

نشریه پیک برق شماره: ۱۳۳۰

بررسی موانع ومشکلات ساخت واحدهای جدید نیروگاهی صنایع در استان آذربایجان شرقی

نمایندگان مجلس، تیم مدیریتی استان و حضور و مشارکت فعالان اقتصادی در بحث سرمایه گذاری است که باید تلاش خود را برای حل مشکل برق استان انجام دهد. در ادامه مدیرعامل برق منطقه ای آذربایجان اظهار داشت: استان آذربایجان شرقی با دارا بودن ۵ درصد جمعیت کل کشور تنها ۲.۷ درصد تولید و ۳ درصد مصرف برق کشور را دارد. اسماصیل زاده بیان این که پیکنبار مصرف ما دو هزار و ۳۰۰ مگاوات است، در حالی که ما در بهترین وضعیت قادر به تولید ۱۶۰۰ مگاوات برق هستیم، خاطر نشان کرد: نیروگاه تیریز نهایت تلاش کارکنان این مجموعه ۷۰۲ مگاوات برق تولید می کند و نیروگاه سهند نیز توان تولید ۶۰۰ مگاوات برق را دارد؛ از این رو آذربایجان شرقی به عنوان قطب صنعت کشور و استان دارای رتبه نخست صنایع بخش خصوصی با تولید ۵ درصد ناخالص کشور، نیازمند احداث نیروگاه جدید است. عضو هیات نمایندگان اتاق تیریز در ابتدای این جلسه با بیان اینکه کسب و کار برق و گاز یکی از مشکلات اساسی واحدهای تولیدی و صنعتی استان در سال های اخیر بوده است، اظهار داشت: البته وزارت نیرو برای حل مشکل تامین برق کشور نهایت تلاش خود را کرده و با استفاده از امکانات موجود تا جایی که امکان دارد، سعی کرده تا همواره در کنار مردم و صنایع باشد. حسن زاده با اشاره به تفاهنامه فی مابین وزارت نیرو و وزارت صمت در خصوص ایجاد حداقل ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی توسط شرکت های صنعتی و معدنی در آذربایجان شرقی، اظهار امیدواری کرد با اجرای این تفاهنامه بخش زیادی از مشکلات تامین برق واحدهای صنعتی استان برطرف شود. در این جلسه جمعی از فعالان اقتصادی استان به بیان دیدگاههای خود پیرامون ایجاد ظرفیتهای جدید نیروگاهی پرداختند.



سرمایه گذاران احداث نیروگاه وجود دارد، افزود: راه حل نخست استفاده از یک سرمایه گذار که هم اکنون اعلام آمادگی کرده تا در تامین منابع ایجاد این نیروگاهها کمک کند و راه حل دوم نیز این است که سرمایه گذاران از سرمایه خود برای ایجاد نیروگاه استفاده کنند و ما هم قول می دهیم برق ملزاد مصرف این نیروگاهها را با قیمتی جذاب خریداری کنیم. همچنین رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی در این نشست طی سخنانی گفت: کسب رتبه سوم در بحث صدور پروانه بهره برداری، رتبه دوم در صدور پروانه توسعه واحدهای در حال توسعه و رتبه نخست در طرح های صنعتی در حال تکمیل نشان دهنده صنعتی بودن و رو به جلو بودن آذربایجان شرقی است. صابر پزیران با اشاره به گزارش مرکز پایش اتاق ایران در خصوص قرض گیری آذربایجان شرقی در بین سه استان مناسب در بهبود فضای کسب و کار، گفت: کسب و کار مشکل اصلی ما در استان در طول ۱۰ سال اخیر بوده و به عقیده ما نسبت به آذربایجان شرقی در سال های اخیر غفلت شده است. به طوری که میزان برق تامین شده در شهرک های صنعتی آذربایجان شرقی ۴۳ درصد اما در استان اصفهان ۱۰۶ درصد است. وی افزود: نقطه قوت ما پیگیریهما و تلاش

تفاهنامه ای که بین وزارتخانه های صمت و وزارت نیرو به امضا رسید، ما موظف به ایجاد ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت تولید برق در طول چهار سال آینده خواهیم بود که طبق برنامه ریزیهای انجام شده باید در سال جاری، هزار مگاوات از این مقدار محقق شود. وی خاطر نشان کرد: آذربایجان شرقی دارای پتانسیل های بسیار بالایی است؛ به عنوان مثال شرکت ملی مس ایجاد بکنه نیروگاه ۲۵۰ مگاواتی در هریس، یک نیروگاه ۲۵ مگاواتی خورشیدی و نیروگاه ۵۰ مگاواتی بادی در ورزقان امتیاز شده است. فرخوان بین المللی نیروگاه هریس نیز اعلام شد که ۱۱ شرکت خارجی به همراه یک شرکت داخلی با شرط انتقال فناوری اکنون در حال تنظیم اسناد هستند و اگر زمین این نیروگاه تامین نشود، طرح ناقص خواهد ماند. مهندس حسینی در تشریح ویژگی های تفاهنامه متعده بین وزارت صمت و وزارت نیرو اضافه کرد: یکی از مشوق های این تفاهنامه صدور مجوز در زمان تک تک برای سرمایه گذاری است که نسبت به ایجاد نیروگاه اقدام می کنند به طوری که در شرایط حادی صدور مجوز احداث یک نیروگاه بیش از ۱۲ ماه به طول می انجامد، اما ما این زمان را تسریع بخشیده ایم، ضمن آن که به هیچ وجه برق واحدهایی که نسبت به ایجاد نیروگاه اقدام کرده اند، قطع نخواهد شد. وی با اشاره به این که دو راحل برای

جلسه به منظور بررسی موانع، مشکلات و چالش های پیش روی عملیاتی کردن تفاهنامه بین وزارتخانه های نیرو و صمت در خصوص ایجاد حداقل ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی توسط شرکت های صنعتی و معدنی در آذربایجان شرقی با حضور مجری طرح نیروگاه های معدنی شرکت توانیر، نماینده مجلس و جمعی از مدیران و فعالان اقتصادی این استان در محل اتاق تیریز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای آذربایجان، در این جلسه نماینده مردم اهر و هریس در مجلس شورای اسلامی ضمن تبریز نگارنی از وضعیت برق واحدهای صنعتی و تولیدی استان، اظهار داشت: از دولت قبل تاکنون به مدت ۲.۵ سال است که پیگیر اجرای فاز دوم نیروگاه هریس هستیم و حالا بعد از ۲.۵ سال پیگیری با مجری طرح نیروگاه های معدنی شرکت مادر تخصصی تولید آشنا شده ام. احمد محرم زاده ادامه داد: علی رغم اینکه سرمایه گذاران بخش خصوصی برای ساخت نیروگاه اعلام آمادگی کرده اند، اما بروکراسی های اداری مانع از انجام سرمایه گذاری شده است. سید زمان حسینی مجری طرح احداث نیروگاه های صنایع معدنی شرکت تولید نیز در این جلسه با بیان این که در آغاز دولت سیزدهم با یک ناترازی ۱۳ هزار مگاواتی برق مواجه شدیم، خاطر نشان ساخت: برنامه وزارت نیرو برای جبران این ناترازی ایجاد ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی تا پایان دولت سیزدهم است که ۱۵ هزار مگاوات به صورت سبک ترکیبی، ۱۰ هزار مگاوات صنایع معدنی و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در کل کشور در نظر گرفته شده است. وی با بیان اینکه ناترازی موجود در برق، صنایع را متضرر کرد، یادآور شد: براساس

مشاوره برق در آینه مطبوعات



مشق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری پاون مورخه ۱۴۰۱/۷/۱۱

با حضور وزیر نیرو؛

نخستین رویداد تخصصی ارائه محصولات نوآورانه وزارت نیرو آغاز به کار کرد

نخستین نمایشگاه تخصصی ارائه محصولات نوآورانه و فناورانه ۱۴۰۱ با هدف توسعه محصولات فناورانه و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان با حضور وزیر نیرو آغاز به کار کرد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، صبح امروز نخستین "نمایشگاه تخصصی ارائه محصولات نوآورانه و فناورانه ۱۴۰۱"، با حضور «علی‌اکبر محرابیان» وزیر نیرو و مدیران ارشد صنعت برق با توجه به اهتمام جدی دولت سیزدهم در راستای توسعه مدیریت مصرف و پیاده‌سازی طرح‌های مدیریت مصرف صنعت برق، در محل پژوهشگاه نیرو آغاز به کار کرد. این رویداد به منظور تحقق شعار سال ۱۴۰۱ و با هدف فراهم‌سازی بستر مناسب برای هم‌افزایی بیشتر و معرفی دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور در حوزه هوشمندسازی در صنعت برق با حضور ۲۳ شرکت منتخب فناور و دانش‌بنیان و معرفی ۶۹ محصول در این حوزه برپا شد. این گزارش می‌افزاید، شناسایی فناوران حوزه هوشمندسازی و متعاقباً تدوین و اجرای برنامه‌های مشترک و بسته‌های حمایتی در راستای توسعه این فناوری‌ها در صنعت برق از مهم‌ترین اهداف برگزاری این رویداد است. بر این اساس، در سال‌های اخیر صنعت برق و نهادهای مرتبط با آن در تلاش مستمر برای بهبود و به روزآوری ساختار شبکه قدرت هستند. در این راستا توافق عمومی بر این است که در شبکه به روز شده نه تنها باید قابلیت اطمینان با توجه به افزایش روز به روز تقاضا تامین شود، بلکه شبکه باید با کارایی بیشتر کار کند. بر این اساس، چگونگی پیاده‌سازی این استراتژی با در نظر گرفتن موضوعاتی از جمله تکنولوژی‌های مورد استفاده، نحوه پیاده‌سازی، استانداردها و پروتکل‌های مورد نیاز و ... با مفهوم "شبکه هوشمند" عجین شده است. اصلی‌ترین هدف هوشمندسازی شبکه، تأمین برق پایدار و مصرف کارایی آن و همچنین پاسخگویی به نیازهای رو به رشد مشتریان با کمترین خسارت به محیط زیست است. همچنین با توجه به شرایط موجود در خصوص ناترازی تولید و مصرف برق؛ لزوم حرکت به سوی مدیریت بار شبکه، جهت تامین برق پایدار، واقعیتی انکارناشدنی است. بدین منظور گام اول در راستای مدیریت بار در بخش انرژی برق، افزایش میزان رویت‌پذیری بار است. توسعه رویت‌پذیری و کنترل‌پذیری از طریق توسعه و بکارگیری فناوری‌های مربوطه (مانند کنتورهای هوشمند) یکی از مهم‌ترین ابزارها برای پیاده‌سازی طرح‌های مدیریت مصرف است که در سال‌های اخیر در دستور کار صنعت برق قرار گرفته و در دولت سیزدهم با سرعت بیشتری در حال پیگیری است. بر اساس این گزارش، صنعت برق با هدف رویت‌پذیری و مدیریت بار مشترکان فشار ضعیف و بهره‌گیری از پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های ملی قصد دارد از طریق برگزاری این نمایشگاه نسبت به شناسایی فناوران این حوزه و متعاقباً تدوین و اجرای برنامه‌های مشترک و بسته‌های حمایتی اقدام کند.

برق آذربایجان

در حالی که مقامات امریکایی در سخنانشان به حمایت از آشوبگران می پردازند، با آزادی باقرنمازی تبادل ایران و امریکا آغاز شد

بزودی آزادی ۷ میلیارد دلار

قدر دانی دبیرکل سازمان ملل از رئیس جمهور



در جلسه مجلس برای بررسی حوادث اخیر کشور اعلام شد
تأکید بر «برخورد قاطع»
با اخلاصگران در امنیت

رمزگشایی یک رسانه امریکایی از جنگ اتلین امریکا علیه ایران در افشاشات اخیر

پنتاگون اتاق عملیات آشوب در ایران

- تکذیب خبرسازی رسانه ای از سوی پدر مهسا امینی
- امجد امینی: خواستار معرفی مفسران از سوی مراجع رسمی هستیم
- با هیچ رسانه ای درباره گفت و گو با رئیس جمهور مصاحبه نکرده ام
- التهاب شبانه در دانشگاه صنعتی شریف و حضور وزیر علوم در این دانشگاه
- بازداشت ضد انقلاب آشوبگر، این بار در سوئیس
- ۷ سناریوی شکست خورده ضد انقلاب

۶۹۵۰۲

سازمان اطلاعات سپاه در بیانیه ای تأکید کرد

جنایت تروریستی جمعه سیاه زاهدان بی پاسخ نخواهد ماند

Pishkhan.com

- کالبدشکافی نقشه راه آشوبگران در اتفاقات اخیر سیستان و بلوچستان
- شهدای جمعه خونین زاهدان به پنج نفر رسید

۲

بازی امریکا و عربستان با ائتلافی با هم
گراگیری پهپادهای یمنی
روی سکوهای نفتی
عربستان



BEHTAM
بهنام تولید کننده انواع گریس های عمومی و تخصصی

تورم مسکن شهرریو چگونه فرود آمد؟

بازار اول نیمسال ۱۴۰۱

دنیای اقتصاد: بازار مسکن در نیمه اول امسال در ریزشهای زیادی قرار گرفته است. این روند عمدتاً به دلیل کاهش تقاضای خانوارها و همچنین کاهش بودجه دولتی برای ساخت مسکن است. در نیمه اول سال ۱۴۰۱، قیمت مسکن در شهرریو حدود ۱۰ درصد کاهش یافته است. این کاهش قیمت به دلیل کاهش تقاضای خانوارها و همچنین کاهش بودجه دولتی برای ساخت مسکن است.

زندانی نیمه آمریکا آزاد شد

چراغ سبز به واشنگتن؟

دنیای اقتصاد: در پی دست مازاکانه اخیر ایران در زمینه آزادی زندانیان آمریکایی، دولت آمریکا به ایران اعلام کرده است که به ازای آزادی زندانیان آمریکایی، ایران باید به آزادی زندانیان آمریکایی اقدام کند. این موضوع به واشنگتن سبب شده است تا به ایران اعلام کند که به ازای آزادی زندانیان آمریکایی، ایران باید به آزادی زندانیان آمریکایی اقدام کند.

اگر روز در دنیای اقتصاد

- ۱۸ پرداخت فیرنگار دنیای اقتصاد
- ۱۷ بازداشت فیرنگار دنیای اقتصاد
- ۱۶ نشانه آتش ملخ فیرنگار دنیای اقتصاد
- ۱۵ هزینه استعاضای بدوین چندو است
- ۱۴ سانه بیکار چه فروش خودو حذف شد
- ۱۳ دلیل نوسانی از نیمه های دریمای
- ۱۲ اعانه دایران در استو از پیش چشمه در سینه ها

آثار اکران توام سیاست های بهینه پولی و مالی در یک پژوهش بررسی شد

دوبال نجات اقتصاد ایران

دنیای اقتصاد: مطابق بررسی یک پژوهش در زمینه بهینه بودجه بانک مرکزی، کشورهایی که قواعد مالی و چارچوب هدف گذاری نوسان را همزمان اتخاذ کرده اند، در مقایسه با کشورهایی که این قواعد را به تنهایی به کار گرفته اند، از شکست ناشی شده است. این پژوهش نشان می دهد که اکران توام سیاست های بهینه پولی و مالی در یک پژوهش بررسی شد.

تاخت اردوغان در بیراهه اقتصادی

رئیس جمهور ترکیه برای کاهش فشار تورم به جای «عمل اقتصاد» به «وعده دروغی» روی آورد

صفحات ۶ و ۴

سرمایه گذاری نقش اعتماد بر رشد اقتصادی

سید جواد جمالی

سرمایه گذاری مالی و انسانی سه مولفه تاثیرگذار برای تحقق رشد اقتصادی محسوب می شود. با رشد سرمایه گذاری در بخش های مختلف، اعتماد بین سرمایه های خارجی و داخلی افزایش می یابد.

داده هشتمی های چه می خوانند؟

مطابق فرآیند استاندارد، استاندارد دانشکده و کسب و کار روزانه در دنیای اقتصاد به بررسی فعالیت ها و چگونگی زیست اجتماعی داده هشتمی ها پرداخته است. این مقاله است که این نسل سیاست رانگی را می دهد. اما تحلیل داده به چه مسائلی می پردازد؟

کوارتز شاخص های غایب در تابلوی بورس

بازار سهام در طول عصر خود رهزوار رابطه نشتی با سایر بازارها داشته است. این داده است که همین امر سبب شده است تا فعالیت های مختلف در بازار سهام به هم پیوسته شود.

تخلیل اختلال در خصوصی سازی خودرو

پایان یافتن خصوصی سازی خودرو در کشور، به دلیل نشتی سرمایه و کاهش اعتماد سرمایه گذاران است. این موضوع به دلیل نشتی سرمایه و کاهش اعتماد سرمایه گذاران است.

بازرسی و اعتبارات اصلاح مدل جهانی REIT در ایران

احسان های

نقد آفر فرهنگی با آفر نوین بورس؟

مهر مرادبی

آفر به نوسانی در حوزه ملل و مستغلات

مهران علیپور