

کارگاه آموزشی

آشنایی با بخشنامه نحوه جبران آثار تغییر قیمت ارز

• زمان برگزاری: دوشنبه ۹۷/۰۸/۲۱ از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۳

• محل برگزاری: ساختمان شماره ۳ اتاق بازرگانی تهران، خانه تشکل‌ها

۲۲۹۷



برق

۲۰ آبان ۱۳۹۷

۰۳ ربیع‌الاول ۱۴۴۰

۱۱ نوامبر ۲۰۱۸

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

تهاتر بدهی‌های بانکی اعضا سندیکا با مطالبات
دستگاه‌های دولتی ◀ ۲

سندیکای صنعت برق ایران طی نامه‌ای از
شرکت‌های عضو درخواست کرد به منظور تهاتر
مطالبات خود از دستگاه‌های اجرایی دولتی با
بدهی‌های بانکی، اقدامات لازم را انجام دهند...

دولت صادرات برق را به بخش خصوصی واگذار
کند ◀ ۲

حمیدرضا صالحی، عضو هیات نمایندگان اتاق
تهران معافیت صادرات برق به عراق از تحریم‌ها
را نکته مثبتی قلمداد می‌کند...

ممنوعیت حسابرسی ۱۰ ساله سازمان تامین
اجتماعی ◀ ۳

۴۰ نیروگاه خورشیدی در کشور وارد مدار
تولید برق شده است ◀ ۴

ایران از ورود کنتور برق بی‌نیاز شد ◀ ۴

ظرفیت تولید برق خورشیدی تا پایان دولت
دوازدهم به ۴ هزار مگاوات می‌رسد ◀ ۵

حامل‌های انرژی گران نمی‌شود / سهم مالیات در
اقتصاد افزایش می‌یابد ◀ ۶

خودکفایی ۹۰ درصدی در ساخت نیروگاه ◀ ۷

ظرفیت شبکه برق کشور افزایش یافت ◀ ۸

تهاتر بدهی‌های بانکی اعضای سندیکا با مطالبات دستگاه‌های دولتی



سندیکای صنعت برق ایران

Iran Electrical Industry Syndicate

شهردار سیاسی یا شهردار سیاست‌گذار؟

دنیای اقتصاد/ نیما نامداری

شورای شهر تهران باز هم باید شهردار انتخاب کند. طبیعی است انتخاب شهردار تهران برخلاف شهرهای دیگر بیش از آنکه تصمیمی فنی و اجرایی باشد، تصمیمی سیاسی است که اشکالی هم ندارد؛ مشروط به اینکه این تصمیم سیاسی منجر به اولویت پیدا کردن منافع سیاسی به منافع شهروندان نشود. ترکیب شورای شهر تهران میان فراکسیون‌های مختلفی از اصلاح‌طلبان تقسیم شده و هیچ فراکسیونی اکثریت شورا را ندارد.

به همین دلیل هیچ فراکسیونی به تنهایی نمی‌تواند کسی را شهردار کند و توافق و ائتلاف فراکسیون‌هاست که شهردار تهران را مشخص می‌کند. ظاهراً چنین وضعیتی باعث شده فرآیند انتخاب شهردار تهران به صحنه زورآزمایی فراکسیون‌های درونی اصلاح‌طلبان بدل شود. به‌خصوص که تجارب قبلی نشان داده شهردار تهران می‌تواند در انتخابات ریاست‌جمهوری هم تاثیرگذار باشد.

در چنین شرایطی به‌نظر می‌رسد فراکسیون‌های شورای شهر به نوعی «موازنه منفی» رسیده‌اند؛



سندیکای صنعت برق ایران

Iran Electrical Industry Syndicate

تهاتر بدهی های بانکی اعضا سندیکا با مطالبات دستگاه های دولتی

سندیکای صنعت برق ایران طی نامه ای از شرکت های عضو درخواست کرد به منظور تهاتر مطالبات خود از دستگاه های اجرایی دولتی با بدهی های بانکی، اقدامات لازم را انجام دهند.

در ابتدای نامه تاکید شده است که طبق آیین نامه مصوب هیات وزیران مبنی بر تسویه مطالبات و بدهی های دولت از طریق اسناد تسویه خزانه، بدهی های قطعی دولت به اشخاص متقاضی با بدهی اشخاص مذکور به بانک ها و مؤسسات اعتباری غیربانکی از طریق تسویه بدهی آنها به بانک مرکزی تهاتر می شود.

سندیکا در این نامه از شرکت های عضو درخواست کرده است که ضمن ارسال تصویر آیین نامه مذکور و فرم های پیش بینی شده برای درخواست تسویه بدهی اشخاص متقاضی به بانک ها و مؤسسات اعتباری غیربانکی با مطالبات از دولت، در صورت تمایل به استفاده از تسهیلات فوق الذکر، با تکمیل فرم ها و هماهنگی با کارفرمایان و بانک های مربوطه و همچنین دفتر تأمین منابع مالی شرکت توانیر نسبت به تهاتر مطالبات خود از دستگاه های اجرایی دولتی با بدهی های بانکی اقدام کنند.

[اطلاعات بیشتر](#)

معافیت صادرات برق به عراق چگونه به نفع ایران تمام می شود؟

دولت صادرات برق را به بخش خصوصی واگذار کند

حمیدرضا صالحی، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران معافیت صادرات برق به عراق از تحریم ها را نکته مثبتی قلمداد می کند اما معتقد است باید زمینه صادرات برق توسط بخش خصوصی فراهم شود.

آمریکا در تازه ترین تغییرات در فهرست تحریم های ایران، صادرات برق به عراق را از تحریم معاف کرده است. وزارت خارجه ایالات متحده، معافیت عراق از تحریم های یک جانبه واشنگتن در زمینه خرید برق از جمهوری اسلامی ایران را تایید کرده است. بر اساس آنچه که ایرنا گزارش داده، در توثیتر رسمی این وزارتخانه به نقل از برایان هوک، رئیس گروه اقدام ایران، آمده است: آمریکا، عراق را از تحریم های خود علیه ایران معاف کرد تا بتواند هزینه خرید برق وارداتی خود از ایران را به این کشور بپردازد. این امر به عراق کمک خواهد کرد کمبود برق خود را در جنوب جبران کند.

اگر چه آمریکا در تعیین این معافیت، منافع عراق را در نظر گرفته است، اما تداوم صادرات ایران به عراق چه منافی را برای کشور ما در پی خواهد داشت. حمیدرضا صالحی، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران و عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق با بیان اینکه حفظ مبادلات ایران با سایر کشورها در این مقطع بسیار حائز اهمیت است افزود: یکی از این مبادلات مهم، صادرات برق ایران به این کشور است. به طوری که عراق، سالانه حدود یک هزار مگاوات برق از ایران خریداری می کند که

به طور متوسط حدود ۵۰۰ الی ۶۰۰ میلیون دلار درآمد برای کشور ایجاد می کند.

او افزود: چندین سال است که به دلیل نیاز مبرم عراق به برق و نگاه خیرخواهانه ای که دولت ایران به عراق داشته به این کشور برق صادر کرده و البته پول آن را به موقع دریافت نکرده است. ظاهراً عراق برای تامین این نیاز اولیه خود با آمریکا وارد مذاکره شده و توانسته این معافیت را برای خود ایجاد کند. او با بیان اینکه ایران باید به هاب انرژی در منطقه تبدیل شود، ادامه داد: اتصال ایران به عراق می تواند زمینه راهیابی به بازار کشورهای حوزه مدیرترانه را نیز سبب شود و وقتی برق به عنوان یک زیرساخت، به سایر بازارها راه پیدا کند، راه ورود سایر صنایع به این بازارها نیز هموار خواهد شد.

این عضو هیات نمایندگان اتاق تهران گفت: صادرات برق به سایر کشورها از جمله عراق، تاکنون در اختیار دولت بوده و دولت نیز در کسب منافع حاصل از صادرات این محصول موفق نبوده است. اما اگر صادرات برق به بخش خصوصی واگذار شود، این درآمدها با سرعت بیشتری نقد می شود و دولت نیز از تراکنش ها منتفع خواهد شد. این مساله در مورد صادرات به افغانستان و پاکستان نیز صادق است.

صالحی با بیان اینکه صادرات برق از سوی بخش خصوصی با موانعی در برنامه های پنجم و ششم توسعه مواجه است، ادامه داد: در این قوانین آمده است که بخش خصوصی صرفاً سوخت غیریارانه ای را می تواند صادر کند. اکنون نیروگاه ها سوخت یارانه ای دریافت می کنند و برای رفع این مانع باید قیمت سوخت نیروگاه ها آزاد شود. در واقع بخش خصوصی اجازه ندارد در خرید و فروش مستقیم برق دخالت کند و مشارکت این بخش صرفاً به

روابط کارگزاری محدود شده است. او تاکید کرد که مساله صادرات برق توسط بخش خصوصی مانند موانع صادرات محصولات پتروشیمی قابل حل است. عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه مجوز صادرات برق خورشیدی صادر شده است، ادامه داد: دولت موافقت خود را با صادرات برق استحصالی از انرژی های تجدیدپذیر اعلام کرده است. البته اکنون ظرفیت تولید برق از انرژی های تجدیدپذیر از ۳۰۰ الی ۴۰۰ مگاوات فراتر نرفته و این ظرفیت ها پراکنده هستند. در واقع در حال حاضر این شرکت ها توان صادرات برق استحصالی خود را ندارند. اما اگر شرکتی برق این واحدها را دریافت کرده و به صورت متمرکز صادر کند، امکان صادرات از این بخش هم وجود دارد.

صالحی در ادامه از ضرورت شکل گیری اقتصاد برق در کشور سخن گفت و افزود: تا زمانی که اقتصاد برق در کشور شکل نگیرد و قیمت برق واقعی نشود، صادرات در این بخش نیز رونق نخواهد گرفت. ظرفیت نصب شده برق در کشور ۸۰ هزار مگاوات است و میزان مصرف در زمان پیک ۵۸ هزار مگاوات و در زمان غیرپیک کمتر از ۴۰ هزار مگاوات برآورد می شود. اما به دلیل آنکه قیمت برق، واقعی نیست، مصرف رو به افزایش است. افزایش مصرف به میزان ۲،۵ برابر میانگین جهانی، سبب شده که ظرفیت های موجود آنچنان که شایسته است در خدمت صادرات قرار نگیرد.

او گفت: با واقعی سازی قیمت، برق بیشتری برای صادرات آزاد می شود و ایران می توان در زمان غیرپیک، برق خود را به همسایگان شمالی بفروشد و در زمان پیک مصرف، برق را با قیمت ارزان تر از این کشورها خریداری کند.

ممنوعیت حسابرسی ۱۰ ساله سازمان تامین اجتماعی

بر اساس بند ۱ مصوبه پنجاه و هفتمین جلسه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید که نوزدهم شهریور سال جاری در محل وزارت صمت برگزار شد، در خصوص اجرای تصویب‌نامه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی (نامه شماره ۵۰۴۳۲ مورخ ۳۱ تیر ۱۳۹۶) مبنی بر ممنوعیت حسابرسی ۱۰ ساله سازمان تامین اجتماعی، موارد زیر به تصویب رسید.

الف- با توجه به عدم اجرای کامل تصویب نامه شماره ذکر شده ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در خصوص اجرای سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی به منظور رفع مشکلات فعالان اقتصادی بخش خصوصی با سازمان تامین اجتماعی، توسط سازمان مذکور بویژه بند ۴ تصویب نامه مذکور و دریافت گزارش‌های متعدد از تشکل‌ها و واحدهای تولیدی بخش خصوصی در این رابطه، مقرر شد این سازمان نسبت به اجرای تمامی بندهای پنجگانه تصویب نامه اهتمام ورزیده و از اخذ تعهدنامه از شرکت‌های ذیربط جهت ارائه دفاتر مربوط به سالیان قبل نیز، خودداری کند.

ب- بر اساس بند ۴ تصویب‌نامه فوق الذکر، سازمان تامین اجتماعی فقط مجاز به بازرسی دفاتر و مدارک آخرین سال مالی شرکت‌های ذیربط است و موظف است اقدامات جاری مربوط به حسابرسی ده ساله دفاتر شرکت‌های مورد اشاره در مصوبه را در هر مرحله‌ای که باشد، متوقف کند.

تصمیم‌گیری و اجرا است. کسی باید شهردار تهران شود که «توان سازماندهی» نهادی چنین عظیم و شجاعت و زیرکی مقابله با فساد و حامیان پیدا و پنهان آن را داشته‌باشد. شهرداری تهران جای آزمون و خطا نیست. در عین حال «توان عملیاتی» هم مهم است. اداره شهر مستلزم اجرای پروژه‌ها و فعالیت‌های متعددی است. مدیریت پروژه‌های عمرانی، فعالیت‌های بهبود خدمات شهری و انواع اقدامات اصلاحی که ساز و کار اجرای تصمیمات در شهرداری را شکل می‌دهند همه و همه نیازمند قابلیت‌های عملیاتی سطح بالا هستند. تعهد به برنامه‌های زمانی و هدایت یکپارچه انبوهی از پروژه‌ها یک مهارت کلیدی است که شهردار تهران باید واجد آن باشد.

آخرین - و شاید مهم‌ترین در این روزها - قابلیت‌های شهردار تهران باید داشته باشد «توان تامین منابع» است. اداره شهر کار پرهزینه‌ای است. شهرداری نیازمند منابع درآمدی جدی است. به خصوص شهرداری فعلی که به قدر ۳ برابر بودجه‌اش بدهی و به اندازه ۴ برابر نیازش کارمند دارد. داشتن نگاه اقتصادی و توانایی تامین مالی شهر نیازمند تجارب و روابطی است که از شخصیت حقوقی شهردار بر نمی‌آید، بلکه شخصیت حقیقی شهردار است که این مهارت را باید تامین کند. انتخاب شهرداری که واجد توانایی‌های فوق باشد از نگاه فراقسیونی در نمی‌آید. اعضای شورای شهر تهران باید به‌خاطر داشته باشند که آنها نماینده شهروندان هستند نه احزاب. به همان میزان که اداره مطلوب شهر تهران می‌تواند برگ برنده همه جریان‌های سیاسی سهمیم در شورای شهر فعلی باشد، شکست در مدیریت موفق شهروندان هم به پای همه این جریان‌ها و گروه‌های سیاسی گذاشته خواهد شد.

می‌کند. شهر پدیده پیچیده‌ای است، شهرداری هم نهاد پیچیده‌ای است. انبوهی از عوامل و روندها که هر کدام زمینه‌ها و رابطه‌های علت و معلولی خاص خود را دارند بر مدیریت شهری موثر هستند. اداره شهر یک پروژه نیست. اداره شهر فرآیندی پیوسته و پویا است. به همین دلیل شهردار باید «توان سیاست‌گذاری» داشته باشد. شهردار موفق کسی است که بتواند سیاست‌های بهتری را در شهر به اجرا بگذارد؛ به نحوی که در نتیجه اجرای این سیاست‌ها منفعت عمومی حاصل شود.

سیاست‌گذاری یعنی دیدن این حلقه‌های علت و معلولی و درک این واقعیت که در اثر هر تصمیم، مجموعه‌ای از تبعات خواسته و ناخواسته ایجاد خواهد شد که ضرورتاً با هم سازگار نیستند و در کنترل مدیریت شهر هم قرار ندارند. یک سیاست‌گذار این پیچیدگی را می‌فهمد، تحلیل می‌کند و آن را به سمت مطلوب هدایت می‌کند. سیاست‌گذاری مستلزم داشتن نظریه و چارچوب فکری است. کسی که درباره اداره شهر و مسائل آن فاقد چارچوب فکری است - در بهترین حالت - شهر را به‌صورت کارگاهی می‌بیند که باید تعدادی پروژه در آن اجرا شود و به تبعات و اثربخشی نتایج این پروژه‌ها کاری ندارد.

نباید فراموش کرد که خود شهرداری هم سازمان عریض و طویلی است. مدیریت این مجموعه عظیم نیازمند توان سازماندهی بالایی است که از یک طرف این سازمان عظیم را کنترل و هدایت کند و از طرف دیگر کارآمدی آن را افزایش دهد. به خصوص که فساد در این سازمان رسوخ جدی کرده است. بازسازماندهی شهرداری تهران مانند تعمیر یک قطار در حال حرکت است. این کار نیازمند تجربه مدیریت سازمان‌های هم‌تراز و شجاعت در

یعنی هیچ فراقسیونی اجازه نمی‌دهد گزینه اصلی فراقسیون رقیب بالا بیاید. در چنین وضعیتی عجیب نیست که گزینه‌های بعدی فراقسیون‌ها که احساس خطر فراقسیون رقیب از آنها کمتر است، ناگهان به سطح اول رقابت بیایند. اگر این گزینه‌های فرعی دست‌کم صاحب نیرو و انگیزه جوانی بودند یا در حوزه‌های مرتبط به مدیریت شهری، تخصص ویژه‌ای داشتند باز هم بد نبود. اما مسوولیت کلیدی شهرداری تهران چرا باید به افرادی پا به سن گذاشته و بوروکرات‌هایی که جز تجربه دیوانسالاری دولتی مزیت دیگری ندارند، واگذار شود؟ البته در همین گزینه‌های موجود چهره‌هایی هستند که مناسب این سمت هستند؛ اما محتمل است تاکتیک‌های اشتباه سیاسی موجب حذف همین یکی دو نفر باقیمانده شود. به‌خصوص که شهردار منتخب این شورا هر که باشد بخش‌هایی از قدرت با او سر یاری نخواهند داشت و آن فرش قرمزی که پیش پای شهرداران جناح دیگر پهن است برای شهرداران این جناح مانند میدان مین خواهد بود. تجربه دو شهردار قبلی منتخب شورای فعلی این موضوع را به خوبی نشان داد. در چنین وضعیتی بدیهی است که شهردار باید تشخص سیاسی داشته باشد.

در عین حال وظایف شهردار تهران هم به‌گونه‌ای است که فردی دارای توانایی‌های متنوع را طلب



معاون وزیر نیرو:

۴۰ نیروگاه خورشیدی در کشور وارد مدار تولید برق شده است

معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق گفت: از دو سال قبل تاکنون ۴۰ نیروگاه خورشیدی در کشور وارد مدار تولید برق شده است.

به گزارش ایسنا، سید محمد صادق زاده عصر روز شنبه در آئین افتتاح نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در قم عنوان کرد: تولید انرژی های نو با صرفه تر از انرژی های فسیلی است و از سرمایه گذاران در بخش تولید انرژی های پاک حمایت می شود.

معاون وزیر نیرو افزود: شهر قم با توجه به ظرفیت ها و اقلیمی که دارد؛ می تواند در تولید انرژی خورشیدی نمونه شود.

وی اظهار کرد: حرکت خوبی در مورد انرژی تجدید پذیر شکل گرفته است. در ایران انرژی خورشید تابان و زمین مناسب وجود دارد که بهترین ظرفیت در تولید برق خورشیدی به شمار می رود.

صادق زاده تصریح کرد: از دو سال قبل که تولید انرژی خورشیدی در کشور آغاز شد تاکنون ۴۰ نیروگاه خورشیدی در کشور وارد مدار تولید برق شده است.

وی خاطر نشان کرد: در کشورهای پیشرفته تحولات

خوبی در تولید برق از انرژی های پاک به وجود آمده است و ما نیز باید در این مسیر حرکت کنیم. رئیس سازمان ساتبا افزود: اوج مصرف برق در تابستان است و ۸۰ درصد از تولیدات نیز در تابستان صورت می گیرد.

وی بیان کرد: کم آبی یکی از دغدغه های جدی در کشور بوده و روی آوردن به صنعت کم مصرف در آب گامی مهم در تحولات صنعتی و اقتصادی است. صادق زاده عنوان کرد: راه اندازی نیروگاههای بدون نیاز به آب اهمیت زیادی دارد ما نیز در جهت حمایت از سرمایه گذاران تمهیداتی را در نظر گرفته ایم.

وی تصریح کرد: قیمت های تضمینی در خرید برق ویژه سرمایه گذاران جذاب است و سیاست حمایت از سرمایه گذاری و فناوری در دستور کار است، چرا که تولید انرژی خورشیدی صرفه جویی در مصرف سوخت و آب را به همراه دارد.

معاون وزیر نیرو بیان کرد: در این نگاه حمایتی زمین در اختیار متقاضیان قرار می گیرد و با این روند به زودی نیروگاههای دیگری در سطح کشور راه اندازی می شود.

وی گفت: در حال حاضر ۲۵۰ مگاوات نیروگاه های خورشیدی در حال تولید برق است که جایگاه مهمی دارد با توجه به تابش خوب در ایران اشتغال زایی خوبی را نیز به دنبال خواهد داشت.

صادق زاده خاطر نشان کرد: به تازگی مجوز برای احداث نیروگاههای بادی در قم صادر شده است، همچنین مناطق با پتانسیل خوبی در انرژی بادی وجود دارد.

وی گفت: در این استان تولید برق بر روی سطح رودخانه ها و چاه ها و مسیر ورودی آب در قم در دست بررسی است.

در گفت و گو با ایرنا

ایران از ورود کنتور برق بی نیاز شد

تهران - ایرنا - مدیر یک شرکت دانش بنیان اعلام کرد: با فعالیت سه شرکت تولیدکننده کنتور در داخل کشور، ایران از ورود کنتور برق بی نیاز شد.

«میثم جلالی» امروز (یکشنبه) در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایرنا نیاز سالانه کشور به کنتور برق را ۲،۵ تا ۳ میلیون دستگاه بیان کرد و افزود: این تعداد کنتور در گذشته از برخی کشورهای اروپایی و آسیایی مانند فرانسه و چین وارد می شد که با خودکفا شدن کشور در این زمینه، از خروج سالانه یک میلیارد دلار ارز جلوگیری شد.

وی کیفیت و قیمت محصولات داخلی را قابل رقابت با نمونه های خارجی دانست و گفت: قیمت هر دستگاه کنتور تا پیش از ورود شرکت های ایرانی به این عرصه - در زمان دلار حدود ۸۰۰ تا یک هزار تومانی - نزدیک به ۲۰۰ تا ۳۰۰ هزار تومان بود اما با فعالیت شرکت های دانش بنیان در این زمینه، با وجود افزایش نرخ دلار، قیمت کنتور برق ثابت ماند. وی اظهار داشت: نزدیک به ۸۵ درصد نیاز بازار داخلی توسط این شرکت و ۱۵ درصد باقیمانده نیز توسط دو شرکت داخلی دیگر تامین می شود.

جلالی همچنین درباره صادرات کنتورهای ایرانی گفت: در دو سال گذشته ۲۰۰ هزار دستگاه کنتور برق به ارزش نزدیک به یک میلیون دلار به بازارهای هدف صادر شده است.

این مدیر حوزه دانش بنیان، کشورهای افغانستان، عراق، ترکمنستان و عمان را از جمله بازارهای

هدف کنتور برق تولیدی ایران اعلام کرد و افزود که در نظر داریم در گام های بعدی محصولات خود را به کشورهای اروپایی صادر کنیم.

جلالی با تاکید بر نقش شرکت های دانش بنیان در شرایط اقتصادی کنونی، گفت: انتظار داریم برای واردات مواد اولیه، شرایط ویژه ای برای شرکت های دانش بنیان دیده شود؛ علاوه بر این، با توجه به نوسانات نرخ ارز نیز انتظار داریم شرکت های دانش بنیان بیش از گذشته مورد حمایت دولت قرار گیرند.

وی ادامه داد: یکی از مشکلات ما در بخش صادرات، بازگرداندن ارز حاصل از صادرات به عراق و افغانستان است؛ این دو کشور از فهرست معافیت های ارزی خارج شدند و این برای صادرکنندگان ایران مشکلاتی ایجاد کرده است.

وی در این زمینه توضیح کرد: واردکنندگان کشورهای عراق و افغانستان، محصولات ایرانی را به ریال می خرند اما صادرکنندگان باید دلار به سامانه نیما تحویل دهند.

به گزارش ایرنا، در این رابطه رئیس کل بانک مرکزی دیروز در همایش استانداران سراسر کشور، صادرات ریالی را همانند خروج سرمایه از کشور دانست و گفت: بزودی تمهیدات در نظر گرفته شده برای چگونگی برگشت ارز صادرکنندگان به چرخه اقتصاد را اعلام می کنیم.

«عبدالناصر همتی» به شرایط جغرافیایی کشور و وجود ۱۶ استان مرزی اشاره کرد و گفت: افزایش صادرات به ۱۵ کشور همسایه، «شاه کلید توسعه اقتصاد کشور در شرایط فعلی است.»

رئیس شورای پول و اعتبار گفت: صادرات وقتی برای کشور مفید است که موجب ورود ارز یا کالا به کشور شود.

نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در قم افتتاح شد

نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۰ میلیون یورو در جاده کوه سفید قم افتتاح شد.

به گزارش ایسنا، ابراهیم خوش گفتار مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری برق و انرژی غدیر هم در این جلسه عنوان کرد: این نیروگاه در شرایط نامی دارای ظرفیت ۱۰ مگاوات در تولید برق است. این پروژه با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۰ میلیون یورو و ۲۰ هکتار زمین به بهره‌برداری رسید.

خوش گفتار بیان کرد: نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در قم ظرفیت ۲۰۰ نفر اشتغال زایی به طور مستقیم و ۷۰۰ نفر غیر مستقیم را دارد.

وی اظهار کرد: این پروژه با همراهی مسئولان به خوبی پیش رفت و نشان داد قم ظرفیت لازم برای حضور سرمایه‌گذاران را دارد اگر چه در رابطه با تخصیص زمین و قیمت ارز در عملیاتی شدن پروژه ها با چالش‌هایی مواجه هستیم.

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری برق و انرژی غدیر بیان کرد: این پروژه وارد مدار شده و سومین نیروگاه در سطح کشور به شمار می‌رود که امسال به بهره‌برداری رسیده است.

وی خاطر نشان کرد: بعد از افتتاح نیروگاه خورشیدی در اصفهان و یزد این طرح در قم به بهره‌برداری رسیده است و چهارمین نیروگاه خورشیدی در سال جاری در یزد به بهره‌برداری می‌رسد.

خوش گفتار تصریح کرد: برق خورشیدی جایگاه مهمی در صادرات دارد و به عنوان صنعتی بدون استفاده از آب با ارزش افزوده بالا و جلوگیری از آلودگی هوا و کاهش مصرف انرژی فسیلی باید مورد توجه قرار گیرد.

وی تصریح کرد: رویکرد صنعت برق در تولید برق استفاده از انرژی‌های نو و افزایش ظرفیت دو برابری نسبت به قبل است.

حائری بیان کرد: تا پایان سال ۹۵ ظرفیت تولید برق از انرژی خورشیدی به میزان ۲۵۰ مگاوات بود و در سال ۹۶ به ۵۰۰ مگاوات رسید و تا پایان امسال تا ۱۰۰۰ مگاوات خواهد رسید.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی ادامه داد: نیروگاه‌های اتمی، آبی، بادی و خورشیدی از ظرفیت‌های مهم در تولید انرژی‌های پاک است و بخش بخار سیکل ترکیبی نیز یکی دیگر از بخش‌ها است که سالانه ۳۵ میلیارد کیلووات ساعت از بخش بخار سیکل ترکیبی استفاده می‌شود.

انرژی‌های پاک سهم ۲۱ درصدی در تولید برق کشور دارد

حائری عنوان کرد: انرژی‌های پاک سهم ۲۱ درصدی در تولید برق کشور دارد که رو به افزایش است و برآیند به رقم ۳۰ درصد برسد. وی با اشاره به جایگاه صرفه‌جویی در مصرف برق در توسعه کشور تصریح کرد: با تغییر ساعت کار ادارات با همراهی استانداران ۲ هزار مگاوات صرفه‌جویی شد که به میزان ۳ میلیارد یورو است و این تحول در اقتصاد ملی نقش مهمی داشت.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی اظهار کرد: در ایران ظرفیت‌های مهمی در تولید برق خورشیدی وجود دارد و البته بهترین راندمان تولید برق انرژی نیز در زمان پیک مصرف است. وی گفت: در کشور ۲۲ هزار مگاوات در پیک تابستان مصرف برق داریم که در این خصوص استفاده از انرژی‌های نو ارزش افزوده خوبی به همراه دارد.



در آئین افتتاح نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در قم با تاکید بر ضرورت توسعه زیرساختها در تولید برق از انرژی‌های پاک به جای فسیلی، عنوان کرد: حرکتی در جهت تولید برق از انرژی‌های پاک به ویژه خورشیدی در وزارت نیرو آغاز شده است که تا پایان دولت دوازدهم نیز تداوم دارد.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی افزود: با جذب بخش خصوصی و همراهی مسئولان ظرفیت تولید برق خورشیدی تا پایان دولت دوازدهم به ۴ هزار مگاوات می‌رسد.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی:

ظرفیت تولید برق خورشیدی تا پایان دولت دوازدهم به ۴ هزار مگاوات می‌رسد

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: با جذب بخش خصوصی و همراهی مسئولان ظرفیت تولید برق خورشیدی تا پایان دولت دوازدهم به ۴ هزار مگاوات می‌رسد.

به گزارش ایسنا، همایون حائری عصر روز شنبه



وزیر اقتصاد:

حامل‌های انرژی گران نمی‌شود/ سهم مالیات در اقتصاد افزایش می‌یابد

وزیر امور اقتصادی و دارایی ضمن اعلام اینکه هیچ‌قراری برای افزایش قیمت حامل‌های انرژی نگذاشته‌ایم، گفت: از ظرفیت مالیات‌ها در کشور به‌طور کامل استفاده نمی‌شود؛ لذا باید سهم مالیات‌ها در اقتصاد از هفت به ۱۰ درصد برسانیم. همچنین بسته‌های حمایتی هم که تا پایان آبان ماه اجرایی می‌شوند، دغدغه‌مان این است که شئون مردم حفظ شود.

به گزارش ایسنا، فرهاد دژپسند با بیان اینکه بیشتر تحریم‌های چند جانبه را پشت سر گذاشته‌ایم و تحریم‌های ظالمانه فعلی جای نگرانی ندارد، اظهار کرد: اول باید بدانیم تحریم‌ها با ما چه می‌کنند.

توانسته‌ایم محاسبه‌ای دقیق از دارایی‌های دولت تهیه کنیم.

دژپسند همچنین با تأکید بر اینکه در حال حاضر دارایی‌های دولت حدود ۷۰۰۰ هزار میلیارد تومان است، گفت: این دارایی‌ها اعم از مستغلات و اماکن است که ۲۰ درصد این رقم حدود ۱۴۴۰ میلیارد تومان خواهد بود و همین مبلغ برای ایجاد اهرم محرک اقتصادی کافی است. این رقم می‌تواند به گونه‌های مختلفی وارد اقتصاد کشور شود یا به فروش برسد یا نیازمندی‌های برخی شرکت‌ها به املاک را تأمین کند.

او واگذاری شرکت‌های دولتی را از دیگر اقدامات موثر در ایجاد تحرک اقتصادی ارزیابی کرد و گفت: البته موانع اجتماعی و فرهنگی بسیاری سر راه این طرح وجود دارد. ما نمی‌خواهیم در راستای کوچک‌سازی دولت، بحران‌های بیکاری ایجاد کنیم بلکه هدف ما تنوع بخشی به نیروی کار توسط آموزش‌های فنی و حرفه‌ای خواهد بود آن‌هم در جهت افزایش سود و منافع شرکت‌های خصوصی سازی شده واقعی است.

وزیر امور اقتصادی و دارایی همچنین درباره تورم و عوامل وابسته آن هم اظهار کرد: گاهی اوقات به دلیل افزایش نرخ ارز و مشکل در تأمین مواد اولیه، تورم ناشی از فشار هزینه‌ها حاصل می‌شود. برخی مواقع هم بی‌اعتمادی به آینده می‌تواند انتظارات را بالا ببرد که تقاضا افزایش می‌یابد و در نهایت تورم بالا خواهد رفت.

دژپسند با بیان اینکه در دولت یازدهم و دوازدهم تورم به خوبی کنترل شده است، ادامه داد: می‌توان علت آن را کنترل انتظارات بیان کرد.

وی در ادامه درباره بازارهای مالی هم اظهار کرد: بازار پول نباید این قدر نقش داشته باشد، بلکه باید

بازار سرمایه جایگزین آن شود. در دو سال اخیر بازار سرمایه با توجه به شرایط، خود را سر پا نگه داشته است.

وزیر امور اقتصادی و دارایی بر عمق‌دهی به بازار سرمایه هم تأکید کرد و گفت: نرخ سود باید مثبت باشد و زمانی که تورم یک رقمی شد نرخ سود نیز باید عکس‌العمل نشان می‌داد.

دژپسند با تأکید بر ضرورت اصلاح نظام بانکی بیان کرد: برنامه باید به گونه‌ای طراحی شود که مجریان با علاقه آن را اجرا کنند. البته در میان مدیران بانک‌ها این علاقه وجود دارد و هر بانکی برنامه مشخصی دهد تا با پایش آن، برنامه اجرایی شود.

دژپسند با اشاره به اینکه بانک‌ها از بابت بالا بودن میزان مطالبات‌شان دچار مشکل هستند، گفت: اصلاح نظام بانکی را از هفته پیش آغاز کرده‌ایم.

وزیر امور اقتصادی و دارایی در پاسخ به اینکه آیا حدود ۱۱۰ هزار میلیارد تومان از مطالبات بانکی در اختیار هشت نفر است؟ گفت: در اعداد تأمل و بر اساس تعاریف آنها را بررسی می‌کنم.

وزیر اقتصاد با بیان اینکه بدهی دولت به نظام بانکی ادعایی است که بانک‌ها آن را مطرح می‌کنند و ما نمی‌توانیم تا زمانی که این ادعا حسابرسی نشده باشد آن را بپذیریم، ادامه داد: باید با مردم صادق باشیم و مباحث را شفاف بگوییم، چراکه شفافیت راهکار مبارزه با فساد است.

از کسی که افشاگری آن منتهی به صدور حکم می‌شود باید قدردانی کرد. وزیر امور اقتصادی و دارایی تأکید کرد: اگر می‌خواهیم با فساد بجنگیم باید کارها الکترونیکی شود و از اقتصاد مقاوم به سمت اقتصاد هوشمند برویم و آن را الکترونیکی کنیم.

تجهیزاتی با ولتاژ ۱۵ هزار ولت و در پست‌ها تا ۴۰۰ هزار ولت مشغول به فعالیت هستند. بنابراین بایستی این تجهیزات از استانداردها و کیفیت ساخت بالایی برخوردار باشند تا امکان بهره‌برداری مستمر و مطمئن از آن‌ها وجود داشته باشد.

وی ادامه داد: در توربین ژنراتورهای نیروگاه‌های بزرگ هم بخش چرخنده آن‌ها با وزن بالای ۱۰۰ تن با حدود سه هزار دور در دقیقه می‌چرخد در حالی که بخش‌های ثابت این توربین در حد میلیمتر با هم فاصله دارند.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی یادآور شد: خوشبختانه با تلاش‌های جدی صورت گرفته صنعت برق در سال‌های گذشته شرایطی فراهم شده است که قطعات مورد نیاز این بخش با بالاترین تکنولوژی ساخت در کشور انجام می‌شود و جزو کشورهای هستیم که قطعات داغ توربین‌های گازی را که تنها چند کشور قادر به تولید آن هستند در داخل کشور ساخته می‌شود.

مهرداد در بخش دیگری از سخنان خود به ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور اشاره کرد و گفت: در حال حاضر ظرفیت نامی نیروگاه‌های گازی و سیکل ترکیبی به ۴۸ هزار و ۵۰۰ مگاوات و نیروگاه‌های بخار به ۱۶ هزار مگاوات رسیده است. هم اکنون ۸۵ درصد ظرفیت نیروگاه‌های کشور حرارتی است و بیش از ۹۵ درصد انرژی الکتریکی توسط نیروگاه‌های یاد شده تولید می‌شود.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی با تأکید ظرفیت نیروگاه‌های کشور به حدود ۸۰ هزار مگاوات رسیده است، خاطرنشان کرد: براین اساس از نظر قدرت نصب شده در دنیا رتبه چهاردهم و در منطقه رتبه

در زمینه بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداری کاملاً خودکفا شده‌ایم.

مهرداد افزود: همچنین در زمینه تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها نیز که فعالیت بسیار مهمی است به طور کامل بی‌نیاز شده‌ایم و هم اکنون تعمیرات اساسی تمامی نیروگاه‌های حرارتی توسط نیروهای داخلی انجام می‌شود.

وی تأکید کرد: از سوی دیگر با تشکیل شرکت‌های توانمند داخلی عملاً برای احداث نیروگاه‌های جدید هم به شرکت‌های خارجی بی‌نیاز شده‌ایم و نه تنها در این زمینه بلکه امکان صادرات خدمات فنی و مهندسی هم فراهم شده است و شرکت‌های داخلی توانمندی وجود دارند که در کشورهای منطقه فعال هستند و این فعالیت را ادامه می‌دهند.

وی با اشاره به اینکه بیش از ۹۵ درصد برق کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تأمین می‌شود، گفت: نیروگاه‌های حرارتی به لحاظ پارامترهای فیزیکی تحت شرایط بحرانی مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند. در بویلرهای نیروگاه‌های حرارتی ما بخاری با فشار بالای ۲۰۰ اتمسفر با دمای بالای ۵۰۰ درجه در برخی از نیروگاه‌های ما تولید می‌شوند. برای درک بهتر این موضوع باید بدانید که فشار باد لاستیک خودرو تنها در حدود دو اتمسفر است.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی در تشریح شرایط موجود در این بخش، خاطرنشان کرد: طبیعتاً قطعات و تجهیزاتی که برای چنین بویلری استفاده می‌شود باید از تکنولوژی و استاندارد بالایی برخوردار باشد در غیر این صورت چنین تجهیزاتی به بمبی ساعتی برای نیروگاه و پرسنل فعال در آن مبدل می‌شود.

مهرداد تصریح کرد: هم اکنون در بخش الکتریکی



مقام مسئول در وزارت نیرو خبر داد:

خودکفایی ۹۰ درصدی در ساخت نیروگاه / احداث ۱۰ واحد بخار تا تابستان

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی از خودکفایی ۹۰ درصدی کشور در زمینه ساخت قطعات نیروگاهی خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نیرو، غلامرضا مهرداد در گفت‌وگوی ۱۸:۳۰ شبکه خبر که به موضوع خودکفایی در زمینه ساخت قطعات و تجهیزات نیروگاهی اختصاص داشت، با اشاره به خودکفایی ۹۰ درصدی کشور در زمینه ساخت قطعات نیروگاهی، عنوان کرد: گفت: در طی چهار دهه اخیر تعداد مشترکان خانگی ده برابر شده است

و از حدود ۲.۸ میلیون به حدود ۲۸ میلیون رسیده و مصرف سرانه هم مشترک نیز تقریباً دو برابر شده است. این اعداد و ارقام حاکی از آن است که صنعت برق به چه میزان در رفاه و آسایش مردم حائز اهمیت بوده و تا چه اندازه توسعه پیدا کرده است. وی در پاسخ به این سوال که آیا کشور ما توانایی خودکفایی ۱۰۰ درصدی ساخت قطعات و تجهیزات نیروگاهی را داراست، بیان کرد: ما در حال حاضر در حال حرکت به سمت خودکفایی کامل در این عرصه هستیم.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی یادآور شد: پیش از این در بخش بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداری نیز دهه‌ها قبل به طور کامل در این بخش خودکفا شده‌ایم و در حال حاضر تمامی نیروگاه‌های ما به هیچ عنوان نیازی به نیروی خارجی ندارند و

میلیون یورو از طریق صندوق ذخیره ارزی و مابقی توسط سرمایه‌گذار تامین مالی شده است.

در ادامه مهرداد امیرزاده - مدیر طرح نیروگاه ماکو - با بیان این‌که نحوه سرمایه‌گذاری این نیروگاه BOO بوده که با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی داخلی و خارجی به نسبت ۳۰ به ۷۰ احداث شده است.

وی با بیان این‌که قرار است هفته آینده دو واحد گازی به ظرفیت هر کدام ۴۰ مگاوات به مجموعه پتانسیل صنعت برق کشور اضافه خواهد، گفت: طبق برآوردهای صورت گرفته انجام این پروژه به ۴۰ میلیون یورو سرمایه نیاز داشت.

مدیر طرح نیروگاه ماکو سرمایه‌گذار داخلی در این بخش را مربوط به عملیات ساختمان، احداث مخزن سوخت مایع، احداث خطوط انتقال تا پست نیروگاهی، احداث پست نیروگاه دانست و افزود: بخش خصوصی خارجی تامین هزینه توربین، ژنراتور و نصب و اجرای این بخش را برعهده داشته است. امیرزاده با اشاره به اهمیت اجرای این پروژه، اظهار کرد: با توجه به کمبود موجود در شبکه برق و هم‌چنین قرار گرفتن ماکو در یک منطقه صنعتی و آزاد تامین برق این منطقه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، به‌گونه‌ای که می‌توان نیروگاه سیکل ترکیبی ماکو را یک مدل از سرمایه‌گذاری خارجی موفق در ایران دانست.

به گفته مدیر طرح نیروگاه ماکو بخش بخار نیروگاه نیز در آینده نزدیک همراه با یک نیروگاه جدید اجرا خواهد شد، به این صورت که فاز دو برای نیروگاه تعریف خواهیم کرد و یک توربین ۱۱۰ مگاواتی اجرا می‌کنیم. علاوه بر این یک واحد بخار به ظرفیت ۹۰ مگاوات به این مجموعه اضافه خواهد شد که انجام این کار موجب افزایش راندمان نیروگاه خواهد شد.



ظرفیت شبکه برق کشور افزایش یافت

مجری طرح‌های نیروگاه‌های خصوصی کشور از افزایش ظرفیت شبکه برق کشور خبر داد و گفت: فردا واحد بخار نیروگاه بهبهان به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات و هفته آینده، دو واحد گازی نیروگاه ماکو وارد مدار خواهد شد.

به گزارش ایسنا، مهدی خبازپیشه امروز در نشستی خبری اظهار کرد: نیروگاه سیکل ترکیبی بهبهان در بخش بخار با شبکه سنکرون شده و تست‌های لازم نیز در این بخش انجام شده، به گونه‌ای که بخش بخار در اختیار شبکه قرار گرفته است.

وی ادامه داد: براساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته قرار است تا فردا ۱۶۰ مگاوات واحد بخار به ظرفیت این نیروگاه اضافه شود که با انجام این کار نیز راندمان نیروگاه از ۳۴ درصد به ۴۹.۵ درصد افزایش می‌یابد.

مجری طرح‌های نیروگاه‌های خصوصی کشور ظرفیت توان تولیدی کل نیروگاه را ۴۹۲ مگاوات اعلام و اظهار کرد: طبق برآوردها، هزینه احداث این نیروگاه ۲۹۰ میلیون یورو پیش‌بینی شده که ۲۳۰

ایجاد خواهد شد بتوانیم شرایط را این وضعیت خارج کنیم و رونق خوبی را در این بخش ایجاد کنیم. مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی در بخش پایانی به تفاوت نیروگاه‌های حرارتی اشاره کرد و گفت: نیروگاه‌های سیکل ترکیبی نیروگاه‌های هستند که بالاترین راندمان را در اختیار دارند و این نوع از نیروگاه‌ها در دنیا در حال توسعه هستند. وی یادآور شد: ما نیز از اوایل دهه هفتاد استفاده از این نوع نیروگاه‌ها را در مجموعه صنعت کشور داشته‌ایم و در حال حاضر حدود ۲۴ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی در کشور ایجاد شده است و تقریباً ۲۰ هزار مگاوات هم نیروگاه گازی داریم که نیمی از این مقدار ظرفیت نیروگاه بخار باید به آن متصل شود تا تبدیل به سیکل ترکیبی شود.

مهرداد تصریح کرد: بخش بخار نیروگاه‌های گازی هم نیروگاه‌های هستند که انرژی حرارتی خود را از آگروز توربین گاز دریافت می‌کنند و به نیازی به سوخت ندارند و به اندازه یکی از واحدهای گازی بدون مصرف سوخت برق تولید می‌کنند.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی خاطر نشان کرد: به همین دلیل ظرفیت را ۱.۵ برابر و به تناسب راندمان را نیز ۱.۵ برابر افزایش می‌دهند. بنابراین جهت گیری ما به این سمت و سو است و تابستان آینده حدود ۱۰ واحد بخار از این نوع به شبکه سراسری اضافه می‌شود. وی عدم تراز تولید و مصرف در کنار رشد مصرف را عامل مهم بروز مشکلات تابستان امسال بخش برق دانست و گفت: برای رفع این مشکل بایستی افزایش تولید و مدیریت مصرف از سوی مشترکان در دستور کار قرار بگیرد تا مشکلات این بخش در سال‌های پیش‌رو تکرار نشود.

نخست را کسب کرده‌ایم. وی یادآور شد: در مقایسه با چند دهه گذشته به طور متوسط سالیانه ۶.۵ درصد رشد ظرفیت داشته‌ایم و با نرخ رشد جمعیت و نیاز به مصرف بایستی هر ۱۰ تا ۱۲ سال تمام ظرفیت نیروگاه‌های کشور را دو برابر کنیم.

مهرداد با اشاره به اینکه حدود ۶۰ درصد تولید نیروگاه‌های حرارتی بر عهده بخش خصوصی است، ادامه داد: با وجود اینکه بخش خصوصی طی سالیان اخیر مشکلات زیادی به لحاظ منابع مالی و کمبود نقدینگی داشته است ولی تمام تلاش خود را کرده‌اند تا به آمادگی ۹۹ درصدی نیروگاه‌ها در تابستان سالیان گذشته دست پیدا کنیم و امیدواریم این روند در سالیان پیش‌رو هم به همین شکل ادامه پیدا کند. مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت تولید نیروی برق حرارتی در پاسخ به این سوال که برای مشارکت بیشتر بخش خصوصی چه تمهیداتی را در نظر گرفته‌اید، گفت: این مسئله قدری به مباحث کلان‌تر باز می‌گردد چرا که قیمت برق باید حداقل در حدی باشد که مانند سایر کالاها فضای کسب و کار خود را داشته باشد. وی تصریح کرد: زمانی که قیمت در نظر گرفته شده برای خرید برق از مشترک پایین‌تر از هزینه‌های تعمیر و نگهداری است طبیعتاً فضای کسب و کار در این بخش آنگونه که باید شکل نمی‌گیرد و بخش خصوصی نیز اگر قیمتی را که برای خرید برق از طریق بازار برق برای آن در نظر گرفته است کفاف هزینه‌هایش را ندهد طبیعتاً دچار مشکل می‌شود.

مهرداد تاکید کرد: مجموعه وزارت نیرو و صنعت برق امیدوار است با شرایط جدیدی که در زمینه قانون گذاری و تصویب مصوبات پشتیبانی کننده

بستری نوین برای تبلیغات بازاریابی

عصر درآمدزایی پادکستی (قسمت نهایی)



مترجم: مهدی نیکوئی

منبع: PwC's Entertainment and Media Outlook

بنیان‌های بازاریابی و تبلیغات در حال متحول شدن است و پادکست‌ها تبدیل به زیرساخت‌های رسانه‌ای جدیدی می‌شوند که میلیاردها دلار ارزش مالی دارند. شما چند نوع رسانه می‌شناسید که پیشران اولیه آن تبلیغات باشد، یک میلیارد در سال درآمدزایی کرده باشد و نرخ رشد درآمدهایش در ۴ سال ۱۰ برابر شده باشد؟ حداقل یکی. با توجه به آخرین پژوهش‌ها، حوزه پادکست به رشد چشمگیر خود با درآمدهای ۹ رقمی ادامه خواهد داد و خوش‌آئین‌ترین رسانه درآمدزا به نظر می‌رسد.

عصر درآمدزایی پادکستی

و دلیل اصلی جذابیت پادکست، گروه‌های متفاوت مخاطبان آن است. براساس پژوهش یک موسسه تحقیقاتی در سال جاری، ۶۴ درصد از آمریکایی‌ها با واژه پادکست آشنایی دارند، ۴۴ درصد حداقل

از طرف دیگر، ماهیت پادکست (که ارتباطی دوسویه و قابل اعتماد ایجاد می‌کند و مخاطبان به تدریج گویندگان دائمی را با جزئیات فراوان می‌شناسند)، باعث می‌شود که افراد بیشتری جذب تبلیغات آن شوند. تبلیغات در پادکست، با استفاده از فرمت موفقیت‌آمیز «پل هاروی» در رادیوی دهه ۱۹۵۰، اغلب به شکل روخوانی و توسط گوینده انجام می‌شود. در حقیقت دوسوم تبلیغات پادکستی به این شکل است. خواندن آگهی به وسیله گوینده، به معنای تایید و توصیه صریح یا ضمنی کالا یا خدمت مدنظر است. به این شکل، شنوندگان هم که ارتباط مبتنی بر اعتمادی با پادکست دارند، تحت‌تأثیر قرار می‌گیرند...

شواهد نشان می‌دهد که حتی نشان‌های تجاری ریشه‌دار هم به دنبال آن هستند که بخشی از تبلیغات خود را در قالب پادکست‌ها ارائه کنند. ژیلت، فورد و آی‌بی‌ام از این دست هستند. در سپتامبر گذشته، فیلم «آبی بیکران» در ۵ پادکست مختلف تبلیغ شد و همزمان با آن نیز، شرکت آی‌بی‌ام، یک کمپین تبلیغات پادکستی با نام «بیابید هوشمندانه کار کنیم» راه‌اندازی کرد. تعداد بیشتری از نشان‌های تجاری بزرگ به سمت تبلیغات پادکستی سوق پیدا می‌کنند که دلیل آن علاوه بر افزایش تعداد مخاطبان، بهبود زیرساخت‌ها و خدمت‌رسانی‌ها است. تا همین اواخر، فعالان حوزه پادکست، تعداد مخاطبان خود را تنها براساس داندلودها گزارش می‌کردند. اما این شیوه، داده‌های غنی و تفصیلی مورد نیاز کارشناسان بازاریابی را فراهم نمی‌کرد و کسی نمی‌توانست بررسی دقیقی روی آن انجام دهد. اما در ژانویه ۲۰۱۸، شرکت اپل این مشکل را حل کرد و اکنون می‌توان به تحلیل و تشریح مخاطبان هدف تبلیغات پادکستی

نشست. با این برنامه جدید، به‌عنوان مثال می‌توان متوجه شد که شنوندگان با چه ابزاری پادکست را شنیده‌اند، تا کجای آن را گوش داده و آیا تبلیغات آن را رد کرده‌اند یا خیر. با این ابزار، کارشناسان بازاریابی دیجیتال توانسته‌اند به این نکته پی ببرند که بیشتر شنوندگان پادکست‌ها به ۸۵ تا ۹۰ درصد بیشتر پادکست‌ها گوش می‌دهند. این اطلاعات اضافی تایید کرد که مخاطبان پادکست‌ها، شنوندگانی به شدت فعال و درگیر هستند و واقعا به تبلیغات گوش می‌دهند.

در دسامبر ۲۰۱۷ نیز ابزار دیگری به وسیله IAB انتشار یافت که از ابزارهای دیگری برای سنجش موفقیت پادکست‌ها استفاده می‌کرد. این ابزار، داندلودهای تکراری و اشتباهی را حذف می‌کند تا بتواند اطلاعات دقیق‌تری نسبت به مخاطبان به دست آورد. مارشال ویلیامز، مدیر عامل موسسه «ادریزالت مدیا»، در مورد این ابزارهای جدید می‌گوید: «اهمیت آنها از نظر اطمینان خاطر دادن به نشان‌های تجاری بزرگ و کشاندن آنها به بازار تبلیغات پادکستی است.» او توضیح می‌دهد: «اگر قرار است که تبلیغات خودرو، شرکت‌های خدمات مالی، شرکت‌های هواپیمایی و نوشیدنی‌ها را به پادکست‌ها بیاوریم، باید چنین ابزارها و استانداردهای مشخصی داشته باشیم که بتوان به شکل شفاف و قابل اتکا فعالیت کرد.» ترکیب همه این عوامل (افزایش تعداد مخاطبان، بهبود برنامه‌های پادکستی و بهبود استانداردها و ابزارهای نظارت و تحلیل داده‌ها) باعث می‌شود تا روز به روز بر گستره اثرگذاری پادکست‌ها اضافه شود و بهتر بتوان از آن به‌عنوان بستری برای تبلیغات استفاده کرد.

مراسم تودیع و معارفه وزیر راه و شهرسازی



مراسم معارفه محمد اسلامی وزیر راه و شهرسازی با حضور معاون اول رئیس جمهور در محل ساختمان شهید دادمان برگزار شد.