارند که از آینده‌ای باثبات‌تر و رسیدن به مدل‌هایی قابل‌پیش‌بینی‌تر از همکاری و اتحاد حکایت می‌کنند. دیجیتالی شدن در همه جا نفوذ خود را گسترش داده و در حوزه آموزش هم این مساله دیده می‌شود. با این حال، شاید آموزش دیجیتالی و آنلاین، تحول آفرین باشد، اما هیچ‌گاه کیفیت آن به

یادگیری چهره به چهره در مراکز پرجنب‌وجوشی مانند آنچه ما در کمبریج داریم، نمی‌رسد.

مدرسه کسب و کار کمبریج جاج، یک نهاد دانشگاهی با اعتبار در آموزش مدیریت است و یکی از طلایه‌داران ارائه دوره‌های آموزشی باکیفیت به مدیران است. می‌توانید به ما بگویید که چه ویژگی‌هایی باعث تمایز شما از سایر دانشگاه‌ها شده و کیفیت دوره‌های آموزشی‌تان را بالا برده است؟

برتری کمبریج جاج ناشی از دو ویژگی است که البته آنها را می‌توان در سایر دانشکده‌های دانشگاه هم مشاهده کرد. نخستین ویژگی، قابلیت‌های پژوهشی است. ما ۱۶ مرکز پژوهشی داریم و همواره به دنبال افزایش تعداد آنها هستیم. دومین ویژگی، اندازه کوچک کلاس‌های ما است. تعداد اعضای هیات علمی ما نسبت به دانشجویان در مقایسه با بیشتر مدارس کسب و کار بسیار بالاتر است. تعداد زیاد استادان، باعث می‌شود که محیط علمی، متمرکز و فشرده باقی بماند. از طرفی باعث می‌شود هدایت اندیشه و آموزش تخصص‌های موضوعی براساس تجربیات جهان واقعی صورت بگیرد. بی‌دلیل نیست که دولت بریتانیا، ما را از نظر اعتبار پژوهش‌ها، دانشگاه شماره یک کشور نام‌گذاری کرده است.

ما از اصطلاح «مداخله عمیق» استفاده می‌کنیم تا اثر مثبت پژوهش و کاربرد را بر یکدیگر توصیف کنیم و مشارکت‌کنندگان در دوره‌های آموزشی خود را از مزایای هر دو مورد بهره‌مند سازیم.

با توجه به رقابت روزافزون موسسات آموزشی و ماهیت در حال تغییر بازار، مدرسه کسب و کار کمبریج جاج چه تغییراتی در واکنش به تغییرات و فرصت‌های بازار صورت داده است؟ همچنین چگونه به نیازهای متفاوت مدیران ارشد سازمان‌ها پاسخ می‌دهید؟

ما شرایط را رصد می‌کنیم؛ با پژوهش‌های خود می‌توانیم متوجه شویم که چه روندها و تغییراتی در حال وقوع هستند و مدیران ارشد سازمان‌ها در سراسر جهان چه انتظارات جدیدی از نهادهای آموزشی دارند. ما متوجه شده‌ایم که بسیاری از رهبران کسب و کار نمی‌توانند به سادگی از برنامه‌های روزانه خود جدا شوند تا به تفکر و یادگیری بپردازند. بنابراین باید بیشترین احترام را به زمان آنها گذاشت و بهره‌وری آموزش را به بالاترین سطح رساند. با توجه به توان بالای ما در پژوهش و همچنین نسبت تعداد استادان به شرکت‌کنندگان در دوره‌ها، برنامه‌های آموزشی ما معمولا فشرده‌تر و متمرکزتر از دیگر نهادهای آموزشی است. به نظر ما، این مساله در ارزش آفرینی برای مخاطبانمان اهمیت دارد.

با توجه به محیط متلاطم جهانی، رهبران کسب و کار باید از نوآوری‌های بنیادین و شبکه ارتباطی خود بهره ببرند. به نظر شما، کدام بخش از برنامه‌های درسی و آموزشی شما ابزارهای مورد نیاز را به مشارکت‌کنندگان می‌دهند؟

ماهیت جهانی مراجعه‌کنندگان ما، به تنهایی باعث ایجاد شبکه‌ای قدرتمند می‌شود. شرکت‌کنندگان و مراجعه‌کنندگان ما که از نقاط مختلف جهان برای شرکت در کلاس‌ها حضور پیدا می‌کنند، ارتباطات عمیق و ماندگاری شکل می‌دهند که فقط محدود به زمان کوتاه حضور آنها در کمبریج نمی‌شود. ما گروه‌هایی از رهبران ارشد سازمانی داریم که پس از گذشت سال‌ها از تحصیل آنها در دوره‌های تحصیلی و آموزشی ما، هنوز هم تجربیات، خاطرات و توصیه‌های خود را با یکدیگر و ما به اشتراک می‌گذارند...

ادامه دارد

حیاط های بازار تاریخی تبریز

ایرنا - تبریز - بازار تاریخی تبریز بزرگترین مجموعه بازار به هم پیوسته سرپوشیده و آجری جهان است. که با مساحت یک کیلومتر مربع یکی از شاهکارهای معماری ایرانی است. این بازار علاوه بر بخشهای سرپوشیده، دارای حیاط ها و سراهای بزرگ و کوچکی در گوشه و کنار آن است که بخشهای مختلف بازار را به هم وصل می کند. حیاط هایی پر از درختان کهنسال با حجره هایی در اطراف آن که بعضی کاربری تجاری و بعضی کاربری کارگاهی دارند. حیاط های گرجی لر، حاج محمدقلی، میرزا جلیل، درعباس، میر ابوالحسن، سید حسین های قدیم، وسطی، جدید، حیاط مسجد جامع و حیاط امیر که از پرتدد ترین حیاط های آن و محل استراحت گردشگران و مراجعین به بازار تاریخی تبریز است. عکس/علی حامد حقدوست

