



تقویت احتمال سهمیه بندی بنزین

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: پیشنهاداتی برای افزایش قیمت و سهمیه بندی بنزین در سال آینده مطرح شده است. «جلال میرزایی» عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، با اشاره به اینکه احتمال سهمیه بندی و افزایش قیمت بنزین در سال آینده وجود دارد



کشور ظرفیت تولید ۱/۵ میلیون خودرو را دارد

بازار ارز تحت تاثیر سیگنالهای بانک مرکزی؛

محور کهای کاهشی نرخ دلار

بازار ارز با سیگنال های دریافتی از مسیرهای مختلف، روند کاهشی در پیش گرفته و فعالان بازار معتقدند روند کاهش ادامه دار است.

جنبش عدم تعهد، قطب جدیدی از قدرت را در جهان پایه گذاری می کند

رئیس جمهوری در اجلاس سران عدم تعهد در باکو:



مدیرعامل گروه خودروسازی سایپا خبر داد:

خروج پرتیراژترین خودروی داخلی از خط تولید

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

برای ورود گندم به بورس باید توزیع یارانه آن تعیین تکلیف شود

تاکید بر مقابله با فرار مالیاتی

رئیس مجلس بر مقابله با فرار مالیاتی و معافیت اقشاری همچون کشاورزان و قالیبافان از مالیات بر ارزش افزوده تاکید کرد. به گزارش خانه ملت، آقای علی لاریجانی در دیدار آقای امید علی پارسا رئیس سازمان امور مالیاتی گفت: درآمدهای مالیاتی باید به تدریج جایگزین درآمدهای نفتی شده و بودجه کشور براساس درآمدهای مالیاتی تدوین شود

افزایش ۱۷ درصدی معاملات مسکن

معاملات مسکن شهر تهران در مهرماه ۱۷ درصد نسبت به شهریورماه افزایش یافت. رئیس اتحادیه مشاوران املاک تهران با اعلام این خبر گفت: انتظار داریم با پایان یافتن محرم و صفر تعداد قراردادهای خرید و فروش مسکن افزایش پیدا کند اما افزایش قیمت نخواهیم داشت.

سر مقاله

ساختارها را تغییر دهید نه مدیران را



امیر فلاح

روزنامه نگار

#الف_ب_ایران

آئین افتتاح و بهره برداری پروژه ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلو ولت نیزار قم



"بهرام سرمست" در آیین بهره برداری و کلنگ زنی پنج پروژه صنعت برق استان قم شد، گفت: درخصوص استفاده از انرژی پاک تاکنون ۲۶ واحد مجوز دریافت کرده و جامایی شده اند، اما به دلیل نوسانات ارز برنامه اجرایی آن محقق نشده است. وی با بیان اینکه اسمال تابستان بدون مشکلی را سپری کردیم، افزود: طرح های مهم امروز سرمایه گذاری مناسبی است، اما با توجه به قرار گرفتن نزدیکی تهران، نیازمند تقویت بیشتر شبکه های برق هستیم.

استاندار قم، صنعت برق را به عنوان مهم ترین زیرساخت، برای شهرک های صنعتی، با اهمیت دانست و افزود: احداث پست ۴۰۰ کیلوولت با توجه به نیاز قم و احداث پست ۶۳ کیلوولت در هسته مرکزی قم از دیگر نیازهای برقی استان است.

سرمایه گذاری ۵۰۰ میلیارد تومانی وزارت نیرو در صنعت برق قم

"غلامرضا خوش خلق" مدیرعامل شرکت برق منطقه ای تهران نیز در آیین بهره برداری و کلنگ زنی پنج پروژه صنعت برق استان قم گفت: در چند سال گذشته حدود ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در صنعت برق قم صورت گرفته که بیش از ۲۲۰ میلیارد تومان آن امروز به بهره برداری می رسد. وی افزود: در پست ۲۳۰ کیلوولت نیزار قم که در منطقه ای صنعتی واقع شده تا برق مورد نیاز مشترکان صنعتی تامین شود، یکی از پیشرفته ترین سیستم های امنیتی و حفاظتی به کار گرفته شده است. خوش خلق با بیان اینکه در حال حاضر ظرفیت خوبی در صنعت برق استان ایجاد شده است، اظهار کرد: در چند سال گذشته تعداد ترانسفورماتورهای قم ۳۸ درصد افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای تهران افزود: با وجود افزایش مصرف برق قم که به دلیل تغییر تعرفه اتفاق افتاده، اما در چند سال گذشته ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در قم داشته ایم که بیش از ۲۲۰ میلیارد تومان آن امروز به بهره برداری می رسد. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر در این استان معادل ۶۰۰ میلیارد تومان پروژه در حال اجرا داریم، گفت: برق تهران حدود ۱۵۰۰ میلیارد تومان کرده است. در سومین هفته پوشش #هر هفته الف_ب_ایران و افتتاح هفتگی طرح های آب و برق در سراسر کشور، با حضور معاون برق و انرژی وزیر نیرو در استان قم، پنج پروژه صنعت برق به ارزش ۲۲۶ میلیارد تومان بهره برداری و کلنگ زنی شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم :

پست ۶۳/۲۳۰ کیلوولت نیزار قم افتتاح شد

مهدی آهنین پنجه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم، در آئین افتتاح پروژه اظهار داشت: با احداث پست ۶۳،۲۰ کیلو. ولت شهرک صنعتی نیزار تمام مشترکین شهرک صنعتی نیزار از نعمت برق بهره مند خواهند شد. وی همچنین از تقویت پست مهدیه با هدف تامین برق منطقه پردیسان، آموزشگاهها و مراکز این بخش خبر داد و افزود: دو دستگاه قندر ۲۰ کیلو ولت پست قم به منظور تعادل بار خانگی و افزایش قابلیت مانور افتتاح گردید.

وی در ادامه از به مدار آمدن نیروگاه تولید پراکنده برق با ظرفیت ۱۴ مگاوات خبر داد و افزود: عملیات اجرایی پروژه توسعه و تقویت پست ۶۳،۲۳۰ کیلو ولت قم آغاز خواهد شد.

حائری در پایان تاکید کرد: از این رو برای تابستان سال آینده نیز برنامه این چنینی تدوین شده تا بیک مصرف سال ۹۹ را نیز بدون مشکلی برای تامین برق پایدار نقاط مختلف کشور به پایان برسانیم.

استاندار قم در آیین افتتاح طرح های برق خبر داد:

راه اندازی اولین شهرک تولید انرژی خورشیدی در مجاورت دریاچه نمک قم

استاندار قم از آمادگی برای راه اندازی اولین شهرک تولید انرژی خورشیدی در مجاورت دریاچه نمک خبر داد.



معاون برق و انرژی وزیر نیرو در قم:

شناسایی ۱۵۰ هزار مگاوات ظرفیت احداث نیروگاه های خورشیدی در کشور
ضریب بار تولیدی نیروگاه های خورشیدی در ایران بالاتر از میانگین جهانی است

معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه بیش از ۱۵۰ هزار مگاوات ظرفیت احداث نیروگاه های خورشیدی در کشور وجود دارد، گفت: با توجه به اینکه ضریب بار تولیدی این نیروگاه ها در ایران نسبت به میانگین جهانی بالاتر است، درصدد توسعه هر چه بیشتر این انرژی پاک در کشور هستیم.

"همایون حائری" در نشست خبری افتتاح پروژه های برقی استان قم، گفت: در سومین هفته از پوشش "هر هفته: الف_ب_ایران" حدود ۲۲۶ میلیارد تومان پروژه صنعت برق استان افتتاح و یا عملیات اجرایی آن ها آغاز شده است. وی با تاکید بر اینکه در قالب این پوشش ۲۲۷ پروژه بزرگ صنعت آب و برق با اعتباری بالغ بر ۲۳ هزار میلیارد تومان تا پایان سال در نقاط مختلف کشور افتتاح خواهد شد، ادامه داد: با بهره برداری از طرح های زیرساختی یاد شده شاهد توسعه و پیشرفت بیش از پیش خود با اشاره به طرح مسئولان استان قم برای ایجاد شهرک انرژی های نو در این منطقه، گفت: براساس برنامه ریزی صورت گرفته حدود یک هزار هکتار زمین برای نصب ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در این مجموعه پیش بینی شده است. حائری با اشاره به دستور جدید وزیر نیرو برای افزایش ۳۰ درصدی تعرفه های خرید تضمینی برق تجدیدپذیرها، گفت: این امر موجب خواهد شد بخش خصوصی رغبت بیشتری برای سرمایه گذاری در این حوزه و توسعه ظرفیت نیروگاه های بادی و خورشیدی پیدا کند. وی ظرفیت فعلی نصب نیروگاه های تجدیدپذیر را حدود ۸۴۱ مگاوات برشمرد و افزود: براساس برنامه ریزی صورت گرفته این رقم تا پایان اسمال چهار رقمی شده و از مرز هزار مگاوات عبور خواهد کرد. معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در پاسخ به سوالی مبنی بر ظرفیت انرژی های تجدیدپذیر در ایران، گفت: براساس پتانسیل سنجی صورت گرفته از سوی سازمان ساتیا بیش از ۶۰ هزار مگاوات ظرفیت احداث نیروگاه بادی در کشور شناسایی شده است که حدود ۳۰ هزار مگاوات از این رقم صرفه اقتصادی راه اندازی خواهد شد. حائری ادامه داد: طبق مطالعات صورت گرفته بیش از ۱۵۰ هزار مگاوات نیز ظرفیت احداث نیروگاه های خورشیدی در کشور وجود دارد. با توجه به اینکه ضریب بار تولیدی نیروگاه های خورشیدی در ایران نسبت به میانگین جهانی بالاتر است درصدد توسعه هر چه بیشتر این انرژی پاک در کشور هستیم.

وی یادآور شد: در برخی از ساعات تابستان اسمال میزان تولید نیروگاه های تجدیدپذیر کشور به بیش از ۵۰۰ مگاوات رسیده بود که با توجه به ظرفیت ۸۴۱ مگاواتی کل نیروگاه های تجدیدپذیر کشور، رقم تولیدی این واحدها در لوج مصرف تابستان اسمال بسیار قابل توجه است.

بهره برداری از ۲ هزار مگاوات نیروگاه جدید تا پایان سال

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی با تاکید بر اینکه تا پایان اسمال دو هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه های تولید برق کشور افزوده خواهد شد، گفت: برای عبور موفق از یک تابستان اسمال برنامه ای تحت عنوان ۹۸ طرحی شده بود که خوشبختانه با همکاری تمامی مشترکان و همکاران صنعت، برق موفق شدیم تابستان اسمال را بدون خاموشی سپری کنیم.