

گزارش «امروز» در مورد ناکارآمدی ساختار مدیریت انرژی کشور و راه حل آن؛

دیپلماسی فعال همراه با اصلاح مدیریت تقاضا

دیوان محاسبات اعلام کرد:

مالیات بر خانه‌های لوکس و خودروهای لاکچری همچنان «صفر»

تولید فولاد ایران ۱۰ درصد افزایش یافت

وزیر اقتصاد

بانک مرکزی نمی‌داند در بانک‌ها چه می‌گذرد

یک عضو کمیسیون اقتصادی مجلس گفته بانک مرکزی نمی‌داند در بانک‌ها چه می‌گذرد ما در طرح بانکداری این خلاء را با یک کریزیم تا چشم بانک مرکزی باز شود و بداند که در بانک‌ها چه می‌گذرد. محمدحسین حسین‌زاده بحرینی نماینده مردم مشهد در ...

ممنوعیت واردات کالای آی تی عامل افزایش قیمت و اختلال در تامین تجهیزات

قیمت وام مسکن کم شد

صفحه ۲

کره جنوبی نباید پرداخت بدهی خود را منوط به تهاوت کالا کند

رئیس کمیسیون صنایع مجلس یازدهم درباره مجوز آمریکا به کره جنوبی مبنی بر تهاوت مطالبات ایران از کره جنوبی با کالاهای تولید شده در ال جی و سامسونگ اقدام کره جنوبی در راستای بازگرداندن پول‌های بلوکه شده ایران از طریق تهاوت را خلاف قوانین و مقررات بین المللی عنوان کرد عزت الله اکبری تالارنشتی درباره مجوز آمریکا به کره جنوبی مبنی بر تهاوت مطالبات ایران از کره با کالاهای تولید شده در ال جی و سامسونگ گفت: بخشی از منابع مالی ایران در کره جنوبی بلوکه شده و این کشور موظف است با توافق با جمهوری اسلامی ایران این اعتبار را به ما بازگرداند.

صفحه ۲

فرایند قانونگذاری باید اصلاح شود

رئیس مجلس شورای اسلامی ضمن تأکید بر اصلاح فرایند قانونگذاری در کشور، گفته اصلاح فرایند قانونگذاری برای کنترل ورودی‌ها و مصوبات و به خصوص حل مشکلات کشور بسیار موثر خواهد بود. محمدباقر قالیباف دیروز در جلسه شورای هماهنگی مجلس با حضور روسای کمیسیون‌های مختلف و موضوع بررسی ایرادهای شایع شورای نگهبان نسبت به طرح‌ها و لوایح مصوب مجلس شورای اسلامی، گفته مجلس دو وظیفه جدی و اساسی در حوزه‌های قانونگذاری و نظارت بر عهده دارد و در این راستا از دو سازمان مهم مرکز پژوهش‌های مجلس و دیوان محاسبات کل کشور استفاده می‌کند.

وب‌گاه امروز: WWW.TODAYONLINE.IR

کمیسیون صنایع طرح اولیه آزاد سازی را تصویب کرد:

چراغ سبز مجلس به واردات خودرو!

صفحه ۲ یادداشت امروز

تقاضای مدیریت نشده و راندمان نیروگاه‌ها

در حال حاضر ایران، بزرگ‌ترین دارنده ذخایر هیدروکربوری دنیا، از نظر مجموع ذخایر نفت و گاز به حساب می‌آید. در واقع مطابق با آمار رسمی مراجع معتبر بین‌المللی، ایران حدود ۱۵۵۶ میلیارد بشکه نفت، معادل ۹ درصد از کل منابع نفتی دنیا و حدود ۳۳۸ تریلیون مترمکعب گاز، معادل ۱۶.۲ درصد از کل منابع گازی دنیا را در اختیار دارد. ضمن اینکه رشد صنعت و توسعه اقتصادی کشور تا حد زیادی به مقدار و سطح استفاده کارآمد از حامل‌های انرژی مرتبط است. گسترده شدن پدیده خاموشی منجر به آن شده تا جایی برای طرح این پرسش به وجود بیاید که چرا برای در پهنای کشور قطع شده و شاهد خاموشی‌های مکرر طولانی مدت هستیم؟ تحلیل منطقی و تجربه تاریخی و جهانی چند دهه اخیر نشان می‌دهد که چگونگی مصرف بی‌رویه انرژی، با تولید محجوری و تقدم مدیریت تولید بر مدیریت مصرف منطقی نیست و تجربه نیز خلاف آن را می‌یابند این بدان معنا نیست که به‌عنوان نمونه ذراتی به موضوع اساسی گسترش اکتشاف و توسعه و تولید نفت و گاز با رعایت نیازهای ملی و الزامات توجیه فنی اقتصادی و زیست‌محیطی و پیش‌بینی عالمانه آینده بازار، با دستیابی به ظرفیت‌های حداکثری با بهبود و ازدیاد برداشت مخازن زیرزمینی همسو با سیاست‌های راهبردی انرژی که در شرایط کنونی حیاتی و اساسی است و توسعه پایین‌دستی‌های آنها و رشد سرمایه‌گذاری و فناوری‌ها در همین این عرصه‌ها غفلت کرد، اما بحث بر سر ضعف نگاه یک‌سویه به توسعه و تولید برای جبران بی‌رویه است، زیرا راه‌ها کردن مدیریت مصرف و-

واردات تخم مرغ نطفه‌دار از ترکیه

مرغ باز هم گران می‌شود؟



لحظه در صفحه ۲

گزارش «امروز» در مورد ناکارآمدی ساختار مدیریت انرژی کشور و راه حل آن؛

دیپلماسی فعال همراه با اصلاح مدیریت تقاضا

عبارت است از انرژی مورد نیاز برای تولید مقدار معینی از کالاها و خدمات. شدت انرژی برحسب عرضه انرژی اولیه یا مصرف نهایی انرژی محاسبه می‌شود این شاخص معمولاً در سطح کلان مورد استفاده قرار گرفته و درجه پیچیدگی استفاده از انرژی در یک کشور را نشان می‌دهد. شدت انرژی، معیاری از ناکارآمدی اقتصاد یک کشور است که به عنوان واحد انرژی برای هر واحد تولید ناخالص داخلی محاسبه می‌شود. از واحدهای مختلفی برای این اندازه‌گیری استفاده می‌شود. مثلاً یک یا هزار یا یک میلیون دلار به عنوان واحد تولید ناخالص داخلی و معادل یک بشکه نفت خام یا ۱۰۰۰ بی‌بی‌تیو، یا کیلوژول به عنوان واحد مصرف انرژی. شدت انرژی بالای بیابانگ قیمت یا هزینه بالای تبدیل انرژی به تولید ناخالص داخلی است. شدت کم انرژی بیابانگ قیمت یا هزینه پایین تبدیل انرژی به تولید ناخالص داخلی است. مثلاً اگر شدت مصرف انرژی در یک کشور بالا باشد یعنی مصرف انرژی در آن کشور بالا و خدمات و برابر کشور ب انرژی مصرف کرده‌است. شدت انرژی بالا به معنای تولید بالای صنعتی به عنوان بخشی از تولید ناخالص داخلی است. کشورهای با شدت کم انرژی نشان دهنده اقتصاد متمرکز به نیروی کار هستند. در حال حاضر معیار شدت انرژی از جمله شاخص‌های استراتژیک در کشورهای توسعه یافته‌است. که از آن برای بررسی افزایش کارایی انرژی هم از نظر کاهش وابستگی انرژی کشور به خارج و هم از نظر کنترل تبعات آب و هوایی مصرف بالای انرژی در داخل، استفاده می‌کنند. با توجه به روش‌های مختلفی که برای اندازه‌گیری شدت مصرف انرژی و همچنین تولید ناخالص داخلی وجود دارد، ارقام متفاوتی از شدت مصرف انرژی کشورها در منابع مختلف اعلام شده‌است. شدت مصرف انرژی از شاخص‌های مطلوب برای مقایسه به‌روزی مصرف انرژی محسوب می‌شود اما این قبضه به‌روپوست که عواملی چون شرایط آب‌وهوایی (مثل سرمای شدید)، تفاوت‌های جغرافیایی، و همچنین ساختارهای اقتصادی و صنایع کشور در آن لحاظ نمی‌شود.

ایران ششمین کشور با شدت مصرف انرژی بالاتر است معولاً برنام‌ریزی و نظارت بر شبکه برق، گفت‌وگو با مشتریان کشور جهان با شدت مصرف انرژی بالا محسوب می‌شود. «رشد مصرف انرژی» روز یکشنبه در سمینار جالش برق در زنجریه فولاد که به طور برخط برگزار شد افزود مقایسه شدت مصرف انرژی در ایران و جهان نشان می‌دهد که رشد شدت مصرف انرژی ایران در بازه زمانی ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۹، معادل ۷۵ درصد بوده است. وی ادامه داد: رشد بالای مصرف برق در دهه اخیر با وجود رشد اقتصادی ناچیز تقریباً یک درصد، حاکی از آن است که رشد مصرف برق در بخش‌های غیرمولد بوده است.

معولاً برنام‌ریزی و نظارت بر شبکه برق، خاطر نشان کرد: با توجه به فرایند برای سازی تجهیزات افزایش رشد اقتصادی و ورود رماژرها، روند رو به رشد مصرف برق در کشور ادامه خواهد یافت. م‌ذکوری گفته در اقتصاد برای تولید کالا و خدمات، سید متوجهی از انرژی مصرف شده با این هدف تولید یک دلار ارزش افزوده به ارزش



ارزی گرمایش و بخت و یوز مورد استفاده قرار می‌گیرد. از همین سوا شاخص دیگر نظیر سرنانه مصرف برق خانگی با احتساب تامین گرمایش، روش‌های و تامین برق لوازم خانگی می‌تواند تصویر صحیحی از میزان مصرف برق توسط هر ایرانی و مقایسه با سایر کشورهای جهان ارائه دهد. بر همین اساس، مطابق آخرین آمار ارائه شده تحت عنوان ترازنامه انرژی سرنانه مصرف برق خانگی در ایران معادل ۱۰۰۸۸ کیلووات ساعت برای هر نفر برآورد می‌شود. این در حالی است که متوسط جهانی این آمار معادل ۱۸۲ کیلووات ساعت است. به عبارتی دیگر میزان سرنانه مصرف برق خانگی در ایران ۶ برابر متوسط جهانی و ۷ برابر سرنانه مصرف برق هر نفر در کشور ترکیه است.

سیاست‌های اصلی کشورها در زمینه مدیریت مصرف انرژی عطف در برنامه‌های انرژی کشورهای صنعتی، تحریم نفتی افزایش مشکلات زیست‌محیطی و تهدیدهایی که مصرف انرژی بود این تحریم باعث افزایش شدید قیمت محصولات نفتی و نیز آگاهی واقعی سیاستمداران کشورهای غربی بر لزوم منطقی نمودن مصرف انرژی در چارچوب راهبردهای غربی بر کلیه بخش‌ها شده و تلاش‌های جدی برای تدوین و پیاده‌سازی برنامه‌های مصرف پهنه‌ی انرژی در این کشورها آغاز گردید. چارچوب برنامه‌های مصرف انرژی در کشورهای صنعتی تعریف شد و به‌عنوان یکی از شاخص‌های اصلی توسعه‌ی پایدار تعیین گردید. سیاست‌های اصلی کشورهای در زمینه‌ی پهنه‌ی مدیریت و مدیریت مصرف انرژی در چارچوب سیستم بازار

مدیریت تقاضای انرژی - توسعه‌ی انرژی در حمل‌های انرژی - استفاده از انرژی‌های نو - تحقیق و توسعه - افزایش تعاملات و همکاری‌های بین‌المللی

دلایل اصلی نارسایی مدیریت انرژی در کشور - فقدان امنیت تولید و مصرف انرژی در کشورهای صنعتی تعریف شد و به‌عنوان یکی از شاخص‌های اصلی توسعه‌ی پایدار تعیین گردید. - توسعه‌ی پایدار - پیروسی امنیت و کارایی انرژی، حفاظت از محیط‌زیست و بهره‌وری اقتصادی - توسعه‌ی انرژی در چارچوب سیستم بازار

مدیریت تقاضای انرژی - توسعه‌ی انرژی در حمل‌های انرژی - استفاده از انرژی‌های نو - تحقیق و توسعه - افزایش تعاملات و همکاری‌های بین‌المللی

دلایل اصلی نارسایی مدیریت انرژی در کشور - فقدان امنیت تولید و مصرف انرژی در کشورهای صنعتی تعریف شد و به‌عنوان یکی از شاخص‌های اصلی توسعه‌ی پایدار تعیین گردید. - توسعه‌ی پایدار - پیروسی امنیت و کارایی انرژی، حفاظت از محیط‌زیست و بهره‌وری اقتصادی - توسعه‌ی انرژی در چارچوب سیستم بازار

همزمان با آغاز هفته بانکداری اسلامی مطرح شد:

تاکید هیات عامل بانک آینده بر اجرای صحیح و تحقق اهداف شورای عالی بانکداری اسلامی

همزمان با آغاز هفته بانکداری اسلامی مطرح شد: **تاکید هیات عامل بانک آینده بر اجرای صحیح و تحقق اهداف شورای عالی بانکداری اسلامی** هیات مدیره بانک آینده، نائب رئیس هیات مدیره دکتر فاطمی مشاور عالی مدیرعامل، جتاسلام والمسلمین رضایی عضو شورای فقهی بانک مرکزی، علیارون و جتاسلام رضوانه صاحب‌منظر در مسائل بانکداری اسلامی و از اعضای شورای عالی بانکداری اسلامی بانک آینده هم‌نشین فراتی دیر شورا و سایر اعضای هیات عامل بانک نیز حضور داشتند. گفتنی است در این جلسه، فلسفه تشکیل شورای عالی بانکداری اسلامی، اهداف، برنامه‌های عملیاتی و کارکن آن مورد بحث و بررسی قرار گرفت. همچنین طراحی محصولات جدید بر مبنای ظرفیت‌های عقد مضاربه و مشارکت منفی در کنار استفاده از عقود مبتداه، نظیر مرابحه، شناخته شدن بانکداری اسلامی در جهان تحت عنوان بانکداری PLS (بانکداری مبتنی بر شراکت در سود و زیان) جهت گیری شورا برای تحقق اهداف بانکداری اسلامی با ضرورت تمرکز بر بانکداری بدون ربا، توسعه ترویج و اجرای صحیح قانون بانکداری بدون ربا و بهره‌مندی از دستاوردهای آن از جمله نکات مطرحه در این جلسه بود. در جلسه مذکور، همچنین بر بهره‌برداری از ظرفیت و توانمندی شورا برای اجرای صحیح بانکداری اسلامی و تحقق اهداف آن و نیل به اهداف آن و ضرورت حمایت از برنامه‌های مصوب شورای عالی بانکداری اسلامی تأکید شد. همچنین گزارش عملکرد حوزه معاونت سرمایه انسانی و توسعه مدیریت و مدیریت امور روابط عمومی و بازار فرآیند در زمینه تشکیل دوره‌های آموزشی مبتنی بانکداری اسلامی در سطح شعب و ستاد بانک آینده نیز به اطلاع اعضای جلسه رسید. نمایندگان ذکر است، شورای عالی بانکداری اسلامی بانک آینده با تصمیم چشم‌انداز این بانک به عنوان «بانک پیشرو در سال ۱۴۰۳» برای اجرای صحیح مؤلفین اسلامی در عملیات بانکداری بدون ربا، فعالیت خود را آغاز کرد. بانک آینده با تشکیل شورای عالی بانکداری اسلامی، نهادینه کردن رفتار و اخلاق اسلامی کارکنان بانکی، فرهنگسازی و ارتقای دانش همکاران در این زمینه و انطباق چارچوب قراردادهای بانک و فرایند‌های عملیاتی آن با مؤلفین فقه اسلامی و قائله است. کارکنان بانک آینده به دستور کار خود قرار دادند است. کارکنان دیگر اهداف تشکیل این شورای عالی می‌توان به اجرائی دقیق و صحیح قانون عملیات بانکداری بدون ربا، ایجاد مزیت رقابتی و جذب مشتریان با باقیه با رویکرد جدید پیشرو بانک آینده در پیاده‌سازی شاخصه‌های بانکداری اسلامی و بانکداری اخلاقی و هم‌چنین ترویج فرهنگ و گفت‌وگو بانکداری اسلامی اشاره نمود.

تهیه طرح جامع بیمارستان اشرافی اصفهانی در حوزه معماری و شهرسازی

شهرساز منطقه ۱۲ طی بازدید از بیمارستان اشرافی اصفهانی از تهیه طرح جامع بیمارستان در حوزه معماری و شهرسازی خبر داد. به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه ۱۲، علی‌محمد

دریازده پدیدار منطقه ۱۲ از یکی از قدیمی‌ترین بیمارستان‌ها تهران طرح شد.

سعداتی، شهردار منطقه در بیانیه‌ای گفته فرصتی دست داد تا بازدید از یکی از قدیمی‌ترین و فعال‌ترین بیمارستان‌های دولتی در سطح منطقه ۱۲ داشته باشیم تا به بررسی مشکلات و مسائل پیش روی همکاران و پزشکان فاکتور بیمارستان

بیانیه‌ای اشرافی اصفهانی در حوزه معماری و شهرسازی

بیرزبیم، وی سا با بازدید از یکی از بیمارستان‌ها نقش عمدگی در رفع مشکلات بیمارستان‌های در شهر تهران ایفا می‌کند، افزود پس از بازدید، ملی جلسه‌ای با حضور رئیس محترم و مدیران بیمارستان در مورد تهیه طرح جامع بیمارستان در حوزه معماری و شهرسازی بحث و بررسی شد. مقرر گردید برنامه‌ای از سوی بیمارستان به منظور تصمیم‌گیری برای جامعی بناهایی که قرار است حفظ شود بر چیدمان بناهای

غیر ضروری و احداث ساختمان‌های الحاقی و بخش‌های ساختمانی فوری‌تری ارائه شود که این برنامه پیش از اجرا در مورد سطح اشغال مجاز بیمارستان‌ها به تصویب دفتر فنی وزارت بهداشت نیز خواهد رسید.

شهردار قلب طهران، موضوع اتصال شبکه فاضلاب بیمارستان به شبکه شهری و مسائل دیگری از این قبیل را از دیگر مباحثی که در این جلسه طرح شد بیان کرد و گفته به یاری خود موارد طرح‌شده در کونامت حل و فصل خواهد شد.



بیمارستان اشرافی اصفهانی در سال ۱۳۲۰ در چهارراه مولوی جنب بازار باغ‌ها با نام درمناگه‌ها احداث شد. در مجاورت این بیمارستان، مرکز درمانی دیگری وجود داشت که به نام موقوفه حکیم الملک، به صورت مستقل مشغول به فعالیت بود که پس از واگذاری بیمارستان به وزارت بهداشتی دو مرکز فوق بیمارستان به شبکه شهری و مسائل دیگری از این قبیل شهرساز پس از پیروزی انقلاب و شهادت شهید زکریا آینه‌الله اشرافی اصفهانی، این بیمارستان به نام آن شهید عزیز نامگذاری کرد.